



Cisco Defense Orchestrator での FTD の管理

初版：2021年3月29日

最終更新：2022年4月20日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255（フリーコール、携帯・PHS含む）

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>

【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（www.cisco.com/jp/go/safety_warning/）をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on standards documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2021–2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

はじめに :

Cisco Defense Orchestrator での FTD の管理	xxix
Cisco Defense Orchestrator での FTD の管理	xxix

第 1 章

Cisco Defense Orchestrator の基本	1
CDO がデバイスを管理する方法	2
ネットワーキング要件	2
内部インターフェイスからの FTD の管理	2
外部インターフェイスから FTD を管理する	5
CDO アカウントのリクエスト	8
Secure Device Connector (SDC)	9
Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続	11
CDO の VM イメージを使用した Secure Device Connector の展開	12
自身の VM 上での Secure Device Connector の展開	17
Secure Device Connector の削除	23
ある SDC から別の SDC への ASA の移動	24
Firepower の接続ログイン情報の更新	25
Secure Device Connector の名前変更	26
Secure Device Connector の更新	26
単一の CDO テナントで複数の SDC を使用する	27
同一 SDC を使用した CDO に接続するすべてのデバイスを見つける	27
Secure Device Connector オープンソースおよびサードパーティライセンス属性	28
CDO へのサインイン	37
新規 CDO テナントへの初回ログイン	38
ログインの失敗のトラブルシューティング	39

Cisco Secure Sign-On ID プロバイダーへの移行	39
移行後のログイン失敗のトラブルシューティング	40
Cisco Secure Sign-On ダッシュボードからの CDO の起動	40
テナントのネットワーク管理者の管理	41
CDO でサポートされるソフトウェアとハードウェア	42
Firepower Threat Defense のサポートの詳細	42
ブラウザ サポート	44
テナント管理	44
全般設定	45
ユーザー設定	45
マイトークン	45
テナント設定	45
通知設定	49
CDO 通知用サービス統合の有効化	51
ログインの設定	54
SAML シングルサインオンと Cisco Defense Orchestrator の統合	54
API トークン	54
API トークン形式とクレーム	55
トークンの管理	55
アイデンティティ プロバイダー アカウントと Defense Orchestrator ユーザーレコードとの関係	56
ログインのワークフロー	57
このアーキテクチャの影響	57
マルチテナントポータル管理	58
マルチテナントポータルにテナントを追加する	60
マルチテナントポータルからのテナントの削除	61
Manage-Tenant ポータルの設定	61
Cisco Success Network	62
ユーザ管理	63
テナントに関連付けられているユーザーレコードの表示	64
ユーザー管理の Active Directory グループ	64

はじめる前に	65
ユーザー管理用 Active Directory グループの追加	67
ユーザー管理用 Active Directory グループの編集	68
ユーザー管理用 Active Directory グループの削除	69
新規 CDO ユーザーの作成	69
新規ユーザー向け Cisco Secure Sign-On アカウントの作成	69
CDO へのログインについて	69
ログインする前に	70
新規 Cisco Secure Sign-On アカウントの作成と Duo 多要素認証の設定	70
CDO ユーザー名での CDO ユーザーレコードの作成	75
新規ユーザーが Cisco Secure Sign-On ダッシュボードから CDO を開く	75
ユーザの役割	76
読み取り専用ロール	76
編集専用ロール	77
展開専用ロール	78
VPN セッションマネージャロール	79
Admin ロール	79
ネットワーク管理者ロール	80
ユーザーロールのレコードの変更	81
ユーザーロールのユーザーレコードの作成	81
ユーザーレコードの作成	81
API のみのユーザーを作成する	82
ユーザーロールのユーザーレコードの編集	82
ユーザーロールの編集	83
ユーザーロールのユーザーレコードの削除	83
ユーザーレコードの削除	84
デバイスとサービスの管理	84
CDO のデバイスの IP アドレスを変更する	84
CDO のデバイスの名前を変更する	85
デバイスとサービスのリストのエクスポート	86
デバイス設定のエクスポート	87

デバイスの外部リンク	87
デバイスからの外部リンクの作成	88
FDM への外部リンクの作成	88
複数デバイスの外部リンクの作成	89
外部リンクの編集または削除	89
複数のデバイスへの外部リンクの編集または削除	90
デバイスの CDO への再接続	90
CDO へのデバイス一括再接続	91
デバイスノートを書く	91
[インベントリ (Inventory)] ページ情報の表示	92
ラベルとフィルタ処理	92
デバイスとオブジェクトにラベルを適用する	93
フィルタ	93
同一 SDC を使用した CDO に接続するすべてのデバイスを見つける	95
検索	96
グローバル検索	96
フルインデックス作成の開始	97
グローバル検索の実行	98
CDO コマンドライン インターフェイスの使用	99
コマンドの入力方法	99
単一デバイスで CLI を使用する	100
コマンド履歴での動作	100
一括コマンドライン インターフェイス	101
一括 CLI インターフェイス	102
コマンドの一括送信	103
一括コマンド履歴での動作	104
一括コマンドフィルタでの動作	104
応答別フィルタ	105
デバイス別フィルタ	105
デバイスの管理用 CLI マクロ	106
新規コマンドからの CLI マクロの作成	107

CLI 履歴または既存の CLI マクロからの CLI マクロの作成	108
CLI マクロの実行	109
CLI マクロの編集	110
CLI マクロの削除	110
FTD コマンドラインインターフェイスのドキュメント	111
CLI コマンドの結果のエクスポート	111
CLI コマンドの結果のエクスポート	111
CLI マクロの結果のエクスポート	112
CLI コマンド履歴のエクスポート	112
CLI マクロのリストをエクスポートする	113
オブジェクト	114
オブジェクトタイプ	115
共有オブジェクト	117
オブジェクトのオーバーライド	118
関連付けのないオブジェクト	119
オブジェクトの比較	120
フィルタ	120
オブジェクトフィルタ	122
オブジェクトの無視の解除	125
オブジェクトの削除	125
1つのオブジェクトの削除	125
未使用のオブジェクトのグループの削除	126
ネットワーク オブジェクト	126
ASA ネットワークオブジェクトおよびネットワークグループの作成または編集	127
ASA ネットワークオブジェクトの作成	128
ASA ネットワークグループの作成	128
ASA ネットワークオブジェクトの編集	129
ASA ネットワークグループの編集	130
共有ネットワークグループへの追加の値の追加	131
共有ネットワークグループの追加の値の編集	133
Firepower ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループの作成または編集	134

Firepower ネットワークオブジェクトの作成	134
Firepower ネットワークグループの作成	135
Firepower ネットワークオブジェクトの編集	136
Firepower ネットワークグループの編集	136
共有ネットワークグループへの追加の値の追加	137
共有ネットワークグループの追加の値の編集	139
アプリケーションフィルタ オブジェクト	140
Firepower アプリケーションフィルタ オブジェクトの作成と編集	141
Firepower アプリケーションフィルタ オブジェクトの作成	141
Firepower アプリケーションフィルタ オブジェクトの編集	143
地理位置情報オブジェクト	144
Firepower 地理位置情報フィルタオブジェクトの作成と編集	144
オブジェクトを追加する方法：地理位置情報	145
DNS グループオブジェクト	145
DNS グループオブジェクトの作成	145
DNS グループオブジェクトの編集	146
DNS グループオブジェクトの削除	147
DNS サーバー グループ オブジェクトを FTD DNS サーバーとして追加	147
証明書オブジェクト	147
証明書について	147
各機能で使用される証明書タイプ	148
証明書の設定	149
内部および内部 CA 証明書のアップロード	149
手順	150
信頼できる CA 証明書のアップロード	151
手順	151
自己署名内部および内部 CA 証明書の生成	152
手順	153
IPsec プロポーザルの設定	154
IPsec プロポーザルオブジェクトの管理	155
FTD IKEv1 IPsec プロポーザルオブジェクトの作成または編集	155

IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの管理	156
FTD IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの作成または編集	157
グローバル IKE ポリシーの設定	158
IKEv1 ポリシーの管理	158
FTD IKEv1 ポリシーの作成または編集	159
IKEv2 ポリシーの管理	160
FTD IKEv2 ポリシーの作成または編集	161
RA VPN オブジェクト	163
AnyConnectクライアントプロファイルオブジェクト	163
AnyConnect クライアントプロファイルオブジェクトの作成および編集	163
セキュリティゾーンオブジェクト	163
Firepower セキュリティゾーンオブジェクトの作成または編集	164
セキュリティゾーンオブジェクトの作成	164
セキュリティゾーンオブジェクトの編集	164
サービスオブジェクト	165
Firepower サービスオブジェクトの作成および編集	166
Firepower サービスグループの作成	167
Firepower サービスオブジェクトまたはサービスグループの編集	168
セキュリティグループタググループ	169
FTD セキュリティグループタグ	169
FTD SGT グループの作成	171
FTD SGT グループの編集	172
FTD SGT グループのアクセス制御ルールへの追加	172
Syslog サーバーオブジェクト	173
Syslog サーバーオブジェクトの作成および編集	173
Syslog サーバーオブジェクトの編集	174
Secure Logging Analytics (SaaS) の Syslog サーバーオブジェクトの作成	175
手順	175
URL オブジェクト	176
FTD URL オブジェクトの作成または編集	177
Firepower URL グループの作成	177

Firepower URL オブジェクトまたは URL グループの編集 178

第 2 章

デバイスとサービスのオンボーディング 179

FTD のオンボーディング 179

内部インターフェイスからの FTD の管理 183

内部インターフェイスからの FTD の管理 183

外部インターフェイスから FTD を管理する 185

FTD の外部インターフェイスの管理 186

ユーザー名、パスワード、IP アドレスを使用した FTD のオンボーディング 188

登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行する FTD の導入準備
191

スマートライセンス取得済みの FTD を登録解除する 192

登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行する FTD の導入準備
手順 193

登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.6+ を実行する FTD のオンボード 197

Cisco Cloud サービスから FTD を登録解除する 198

登録キーを使用してソフトウェアバージョン 6.6+ を実行している FTD をオンボードす
る手順 199

デバイスのシリアル番号を使用した FTD の導入準備 202

新しい FTD デバイスのロータッチプロビジョニング 203

デバイスのシリアル番号を使用した設定済み FTD のオンボード 206

ロータッチプロビジョニングを使用した Firepower Threat Defense デバイスの導入準備
ワークフローと前提条件 208

FTD 高可用性ペア 214

登録キーを使用した FTD HA ペアの導入準備 215

ユーザー名、パスワード、IP アドレスを使用した FTD HA ペアの導入準備 220

スマートライセンスの適用または更新 221

登録キーを使用して導入準備する場合の FTD デバイスのスマートライセンス付与 221

登録キーまたはログイン情報を使用したデバイスの導入準備の後に、FTD デバイスにス
martライセンスを付与する 223

FTD デバイスの既存のスマートライセンスの更新 224

登録キーを使用して導入準備した FTD デバイスのスマートライセンスの変更 224

ログイン情報を使用して導入準備した FTD デバイスのスマートライセンスの変更	225
FTD デバイスの DHCP アドレス指定の CDO サポート	225
FTD のライセンスタイプ	226
FTDv の階層型ライセンス	228
デバイスのスマートライセンスの表示	229
オプション ライセンスの有効化または無効化	230
期限切れまたは無効なオプション ライセンスの影響	231
FTD モデルの作成とインポート	232
FTD 設定のエクスポート	232
FTD 設定のインポート	232
CDO からのデバイスの削除	233
オフライン管理用にデバイスの設定をインポートする	233
FTD のバックアップ	234
オンデマンドの FTD バックアップ	235
手順	235
単一 FTD の定期バックアップスケジュールの設定	236
手順	236
FTD バックアップのダウンロード	237
FTD バックアップの編集	237
FTD バックアップの削除	238
FTD バックアップの管理	238
FTD デバイスへのバックアップの復元	239
手順	239
Firepower Threat Defense ソフトウェアのアップグレードパス	241
その他アップグレードの制限事項	242
4100 シリーズおよび 9300 シリーズデバイス	243
FTD アップグレードの前提条件	243
単一 FTD デバイスのアップグレード	244
CDO のリポジトリからのイメージで単一の FTD をアップグレードする	245
独自リポジトリからのイメージを使用した単一 FTD のアップグレード	246
アップグレードプロセスの監視	247

FTD の一括 アップグレード	247
CDO のリポジトリからのイメージを使用したバルク FTD デバイスのアップグレード	247
独自のリポジトリからのイメージを使用したバルク FTD デバイスのアップグレード	248
一括アップグレードプロセスの監視	250
FTD ハイアベイラビリティペアのアップグレード	250
CDO のリポジトリからのイメージを使用した FTD HA ペアのアップグレード	250
独自のリポジトリからのイメージを使用した FTD HA ペアのアップグレード	252
アップグレードプロセスの監視	253
Snort 3.0 へのアップグレード	253
デバイスと侵入防御エンジンの同時アップグレード	255
侵入防御エンジンのアップグレード	256
アップグレードプロセスの監視	257
FTD の Snort 3.0 からの復元	257
Snort 3.0 からの復元	258
セキュリティデータベース更新のスケジュール設定	259
セキュリティデータベースの更新スケジュールの編集	259

第 3 章	FTD デバイスの設定	261
	インターフェイス	262
	Firepower インターフェイス設定に関する注意事項と制約事項	262
	デバイスモデルによる VLAN メンバーの最大数	266
	Firepower データインターフェイス	267
	管理/診断インターフェイス	268
	インターフェイスの設定	269
	Firepower インターフェイスの設定におけるセキュリティゾーンの使用	269
	セキュリティゾーンへの FTD インターフェイスの割り当て	270
	Firepower インターフェイス設定での Auto-MDI/MDX の使用	271
	Firepower インターフェイス設定での MAC アドレスの使用	271
	Firepower インターフェイス設定で MTU 設定を使用する	272
	Firepower インターフェイスの IPv6 アドレッシング	273
	Firepower インターフェイスの設定	274

物理 Firepower インターフェイスの設定	274
Firepower VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランキングの設定	279
高度な Firepower インターフェイスオプションの設定	284
ブリッジグループの設定	286
Firepower Threat Defense の EtherChannel インターフェイスの追加	293
FTD の EtherChannel インターフェイスの編集または削除	296
EtherChannel インターフェイスへのサブインターフェイスの追加	297
EtherChannel のサブインターフェイスの編集または削除	299
仮想 FTD へのインターフェイスの追加	300
FTD のスイッチ ポート モード インターフェイス	301
FTD VLAN の設定	304
スイッチポートモード用 FTD VLAN の設定	309
Firepower インターフェイスの表示とモニターリング	311
CLI でのインターフェイスのモニターリング	311
Firepower デバイスに追加したインターフェイスの FXOS を使用した同期	312
ルーティング	313
静的ルーティングとデフォルトルートについて	313
デフォルトルート	313
スタティック ルート	314
ルーティング テーブルとルート選択	314
ルーティング テーブルへの入力方法	315
転送の決定方法	315
FTD デバイスのスタティックルートとデフォルトルートの設定	316
手順	317
静的ルートの例	318
ルーティングのモニターリング	319
静的ルートのネットワーク構成図	319
仮想ルーティングおよびフォワーディングについて	320
オブジェクト	321
オブジェクト	322
オブジェクト タイプ	324

共有オブジェクト	326
オブジェクトのオーバーライド	327
関連付けのないオブジェクト	328
オブジェクトの比較	328
フィルタ	329
オブジェクトの無視の解除	333
オブジェクトの削除	333
ネットワーク オブジェクト	334
ASA ネットワークオブジェクトおよびネットワークグループの作成または編集	335
Firepower ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループの作成または編集	341
アプリケーション フィルタ オブジェクト	348
Firepower アプリケーション フィルタ オブジェクトの作成と編集	348
地理位置情報オブジェクト	352
Firepower 地理位置情報 フィルタ オブジェクトの作成と編集	352
DNS グループオブジェクト	353
DNS グループオブジェクトの作成	353
DNS グループオブジェクトの編集	354
DNS グループオブジェクトの削除	355
DNS サーバー グループ オブジェクトを FTD DNS サーバーとして追加	355
証明書オブジェクト	355
証明書について	355
各機能で使用される証明書タイプ	356
証明書の設定	357
内部および内部 CA 証明書のアップロード	357
信頼できる CA 証明書のアップロード	359
自己署名内部および内部 CA 証明書の生成	360
IPsec プロポーザルの設定	361
IPsec プロポーザルオブジェクトの管理	362
IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの管理	364
グローバル IKE ポリシーの設定	365
IKEv1 ポリシーの管理	366

IKEv2 ポリシーの管理	368
RA VPN オブジェクト	370
AnyConnectクライアントプロファイル オブジェクト	370
セキュリティ ゾーン オブジェクト	370
Firepower セキュリティ ゾーン オブジェクトの作成または編集	371
サービス オブジェクト	372
Firepower サービスオブジェクトの作成および編集	373
セキュリティ グループ タグ グループ	376
FTD セキュリティグループタグ	376
FTD SGT グループの作成	378
FTD SGT グループの編集	379
FTD SGT グループのアクセス制御ルールへの追加	379
Syslog サーバーオブジェクト	380
Syslog サーバーオブジェクトの作成および編集	380
Secure Logging Analytics (SaaS) の Syslog サーバーオブジェクトの作成	382
URL オブジェクト	383
FTD URL オブジェクトの作成または編集	384
Firepower URL グループの作成	384
セキュリティ ポリシー管理	385
FTD ポリシーの設定	385
FTD アクセス コントロール ポリシー	386
FTD アクセス コントロール ポリシーの読み込み	386
FTD アクセス コントロール ポリシーの設定	387
FTD アクセスコントロールルールをコピーする	392
FTD アクセスコントロールルールの移動	394
別の FTD にルールを貼り付けるときのオブジェクトの動作	397
FTD アクセス コントロール ルールの送信元および宛先の基準	397
FTD アクセス制御ルールの URL 条件	399
FTD アクセスコントロールルールの侵入ポリシー設定	401
FTD アクセスコントロールルールのファイルポリシーの設定	402
FTD アクセスコントロールルールのロギング設定	404

FTD セキュリティグループタグ	406
FTD アクセス制御ルールの適用基準	410
FTD アクセス コントロール ポリシーでの侵入、ファイル、およびマルウェアの検査	411
FTD アクセス制御ルールのカスタム IPS ポリシーの設定	412
Firepower Threat Defense の TLS サーバーアイデンティティ検出	413
侵入防御システム	413
脅威イベント	414
Firepower 侵入ポリシーの署名のオーバーライド	416
Firepower 侵入防御システムのカスタムポリシー	419
FTD セキュリティ インテリジェンス ポリシー	427
Firepower セキュリティ インテリジェンス ポリシーの作成	428
Firepower のセキュリティ インテリジェンス ポリシーブロックリストに対する例外の作成	430
Firepower セキュリティ インテリジェンス ポリシー用セキュリティ インテリジェンスのフィード	430
FTD ID ポリシー	431
Firepower アイデンティティポリシーの導入方法	433
アイデンティティポリシーの設定	434
アイデンティティ ポリシー設定の構成	436
Firepower アイデンティティポリシーのデフォルトアクションの設定	438
アイデンティティ ルールの設定	439
FTD SSL 復号ポリシー	444
SSL 復号ポリシーの実装および管理方法	444
SSL 復号について	446
SSL 復号ポリシーの設定	451
既知のキーと復号の再署名の証明書の設定	464
再署名の復号ルールの CA 証明書のダウンロード	465
FTD ルールセット	467
FTD に対するルールセットの設定	468
FTD ルールセットと FTD テンプレート	473
既存のデバイスルールを使用したルールセットの作成	473

ルールセットのアウトオブバンド変更による影響	474
ステージングされたルールセットの変更破棄による影響	475
FTD ルールとルールセットの表示	475
ルールセット作成後のログエントリの変更	477
選択したルールセットからの FTD デバイスの分離	479
ルールとルールセットの削除	479
選択した FTD デバイスからのルールセットの削除	480
FTD ポリシーとルールセットのルールにコメントを追加する	482
ルールへのコメントの追加	482
FTD ポリシーとルールセット内のルールに関するコメントの編集	483
ネットワーク アドレス変換	484
NAT ルールの処理命令	485
ネットワークアドレス変換ウィザード	487
NAT ウィザードを使用した NAT ルールの作成	488
NAT の一般的な使用例	489
内部ネットワーク上のサーバーがパブリック IP アドレスを使用してインターネットに到達できるようにする	489
内部ネットワーク上のユーザーが外部インターフェイスのパブリック IP アドレスを使用してインターネットにアクセスできるようにする	491
内部ネットワーク上のサーバーをパブリック IP アドレスの特定のポートで使用できるようにする	492
プライベート IP アドレス範囲のパブリック IP アドレス範囲への変換	496
外部インターフェイスを通過する際に IP アドレスの範囲が変換されるのを防ぐ	497
バーチャルプライベートネットワークの管理	499
サイト間仮想プライベートネットワーク	499
FTD サイト間仮想プライベートネットワークのモニタリング	500
FTD のサイト間 VPN の設定	508
グローバル IKE ポリシーの設定	530
IPsec プロポーザルの設定	534
リモートアクセス仮想プライベートネットワーク	538
リモートアクセス仮想プライベート ネットワーク セッションのモニタリング	538
FTD のリモートアクセス VPN を設定する	545

テンプレート	621
FTD テンプレート	622
FTD テンプレートの設定	623
FTD テンプレートの作成	623
FTD テンプレートの編集	625
FTD テンプレートの削除	625
FTD テンプレートの適用	626
FTD へのテンプレートの適用	628
デバイスとネットワークの設定を確認する	629
変更のデバイスへの展開	629
FTD の高可用性	629
FTD ハイアベイラビリティペアの要件	631
FTD ハイアベイラビリティペアの作成	634
手順	634
FTD 高可用性ページ	636
高可用性の管理ページ	636
ハイアベイラビリティフェールオーバー基準の編集	637
FTD 高可用性ペアリングの解除	637
FTD ハイアベイラビリティペアでフェールオーバーを強制する	639
FTD の高可用性フェールオーバーの履歴	639
FTD の高可用性ステータスの更新	640
FTD 高可用性のフェールオーバーとステートフルリンク	640
FTD の設定	642
FTD デバイスのシステム設定の設定	642
管理アクセスの設定	643
管理インターフェイスのルールの作成	643
データインターフェイスのルールの作成	643
ロギング設定の設定	644
メッセージの重大度	646
DHCP サーバーの設定	647
DNS サーバの設定	648

管理インターフェイス	649
ホスト名 (Hostname)	650
NTP サーバの設定	650
URL フィルタリングの設定	651
クラウド サービス (Cloud Services)	652
Cisco Success Network への接続	652
Cisco Cloud へのイベントの送信	653
Web 分析の有効化と無効化	654
CDO コマンドライン インターフェイスの使用	654
コマンドの入力方法	654
単一デバイスで CLI を使用する	656
コマンド履歴での動作	656
一括コマンドライン インターフェイス	657
一括 CLI インターフェイス	658
コマンドの一括送信	659
一括コマンド履歴での動作	660
一括コマンドフィルタでの動作	660
応答別フィルタ	661
デバイス別フィルタ	661
デバイスの管理用 CLI マクロ	662
新規コマンドからの CLI マクロの作成	663
CLI 履歴または既存の CLI マクロからの CLI マクロの作成	664
CLI マクロの実行	665
CLI マクロの編集	666
CLI マクロの削除	666
FTD コマンドライン インターフェイスのドキュメント	667
CLI コマンドの結果のエクスポート	667
CLI コマンドの結果のエクスポート	667
CLI マクロの結果のエクスポート	668
CLI コマンド履歴のエクスポート	668
CLI マクロのリストをエクスポートする	669

CDO パブリック API	670
REST API マクロを作成する	670
FTD API ツールを使用する	670
FTD REST API リクエストの入力方法	672
FTD REST API マクロについて	674
REST API マクロを作成する	674
REST API マクロの実行	676
REST API マクロの編集	677
REST API マクロの削除	678
変更の読み取り、破棄、チェック、および展開	678
すべてのデバイス設定の読み取り	680
FTD から CDO への設定変更の読み取り	681
変更の破棄手順	682
保留中の変更を元に戻すことに失敗した場合	683
競合の確認手順	683
レビューなしで承認する手順	684
すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開	684
CDO から FTD への設定変更の展開	686
変更のデバイスへの展開	687
変更をキャンセルする	687
変更の破棄	687
デバイス設定の一括展開	687
スケジュールされた自動展開	688
自動展開のスケジュール	689
スケジュールされた展開の編集	690
スケジュールされた展開の削除	690
設定変更の確認	691
変更の破棄 (Discard Changes)	692
デバイスのアウトオブバンド変更	693
Defense Orchestrator とデバイス間の設定を同期する	693
競合検出	694

競合検出の有効化	694
デバイスからのアウトオブバンド変更の自動的な受け入れ	694
自動承認変更の設定	695
テナント上のすべてのデバイスの自動承認変更の無効化	696
設定の競合の解決	696
「未同期」ステータスの解決	696
[競合検出 (Conflict Detected)]ステータスの解決	697
デバイス変更のポーリングのスケジュール	698
セキュリティデータベース更新のスケジュール設定	699
セキュリティデータベースの更新スケジュールの作成	699
セキュリティデータベースの更新スケジュールの編集	700
FTD セキュリティデータベースの更新	700
ワークフロー	701

第 4 章

モニタリングとレポート 703

変更ログ	703
FTD への展開後のログエントリの変更	705
FTD から変更を読み取った後のログエントリの変更	705
変更ログの差分の表示	706
変更ログを CSV ファイルにエクスポートする	707
CDO の変更ログのキャパシティとエクスポートした変更ログのサイズの差異	708
変更要求管理	708
変更要求管理の有効化	708
変更リクエストの作成	709
変更リクエストと変更ログイベントの関連付け	709
変更リクエストがある変更ログイベントの検索	710
変更リクエストの検索	710
フィルタ変更リクエスト	710
変更リクエストツールバーをクリアする	711
変更ログイベントと関連付けられた変更リクエストのクリア	711
変更リクエストの削除	711

変更リクエスト管理の無効化	712
使用例	712
FTD エグゼクティブ サマリー レポート	713
FTD エグゼクティブ サマリー レポートを生成する	715
[ジョブ (Jobs)] ページ	716
いずれかのアクションに失敗した一括操作の再開	717
一括操作のキャンセル	717
[ワークフロー (Workflows)] ページ	718

第 5 章

Cisco Security Analytics and Logging	721
Security Analytics and Logging (SaaS) について	722
FTD デバイスの安全なロギング分析	722
FTD デバイスに安全なロギング分析 (SaaS) を導入する	731
FTD イベントを CDO イベントロギングに送信する	734
Cisco Cloud に FTD イベントを直接送信する	735
FTD イベントタイプ	736
Secure Event Connector	737
Secure Event Connector をインストールする	738
SDC 仮想マシンへの Secure Event Connector のインストール	738
CDO イメージを使用して SEC をインストールする	742
CDO VM イメージを使用して Secure Event Connector をサポートするための CDO コネクタのインストール	742
CDO コネクタ VM への Secure Event Connector のインストール	747
VM イメージを使用した SEC のインストール	749
VM イメージを使用して SEC をサポートするための CDO コネクタのインストール	749
作成した VM にインストールされた SDC および CDO コネクタの追加設定	754
CDO コネクタ仮想マシンへの Secure Event Connector のインストール	755
Cisco Security Analytics and Logging (SaaS) をプロビジョニング解除する	758
Secure Event Connector の削除	758
CDO からの SEC の削除	758
SDC からの SEC ファイルの削除	759

Cisco Secure Cloud Analytics ポータルのプロビジョニング	759
Cisco Secure Cloud Analytics でのセンサーの正常性と CDO 統合ステータスの確認	761
総合的なネットワーク分析およびレポーティングのための Cisco Secure Cloud Analytics センサーの展開	762
Cisco Defense Orchestrator での Cisco Secure Cloud Analytics アラートの表示	763
Cisco Secure Cloud Analytics ポータルへに参加するようユーザーを招待する	763
CDO から Secure Cloud Analytics を相互起動する	764
Cisco Secure Cloud Analytics とダイナミック エンティティ モデリング	764
ファイアウォールイベントに基づくアラートの使用	766
オープンアラートのトリアージ	767
後で分析するためにアラートをスヌーズする	768
詳細な調査のためのアラートの更新	768
アラートの確認と調査の開始	769
エンティティとユーザーの調査	771
Secure Cloud Analytics を使用して問題を解決する	772
アラートの更新とクローズ	773
アラートの優先順位を変更する	774
ライブイベントを表示する	774
ライブイベントの再生/一時停止	775
履歴イベントの表示	776
イベントビューのカスタマイズ	777
イベントロギングページのカラムの表示および非表示	778
カスタマイズ可能なイベントフィルタ	781
イベントのダウンロード	783
.CSV.GZ ファイルの生成	783
.CSV.GZ ファイルのダウンロード	784
.CSV.GZ ファイルの内容	784
Security Analytics and Logging のイベント属性	785
一部の Syslog メッセージの EventGroup および EventGroupDefinition 属性	785
Syslog イベントの EventName 属性	788
Syslog イベントの時間属性	807

	Cisco Secure Cloud Analytics とダイナミック エンティティ モデリング	809
	ファイアウォールイベントに基づくアラートの使用	811
	オープンアラートのトリアージ	812
	後で分析するためにアラートをスヌーズする	813
	詳細な調査のためのアラートの更新	813
	アラートの確認と調査の開始	814
	エンティティとユーザーの調査	816
	アラートの更新とクローズ	817
	アラートの優先順位を変更する	818
	イベントロギングページでのイベントの検索とフィルタリング	818
	ライブまたは履歴イベントのフィルタ処理	819
	NetFlow イベントのみフィルタ処理	821
	ASA または FTD Syslog イベントをフィルタリングするが、ASA NetFlow イベントはフィルタリングしない	821
	フィルタ要素の結合	821
	データストレージプラン	825
	イベントストレージ期間の延長およびイベントストレージ容量の増加	826
	セキュリティ分析およびロギングデータプランの使用状況の表示	827
	Secure Logging Analytics (SaaS) に使用されるデバイスの TCP、UDP、および NSEL ポートの検索	828
<hr/>		
第 6 章	CDO と SecureX を統合する	831
	SecureX と CDO	831
	CDO アカウントと SecureX アカウントのマージ	832
	CDO の SecureX への追加	833
	CDO の SecureX の接続	833
	CDO の SecureX の切断	834
	CDO タイルの SecureX への追加	835
<hr/>		
第 7 章	トラブルシューティング	837
	Firepower Threat Defense (FTD) のトラブルシューティング	837

エグゼクティブ サマリー レポートのトラブルシュート	837
FTD のオンボーディングのトラブルシュート	838
ライセンス不足のために失敗	838
登録解除されたデバイスのトラブルシュート	839
登録キーを使用したオンボーディング中にデバイス登録の問題のトラブルシューティング を実行する	840
侵入防御システムのトラブルシュート	841
SSL 暗号解読の問題のトラブルシューティング	842
シリアル番号を使用した FTD オンボーディングのトラブルシュート	844
要求エラー	844
プロビジョニングエラー	848
FTD HA 作成のトラブルシューティング	849
Secure Device Connector のトラブルシュート	849
SDC に到達不能	849
展開後 CDO で SDC ステータスがアクティブになりません	850
SDC の変更した IP アドレスが CDO に反映されない	851
デバイスと SDC の接続に関するトラブルシューティング	851
Secure Device Connector に影響を与えるコンテナ特権昇格の脆弱性： cisco-sa-20190215-runc	852
CDO 標準の SDC ホストの更新	852
カスタム SDC ホストを更新する	853
バグトラッキング	853
Secure Event Connector のトラブルシューティング	853
SEC オンボーディング失敗のトラブルシューティング	853
Secure Event Connector の登録失敗のトラブルシューティング	857
Security and Analytics Logging イベントを使用したネットワーク問題のトラブルシューティ ング	857
NSEL データフローのトラブルシューティング	859
イベントロギングのトラブルシューティング ログ ファイル	859
トラブルシューティング スクリプトの実行	859
sec_troubleshoot.tar.gz ファイルの圧縮解除	860
SEC ブートストラップデータの生成に失敗しました。	862

オンボーディング後、[CDOセキュアコネクタ (CDO Secure Connectors)] ページで SEC ステータスが [非アクティブ (Inactive)] になる	862
SEC は「オンライン」ですが、CDO イベントログページにはイベントがありません	862
SEC クリーンアップコマンド	864
SEC クリーンアップコマンドの失敗	864
Secure Event Connector の状態を把握するためのヘルスチェックの使用	865
CDO のトラブルシューティング	866
ログインの失敗のトラブルシューティング	866
移行後のログイン失敗のトラブルシューティング	866
アクセスと証明書のトラブルシューティング	867
新規フィンガープリント検出ステータスの解決	867
Security and Analytics Logging イベントを使用したネットワーク問題のトラブルシュー ティング	868
SSL 暗号解読の問題のトラブルシューティング	869
侵入防御システムのトラブルシューティング	870
移行後のログイン失敗のトラブルシューティング	871
オブジェクトのトラブルシューティング	871
重複オブジェクトの問題の解決	871
不整合または未使用のセキュリティゾーン オブジェクトを解決する	872
未使用オブジェクトの問題の解決	872
不整合オブジェクトの問題を解決する	874
オブジェクトの問題を一度に解決する	876
デバイスの接続状態	877
登録解除されたデバイスのトラブルシューティング	878
ライセンス不足のトラブルシューティング	879
無効なログイン情報のトラブルシューティング	880
新規証明書の問題のトラブルシューティング	881
新しい証明書が検出されました	890
オンボーディングエラーのトラブルシューティング	890
[競合検出 (Conflict Detected)] ステータスの解決	891
「未同期」ステータスの解決	892

到達不能の接続状態のトラブルシュート	892
SecureX のトラブルシューティング	894

第 8 章**FAQ とサポート 897**

Cisco Defense Orchestrator	897
デバイス	898
セキュリティ	900
トラブルシューティング	901
ロータッチプロビジョニングで使用される用語と定義	902
ポリシーの最適化	902
接続性	903
Cisco Defense Orchestrator サポートへの連絡	903
ワークフローのエクスポート	903
TAC でサポートチケットを開く	904
CDO サービスステータスページ	906



Cisco Defense Orchestrator での FTD の管理

- [Cisco Defense Orchestrator での FTD の管理 \(xxix ページ\)](#)

Cisco Defense Orchestrator での FTD の管理

CDO は、FTD デバイスへの簡素化された管理インターフェイスとクラウドアクセスを提供します。Firepower Device Manager (FDM) 管理者は、FDM インターフェイスと CDO インターフェイスの間に多くの類似点があることに気付くでしょう。私たちは、マネージャ間で可能な限り一貫性を保つという考えで CDO を構築しました。

CDO を使用して、物理または仮想 FTD デバイスの次の側面を管理します。

- [FTD のオンボーディング](#)
- [Device Management](#)
- [デバイスのアップグレード](#)
- [インターフェイス管理](#)
- [ルーティング](#)
- [高可用性](#)
- [セキュリティ ポリシー](#)
- [ポリシーと構成の一貫性を促進する](#)
- [サイト間 VPN](#)
- [リモート アクセス VPN](#)
- [ネットワークのモニタリング](#)
- [Cisco Security Analytics and Logging](#)

FTD ソフトウェアと Firepower ハードウェアのサポート

CDO は Firepower バージョン 6.4 以降のバージョンをサポートしており、さまざまな Firepower ハードウェアデバイスまたは仮想マシンにインストールできます。詳細については、「[Firepower Threat Defense のサポートの詳細](#)」を参照してください。

スマート ライセンスの管理

Cisco スマートライセンスを使用して、デバイスを CDO にオンボーディング中、またはオンボーディングした後に FTD デバイスにライセンスを付与できます。スマートライセンスはワークフローに組み込まれており、CDO インターフェイスから簡単にアクセスできます。詳細については、「[スマートライセンスの適用または更新](#)」を参照してください。



(注) オンボードするデバイスが FTD ソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行しており、すでにスマートライセンスが付与されている場合、デバイスは Cisco Smart Software Manager に登録されている可能性があります。登録キーを使用してデバイスを CDO にオンボードする前に、**Smart Software Manager** からデバイスの登録を解除する必要があります。登録を解除すると、仮想アカウントでデバイスに関連付けられている基本ライセンスとすべてのオプションライセンスが解放されます。

オンボードするデバイスが FTD ソフトウェアバージョン 6.6 以降を実行しており、すでに Cisco Cloud に登録されている場合は、登録キーを使用してデバイスを CDO にオンボードする前に、**Cisco Cloud** サービスからデバイスを登録解除する必要があります。

CDO ユーザーインターフェイス

CDO GUI および CLI インターフェイス

CDO は、グラフィック ユーザー インターフェイス (GUI) とコマンドライン インターフェイス (CLI) の両方を提供する Web ベースの管理製品で、デバイスを 1 つずつまたは一括で管理できます。

CLI インターフェイスを使用すると、CDO から直接 FTD デバイスにコマンドを送信できます。CLI マクロを使用して、よく使用されるコマンドを保存して実行します。詳細については、「[FTD コマンドライン インターフェイスのドキュメント](#)」および [CDO コマンドライン インターフェイスの使用 \(99 ページ\)](#) を参照してください。

FTD API のサポート

CDO は、デバイスの REST API を使用して FTD デバイスで高度なアクションを実行できる API ツールのインターフェイスを提供します。さらに、このインターフェイスは次の機能を提供します。

- 実行済みの API コマンドの履歴を記録します。
- 再利用できるシステム定義の API マクロを提供します。

- 標準 API マクロを使用して、すでに実行したコマンドから、または別のユーザー定義マクロからユーザー定義 API マクロを作成できます。

FTD API ツールの詳細については、[FTD API ツールを使用する \(670 ページ\)](#) を参照してください。

FTD デバイスのオンボーディング

FTD のオンボーディングする前に、一般的なデバイス要件とオンボーディングの前提条件を確認してください。

登録トークンを使用して FTD デバイスをオンボードするのがベストプラクティスです。詳細については、「[登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.6+ を実行する FTD のオンボード](#)」を参照してください。

次の追加の方法を使用して、FTD を CDO にオンボードすることもできます。

- [ユーザー名、パスワード、IP アドレスを使用した FTD のオンボーディング \(188 ページ\)](#)
- [ロータッチプロビジョニングを使用した Firepower Threat Defense デバイスの導入準備ワークフローと前提条件](#)
- [新しい FTD デバイスのロータッチ プロビジョニング](#)

Device Management

CDO を使用してソフトウェアをアップグレードし、ハイアベイラビリティを設定し、FTD のデバイス設定とネットワークリソースの設定を行います。

- **システム設定** : FTD のライセンスを取得してオンボーディングすると、[FTD の設定](#) できるようになります。管理アクセスプロトコル、ログ設定、DHCP および DNS サーバーの相互作用、デバイスのホスト名、使用するタイムサーバー、および URL フィルタリング設定を構成できます。
- **FTD セキュリティデータベースの更新** : 必要に応じてデバイスをチェックして更新する定期的なタスクを実行して、デバイスを最新の状態に保ち、最新の [FTD セキュリティデータベースの更新](#) に対応します。
- **ハイアベイラビリティ** : [FTD ハイアベイラビリティペアのアップグレード](#) で HA の設定と操作を管理します。

デバイスのアップグレード

次のいずれかの方法を使用して、FTD デバイスへの即時アップグレードを実行するか、スケジュールを設定します。

- [単一 FTD デバイスのアップグレード](#)。
- [FTD の一括アップグレード](#)。
- [FTD ハイアベイラビリティペアのアップグレード](#)。

インターフェイス管理

CDO を使用して、[Firepower インターフェイスの設定](#)できます。

ルーティング

ルーティングは、送信元から宛先にネットワーク経由で情報を移動する行為のことです。ルーティングには、最適なルーティングパスの決定と、ネットワーク経由のパケットの転送という2つの基本的なアクティビティが含まれます。CDO を使用して、ルーティングの次の側面を構成します。

- **スタティックルートおよびデフォルトルートの設定。** CDO を使用すると、FTD デバイスの [デフォルトルート](#) できます。
- **ブリッジグループのサポート。** ブリッジグループは1つ以上のインターフェイスをグループ化する仮想インターフェイスです。インターフェイスをグループ化する主な理由は、スイッチドインターフェイスのグループを作成することにあります。CDO を使用すると、Firepower Threat Defense デバイスの [ブリッジグループの設定](#) できます。
- **NAT (ネットワーク アドレス変換)。** NAT ルールは、内部 (プライベート) ネットワークからインターネットへのトラフィックのルーティングに役立ちます。NAT ルールは、内部 IP アドレスをネットワークの外部から隠蔽することにより、セキュリティの役割も果たします。CDO を使用して、Firepower Threat Defense 用の NAT ルールを作成および編集できます。詳細については、[ネットワークアドレス変換 \(484 ページ\)](#) を参照してください。

セキュリティ ポリシー

セキュリティポリシーは、ネットワークトラフィックが目的の宛先に到達できるようにする、または到達できないようにすることを最終的な目標として、ネットワークトラフィックを検査します。CDO を使用して、Firepower Threat Defense のセキュリティポリシーのすべてのコンポーネントを管理します。

- **ルールをコピーして貼り付けます。** ポリシー間でルールをコピーして貼り付けることで、ポリシー同士でルールを簡単に共有できます。詳細については、「[FTD アクセスコントロールルールをコピーする](#)」を参照してください。
- **SSL 復号ポリシー。** HTTPS など一部のプロトコルは、セキュア ソケット レイヤ (SSL) またはその後継バージョンである Transport Layer Security (TLS) を使用して、セキュアな転送のためにトラフィックを暗号化します。システムでは暗号化された接続を検査できないため、アクセス判断のために上位層のトラフィック特性を考慮したアクセスルールを適用する場合は、SSL 復号ポリシーを適用して暗号化された接続を復号する必要があります。詳細については、「[FTD SSL 復号ポリシー](#)」を参照してください。
- **ID ポリシー。** [手順](#) を使用して、接続からユーザーアイデンティティ情報を収集できます。その後で、ダッシュボードにユーザーアイデンティティに基づく使用状況を表示し、ユーザーまたはユーザー グループに基づくアクセス コントロールを設定できます。

- **セキュリティインテリジェンスポリシー**。FTDセキュリティインテリジェンスポリシーにより、送信元/宛先のIPアドレスまたは宛先URLに基づいて、望ましくないトラフィックを早い段階でドロップできます。システムは、トラフィックをアクセスコントロールポリシーで評価する前にドロップすることにより、使用されるシステムリソースの量を減らします。
- **アクセスコントロールポリシー**。アクセスコントロールポリシーは、アクセスコントロールルールに照らしてネットワークトラフィックを評価することで、ネットワークリソースへのアクセスを制御します。FTDは、アクセスコントロールルールの条件を、アクセスコントロールポリシーに表示される順序で、ネットワークトラフィックと比較します。アクセスコントロールルールのすべてのトラフィック条件が一致すると、FTDはルールで定義されたアクションを実行します。CDOを使用して、[FTDアクセスコントロールポリシーの設定](#)できます。
- **TLS 1.3セキュリティアイデンティティ検出**。6.7以降でサポートされているこの機能を使用すると、TLS 1.3で暗号化されたトラフィックでURLフィルタリングとアプリケーション制御を実行できます。詳細については、「[手順](#)」を参照してください。
- **侵入ポリシー**。Firepowerシステムには複数の侵入ポリシーが付属しています。これらのポリシーは、侵入ルールとプリプロセッサルールの状態を設定し、詳細設定を構成するCisco Talos Security Intelligence and Research Groupによって設計されています。侵入ポリシーはアクセスコントロールルールの一部の要素です。詳細については、「[FTDアクセスコントロールルールの侵入ポリシー設定](#)」を参照してください。



(注) Snort 3は、バージョン6.7以降を実行しているFTDデバイスで使用できます。Snort 2とSnort 3は自由に切り替えることができますが、互換性がない設定のリスクがあることに注意してください。Snort 3、サポートされているデバイスとソフトウェア、および制限の詳細については、「[Snort 3.0へのアップグレード \(253ページ\)](#)」を参照してください。

- **脅威イベント**。[脅威イベント](#)は、Cisco Talosの侵入ポリシーの1つに一致した後にドロップされた、またはアラートを生成したトラフィックのレポートです。ほとんどの場合、IPSルールを調整する必要はありません。必要に応じて、CDOの一致ルールアクションを変更して、イベントの処理方法をオーバーライドするオプションが用意されています。CDOは、FTD 6.4およびFTD 6.6.1のすべてのバージョンでIPSルールの調整をサポートします。CDOは、FTD 6.5の任意のバージョン、6.6.1以外のFTD 6.6の任意のバージョン、またはFTD 6.7の任意のバージョンでのIPSルールの調整をサポートしていません。
- **NAT (ネットワークアドレス変換)**。[NATルールの処理命令](#)は、内部(プライベート)ネットワークからインターネットへのトラフィックのルーティングに役立ちます。NATルールは、内部IPアドレスをネットワークの外部から隠蔽することにより、セキュリティの役割も果たします。CDOを使用して、Firepower Threat Defense用のNATルールを作成および編集できます。

ポリシーと構成の一貫性を促進する


オブジェクト管理 (Object Management)

オブジェクトは、1つ以上のセキュリティポリシーで使用できる情報のコンテナです。オブジェクトを使用するとポリシーの一貫性を簡単に維持できます。これは、オブジェクトを変更すると、そのオブジェクトを使用する他のすべてのポリシーに影響を与えるためです。オブジェクトを使用しない場合は、同じ変更が必要なすべてのポリシーを個別に変更する必要があります。

CDO を使用して、次の**オブジェクトタイプ**を作成および管理します。

- [FTD アクティブディレクトリ レalm オブジェクトの作成または編集](#)
- [RA VPN AnyConnect クライアントプロファイルのアップロード](#)
- [アプリケーションフィルタ オブジェクト](#)
- [証明書オブジェクト](#)
- [DNS グループオブジェクト](#)
- [地理位置情報オブジェクト](#)
- [FTD のアイデンティティソースの設定](#)
- [IKEv1 ポリシーの管理](#)
- [IPsec プロポーザルオブジェクトの管理](#)
- [IKEv2 ポリシーの管理](#)
- [IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの管理](#)
- [Firepower ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループの作成または編集](#)
- [新しい FTD RA VPN グループポリシーの作成](#)
- [セキュリティゾーン オブジェクト](#)
- [サービス オブジェクト](#)
- [セキュリティグループタグ](#)
- [Syslog サーバーオブジェクトの作成および編集](#)
- [FTD URL オブジェクトの作成または編集](#)

オブジェクトの問題を解決する

CDO は、複数のデバイスで使用されるオブジェクトを「共有オブジェクト」と呼び、オブジェクトページでこのバッジ  でそれらを識別します。共有オブジェクトが何らかの「問題」を引き起こし、複数のポリシーまたはデバイス間で完全に共有されなくなる場合があります。CDO を使用すると、[重複オブジェクトの問題の解決](#)、[未使用オブジェクトの問題の解決](#)、お

よび**不整合オブジェクトの問題を解決する**が容易になり、デバイスとオブジェクトのリポジトリを管理できます。

テンプレート

Firepower Threat Defense (FTD) テンプレートは、オンボードされた FTD デバイスの設定の完全なコピーです。その後、そのテンプレートを変更し、それを使用して管理する他の FTD デバイスを設定できます。FTD テンプレートは、デバイス間のポリシーの一貫性を促進します。詳細については、「[FTD テンプレート](#)」を参照してください。

高可用性

CDO を使用すると、[FTD ハイアベイラビリティペアの作成](#)を簡単に設定および管理できます。既存の HA ペアをオンボードするか、CDO で HA ペアを作成できます。HA 構成により、アップグレード期間中や予期しないデバイス障害など、デバイスが使用できないシナリオでも安全なネットワークを維持することができます。フェールオーバーモードでは、スタンバイデバイスはすでにアクティブになるように構成されています。つまり、HA デバイスの 1 つが使用できなくなっても、もう一方のデバイスはトラフィックの処理を続行します。

CDO で HA FTD ペアをアップグレードできます。詳細については、「[FTD ハイアベイラビリティペアのアップグレード](#)」を参照してください。

バーチャルプライベートネットワークの設定

サイト間 VPN

バーチャルプライベートネットワーク (VPN) は、セキュアでないネットワーク経由で相互にプライベートデータを安全に送信し、それによりネットワーク同士を接続する複数のリモートピアで構成されています。CDO は、トンネルを使用してデータパケットを通常の IP パケット内でカプセル化し、IP ベースのネットワーク経由で転送します。その際、暗号化を使用してプライバシーを確保し、認証を使用してデータの整合性を確保します。詳細については、「[サイト間仮想プライベートネットワーク](#)」を参照してください。

仮想プライベートネットワークの詳細は、『[Firepower Device Manager 向け Cisco Firepower Threat Defense 構成ガイド](#)』を参照してください。

リモートアクセス VPN

リモートアクセス (RA) VPN を使用すると、サポートされているラップトップ、デスクトップ、およびモバイルデバイスを使用して、個人がネットワークへの安全な接続を確立できます。CDO は、FTD デバイスで RA VPN をセットアップするための直感的なユーザーインターフェイスを提供します。AnyConnect はエンドポイントデバイスでサポートされている唯一のクライアントで、FTD への RA VPN 接続が可能です。

Cisco Defense Orchestrator (CDO) は、FTD デバイスでの RA VPN 機能の次の側面をサポートしています。

- プライバシー、認証、およびデータ整合性のための Transport Layer Security (TLS) または Datagram Transport Layer Security (DTLS)

- SSL クライアントベースのリモートアクセス
- IPv4 および IPv6 のアドレッシング
- 複数の FTD デバイス間での共有 RA VPN 設定

詳細については、「[リモートアクセス仮想プライベート ネットワーク セッションのモニタリング](#)」を参照してください。仮想プライベートネットワークの詳細は、『[Firepower Device Manager 向け Cisco Firepower Threat Defense 構成ガイド](#)』を参照してください。

ネットワークのモニタリング

CDO は、セキュリティポリシーの影響を要約したレポートを発行し、セキュリティポリシーによってトリガーされた重要なイベントの表示方法を提供します。また CDO は、デバイスに加えた変更をログに記録し、それらの変更にはラベルを付ける方法を提供します。これにより、CDO で行った操作をヘルプチケットやその他の操作要求に関連付けることができます。

[エグゼクティブサマリー (Executive Summary)] レポート

エグゼクティブ サマリー レポートには、暗号化されたトラフィック、傍受された脅威、検出された Web カテゴリなどの運用統計のコレクションが表示されます。レポートのデータは、ネットワークトラフィックが FTD デバイスでアクセスルールまたはポリシーをトリガーしたときに生成されます。デバイスがレポートに反映されるイベントを生成できるように、マルウェア、脅威、IPS ライセンスと、アクセスルールのファイルロギングを有効にすることをお勧めします。

レポートに記載される内容と、それを使用してネットワークインフラストラクチャを改善する方法の詳細については、「[FTD エグゼクティブ サマリー レポート](#)」を参照してください。レポートを作成および管理するには、「[モニタリングとレポート](#)」を参照してください。

Cisco Security Analytics and Logging

Cisco Security Analytics and Logging を使用すると、すべての Firepower Threat Defense (FTD) デバイスからの接続、侵入、ファイル、マルウェア、セキュリティインテリジェンスのイベントをキャプチャし、Cisco Defense Orchestrator (CDO) の 1 か所で表示できます。

イベントは Cisco Cloud に保存され、CDO の [[イベントロギング \(Event Logging\)](#)] ページから表示できます。イベントをフィルタリングして確認し、ネットワークでトリガーされているセキュリティルールを明確に理解できます。それらの機能は、**Logging and Troubleshooting** パッケージで提供されます。

Firewall Analytics and Monitoring パッケージを使用すると、システムは Secure Cloud Analytics 動的エンティティモデリングを FTD イベントに適用し、動作モデリング分析を使用して Secure Cloud Analytics の観測値とアラートを生成できます。**Total Network Analytics and Monitoring** パッケージを使用すると、システムは FTD イベントとネットワークトラフィックの両方に動的エンティティモデリングを適用し、観測値とアラートを生成します。Cisco Single Sign-On を使用して、プロビジョニングされた Cisco Secure Cloud Analytics ポータルを CDO からクロス起動できます。詳細については、「[Security Analytics and Logging \(SaaS\) について](#)」を参照してください。

ログの変更

[変更ログ \(703 ページ\)](#) は、CDO で行われた設定変更を継続的にキャプチャします。この単一のビューには、サポートされているすべてのデバイスとサービスにわたる変更が含まれます。変更ログの機能の一部を次に示します。

- デバイス構成に加えられた変更の対照比較
- すべての変更ログエントリの平易な英語のラベル。
- デバイスのオンボーディングと削除を記録します。
- CDO の外部で発生するポリシー変更の競合の検出。
- インシデントの調査またはトラブルシューティング中に、誰が、何を、いつを回答。
- 完全な変更ログまたは一部のみを CSV ファイルとしてダウンロード可能。

変更要求管理

[変更要求管理](#)により、サードパーティのチケットシステムで開かれた変更要求とそのビジネス上の正当性を、変更ログのイベントに関連付けることができます。変更要求管理を使用して、CDO で変更要求を作成し、作成した変更要求を一意的な名前でも識別し、変更の説明を入力して、変更要求を変更ログイベントに関連付けます。後で変更要求名を変更ログで検索できます。



第 1 章

Cisco Defense Orchestrator の基本

Cisco Defense Orchestrator (CDO) は、明確で簡潔なインターフェイスを通じてポリシーを管理するための独自のビューを提供します。CDO を初めて使用する場合の基本的な事柄について以下で取り上げます。

- [CDO がデバイスを管理する方法 \(2 ページ\)](#)
- [CDO アカウントのリクエスト \(8 ページ\)](#)
- [Secure Device Connector \(SDC\) \(9 ページ\)](#)
- [CDO へのサインイン \(37 ページ\)](#)
- [Cisco Secure Sign-On ID プロバイダーへの移行 \(39 ページ\)](#)
- [Cisco Secure Sign-On ダッシュボードからの CDO の起動 \(40 ページ\)](#)
- [テナントのネットワーク管理者の管理 \(41 ページ\)](#)
- [CDO でサポートされるソフトウェアとハードウェア \(42 ページ\)](#)
- [ブラウザ サポート \(44 ページ\)](#)
- [テナント管理 \(44 ページ\)](#)
- [ユーザ管理 \(63 ページ\)](#)
- [ユーザー管理の Active Directory グループ \(64 ページ\)](#)
- [新規 CDO ユーザーの作成 \(69 ページ\)](#)
- [ユーザの役割 \(76 ページ\)](#)
- [ユーザーロールのユーザーレコードの作成 \(81 ページ\)](#)
- [ユーザーロールのユーザーレコードの編集 \(82 ページ\)](#)
- [ユーザーロールのユーザーレコードの削除 \(83 ページ\)](#)
- [デバイスとサービスの管理 \(84 ページ\)](#)
- [\[インベントリ \(Inventory\)\] ページ情報の表示 \(92 ページ\)](#)
- [ラベルとフィルタ処理 \(92 ページ\)](#)
- [同一 SDC を使用した CDO に接続するすべてのデバイスを見つける \(95 ページ\)](#)
- [検索 \(96 ページ\)](#)
- [グローバル検索 \(96 ページ\)](#)
- [CDO コマンドラインインターフェイスの使用 \(99 ページ\)](#)
- [一括コマンドラインインターフェイス \(101 ページ\)](#)
- [デバイスの管理用 CLI マクロ \(106 ページ\)](#)

- FTD コマンドライン インターフェイスのドキュメント (111 ページ)
- CLI コマンドの結果のエクスポート (111 ページ)
- オブジェクト (114 ページ)
- ネットワーク オブジェクト (126 ページ)
- アプリケーションフィルタ オブジェクト (140 ページ)
- 地理位置情報オブジェクト (144 ページ)
- DNS グループオブジェクト (145 ページ)
- 証明書オブジェクト (147 ページ)
- IPsec プロポーザルの設定 (154 ページ)
- グローバル IKE ポリシーの設定 (158 ページ)
- RA VPN オブジェクト (163 ページ)
- セキュリティゾーン オブジェクト (163 ページ)
- サービス オブジェクト (165 ページ)
- セキュリティ グループ タグ グループ (169 ページ)
- Syslog サーバーオブジェクト (173 ページ)
- URL オブジェクト (176 ページ)

CDO がデバイスを管理する方法

CDO がサポートするデバイスを管理するには、CDO にデバイスへの [https](#) アクセス権が必要です。

そのデバイスがネットワークでどのように設定されているか、および SDC が存在する場所によって、これを行う方法は異なります。

クラウド SDC を使用するユーザーは、ネットワークの外部で管理アクセス権を利用できるようにする必要があります (適切なセクションへのリンク)。

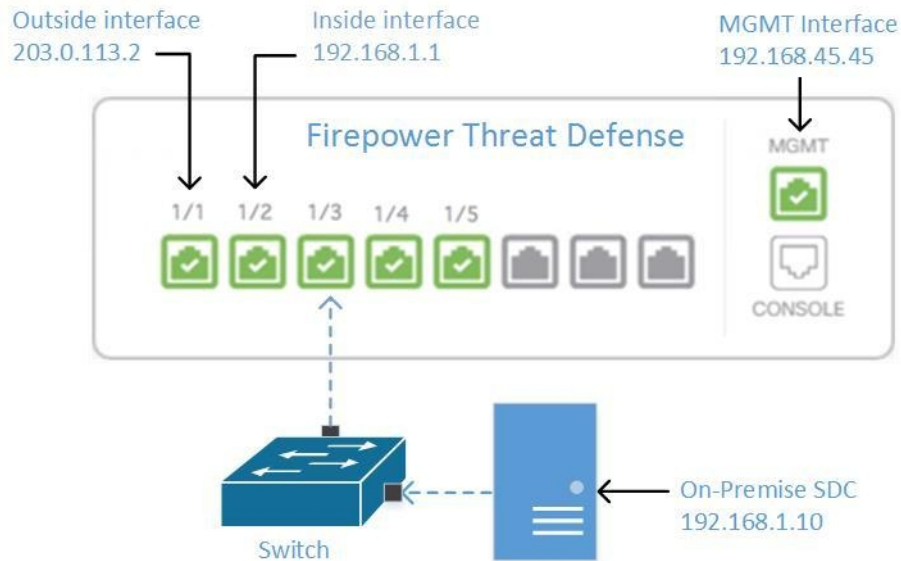
オンプレミス SDC を使用するユーザーは、内部または管理インターフェイス (編集済み) を使用できます。

ネットワークング要件

内部インターフェイスからの FTD の管理

専用の MGMT インターフェイスに組織内でルーティングできないアドレスが割り当てられている場合は、内部インターフェイスを使用して Firepower Threat Defense (FTD) デバイスを管理することが望ましい場合があります。たとえば、データセンターまたはラボ内からしか到達できない場合などです。

図 1: FTD インターフェイスアドレス



リモートアクセス VPN の要件

CDO で管理する FTD がリモートアクセス VPN (RA VPN) 接続を管理する場合、CDO は内部インターフェイスを使用して FTD デバイスを管理する必要があります。

次に行う作業 :

FTD を設定する手順については、[内部インターフェイスからの FTD の管理 \(3 ページ\)](#) に進んでください。

内部インターフェイスからの FTD の管理

設定方法は次のとおりです。

- FTD が CDO にオンボードされていないことが前提です。
- データインターフェイスを内部インターフェイスとして設定します。
- MGMT トラフィック (HTTPS) を受信するように内部インターフェイスを設定します。
- SDC またはクラウドコネクタのアドレスが FTD の内部インターフェイスに到達できるようにします。

始める前に

この設定の前提条件を以下で確認してください。

- [内部インターフェイスからの FTD の管理 \(2 ページ\)](#)
- [Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続 \(11 ページ\)](#)

手順

ステップ 1 FDM にログインします。

ステップ 2 [システム設定 (System Settings)] メニューで、[管理アクセス (Management Access)] をクリックします。

ステップ 3 [データインターフェース (Data Interfaces)] タブをクリックし、[データインターフェースの作成 (Create Data Interface)] を選択します。

1. [インターフェース (Interface)] フィールドで、インターフェースのリストから「**inside**」という名前のインターフェースを選択します。
2. [プロトコル (pre-named)] フィールドがまだ選択されていない場合は、[HTTPS] を選択します。
3. [許可されたネットワーク (Allowed Networks)] フィールドで、組織内に配置され FTD の内部アドレスへのアクセスが許可されているネットワークを示すネットワークオブジェクトを選択します。SDC またはクラウドコネクタの IP アドレスは、FTD の内部アドレスへのアクセスが許可されているアドレス群の中にある必要があります。

「[FTD インターフェイスアドレス](#)」図の中では、SDC の IP アドレス 192.168.1.10 が 192.168.1.1 に到達可能である必要があります。

ステップ 4 **変更を展開**します。これで、内部インターフェイスを使用してデバイスを管理できるようになりました。

次のタスク

Cloud Connector を使用している場合

上記の手順に加えて、以下の手順を実行します。

- 外部インターフェイス (203.0.113.2) から内部インターフェイス (192.168.1.1) への「NAT」を実行するステップを追加します。
- 上記の手順のステップ 3c の [許可ネットワーク (Allowed Network)] は、Cloud Connector のパブリック IP アドレスを含むネットワーク グループ オブジェクトになります。
- クラウドコネクタのパブリック IP アドレスから外部インターフェイス (203.0.113.2) へのアクセスを許可するアクセス制御ルールの作成ステップを追加します。

ヨーロッパ、中東、またはアフリカ (EMEA) 地域のお客様が <https://defenseorchestrator.eu/> で Defense Orchestrator に接続している場合、Cloud Connector のパブリック IP アドレスは、次のようになります。

- 35.157.12.126
- 35.157.12.15

アメリカ合衆国のお客様が <https://defenseorchestrator.com/> で Defense Orchestrator に接続する場合、クラウドコネクタのパブリック IP アドレスは、次のようになります。

- 52.34.234.2
- 52.36.70.147

アジア - 太平洋 - 日本 - 中国 (APJC) 地域のお客様が <https://www.apj.cdo.cisco.com/> で Defense Orchestrator に接続する場合は、次の IP アドレスからのインバウンドアクセスを許可します。

- 54.199.195.111
- 52.199.243.0

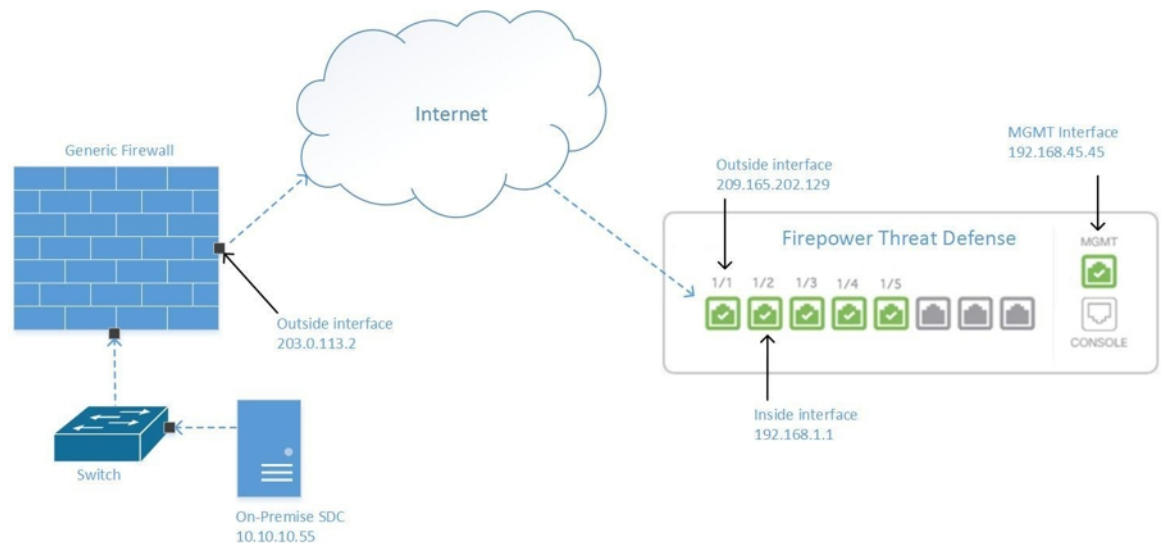
FTD の導入準備

CDO で FTD デバイスの導入準備をする際、登録トークンを使用した導入準備の方法をお勧めします。Cloud Connector から FTD への管理アクセスを許可するように内部インターフェイスを設定した後に、ユーザー名とパスワードを使用して FTD デバイスの導入準備をします。詳細については、「[FTD のオンボーディング](#)」を参照してください。内部インターフェイスの IP アドレスを使用して接続します。上記シナリオでは、そのアドレスは 192.168.1.1 です。

外部インターフェイスから FTD を管理する

分散拠点に1つのパブリック IP アドレスが割り当てられていて、CDOが別の場所にある Secure Device Connector (SDC) または Cloud Connector を使用して管理されている場合は、外部インターフェイスから Firepower Threat Defense (FTD) デバイスを管理することを推奨します。

図 2: 外部インターフェイスでの FTD の管理



この設定により、MGMT 物理インターフェイスがデバイスの管理インターフェイスでなくなるわけではありません。FTD の設置場所にいる場合は、MGMT インターフェイスのアドレスに接続して、FTD を直接管理できます。

リモートアクセス VPN の要件

CDO を使用して管理する FTD で、リモートアクセス VPN (RA VPN) 接続を管理する場合、CDO は外部インターフェイスを使用して FTD デバイスを管理できません。代わりに、「[内部インターフェイスからの FTD の管理](#)」を参照してください。

次に行う作業：

FTD を設定する手順については、[FTD の外部インターフェイスの管理 \(6 ページ\)](#) に進んでください。

FTD の外部インターフェイスの管理

設定方法は次のとおりです。

1. FTD が CDO にオンボードされていないことが前提です。
2. データインターフェイスを外部インターフェイスとして設定します。
3. 外部インターフェイスで管理アクセスを設定します。
4. SDC または Cloud Connector のパブリック IP アドレス (ファイアウォールによる NAT 処理済み) が外部インターフェイスに到達できるようにします。

始める前に

この設定の前提条件を以下で確認してください。

- [FTD の外部インターフェイスの管理 \(6 ページ\)](#)
- [Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続 \(11 ページ\)](#)

手順

ステップ 1 FDM にログインします。

ステップ 2 [システム設定 (System Settings)] メニューで、[管理アクセス (Management Access)] をクリックします。

ステップ 3 [データインターフェイス (Data Interfaces)] タブをクリックし、[データインターフェイスの作成 (Create Data Interface)] を選択します。

1. [インターフェイス (Interface)] フィールドで、インターフェイスのリストから「**outside**」という名前のインターフェイスを選択します。
2. [プロトコル (pre-named)] フィールドがまだ選択されていない場合は、[HTTPS] を選択します。CDO に必要なのは HTTPS アクセスのみです。
3. [許可ネットワーク (Allowed Networks)] フィールドで、ファイアウォールによる NAT 処理済みの SDC または Cloud Connector のパブリック方向 IP アドレスを含むホスト ネットワーク オブジェクトを作成します。

「外部インターフェイスからの FTD 管理」のネットワーク図では、SDC または Cloud Connector の IP アドレス 10.10.10.55 が 203.0.113.2 に NAT 処理されています。許可ネットワークの場合は、203.0.113.2 という値を使用してホスト ネットワーク オブジェクトを作成します。

ステップ 4 SDC または Cloud Connector のパブリック IP アドレスから FTD の外部インターフェイスへの管理トラフィック (HTTPS) を許可するアクセスコントロールポリシーを、FDM で作成します。このシナリオでは、送信元アドレスは 203.0.113.2 で、送信元プロトコルは HTTPS です。また、宛先アドレスは 209.165.202.129 で、宛先プロトコルは HTTPS です。

ステップ 5 変更を展開します。これで、外部インターフェイスを使用してデバイスを管理できるようになります。

次のタスク

Cloud Connector を使用している場合

プロセスは非常によく似ていますが、次の 2 つの点が異なります。

- 上記の手順のステップ 3c の [許可ネットワーク (Allowed Network)] は、Cloud Connector のパブリック IP アドレスを含むネットワーク グループ オブジェクトになります。
 - ヨーロッパ、中東、またはアフリカ (EMEA) 地域のお客様が <https://defenseorchestrator.eu/> で Defense Orchestrator に接続している場合、Cloud Connector のパブリック IP アドレスは、次のようになります。
 - 35.157.12.126
 - 35.157.12.15
 - アメリカ合衆国のお客様が <https://defenseorchestrator.com/> で CDO に接続している場合、Cloud Connector のパブリック IP アドレスは、次のようになります。
 - 52.34.234.2
 - 52.36.70.147
 - アジア - 太平洋 - 日本 - 中国 (APJC) 地域のお客様が <https://www.apj.cdo.cisco.com/> で Defense Orchestrator に接続する場合は、次の IP アドレスからのインバウンドアクセスを許可します。
 - 54.199.195.111
 - 52.199.243.0
- 上記の手順のステップ 4 では、Cloud Connector のパブリック IP アドレスから外部インターフェイスへのアクセスを許可するアクセス制御ルールを作成します。

FTD デバイスを CDO にオンボーディングする際は、「登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.6+ を実行する FTD のオンボード」の方法を推奨します。Cloud Connector からの管理

アクセスを許可するように外部インターフェイスを設定した後に、FTDデバイスをオンボードします。外部インターフェイスの IP アドレスを使用して接続します。このシナリオでは、そのアドレスは 209.165.202.129 です。

CDO アカウントのリクエスト

CDO アカウントリクエストフォームに記入して、CDO アカウントをリクエストできます。リクエストフォームを使用して、30 日間の無料トライアルをリクエストするか、すでに支払い済みの CDO ライセンスの使用を開始できます。この記事では、フォームに記入する際に守る必要がある簡単な手順について詳しく説明します。

始める前に

CDO ライセンスを取得するか、既存のライセンスを確認します。

この情報を使用して、CDO ライセンスを購入するか、購入済みのライセンスを確認します。

- [Enterprise License Agreement \(ELA\)](#) をお持ちの場合は、そのバンドルの一部として購入したライセンスを確認してください。CDO ライセンスをすでに持っている可能性があります。[CDO データシートの発注情報の表](#)を参照して、ライセンス部品番号を確認してください。
- シスコパートナーを通じてライセンスを取得します。[Cisco Commerce \(CCW\)](#) を参照してください。
- [Cisco Commerce \(CCW\)](#) を使用して、シスコから直接 CDO ライセンスを購入します。
- [CDO データシート](#)を使用して、ライセンスの種類について学びます。

手順

-
- ステップ 1** CDO をすでに購入している場合は、SO 番号と契約番号を取得します。
 - ステップ 2** [CDO アカウントリクエストページ](#)に移動します。
 - ステップ 3** [はい (Yes)] をクリックして、連絡先情報をシスコと共有することに同意します。
 - ステップ 4** [会社と主要連絡先 (Company and Primary Contact)] に、個人情報を入力します。
 - ステップ 5** [要件 (Your Requirement)] 領域で、次のいずれかを選択します。
 - [30日間の価値実証 (30 Day Proof of Value)] : 30 日間のカスタマートライアルのリクエスト。
 - [CDOを購入済み (I Bought CDO Already)] : CDO の完全版をすでに購入していますが、アクセスできません。
 - [パートナーアカウント (Partner Account)] : シスコパートナーのデモ目的で使用される永続的なアカウント。

- [内部アカウント (Internal Account)] : シスコの内部ユーザーに使用される永続的なアカウント。

- ステップ 6** [SOと契約番号 (Sales Order & Contract Number)] がわかっている場合は、詳細を入力します。CDO をすでに購入している場合は、SO と契約番号の詳細を受け取ります。
- ステップ 7** CDO を展開するリージョンを選択します。
- ステップ 8** [CDOのコアユースケース (Core Use Case(s) for CDO)] を提供すると、シスコが CDO の使用目的を理解するのに役立ちます。
- ステップ 9** コストの見積もりが必要な場合は、CDO にオンボードするデバイスのタイプと数量を指定します。
- ステップ 10** **Cisco Security Analytics and Logging** 機能を有効にすると、CDO はイベントログをデバイスから中央のログ管理システムに送信します。詳細については、[Cisco Security Analytics and Logging](#) を参照してください。
- (注) この機能は、APJCリージョンでは使用できません。アクセスする必要がある場合は、テスト用に別のリージョンを選択してください。
- ステップ 11** [調査を送信 (Submit Survey)] をクリックします。CDO チームが 24 時間以内にリクエストを処理します。

その後の手順

次の手順が示された自動生成電子メールが届きます。

- Cisco Secure Sign-On にサインアップ : Cisco Secure Sign-On でアカウントを作成します。詳細については、[新規 CDO テナントへの初回ログイン \(38 ページ\)](#) を参照してください。
- Cisco Defense Orchestrator にアクセスします。アカウント作成時に通知されます。CDO にアクセスするには、Cisco Secure Sign-On にサインインし、リクエストしたリージョンで CDO を選択します。

Secure Device Connector (SDC)

デバイスのログイン情報を使用して CDO にデバイスをオンボーディングする場合、CDO は、そのデバイスと CDO 間の通信をプロキシするために、ネットワークに Secure Device Connector (SDC) をダウンロードして展開することがベストプラクティスだとみなします。ただし、必要に応じて、デバイスが CDO からの外部インターフェイスを介して直接通信を受信できるようにすることができます。適応型セキュリティアプライアンス (ASA)、Firepower Threat Defense デバイス (FTD)、Firepower Management Center (FMC)、Secure Firewall Cloud Native デバイス、SSH および IOS デバイスはすべて、SDC を使用して CDO にオンボードできます。

SDC は、管理対象デバイスで実行する必要があるコマンドと、管理対象デバイスに送信する必要があるメッセージについて、CDO を監視します。SDC は、CDO に代わってこのコマンドを

実行し、管理対象デバイスに代わって CDO にメッセージを送信し、管理対象デバイスからの応答を CDO に返します。

SDC は、AES-128-GCM over HTTPS (TLS 1.2) を使用して署名および暗号化された安全な通信メッセージを使用して、CDO と通信します。オンボードのデバイスとサービスのすべてのログイン情報は、ブラウザから SDC に直接暗号化されるだけでなく、AES-128-GCM を使用して保存時にも暗号化されます。SDC だけがデバイスのログイン情報にアクセスできます。他の CDO サービスはログイン情報にアクセスできません。SDC と CDO 間の通信を許可する方法については、「[Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続 \(11 ページ\)](#)」を参照してください。

SDC は、アプライアンスに、ハイパーバイザ上の仮想マシンとして、または AWS や Azure などのクラウド環境にインストールできます。CDO が提供する仮想マシンと SDC イメージを組み合わせて使用して SDC をインストールすることも、独自の仮想マシンを作成してその上に SDC をインストールすることもできます。SDC 仮想アプライアンスには CentOS オペレーティングシステムが含まれており、Docker コンテナ内で実行されます。

各 CDO テナントは、無制限の数の SDC を持つことができます。これらの SDC はテナント間で共有されず、1 つのテナント専用です。1 つの SDC が管理できるデバイスの数は、それらのデバイスに導入された機能と、設定ファイルのサイズによって異なります。ただし、展開を計画するために、1 つの SDC が約 500 台のデバイスをサポートすることを想定してください。

テナントに複数の SDC を展開すると、次の利点もあります。

- パフォーマンスを低下させることなく、CDO テナントでより多くのデバイスを管理できます。
- ネットワーク内の隔離されたネットワークセグメントに SDC を展開し、そのセグメント内のデバイスを同じ CDO テナントで引き続き管理できます。複数の SDC がない場合、これらの隔離されたネットワークセグメント内のデバイスを、異なる CDO テナントで管理する必要があります。

2 番目以降の SDC を展開する手順は、最初の SDC を展開する手順と同じです。テナントの最初の SDC には、テナントの名前と番号 1 が組み込まれており、CDO の [セキュアコネクタ (Secure Connectors)] ページに表示されます。追加の各 SDC には、順番に番号が付けられます。CDO の VM イメージを使用した [Secure Device Connector の展開 \(12 ページ\)](#) および [自身の VM 上での Secure Device Connector の展開 \(17 ページ\)](#) を参照してください。

関連情報：

- [Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続](#)
- [Secure Device Connector のトラブルシュート \(849 ページ\)](#)
- [Secure Device Connector の更新 \(26 ページ\)](#)
- [Secure Device Connector の削除 \(23 ページ\)](#)

Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続

CDO は、Cloud Connector または Secure Device Connector (SDC) を介して管理対象デバイスに接続します。

インターネットからデバイスに直接アクセスできる場合は、Cloud Connector を使用してデバイスに接続する必要があります。デバイスを設定できる場合は、クラウドリージョンの CDO IP アドレスからのポート 443 でのインバウンドアクセスを許可します。

インターネットからデバイスにアクセスできない場合は、ネットワークにオンプレミスの SDC を展開して、CDO がデバイスと通信できるようにすることができます。デバイスを設定できる場合は、ポート 443 (またはデバイス管理用に設定したポート) での完全なインバウンドアクセスを許可する必要があります。

FTD は、インターネットから直接アクセスできるかどうかに関係なく、デバイスのログイン情報、登録キー、またはシリアル番号を使用して CDO へのオンボーディングを実行できます。FTD がインターネットに直接アクセスできないものの、インターネットに直接アクセスできるネットワーク上に存在する場合、FTD の一部として提供される Cisco Security Services Exchange (SSE) コネクタは SSE クラウドに到達できるため、FTD のオンボーディングが可能になります。さまざまなオンボーディング方式の詳細については、「[FTD のオンボーディング \(179 ページ\)](#)」を参照してください。

表 1: CDO をデバイスまたはサービスに接続するためのベストプラクティス

デバイスタイプまたはクラウドサービス	オンボーディング方式	クラウドコネクタ	Secure Device Connector (SDC)
Adaptive Security Appliance (ASA) [AdaptiveSecurityApplianceASA]	資格情報		X
Firepower Threat Defense (FTD)	資格情報		X
Firepower Threat Defense (FTD)	登録トークン	X	
Firepower Threat Defense (FTD) バージョン 6.7 以降	シリアル番号	X	
Firepower Management Center (FMC)	資格情報		X
Cisco IOS デバイス	資格情報		X
SSH アクセスのあるデバイス	資格情報		X
Meraki 組織	クラウドサービスからクラウドサービスへ	X	
Amazon Web Services (AWS) サービスまたはデバイス	クラウドサービスからクラウドサービスへ	X	

Cloud Connector を介したデバイスの CDO への接続

Cloud Connector を介して CDO をデバイスに直接接続する場合、EMEA、米国、または APJC 地域のさまざまな IP アドレスに、ポート 443（またはデバイス管理用に設定したポート）でのインバウンドアクセスを許可する必要があります。

ヨーロッパ、中東、またはアフリカ（EMEA）地域のお客様で、<https://defenseorchestrator.eu/> で Defense Orchestrator に接続している場合は、次の IP アドレスからのインバウンドアクセスを許可します。

- 35.157.12.126
- 35.157.12.15

米国地域のお客様で、<https://defenseorchestrator.com> で Defense Orchestrator に接続している場合は、次の IP アドレスからのインバウンドアクセスを許可します。

- 52.34.234.2
- 52.36.70.147

アジア - 太平洋 - 日本 - 中国（APJC）地域のお客様で、<https://www.apj.cdo.cisco.com/> で Defense Orchestrator に接続している場合は、次の IP アドレスからのインバウンドアクセスを許可します。

- 54.199.195.111
- 52.199.243.0

SDC を使用したデバイスの CDO への接続

SDC を介してデバイスを CDO に接続する場合、CDO で管理するデバイスは、ポート 443（またはデバイス管理用に設定したポート）での完全なインバウンドアクセスを許可する必要があります。この許可は、管理アクセス制御ルールを使用して設定されます。

また、SDC が展開されている仮想マシンが、管理対象デバイスの管理インターフェイスにネットワーク接続されていることを確認する必要があります。

CDO の VM イメージを使用した Secure Device Connector の展開

デバイスのログイン情報を使用して CDO をデバイスに接続する場合、CDO とデバイス間の通信を管理するために、ネットワークに SDC をダウンロードして展開することがベストプラクティスです。通常、これらのデバイスは非境界ベースであり、パブリック IP アドレスを持たないか、外部インターフェイスに開かれたポートを持っています。適応型セキュリティアプライアンス（ASA）、Firepower Threat Defense デバイス（FTD）、Firepower Management Center（FMC）、Secure Firewall Cloud Native デバイス、SSH および IOS デバイスはすべて、SDC を使用して CDO にオンボードできます。

SDC は、管理対象デバイスで実行する必要があるコマンドと、管理対象デバイスに送信する必要があるメッセージについて、CDO を監視します。SDC は、CDO に代わってこのコマンドを

実行し、管理対象デバイスに代わって CDO にメッセージを送信し、管理対象デバイスからの応答を CDO に返します。

1 つの SDC が管理できるデバイスの数は、それらのデバイスに実装されている機能と、構成ファイルのサイズによって異なります。ただし、展開計画の目安として、1 つの SDC で約 500 台のデバイスをサポートできることを想定しています。詳細については、[単一の CDO テナントで複数の SDC を使用する \(27 ページ\)](#) を参照してください。

この手順では、CDO の VM イメージを使用してネットワークに SDC をインストールする方法について説明します。これは、SDC を作成するために推奨される、最も簡単で信頼できる方法です。作成した VM を使用して SDC を作成する必要がある場合は、[自身の VM 上での Secure Device Connector の展開 \(17 ページ\)](#) の手順に従います。

始める前に

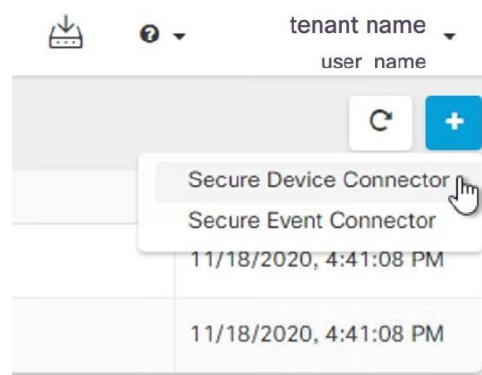
SDC を展開する前に、次の前提条件を確認してください。

- CDO は、厳密な証明書チェックを必要とし、SDC とインターネットの間の Web/コンテンツプロキシ検査をサポートしていません。プロキシサーバーを使用している場合は、SDC と CDO の間のトラフィックの検査を無効にします。
- SDC には、TCP ポート 443 またはデバイス管理用に設定したポートでのインターネットへの完全なアウトバウンドアクセスが必要です。デバイスが CDO によって管理されている場合、このポートからのインバウンドトラフィックも許可する必要があります。
- 適切なネットワークアクセスを確保するため、「[Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続](#)」を参照してください。
- CDO は、vSphere Web クライアントまたは ESXi Web クライアントを使用した SDC VM OVF イメージのインストールをサポートしています。
- CDO は、vSphere デスクトップクライアントを使用した SDC VM OVF イメージのインストールをサポートしていません。
- ESXi 5.1 ハイパーバイザ。
- Cent OS 7 ゲストオペレーティングシステム。
- SDC のみを持つ VM のシステム要件：
 - VMware ESXi ホストには 2 つの vCPU が必要です。
 - VMware ESXi ホストには 2 GB 以上のメモリが必要です。
 - VMware ESXi では、プロビジョニングの選択に応じて、仮想マシンをサポートするために 64 GB のディスク容量が必要です。
- テナント用の SDC と単一の SEC を備えた VM のシステム要件 (SEC は [Security Analytics and Logging \(SaaS\) について](#) で使用されるコンポーネント)：
 - VMware ESXi ホストには 6 つの vCPU が必要です。
 - VMware ESXi ホストには 10 GB 以上のメモリが必要です。

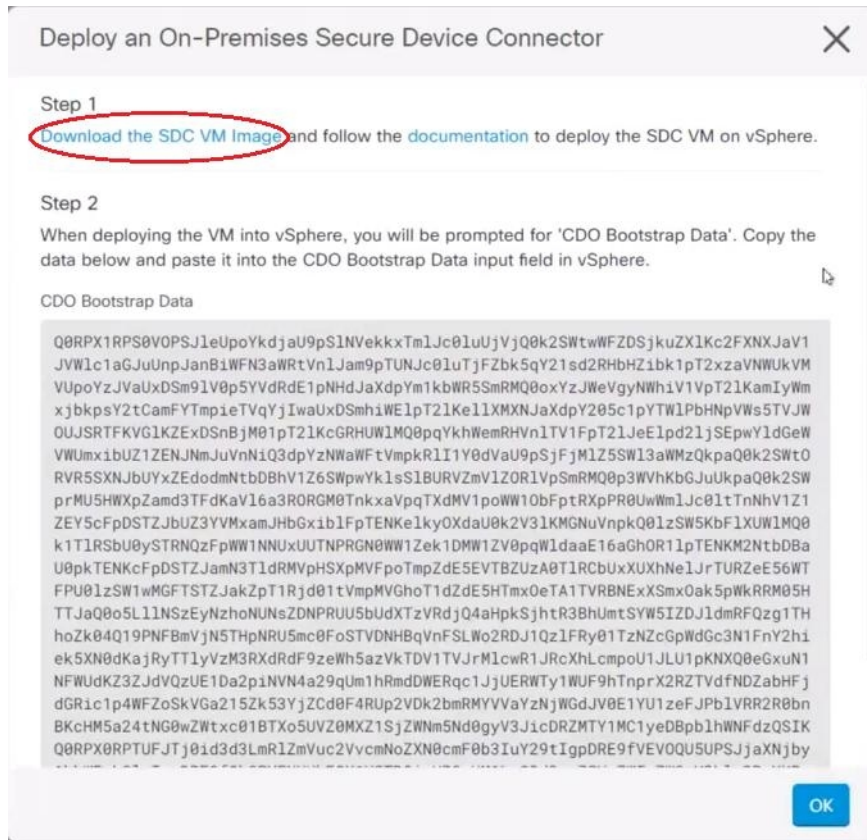
- VMware ESXi では、プロビジョニングの選択に応じて、仮想マシンをサポートするために 64 GB のディスク容量が必要です。
- CDO コネクタとセキュア イベント コネクタ (SEC) を備えた VM のシステム要件 :
 - CPU : SEC 用に 4 つの CPU を追加します。
 - メモリ : SEC 用 8 GB のメモリを追加します。
- Docker IP は、SDC の IP 範囲およびデバイスの IP 範囲とは異なるサブネットにある必要があります。
- インストールを開始する前に、次の情報を収集します。
 - SDC に使用する静的 IP アドレス。
 - インストールプロセス中に作成する `root` ユーザーと `cdo` ユーザーのパスワード。
 - 組織で使用する DNS サーバーの IP アドレス。
 - SDC アドレスが存在するネットワークのゲートウェイ IP アドレス。
 - タイムサーバーの FQDN または IP アドレス。
- SDC 仮想マシンは、セキュリティパッチを定期的にインストールするように設定されており、これを行うには、ポート 80 のアウトバウンドを開く必要があります。

手順

- ステップ 1 SDC を作成する CDO テナントにログオンします。
- ステップ 2 CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [セキュアコネクタ (Secure Connectors)] に移動します。
- ステップ 3 [セキュアコネクタ (Secure Connectors)] ページで、青いプラスボタンをクリックし、[Secure Device Connector] を選択します。



- ステップ 4** 手順 1 で [SDC VMイメージのダウンロード (Download the SDC VM image)] をクリックします。すると別のタブが表示されます。



- ステップ 5** .zip ファイルからすべてのファイルを抽出します。これらは、次のようなものです。
- CDO-SDC-VM-ddd50fa.ovf
 - CDO-SDC-VM-ddd50fa.mf
 - CDO-SDC-VM-ddd50fa-disk1.vmdk
- ステップ 6** vSphere Web クライアントを使用して、管理者として VMware サーバーにログオンします。
(注) ESXi Web クライアントは使用しないでください。
- ステップ 7** プロンプトに従って、OVF テンプレートから Secure Device Connector 仮想マシンを展開します。
- ステップ 8** セットアップが完了したら、SDC VM の電源を入れます。
- ステップ 9** 新しい SDC VM のコンソールを開きます。
- ステップ 10** ユーザー名 **cdo** でログインします。デフォルトのパスワードは **adm123** です。
- ステップ 11** プロンプトで、`sudo sdc-onboard setup` と入力します。

```
[cdo@localhost ~]$ sudo sdc-onboard setup
```

- ステップ 12** パスワードのプロンプトが表示されたら、`adm123` と入力します。
- ステップ 13** プロンプトに従って、`root` ユーザーの新しいパスワードを作成します。`root` ユーザーのパスワードを入力します。
- ステップ 14** プロンプトに従って、**cdo** ユーザーの新しいパスワードを作成します。`cdo` ユーザーのパスワードを入力します。
- ステップ 15** [接続する CDO ドメインを選択してください (Please choose the CDO domain you connect to)] というプロンプトが表示されたら、Cisco Defense Orchestrator のドメイン情報を入力します。
- ステップ 16** プロンプトが表示されたら、SDC VM の次のドメイン情報を入力します。
- IP アドレス/CIDR
 - ゲートウェイ
 - DNS サーバー
 - NTP サーバーまたは FQDN
 - Docker ブリッジ
- または、Docker ブリッジが適用されない場合は Enter キーを押します。
- ステップ 17** [これらの値は正しいですか? (はい/いいえ) (Are these values correct? (y/n))] というプロンプトが表示されたら、**y** と入力してエントリを確認します。
- ステップ 18** 入力内容を確定します。
- ステップ 19** [今すぐ SDC を設定しますか? (はい/いいえ) (Would you like to setup the SDC now? (y/n))] というプロンプトが表示されたら、**[n]** を入力します。
- ステップ 20** VM コンソールから自動的にログアウトします。
- ステップ 21** SDC への SSH 接続を作成します。**cdo** としてログインし、パスワードを入力します。
- ステップ 22** プロンプトで、`sudo sdc-onboard bootstrap` と入力します。
- ```
[cdo@localhost ~]$ sudo sdc-onboard bootstrap
```
- ステップ 23** [sudo] パスワードの入力を求められたら、**ステップ 14** で作成した `cdo` パスワードを入力します。
- ステップ 24** [CDO のセキュアコネクタページからブートストラップデータをコピーしてください (Please copy the bootstrap data form the Secure Connector Page of CDO) ] というプロンプトが表示されたら、次の手順に従います。
- CDO にログインします。
  - ユーザーメニューから、[セキュアコネクタ (Secure Connectors) ] を選択します。
  - [アクション (Actions) ] ペインで、[オンプレミスの Secure Device Connector の展開 (Deploy an On-Premises Secure Device Connector) ] をクリックします。
  - ダイアログボックスのステップ 2 で [ブートストラップデータをコピー (Copy the bootstrap data) ] をクリックし、SSH ウィンドウに貼り付けます。



## Deploy an On-Premises Secure Device Connector



## Step 2

When deploying the VM into vSphere, you will be prompted for 'CDO Bootstrap Data'. Copy the data below and paste it into the CDO Bootstrap Data input field in vSphere.

## CDO Bootstrap Data

```
Q0RPX1RPS0V0PSJ1eUp0YkdjaU9pS1NVekkkTm1Jc01uUjVjQ0k2SWtwWFZDSjkuZX1Kc2FXNXJaV1
JVV1c1aGJuUnpJanBiWfN3aWRtVn1Jam9pTUNJc01uTjFZbk5qY21sd2RHbHZibk1pT2xzaVNWUkVM
VUp0YzJVVaUxDSm9lV0p5YVdRdE1pNHdJaXdpYm1kbWR5SmRMQ0oxYzJWeVgyNWWhiV1pT2lKamIyWm
xjBkpsY2tCamFYTmPieTVqYjIwaUxDSmhiWE1pT2lKellXMXNJaXdpY205c1pYTW1PbHNpVW55TVJW
OUJSRTFKVGlKZEsdSnbjM01pT2lKcGRHUWlMQ0pqYkhWemRHVn1TV1FpT2lJeElpd2lJSEpwY1dGeW
VWUmxibUZ1ZENJNmJuVnNiQ3dpYzNWaWFTVmpkR1I1Y0dVaU9pSjFjM1Z5SW13aWmZQkpaQ0k2SWtO
RVR5SXNjBUyXZEedodmNtbDBhV1Z6SWpwYk1s1BURVZmV1Z0R1VpSmRMQ0p3VWVhKbGJuUkpaQ0k2SW
prMU5HWXpZamd3TFdKaV16a3R0RGM0TnkxaVpQTXdMV1poWW10bFptRXpPR0UwWm1Jc01tTnNhV1Z1
ZEY5cFpDSTZJbUZ3YVMxamJHbGxib1FpTENKelkyOXdaU0k2V31KMGnuVnpkQ0lZSW5KbFlXUWlMQ0
k1T1RSbU0vSTRN0zF0Ww1NNUxUUTNPRGN0Ww1Zek1DMW1ZV0o0W1daaE16aGh0R11pTENK2NtbDBa
Q0RPX0RPTUFTj0id3d3LmR1ZmVuc2VvcMNoZXN0cmF0b3IuY29tIgpDRE9fVEV0QU5UPSjjaXNjby
1hbWFSbG1vIgpDRE9fQk9PVFNuUkFQX1VSTD0iaHR0cHM6Ly93d3cuZGVmZW5zZW9yY2hlc3RyYXRv
ci5jb20vc2RjL2Jvb3RzZDhJhcC9jaXNjby1hbWFSbG1vL2Npc2NvLWFtYVxsaW8tU0RDlgo=
```

Copy bootstrap data

- ステップ 25** [これらの設定を更新しますか？（はい/いいえ）（Do you want to update these setting? (y/n)）] というプロンプトが表示されたら、[n] を入力します。
- ステップ 26** [Secure Device Connector] ページに戻ります。新しいSDCのステータスが[アクティブ（Active）] に変更されるまで、画面を更新します。

## 関連情報：

- [Secure Device Connector のトラブルシューティング（849 ページ）](#)
- [デバイスと SDC の接続に関するトラブルシューティング（851 ページ）](#)

## 自身の VM 上での Secure Device Connector の展開

デバイスのログイン情報を使用して CDO をデバイスに接続する場合、CDO とデバイス間の通信を管理するために、ネットワークに Secure Device Connector（SDC）をダウンロードして展開することがベストプラクティスです。通常、これらのデバイスは非境界ベースであり、パブリック IP アドレスを持たないか、外部インターフェイスに開かれたポートを持っています。適応型セキュリティアプライアンス（ASA）、Firepower Threat Defense デバイス（FTD）、Firepower Management Center（FMC）、Secure Firewall Cloud Native デバイスはすべて、デバイスのログイン情報を使用して CDO にオンボードできます。

SDC は、管理対象デバイスで実行する必要があるコマンドと、管理対象デバイスに送信する必要があるメッセージについて、CDO を監視します。SDC は、CDO に代わってこのコマンドを実行し、管理対象デバイスに代わって CDO にメッセージを送信し、管理対象デバイスからの応答を CDO に返します。

1 つの SDC が管理できるデバイスの数は、それらのデバイスに実装されている機能と、構成ファイルのサイズによって異なります。ただし、展開計画の目安として、1 つの SDC で約 500 台のデバイスをサポートできることを想定しています。詳細については、[単一の CDO テナントで複数の SDC を使用する（27 ページ）](#) を参照してください。

この手順では、独自の仮想マシンイメージを使用してネットワークに SDC をインストールする方法について説明します。



- 
- (注) SDC をインストールするために推奨される、最も簡単で信頼できる方法は、CDO の SDC OVA イメージをダウンロードしてインストールすることです。手順については、[CDO の VM イメージを使用した Secure Device Connector の展開 \(12 ページ\)](#) を参照してください。
- 

### 始める前に

- CDO は、厳密な証明書チェックを必要とし、SDC とインターネットの間の Web/コンテンツプロキシをサポートしていません。
- SDC には TCP ポート 443 でのインターネットへの完全なアウトバウンドアクセスが必要です。
- ネットワークのガイドラインについては、「[Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続](#)」を参照してください。
- vCenter Web クライアントまたは ESXi Web クライアントを使用してインストールされた VMware ESXi ホスト。



- 
- (注) vSphere デスクトップクライアントを使用したインストールはサポートしていません。
- 

- ESXi 5.1 ハイパーバイザ。
- CentOS 7 ゲスト オペレーティング システム。
- SDC のみを持つ VM のシステム要件：
  - VMware ESXi ホストには 2 つの CPU が必要です。
  - VMware ESXi ホストには 2 GB 以上のメモリが必要です。
  - VMware ESXi では、プロビジョニングの選択に応じて、仮想マシンをサポートするために 10 GB のディスク容量が必要です。これは、必要に応じてディスク領域を拡張できるように、パーティションで論理ボリューム管理 (LVM) を使用していることを想定した値です。
- SDC と Secure Event Connector イメージの両方がインストールされている VM のシステム要件。SEC は、[Cisco Security Analytics and Logging](#) で使用されるコンポーネントです。
  - VMware ESXi ホストには 6 つの CPU が必要です。
  - VMware ESXi ホストには 10 GB 以上のメモリが必要です。



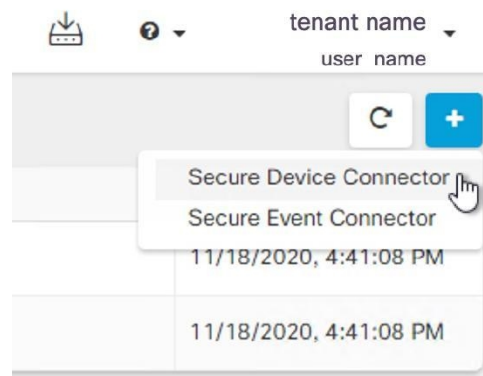
- VMware ESXi では、プロビジョニングの選択に応じて、仮想マシンをサポートするために 10 GB のディスク容量が必要です。これは、必要に応じてディスク領域を拡張できるように、パーティションで論理ボリューム管理 (LVM) を使用していることを想定した値です。
- CDO コネクタと Secure Event Connector (SEC) の両方がインストールされている VM のシステム要件。
  - CPU : SEC 用に 4 つの CPU を追加します。
  - メモリ : SEC 用 8 GB のメモリを追加します。
- VM の CPU とメモリを更新したら、VM の電源を入れ、[セキュアコネクタ (Secure Connectors) ] ページに SDC が「アクティブ」状態であることが示されていることを確認します。
- Linux 環境での操作や vi ビジュアルエディタを使用したファイル編集に慣れ親しんでいるユーザーがこの手順を実行してください。
- オンプレミスの SDC を CentOS 仮想マシンにインストールする場合は、Yum セキュリティパッチを定期的にインストールすることをお勧めします。Yum の更新を取得するための設定に応じて、ポート 443 だけでなくポート 80 でもアウトバウンドアクセスを開く必要がある場合があります。また、更新をスケジュールするために yum-cron または crontab も設定する必要があります。セキュリティ運用チームと連携して、Yum の更新を取得するためにセキュリティポリシーを変更する必要があるかどうかを判断します。



(注) 始める前に：手順内のコマンドは、コピーして端末ウィンドウに貼り付けるのではなく入力するようにしてください。一部のコマンドに含まれる「n ダッシュ」は、カットアンドペーストのプロセスで「m ダッシュ」として適用される場合があります、コマンドが失敗する原因となります。

#### 手順

- ステップ 1 SDC を作成する CDO テナントにログオンします。
- ステップ 2 CDO メニューバーから[管理 (Admin) ]>[セキュアコネクタ (Secure Connectors) ]に移動します。
- ステップ 3 [セキュアコネクタ (Secure Connectors) ] ページで、青いプラスボタンをクリックし、[Secure Device Connector] を選択します。



- ステップ 4** ウィンドウの手順 2 のブートストラップデータをメモ帳にコピーします。
- ステップ 5** 少なくとも次の RAM とディスク領域が SDC に割り当てられている **CentOS 7 仮想マシン** をインストールします。
- 8 GB の RAM
  - 10 GB のディスクスペース
- ステップ 6** インストールしたら、SDC の IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイの指定など、ネットワークの基本設定を行います。
- ステップ 7** DNS（ドメインネームサーバー）を設定します。
- ステップ 8** NTP（ネットワーク タイム プロトコル）サーバーを設定します。
- ステップ 9** SDC の CLI と簡単にやり取りできるように、CentOS に SSH サーバーをインストールします。
- ステップ 10** Yum の更新を実行し、**open-vm-tools**、**nettools**、および **bind-utils** パッケージをインストールします。
- ```
[root@sdc-vm ~]# yum update -y
[root@sdc-vm ~]# yum install -y open-vm-tools net-tools bind-utils
```
- ステップ 11** AWS CLI パッケージをインストールします。 <https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/awscli-install-linux.html> を参照してください。
- (注) **--user** フラグは使用しないでください。
- ステップ 12** Docker CE パッケージをインストールします。 <https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/centos/#install-docker-ce> を参照してください。
- (注) 「リポジトリを使用したインストール」方法を使用します。
- ステップ 13** Docker サービスを開始し、起動時に開始できるようにします。

```
[root@sdc-vm ~]# systemctl start docker
[root@sdc-vm ~]# systemctl enable docker
Created symlink from /etc/systemd/system/multiuser.target.wants/docker.service to
/usr/lib/systemd/system/docker.service.
```

ステップ 14 「cdo」と「sdc」の2つのユーザーを作成します。cdo ユーザーは、管理機能を実行するためにログインするユーザーです（つまり root ユーザーを直接使用する必要はありません）。sdc ユーザーは、SDC docker コンテナを実行するユーザーです。

```
[root@sdc-vm ~]# useradd cdo
[root@sdc-vm ~]# useradd sdc -d /usr/local/cdo
```

ステップ 15 cdo ユーザーのパスワードを設定します。

```
[root@sdc-vm ~]# passwd cdo
Changing password for user cdo.
New password: <type password>
Retype new password: <type password>
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

ステップ 16 cdo ユーザーを「wheel」グループに追加し、管理者（sudo）権限を付与します。

```
[root@sdc-vm ~]# usermod -aG wheel cdo
[root@sdc-vm ~]#
```

ステップ 17 Docker がインストールされると、ユーザーグループが作成されます。CentOS/Docker のバージョンに応じて、「docker」または「dockerroot」と呼ばれます。/etc/group ファイルでどのグループが作成されたかを確認したら、sdc ユーザーをそのグループに追加します。

```
[root@sdc-vm ~]# grep docker /etc/group
docker:x:993:
[root@sdc-vm ~]#
[root@sdc-vm ~]# usermod -aG docker sdc
[root@sdc-vm ~]#
```

ステップ 18 /etc/docker/daemon.json ファイルが存在しない場合は作成し、以下の内容を入力します。作成したら、docker デーモンを再起動します。

(注) 「group」キーに入力したグループ名が、前の手順の/etc/group ファイルで見つけたグループと一致していることを確認してください。

```
[root@sdc-vm ~]# cat /etc/docker/daemon.json
{
  "live-restore": true,
  "group": "docker"
}
[root@sdc-vm ~]# systemctl restart docker
[root@sdc-vm ~]#
```

ステップ 19 現在 vSphere コンソールセッションを使用している場合は、SSH に切り替えて、「cdo」ユーザーでログインします。ログインしたら、「sdc」ユーザーに切り替えます。パスワードの入力を求められたら、「cdo」ユーザーのパスワードを入力します。

```
[cdo@sdc-vm ~]$ sudo su sdc
[sudo] password for cdo: <type password for cdo user>
[sdc@sdc-vm ~]$
```

ステップ 20 ディレクトリを /usr/local/cdo に変更します。

ステップ 21 bootstrapdata という新しいファイルを作成し、[オンプレミスの Secure Device Connector の展開 (Deploy an On-Premises Secure Device Connector)] ウィザードの手順2 のブートストラップデータを、このファイルに貼り付けます。[保存 (Save)] をクリックしてファイルを保存します。[vi] または [nano] を使用してファイルを作成できます。

ステップ 22 ブートストラップデータは base64 でエンコードされていますので、復号化して extractedbootstrapdata というファイルにエクスポートします。

```
[sdc@sdc-vm ~]$ base64 -d /usr/local/cdo/bootstrapdata >
/usr/local/cdo/extractedbootstrapdata
[sdc@sdc-vm ~]$
```

cat コマンドを実行して復号化したデータを表示します。コマンドおよび復号化したデータは次のようになります。

```
[sdc@sdc-vm ~]$ cat /usr/local/cdo/extractedbootstrapdata
CDO_TOKEN="<token string>"
CDO_DOMAIN="www.defenseorchestrator.com"
CDO_TENANT="<tenant-name>"

CDO_BOOTSTRAP_URL="https://www.defenseorchestrator.com/sdc/bootstrap/tenant-name/<tenant-name-SDC>"
```

ステップ 23 以下のコマンドを実行して、復号化したブートストラップデータの一部を環境変数にエクスポートします。

```
[sdc@sdc-vm ~]$ sed -e 's/^/export /g' extractedbootstrapdata > sdcenv && source sdcenv
[sdc@sdc-vm ~]$
```

ステップ 24 CDO からブートストラップバンドルをダウンロードします。

```
[sdc@sdc-vm ~]$ curl -O -H "Authorization: Bearer $CDO_TOKEN" "$CDO_BOOTSTRAP_URL"
100 10314 100 10314 0 0 10656 0 --:--:-- --:--:-- --:--:-- 10654
[sdc@sdc-vm ~]$ ls -l /usr/local/cdo/*SDC
-rw-rw-r--. 1 sdc sdc 10314 Jul 23 13:48 /usr/local/cdo/tenant-name-SDC
```

ステップ 25 SDC tarball を展開し、bootstrap.sh ファイルを実行して SDC パッケージをインストールします。

```
[sdc@sdc-vm ~]$ tar xzvf /usr/local/cdo/tenant-name-SDC
<snipped - extracted files>
[sdc@sdc-vm ~]$
[sdc@sdc-vm ~]$ /usr/local/cdo/bootstrap/bootstrap.sh
[2018-07-23 13:54:02] environment properly configured
download: s3://onprem-sdc/toolkit/prod/toolkit.tar to toolkit/toolkit.tar

toolkit.sh
common.sh
[2018-07-23 13:54:04] startup new container
Unable to find image 'ciscodefenseorchestrator/sdc_prod:latest' locally
sha256:d98f17101db10e66db5b5d6afda1c95c29ea0004d9e4315508fd30579b275458:
Pulling from
ciscodefenseorchestrator/sdc_prod
08d48e6f1c9f: Pull complete
ebbd10b629b1: Pull complete
d14d580ef2ed: Pull complete
45421d451ab8: Pull complete
<snipped - downloads>
no crontab for sdc
```

すると、CDO で SDC が「アクティブ」と表示されるはずですが。

次のタスク

- 「[デバイスとサービスのオンボーディング](#)」に移動して、CDO で管理するデバイスをオンボードします。
- Secure Event Connector をインストールする場合は、[SDC 仮想マシンへの Secure Event Connector のインストール \(738 ページ\)](#)に戻ります。
- テナントに 2 つ以上の Secure Event Connector をインストールする場合は、「[CDO イメージを使用して SEC をインストールする](#)」に戻ります。

Secure Device Connector の削除



警告 この手順により、Secure Device Connector (SDC) が削除されます。この操作は元に戻せません。この操作を行った後は、新しい SDC をインストールしてデバイスを再接続するまで、その SDC に接続されているデバイスを管理できなくなります。デバイスを再接続するには、再接続が必要なデバイスごとに管理者ログイン情報を再入力する必要がある場合があります。

テナントから SDC を削除するには、次の手順を実行します。

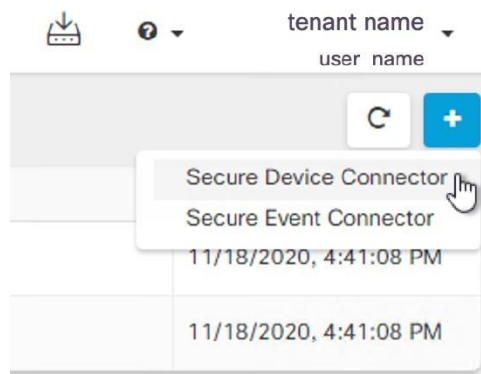
手順

ステップ 1 削除する SDC に接続されているデバイスをすべて削除します。


1. SDC で使用されるすべてのデバイスを特定するには、「同一 SDC を使用した CDO に接続するすべてのデバイスを見つける」を参照してください。[同一 SDC を使用した CDO に接続するすべてのデバイスを見つける \(27 ページ\)](#)
2. [インベントリ (Inventory)] ページで、識別したすべてのデバイスを選択します。
3. [デバイス アクション (Device Actions)] ウィンドウで [削除 (Remove)] をクリックし、[OK] をクリックして操作を確定します。

ステップ 2 CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [セキュアコネクタ (Secure Connectors)] に移動します。

ステップ 3 [セキュアコネクタ (Secure Connectors)] ページで、青いプラスボタンをクリックし、[Secure Device Connector] を選択します。



ステップ 4 [セキュアコネクタ (Secure Connectors)] テーブルで、削除する SDC を選択します。これで、デバイス数はゼロになっているはずですが。

ステップ 5 操作ウィンドウで、 [削除 (Remove)] をクリックします。次の警告が表示されます。

警告 <sdc_name> を削除しようとしています。SDC の削除は元に戻せません。SDC を削除すると、デバイスをオンボーディングまたは再オンボーディングする前に、新しい SDC を作成してオンボーディングする必要があります。

現在オンボーディング済みのデバイスがあるため、SDC を削除するには、これらのデバイスを再接続し、新しい SDC を設定した後にログイン情報を再度入力する必要があります。

- ご質問や懸念事項がある場合は、[キャンセル (Cancel)] をクリックして、CDO サポートにお問い合わせください。
- 続行するには、下のテキストボックスに <sdc_name> を入力して、[OK] をクリックします。

ステップ 6 続行する場合は、警告メッセージに記載されている SDC の名前を確認ダイアログ ボックスに入力します。

ステップ 7 [OK] をクリックして、SDC の削除を確定します。

ある SDC から別の SDC への ASA の移動

CDO では、**単一の CDO テナントで複数の SDC を使用する**。次の手順を使用して、管理対象 ASA を、ある SDC から別の SDC に移動できます。

手順

ステップ 1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。

ステップ 2 [デバイス (Device)] タブをクリックしてから、[ASA] タブをクリックします。

ステップ 3 別の SDC に移動する 1 つ以上の ASA を選択します。

- ステップ 4** [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[資格情報の更新 (Update Credentials)] をクリックします。
- ステップ 5** [セキュアデバイスコネクタ (Secure Device Connector)] ボタンをクリックし、デバイスの移動先の SDC を選択します。
- ステップ 6** CDO がデバイスにログインするために使用する管理者のユーザー名とパスワードを入力し、[更新 (Update)] をクリックします。変更されていない限り、管理者のユーザー名とパスワードは、ASA のオンボードに使用したログイン情報と同じです。これらの変更をデバイスに展開する必要はありません。
- (注) すべての ASA が同じログイン情報を使用している場合、複数の ASA を、ある SDC から別の SDC に一括で移動できます。複数の ASA のログイン情報が異なる場合、各 ASA をある SDC から別の SDC に1つずつ移動する必要があります。

Firepower の接続ログイン情報の更新

Meraki ダッシュボードから新しい API キーを生成する場合は、CDO で接続ログイン情報を更新する必要があります。新しいキーを生成する詳細については、[Meraki API キーの生成と取得](#) を参照してください。CDO では、デバイス自体の接続ログイン情報を更新することはできません。必要に応じて、Meraki ダッシュボードで API キーを手動で更新できます。ログイン情報を更新して通信を再確立するには、CDO UI で API キーを手動で更新する必要があります。



- (注) CDO がデバイスの同期に失敗した場合、CDO の接続ステータスに [無効なログイン情報 (Invalid Credentials)] と表示されることがあります。その場合は、API キーを使用しようとした可能性があります。選択した Meraki MX の API キーが正しいことを確認します。


次の手順を使用して、Meraki MX デバイスのログイン情報を更新します。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Device)] タブをクリックしてから、[Meraki] タブをクリックします。
- ステップ 3** 接続ログイン情報を更新する Meraki MX を選択します。
- ステップ 4** [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[ログイン情報の更新 (Update Credentials)] をクリックします。
- ステップ 5** CDO がデバイスにログインするために使用する **API キー** を入力し、[更新 (Update)] をクリックします。この API キーは、変更されていない限り、Meraki MX のオンボードに使用したのと同じログイン情報です。これらの変更をデバイスに展開する必要はありません。

Secure Device Connector の名前変更

手順

-
- ステップ 1 CDO メニューバーから [管理 (Admin)] > [セキュアコネクタ (Secure Connectors)] に移動します。
 - ステップ 2 名前を変更する SDC を選択します。
 - ステップ 3 詳細ペインで、SDC の名前の横にある編集アイコン  をクリックします。
 - ステップ 4 SDC の名前を変更します。
-

この新しい名前は、[インベントリ (Inventory)] ペインの Secure Device Connector フィルタなど、CDO インターフェイス内の SDC 名が表示される場所に表示されます。

Secure Device Connector の更新

この手順は、トラブルシューティング ツールとして使用してください。通常、SDC は自動的に更新されるため、この手順を使用する必要はありません。ただし、VM の時刻設定が正しくない場合、SDC は AWS への接続を確立して更新を受信できませんが、この手順により、SDC の更新が開始され、時刻同期の問題によるエラーが解決されます。

手順

-
- ステップ 1 SDC に接続します。SSH を使用して接続するか、VMware Hypervisor のコンソールビューを使用できます。
 - ステップ 2 `cdo` ユーザーとして SDC にログインします。
 - ステップ 3 SDC ユーザーに切り替えて、SDC Docker コンテナを更新します。

```
[cdo@sdc-vm ~]$ sudo su sdc
[sudo] password for cdo: <type password for cdo user>
[scd@sdc-vm ~]$
```

- ステップ 4 SDC ツールキットをアップグレードします。

```
[cdo@sdc-vm ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/toolkit.sh upgradeToolkit
[scd@sdc-vm ~]$
```

- ステップ 5 SDC をアップグレードします。

```
[cdo@sdc-vm ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/toolkit.sh upgradeSDC
[scd@sdc-vm ~]$
```

単一の CDO テナントで複数の SDC を使用する

テナントに複数の SDC を展開すると、パフォーマンスを低下させることなく、より多くのデバイスを管理できます。1つの SDC が管理できるデバイスの数は、それらのデバイスに実装されている機能と、構成ファイルのサイズによって異なります。


テナントにインストールできる SDC の数に制限はありません。各 SDC は1つのネットワークセグメントを管理できます。これらの SDC は、それらのネットワークセグメント内のデバイスを同一の CDO テナントに接続します。複数の SDC がない場合、隔離されたネットワークセグメント内のデバイスを、異なる CDO テナントで管理する必要があります。

2 番目以降の SDC を展開する手順は、最初の SDC を展開する手順と同じです。[CDO の VM イメージを使用した Secure Device Connector の展開](#)か、[自身の VM 上での Secure Device Connector の展開](#)ことができます。テナントの最初の SDC には、テナントの名前と番号 1 が組み込まれています。追加の各 SDC には、順番に番号が付けられます。

同一 SDC を使用した CDO に接続するすべてのデバイスを見つける

次の手順に従って、同じ SDC を使用して CDO に接続するすべてのデバイスを識別します。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけます。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4** フィルタ基準がすでに指定されている場合は、インベントリテーブルの上部にある [クリア (Clear)] ボタンをクリックして、CDO で管理しているすべてのデバイスとサービスを表示します。
- ステップ 5** フィルタボタン  をクリックして、[フィルタ (Filter)] メニューを展開します。[フィルタ \(93 ページ\)](#)
- ステップ 6** フィルタの [Secure Device Connector] セクションで、必要な SDC の名前をクリックします。インベントリテーブルには、フィルタでチェックした SDC を使用して CDO に接続しているデバイスのみが表示されます。
- ステップ 7** (オプション) 検索をさらに絞り込むには、フィルタメニューで追加のフィルタをチェックします。
- ステップ 8** (オプション) 完了したら、インベントリテーブルの上部にある [クリア (Clear)] ボタンをクリックして、CDO で管理しているすべてのデバイスとサービスを表示します。

Secure Device Connector オープンソースおよびサードパーティライセンス属性

* amqplib *

amqplib copyright (c) 2013, 2014

Michael Bridgen <mikeb@squaremobius.net>

This package, "amqplib", is licensed under the MIT License. A copy maybe found in the file LICENSE-MIT in this directory, or downloaded from

<http://opensource.org/licenses/MIT>

* async *

Copyright (c) 2010-2016 Caolan McMahon

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

* bluebird *

The MIT License (MIT)

Copyright (c) 2013-2015 Petka Antonov

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF

MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

*** cheerio ***

Copyright (c) 2012 Matt Mueller <mattmuelle@gmail.com>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the 'Software'), to deal in the Software without restriction, including without limitation the right to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED 'AS IS', WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

*** command-line-args ***

The MIT License (MIT)

Copyright (c) 2015 Lloyd Brookes <75pound@gmail.com>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the right to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

*** ip ***

This software is licensed under the MIT License.

Copyright Fedor Indutny, 2012.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

* json-buffer *

Copyright (c) 2013 Dominic Tarr

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

* json-stable-stringify *

This software is released under the MIT license:

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

* json-stringify-safe *

The ISC License

Copyright (c) Isaac Z. Schlueter and Contributors

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

* lodash *

Copyright JS Foundation and other contributors <<https://js.foundation/>>

Based on Underscore.js, copyright Jeremy Ashkenas,

DocumentCloud and Investigative Reporters & Editors <<http://underscorejs.org/>>

This software consists of voluntary contributions made by many individuals. For exact contribution history, see the revision history available at <https://github.com/lodash/lodash>

The following license applies to all parts of this software except as

documented below:

====

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

ANDNONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BELIEABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

====

Copyright and related rights for sample code are waived via CC0. Sample code is defined as all source code displayed within the prose of the documentation.

CC0: <http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>

====

Files located in the `node_modules` and `vendor` directories are externally maintained libraries used by this software which have their own licenses; we recommend you read them, as their terms may differ from the terms above.

*** log4js ***

Copyright 2015 Gareth Jones (with contributions from many other people)

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

*** mkdirp ***

Copyright 2010 James Halliday (mail@substack.net)

This project is free software released under the MIT/X11 license:

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

* node-forge *

New BSD License (3-clause)

Copyright (c) 2010, Digital Bazaar, Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of Digital Bazaar, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL DIGITAL BAZAAR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

* request *

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and

You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and

You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License. You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

* rimraf *

The ISC License

Copyright (c) Isaac Z. Schlueter and Contributors

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

* uuid *

Copyright (c) 2010-2012 Robert Kieffer

MIT License - <http://opensource.org/licenses/mit-license.php>

* validator *

Copyright (c) 2016 Chris O'Hara <cohara87@gmail.com>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

* when *

Open Source Initiative OSI - The MIT License

<http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php>

Copyright (c) 2011 Brian Cavalier

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

CDO へのサインイン

Cisco Defense Orchestrator (CDO) にログインするには、SAML 2.0 準拠の ID プロバイダー (IdP)、多要素認証プロバイダー、および [ユーザ管理](#) を持つアカウントが必要です。

IdP アカウントにはユーザーのログイン情報が含まれており、IdP はそのログイン情報に基づいてユーザーを認証します。多要素認証では、アイデンティティセキュリティの付加的なレイヤが提供されます。CDO ユーザーレコードには、主にユーザー名、ユーザーが関連付けられる CDO テナント、ユーザーのロールが含まれます。ユーザーがログインすると、CDO は IdP のユーザー ID を CDO のテナントの既存ユーザーレコードにマッピングします。CDO が一致するレコードを見つけた場合に、該当するユーザーはそのテナントへのログインを許可されます。

お客様の企業に独自のシングルサインオン ID プロバイダーがない限り、ID プロバイダーは Cisco Secure Sign-on です。Cisco Secure Sign-On は、多要素認証に Duo を使用します。顧客は、必要に応じて [SAML シングルサインオン](#) と [Cisco Defense Orchestrator の統合](#) できます。

Cisco Defense Orchestrator (CDO) にログインするには、まず Cisco Secure Sign-On でアカウントを作成し、Duo Security を使用して多要素認証 (MFA) を設定し、テナントのネットワーク管理者に CDO レコードの作成を依頼する必要があります。

2019年10月14日、CDOは、既存のすべてのテナントを、IDプロバイダーとしてCisco Secure Sign-Onを使用し、MFAにDuoを使用するように変換しました。



- (注)
- 独自のシングルサインオン ID プロバイダーを使用して CDO にサインインする場合、Cisco Secure Sign-On および Duo への移行の影響はありません。独自のサインオンソリューションを引き続き使用できます。
 - CDO の無料試用期間中であれば、この移行の影響はありません。

CDO テナントが 2019 年 10 月 14 日以降に作成された場合は、「[新規 CDO テナントへの初回ログイン \(38 ページ\)](#)」を参照してください。

2019 年 10 月 14 日より前に CDO テナントが存在していた場合は、「[Cisco Secure Sign-On ID プロバイダーへの移行 \(39 ページ\)](#)」を参照してください。

新規 CDO テナントへの初回ログイン

Cisco Defense Orchestrator (CDO) は、Cisco Secure Sign-On をアイデンティティプロバイダーとして使用し、多要素認証 (MFA) に Duo を使用します。CDO にログインするには、まず Cisco Secure Sign-On でアカウントを作成し、Duo を使用して MFA を設定する必要があります。

CDO には MFA が必要です。MFA は、ユーザーアイデンティティを保護するためのセキュリティを強化します。MFA の一種である二要素認証では、CDO にログインするユーザーの ID を確認するために、2 つのコンポーネントまたは要素が必要です。最初の要素はユーザー名とパスワードで、2 番目の要素はオンデマンドで生成されるワンタイムパスワード (OTP) です。



- 重要** 2019 年 10 月 14 日より前に CDO テナントが存在していた場合は、この項目の代わりに [Cisco Secure Sign-On ID プロバイダーへの移行 \(39 ページ\)](#) をログイン手順として使用してください。

はじめる前に



Duo Security のインストール。 Duo Security アプリケーションを携帯電話にインストールすることをお勧めします。Duo のインストールについてご質問がある場合は、『[Duo Guide to Two Factor Authentication : Enrollment Guide](#)』を参照してください。

時刻の同期。 モバイルデバイスを使用してワンタイムパスワードを生成します。OTP は時間ベースであるため、デバイスのクロックがリアルタイムと同期していることが重要です。デバイスのクロックが自動的に、または手動で正しい時刻に設定されていることを確認します。

次の手順

[新規 Cisco Secure Sign-On アカウントの作成と Duo 多要素認証の設定 \(70 ページ\)](#) に進みます。これは 4 段階のプロセスです。4 段階すべてを完了する必要があります。

ログインの失敗のトラブルシューティング

正しくない CDO リージョンに誤ってログインしているため、ログインに失敗する

適切な CDO リージョンにログインしていることを確認してください。

<https://sign-on.security.cisco.com> にログインすると、アクセスするリージョンを選択できます。
[CDO] タイルをクリックして defenseorchestrator.com にアクセスするか、[CDO (EU)] をクリックして defenseorchestrator.eu にアクセスします。

Cisco Secure Sign-On ID プロバイダーへの移行

2019年10月14日時点で、Cisco Defense Orchestrator (CDO) では、すべてのテナントが ID プロバイダーとして Cisco Secure Sign-On に変換されており、多要素認証 (MFA) には Duo を使用しています。CDO にログインするには、まず **Cisco Secure Sign-On** でアカウントをアクティブ化し、**Duo** を使用して **MFA** を設定する必要があります。


CDO には MFA が必要です。MFA は、ユーザーアイデンティティを保護するためのセキュリティを強化します。MFA の一種である二要素認証では、CDO にログインするユーザーの ID を確認するために、2つのコンポーネントまたは要素が必要です。最初の要素はユーザー名とパスワードで、2番目の要素はオンデマンドで生成されるワンタイムパスワード (OTP) です。



- (注)
- 独自のシングルサインオン ID プロバイダーを使用して CDO にサインインする場合、この Cisco Secure Sign-On および Duo への移行は影響しません。独自のサインオンソリューションを引き続き使用します。
 - CDO の無料トライアル期間中であれば、この移行が適用されます。
 - **2019年10月14日以降に CDO テナントが作成されていた場合は、この記事の代わりに [新規 CDO テナントへの初回ログイン \(38 ページ\)](#) をログイン手順として使用してください。**

はじめる前に

移行する前に、次の手順を実行することを強くお勧めします。

-  **Duo Security のインストール。** Duo Security アプリケーションを携帯電話にインストールすることをお勧めします。Duo のインストールについてご質問がある場合は、『[Duo Guide to Two Factor Authentication : Enrollment Guide](#)』を参照してください。
- **時刻の同期。** モバイルデバイスを使用してワンタイムパスワードを生成します。OTP は時間ベースであるため、デバイスのクロックがリアルタイムと同期していることが重要です。デバイスのクロックが自動的に、または手動で正しい時刻に設定されていることを確認します。

- 新しい Cisco Secure Sign-On アカウントを作成し、Duo 多要素認証を設定します。これは 4 段階のプロセスです。4 段階すべてを完了する必要があります。

次の作業

新規 Cisco Secure Sign-On アカウントの作成と Duo 多要素認証の設定 (70 ページ)

移行後のログイン失敗のトラブルシューティング

ユーザー名またはパスワードが正しくないため、CDO へのログインに失敗する

解決法 CDO にログインしようとして、正しいユーザー名とパスワードを使用しているにもかかわらずログインに失敗する場合、または「パスワードを忘れた場合」を試しても有効なパスワードを回復できない場合は、新しい Cisco Secure Sign-On アカウントを作成せずにログインを試みた可能性があります。新規 Cisco Secure Sign-On アカウントの作成と Duo 多要素認証の設定 (70 ページ) の手順に従って、新しい Cisco Secure Sign-On アカウントにサインアップする必要があります。

Cisco Secure Sign-On ダッシュボードへのログインは成功するが、CDO を起動できない

解決法 CDO アカウントとは異なるユーザー名で Cisco Secure Sign-On アカウントを作成している可能性があります。CDO と Cisco Secure Sign-On の間でユーザー情報を標準化するには、Cisco Technical Assistance Center (TAC) に連絡してください。 <http://cdo.support@cisco.com>

保存したブックマークを使用したログインに失敗する

解決法 ブラウザに保存された古いブックマークを使用してログインしようとしているかもしれません。ブックマークが <https://cdo.onelogin.com> を指している可能性があります。

解決法 <https://sign-on.security.cisco.com> にログインします。

- **解決法** Cisco Secure Sign-On アカウントをまだ作成していない場合は、新規 Cisco Secure Sign-On アカウントの作成と Duo 多要素認証の設定
- **解決法** 新しいアカウントを作成している場合は、ダッシュボードで Cisco Defense Orchestrator (米国)、Cisco Defense Orchestrator (欧州)、または Cisco Defense Orchestrator (アジア太平洋/日本/中国) に対応する CDO タイルをクリックします。
- **解決法** <https://sign-on.security.cisco.com> を指すようにブックマークを更新します。

Cisco Secure Sign-On ダッシュボードからの CDO の起動

手順

- ステップ 1** Cisco Secure Sign-on ダッシュボードで適切な [CDO] ボタンをクリックします。[CDO] タイルをクリックすると <https://defenseorchestrator.com> に移動し、[CDO (EU)] タイルをクリックすると <https://defenseorchestrator.eu> に移動します。

ステップ 2 両方のオーセンティケータを設定している場合は、オーセンティケータのロゴをクリックして [Duo Security] か [Google Authenticator] を選択します。

- 既存のテナントにすでにユーザーレコードがある場合は、そのテナントにログインします。
- 複数のポータルにすでにユーザーレコードがある場合は、接続するポータルを選択できません。
- すでに複数のテナントにユーザーレコードがある場合は、接続先の CDO テナントを選択できます。
- 既存のテナントにユーザーレコードがない場合は、CDO の詳細を確認するか、またはトライアルアカウントを要求できます。

[ポータル (Portals)] ビューは、複数のテナントから統合された情報を取得して表示します。詳細については、[マルチテナントポータルの管理 \(58 ページ\)](#) を参照してください。

[テナント (Tenant)] ビューには、ユーザーレコードがある一部のテナントが表示されます。



テナントのネットワーク管理者の管理

テナントのネットワーク管理者の数を制限することを、ベストプラクティスとしてお勧めします。ネットワーク管理者権限を持つユーザーを決定し、[ユーザー管理 (User Management)] [ユーザ管理 \(63 ページ\)](#) を確認して、他のユーザーの役割を「管理者」に変更します。

CDO でサポートされるソフトウェアとハードウェア

CDO のドキュメントでは、サポートするソフトウェアとデバイスについて説明しています。CDO がサポートしていないソフトウェアやデバイスについては触れていません。ソフトウェアのバージョンまたはデバイスタイプのサポートを明示的に記載していない場合、それはサポートされません。

関連情報：

- [Firepower Threat Defense のサポートの詳細 \(42 ページ\)](#)
- [ブラウザ サポート \(44 ページ\)](#)

Firepower Threat Defense のサポートの詳細

Firepower Threat Defense (FTD) は、シスコの次世代ファイアウォールです。次世代ファイアウォールサービスと ASA プラットフォームの長所が融合されており、さまざまな ASA および Firepower ハードウェアデバイスや仮想マシンにインストールできます。

サポートしている機能の詳細については、『[Cisco Defense Orchestrator での FTD の管理](#)』[英語]を参照してください。導入の前提条件と要件の詳細については、『[FTD のオンボーディング](#)』を参照してください。



- (注) Snort 3 は、バージョン 6.7 以降を実行している FTD デバイスで使用できます。Snort 2 と Snort 3 は自由に切り替えることができますが、互換性がない設定のリスクがあることに注意してください。Snort 3、サポートされているデバイスとソフトウェア、および制限の詳細については、『[Snort 3.0 へのアップグレード \(253 ページ\)](#)』を参照してください。

CDO でサポートされる Firepower Threat Defense ハードウェアおよびソフトウェアイメージ

次の表の CDO 列は、CDO がサポートする Firepower Threat Defense ソフトウェアのバージョンとハードウェア プラットフォームを示しています。

表 2: FTD マネージャとバージョン別のハードウェア

デバイスのプラットフォーム	デバイスバージョン： FMC 管理対象	デバイスバージョン： FDM 管理対象	デバイスバージョン： CDO 管理対象
Firepower 1010、1120、1140	6.4.0 以降	6.4.0 以降	6.4.0 以降
Firepower 1150	6.5.0 以降	6.5.0 以降	6.5.0 以降
Firepower 2110、2120、2130、2140	6.2.1 以降	6.2.1 以降	6.4.0 以降

デバイスのプラットフォーム	デバイスバージョン : FMC 管理対象	デバイスバージョン : FDM 管理対象	デバイスバージョン : CDO 管理対象
Secure Firewall 3110、 3120、3130、3140	7.1.0+	7.1.0+	7.1.0+
Firepower 4110、4120、 4140	6.0.1 以降	6.5.0 以降	6.5.0 以降
Firepower 4150	6.1.0 以降	6.5.0 以降	6.5.0 以降
Firepower 4115、4125、 4145	6.4.0 以降	6.5.0 以降	6.5.0 以降
Firepower 4112	6.6.0 +	6.6.0 +	6.6.0 +
Firepower 9300 : SM-24、 SM-36、SM-44	6.0.1 以降	6.5.0 以降	6.5.0 以降
Firepower 9300 : SM-40、 SM-48、SM-56	6.4.0 以降	6.5.0 以降	6.5.0 以降
ISA 3000	6.2.3 以降	6.2.3 以降	6.4.0 以降
ASA 5506-X、5506H-X、 5506W-X	6.0.1 ~ 6.2.3	6.1.0 ~ 6.2.3	—
ASA 5508-X、5516-X	6.0.1 ~ 7.0.x	6.4.0 ~ 7.0.x	6.4.0 ~ 7.0.x
ASA 5512-X	6.0.1 ~ 6.2.3	6.1.0 ~ 6.2.3	—
ASA 5515-X	6.0.1 ~ 6.4.0	6.1.0 ~ 6.4.0	6.4.0
ASA 5525-X、5545-X、 5555-X	6.0.1 ~ 6.6.x	6.1.0 ~ 6.6.x	6.4.0 ~ 6.6.x

CDO でサポートされる Firepower Threat Defense 仮想マシンプラットフォームおよびソフトウェアイメージ

次の表の CDO 列は、CDO がサポートする Firepower Threat Defense ソフトウェアのバージョンと仮想デバイスプラットフォームを示しています。

表 3: FTDv マネージャとバージョン別

デバイスのプラットフォーム	デバイスバージョン : FMC 管理対象	デバイスバージョン : FDM 管理対象	デバイスバージョン : CDO 管理対象
AWS 用 FTDv	6.0.1 以降	6.6.0 +	6.6.0 +
Azure 用 FTDv	6.2.0 以降	6.5.0 以降	6.5.0 以降

デバイスのプラットフォーム	デバイスバージョン： FMC 管理対象	デバイスバージョン： FDM 管理対象	デバイスバージョン： CDO 管理対象
GCP 用 FTDv	6.7.0 以降	—	—
HyperFlex 用 FTDv	7.0.0 以降	7.0.0 以降	7.0.0 以降
KVM 用 FTDv	6.1.0 以降	6.2.3 以降	6.4.0 以降
Nutanix 用 FTDv	7.0.0 以降	7.0.0 以降	7.0.0 以降
OCI 用 FTDv	6.7.0 以降	—	—
OpenStack 用 FTDv	7.0.0 以降	—	—
FTDv VMware の場合	6.0.1 以降	6.2.2 以降	6.4.0 以降

CDO を使用した Firepower デバイスインターフェースの管理の詳細については、「[Firepower インターフェイス設定に関する注意事項と制約事項](#)」を参照してください。

ASA FirePOWER サービスモジュール

CDO は ASA FirePOWER サービスモジュールをサポートしていません。

ブラウザサポート

CDO は、次のブラウザの最新バージョンをサポートしています。

- Google Chrome
- Mozilla Firefox

テナント管理

Cisco Defense Orchestrator (Defense Orchestrator) を使用すると、[設定 (Settings)] ページでテナントおよび個々のユーザーアカウントの特定の側面をカスタマイズできます。CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [全般設定 (General Settings)] に移動します。

関連情報：

- [全般設定 \(45 ページ\)](#)
- [ユーザ管理](#)
- [ロギングの設定](#)
- [通知設定 \(49 ページ\)](#)

全般設定

CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [全般設定 (General Settings)] に移動します。

一般的な CDO 設定に関する次のトピックを参照してください。

- [ユーザー設定 \(45 ページ\)](#)
- マイトークン (My Tokens) については、[API トークン \(54 ページ\)](#) を参照してください。
- [テナント設定 (Tenant Settings)] については、以下を参照してください。
 - [変更リクエストのトラッキングの有効化 \(45 ページ\)](#)
 - [シスコサポートによるテナントの表示の防止 \(46 ページ\)](#)
 - [自動展開をスケジュールするオプションを有効にする \(47 ページ\)](#)
 - [デフォルトの競合検出間隔 \(46 ページ\)](#)
 - [Web 分析 \(48 ページ\)](#)
 - [デフォルトの定期バックアップスケジュールの設定 \(48 ページ\)](#)
 - [テナント ID \(49 ページ\)](#)
 - [テナント名 \(49 ページ\)](#)

ユーザー設定

CDO UI で表示する言語を選択します。この選択は、この変更を行うユーザーにのみ影響しません。

マイトークン

詳細については、「[API トークン](#)」を参照してください。

テナント設定

変更リクエストのトラッキングの有効化

変更要求トラッキングの有効化は、テナントのすべてのユーザーに影響を及ぼします。変更要求トラッキングを有効にするには、次の手順に従います。

手順

ステップ 1 CDO メニューバーから [管理 (Admin)] > [全般設定 (General Settings)] に移動します。

ステップ 2 [変更要求トラッキング (Change Request Tracking)] の下のスライダをクリックします。

確認が完了すると、Defense Orchestrator インターフェイスの左下隅と、[変更ログ (Change Log)] の [変更要求 (Change Request)] ドロップダウンメニューに、[変更要求 (Change Request)] ツールバーが表示されます。

シスコサポートによるテナントの表示の防止

シスコサポートは、ユーザーをテナントに関連付けて、サポートチケットを解決したり、複数の顧客に影響する問題を積極的に修正したりします。ただし、必要に応じて、アカウント設定を変更して、シスコサポートがテナントにアクセスしないようにすることができます。これを行うには、[シスコサポートがこのテナントを表示できないようにする (Prevent Cisco support from viewing this tenant)] の下にあるボタンをスライドして、緑色のチェックマークを表示します。

Cisco サポートにテナントを表示させないようにするには、次の手順に従います。

手順

ステップ 1 CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [全般設定 (General Settings)] に移動します。

ステップ 2 [シスコサポートがこのテナントを表示できないようにする (Prevent Cisco support from viewing this tenant)] の下のスライダーをクリックします。

デバイスの変更を自動承認するオプションの有効化

デバイスの変更の自動承認を有効にすると、Defense Orchestrator はデバイスで直接行われた変更を自動的に承認できます。このオプションを無効のままにするか、後で無効にする場合は、変更を承認する前に各デバイスの競合を確認する必要があります。

デバイスの変更の自動承認を有効にするには、次の手順に従います。

手順

ステップ 1 CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [全般設定 (General Settings)] に移動します。

ステップ 2 [デバイスの変更を自動承認するオプションの有効化 (Enable the Option to Auto-accept Device Changes)] の下にあるスライダーをクリックします。

デフォルトの競合検出間隔

この間隔で、CDO がオンボードデバイスの変更をポーリングする頻度が決まります。この選択は、このテナントで管理されるすべてのデバイスに影響し、いつでも変更できます。



- (注) この選択は、1 つまたは複数のデバイスを選択した後、[インベントリ (Inventory)] ページから利用できる [競合検出 (Conflict Detection)] オプションを介してオーバーライドできます。

このオプションを設定し、競合検出の新しい間隔を選択するには、次の手順に従います。


手順

ステップ 1 CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [全般設定 (General Settings)] に移動します。

ステップ 2 [デフォルトの競合検出間隔 (Default Conflict Detection Interval)] のドロップダウンメニューをクリックし、時間の値を選択します。

自動展開をスケジュールするオプションを有効にする

自動展開をスケジュールするオプションを有効にすると、都合のよい日時に将来の展開をスケジュールできます。有効にすると、一回限りまたは繰り返しの自動展開をスケジュールできます。自動展開をスケジュールするには、「[自動展開のスケジュール](#)」を参照してください。

デバイスの Defense Orchestrator で行われた変更は、デバイス自体  に保留中の変更がある場合、デバイスに自動的に展開されないことに注意してください。デバイスが [競合検出 (Conflict Detected)] または [非同期 (Not Synced)] など、[同期 (Synced)] 状態でない場合、スケジュールされた展開は実行されません。[ジョブ (Jobs)] ページには、スケジュールされた展開が失敗したインスタンスが一覧表示されます。

[自動展開をスケジュールするオプションを有効にする (Enable the Option to Schedule Automatic Deployments)] をオフにすると、スケジュールされたすべての展開が削除されます。



重要 Defense Orchestrator UI を使用して、スケジュールされた展開をデバイスに対して複数作成する場合、新しい展開によって既存の展開が上書きされます。API を使用してデバイスのスケジュールされた展開を複数作成する場合は、新しい展開をスケジュールする前に、既存の展開を削除する必要があります。

自動展開をスケジュールするオプションを有効にするには、次の手順に従います。

手順

ステップ 1 CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [全般設定 (General Settings)] に移動します。

ステップ 2 [自動展開をスケジュールするオプションを有効にする (Enable the Option to Schedule Automatic Deployments)] の下のスライダをクリックします。

Web 分析

Web 分析により、ページのヒット数に基づいて匿名の製品使用情報がシスコに提供されます。情報には、表示したページ、ページで費やした時間、ブラウザのバージョン、製品バージョン、デバイスのホスト名などが含まれます。この情報は、シスコが機能の使用状況パターンを確認し、製品を改善するのに使用されます。すべての使用状況データは匿名で、センシティブデータは送信されません。

Web 分析はデフォルトで有効になっています。Web 分析を無効にする、または今後有効にするには、次の手順に従います。

手順

ステップ 1 CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [全般設定 (General Settings)] に移動します。

ステップ 2 [Web 分析 (Web Analytics)] の下にあるスライダをクリックします。

デフォルトの定期バックアップスケジュールの設定

デバイス間でバックアップスケジュールの一貫性を保つために、この設定を使用して、独自のデフォルトバックアップスケジュールを設定できます。特定のデバイスのバックアップをスケジュールするときは、デフォルト設定を使用することも、変更することもできます。デフォルトの定期バックアップスケジュールを変更しても、既存のスケジュールされたバックアップまたは定期バックアップスケジュールは変更されません。

手順

ステップ 1 [頻度 (Frequency)] フィールドで、[日次 (Daily)]、[週次 (Weekly)]、または[月次 (Monthly)] を選択します。

ステップ 2 バックアップを実行する時間を 24 時間制で選択します。協定世界時 (UTC) で時間をスケジュールすることに注意してください。

- 週次バックアップの場合：バックアップを実行する曜日をチェックします。
- 月次バックアップの場合：[日付 (Days of Month)] フィールドをクリックして、バックアップをスケジュールする日付を追加します。注：31 日を入力しても、その月に 31 日が含まれていない場合、バックアップは行われません。スケジュールしたバックアップの時間に名前と説明を付けます。

ステップ 3 [保存 (Save)] をクリックします。

詳細については、「[単一 FTD の定期バックアップスケジュールの設定](#)」を参照してください。

テナント ID

テナント ID によってテナントが識別されます。この情報は、Cisco Technical Assistance Center (TAC) に連絡する必要があるときに役立ちます。

テナント名

テナント名は、テナントも識別します。テナント名は組織名ではないことに注意してください。この情報は、Cisco Technical Assistance Center (TAC) に連絡する必要があるときに役立ちます。

通知設定

テナントに関連付けられたデバイスで特定のアクションが発生するたびに、CDO から電子メール通知を受け取るように登録できます。それらの通知はテナントに関連付けられたすべてのデバイスに適用されますが、すべてのデバイスタイプが使用可能なすべてのオプションをサポートしているわけではありません。また、以下にリストされている CDO 通知に加えられた変更は、リアルタイムで自動的に更新され、展開を必要としないことに注意してください。

CDO からの電子メール通知には、アクションのタイプと影響を受けるデバイスが示されます。デバイスの現在の状態とアクションの内容の詳細については、CDO にログインし、影響を受けるデバイスの [変更ログ](#) を調べることをお勧めします。

CDO メニューバーから **[管理 (Admin)] > [通知設定 (Notification Settings)]** に移動します。

デバイスワークフローのアラートの送信



- (注) これらの設定を変更するか、手動で通知を登録するには、**ネットワーク管理者** ユーザーロールが必要です。詳細については、「[ユーザの役割](#)」を参照してください。

通知が必要なすべてのデバイス ワークフロー シナリオを必ず確認してください。次のいずれかのアクションについて、**[デバイスワークフロー (Device Workflow)]** を手動で確認します。

- **[展開 (Deployments)]** : このアクションには、SSH または IOS デバイスの統合インスタンスは含まれません。
- **[バックアップ (Backups)]** : このアクションは FTD デバイスにのみ適用されます。
- **[アップグレード (Upgrades)]** : このアクションは、ASA および FTD デバイスにのみ適用されます。
- **[FTD マネージャの変更 (Change FTD Manager)]** : このアクションは、FTD デバイスマネージャを FMC から CDO に変更すると適用されます。

デバイスイベントのアラートの送信



- (注) これらの設定を変更するか、手動で通知を登録するには、**ネットワーク管理者**ユーザーロールが必要です。詳細については、「[ユーザの役割](#)」を参照してください。


通知が必要なすべてのデバイス ワークフロー シナリオを必ず確認してください。次のいずれかのアクションについて、[デバイスイベント (Device Events)] を手動で確認します。

- [オフラインになる (Went offline)] : このアクションは、テナントに関連付けられているすべてのデバイスに適用されます。
- [オンラインに戻る (Back online)] : このアクションは、テナントに関連付けられているすべてのデバイスに適用されます。
- [競合検出 (Conflict detected)] : このアクションは、テナントに関連付けられているすべてのデバイスに適用されます。
- [HA状態の変更 (HA state changed)] : このアクションは、HA またはフェールオーバーペア内のデバイス、現在の状態、および変更前の状態を示します。このアクションは、テナントに関連付けられたすべての HA およびフェールオーバー設定に適用されます。
- [サイト間セッションの切断 (Site-to-Site session disconnected)] : このアクションは、テナントで設定されているすべてのサイト間 VPN の設定に適用されます。

サブスクライバ

[アラートを受信するために登録 (Subscribe to receive alerts)] トグルを有効にして、テナントログインに関連付けられた電子メールを通知リストに追加します。メーラーリストからメールを削除するには、トグルの選択を解除してグレー表示にします。


特定のユーザーロールは、この設定ページのサブスクリプションアクションへのアクセスが制限されていることに注意してください。**ネットワーク管理者**ユーザーロールを持つユーザーは、電子メールエントリを追加または削除できます。自分以外のユーザーまたは代替の電子

メール連絡先を登録済みユーザーのリストに追加するには、 をクリックして電子メールを手動で入力します。



- 警告** ユーザーを手動で追加する場合は、正しい電子メールアドレスを入力してください。CDOは、テナントに関連付けられている既知のユーザーの電子メールアドレスをチェックしません。

CDO 通知の表示

通知アイコン  をクリックして、テナントで発生した最新のアラートを表示します。CDO UI の通知は、30 日後に通知リストから削除されます。



- (注) [アラートの送信時期 (Send Alerts When)] セクションでの選択は、CDO UI に表示される通知のタイプに影響します。

サービス統合

メッセージングアプリで着信ウェブフックを有効にし、アプリダッシュボードで直接 CDO 通知を受信します。CDO でこのオプションを有効にするには、選択したアプリで着信ウェブフックを手動で許可し、ウェブフック URL を取得する必要があります。詳細については、「[CDO 通知用サービス統合の有効化](#)」を参照してください。

CDO 通知用サービス統合の有効化

サービス統合を有効にして、指定されたメッセージングアプリケーションまたはサービスを介して CDO 通知を転送します。通知を受信するには、メッセージングアプリケーションから Webhook URL を生成し、CDO の [通知設定 (Notification Settings)] ページでその Webhook を CDO に指定する必要があります。

CDO は、サービス統合として Cisco Webex と Slack をネイティブにサポートしています。これらのサービスに送信されるメッセージは、チャンネルと自動ボット用に特別にフォーマットされています。



- (注) [通知設定 (Notification Settings)] ページで選択した通知は、メッセージングアプリケーションに転送されるイベントです。

Webex チームの着信ウェブフック

始める前に

CDO 通知は、指定されたワークスペースに表示されるか、自動ボットとしてプライベートメッセージに表示されます。Webex Teams がウェブフックを処理する方法の詳細については、『[Webex for Developers](#)』を参照してください。

次の手順を使用して、Webex Teams の着信ウェブフックを許可します。

手順

- ステップ 1** Webex Teams アプリケーションを開きます。
- ステップ 2** ウィンドウの左下隅にある [アプリ (Apps)] アイコンをクリックします。このアクションにより、推奨ブラウザの新しいタブで Cisco Webex App Hub が開きます。
- ステップ 3** 検索バーを使用して、[着信ウェブフック (Incoming Webhooks)] を探します。
- ステップ 4** [接続 (Connect)] を選択します。このアクションにより、OAuth 承認が開かれ、アプリケーションが新しいタブに表示されるようになります。

Slack 用の着信ウェブフック

- ステップ 5** [許可 (Accept)] を選択します。タブが自動的にアプリケーションの設定ページにリダイレクトされます。
- ステップ 6** 次を設定します。
- [ウェブフック名 (Webhook name)]: このアプリケーションによって提供されるメッセージを識別するための名前を指定します。
 - [スペースの選択 (Select a space)]: ドロップダウンメニューを使用して[スペース (Space)] を選択します。スペースは Webex Teams に既に存在している必要があります。スペースが存在しない場合は、Webex Teams で新しいスペースを作成できます。アプリケーションの設定ページを更新すると新しいスペースが表示されます。
- ステップ 7** [追加 (Add)] を選択します。選択した Webex スペースに、アプリケーションが追加されたという通知が送信されます。
- ステップ 8** ウェブフック URL をコピーします。
- ステップ 9** CDO にログインします。
- ステップ 10** 右上隅のユーザーメニューを開き、[設定 (Settings)] を選択します。
- ステップ 11** CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [通知設定 (Notification Settings)] に移動します。
- ステップ 12** [サービス統合 (Service Integrations)] までスクロールします。
- ステップ 13** 青色のプラスボタンをクリックします。
- ステップ 14** 名前を入力します。この名前は、設定されたサービス統合として CDO に表示されます。設定されたサービスに転送されるイベントには表示されません。
- ステップ 15** ドロップダウンメニューを展開し、サービスタイプとして Webex を選択します。
- ステップ 16** サービスから生成したウェブフック URL を貼り付けます。
- ステップ 17** [OK] をクリックします。

Slack 用の着信ウェブフック

CDO 通知は、指定されたチャネルに表示されるか、自動ボットとしてプライベートメッセージに表示されます。Slack による着信ウェブフックの処理方法の詳細については、「[Slack Apps](#)」を参照してください。

次の手順を使用して、Slack の着信ウェブフックを許可します。

手順

- ステップ 1** Slack アカウントにログインします。
- ステップ 2** 左側のパネルで、一番下までスクロールして [アプリの追加 (Add Apps)] を選択します。
- ステップ 3** [着信ウェブフック (Incoming Webhooks)] のアプリケーションディレクトリを検索し、アプリを見つけます。[追加 (Add)] を選択します。
- ステップ 4** Slack ワークスペースの管理者ではない場合、組織の管理者にリクエストを送信し、アプリが自分のアカウントに追加されるのを待つ必要があります。[設定のリクエスト (Request

- Configuration)]を選択します。オプションのメッセージを入力し、[リクエストの送信 (Submit Request)]を選択します。
- ステップ 5** ワークスペースで着信ウェブフックアプリが有効になったら、Slack の設定ページを更新し、[新しいウェブフックをワークスペースに追加 (Add New Webhook to Workspace)]を選択します。
- ステップ 6** ドロップダウンメニューを使用して、CDO 通知を表示する Slack チャンネルを選択し、[承認 (Authorize)]を選択します。リクエストが有効になるのを待っている間にこのページから移動した場合は、Slack にログインして、左上隅にあるワークスペース名を選択します。ドロップダウンメニューから [ワークスペースのカスタマイズ (Customize Workspace)]を選択し、[アプリの設定 (Configure Apps)]を選択します。[管理 (Manage)]>[カスタム統合 (Custom Integrations)]に移動します。[着信ウェブフック (Incoming Webhooks)]を選択してアプリのランディングページを開き、タブから [設定 (Settings)]を選択します。このアプリが有効になっているワークスペース内のすべてのユーザーが一覧表示されます。ユーザーはアカウントの設定の表示と編集のみできます。ワークスペース名を選択して設定を編集し、次に進みます。
- ステップ 7** Slack の設定ページから、アプリの設定ページにリダイレクトされます。ウェブフック URL を見つけてコピーします。
- ステップ 8** CDO にログインします。
- ステップ 9** 右上隅のユーザーメニューを開き、[設定 (Settings)]を選択します。
- ステップ 10** CDO メニューバーから[管理 (Admin)]>[通知設定 (Notification Settings)]に移動します。
- ステップ 11** [サービス統合 (Service Integrations)]までスクロールします。
- ステップ 12** 青色のプラスボタンをクリックします。
- ステップ 13** 名前を入力します。この名前は、設定されたサービス統合として CDO に表示されます。設定されたサービスに転送されるイベントには表示されません。
- ステップ 14** ドロップダウンメニューを展開し、サービスタイプとして [Slack] を選択します。
- ステップ 15** サービスから生成したウェブフック URL を貼り付けます。
- ステップ 16** [OK] をクリックします。

カスタム統合用の着信ウェブフック

始める前に

COD は、カスタム統合用にメッセージをフォーマットしません。カスタムサービスまたはアプリケーションの統合を選択した場合、CDO は JSON メッセージを送信します。

着信ウェブフックを有効にしてウェブフック URL を生成する方法については、サービスのマニュアルを参照してください。ウェブフック URL を取得したら、以下の手順を使用してウェブフックを有効にします。

手順

- ステップ 1 選択したカスタムサービスまたはアプリケーションからウェブフック URL を生成してコピーします。
- ステップ 2 CDO にログインします。
- ステップ 3 CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [通知設定 (Notification Settings)] に移動します。
- ステップ 4 [サービス統合 (Service Integrations)] までスクロールします。
- ステップ 5 青色のプラスボタンをクリックします。
- ステップ 6 名前を入力します。この名前は、設定されたサービス統合として CDO に表示されます。設定されたサービスに転送されるイベントには表示されません。
- ステップ 7 ドロップダウンメニューを展開し、[サービスタイプ (Service Type)] として [カスタム (Custom)] を選択します。
- ステップ 8 サービスから生成したウェブフック URL を貼り付けます。
- ステップ 9 [OK] をクリックします。

ロギングの設定

毎月のイベントロギングの制限と、制限がリセットされるまでの残り日数を表示します。保存されたロギングは、Cisco Cloud が受信した圧縮されたイベントデータを表すことに注意してください。

[使用履歴の表示 (View Historical Usage)] をクリックして、過去 12 か月間にテナントで受信されたすべてのロギングを表示します。

追加のストレージをリクエストするために使用できるリンクもあります。

SAML シングルサインオンと Cisco Defense Orchestrator の統合

Cisco Defense Orchestrator (CDO) は、Cisco Secure Sign-On を SAML シングルサインオンアイデンティティプロバイダーとして使用し、多要素認証 (MFA) に Duo Security を使用します。これは、CDO で推奨される認証方法です。

ただし、顧客が独自の SAML シングルサインオン IdP ソリューションと CDO を統合したい場合、IdP が SAML 2.0 および ID プロバイダーが開始するワークフローをサポートしている限り、それも可能です。

独自の SAML ソリューションを統合する場合は、[TAC でサポートチケットを開く](#)ください。

API トークン

開発者は、CDO REST API 呼び出しを行うときに CDO API トークンを使用します。呼び出しを成功させるには、API トークンを REST API 認証ヘッダーに挿入する必要があります。API

トークンは、有効期限のない「長期的な」アクセストークンですが、更新したり、取り消したりできます。

CDO 内から API トークンを生成できます。生成されたトークンは、生成直後に、[一般設定 (General Settings)] ページが開いている間のみ表示されます。CDO で別のページを開いてから [一般設定 (General Settings)] ページに戻ると、トークンが発行されたことはわかりませんが、トークンは表示されなくなります。

個々のユーザーは、特定のテナントに対して独自のトークンを作成できます。あるユーザーが別のユーザーに代わってトークンを生成することはできません。トークンはアカウントとテナントのペアに固有であり、他のユーザーとテナントの組み合わせには使用できません。

API トークン形式とクレーム

API トークンは JSON Web トークン (JWT) です。JWT トークン形式の詳細については、「[Introduction to JSON Web Tokens](#)」を参照してください。

CDO API トークンは、次の一連のクレームを提供します。

- **id** : ユーザー/デバイス uid
- **parentId** : テナント uid
- **ver** : 公開キーのバージョン (初期バージョンは 0、例 : `cdo_jwt_sig_pub_key.0`)
- **subscriptions** : SSE サブスクリプション (任意)
- **client_id** : 「api-client」
- **jti** : トークン id

トークンの管理

API トークンの生成

手順

-
- ステップ 1** CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [一般設定 (General Settings)] に移動します。
 - ステップ 2** [マイトークン (My Tokens)] で、[API トークンの生成 (Generate API Token)] をクリックします。
 - ステップ 3** 機密データを維持するための企業のベストプラクティスに従って、トークンを安全な場所に保存します。
-

API トークンの確認

API トークンに有効期限はありませんが、ユーザーは、トークンが紛失した場合、侵害された場合、または企業のセキュリティガイドラインに準拠させる場合、API トークンの更新を選択できます。

手順

- ステップ 1** CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [全般設定 (General Settings)] に移動します。
- ステップ 2** [マイトークン (My Tokens)] で、[更新 (Renew)] をクリックします。Defense Orchestrator によって新しいトークンが生成されます。
- ステップ 3** 機密データを維持するための企業のベストプラクティスに従って、新しいトークンを安全な場所に保存します。

API トークンの取り消し

手順

- ステップ 1** CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [全般設定 (General Settings)] に移動します。
- ステップ 2** [マイトークン (My Tokens)] で、[取り消し (Revoke)] をクリックします。Defense Orchestrator によりトークンが取り消されます。

アイデンティティプロバイダーアカウントと Defense Orchestrator ユーザーレコードとの関係

Cisco Defense Orchestrator (CDO) にログインするには、SAML 2.0 準拠の ID プロバイダー (IdP)、多要素認証プロバイダー、および CDO のユーザーレコードを持つアカウントが必要です。IdP アカウントにはユーザーのログイン情報が含まれており、IdP はそのログイン情報に基づいてユーザーを認証します。多要素認証では、アイデンティティセキュリティの付加的なレイヤが提供されます。CDO ユーザーレコードには、主にユーザー名、ユーザーが関連付けられる CDO テナント、ユーザーのロールが含まれます。ユーザーがログインすると、CDO は IdP のユーザー ID を CDO のテナントの既存ユーザーレコードにマッピングします。CDO が一致するレコードを見つけた場合に、該当するユーザーはそのテナントへのログインを許可されます。

お客様の企業に独自のシングルサインオン ID プロバイダーがない限り、ID プロバイダーは Cisco Secure Sign-on です。Cisco Secure Sign-On は、多要素認証に Duo を使用します。顧客は、必要に応じて [SAML シングルサインオン](#) と [Cisco Defense Orchestrator](#) の統合できます。

ログインのワークフロー

ここでは、IdP アカウントが、CDO ユーザーにログインするために CDO ユーザーレコードとどのようにやり取りするかについて簡単に説明します。

手順

- ステップ 1** ユーザーは、認証のために Cisco Secure Sign-On (<https://sign-on.security.cisco.com>) などの SAML 2.0 準拠のアイデンティティ プロバイダー (IdP) にログインして、CDO へのアクセスを要求します。
- ステップ 2** IdP は、ユーザーが本物であるという SAML アサーションを発行し、ポータルには、ユーザーがアクセスできるアプリケーション (<https://defenseorchestrator.com> や <https://defenseorchestrator.eu>、<https://www.apj.cdo.cisco.com/> を表すタイトルなど) が表示されます。
- ステップ 3** CDO は SAML アサーションを検証し、ユーザー名を抽出して、そのユーザー名に対応するテナントの中からユーザーレコードを見つけようとします。
 - ユーザーが CDO 上の 1 つのテナントにユーザーレコードを持っている場合、CDO はそのユーザーにテナントへのアクセスを許可し、ユーザーロールによって実行できるアクションが決まります。
 - ユーザーが複数のテナントにユーザーレコードを持っている場合、CDO は認証されたユーザーに、選択できるテナントのリストを提示します。ユーザーがテナントを選択すると、テナントへのアクセスが許可されます。その特定のテナントでのユーザーロールによって、実行できるアクションが決まります。
 - 認証されたユーザーとテナントのユーザーレコードとのマッピングが CDO がない場合、CDO はランディングページを表示して、ユーザーに CDO の詳細を確認したり、無料試用版をリクエストしたりする機会を提供します。

CDO でユーザーレコードを作成しても IdP にアカウントは作成されず、IdP でアカウントを作成しても CDO にユーザーレコードは作成されません。

同様に、IdP のアカウントを削除しても、CDO からユーザーレコードを削除したことにはなりません。ただし、IdP アカウントがないと、CDO に対してユーザーを認証する方法はありません。CDO ユーザーレコードの削除は、IdP アカウントを削除したことを意味するものではありません。ただし、CDO ユーザーレコードがなければ、認証されたユーザーが CDO テナントにアクセスする方法はありません。

このアーキテクチャの影響

Cisco Secure Sign-On を使用する顧客

お客様が CDO の Cisco Secure Sign-On ID プロバイダーを使用している場合、スーパー管理者は CDO でユーザーレコードを作成でき、ユーザーは CDO に自己登録できます。2 つのユー

独自のアイデンティティ プロバイダーをもつ顧客

ユーザー名が一致し、ユーザーが正しく認証されている場合、ユーザーは CDO にログインできます。

ユーザーが CDO にアクセスできないようにする必要がある場合は、スーパー管理者が CDO ユーザーのユーザーレコードを削除するだけで済みます。Cisco Secure Sign-On アカウントは引き続き存在し、スーパー管理者がユーザーを復元したい場合は、Cisco Secure Sign-On で使用していたものと同じユーザー名で新しい CDO ユーザーレコードを作成することができます。

お客様が CDO の問題に遭遇し、テクニカルアシスタンスセンター (TAC) を呼び出す必要が生じた場合、お客様が TAC エンジニアのユーザーレコードを作成することで、TAC エンジニアがテナントを調査し、お客様に情報と提案を報告できるようになります。

独自のアイデンティティ プロバイダーをもつ顧客

SAML シングルサインオンと Cisco Defense Orchestrator の統合は、アイデンティティ プロバイダーアカウントと CDO アカウントの両方を制御します。このようなお客様は、CDO でアイデンティティ プロバイダーのアカウントとユーザーレコードを作成および管理できます。

ユーザーが CDO にアクセスできないようにする必要がある場合は、お客様は IdP アカウント、CDO ユーザーレコード、またはその両方を削除できます。

Cisco TAC からの支援が必要な場合は、お客様は読み取り専用ロールを持つアイデンティティ プロバイダーアカウントと CDO ユーザーレコードの両方を、TAC エンジニア用に作成できます。TAC エンジニアは、お客様の CDO テナントにアクセスして調査し、情報と提案をお客様に報告することができます。

シスコ マネージドサービス プロバイダー

シスコ マネージドサービス プロバイダー (MSP) は、CDO の Cisco Secure Sign-On IdP を使用している場合、Cisco Secure Sign-On に自己登録できます。MSP のお客様は CDO にそれぞれのユーザーレコードを作成できるため、MSP はお客様のテナントを管理できます。もちろん、お客様は MSP のレコードの削除を完全に制御できます (削除を選択した場合)。

関連項目

- [全般設定](#)
- [ユーザ管理](#)
- [ユーザの役割](#)

マルチテナントポータル管理

CDO マルチテナント ポータル ビューには、複数のテナントにまたがるすべてのデバイスから取得された情報が表示されます。このマルチテナントポータルには、デバイスのステータス、デバイスで実行中のソフトウェアバージョンなどが表示されます。



- (注) マルチテナントポータルから、複数のリージョンにテナントを追加したり、追加したテナントの管理対象デバイスを表示したりできますが、テナントの編集やデバイスの設定はできません。

はじめる前に



マルチテナントポータルは、テナントでこの機能が有効になっている場合にのみ使用できます。テナントでマルチテナントポータルを有効にするには、Cisco TAC でサポートチケットを開きます。サポートチケットが解決され、ポータルが作成されると、ポータルで**ネットワーク管理者**のロールを持つユーザーが、テナントを追加できるようになります。

発生する可能性のある特定のブラウザ関連の問題を回避するために、Web ブラウザからキャッシュと Cookie をクリアすることをお勧めします。

マルチテナントポータル

ポータルには、次のメニューが用意されています。

• [デバイス (Device)] :


- ポータルに追加されたテナントに存在するすべてのデバイスを表示します。[フィルタ (Filter)] と [検索 (Search)] フィールドを使用して、表示するデバイスを検索できます。デバイスをクリックすると、デバイスのステータス、オンボーディング方式、ファイアウォールモード、フェールオーバーモード、ソフトウェアバージョンなどを表示できます。
- インターフェイスには、テーブルに表示するデバイスプロパティを選択またはクリアする際に使用できる列ピッカー  があります。「AnyConnect リモートアクセス VPN」を除き、他のすべてのデバイスプロパティがデフォルトで選択されています。テーブルをカスタマイズすると、CDO に次回サインインしたとき、選択した内容が CDO で保持されています。
- デバイスをクリックすると、右側にその詳細が表示されます。
- ポータルの情報は、コンマ区切り値 (CSV) ファイルにエクスポート  できます。この情報は、デバイスを分析したり、アクセス権のないユーザーに送信したりするのに役立ちます。データをエクスポートするたびに、CDO では新しい .csv ファイルが作成されます。作成されるファイル名には日付と時刻が含まれます。
- デバイスを管理する CDO テナントからのみデバイスを管理できます。マルチテナントポータルには、CDO テナントページに移動するための [デバイスの管理 (Manage Devices)] リンクが用意されています。そのテナントのアカウントを持っており、テナントとポータルが同じリージョン内にある場合、デバイスにこのリンクが表示されます。テナントにアクセスする権限がない場合は、[デバイスの管理 (Manage Devices)] リンクは表示されません。組織のネットワーク管理者に連絡して許可を得ることができます。



- (注) デバイスを管理しているテナントが別のリージョン内にある場合は、そのリージョンの CDO にサインインするためのリンクが表示されます。そのリージョン内の CDO またはそのリージョン内のテナントにアクセスする権限のない場合は、デバイスを管理できません。

The screenshot shows the 'All Devices & Services' page in the CDO Multi-Tenant portal. It features a search bar and a table of devices. The table columns are Name, Type, Region, Version, Hardware Version, Configuration, and Connectivity State. A sidebar on the right shows 'Device Details' for the selected device (52.53.207.153), including location, model, serial, chassis serial, software version, ASDM version, context mode, firewall mode, and failover mode. A warning message at the bottom of the sidebar states: 'Device in Different Region: The device 52.53.207.153 is managed by a Cisco Defense Orchestrator tenant in a different region. To manage this device, sign in to CDO in Europe.'

Name	Type	Region	Version	Hardware Version	Configuration	Connectivity State
52.53.207.153	ASA	Europe	9.8(3)18	ASAv (V01)	Synced	Online
Acton	Unknown	North America	16.03.07	CSR1000V	Synced	Online
Amsterdam	ASA	North America	9.13(1)7	ASAv (V01)	Synced	Online
Ayer	FTD	North America	6.4.0-44	Cisco Firepower Threat Defe	Synced	Online
Baltimore	ASA	North America	9.9(2)	ASAv (V01)	Synced	Online
Burak-cruis-AFUC	ASA Model	Asia-Pacific & Japan	9.1(5)		Synced	Online

- [テナント (Tenants)] :
 - ポータルに追加されたテナントが表示されます。
 - ネットワーク管理者ユーザーがポータルにテナントを追加できます。
 -  をクリックすると、CDO テナントのメインページが表示されます。

マルチテナントポータルにテナントを追加する

Super Admin ロールを持つユーザーは、ポータルにテナントを追加できます。複数のリージョンにまたがってテナントを追加できます。たとえば、ヨーロッパリージョンから米国リージョンにテナントを追加したり、米国リージョンからヨーロッパリージョンに追加したりできます。




重要 テナントに [API のみのユーザーを作成する](#) し、CDO への認証用に API トークンを生成することをお勧めします。



- (注) ポータルに複数のテナントを追加する場合は、各テナントから API トークンを生成し、テキストファイルに貼り付けます。これにより、複数のテナントをポータルに簡単に追加できます。トークンを生成するために毎回テナントを切り替える必要はありません。

手順

- ステップ 1 テナントページに移動し、アカウントメニューから [設定 (Settings)] > [一般設定 (General Settings)] > [マイトークン (My Tokens)] をクリックします。 > >
- ステップ 2 [APIトークンを生成 (Generate API Token)] をクリックしてコピーします。
- ステップ 3 ポータルに移動し、[テナント (Tenants)] タブをクリックします。
- ステップ 4 右側の  テナント追加ボタンをクリックします。
- ステップ 5 トークンを貼り付けて、[保存 (Save)] をクリックします。

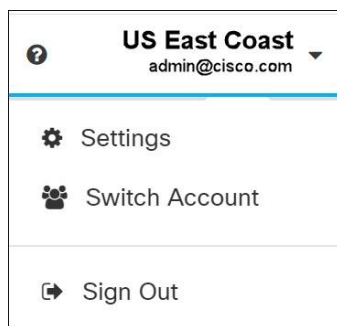
マルチテナントポータルからのテナントの削除

手順

- ステップ 1 ポータルに移動し、[テナント (Tenants)] タブをクリックします。
- ステップ 2 右側に表示される対応する削除アイコンをクリックして、必要なテナントを削除します。
- ステップ 3 [削除 (Remove)] をクリックします。関連付けられたデバイスもポータルから削除されます。

Manage-Tenant ポータルの設定

Cisco Defense Orchestrator (Defense Orchestrator) を使用して、[設定 (Settings)] ページのマルチテナントポータルと個々のユーザーアカウントの特定の部分をカスタマイズできます。[ユーザーメニュー (user menu)] を開き、[設定 (Settings)] をクリックして、[設定 (Settings)] ページにアクセスします。



設定

全般設定

Web分析により、ページのヒット数に基づく匿名の製品使用情報がシスコに提供されます。情報には、表示したページ、ページで費やした時間、ブラウザのバージョン、製品バージョン、デバイスのホスト名などが含まれます。この情報は、シスコが機能の使用状況パターンを確認

し、製品を改善するのに使用されます。すべての使用状況データは匿名化されており、機密データは送信されません。

Web 分析はデフォルトで有効になっています。Web 分析を無効にする場合や、後から有効にする場合は、次の手順を実行します。

1. ユーザーメニューから、[設定 (Settings)] を選択します。
2. [全般設定 (General Settings)] をクリックします。
3. [Web 分析 (Web Analytics)] の下にあるスライダをクリックします。

[ユーザー管理 (User Management)]

マルチテナントポータルに関連付けられているすべてのユーザーレコードは、[ユーザー管理 (User Management)] 画面で確認できます。ユーザーアカウントは追加、編集または削除できます。詳細については、「[ユーザ管理](#)」を参照してください。

アカウントの切り替え

複数のポータルアカウントがある場合、CDO からサインアウトせずに、異なるポータルアカウント間やテナントアカウント間で切り替えることができます。

手順

-
- ステップ 1** マルチテナントポータルで、右上隅に表示されるアカウントメニューをクリックします。
 - ステップ 2** [アカウントの切り替え (Switch Account)] をクリックします。
 - ステップ 3** 表示するポータルまたはテナントを選択します。
-

Cisco Success Network

Cisco Success Network はユーザ対応のクラウドサービスです。Cisco Success Network を有効にすると、デバイスと Cisco Cloud 間にセキュアな接続が確立され、使用状況に関する情報と統計情報がストリーミングされます。テレメトリをストリーミングすることによって、デバイスからの対象のデータを選択してそれを構造化形式でリモートの管理ステーションに送信するメカニズムが提供されるため、次のメリットが得られます。

- ネットワーク内の製品の有効性を向上させるために、利用可能な未使用の機能について通知します。
- 製品に利用可能な、追加のテクニカル サポート サービスとモニターリングについて通知します。
- シスコ製品の改善に役立ちます。

デバイスは常にセキュアな接続を確立および維持し、Cisco Success Network に登録できるようにします。デバイスを登録した後で Cisco Success Network の設定を変更できます。



- (注)
- Firepower Threat Defense ハイアベリタビリティペアでは、アクティブデバイスを選択すると、スタンバイデバイスの Cisco Success Network 設定を上書きします。
 - CDO は Cisco Success Network 設定を管理しません。設定の管理とテレメトリ情報の提供は、Firepower Device Manager (FDM) ユーザーインターフェイスが行います。

Cisco Success Network の有効化または無効化

システムの初期設定時に、Cisco Smart Software Manager にデバイスを登録するように求められます。登録せずに 90 日間の評価ライセンスを使用する場合、評価期間の終了前にデバイスを登録する必要があります。デバイスを登録するには、([スマートライセンス (Smart Licensing)] ページで) Cisco Smart Software Manager にデバイスを登録するか、または登録キーを入力して Cisco Defense Orchestrator に登録します。

デバイスを登録すると、バーチャルアカウントからデバイスにライセンスが割り当てられます。デバイスを登録すると、有効にしているすべてのオプションライセンスも登録されます。

この接続は、Cisco Success Network を無効にすることでいつでも無効にできますが、このオプションは FDM UI からのみ無効にできます。無効にすると、デバイスがクラウドから切断されます。切断しても更新の受信やスマートライセンス機能の操作には影響せず、正常に動作を継続します。詳細については、『[Firepower Device Manager コンフィギュレーションガイド、バージョン 6.4.0 以降](#)』の「システム管理」の章の「[Cisco Success Network への接続](#)」セクションを参照してください。

ユーザ管理

CDO でユーザーレコードを作成または編集する前に、「[アイデンティティプロバイダーアカウントと Defense Orchestrator ユーザーレコードとの関係](#)」を読んで、ID プロバイダー (IdP) アカウントとユーザーレコードがどのように相互作用するかを学習してください。CDO ユーザーは、認証されて CDO テナントにアクセスできるように、CDO レコードと対応する IdP アカウントが必要です。

企業独自の IdP がない限り、Cisco Secure Sign-On はすべての CDO テナントの ID プロバイダーとなります。この記事の残りの部分は、ID プロバイダーとして Cisco Secure Sign-On を使用していることを前提としています。

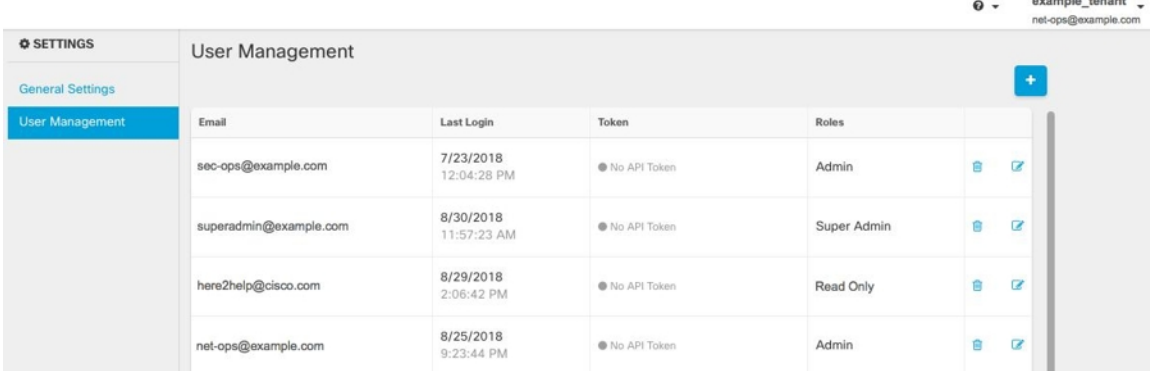
テナントに関連付けられているすべてのユーザーレコードは、[ユーザー管理](#)画面で確認できます。サポートチケットを解決するために一時的にアカウントに関連付けられたシスコサポートエンジニアも対象となります。

テナントに関連付けられているユーザーレコードの表示

手順

ステップ 1 CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [ユーザー管理 (User Management)] に移動します。

ステップ 2 [ユーザー管理 (User Management)] をクリックします。



Email	Last Login	Token	Roles
sec-ops@example.com	7/23/2018 12:04:28 PM	No API Token	Admin
superadmin@example.com	8/30/2018 11:57:23 AM	No API Token	Super Admin
here2help@cisco.com	8/29/2018 2:06:42 PM	No API Token	Read Only
net-ops@example.com	8/25/2018 9:23:44 PM	No API Token	Admin

(注) シスコのサポートチームがテナントにアクセスできないようにするには、[全般設定 (General Settings)] [全般設定 \(45 ページ\)](#) ページでアカウント設定を行います。

ユーザー管理の Active Directory グループ

多数のユーザーが頻繁に入れ替わるテナントの場合、個々のユーザーを CDO に追加する代わりに、CDO を Active Directory (AD) グループにマッピングして、ユーザーリストとユーザーロールをより簡単に管理できます。新しいユーザーの追加や既存のユーザーの削除といったユーザーの変更はすべて、Active Directory で実行できるようになり、CDO で実行する必要がなくなります。

[ユーザー管理 (User Management)] ページから AD グループを追加、編集、または削除するには、**ネットワーク管理者**のユーザーロールが必要です。詳細については、「[ユーザの役割](#)」を参照してください。

[Active Directory グループ (Active Directory Groups)] タブ

[設定 (Settings)] ページの [ユーザー管理 (User Management)] セクションには、現在 CDO にマッピングされている Active Directory グループのタブがあります。最も重要な点として、このページには、AD マネージャで割り当てられた AD グループのロールが表示されます。

AD グループに含まれているユーザーは、[Active Directory グループ (Active Directory Groups)] タブまたは [ユーザー (Users)] タブに個別に表示されません。

[Audit Logs] タブ

[設定 (Settings)] ページの [ユーザー管理 (User Management)] セクションには、監査ログのタブがあります。この新しいセクションには、CDO アカウントにアクセスしたすべてのユーザーの最終ログイン時刻と、最終ログイン時に保持していた各ユーザーのロールが表示されます。これには、明示的なユーザーログインと AD グループログインの両方が含まれます。

マルチロールユーザー

CDO の IAM 機能が拡張され、ユーザーが複数のロールを持つことができるようになりました。

ユーザーは、AD の複数のグループの一部になることができ、それらの各グループは、異なる CDO ロールを持つ CDO で定義できます。ユーザーがログイン時に取得する最終的なアクセス許可は、そのユーザーが属する CDO で定義されているすべての AD グループのロールの組み合わせです。たとえば、ユーザーが 2 つの AD グループに属しており、両方のグループが 2 つの異なるロール (編集専用とデプロイ専用など) で CDO に追加されている場合、ユーザーは編集専用とデプロイ専用の両方の権限を持ちます。これは、任意の数のグループとロールに適用されます。

AD グループのマッピングを CDO で定義する必要があるのは 1 回だけであり、ユーザーのアクセスと権限の管理は、その後、異なるグループ間でユーザーを追加、削除、または移動することによって AD で排他的に実行できます。



(注) ユーザーが、個別ユーザーであり、かつ同じテナントの AD グループにも属している場合は、個別ユーザーのユーザーロールが AD グループのユーザーロールよりも優先されます。

はじめる前に

AD グループマッピングをユーザー管理形式として CDO に追加する前に、AD を SecureX と統合する必要があります。AD の ID プロバイダー (IdP) がまだ統合されていない場合は、次の操作を実行する必要があります。

1. Cisco TAC で [サポートケース](#) を開き、次の情報を使用してカスタム AD IdP 統合を要求します。
 - CDO のテナント名と地域。
 - カスタムルーティングを定義するドメイン (例: @cisco.com、@myenterprise.com)。
 - XML 形式の証明書とフェデレーションメタデータ。
2. AD に次のカスタム SAML 要求を追加します。これらの値では大文字と小文字が区別されます。
 - **SamlADUserGroupIds** : この属性は、ユーザーが AD 上で持つすべてのグループの関連付けを記述します。たとえば、次のスクリーンショットに示すように、Azure で [+ グループ要求の追加 (+ Add groups claim)] を選択します。

図 3: Active Directory で定義されたカスタム要求

Microsoft Azure

Home > Cisco-CDO-Dev > Enterprise applications > securex-okta-ci > SAML-based Sign-on >

Attributes & Claims

+ Add new claim + Add a group claim Columns | Got feedback?

Required claim

Claim name	Value
Unique User Identifier (Name ID)	user.userprincipalname [nameid-for... ***

Additional claims

Claim name	Value
http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress	user.mail ***
http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/givenname	user.givenname ***
http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/name	user.userprincipalname ***
http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/surname	user.surname ***
SamlADUserGroupIds	user.groups ***
SamlSourceIdpIssuer	*https://sts.windows.net/1e491488-... ***

- **SamlSourceIdpIssuer** : この属性は、AD インスタンスを一意に識別します。たとえば、次のスクリーンショットに示すように、Azure で [+グループ要求の追加 (+ Add a group claim)] を選択し、スクロールして Azure AD 識別子を見つけます。

図 4: Azure Active Directory の識別子を見つける

ユーザー管理用 Active Directory グループの追加

手順

- ステップ 1 CDO にログインします。
- ステップ 2 CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [ユーザー管理 (User Management)] に移動します。
- ステップ 3 テーブルの上にある [Active Directory グループ (Active Directory Groups)] を選択します。
- ステップ 4 現在の AD グループがない場合は、[AD グループの追加 (Add AD group)] をクリックします。既存のエントリがある場合は、[追加 (Add)] ボタンをクリックします。
- ステップ 5 次の情報を入力します。

- [グループ名 (Group Name)]: 一意の名前を入力します。この名前は、AD のグループ名と一致する必要はありません。CDO は、このフィールドで特殊文字をサポートしていません。
- [グループ ID (Group ID)]: AD からのグループ ID を手動で入力します。これは、AD アプリケーションにおいて「オブジェクト ID」という別名で呼ばれる場合があります。
- [AD 発行者 (AD Issuer)]: AD からの AD 発行者の値を手動で入力します。
- [ロール (Role)]: この AD グループに含まれるすべてのユーザーのロールが決まります。詳細については、「ユーザーロール」を参照してください。
- (オプション) [注記 (Notes)]: この AD グループに適用される注記を追加します。

ステップ 6 [OK] を選択します。

ユーザー管理用 Active Directory グループの編集

始める前に

CDO で AD グループのユーザー管理を編集する場合は、CDO が AD グループを制限する方法だけを変更できることに注意してください。CDO で AD グループ自体を編集することはできません。AD グループ内のユーザーのリストを編集するには、AD を使用する必要があります。

手順

ステップ 1 CDO にログインします。

ステップ 2 CDO メニューバーから[管理 (Admin)]>[ユーザー管理 (User Management)]に移動します。

ステップ 3 テーブルの上にある [Active Directory グループ (Active Directory Groups)] を選択します。

ステップ 4 編集する AD グループを特定し、[編集 (Edit)] アイコンを選択します。

ステップ 5 次の値を変更します。

- [グループ名 (Group Name)]: 一意の名前を入力します。CDO は、このフィールドで特殊文字をサポートしていません。
- [グループ ID (Group ID)]: AD からのグループ ID を手動で入力します。これは、AD アプリケーションにおいて「オブジェクト ID」という別名で呼ばれる場合があります。
- [AD 発行者 (AD Issuer)]: AD からの AD 発行者の値を手動で入力します。
- [ロール (Role)]: この AD グループに含まれるすべてのユーザーのロールが決まります。詳細については、「ユーザーロール」を参照してください。

- [注記 (Notes)] : この AD グループに適用される注記を追加します。

ユーザー管理用 Active Directory グループの削除

手順

- ステップ 1 CDO にログインします。
- ステップ 2 CDO メニューバーから[管理 (Admin)]>[ユーザー管理 (User Management)]に移動します。
- ステップ 3 テーブルの上にある [Active Directoryグループ (Active Directory Groups)] を選択します。
- ステップ 4 削除する AD グループを特定します。
- ステップ 5 [削除 (Delete)] アイコンを選択します。
- ステップ 6 [OK] をクリックして、AD グループを削除することを確認します。

新規 CDO ユーザーの作成

次の 2 つのタスクは、新しい CDO ユーザーを作成するために必要です。順番に実行する必要はありません。

- [新規ユーザー向け Cisco Secure Sign-On アカウントの作成](#)
- [CDO ユーザー名での CDO ユーザーレコードの作成](#)

これらのタスクが完了すると、ユーザーは [新規ユーザーが Cisco Secure Sign-On ダッシュボードから CDO を開くことができます](#)。

新規ユーザー向け Cisco Secure Sign-On アカウントの作成

Cisco Secure Sign-on アカウントの作成は、新しいユーザーが自分でいつでも行うことができます。割り当てられるテナントの名前を把握しておく必要はありません。

CDO へのログインについて

Cisco Defense Orchestrator (CDO) は、Cisco Secure Sign-On をアイデンティティプロバイダーとして使用し、多要素認証 (MFA) に Duo を使用します。CDO にログインするには、まず **Cisco Secure Sign-On** でアカウントを作成し、**Duo** を使用して **MFA** を設定する必要があります。

CDO には MFA が必要です。MFA は、ユーザーアイデンティティを保護するためのセキュリティを強化します。MFA の一種である二要素認証では、CDO にログインするユーザーの ID

を確認するために、2つのコンポーネントまたは要素が必要です。最初の要素はユーザー名とパスワードで、2番目の要素はオンデマンドで生成されるワンタイムパスワード（OTP）です。



重要 2019年10月14日より前にCDOテナントが存在していた場合は、この項目の代わりに「[Cisco Secure Sign-On ID プロバイダーへの移行（39 ページ）](#)」をログイン手順として使用してください。

ログインする前に



Duo Security のインストール。 Duo Security アプリケーションを携帯電話にインストールすることをお勧めします。Duo のインストールについてご質問がある場合は、『[Duo Guide to Two Factor Authentication : Enrollment Guide](#)』を参照してください。

時刻の同期。 モバイルデバイスを使用してワンタイムパスワードを生成します。OTP は時間ベースであるため、デバイスのクロックがリアルタイムと同期していることが重要です。デバイスのクロックが自動的に、または手動で正しい時刻に設定されていることを確認します。

新規 Cisco Secure Sign-On アカウントの作成と Duo 多要素認証の設定

最初のサインオンワークフローは4段階のプロセスです。4段階すべてを完了する必要があります。

手順

ステップ1 新しい Cisco Secure Sign-On アカウントにサインアップする

1. <https://sign-on.security.cisco.com> にアクセスします。
2. [サインイン (Sign In)] 画面の下部にある [サインアップ (Sign up)] をクリックします。

3. [アカウントの作成 (Create Account)] ダイアログのフィールドに入力し、[登録 (Register)] をクリックします。

次にいくつかのヒントを示します。

- [Eメール (Email)] : CDO へのログインに最終的に使用する電子メールアドレスを入力します。
 - [組織 (Organization)] : 会社を表す名前を追加します。
4. [登録 (Register)] をクリックすると、登録したアドレスに確認メールが送信されます。電子メールを開き、[アカウントの有効化 (Activate Account)] をクリックします。

ステップ 2 Duo を使用して多要素認証をセットアップする

多要素認証をセットアップするときは、モバイルデバイスを使用することをお勧めします。

1. [多要素認証の設定 (Set up multi-factor authentication)] 画面で、[要素の設定 (Configure factor)] をクリックします。
2. [セットアップの開始 (Start setup)] をクリックし、プロンプトに従ってモバイルデバイスを選択して、そのモバイルデバイスとアカウントのペアリングを確認します。

詳細については、『[Duo Guide to Two Factor Authentication : Enrollment Guide](#)』を参照してください。デバイスに Duo アプリケーションがすでにインストールされている場合は、このアカウントのアクティベーションコードが送信されます。Duo は 1 台のデバイスで複数のアカウントをサポートします。

3. ウィザードの最後で、[ログインを続行する (Continue to Login)] をクリックします。
4. 二要素認証を使用して Cisco Secure Sign-On にログインします。

ステップ 3 (任意) 追加のオーセンティケータとして Google オーセンティケータを設定します。

1. Google オーセンティケータとペアリングするモバイルデバイスを選択し、[次へ (Next)] をクリックします。
2. セットアップウィザードのプロンプトに従って、Google オーセンティケータをセットアップします。

ステップ 4 Cisco Secure Sign-On アカウントのアカウントリカバリのオプションを設定する

1. SMS を使用してアカウントをリセットするための予備の電話番号を選択します。
2. セキュリティイメージを選択します。
3. [マイアカウントの作成 (Create My Account)] をクリックします。これで、Cisco Security Sign-On ダッシュボードに CDO アプリケーションのタイルが表示されます。他のアプリケーションタイルも表示される場合があります。

ヒント

ダッシュボード上でタイルをドラッグして並べ替えたり、タブを作成してタイルをグループ

CDO ユーザー名での CDO ユーザーレコードの作成


「ネットワーク管理者 (Super Admin)」権限を持つ CDO ユーザーのみが CDO ユーザーレコードを作成できます。ネットワーク管理者は、上記の **CDO ユーザー名の作成** タスクで指定したものと同一電子メールアドレスでユーザーレコードを作成する必要があります。

次の手順を使用して、適切なユーザーロールを持つユーザーレコードを作成します。

手順

ステップ 1 CDO にログインします。

ステップ 2 CDO メニューバーから **[管理 (Admin)]** > **[ユーザー管理 (User Management)]** に移動します。

ステップ 3 青いプラスボタン  をクリックして、新しいユーザーをテナントに追加します。

ステップ 4 ユーザーの電子メールアドレスを入力します。

(注) ユーザーの電子メールアドレスは、Cisco Secure Log-On アカウントの電子メールアドレスに対応している必要があります。

ステップ 5 ドロップダウンメニューからユーザーの **ユーザの役割** を選択します。

ステップ 6 [OK] をクリックします。

新規ユーザーが Cisco Secure Sign-On ダッシュボードから CDO を開く

手順

ステップ 1 Cisco Secure Sign-on ダッシュボードで適切な [CDO] タイルをクリックします。[CDO] タイルをクリックすると <https://defenseorchestrator.com> に移動し、[CDO (EU)] タイルをクリックすると <https://defenseorchestrator.eu> に移動します。

ステップ 2 両方のオーセンティケーターを設定している場合は、オーセンティケーターのロゴをクリックして [Duo Security] か [Google Authenticator] を選択します。

- 既存のテナントにすでにユーザーレコードがある場合は、そのテナントにログインします。
- 複数のポータルにすでにユーザーレコードがある場合は、接続するポータルを選択できません。

- すでに複数のテナントにユーザーレコードがある場合は、接続先の CDO テナントを選択できます。
- 既存のテナントにユーザーレコードがない場合は、CDO の詳細を確認するか、またはトライアルアカウントを要求できます。

[ポータル (Portals)]ビューは、複数のテナントから統合された情報を取得して表示します。詳細については、「[マルチテナントポータルの管理](#)」を参照してください。

[テナント (Tenant)]ビューには、ユーザーレコードがある一部のテナントが表示されます。



ユーザの役割

Cisco Defense Orchestrator (CDO) には、読み取り専用、編集専用、展開専用、管理者、ネットワーク管理者など、さまざまなユーザーロールがあります。ユーザーロールは、各テナントのユーザーごとに設定されます。1人のCDOユーザーが複数のテナントにアクセスできる場合、ユーザーIDは同じでも、テナントごとにロールが異なる場合があります。ユーザーは、あるテナントで読み取り専用ロールを持ち、別のテナントでネットワーク管理者ロールを持つ場合があります。インターフェイスまたはマニュアルで読み取り専用ユーザー、管理者ユーザー、ネットワーク管理者ユーザーについて言及されている場合、特定のテナントにおけるそのユーザーの権限レベルが説明されています。

読み取り専用ロール

読み取り専用ロールが割り当てられたユーザーには、すべてのページに次の青いバナーが表示されます。

Read Only User. You cannot make configuration changes.

読み取り専用ロールを持つユーザーは、次のことを実行できます。

- CDO の任意のページまたは設定を確認する。
- 任意のページのコンテンツを検索およびフィルタリングする。
- デバイス設定を比較し、変更ログを表示し、VPN マッピングを確認する。
- 任意のページの設定またはオブジェクトに関するすべての警告を表示する。
- 独自の API トークンを生成する、更新する、取り消す。読み取り専用ユーザーは、自分のトークンを取り消すと、再作成できないことに注意してください。
- インターフェイスからサポートに連絡し、変更ログをエクスポートする。

読み取り専用ユーザーは、次の操作を実行できません。

- 任意のページで作成、更新、設定、または削除する。
- デバイスをオンボーディングする。
- オブジェクトやポリシーなどの作成に必要なタスクのステップスルーはできるが保存はできない。
- CDO ユーザーレコードを作成する。
- ユーザーロールを変更する。
- アクセスルールをポリシーにアタッチまたはデタッチする。

編集専用ロール

編集専用ロールを持つユーザーは、次の操作を実行できます。

- オブジェクト、ポリシー、ルールセット、インターフェース、VPNなどを含むがこれらに限定されないデバイス構成を編集および保存する。
- 構成の読み取りアクションによって行われた構成の変更を許可する。
- 変更リクエスト管理アクションを利用する。

編集専用ユーザーは、次の操作を実行できません。

- 1つまたは複数のデバイスに変更を展開する。
- 段階的な変更または OOB によって検出された変更を破棄する。
- AnyConnect パッケージをアップロードする、またはこれらの設定を構成する。
- デバイスのイメージアップグレードをスケジュールする、または手動で開始する。

- セキュリティデータベースのアップグレードをスケジュールする、または手動で開始する。
- Snort 2 と Snort 3 のバージョンを手動で切り替える。
- テンプレートを作成します。
- 既存の OOB 変更の設定を変更する。
- システム管理設定を編集する。
- デバイスをオンボーディングする。
- デバイスを削除する。
- VPN セッションまたはユーザーセッションを削除する。
- CDO ユーザーレコードを作成する。
- ユーザーロールを変更する。

展開専用ロール

展開専用ロールを持つユーザーは、次の操作を実行できます。

- 段階的な変更を単一のデバイスまたは複数のデバイスに展開する。
- ASA デバイスの設定変更を元に戻すか、復元する。
- デバイスのイメージアップグレードをスケジュールする、または手動で開始する。
- セキュリティデータベースのアップグレードをスケジュールする、または手動で開始する。
- 変更要求管理アクションを使用する。

展開専用ユーザーは、次の操作を実行できません。

- Snort 2 と Snort 3 のバージョンを手動で切り替える。
- テンプレートを作成します。
- 既存の OOB 変更の設定を変更する。
- システム管理設定を編集する。
- デバイスをオンボーディングする。
- デバイスを削除する。
- VPN セッションまたはユーザーセッションを削除する。
- 任意のページで作成、更新、設定、または削除する。
- デバイスをオンボーディングする。

- オブジェクトやポリシーなどの作成に必要なタスクのステップスルーはできるが保存はできない。
- CDO ユーザーレコードを作成する。
- ユーザーロールを変更する。
- アクセスルールをポリシーにアタッチまたはデタッチする。

VPN セッションマネージャロール

VPNセッションマネージャロールは、サイト間VPN接続ではなく、リモートアクセスVPN接続を監視する管理者向けに設計されています。

VPNセッションマネージャロールを持つユーザーは、次のことができます。

- CDO の任意のページまたは設定を確認する。
- 任意のページのコンテンツを検索およびフィルタリングする。
- デバイス設定を比較し、変更ログを表示し、RA VPN マッピングを確認する。
- 任意のページの設定またはオブジェクトに関するすべての警告を表示する。
- 独自のAPIトークンを生成する、更新する、取り消す。VPNセッションマネージャのユーザーは、自分のトークンを取り消すと、再作成できないことに注意してください。
- インターフェイスからサポートに連絡し、変更ログをエクスポートする。
- 既存のRA VPNセッションを終了する。

VPNセッションマネージャのユーザーは、次のことはできません。

- 任意のページで作成、更新、設定、または削除する。
- デバイスをオンボーディングする。
- オブジェクトやポリシーなどの作成に必要なタスクのステップスルーはできるが保存はできない。
- CDO ユーザーレコードを作成する。
- ユーザーロールを変更する。
- アクセスルールをポリシーにアタッチまたはデタッチする。

Admin ロール

管理者ユーザーは、CDO のあらゆる側面に完全にアクセスできます。管理者ユーザーは次のことができます。

- CDO の任意のオブジェクトを作成、読み取り、更新、削除し、設定を行う。

- デバイスのオンボーディング。
- CDO の任意のページまたは設定を確認する。
- 任意のページのコンテンツを検索およびフィルタリングする。
- デバイス設定を比較し、変更ログを表示し、VPN マッピングを確認する。
- 任意のページの設定またはオブジェクトに関するすべての警告を表示する。
- 独自の API トークンを生成する、更新する、取り消す。トークンが取り消された場合は、インターフェイスを介してサポートに連絡し、変更ログをエクスポートできます。

管理者ユーザーは次のことを**実行できません**。

- CDO ユーザーレコードを作成する。
- ユーザーロールを変更する。

ネットワーク管理者ロール

スーパー管理者ユーザーは、CDO のあらゆる側面に完全にアクセスできます。スーパー管理者は次のことができます。

- ユーザーロールを変更する。
- ユーザーレコードを作成する。



(注) スーパー管理者は CDO ユーザーレコードを作成できますが、そのユーザーレコードだけではユーザーがテナントにログインするには不十分です。テナントが使用する ID プロバイダーのアカウントも必要になります。お客様の企業に独自のシングルサインオン ID プロバイダーがない限り、ID プロバイダーは Cisco Secure Sign-on です。ユーザーは Cisco Secure Sign-On アカウントに自己登録することができます。詳細については、[新規 CDO テナントへの初回ログイン \(38 ページ\)](#) を参照してください。

- CDO の任意のオブジェクトを作成、読み取り、更新、削除し、設定を行う。
- デバイスのオンボーディング。
- CDO の任意のページまたは設定を確認する。
- 任意のページのコンテンツを検索およびフィルタリングする。
- デバイス設定を比較し、変更ログを表示し、VPN マッピングを確認する。
- 任意のページの設定またはオブジェクトに関するすべての警告を表示する。
- 独自の API トークンを生成する、更新する、取り消す。トークンが取り消された場合は、次のことができます。

- インターフェイスからサポートに連絡し、変更ログをエクスポートする。

ユーザーロールのレコードの変更

ユーザーレコードは、現在記録されているユーザーのロールです。テナントに関連付けられているユーザーを調べることにより、各ユーザーがどのロールを使用しているかをレコードによって判断できます。ユーザーロールを変更すると、ユーザーレコードが変更されます。ユーザーのロールは、ユーザー管理テーブルでのロールによって識別されます。詳細については、「[ユーザ管理](#)」を参照してください。

ユーザーレコードを変更するには、ネットワーク管理者である必要があります。テナントにネットワーク管理者がない場合は、[TACでサポートチケットを開く](#)までお問い合わせください。

ユーザーロールのユーザーレコードの作成

CDO ユーザーは、認証されて CDO テナントにアクセスできるように、CDO レコードと対応する IdP アカウントが必要です。この手順では、Cisco Secure Sign-On のユーザーアカウントではなく、ユーザーの CDO ユーザーレコードを作成します。ユーザーが Cisco Secure Sign-On にアカウントを持っていない場合、<https://sign-on.security.cisco.com> に移動し、サインイン画面の下部にある [サインアップ (Sign up)] をクリックして、自己登録できます。



(注) このタスクを実行するには、CDO で [ネットワーク管理者ロール](#) のロールが必要です。

ユーザーレコードの作成

次の手順を使用して、適切なユーザーロールを持つユーザーレコードを作成します。

手順

ステップ 1 CDO にログインします。

ステップ 2 CDO メニューバーから [管理 (Admin)] > [ユーザー管理 (User Management)] に移動します。

ステップ 3 青いプラスボタン  をクリックして、新しいユーザーをテナントに追加します。

ステップ 4 ユーザーの電子メールアドレスを入力します。

(注) ユーザーの電子メールアドレスは、Cisco Secure Log-On アカウントの電子メールアドレスに対応している必要があります。

ステップ 5 ドロップダウンメニューからユーザーの [ユーザの役割](#) を選択します。

ステップ 6 [v] をクリックします。

(注) スーパー管理者は CDO ユーザーレコードを作成できますが、そのユーザーレコードだけではユーザーがテナントにログインするには不十分です。テナントが使用する ID プロバイダーのアカウントも必要になります。お客様の企業に独自のシングルサインオン ID プロバイダーがない限り、ID プロバイダーは Cisco Secure Sign-on です。ユーザーは Cisco Secure Sign-On アカウントに自己登録することができます。詳細については、[新規 CDO テナントへの初回ログイン \(38 ページ\)](#) を参照してください。

API のみのユーザーを作成する

手順

ステップ 1 CDO にログインします。

ステップ 2 CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [ユーザー管理 (User Management)] に移動します。

ステップ 3 青いプラスボタン  をクリックして、新しいユーザーをテナントに追加します。

ステップ 4 [API のみのユーザー (API Only User)] チェックボックスを選択します。

ステップ 5 [ユーザー名 (Username)] フィールドにユーザー名を入力し、[OK] をクリックします。

重要 ユーザー名に E メールアドレスを使用したり、「@」文字を含めることはできません。「@yourtenant」サフィックスがユーザー名に自動的に追加されるためです。

ステップ 6 ドロップダウンメニューからユーザーの [ユーザの役割](#) を選択します。

ステップ 7 [OK] をクリックします。

ステップ 8 [ユーザー管理 (User Management)] タブをクリックします。

ステップ 9 新しい API のみのユーザーの [トークン (Token)] 列で、[API トークンの生成 (Generate API Token)] をクリックして API トークンを取得します。

ユーザーロールのユーザーレコードの編集

このタスクを実行するには、ネットワーク管理者のロールが必要です。ログインしている CDO ユーザーのロールをネットワーク管理者が変更する場合、そのロールが変更されると、そのユーザーはセッションから自動的にログアウトされます。ユーザーが再度ログインすると、ユーザーは新しいロールを担います。



(注) このタスクを実行するには、CDO で [ネットワーク管理者ロール](#) のロールが必要です。



注意 ユーザーレコードのロールを変更すると、ユーザーレコードに関連付けられた **API トークン** がある場合はそれが削除されます。ユーザーロールが変更されたら、ユーザーは新しい API トークンを生成する必要があります。

ユーザーロールの編集



(注) CDO ユーザーがログインしていて、スーパー管理者がそのロールを変更した場合、変更を有効にするには、そのユーザーがログアウトして再度ログインする必要があります。

ユーザーレコードで定義されたロールを編集するには、次の手順に従います。

手順

ステップ 1 CDO にログインします。

ステップ 2 CDO メニューバーから **[管理 (Admin)]** > **[ユーザー管理 (User Management)]** に移動します。

ステップ 3 ユーザーの行にある **[編集 (Edit)]** アイコンをクリックします。

ステップ 4 **[ロール (Rple)]** ドロップダウンメニューからユーザーの新しい **[ロール (Rple)]** **ユーザの役割 (76 ページ)** を選択します。

ステップ 5 ユーザーレコードに、ユーザーに関連付けられた API トークンがあることが示されている場合は、ユーザーのロールを変更し、結果として API トークンを削除することを確認する必要があります。」

ステップ 6 **[v]** をクリックします。

ステップ 7 CDO が API トークンを削除した場合、ユーザーに連絡し、新しい API トークンを作成できることを知らせます。

ユーザーロールのユーザーレコードの削除

CDO のユーザーレコードを削除すると、ユーザーレコードの Cisco Secure Sign-On アカウントとのマッピングが壊れ、関連付けられたユーザーが CDO にログインできなくなります。ユーザーレコードを削除すると、そのユーザーレコードに関連付けられている API トークンも削除されます (存在する場合)。CDO のユーザーレコードを削除しても、Cisco Secure Sign-On のユーザーの IdP アカウントは削除されません。




(注) このタスクを実行するには、CDO で **ネットワーク管理者ロール** のロールが必要です。

ユーザーレコードの削除

ユーザーレコードに定義されているルールを削除するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 CDO にログインします。
- ステップ2 CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [ユーザー管理 (User Management)] に移動します。
- ステップ3 削除するユーザーの行のごみ箱アイコン  をクリックします。
- ステップ4 [OK] をクリックします。
- ステップ5 [OK] をクリックして、テナントからアカウントを削除することを確認します。

デバイスとサービスの管理

Cisco Defense Orchestrator (CDO) は、サポートされているデバイスとサービスを表示、管理、フィルタリング、および評価する機能を提供します。[インベントリ (Inventory)] ページから、次の操作を実行できます。

- CDO 管理用のデバイスとサービスをオンボーディングします。
- 管理対象のデバイスとサービスの設定状態と接続状態を表示します。
- オンボードしたデバイスとテンプレートを個別のタブに分類して表示します。[\[インベントリ \(Inventory\)\] ページ情報の表示 \(92 ページ\)](#) を参照してください。
- 個々のデバイスとサービスを評価し、アクションを実行します。
- デバイスとサービスに固有の情報を表示し、問題を解決します。
- 名前、タイプ、IPアドレス、モデル名、シリアル番号またはラベルで、デバイスまたはテンプレートを検索します。検索では大文字と小文字が区別されません。複数の検索条件を入力すると、少なくとも1つの条件に一致するデバイスとサービスが表示されます。[検索 \(96 ページ\)](#) を参照してください。
- デバイス タイプ、ハードウェアとソフトウェアのバージョン、Snort バージョン、設定ステータス、接続状態、競合検出、Secure Device Connector、およびラベルで、デバイスまたはテンプレートのフィルタを絞り込みます。「[フィルタ](#)」を参照してください。

CDO のデバイスの IP アドレスを変更する

IP アドレスを使用してデバイスを Cisco Defense Orchestrator (CDO) にオンボードすると、CDO ではその IP アドレスがデータベースに保存され、デバイスとの通信に使用されます。デバイスの IP アドレスが変更された場合は、CDO に保存されている IP アドレスを更新して、新しい

アドレスに一致させることができます。CDO でデバイスの IP アドレスを変更しても、デバイスの構成は変更されません。

CDO でデバイスとの通信に使用する IP アドレスを変更するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。

ステップ 2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけます。

ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。

[フィルタ](#)と[検索](#)を使用して、必要なデバイスを見つけることができます。

ステップ 4 IP アドレスを変更するデバイスを選択します。

ステップ 5 [デバイスの詳細 (Device Details)] ペインの上で、デバイスの IP アドレスの横にある編集ボタンをクリックします。



ステップ 6 フィールドに新しい IP アドレスを入力し、青色のチェックボタンをクリックします。

デバイス自体は変更されないため、デバイスの [設定ステータス (Configuration Status)] には、引き続き [同期済み (Synced)] と表示されます。

関連情報：

- [デバイスの外部リンク \(87 ページ\)](#)
- [CDO へのデバイス一括再接続 \(91 ページ\)](#)

CDO のデバイスの名前を変更する

すべてのデバイス、モデル、テンプレート、およびサービスには、CDO でのオンボード時または作成時に名前が付けられます。デバイス自体の設定を変更せずに、その名前を変更することができます。

手順

ステップ 1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。

ステップ 2 [デバイス (Device)] タブをクリックしてデバイスを見つけます。

ステップ 3 名前を変更するデバイスを選択します。

ステップ 4 [デバイスの詳細 (Device Details)] ペインの上で、デバイス名の横にある編集ボタンをクリックします。

Nashua Building 1 

ステップ 5 フィールドに新しい名前を入力し、青色のチェックボタンをクリックします。

デバイス自体は変更されないため、デバイスの [設定ステータス (Configuration Status)] には、引き続き [同期済み (Synced)] と表示されます。

デバイスとサービスのリストのエクスポート

この記事では、デバイスとサービスのリストをコンマ区切り値 (.csv) ファイルにエクスポートする方法について説明します。この形式にしたら、Microsoft Excel などのスプレッドシートアプリケーションでファイルを開いて、リスト内のアイテムを並べ替えたり、フィルタ処理したりできます。

エクスポートボタンは、デバイスとテンプレートタブで使用できます。選択したデバイスタイプタブで、デバイスの詳細をエクスポートすることもできます。

デバイスとサービスのリストをエクスポートする前に、フィルタペインを見て、エクスポートしたい情報がインベントリテーブルに表示されているかどうかを確認します。すべてのフィルタをクリアしてすべての管理対象デバイスとサービスを表示するか、情報をフィルタしてすべてのデバイスとサービスの一部を表示します。エクスポート機能は、インベントリテーブルに表示される内容をエクスポートします。

手順

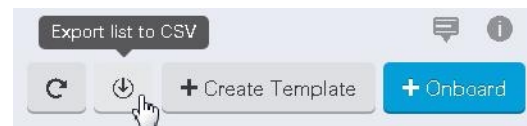
ステップ 1 CDO ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。

ステップ 2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。

ステップ 3 適切なデバイスタイプタブをクリックして、そのタブのデバイスの詳細をエクスポートするか、[すべて (All)] をクリックしてすべてのデバイスから詳細をエクスポートします。

フィルタ および **検索** 機能を使用して、必要なデバイスを見つけることができます。

ステップ 4 [CSV にリストエクスポート (Export list to CSV)] をクリックします。



ステップ 5 プロンプトが表示されたら、.csv ファイルを保存します。

ステップ 6 スプレッドシートアプリケーションで .csv ファイルを開いて、結果を並べ替えたりフィルタリングしたりすることができます。

デバイス設定のエクスポート

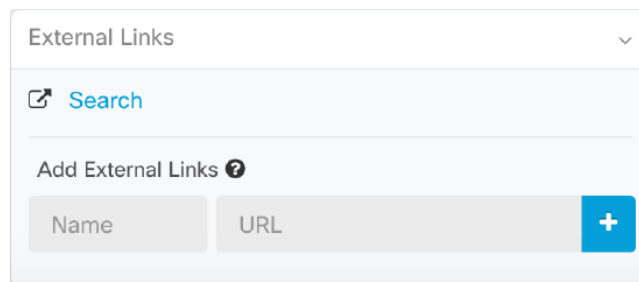
一度にエクスポートできるデバイス設定は1つだけです。次の手順を使用して、デバイスの設定を JSON ファイルにエクスポートします。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
フィルタと検索を使用して、必要なデバイスを見つけることができます。
- ステップ 4** 必要なデバイスを選択して、強調表示します。
- ステップ 5** [アクション (Actions)] ペインで、[設定のエクスポート (Export Configuration)] を選択します。
- ステップ 6** [確認 (Confirm)] を選択して、設定を JSON ファイルとして保存します。

デバイスの外部リンク

外部リソースへのハイパーリンクを作成し、CDO で管理するデバイスに関連付けることができます。この機能を使用して、いずれかのデバイスのローカルマネージャへの便利なリンクを作成できます (Adaptive Security Device Manager (ASDM))。この機能を使用して、検索エンジン、ドキュメントリソース、企業 wiki、または選択したその他の URL へのリンクを作成できます。必要な数の外部リンクをデバイスに関連付けることができます。同じリンクを同時に複数のデバイスに関連付けることもできます。



作成したリンクはどこにでも到達できますが、企業のセキュリティ要件は変わりません。たとえば、普段オンプレミスで、または VPN 接続を介して特定の URL にアクセスすることによって企業ネットワークに接続する必要がある場合、この要件は維持されます。企業が特定の URL をブロックしている場合、それらの URL は引き続きブロックされます。制限されていない URL は引き続き制限されません。

location変数

URL に組み込むことができる {location} 変数を作成しました。この変数には、デバイスの IP アドレスが入力されます。次に例を示します。

```
https://{location}
```

または FTD の FDM に到達します。

関連情報：

- [デバイスノートを書く \(91 ページ\)](#)
- [デバイスとサービスのリストのエクスポート \(86 ページ\)](#)

デバイスからの外部リンクの作成

手順

-
- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
 - ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
 - ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
 - ステップ 4** デバイスまたはモデルを選択します。
[フィルタ](#)と[検索](#)を使用して、必要なデバイスを見つけることができます。
 - ステップ 5** 右側の詳細ペインから、[外部リンク (External Links)] セクションに移動します。
 - ステップ 6** リンクの名前を入力します。
 - ステップ 7** [URL] フィールドにリンクの URL を入力します。完全な URL を指定する必要があります。たとえばシスコの場合、<http://www.cisco.com> と入力します。
 - ステップ 8** [+] をクリックして、リンクとデバイスを関連付けます。
-

FDM への外部リンクの作成

、FTD の Firepower Device Manager (FDM) を CDO から直接開く便利な方法を次に示します。

手順

-
- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
 - ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
 - ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
[フィルタ](#)と[検索](#)を使用して、必要なデバイスを見つけることができます。

- ステップ 4 デバイスまたはモデルを選択します。
- ステップ 5 右側の詳細ペインから、[外部リンク (External Links)] セクションに移動します。
- ステップ 6 FDM などのリンクの名前を入力します。
- ステップ 7 `https://{location}` を [URL] フィールドに入力します。{location} 変数には、デバイスの IP アドレスが入力されます。
- ステップ 8 [+] ボックスをクリックします。

複数デバイスの外部リンクの作成

手順

- ステップ 1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
フィルタと検索を使用して、必要なデバイスを見つけることができます。
- ステップ 4 複数のデバイスまたはモデルを選択します。
- ステップ 5 右側の詳細ペインから、[外部リンク (External Links)] セクションに移動します。
- ステップ 6 リンクの名前を入力します。
- ステップ 7 次のいずれかの方法を使用して、アクセスする URL を入力します。
 - Enter
`https://{location}`
[URL] フィールドに入力します。{location} 変数には、デバイスの IP アドレスが入力されます。入力後、デバイスの ASDM への自動リンクが作成されます。
 - [URL] フィールドにリンクの URL を入力します。完全な URL を指定する必要があります。たとえばシスコの場合、<http://www.cisco.com> と入力します。
- ステップ 8 [+] をクリックして、リンクとデバイスを関連付けます。

外部リンクの編集または削除

手順

- ステップ 1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。

- ステップ 2** [デバイス (Devices)]タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)]タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- [フィルタ](#)と[検索](#)を使用して、必要なデバイスを見つけることができます。
- ステップ 4** デバイスまたはモデルを選択します。
- ステップ 5** 右側の詳細ペインから、[外部リンク (External Links)]セクションに移動します。
- ステップ 6** リンク名の上にカーソルを置くと、編集アイコンと削除アイコンが表示されます。
- ステップ 7** 該当するアイコンをクリックし、外部リンクを編集または削除して、アクションを確認します。

複数のデバイスへの外部リンクの編集または削除

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)]をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)]タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)]タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- [フィルタ](#)と[検索](#)を使用して、必要なデバイスを見つけることができます。
- ステップ 4** 複数のデバイスまたはモデルを選択します。
- ステップ 5** 右側の詳細ペインから、[外部リンク (External Links)]セクションに移動します。
- ステップ 6** リンク名の上にカーソルを置くと、編集アイコンと削除アイコンが表示されます。
- ステップ 7** 該当するアイコンをクリックし、外部リンクを編集または削除して、アクションを確認します。

デバイスの CDO への再接続

手順

例 :


CDO へのデバイス一括再接続

CDO を使用すると、管理者は複数の管理対象デバイスを CDO に同時に再接続を試みることができます。CDO が管理するデバイスが「到達不能」とマークされている場合、CDO は帯域外構成の変更を検出したり、デバイスを管理したりできなくなります。切断については、さまざまな原因が考えられます。デバイスの再接続を試みることは、CDO によるデバイスの管理を復元するための簡単な最初のステップです。



- (注) 新しい証明書を持つデバイスを再接続する場合、CDO は、デバイス上の新しい証明書を自動的に確認して受け入れ、それらとの再接続を続行します。ただし、再接続するデバイスが1つだけの場合、CDO は、それとの再接続を続行するために、証明書を手動で確認して受け入れることを求めます。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
[フィルタ](#)を使用して、接続ステータスが「到達不能」であるデバイスを見つけてください。
- ステップ 4** フィルタ処理の結果から、再接続を試みるデバイスを選択します。
- ステップ 5** [再接続 (Reconnect)]  をクリックします。CDO では、選択したすべてのデバイスに適用できるアクションのコマンドボタンのみ提供されることに注意してください。
- ステップ 6** [通知 (notifications)] タブで一括デバイス再接続アクションの進行状況を確認します。一括デバイス再接続ジョブのアクションがどのように成功または失敗したかについての詳細な情報が必要な場合は、青色の [レビュー (Review)] リンクをクリックして [\[ジョブ \(Jobs\)\] ページ \(716 ページ\)](#) に移動します。

ヒント デバイスの証明書またはログイン情報が変更されたために再接続に失敗した場合は、それらのデバイスに個別に再接続して、新しいログイン情報を追加し、新しい証明書を受け入れる必要があります。

デバイスノートを書く

以下の手順で、デバイス用に単一のプレーンテキストのノートファイルを作成します。

手順

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ4 ノートを作成するデバイスまたはモデルを選択します。
- ステップ5 右側の [管理 (Management)] ペインで、[ノート (Notes)] をクリックします。■ [Notes](#)。
- ステップ6 右側のエディター ボタンをクリックして、既定のテキストエディタ (Vim または Emacs テキストエディタ) を選択します。
- ステップ7 [ノート (Notes)] ページを編集します。
- ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。
ノートはタブに保存されます。

[インベントリ (Inventory)] ページ情報の表示

[インベントリ (Inventory)] ページには、すべての物理および仮想オンボードデバイスと、オンボードデバイスから作成されたテンプレートが表示されます。[インベントリ (Inventory)] ページでは、デバイスとテンプレートがそれぞれのタイプに基づいて分類され、各デバイスタイプ専用の対応するタブに表示されます。[検索機能](#)を使用するか、[フィルタ](#)を適用して、選択したデバイスタイプのタブ内のデバイスを見つけることができます。

[インベントリ (Inventory)] ページには、次の詳細情報が表示されます。

- [デバイス (Devices)] タブには、CDO にオンボードされているすべてのライブデバイスが表示されます。
- [テンプレート (Templates)] には、ライブデバイスから、または CDO にインポートされた構成ファイルから作成されたすべてのテンプレートデバイスが表示されます。

ラベルとフィルタ処理

ラベルは、デバイスまたはオブジェクトをグループ化するために使用されます。オンボーディング中またはオンボーディング後のいつでも、1 つ以上のデバイスにラベルを適用できます。ラベルをオブジェクトに適用するには、まずラベルを作成します。デバイスまたはオブジェクトにラベルを適用したら、そのラベルごとにデバイステーブルまたはオブジェクトテーブルの内容をフィルタリングできます。



- (注) デバイスに適用されたラベルは、その関連オブジェクトには拡張されません。また、共有オブジェクトに適用されたラベルは、その関連オブジェクトには拡張されません。

ラベルグループは、次の構文「groupname:label」を使用して作成できます。たとえば、Region:East または Region:West などです。これらの2つのラベルを作成する場合、グループラベルは Region になり、そのグループの East または West から選択できます。

デバイスとオブジェクトにラベルを適用する


デバイスにラベルを適用するには、以下の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** デバイスにラベルを追加するには、左側のナビゲーションウィンドウで [デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。オブジェクトにラベルを追加するには、左側のナビゲーションウィンドウで [オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4** 生成された表で1つ以上のデバイスまたはモデルを選択します。
- ステップ 5** 右側の [グループとラベルの追加 (Add Groups and Labels)] フィールドで、デバイスのラベルを指定します。
- ステップ 6** 青色の + アイコンをクリックします。

フィルタ

[インベントリ (Inventory)] ページおよび [オブジェクト (Objects)] ページの各種フィルタを使用して、目的のデバイスやオブジェクトを見つけることができます。

フィルタ処理するには、[デバイスとサービス (Devices and Services)] タブ、[ポリシー (Policies)] タブ、および [オブジェクト (Object)] タブの左側のペインで  をクリックします。

インベントリフィルタでは、デバイスタイプ、ハードウェアとソフトウェアのバージョン、Snort バージョン、設定ステータス、接続状態、競合検出、Secure Device Connector、およびラベルを指定してフィルタ処理できます。フィルタを適用して、選択したデバイスタイプのタブ内のデバイスを見つけることができます。フィルタを使用して、選択したデバイスタイプのタブ内のデバイスを見つけることができます。



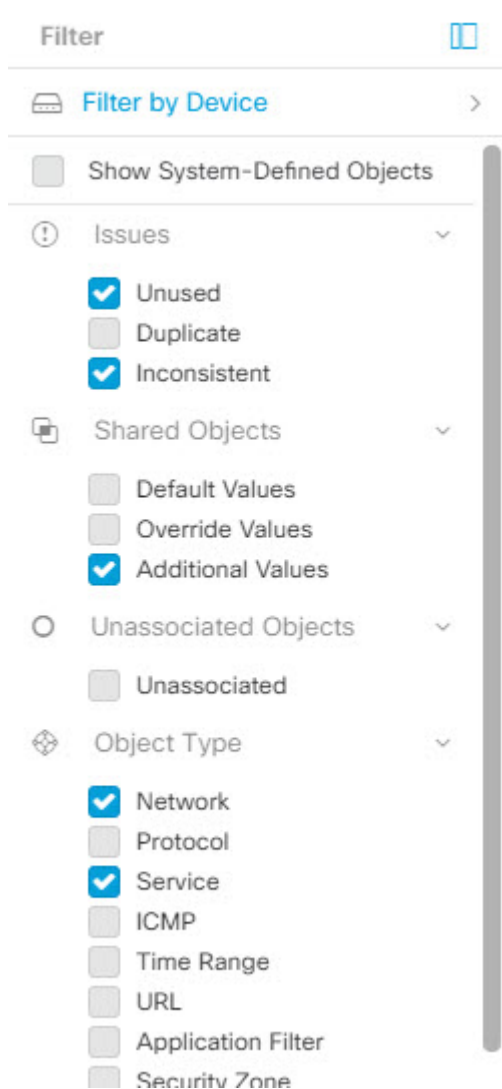
(注) [FTD] タブを開くと、フィルタペインでフィルタを使用できます。これにより、CDO からデバイスにアクセスするために使用されている管理アプリケーションに基づいて FTD デバイスが表示されます。

- FDM : FTD API または FDM を使用して管理される FTD。
- FMC-FTD : Firepower Management Center を使用して管理される FTD。
- FTD : FTD 管理を使用して管理される FTD。

オブジェクトフィルタを使用すると、デバイス、問題タイプ、共有オブジェクト、関連付けのないオブジェクト、およびオブジェクトタイプでフィルタ処理できます。結果にシステムオブジェクトを含めるかどうかを選択できます。検索フィールドを使用して、特定の名前、IP アドレス、またはポート番号を含むフィルタ結果内のオブジェクトを検索することもできます。

デバイスとオブジェクトをフィルタ処理する場合、検索用語を組み合わせ、関連する結果を見つけるためのいくつかの潜在的な検索戦略を作成できます。

次の例では、「問題（使用済みまたは不整合）があるオブジェクト、追加の値を持つ共有オブジェクト、特定タイプ（ネットワークまたはサービス）のオブジェクト」のすべての条件を満たすオブジェクトを検索するフィルタが適用されます。




同一 SDC を使用した CDO に接続するすべてのデバイスを見つける

次の手順に従って、同じ SDC を使用して CDO に接続するすべてのデバイスを識別します。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけます。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。

- ステップ 4** フィルタ基準がすでに指定されている場合は、インベントリテーブルの上部にある [クリア (Clear)] ボタンをクリックして、CDO で管理しているすべてのデバイスとサービスを表示します。
- ステップ 5** フィルタボタン  をクリックして、[フィルタ (Filter)] メニューを展開します。 [フィルタ \(93 ページ\)](#)
- ステップ 6** フィルタの [Secure Device Connector] セクションで、必要な SDC の名前をクリックします。インベントリテーブルには、フィルタでチェックした SDC を使用して CDO に接続しているデバイスのみが表示されます。
- ステップ 7** (オプション) 検索をさらに絞り込むには、フィルタメニューで追加のフィルタをチェックします。
- ステップ 8** (オプション) 完了したら、インベントリテーブルの上部にある [クリア (Clear)] ボタンをクリックして、CDO で管理しているすべてのデバイスとサービスを表示します。

検索

CDO は、デバイス、オブジェクト、およびアクセス グループを簡単に検索できる強力な検索機能を提供します。[デバイスとサービス (Devices & Service)] スペースでは、検索バーに入力を開始するだけで、検索条件に一致するデバイスが表示されます。デバイスの名前の一部、IP アドレス、または物理デバイスのシリアル番号を入力して、デバイスを見つけることができます。

同様に、[オブジェクト (Objects)] スペースの検索バーを使用して、オブジェクト名の一部、または IP アドレス、ポート、名前付きアドレス、プロトコルの一部を入力してオブジェクトを検索できます。

手順

- ステップ 1** インターフェイスの上部近くにある検索バーに移動します。
- ステップ 2** 検索バーに検索条件を入力すると、対応する結果が表示されます。

グローバル検索

グローバル検索機能を使用すると、CDO 内で使用可能なオンボーディング済みデバイスと関連オブジェクトを検索できます。さらに、検索結果からデバイスとオブジェクトのページに直接移動できます。

すべての検索結果は、選択したインデックス作成オプションに基づいています。インデックス作成オプションは次のとおりです。

- フルインデックス作成：フルインデックス作成プロセスを呼び出す必要があります。このプロセスでは、システム内のすべてのデバイスとオブジェクトがスキャンされます。インデックス作成を呼び出した後にのみ、それらが検索インデックスに表示されます。フルインデックス作成を呼び出すには、管理者権限が必要です。

詳細については、[フルインデックス作成の開始 \(97 ページ\)](#) を参照してください。

- インデックス増分作成：イベントベースのインデックス作成プロセスで、デバイスまたはオブジェクトが追加、変更、または削除されるたびに検索インデックスが自動的に更新されます。

検索フィールドに入力する情報は、大文字と小文字が区別されません。デバイス名の一部、URL、IP アドレス、IP アドレス範囲、名前が付けられたデバイスやオブジェクト、オブジェクトのコンテンツなどを使用して検索を実行できます。

検索結果には、検索文字列に一致するすべてのデバイスとオブジェクトが表示されます。検索文字列がデバイスやオブジェクト以外と一致する場合、結果はカテゴリ（デバイスまたはオブジェクト）の下に表示されます。デフォルトでは、検索結果の最初の項目が強調表示され、その項目の情報が右側のペインに表示されます。リストをスクロールして検索結果の項目をクリックすると、対応する情報を表示したり、対応するページに移動したりできます。

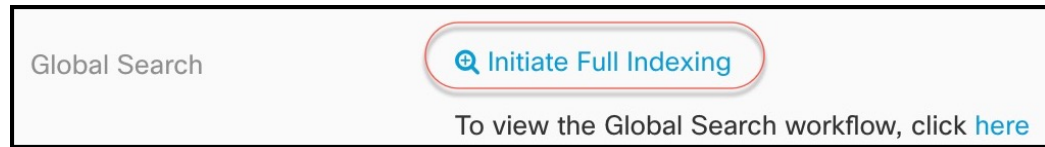


- (注)
- グローバル検索では、重複する検索結果は表示されません。オブジェクトの場合、共有オブジェクトの UID は、オブジェクトビューに移動するために使用されます。
 - CDO からデバイスを削除すると、関連するすべてのオブジェクトがグローバル検索インデックスから削除されます。
 - ポリシーからオブジェクトを削除し、デバイスを保持した状態でフルインデックス作成を開始すると、削除したオブジェクトはデバイスに関連付けられているため、グローバル検索インデックスに残ります。

フルインデックス作成の開始

手順

- ステップ 1** 管理者またはネットワーク管理者権限を持つアカウントを使用して CDO にログインします。
- ステップ 2** CDO メニューバーから[管理 (Admin)] > [全般設定 (General Settings)] に移動します。
- ステップ 3** グローバル検索で、[フルインデックス作成の開始 (Initiate Full Indexing)] をクリックしてインデックス作成をトリガーします。



(注) フルインデックスの作成を開始すると、CDO テナントの既存のインデックスがクリアされます。

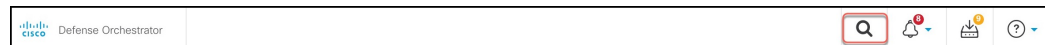
ステップ 4 ここをクリックして、グローバル検索ワークフローを表示します。

グローバル検索の実行

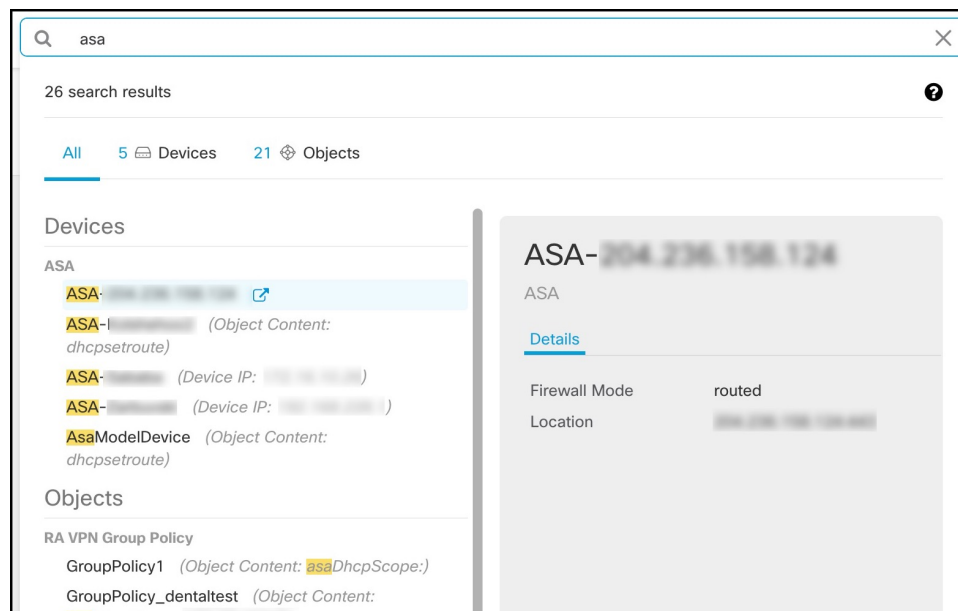
手順

ステップ 1 CDO にログインします。

ステップ 2 CDO ページの右上隅にある検索アイコンをクリックし、表示される検索フィールドに検索文字列を入力します。



検索文字列の入力を開始すると、検索候補が一覧表示されます。検索結果は、[すべて (All)]、[デバイス (Devices)]、および[オブジェクト (Objects)] の3つのタブの下に表示されます。



ステップ 3 検索結果からデバイスまたはオブジェクトを選択し、矢印アイコンをクリックして、検索結果から対象のデバイスやオブジェクトのページに移動します。

ステップ 4 [X] をクリックして検索バーを閉じます。

CDO コマンドラインインターフェイスの使用

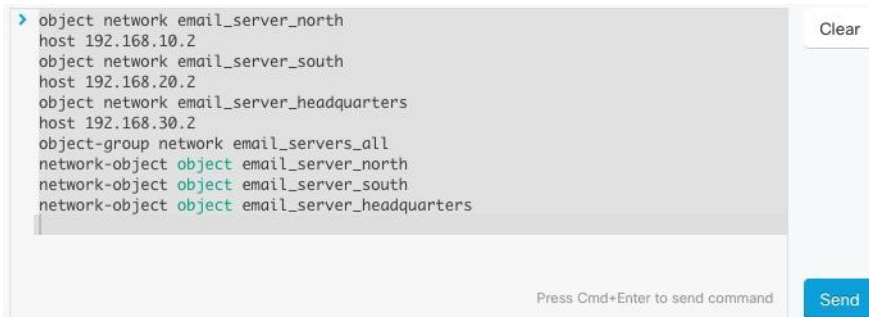
CDO では、コマンドラインインターフェイス (CLI) を使用して FTD デバイスを管理できます。コマンドは、単一のデバイスに送信することも、複数のデバイスに同時に送信することも可能です。ここでは、CLI コマンドを単一のデバイスに送信する方法について説明します。

関連情報：

- FTD SSH CLI ドキュメントについては、『[Cisco Firepower Threat Defense Command Reference](#)』を参照してください。FTD デバイスの CLI 機能は制限されていることに注意してください。FTD デバイスでは、show、ping、traceroute、packet-tracer、failover、および shutdown コマンドのみ使用できます。

コマンドの入力方法

1つのコマンドを1行に入力することも、複数のコマンドを複数の行に連続して入力することも可能で、CDO は、入力されたコマンドをバッチとして順番に実行します。次の ASA の例では、3つのネットワークオブジェクトと、それらのネットワークオブジェクトを含むネットワークオブジェクトグループを作成するコマンドのバッチを送信します。



```
> object network email_server_north
host 192.168.10.2
object network email_server_south
host 192.168.20.2
object network email_server_headquarters
host 192.168.30.2
object-group network email_servers_all
network-object object email_server_north
network-object object email_server_south
network-object object email_server_headquarters
```

Clear

Press Cmd+Enter to send command

Send

[ASA デバイスコマンドの入力 (Entering ASA device Commands)] : CDO は、グローバル コンフィギュレーション モードでコマンドの実行を開始します。

[FTD デバイスコマンドの入力 (Entering FTD device Commands)] : CLI コンソールは基本 FTD CLI を使用します。CLI コンソールを使用して、診断 CLI、エキスパートモード、および FXOS CLI (FXOS を使用するモデル) に入ることはできません。このような他の CLI モードに入る必要がある場合は、SSH を使用します。

長いコマンド : 非常に長いコマンドを入力すると、CDO は、コマンドを複数のコマンドに分割して、すべてのコマンドを ASA API に対して実行できるようにします。コマンドの適切な区切りを CDO が判断できない場合、コマンドのリストをどこで区切るかのヒントを求めるプロンプトが表示されます。次に例を示します。

Error: CDO attempted to execute a portion of this command with a length that exceeded 600 characters. You can give a hint to CDO at where a proper command separation point is by breaking up your list of commands with an additional empty line between them.

このエラーメッセージを受信した場合、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ 1 CLI履歴ペインでエラーの原因となったコマンドをクリックします。CDOは、コマンドボックスにコマンドの長いリストを入力します。
 - ステップ 2 関連するコマンドのグループの後に空行を挿入して、コマンドの長いリストを編集します。たとえば、上記の例のように、ネットワークオブジェクトのリストを定義し、それらをグループに追加した後に空の行を追加します。この作業を、コマンドリストのいくつかの箇所で実行することになる場合があります。
 - ステップ 3 [送信 (Send)] をクリックします。
-

単一デバイスで CLI を使用する

手順


-
- ステップ 1 [デバイスとサービス (Devices & Services)] ページを開きます。
 - ステップ 2 [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
 - ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
 - ステップ 4 コマンドラインインターフェイスを使用して、管理するデバイスを選択します。
 - ステップ 5 デバイスの [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[>_コマンドラインインターフェイス (>_Command Line Interface)] をクリックします。
 - ステップ 6 上部の「コマンドペイン」にコマンドを入力し、[送信 (Send)] をクリックします。コマンドに対するデバイスの応答は、「応答ペイン」の下に表示されます。

(注) 選択したデバイスが同期されていない場合、次のコマンドのみが許可されます：show、ping、traceroute、vpn-sessiondb、changeto、dir、write、copy

コマンド履歴での動作

CLI コマンドを送信すると、CDO はそのコマンドを [コマンドラインインターフェイス (Command Line Interface)] ページの履歴ペインに記録します。履歴ペインに保存されたコマンドは、再実行することも、コマンドをテンプレートとして使用することもできます。

手順

- ステップ 1 [デバイスとサービス (Devices & Services)] ページで、設定するデバイスを選択します。
- ステップ 2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけます。
- ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4 [>_コマンドラインインターフェイス (>_Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ 5 履歴ペインがまだ展開されていない場合は、時計アイコン  をクリックして展開します。
- ステップ 6 [履歴 (History)] ペインで変更または再送信するコマンドを選択します。
- ステップ 7 コマンドをそのまま再利用するか、コマンドペインでコマンドを編集し、[送信 (Send)] をクリックします。CDO は、応答ペインにコマンドの結果を表示します。

(注) 次の 2 つの状況で「完了しました (Done!) 」というメッセージが CDO の応答ペインに表示されます。

- OpenStack の導入要件
- コマンドの返すべき結果が何もなかった場合。たとえば、特定の設定エントリを検索する正規表現を含む show コマンドを発行したとします。この正規表現の条件に合致する設定エントリがなかった場合、CDO は「完了しました (Done!) 」を返します。

一括コマンドラインインターフェイス

CDO では、コマンドラインインターフェイス (CLI) を使用して FTD デバイスを管理できます。コマンドは、単一のデバイスに送信することも、同じ種類の複数のデバイスに同時に送信することも可能です。この項目では、CLI コマンドを複数のデバイスに一度に送信する方法について説明します。

関連情報：

- Cisco IOS CLI のドキュメントについては、お使いの IOS バージョンの「Networking Software (IOS & NX-OS) 」を参照してください。 <https://www.cisco.com/c/en/us/support/ios-nx-os-software/index.html>
- FTD については、CDO はベース FTD CLI のみをサポートします。FTD デバイスでは、show、ping、traceroute、packet-tracer、failover、および shutdown コマンドのみ使用できます。FTD SSH CLI ドキュメントについては、『[Cisco Firepower Threat Defense Command Reference](#)』を参照してください。

一括 CLI インターフェイス

The screenshot shows the Bulk CLI interface with the following components:

- History (1):** A list of previous commands: 'show version', 'show ssh sessions', 'show reload', 'show ip', and 'show run | grep user'.
- Command Input (2):** A text area containing the command 'show run | grep user'.
- Execution (3):** A table showing the execution status for three devices: 10.82.109.160, 10.82.109.181, and 10.82.109.187.
- Response (4):** The output of the command for the selected devices, showing user statistics and account information.



(注) 次の2つの状況で「完了しました (Done!)」というメッセージが CDO に表示されます。

- OpenStack の導入要件
- コマンドの返すべき結果が何もなかった場合。たとえば、特定の設定エントリを検索する正規表現を含む show コマンドを発行したとします。この正規表現の条件に合致する設定エントリがなかった場合、CDO は「完了しました (Done!)」を返します。

ケース	説明
1	コマンド履歴ペインを展開したり折りたたんだりするには、時計アイコンをクリックします。
2	コマンド履歴。コマンドを送信すると、CDO はこの履歴ペインにコマンドを記録するので、コマンドをもう一度選択し、再度実行できます。
3	コマンドペイン。このペインのプロンプトにコマンドを入力します。

ケース	説明
4	<p>応答ペイン。CDO は、コマンドに対するデバイスの応答と CDO メッセージを表示します。複数のデバイスの応答が同じだった場合、応答ペインに「X デバイスの応答を表示しています (Showing Responses for X devices)」というメッセージが表示されます。[X デバイス (X Devices)] をクリックすると、コマンドに対して同じ応答を返したすべてのデバイスが CDO に表示されます。</p> <p>(注) 次の 2 つの状況で「完了しました (Done!)」というメッセージが CDO に表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • OpenStack の導入要件 • コマンドの返すべき結果が何もなかった場合。たとえば、特定の設定エントリを検索する正規表現を含む show コマンドを発行したとします。この正規表現の条件に合致する設定エントリがなかった場合、CDO は「完了しました (Done!)」を返します。
5	[マイリスト (My List)] タブには、[インベントリ (Inventory)] テーブルから選択したデバイスが表示されます。このタブで、コマンドを送信するデバイスを含めたり除外したりすることができます。
[6]	上の図で強調表示されている [実行 (Execution)] タブには、履歴ペインで選択されているコマンドの対象デバイスが表示されます。この例では、履歴ペインで show run grep user コマンドが選択され、[実行 (Execution)] タブに、10.82.109.160、10.82.109.181、および 10.82.10.9.187 に送信されたことが表示されます。
7	[応答別 (By Response)] タブをクリックすると、コマンドによって生成された応答のリストが表示されます。同一の応答は 1 行にグループ化されます。[応答別] タブで行を選択すると、CDO はそのコマンドへの応答を応答ペインに表示します。
8	[デバイス別 (By Device)] タブをクリックすると、各デバイスからの個別の応答が表示されます。リスト内のいずれかのデバイスをクリックすると、特定のデバイスからのコマンドへの応答を表示できます。

コマンドの一括送信

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。

- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
 - ステップ4 CLIを使用して管理するデバイスを特定して、それらを選択します。
 - ステップ5 詳細ペインで、>_ [コマンドラインインターフェイス (Command Line Interface)] をクリックします。
 - ステップ6 コマンドペインにコマンドを入力して、[送信 (Send)] をクリックします。コマンド出力が応答ペインに表示されます。コマンドは変更ログに記録され、CDOはコマンドを [一括CLI (Bulk CLI)] ウィンドウの [履歴 (History)] ペインに記録します。
- (注) 選択したデバイスが到達可能で同期されていることを確認してください。

一括コマンド履歴での動作

一括 CLI コマンドを送信すると、CDO はそのコマンドを一括 CLI インターフェイスページの履歴ペインに記録します。履歴ペインに保存されたコマンドは、再実行することも、コマンドをテンプレートとして使用することもできます。履歴ペインのコマンドは、それらが実行された元のデバイスに関連付けられています。

手順

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
 - ステップ2 [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
 - ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、設定するデバイスを選択します。
 - ステップ4 [コマンドラインインターフェイス (Command Line Interface)] をクリックします。
 - ステップ5 [履歴 (History)] ペインで変更または再送信するコマンドを選択します。選択したコマンドは特定のデバイスに関連付けられており、最初のステップで選択したものとは限らないことに注意してください。
 - ステップ6 [マイリスト (MyList)] タブを見て、送信しようとしているコマンドが対象のデバイスに送信されることを確認します。
 - ステップ7 コマンドペインでコマンドを編集し、[送信 (Send)] をクリックします。CDO は、応答ペインにコマンドの結果を表示します。
- (注) 選択したデバイスのいずれかが同期されていない場合、次のコマンドのみが許可されます： show、ping、traceroute、vpn-sessiondb、changeto、dir、write、copy

一括コマンドフィルタでの動作

一括 CLI コマンドを実行後、[応答別 (By Response)] フィルタと [デバイス別 (By Device)] フィルタを使用して、デバイスの設定を続行できます。

応答別フィルタ

一括コマンドの実行後、CDO は [応答別 (By Response)] タブに、コマンドを送信したデバイスから返された応答のリストを入力します。同じ応答のデバイスは1行にまとめられます。[応答別 (By Response)] タブの行をクリックすると、応答ペインにデバイスからの応答が表示されます。応答ペインに複数のデバイスの応答が表示される場合、「Xデバイスの応答を表示しています (Showing Responses for X devices) 」というメッセージが表示されます。[Xデバイス (X Devices)] をクリックすると、コマンドに対して同じ応答を返したすべてのデバイスが



CDO に表示されます。

コマンド応答に関連付けられたデバイスのリストにコマンドを送信するには、次の手順に従います。

手順

- ステップ 1** [応答別 (By Response)] タブの行にあるコマンドシンボルをクリックします。
- ステップ 2** コマンドペインでコマンドを確認し、[送信 (Send)] をクリックしてコマンドを再送信するか、[クリア (Clear)] をクリックしてコマンドペインをクリアし、新しいコマンドを入力してデバイスに送信してから、[送信 (Send)] をクリックします。
- ステップ 3** コマンドから受け取った応答を確認します。
- ステップ 4** 選択したデバイスの実行コンフィギュレーションファイルに変更が反映されていることが確実な場合は、コマンドペインに「deploy memory」と入力し、[送信 (Send)] をクリックします。この操作により、実行コンフィギュレーションがスタートアップコンフィギュレーションに保存されます。

デバイス別フィルタ

一括コマンドの実行後、CDO は [実行 (Execution)] タブと [デバイス別 (By Device)] タブに、コマンドを送信したデバイスのリストを入力します。[デバイス別 (By Device)] タブの行をクリックすると、各デバイスの応答が表示されます。

同じデバイスリストでコマンドを実行するには、次の手順に従います。

手順

-
- ステップ 1 [デバイス別 (By Device)] タブをクリックします。
 - ステップ 2 [> これらのデバイスでコマンドを実行 (> Execute a command on these devices)] をクリックします。
 - ステップ 3 [クリア (Clear)] をクリックしてコマンドペインをクリアし、新しいコマンドを入力します。
 - ステップ 4 [マイリスト (My List)] ペインで、リスト内の個々のデバイスを選択または選択解除して、コマンドを送信するデバイスのリストを指定します。
 - ステップ 5 [送信 (Send)] をクリックします。コマンドへの応答が応答ペインに表示されます。応答ペインに複数のデバイスの応答が表示される場合、「X デバイスの応答を表示しています (Showing Responses for X devices) 」というメッセージが表示されます。[X デバイス (X Devices)] をクリックすると、コマンドに対して同じ応答を返したすべてのデバイスが CDO に表示されます。
 - ステップ 6 選択したデバイスの実行コンフィギュレーションファイルに変更が反映されていることが確実な場合は、コマンドペインに「deploy memory」と入力し、[送信 (Send)] をクリックします。
-

デバイスの管理用 CLI マクロ

CLI マクロは、すぐに使用できる完全な形式の CLI コマンド、または実行前に変更できる CLI コマンドのテンプレートです。すべてのマクロは、1 つ以上の FTD デバイスで同時に実行できます。

テンプレートに似た CLI マクロを使用して、複数のデバイスで同じコマンドを同時に実行します。CLI マクロは、デバイスの設定と管理の一貫性を促進します。完全な形式の CLI マクロを使用して、デバイスに関する情報を取得します。FTD デバイスですぐに使用できるさまざまな CLI マクロがあります。

頻繁に実行するタスクを監視するための CLI マクロを作成できます。詳細については、「[新規コマンドからの CLI マクロの作成](#)」を参照してください。

CLI マクロは、システム定義またはユーザー定義です。システム定義マクロは CDO によって提供され、編集も削除もできません。ユーザー定義マクロはユーザーが作成し、編集または削除できます。



(注) デバイスが CDO にオンボードされた後にのみ、デバイスのマクロを作成できます。

例として ASA を使用すると、いずれかの ASA で特定のユーザーを検索する場合は、次のコマンドを実行できます。

```
show running-config | grep username
```


このコマンドを実行すると、検索しているユーザーのユーザー名が `username` に置き換わりません。このコマンドからマクロを作成するには、同じコマンドを使用して、`username` を中括弧で囲みます。

```
> show running-config | grep {{username}}
```

パラメータには任意の名前を付けることができ、そのパラメータ名で同じマクロを作成することもできます。

```
> show running-config | grep {{username_of_local_user_stored_on_asa}}
```


パラメータ名は説明的な名前にでき、英数字と下線を使用する必要があります。この場合、コマンドシンタックスは次のようになります。

```
show running-config | grep
```

コマンドの一部として、コマンドの送信先のデバイスに適した CLI シンタックスを使用する必要があります。

新規コマンドからの CLI マクロの作成

手順




- ステップ 1 CLI マクロを作成する前に CDO のコマンドラインインターフェイスでコマンドをテストして、コマンドの構文が正しく、信頼できる結果が返されることを確認します
 - (注)
 - FTD デバイスの場合、CDO は FDM の CLI コンソールで実行できるコマンド (`show`、`ping`、`traceroute`、`packet-tracer`、`failover`、`reboot`、`shutdown`) のみをサポートします。これらのコマンドの構文の完全な説明については、『[Cisco Firepower Threat Defense コマンドリファレンス](#)』を参照してください。
- ステップ 2 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 3 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけます。
- ステップ 4 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、オンラインかつ同期されているデバイスを選択します。
- ステップ 5 [>_コマンドラインインターフェイス (>_Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ 6 CLI マクロのお気に入りのスター ★ をクリックして、すでに存在するマクロを確認します。
- ステップ 7 プラスボタン  をクリックします。
- ステップ 8 マクロに一意の名前を指定します。必要に応じて、CLI マクロの説明とメモを入力します。
- ステップ 9 [コマンド (Command)] フィールドにコマンドを入力します。
- ステップ 10 コマンドの実行時に変更したいコマンドの部分を、中括弧で囲まれたパラメータ名に置き換えます。
- ステップ 11 [作成 (Create)] をクリックします。作成したマクロは、最初に指定したデバイスだけでなく、そのタイプのすべてのデバイスで使用できます。

コマンドを実行するには、『[CLI マクロの実行](#)』を参照してください。

CLI 履歴または既存の CLI マクロからの CLI マクロの作成

この手順では、すでに実行したコマンド、別のユーザー定義マクロ、またはシステム定義マクロからユーザー定義マクロを作成します。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- (注) CLI 履歴からユーザー定義マクロを作成する場合は、コマンドを実行したデバイスを選択します。CLI マクロは、同じアカウントのデバイス間で共有されますが、CLI 履歴は共有されません。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、オンラインかつ同期されているデバイスを選択します。
- ステップ 4** [>_コマンドラインインターフェイス (>_Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ 5** CLI マクロを作成するコマンドを見つけて選択します。次のいずれかの方法を使用してください。
- クロック  をクリックして、そのデバイスで実行したコマンドを表示します。マクロに変換するコマンドを選択すると、コマンドペインにそのコマンドが表示されます。
 - CLI マクロのお気に入りのスター  をクリックして、すでに存在するマクロを確認します。変更するユーザー定義またはシステム定義の CLI マクロを選択します。コマンドがコマンドペインに表示されます。
- ステップ 6** コマンドがコマンドペインに表示された状態で、CLI マクロの金色の星  をクリックします。このコマンドが、新しい CLI マクロの基礎になります。
- ステップ 7** マクロに一意の名前を指定します。必要に応じて、CLI マクロの説明とメモを入力します。
- ステップ 8** [コマンド (Command)] フィールドのコマンドを確認し、必要な変更を加えます。
- ステップ 9** コマンドの実行時に変更したいコマンドの部分を、中括弧で囲まれたパラメータ名に置き換えます。
- ステップ 10** [作成 (Create)] をクリックします。作成したマクロは、最初に指定したデバイスだけでなく、そのタイプのすべてのデバイスで使用できます。

コマンドを実行するには、『[CLI マクロの実行](#)』を参照してください。

CLI マクロの実行

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、1 つ以上のデバイスを選択します。
- ステップ 4** [> コマンドラインインターフェイス (> Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ 5** コマンドパネルで、スター ★ をクリックします。
- ステップ 6** コマンドパネルから CLI マクロを選択します。
- ステップ 7** 次のいずれかの方法でマクロを実行します。
- 定義するパラメータがマクロに含まれていない場合は、[送信 (Send)] をクリックします。コマンドへの応答が応答ペインに表示されます。これで完了です。
 - マクロにパラメータが含まれている場合 (下の Configure DNS マクロなど)、 [> パラメータの表示 (> View Parameters)] をクリックします。

```
★ Using Macro: Configure DNS
> dns domain-lookup {{IF_NAME}}
  dns server-group DefaultDNS
  name-server {{IP_ADDR}}
```

- ステップ 8** [パラメータ (Parameters)] ペインで、パラメータの値を [パラメータ (Parameters)] の各フィールドに入力します。

Parameters
✕

Parameters	Payload
IF_NAME <input style="width: 100%;" type="text" value="outside"/>	<pre>dns domain-lookup <u>outside</u> dns server-group DefaultDNS name-server <u>208.67.220.220</u></pre>
IP_ADDR <input style="width: 100%;" type="text" value="208.67.220.220"/>	

Review Send

- ステップ 9** [送信 (Send)] をクリックします。CDO が正常にコマンドを送信し、デバイスの構成を更新すると、「完了」というメッセージが表示されます。
- FTD の場合は、デバイスのアクティブな構成が更新されます。
- ステップ 10** コマンドを送信した後で、「一部のコマンドが実行コンフィギュレーションに変更を加えた可能性があります」というメッセージが 2 つのリンクとともに表示されることがあります。

⚠ Some commands may have made changes to the running config

Write to Disk Dismiss

- [ディスクへの書き込み (Write to Disk)] をクリックすると、このコマンドによって加えられた変更と、実行コンフィギュレーションのその他の変更がデバイスのスタートアップ構成に保存されます。
- [取り消す (Dismiss)] をクリックすると、メッセージが取り消されます。

CLI マクロの編集

ユーザー定義の CLI マクロは編集できますが、システム定義のマクロは編集できません。CLI マクロを編集すると、すべての FTD デバイスでマクロが変更されます。マクロは特定のデバイス固有のものではありません。

手順

- ステップ 1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4 デバイスを選択します。
- ステップ 5 [コマンドラインインターフェイス (Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ 6 編集するユーザー定義マクロを選択します。
- ステップ 7 マクロラベルの編集アイコンをクリックします。
- ステップ 8 [マクロの編集 (Edit Macro)] ダイアログボックスで CLI マクロを編集します。
- ステップ 9 [保存 (Save)] をクリックします。


CLI マクロの実行方法については、「[CLI マクロの実行](#)」を参照してください。

CLI マクロの削除

ユーザー定義の CLI マクロは削除できますが、システム定義のマクロは削除できません。CLI マクロを削除すると、すべてのデバイスでマクロが削除されます。マクロは特定のデバイス固有のものではありません。

手順

- ステップ 1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス] タブをクリックします。

- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ4 デバイスを選択します。
- ステップ5 [コマンドライン インターフェイス (Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ6 削除するユーザー定義 CLI マクロを選択します。
- ステップ7 CLI マクロラベルのゴミ箱アイコン  をクリックします。
- ステップ8 CLI マクロを削除することを確認します。

FTD コマンドライン インターフェイスのドキュメント

CDO は、FTD コマンドライン インターフェイスの一部をサポートしています。ユーザーが単一のデバイスおよび複数のデバイスにコマンドアンドレスポンス形式で同時にコマンドを送信できるように、CDO ではターミナル型のインターフェイスを提供しています。CDO でサポートされていないコマンドについては PuTTY や SSH クライアントなどのデバイス GUI ターミナルを使用してデバイスにアクセスし、『[FTDCLI リファレンス](#)』ドキュメントでさらに多くのコマンドを参照してください。

CLI コマンドの結果のエクスポート

スタンドアロンデバイスまたは複数のデバイスに発行された CLI コマンドの結果をコンマ区切り値 (.csv) ファイルにエクスポートして、必要に応じて情報をフィルタリングおよび並べ替えることができます。単一のデバイスまたは多数のデバイスの CLI 結果を一度にエクスポートできます。エクスポートされた情報には、次のものが含まれます。


- Device
- 日付 (Date)
- User
- コマンド
- 出力

CLI コマンドの結果のエクスポート

コマンドウィンドウで実行したコマンドの結果を .csv ファイルにエクスポートできます。

手順



- ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ2 [デバイス] タブをクリックします。

- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ4 1つまたは複数のデバイスを選択してハイライトします。
- ステップ5 デバイスの [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、>_ [コマンドラインインターフェイス (Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ6 [コマンドラインインターフェイス (Command Line Interface)] ペインでコマンドを入力し、[送信 (Send)] をクリックしてデバイスに送ります。
- ステップ7 入力されたコマンドのウィンドウの右側で、エクスポートアイコン  をクリックします。
- ステップ8 .csv ファイルにわかりやすい名前を付け、ファイルをローカルファイルシステムに保存します。.csv ファイル上のコマンド出力を読み取る場合、すべてのセルを展開して、コマンドのすべての結果を表示します。

CLI マクロの結果のエクスポート

コマンドウィンドウで実行されたマクロの結果をエクスポートできます。次の手順で、1つまたは複数のデバイスで実行された CLI マクロの結果を .csv ファイルにエクスポートします。



手順

- ステップ1 [デバイスとサービス (Devices & Services)] ページを開きます。
- ステップ2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ4 1つまたは複数のデバイスを選択してハイライトします。
- ステップ5 デバイスの [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、>_ [コマンドラインインターフェイス (Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ6 CLI ウィンドウの左側のペインで、CLI マクロのお気に入りを示す星  を選択します。
- ステップ7 エクスポートするマクロコマンドをクリックします。適切なパラメータを入力し、[送信 (Send)] をクリックします。
- ステップ8 入力されたコマンドのウィンドウの右側で、エクスポートアイコン  をクリックします。
- ステップ9 .csv ファイルにわかりやすい名前を付け、ファイルをローカルファイルシステムに保存します。.csv ファイル上のコマンド出力を読み取る場合、すべてのセルを展開して、コマンドのすべての結果を表示します。

CLI コマンド履歴のエクスポート

次の手順を使用して、1つまたは複数のデバイスの CLI 履歴を .csv ファイルにエクスポートします。

手順

- ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4 1つまたは複数のデバイスを選択してハイライトします。
- ステップ 5 デバイスの[デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[>_コマンドラインインターフェイス (>_Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ 6 履歴ペインがまだ展開されていない場合は、[時計 (Clock)] アイコン  をクリックして展開します。
- ステップ 7 入力されたコマンドのウィンドウの右側で、エクスポートアイコン  をクリックします。
- ステップ 8 .csv ファイルにわかりやすい名前を付け、ファイルをローカルファイルシステムに保存します。 .csv ファイル上のコマンド出力を読み取る場合、すべてのセルを展開して、コマンドのすべての結果を表示します。

関連情報：


- [CDO コマンドラインインターフェイスの使用 \(99 ページ\)](#)
- [新規コマンドからの CLI マクロの作成](#)
- [CLI マクロの削除](#)
- [CLI マクロの編集](#)
- [CLI マクロの実行](#)
- [FTD コマンドラインインターフェイスのドキュメント](#)
- [一括コマンドラインインターフェイス](#)

CLI マクロのリストをエクスポートする

コマンドウィンドウで実行されたマクロのみをエクスポートできます。次の手順で、1つまたは複数のデバイスの CLI マクロを .csv ファイルにエクスポートします。

手順


- ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。

- ステップ 4** 1つまたは複数のデバイスを選択してハイライトします。
- ステップ 5** デバイスの[デバイスアクション]ペインで、[>_コマンドラインインターフェイス (>_Command Line Interface)]をクリックします。
- ステップ 6** CLI ウィンドウの左側のペインで、CLI マクロのお気に入りを示す星★を選択します。
- ステップ 7** エクスポートするマクロコマンドをクリックします。適切なパラメータを入力し、[送信 (Send)]をクリックします。
- ステップ 8** 入力されたコマンドのウィンドウの右側で、エクスポートアイコン  をクリックします。
- ステップ 9** .csv ファイルにわかりやすい名前を付け、ファイルをローカルファイルシステムに保存します。




オブジェクト

オブジェクトは、1つ以上のセキュリティポリシーで使用できる情報のコンテナです。オブジェクトを使用すると、ポリシーの一貫性を簡単に維持できます。単一のオブジェクトを作成し、異なるポリシーを使用して、オブジェクトを変更すると、その変更がオブジェクトを使用するすべてのポリシーに伝播されます。オブジェクトを使用しない場合は、同じ変更が必要なすべてのポリシーを個別に変更する必要があります。

デバイスをオンボードすると、CDO はそのデバイスで使用されるすべてのオブジェクトを認識して保存し、[オブジェクト (Objects)]ページにリストします。[オブジェクト (Objects)]ページから、既存のオブジェクトを編集したり、セキュリティポリシーで使用する新しいオブジェクトを作成したりできます。

CDO では、複数のデバイスで使用されるオブジェクトを共有オブジェクトと呼び、[オブジェクト (Objects)]ページでこのバッジ  でそれらを識別します。

共有オブジェクトが何らかの「問題」を引き起こし、複数のポリシーまたはデバイス間で完全に共有されなくなる場合があります。

- **重複オブジェクト**とは、同じデバイス上にある、名前は異なるが値は同じである2つ以上のオブジェクトです。通常、重複したオブジェクトは同じ目的を果たし、さまざまなポリシーによって使用されます。重複するオブジェクトは、この問題のアイコン  で識別されます。
- **不整合オブジェクト**とは、2つ以上のデバイス上にある、名前は同じだが値は異なるオブジェクトです。ユーザーは、さまざまな設定の中で、同じ名前と内容のオブジェクトを作成することがあります。これらのオブジェクトの値が時間の経過につれて相互に異なる値になり、不整合が生じます。不整合オブジェクトは、この問題のアイコン  で識別されます。
- **未使用オブジェクト**は、デバイス構成に存在するものの、別のオブジェクト、アクセスリスト、NATルールによって参照されていないオブジェクトです。未使用オブジェクトは、この問題のアイコン  で識別されます。

ルールやポリシーですぐに使用するためのオブジェクトを作成することもできます。ルールやポリシーに関連付けられないオブジェクトを作成できます。関連付けられていないオブジェクトをルールまたはポリシーで使用すると、CDOはそのコピーを作成し、そのコピーを使用します。

[オブジェクト (Objects)]メニューに移動するか、ネットワークポリシーの詳細でオブジェクトを表示することにより、CDOによって管理されているオブジェクトを表示できます。

CDOを使用すると、サポートされているデバイス全体のネットワークオブジェクトとサービスオブジェクトを1つの場所から管理できます。CDOを使用すると、次の方法でオブジェクトを管理できます。

- さまざまな基準に基づいて、すべてのオブジェクトを検索して**オブジェクトフィルタ**します。
- デバイス上の重複、未使用、および不整合のオブジェクトを見つけて、それらのオブジェクトの問題を統合、削除、または解決します。
- 関連付けられていないオブジェクトを見つけて、それらが未使用であれば削除します。
- デバイス間で共通の共有オブジェクトを検出します。
- 変更をコミットする前に、オブジェクトへの変更が一連のポリシーとデバイスに与える影響を評価します。
- 一連のオブジェクトとそれらの関係を、さまざまなポリシーやデバイスで比較します。
- デバイスがCDOにオンボードされた後、デバイスによって使用されているオブジェクトをキャプチャします。

オンボードされたデバイスからのオブジェクトの作成、編集、または読み取りで問題が発生した場合は、[CDOのトラブルシューティング \(866 ページ\)](#) を参照してください。

オブジェクトタイプ

以下の表では、デバイス用に作成し、CDOを使用して管理できるオブジェクトについて説明します。

表 4: Firepower Threat Defense (FTD) オブジェクトタイプ

オブジェクト	説明
アプリケーションフィルタ オブジェクト	アプリケーションフィルタオブジェクトは、IP 接続で使用されるアプリケーション、あるいはタイプ、カテゴリ、タグ、リスク、またはビジネスとの関連性によってアプリケーションを定義するフィルタを定義します。ポートの仕様を使用する代わりに、これらのオブジェクトをポリシーで使用し、トラフィックを制御できます。

オブジェクト	説明
RA VPN AnyConnect クライアントプロファイルのアップロード	AnyConnect クライアントプロファイル オブジェクトは、通常はリモートアクセス VPN ポリシーの構成で使用するファイルオブジェクトおよび表明ファイルです。このオブジェクトには、AnyConnect クライアントプロファイルと AnyConnect クライアントイメージファイルを含めることができます。
証明書オブジェクト	デジタル証明書は、認証に使用されるデジタル ID を提供します。証明書は、SSL（セキュアソケットレイヤ）、TLS（Transport Layer Security）、および DTLS（データグラム TLS）接続（HTTPS や LDAPS など）に使用されます。
DNS グループオブジェクト	www.example.com などの完全修飾ドメイン名（FQDN）を IP アドレスに解決するには、DNS サーバーが必要です。管理インターフェイスとデータインターフェイスに異なる DNS グループオブジェクトを構成できます。
Firepower 地理位置情報フィルタオブジェクトの作成と編集	地理位置情報オブジェクトは、トラフィックの送信元または接続先であるデバイスをホストする国と大陸を定義します。IP アドレスを使用する代わりに、これらのオブジェクトをポリシーで使用してトラフィックを制御できます。
FTD IKEv1 ポリシーの作成または編集	IKEv1 ポリシーオブジェクトには、VPN 接続を定義する際に IKEv1 ポリシーに必要なパラメータが含まれています。
IKEv2 ポリシー	IKEv2 ポリシーオブジェクトには、VPN 接続を定義する際に IKEv2 ポリシーに必要なパラメータが含まれています。
IKEv1 IPsec プロポーザル	IPsec プロポーザル オブジェクトは、IKE フェーズ 1 ネゴシエーション時に使用される IPsec プロポーザルを設定します。IPsec プロポーザルでは、IPsec トンネル内のトラフィックを保護するためのセキュリティプロトコルとアルゴリズムの組み合わせを定義します。

オブジェクト	説明
IKEv2 IPsec プロポーザル	IPsec プロポーザル オブジェクトは、IKE フェーズ 2 ネゴシエーション時に使用される IPsec プロポーザルを設定します。IPsec プロポーザルでは、IPsec トンネル内のトラフィックを保護するためのセキュリティプロトコルとアルゴリズムの組み合わせを定義します。
ネットワーク オブジェクト	ホストまたはネットワークのアドレスを定義するネットワーク グループおよびネットワーク オブジェクト（総称してネットワーク オブジェクトと呼ばれます）。
セキュリティゾーン オブジェクト	セキュリティゾーンとはインターフェイスのグループ分けです。ゾーンは、トラフィックの管理と分類に役立つようにネットワークをセグメントに分割します。
サービス オブジェクト	サービスオブジェクト、サービスグループ、ポートグループは、TCP/IP プロトコルスイートの一部が考慮されたプロトコルまたはポートを含む再利用可能なコンポーネントです。
FTD SGT グループの作成	SGT ダイナミックオブジェクトは、ISEによって割り当てられた SGT に基づいて送信元または宛先アドレスを識別し、着信トラフィックと照合できます。
Syslog サーバーオブジェクト	syslog サーバーのオブジェクトはコネクション型メッセージまたは診断システム ログ (syslog) メッセージを受信できるサーバーを指定します。
URL オブジェクト	URL オブジェクトとグループ (URL オブジェクトと総称する) を使用して、Web リクエストの URL または IP アドレスを定義します。これらのオブジェクトを使用して、アクセス制御ポリシーに手動の URL フィルタリング、またはセキュリティインテリジェンス ポリシーにブロッキングを実装できます。

共有オブジェクト

Cisco Defense Orchestrator (CDO) では、複数のデバイス上の同じ名前と同じ内容のオブジェクトを共有オブジェクトと呼びます。共有オブジェクトはこのアイコンで識別されます。



これは、[オブジェクト (Objects)] ページに表示されます。共有オブジェクトを使用すると、1 か所でオブジェクトを変更でき、その変更がそのオブジェクトを使用する他のすべてのポリシーに影響するため、ポリシーの維持が容易になります。共有オブジェクトを使用しない場合は、同じ変更が必要なすべてのポリシーを個別に変更する必要があります。

共有オブジェクトを調査する場合、CDO ではオブジェクトの内容がオブジェクトテーブルに表示されます。共有オブジェクトの内容はまったく同じです。CDO では、オブジェクトの要素の結合された、つまり「フラット化された」ビューが詳細ペインに表示されます。詳細ペインでは、ネットワーク要素が単純なリストにフラット化されており、名前付きオブジェクトに直接関連付けられていないことに注意してください。

The screenshot displays the 'Objects' management interface. The main table lists various objects, including 'ATL-TMG-INT' which is a 'Network Group'. The detailed view for 'ATL-TMG-INT' shows it is a 'Network Group' containing a 'Network' with the following IP addresses: 130.131.230.149 and 130.131.230.150. Below this, there are 'Relationships' listed as 'locksco1', 'locksco3', and 'locksco_1_1'.

オブジェクトのオーバーライド

オブジェクトのオーバーライドを使用すると、特定のデバイス上の共有ネットワークオブジェクトの値をオーバーライドできます。CDO は、オーバーライドを構成するときに指定したデバイスに対応する値を使用します。これらのオブジェクトは、名前は同じで値が異なる複数のデバイス上にありますが、CDO は、これらの値がオーバーライドとして追加されただけでは、それらを不整合オブジェクトとして識別しません。

ほとんどのデバイスに有効な定義を設定したオブジェクトを作成した後、異なる定義を必要とする少数のデバイスについて、オーバーライドを使用してオブジェクトに対する変更内容を指定できます。また、すべてのデバイスに対してオーバーライドする必要があるオブジェクトを作成し、そのオブジェクトを使用してすべてのデバイスに適用する単一のポリシーを作成することもできます。オブジェクトオーバーライドでは、デバイス全体で使用する共有ポリシーの小さなセットを作成し、個々のデバイスの必要に応じてポリシーを変更できます。

たとえば、各オフィスにプリンタサーバーがあり、プリンタサーバーオブジェクト `print-server` を作成しているシナリオを考えてみましょう。ACLには、プリンタサーバーのインターネットへのアクセスを拒否するルールを設定しています。プリンタサーバーオブジェクトには、オフィスごとに変更できるデフォルト値があります。これを行うには、オブジェクトのオーバーライドを使用し、すべての場所でルールと「`printer-server`」オブジェクトの一貫性を維持します（値は異なる場合があります）。



- (注) CDO を使用すると、ルールセット内のルールに関連付けられたオブジェクトを上書きできません。新しいオブジェクトをルールに追加する場合、デバイスをルールセットに接続して変更を保存しないと、オブジェクトを上書きできません。詳細については、「[FTD に対するルールセットの設定](#)」を参照してください。




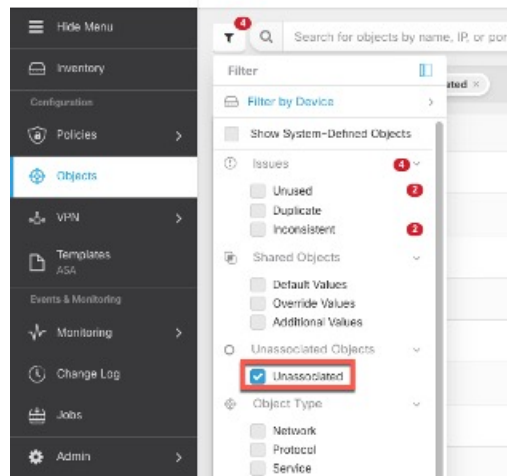
- (注) 一貫性のないオブジェクトがある場合は、オーバーライドを使用してそれらを1つの共有オブジェクトに結合できます。詳細については、「[不整合オブジェクトの問題を解決する \(874 ページ\)](#)」を参照してください。

関連付けのないオブジェクト

ルールやポリシーですぐに使用するためのオブジェクトを作成できますが、ルールやポリシーに関連付けないオブジェクトを作成することもできます。関連付けられていないオブジェクトをルールまたはポリシーで使用すると、CDO はそのコピーを作成し、そのコピーを使用します。関連付けられていない元のオブジェクトは、夜間のメンテナンスジョブによって削除されるか、ユーザーが削除するまで、使用可能なオブジェクトのリストに残ります。

関連付けられていないオブジェクトはコピーとして CDO に残り、オブジェクトに関連付けられたルールまたはポリシーが誤って削除された場合にすべての設定が失われなくなります。

関連付けられていないオブジェクトを表示するには、[オブジェクト (Objects)] タブの左側のペインにある  クリックし、[関連付けなし (Unassociated)] チェックボックスをオンにします。



オブジェクトの比較

手順

ステップ 1 [オブジェクト (Objects)] ページを開きます。

ステップ 2 ページのオブジェクトをフィルタ処理して、比較するオブジェクトを見つけます。

ステップ 3 [比較 (Compare)] ボタンをクリックします。

ステップ 4 比較するオブジェクトを最大 3 つまで選択します。


ステップ 5 画面の下部にオブジェクトを並べて表示します。

- [オブジェクトの詳細 (Object Details)] タイトルバーの上下の矢印をクリックして、表示するオブジェクト詳細を調整します。
- [詳細 (Details)] ボックスと [関係 (Relationships)] ボックスを展開するか折りたたんで、表示する情報を調整します。

ステップ 6 (オプション) [関係 (Relationships)] ボックスには、オブジェクトの使用方法が表示されます。オブジェクトはデバイスまたはポリシーに関連付けられている場合があります。オブジェクトがデバイスに関連付けられている場合は、デバイス名をクリックしてから [構成の表示 (View Configuration)] をクリックして、デバイスの構成を表示できます。CDO はデバイスの構成ファイルを表示し、そのオブジェクトのエントリをハイライトします。

フィルタ

[インベントリ (Inventory)] ページおよび [オブジェクト (Objects)] ページの各種フィルタを使用して、目的のデバイスやオブジェクトを見つけることができます。

フィルタ処理するには、[デバイスとサービス (Devices and Services)] タブ、[ポリシー (Policies)] タブ、および [オブジェクト (Object)] タブの左側のペインで  をクリックします。

インベントリフィルタでは、デバイスタイプ、ハードウェアとソフトウェアのバージョン、Snort バージョン、設定ステータス、接続状態、競合検出、Secure Device Connector、およびラベルを指定してフィルタ処理できます。フィルタを適用して、選択したデバイスタイプのタブ内のデバイスを見つけることができます。フィルタを使用して、選択したデバイスタイプのタブ内のデバイスを見つけることができます。



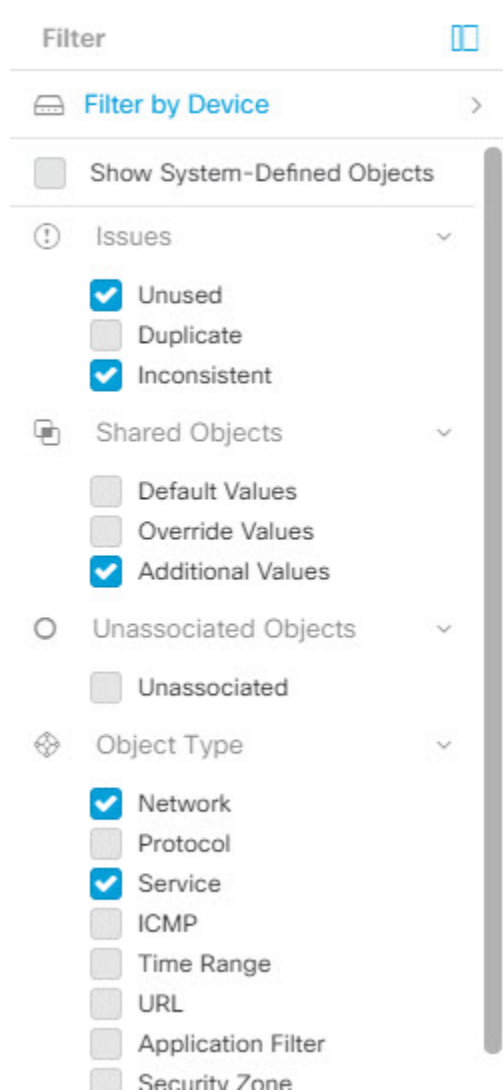
(注) [FTD] タブを開くと、フィルタペインでフィルタを使用できます。これにより、CDO からデバイスにアクセスするために使用されている管理アプリケーションに基づいて FTD デバイスが表示されます。

- FDM : FTD API または FDM を使用して管理される FTD。
- FMC-FTD : Firepower Management Center を使用して管理される FTD。
- FTD : FTD 管理を使用して管理される FTD。


オブジェクトフィルタを使用すると、デバイス、問題タイプ、共有オブジェクト、関連付けのないオブジェクト、およびオブジェクトタイプでフィルタ処理できます。結果にシステムオブジェクトを含めるかどうかを選択できます。検索フィールドを使用して、特定の名前、IP アドレス、またはポート番号を含むフィルタ結果内のオブジェクトを検索することもできます。

デバイスとオブジェクトをフィルタ処理する場合、検索用語を組み合わせ、関連する結果を見つけるためのいくつかの潜在的な検索戦略を作成できます。

次の例では、「問題 (使用済みまたは不整合) があるオブジェクト、追加の値を持つ共有オブジェクト、特定タイプ (ネットワークまたはサービス) のオブジェクト」のすべての条件を満たすオブジェクトを検索するフィルタが適用されます。



オブジェクトフィルタ

フィルタ処理するには、[オブジェクト (Object)] タブの左側のペインで  をクリックします。

- [すべてのオブジェクト (All Objects)] – このフィルタは、CDO にオンボーディングしたすべてのデバイスから使用可能なすべてのオブジェクトを提供します。このフィルタは、すべてのオブジェクトを参照するために、または検索の開始点としてや、さらにサブフィルタ適用するために役立ちます。
- [共有オブジェクト (Shared Objects)] – このクイックフィルタは、複数のデバイスで共有されていることが CDO によって検出されたすべてのオブジェクトを表示します。
- [デバイスごとのオブジェクト (Objects By Device)] – 特定のデバイスを選択して、選択したデバイスで見つかったオブジェクトを表示できます。

サブフィルタ–各メインフィルタ内には、選択をさらに絞り込むために適用できるサブフィルタがあります。これらのサブフィルタは、オブジェクトタイプ（ネットワーク、サービス、プロトコルなど）に基づいています。

このフィルタバーで選択されたフィルタは、以下の条件に一致するオブジェクトを返します。

*2つのデバイスのいずれかにあるオブジェクト（[デバイスでフィルタ処理（Filter by Device）] をクリックしてデバイスを指定します）。および

*一貫性のないオブジェクト。および

*ネットワークオブジェクトまたはサービスオブジェクト。および

*オブジェクトの命名規則に「グループ」という単語が含まれているオブジェクト。

[システムオブジェクトの表示（Show System Objects）] がオンになっているため、結果にはシステムオブジェクトとユーザー定義オブジェクトの両方が含まれます。

システムオブジェクトの表示フィルタ

一部のデバイスには、一般的なサービス用に事前定義されたオブジェクトがあります。これらのシステムオブジェクトは既に作成されており、ルールやポリシーで使用できるので便利です。オブジェクトテーブルには多くのシステムオブジェクトが含まれる場合があります。システムオブジェクトは編集または削除できません。


[システムオブジェクトを表示（Show System Objects）] はデフォルトで「オフ」です。オブジェクトテーブルにシステムオブジェクトを表示するには、フィルタバーで [システムオブジェクトを表示（Show System Objects）] をオンにします。オブジェクトテーブルでシステムオブジェクトを非表示にするには、フィルタバーで [システムオブジェクトを表示（Show System Objects）] をオフのままにします。

システムオブジェクトを非表示にすると、それらは検索およびフィルタ処理の結果に含まれなくなります。システムオブジェクトを表示すると、それらはオブジェクトの検索とフィルタ処理の結果に含まれます。

オブジェクトフィルタを設定する

条件を必要な数だけ設定してフィルタリングできます。フィルタリングするカテゴリが多いほど、予想される結果は少なくなります。

手順

- ステップ 1 ナビゲーションバーで [オブジェクト（Objects）] をクリックして、[オブジェクト（Objects）] ページを表示します。
- ステップ 2 ページ上部のフィルタアイコン  をクリックして、フィルタパネルを開きます。オブジェクトが誤って除外されないように、チェック付きのフィルタのチェックを外します。さらに、検索フィールドを見て、検索フィールドに入力された可能性のあるテキストを削除します。
- ステップ 3 結果を特定のデバイスで見つかったものに限定したい場合：
 1. [デバイスでフィルタ処理（Filter By Device）] をクリックします。

フィルタ基準からデバイスを除外する場合

2. すべてのデバイスを検索するか、デバイスタブをクリックして特定の種類のデバイスのみを検索します。
3. フィルタ条件に含めるデバイスのチェックボックスをオンにします。
4. [OK] をクリックします。

- ステップ 4** 検索結果にシステムオブジェクトを含めるには、[システムオブジェクトを表示 (Show System Objects)] をオンにします。検索結果でシステムオブジェクトを除外するには、[システムオブジェクトを表示 (Show System Objects)] をオフにします。
- ステップ 5** [問題 (Issues)] で、フィルタリングするオブジェクトの問題のチェックボックスをオンにします。複数の問題をオンにすると、オンにしたいいずれかのカテゴリのオブジェクトがフィルタ結果に含まれます。
- ステップ 6** 問題があったが管理者によって無視されたオブジェクトを表示する場合は、[無視 (Ignored)] の問題をチェックします。
- ステップ 7** 2つ以上のデバイス間で共有されるオブジェクトをフィルタリングする場合は、[共有オブジェクト (Shared Objects)] で必要なフィルタをオンにします。
- [デフォルト値 (Default Values)] : デフォルト値のみを持つオブジェクトをフィルタリングします。
 - [オーバーライド値 (Override Values)] : オーバーライドされた値を持つオブジェクトをフィルタリングします。
 - [追加の値 (Additional Values)] : 追加の値を持つオブジェクトをフィルタリングします。
- ステップ 8** ルールまたはポリシーの一部ではないオブジェクトをフィルタリングする場合は、[関連付けなし (Unassociated)] をオンにします。
- ステップ 9** フィルタリングする [オブジェクトタイプ (Object Types)] をオンにします。
- ステップ 10** オブジェクト名、IP アドレス、またはポート番号を [オブジェクト (Objects)] 検索フィールドに追加して、フィルタリングされた結果の中から検索条件に一致するオブジェクトを見つけることもできます。

フィルタ基準からデバイスを除外する場合

デバイスをフィルタリング基準に追加すると、結果にはデバイス上のオブジェクトは表示されますが、それらのオブジェクトと他のデバイスとの関係は表示されません。たとえば、**ObjectA** が ASA1 と ASA2 の間で共有されている場合、オブジェクトをフィルタリングして ASA1 上の共有オブジェクトを検索すると、**ObjectA** は見つかりますが、[関係 (Relationships)] ペインには、オブジェクトが ASA1 にあることだけが表示されます。

オブジェクトが関連するすべてのデバイスを表示するには、検索条件でデバイスを指定しないでください。他の条件でフィルタリングし、必要に応じて検索条件を追加します。CDO が識別するオブジェクトを選択し、[関係 (Relationships)] ペインを調べます。そのオブジェクトに関連するすべてのデバイスとポリシーが表示されます。

オブジェクトの無視の解除

未使用、重複、不整合のオブジェクトを解決する方法の1つは、それらを無視することです。オブジェクトが**未使用オブジェクトの問題の解決**、**重複オブジェクトの問題の解決**、または**不整合オブジェクトの問題を解決する**であっても、その状態には正当な理由があると判断し、オブジェクトの問題を未解決のままにすることを選択する場合があります。将来のある時点で、これらの無視されたオブジェクトを解決することが必要になる場合があります。オブジェクトの問題を検索するときに CDO は無視されたオブジェクトを表示しないため、無視されたオブジェクトのオブジェクトリストをフィルタリングし、結果に基づいて操作する必要があります。

手順

- ステップ 1** [オブジェクト (Objects)] ページを開きます。
- ステップ 2** [オブジェクトフィルタ](#)。
- ステップ 3** [オブジェクト (Object)] テーブルで、無視を解除するオブジェクトをすべて選択します。一度に1つのオブジェクトの無視を解除できます。
- ステップ 4** 詳細ペインで [無視の解除 (Unignore)] をクリックします。
- ステップ 5** 要求を確認します。これで、オブジェクトを問題でフィルタリングすると、以前は無視されていたオブジェクトが見つかるはずです。


オブジェクトの削除

1つのオブジェクトまたは複数のオブジェクトを削除できます。

1つのオブジェクトの削除

1つのオブジェクトを削除するには、次の手順を実行します。

手順


- ステップ 1** [オブジェクト (Objects)] タブをクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを開きます。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、削除するオブジェクトを見つけ、それを選択します。
- ステップ 3** [関係 (Relationships)] ペインを確認します。オブジェクトがポリシーまたはオブジェクトグループで使用されている場合は、そのポリシーまたはグループから削除するまでオブジェクトを削除できません。
- ステップ 4** [アクション (Actions)] ペインで、[削除 (Remove)] アイコン  をクリックします。
- ステップ 5** [OK] をクリックしてオブジェクトの削除を確認します。

- ステップ 6** 行った変更を**すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開**か、複数の変更を後から一度に展開します。

未使用のオブジェクトのグループの削除

デバイスをオンボードしてオブジェクトの問題解決に取り組むと、多くの未使用のオブジェクトが見つかります。一度に最大 50 個の未使用オブジェクトを削除できます。

手順

- ステップ 1** [問題 (Issues)] フィルタを使用して、**未使用のオブジェクト**を見つけます。デバイスフィルタを使用する際に [デバイスなし (No Device)] を選択し、デバイスに関連付けられていないオブジェクトを検索することもできます。オブジェクトリストをフィルタ処理すると、オブジェクトのチェックボックスが表示されます。
- ステップ 2** オブジェクトテーブルヘッダーの [すべて選択 (Select all)] チェックボックスをオンにして、フィルタによって検出されオブジェクトテーブルに表示されるすべてのオブジェクトを選択するか、削除する個々のオブジェクトのチェックボックスを個別にオンにします。
- ステップ 3** 操作ウィンドウで、削除アイコン  をクリックします。
- ステップ 4** 行った変更を今すぐ**すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開**か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

ネットワークオブジェクト

1 つのネットワークオブジェクトには、ホスト名、ネットワーク IP アドレス、IP アドレスの範囲、完全修飾ドメイン名 (FQDN) または CIDR 表記のサブネットワークのいずれか 1 つを入れることができます。**ネットワークグループ**は、ネットワークオブジェクトと、グループに追加するその他の個々のアドレスまたはサブネットワークの集合体です。ネットワークオブジェクトとネットワークグループは、アクセスルール、ネットワークポリシー、および NAT ルールで使用されます。CDO を使用して、ネットワークオブジェクトとネットワークグループを作成、更新、および削除できます。

表 5: ネットワークオブジェクトで許可される値

デバイスタイプ	[IPv4 / IPv6]	シングルアドレス	アドレス範囲	完全修飾ドメイン名	CIDR 表記法によるサブネット
FTD	IPv4 と IPv6	対応	対応	対応	対応

表 6: ネットワークグループで許可される内容

デバイスタイプ	IP 値	ネットワークオブジェクト	ネットワークグループ
FTD	×	対応	対応

ネットワークオブジェクトの表示

CDO を使用して作成するネットワークオブジェクトと、オンボーディングしたデバイスの設定から CDO が認識するネットワークオブジェクトは、[オブジェクト (Objects)] ページに表示されます。これらのネットワークオブジェクトには、それぞれのオブジェクトタイプのラベルが付けられています。これにより、オブジェクトタイプでフィルタリングして、探しているオブジェクトをすばやく見つけることができます。

[オブジェクト (Objects)] ページでネットワークオブジェクトを選択すると、オブジェクトの値が [詳細 (Detail)] ペインに表示されます。[関係 (Relationships)] ペインには、オブジェクトがポリシーで使用されているかどうか、およびオブジェクトが保存されているデバイスが表示されます。

ネットワークグループをクリックすると、そのグループの内容が表示されます。ネットワークグループは、ネットワークオブジェクトによってグループに与えられたすべての値の集合体です。

関連情報：

- [Firepower ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループの作成または編集](#)

ASA ネットワークオブジェクトおよびネットワークグループの作成または編集

ASA ネットワークオブジェクトには、CIDR 表記で表現されたホスト名、IP アドレス、またはサブネットアドレスを含めることができます。ネットワークグループは、アクセスルール、ネットワークポリシー、および NAT ルールで使用されるネットワークオブジェクト、ネットワークグループ、および IP アドレスの集合体です。CDO を使用して、ネットワークオブジェクトとネットワークグループを作成、読み取り、更新、および削除できます。


ネットワークオブジェクトに追加できる IP アドレス

デバイスタイプ	[IPv4 / IPv6]	シングルアドレス	アドレス範囲	部分修飾ドメイン名 (PQDN)	CIDR 表記法によるサブネット
ASA	IPv4	対応	対応	対応	対応

ASA ネットワークオブジェクトの作成

手順

ステップ 1 ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

ステップ 2 青色のプラスボタン  をクリックして、オブジェクトを作成します。

ステップ 3 [ASA] > [ネットワーク (Network)] をクリックします。

ステップ 4 オブジェクト名を入力します。

ステップ 5 [ネットワークオブジェクトの作成 (Create a network object)] を選択します。

ステップ 6 (任意) オブジェクトの説明を入力します。

ステップ 7 [値 (Value)] セクションで、次のいずれかの方法で IP アドレス情報を追加します。

- [eq] を選択し、単一の IP アドレス、CIDR 表記を使用したサブネットアドレス、または部分修飾ドメイン名 (PQDN) を入力します。
- [範囲 (range)] を選択し、IP アドレスの範囲を入力します。範囲の開始アドレスと終了アドレスをスペースで区切って入力します。例: 10.1.1.1 10.1.1.255。

ステップ 8 [追加 (Add)] をクリックします。

重要 新たに作成されたネットワークオブジェクトは、ルールやポリシーの一部ではないため、いずれの ASA デバイスにも関連付けられていません。それらのオブジェクトを表示するには、オブジェクトフィルタで [関連付けなし (Unassociated)] オブジェクトカテゴリを選択します。詳細については、「[オブジェクトフィルタ](#)」を参照してください。デバイスのルールやポリシーに関連付けられていないオブジェクトを使用すると、そのオブジェクトはそのデバイスに関連付けられません。

ASA ネットワークグループの作成

[ネットワークグループ (Network Group)] には、IP アドレス値、ネットワークオブジェクト、およびネットワークグループを含めることができます。新しい [ネットワークグループ (Network Group)] を作成するときに、名前、IP アドレス、IP アドレス範囲、または FQDN で既存のオブジェクトを検索し、[ネットワークグループ (Network Group)] に追加できます。オブジェクトが存在しない場合は、同じインターフェイスでそのオブジェクトをすぐに作成し、[ネットワークグループ (Network Group)] に追加できます。

手順

ステップ 1 ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。


ステップ 2 青色のプラスボタン  をクリックして、オブジェクトを作成します。

- ステップ 3** [ASA]>[ネットワーク (Network)] をクリックします。
- ステップ 4** [オブジェクト名 (Object Name)] を入力します。
- ステップ 5** [ネットワークグループの作成 (Create a network group)] を選択します。
- ステップ 6** (任意) オブジェクトの説明を入力します。
- ステップ 7** [値 (Values)] フィールドに、値またはオブジェクト名を入力します。入力を開始すると、入力に一致するオブジェクト名または値が CDO によって表示されます。
- ステップ 8** 表示されている既存のオブジェクトの1つを選択するか、入力した名前または値に基づいて新しいオブジェクトを作成できます。
- ステップ 9** CDO で一致が検出された場合、既存のオブジェクトを選択するには、[追加 (Add)] をクリックして、ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを新しいネットワークグループに追加します。
- ステップ 10** 存在しない値またはオブジェクトを入力した場合は、次のいずれかを実行できます。
- [この名前の新しいオブジェクトとして追加 (Add as New Object With This Name)] をクリックして、その名前の新しいオブジェクトを作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
 - [新しいオブジェクトの追加 (Add as New Object)] をクリックして、新しいオブジェクトを作成します。オブジェクト名と値は同じです。名前を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
 - [値の追加 (Add Value)] をクリックして、オブジェクトを使用せずにインライン値を作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
- 値がすでに存在していても、新しいオブジェクトは作成できます。それらのオブジェクトに変更を加えて保存できます。
- (注) 編集アイコンをクリックして、詳細を変更できます。削除ボタンをクリックしても、オブジェクト自体は削除されず、代わりに、ネットワークグループから削除されます。
- ステップ 11** 必要なオブジェクトを追加したら、[保存 (Save)] をクリックして新しいネットワークグループを作成します。
- ステップ 12** [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開 \(684 ページ\)](#)。

ASA ネットワークオブジェクトの編集

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集するオブジェクトを見つけます。

ステップ3 ネットワークオブジェクトを選択し、[アクション (Actions)] ペインで編集アイコン  をクリックします。

ステップ4 ダイアログボックスの値を、上記の手順で作成したときと同じ方法で編集します。

(注) ネットワークグループからオブジェクトを削除するには、横にある削除アイコンをクリックします。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるデバイスを表示します。


ステップ6 [確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。

ASA ネットワークグループの編集


手順

ステップ1 ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

ステップ2 オブジェクトフィルタと [検索 (Search)] フィールドを使用して、編集するネットワークグループを見つけます。

ステップ3 ネットワークグループを選択し、[アクション (Actions)] ペインで編集アイコン  をクリックします。

ステップ4 ネットワークグループにすでに追加されているオブジェクトまたはネットワークグループを変更する場合は、次の手順を実行します。

1. オブジェクト名またはネットワークグループの横に表示される編集アイコン  をクリックして、それらを変更します。
2. チェックマークをクリックして変更内容を保存します。

(注) 削除アイコンをクリックして、ネットワークグループから値を削除できます。

ステップ5 ネットワークグループに新しいネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを追加する場合は、次の手順を実行する必要があります。

1. [値 (Values)] フィールドに、新しい値または既存のネットワークオブジェクトの名前を入力します。入力を開始すると、入力に一致するオブジェクト名または値が CDO によって表示されます。表示されている既存のオブジェクトの 1 つを選択するか、入力した名前または値に基づいて新しいオブジェクトを作成できます。
2. CDO で一致が検出された場合、既存のオブジェクトを選択するには、[追加 (Add)] をクリックして、ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを新しいネットワークグループに追加します。
3. 存在しない値またはオブジェクトを入力した場合は、次のいずれかを実行できます。

- [この名前の新しいオブジェクトとして追加 (Add as New Object With This Name)] をクリックして、その名前の新しいオブジェクトを作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
- [新しいオブジェクトの追加 (Add as New Object)] をクリックして、新しいオブジェクトを作成します。オブジェクト名と値は同じです。名前を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
- [値の追加 (Add Value)] をクリックして、オブジェクトを使用せずにインライン値を作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。

値がすでに存在していても、新しいオブジェクトは作成できます。それらのオブジェクトに変更を加えて保存できます。

ステップ 6 [保存 (Save)] をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるポリシーを表示します。

ステップ 7 [確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。

ステップ 8 [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開 \(684 ページ\)](#) 。

共有ネットワークグループへの追加の値の追加


関連付けられたすべてのデバイスに存在する共有ネットワークグループ内の値は、「デフォルト値」と呼ばれます。CDO を使用すると、共有ネットワークグループに「追加の値」を追加し、それらの値をその共有ネットワークグループに関連付けられたいくつかのデバイスに割り当てることができます。CDO がデバイスに変更を展開するときに、内容が決定され、「デフォルト値」が共有ネットワークグループに関連付けられているすべてのデバイスにプッシュされ、「追加の値」が指定されたデバイスにのみプッシュされます。

たとえば、本社に 4 つの AD メインサーバーがあり、すべての拠点からアクセスできる必要があるシナリオを考えてみます。この状況で、すべての拠点で使用する「Active-Directory」という名前のオブジェクトグループを作成しました。ここで、ブランチオフィスの 1 つにさらに 2 つの AD サーバーを追加します。これを行うには、オブジェクトグループ「Active-Directory」で、ブランチオフィスに固有の追加値として詳細を追加します。これら 2 つのサーバーは、オブジェクト「Active-Directory」が一貫しているか、または共有されているかの判断には関与しません。したがって、4 つの AD メインサーバーはすべての拠点からアクセスできますが、ブランチオフィス (2 つの追加サーバーがある) は 2 つの AD サーバーと 4 つの AD メインサーバーにアクセスできます。



- (注) 一貫性のない共有ネットワークグループがある場合は、追加の値を使用してそれらを 1 つの共有ネットワークグループに結合できます。詳細については、「[不整合オブジェクトの問題を解決する](#)」を参照してください。




手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集する共有ネットワークグループを見つけます。
- ステップ 3** [アクション (Actions)] ペインにある編集アイコン  をクリックします。
- [デバイス (Devices)] フィールドには、共有ネットワークグループが存在するデバイスが表示されます。
 - [使用 (Usage)] フィールドには、共有ネットワークグループに関連付けられたルールセットが表示されます。
 - [デフォルト値] フィールドは、デフォルトのネットワークオブジェクトと、オブジェクトの作成時に指定された、共有ネットワークグループに関連付けられたオブジェクト値が表示されます。このフィールドの横に、このデフォルト値を含むデバイスの数が表示され、クリックすると名前とデバイスタイプを表示できます。この値に関連付けられたルールセットも表示されます。
- ステップ 4** [追加の値 (Additional Values)] フィールドに、値または名前を入力します。入力を開始すると、入力に一致するオブジェクト名または値が CDO によって表示されます。
- ステップ 5** 表示されている既存のオブジェクトの 1 つを選択するか、入力した名前または値に基づいて新しいオブジェクトを作成できます。
- ステップ 6** CDO で一致が検出された場合、既存のオブジェクトを選択するには、[追加 (Add)] をクリックして、ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを新しいネットワークグループに追加します。
- ステップ 7** 存在しない値またはオブジェクトを入力した場合は、次のいずれかを実行できます。
- [この名前の新しいオブジェクトとして追加 (Add as New Object With This Name)] をクリックして、その名前の新しいオブジェクトを作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
 - [新しいオブジェクトの追加 (Add as New Object)] をクリックして、新しいオブジェクトを作成します。オブジェクト名と値は同じです。名前を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
 - [値の追加 (Add Value)] をクリックして、オブジェクトを使用せずにインライン値を作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
- 値がすでに存在していても、新しいオブジェクトは作成できます。それらのオブジェクトに変更を加えて保存できます。
- ステップ 8** [デバイス (Devices)] 列で、新しく追加されたオブジェクトに関連付けられているセルをクリックし、[デバイスの追加 (Add Devices)] をクリックします。
- ステップ 9** 必要なデバイスを選択し、[OK] をクリックします。

- ステップ 10** [保存 (Save)] をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるデバイスを表示します。
- ステップ 11** [確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。
- ステップ 12** [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開 \(684 ページ\)](#)。

共有ネットワークグループの追加の値の編集

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集対象のオーバーライドがあるオブジェクトを見つけます。
- ステップ 3** [アクション (Actions)] ペインにある編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 4** オーバーライド値を変更します。
- 値を変更するには、編集アイコンをクリックします。
 - [デバイス (Devices)] 列のセルをクリックして、新しいデバイスを割り当てます。すでに割り当てられているデバイスを選択し、[オーバーライドの削除 (Remove Overrides)] をクリックすると、そのデバイスのオーバーライドを削除できます。
 - [デフォルト値 (Default Values)] の  矢印をクリックすると、共有ネットワークグループの追加値にできます。共有ネットワークグループに関連付けられているすべてのデバイスが、自動的に割り当てられます。
 - [オーバーライド値 (Override Values)] の  矢印をクリックすると、共有ネットワークグループのデフォルト値にできます。
 - ネットワークグループからオブジェクトを削除するには、横にある削除アイコンをクリックします。
- ステップ 5** [保存 (Save)] をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるデバイスを表示します。
- ステップ 6** [確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。
- ステップ 7** [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開 \(684 ページ\)](#)。

Firepower ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループの作成または編集

Firepower ネットワークオブジェクトには、CIDR 表記で表現されたホスト名、IP アドレス、またはサブネットアドレスを含めることができます。ネットワークグループは、アクセスルール、ネットワークポリシー、および NAT ルールで使用されるネットワークオブジェクトとネットワークグループの集合体です。CDO を使用して、ネットワークオブジェクトとネットワークグループを作成、読み取り、更新、および削除できます。

表 7: ネットワークオブジェクトに追加できる IP アドレス

デバイスタイプ	[IPv4 / IPv6]	シングルアドレス	アドレス範囲	部分修飾ドメイン名 (PQDN)	CIDR 表記によるサブネット
Firepower	[IPv4 / IPv6]	対応	対応	対応	対応


関連情報

- [Firepower ネットワークオブジェクトの作成 \(134 ページ\)](#)
- [Firepower ネットワークオブジェクトの編集 \(136 ページ\)](#)
- [共有ネットワークグループへの追加の値の追加 \(137 ページ\)](#)
- [共有ネットワークグループの追加の値の編集 \(139 ページ\)](#)

Firepower ネットワークオブジェクトの作成

手順

ステップ 1 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

ステップ 2 青色のプラスボタン  をクリックして、オブジェクトを作成します。

ステップ 3 [FTD] > [ネットワーク (Network)] をクリックします。

ステップ 4 [オブジェクト名 (Object Name)] を入力します。

ステップ 5 [ネットワークオブジェクトの作成 (Create a network object)] を選択します。

ステップ 6 [値 (Value)] セクションで、次の手順を実行します。

- [eq] を選択し、単一の IP アドレス、CIDR 表記で表されるサブネットアドレス、または部分修飾ドメイン名 (PQDN) を入力します。
- [範囲 (range)] を選択し、IP アドレスの範囲を入力します。


ステップ 7 [追加 (Add)] をクリックします。

注意: 新たに作成されたネットワークオブジェクトは、ルールやポリシーの一部ではないため、いずれの FTD デバイスにも関連付けられていません。それらのオブジェクトを表示するには、オブジェクトフィルタで [関連付けなし (Unassociated)] オブジェクトカテゴリを選択します。詳細については、「[オブジェクトフィルタを設定する](#)」を参照してください。デバイスのルールやポリシーに関連付けられていないオブジェクトを使用すると、そのオブジェクトはそのデバイスに関連付けられません。

Firepower ネットワークグループの作成

[ネットワークグループ (Network Group)] には、ネットワークオブジェクトとネットワークグループを含めることができます。新しい [ネットワークグループ (Network Group)] を作成すると、名前、IP アドレス、IP アドレス範囲、または FQDN で既存のオブジェクトを検索し、[ネットワークグループ (Network Group)] に追加できます。オブジェクトが存在しない場合は、同じインターフェイスでそのオブジェクトをすぐに作成し、[ネットワークグループ (Network Group)] に追加できます。

手順

- ステップ 1 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2 青色のプラスボタン  をクリックして、オブジェクトを作成します。
- ステップ 3 [FTD] > [ネットワーク (Network)] をクリックします。
- ステップ 4 [オブジェクト名 (Object Name)] を入力します。
- ステップ 5 [ネットワークグループの作成 (Create a network group)] を選択します。
- ステップ 6 [値 (Values)] フィールドに、値または名前を入力します。入力を開始すると、入力に一致するオブジェクト名または値が CDO によって表示されます。
- ステップ 7 表示されている既存のオブジェクトの 1 つを選択するか、入力した名前または値に基づいて新しいオブジェクトを作成できます。
- ステップ 8 CDO で一致が検出された場合、既存のオブジェクトを選択するには、[追加 (Add)] をクリックして、ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを新しいネットワークグループに追加します。
- ステップ 9 存在しない値またはオブジェクトを入力した場合は、次のいずれかを実行できます。
 - [この名前の新しいオブジェクトとして追加 (Add as New Object With This Name)] をクリックして、その名前の新しいオブジェクトを作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
 - [新しいオブジェクトの追加 (Add as New Object)] をクリックして、新しいオブジェクトを作成します。オブジェクト名と値は同じです。名前を入力し、チェックマークをクリックして保存します。

値がすでに存在していても、新しいオブジェクトは作成できます。それらのオブジェクトに変更を加えて保存できます。


注：編集アイコンをクリックして、詳細を変更できます。削除ボタンをクリックしても、オブジェクト自体は削除されず、代わりに、ネットワークグループから削除されます。

ステップ 10 必要なオブジェクトを追加したら、[保存 (Save)] をクリックして新しいネットワークグループを作成します。

ステップ 11 [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。


Firepower ネットワークオブジェクトの編集


手順

- ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと [検索 (search)] フィールドを使用して、編集するオブジェクトを見つけます。
- ステップ 3** ネットワークオブジェクトを選択し、[アクション (Actions)] ペインで編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 4** 「Firepower ネットワークグループの作成」で作成したのと同じ方法で、ダイアログボックスの値を編集します。注：ネットワークグループからオブジェクトを削除するには、横にある削除アイコンをクリックします。
- ステップ 5** [保存 (Save)] をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるデバイスを表示します。
- ステップ 6** [確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。

Firepower ネットワークグループの編集

手順

- ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと [検索 (Search)] フィールドを使用して、編集するネットワークグループを見つけます。
- ステップ 3** ネットワークグループを選択し、[アクション (Actions)] ペインで編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 4** オブジェクトの名前と説明を必要に応じて変更します。
- ステップ 5** ネットワークグループにすでに追加されているオブジェクトまたはネットワークグループを変更する場合は、次の手順を実行します。

1. オブジェクト名またはネットワークグループの横に表示される編集アイコン  をクリックして、それらを変更します。
2. チェックマークをクリックして変更内容を保存します。注：削除アイコンをクリックして、ネットワークグループから値を削除できます。

ステップ 6 ネットワークグループに新しいネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを追加する場合は、次の手順を実行する必要があります。

1. [値 (Values)] フィールドに、新しい値または既存のネットワークオブジェクトの名前を入力します。入力を開始すると、入力に一致するオブジェクト名または値が CDO によって表示されます。表示されている既存のオブジェクトの 1 つを選択するか、入力した名前または値に基づいて新しいオブジェクトを作成できます。
2. CDO で一致が検出された場合、既存のオブジェクトを選択するには、[追加 (Add)] をクリックして、ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを新しいネットワークグループに追加します。
3. 存在しない値またはオブジェクトを入力した場合は、次のいずれかを実行できます。
 - [この名前の新しいオブジェクトとして追加 (Add as New Object With This Name)] をクリックして、その名前の新しいオブジェクトを作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
 - [新しいオブジェクトの追加 (Add as New Object)] をクリックして、新しいオブジェクトを作成します。オブジェクト名と値は同じです。名前を入力し、チェックマークをクリックして保存します。

値がすでに存在していても、新しいオブジェクトは作成できます。それらのオブジェクトに変更を加えて保存できます。

ステップ 7 [保存 (Save)] をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるポリシーを表示します。

ステップ 8 [確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。

ステップ 9 [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。

共有ネットワークグループへの追加の値の追加

関連付けられたすべてのデバイスに存在する共有ネットワークグループ内の値は、「デフォルト値」と呼ばれます。CDO を使用すると、共有ネットワークグループに「追加の値」を追加し、それらの値をその共有ネットワークグループに関連付けられたいくつかのデバイスに割り当てることができます。CDO がデバイスに変更を展開するときに、内容が決定され、「デフォルト値」が共有ネットワークグループに関連付けられているすべてのデバイスにプッシュされ、「追加の値」が指定されたデバイスにのみプッシュされます。


たとえば、本社に 4 つの AD メインサーバーがあり、すべての拠点からアクセスできる必要があるシナリオを考えてみます。この状況で、すべての拠点で使用する「Active-Directory」とい

う名前オブジェクトグループを作成しました。ここで、ブランチオフィスの1つにさらに2つのADサーバーを追加します。これを行うには、オブジェクトグループ「Active-Directory」で、ブランチオフィスに固有の追加値として詳細を追加します。これら2つのサーバーは、オブジェクト「Active-Directory」が一貫しているか、または共有されているかの判断には関与しません。したがって、4つのADメインサーバーはすべての拠点からアクセスできますが、ブランチオフィス（2つの追加サーバーがある）は2つのADサーバーと4つのADメインサーバーにアクセスできます。



(注) 一貫性のない共有ネットワークグループがある場合は、追加の値を使用してそれらを1つの共有ネットワークグループに結合できます。詳細については、[不整合オブジェクトの問題を解決する \(874 ページ\)](#) を参照してください。

手順

- ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集する共有ネットワークグループを見つけます。
- ステップ 3** [アクション (Actions)] ペインにある編集アイコン  をクリックします。
 - [デバイス (Devices)] フィールドには、共有ネットワークグループが存在するデバイスが表示されます。
 - [使用 (Usage)] フィールドには、共有ネットワークグループに関連付けられたルールセットが表示されます。
 - [デフォルト値] フィールドは、デフォルトのネットワークオブジェクトと、オブジェクトの作成時に指定された、共有ネットワークグループに関連付けられたオブジェクト値が表示されます。このフィールドの横に、このデフォルト値を含むデバイスの数が表示され、クリックすると名前とデバイスタイプを表示できます。この値に関連付けられたルールセットも表示されます。
- ステップ 4** [追加の値 (Additional Values)] フィールドに、値または名前を入力します。入力を開始すると、入力に一致するオブジェクト名または値が CDO によって表示されます。
- ステップ 5** 表示されている既存のオブジェクトの1つを選択するか、入力した名前または値に基づいて新しいオブジェクトを作成できます。
- ステップ 6** CDO で一致が検出された場合、既存のオブジェクトを選択するには、[追加 (Add)] をクリックして、ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを新しいネットワークグループに追加します。
- ステップ 7** 存在しない値またはオブジェクトを入力した場合は、次のいずれかを実行できます。




- [この名前新しいオブジェクトとして追加 (Add as New Object With This Name)] をクリックして、その名前新しいオブジェクトを作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
- [新しいオブジェクトの追加 (Add as New Object)] をクリックして、新しいオブジェクトを作成します。オブジェクト名と値は同じです。名前を入力し、チェックマークをクリックして保存します。

値がすでに存在していても、新しいオブジェクトは作成できます。それらのオブジェクトに変更を加えて保存できます。

- ステップ 8** [デバイス (Devices)] 列で、新しく追加されたオブジェクトに関連付けられているセルをクリックし、[デバイスの追加 (Add Devices)] をクリックします。
- ステップ 9** 必要なデバイスを選択し、[OK] をクリックします。
- ステップ 10** [保存 (Save)] をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるデバイスを表示します。
- ステップ 11** [確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。
- ステップ 12** [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。

共有ネットワークグループの追加の値の編集

手順

- ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集対象のオーバーライドがあるオブジェクトを見つけます。
- ステップ 3** [アクション (Actions)] ペインにある編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 4** オーバーライド値を変更します。
- 値を変更するには、編集アイコンをクリックします。
 - [デバイス (Devices)] 列のセルをクリックして、新しいデバイスを割り当てます。すでに割り当てられているデバイスを選択し、[オーバーライドの削除 (Remove Overrides)] をクリックすると、そのデバイスのオーバーライドを削除できます。
 - [デフォルト値 (Default Values)] の  矢印をクリックすると、共有ネットワークグループの追加値にできます。共有ネットワークグループに関連付けられているすべてのデバイスが、自動的に割り当てられます。
 - [オーバーライド値 (Override Values)] の  矢印をクリックすると、共有ネットワークグループのデフォルト値にできます。
 - ネットワークグループからオブジェクトを削除するには、横にある削除アイコンをクリックします。

- ステップ5 [保存 (Save)]をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるデバイスを表示します。
- ステップ6 [確認 (Confirm)]をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。
- ステップ7 [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。

アプリケーションフィルタオブジェクト

アプリケーションフィルタオブジェクトは、Firepowerデバイスによって使用されます。アプリケーションフィルタオブジェクトは、IP接続で使用されるアプリケーション、あるいはタイプ、カテゴリ、タグ、リスク、またはビジネスとの関連性によってアプリケーションを定義するフィルタを定義します。ポートの仕様を使用する代わりに、これらのオブジェクトをポリシーで使用し、トラフィックを制御できます。

個々のアプリケーションを指定することはできますが、アプリケーションフィルタはポリシーの作成や管理を簡素化します。たとえば、リスクが高く、ビジネスとの関連性が低いアプリケーションをすべて認識してブロックする、アクセスコントロールルールを作成できます。ユーザがこのようなアプリケーションのいずれかを使用しようとする、セッションがブロックされます。

アプリケーションフィルタオブジェクトを使用せず、ポリシーのアプリケーションとアプリケーションフィルタを直接選択できます。ただし、同じアプリケーションまたはフィルタグループに対して複数のポリシーを作成する場合にはオブジェクトが便利です。システムには、事前に定義されたいくつかのアプリケーションフィルタが含まれていて、これらは編集または削除できません。



- (注) シスコは、システムおよび脆弱性データベース (VDB) の更新を通じて頻繁にアプリケーションディテクタを更新し追加しています。そのため、手動でルールを更新することなく、高リスクのアプリケーションをブロックするルールを新しいアプリケーションに自動的に適用できます。



- (注) FDM 管理の FTD デバイスが CDO にオンボードされると、アクセスルールまたは SSL 復号化で定義されたルールを変更することなく、アプリケーションフィルタがアプリケーションフィルタオブジェクトに変換されます。設定が変更されたため、デバイスの設定ステータスが [非同期 (Not Synced)]に変更されるので、CDO から設定を展開する必要があります。一般に、FDM は、フィルタを手動で保存するまで、アプリケーションフィルタをアプリケーションフィルタオブジェクトに変換しません。

関連情報：

- [Firepower アプリケーションフィルタオブジェクトの作成と編集](#)

- オブジェクトの削除

Firepower アプリケーションフィルタ オブジェクトの作成と編集

アプリケーション フィルタ オブジェクトを使用すると、厳選されたアプリケーションまたはフィルタによって識別されるアプリケーションのグループを対象にできます。このアプリケーション フィルタ オブジェクトは、ポリシーで使用できます。

Firepower アプリケーション フィルタ オブジェクトの作成

アプリケーション フィルタ オブジェクトを作成するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** [オブジェクト (Objects)]をクリックして、[オブジェクト (Objects)]ページを表示します。
- ステップ 2** [オブジェクトの作成 (Create Object)]> [FTD]> [アプリケーションサービス (Application Service)]をクリックします。
- ステップ 3** そのオブジェクトの**オブジェクト名**を入力し、任意で**説明**を入力します。
- ステップ 4** [フィルタの追加 (Add Filter)]をクリックし、オブジェクトに追加するアプリケーションとフィルタを選択します。

最初のリストには、継続的にスクロールするリストでアプリケーションが表示されます。[フィルタの詳細設定 (Advanced Filter)]をクリックすると、フィルタ オプションが表示され、アプリケーションを容易に選択できます。選択したら、[追加 (Add)]をクリックします。このプロセスを繰り返して、アプリケーションやフィルタを追加できます。

- (注) 1つのフィルタ条件内での複数の選択はOR 関係にあります。たとえば、リスクが「高 (High) 」または (OR) 「非常に高い (Very High) 」となります。フィルタ間の関係は「論理積 (AND) 」であるため、リスクが「高 (High) 」または (OR) 「非常に高い (Very High) 」であり、かつ (AND) ビジネスとの関連性が「低 (Low) 」または (OR) 「非常に低い (Very Low) 」となります。フィルタを選択すると、ディスプレイに表示されるアプリケーションが更新され、条件を満たすものだけが表示されます。これらのフィルタを使用すると、個別に追加するアプリケーションを容易に見つけたり、ルールに追加する目的のフィルタを選択していることを確認したりできます。

Filter Applications

Risks: High * Very High *

Categories: ad portal *

Business Relevance: Very Low * Low *

Tags: displays ads * |

Types: Web Application *

Filter the list of applications

4 matches

Application Name	Description
MyWay	Adware and spyware, categorized as an internet browser hijacker.
Olx.pl	Platform to connect local people to buy, sell or exchange used goods and services through their mobile phone or on the web.
PopAds	Advertising network specialized in popunders on the Internet.
PopCash	Advertising platform.

Cancel OK

[リスク (Risks)] : アプリケーションが組織のセキュリティポリシーに反する可能性がある目的のために使用される確率（「非常に低い」から「非常に高い」まで）。

[ビジネスとの関連性 (Business Relevance)] : アプリケーションが、娯楽とは逆に、組織の事業運営の文脈内で使用される確率（「非常に低い」から「非常に高い」まで）。

[タイプ (Types)] : アプリケーションのタイプ。

- [アプリケーションプロトコル (Application Protocol)] : HTTP や SSH などのホスト間の通信を表すアプリケーションプロトコル。
- [クライアントプロトコル (Client Protocol)] : Web ブラウザや電子メールクライアントなどのホスト上で動作しているソフトウェアを表すクライアント。
- [Webアプリケーション (Web Application)] : HTTP トラフィックの内容または要求された URL を表す MPEG ビデオや Facebook などの Web アプリケーション。

[カテゴリ (Categories)] : アプリケーションの最も重要な機能を説明する一般分類。

[タグ (Tags)] : カテゴリに似た、アプリケーションに関する追加情報。


暗号化されたトラフィックの場合、システムは[SSL Protocol]とタグ付けされたアプリケーションだけを使用して、トラフィックを識別およびフィルタリングできます。このタグがないアプリケーションは、暗号化されていないまたは復号されたトラフィックでのみ検出できます。また、システムは、復号されたトラフィック（暗号化された、または暗号化されていないトラフィックではなく）のみで検出を行うことができるアプリケーションに[復号されたトラフィック (decrypted traffic)] タグを割り当てます。

[アプリケーションリスト (Applications List)] (画面下部) : 上記のリストのオプションからフィルタを選択するとこのリストが更新されるため、現在のフィルタに一致するアプリケーションを確認できます。ルールにフィルタ条件を追加するときに、フィルタが目的のアプリケーションを対象としていることを確認するためにこのリストを使用します。特定のアプリケーションまたは複数のアプリケーションをオブジェクトに追加するには、フィルタ処理されたリストからそれらを選択します。アプリケーションを選択すると、フィルタは適用されなくなります。フィルタ自体をオブジェクトにする場合は、リストからアプリケーションを選択しないでください。その後、そのオブジェクトは、常に、フィルタによって識別されたアプリケーションを表します。

ステップ 5 [OK] をクリックして変更を保存します。

Firepower アプリケーション フィルタ オブジェクトの編集

手順

- ステップ 1** [オブジェクト (Objects)] タブをクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを開きます。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集するオブジェクトを見つけます。
- ステップ 3** 編集するオブジェクトを選択します。
- ステップ 4** 詳細パネルの [アクション (Actions)] ペインにある編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 5** 前述の手順で作成したのと同じ方法で、ダイアログボックスの値を編集します。
- ステップ 6** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 7** CDO は、変更の影響を受けるポリシーを表示します。[確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるポリシーへの変更を確定します。

関連情報 :

- [オブジェクト](#)
- [オブジェクトフィルタ](#)
- [オブジェクトの削除](#)

地理位置情報オブジェクト

地理位置情報オブジェクトは、トラフィックの送信元または接続先であるデバイスをホストする国と大陸を定義します。IPアドレスを使用する代わりに、これらのオブジェクトをポリシーで使用してトラフィックを制御できます。たとえば、地理的な場所を使用して、使用されている可能性のある IP アドレスすべてを把握する必要なしに、特定の国へのアクセスを簡単に制限できます。

通常は、地理位置情報オブジェクトを使用せずに、地理的な場所をポリシーで直接選択できます。とはいえ、同じ国や大陸のグループのために複数のポリシーを作成する場合、オブジェクトが便利です。

地理位置情報データベースの更新

常に最新の地理位置情報データを使用してトラフィックをフィルタ処理できるように、地理位置情報データベース (GeoDB) を定期的に更新することを強くお勧めします。現時点で、これは Cisco Defense Orchestrator を使用して実行できるタスクではありません。GeoDB とその更新方法の詳細については、デバイスが実行しているバージョンの『[Cisco Firepower Threat Defense Configuration Guide for Firepower Device Manager](#)』の次のセクションを参照してください。

- システム データベースとフィードの更新
- システム データベースの更新

Firepower 地理位置情報フィルタオブジェクトの作成と編集

地理位置情報オブジェクトは、オブジェクトページで単独で作成するか、セキュリティポリシーの作成時に作成することができます。この手順では、オブジェクトページから地理位置情報オブジェクトを作成します。

地理位置情報オブジェクトを作成するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ 1** [オブジェクト (Objects)] をクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを表示します。
 - ステップ 2** [オブジェクトの作成 (Create Object)] > [FTD] > [地理位置情報 (Geolocation)] をクリックします。
 - ステップ 3** そのオブジェクトの**オブジェクト名**を入力し、任意で**説明**を入力します。
 - ステップ 4** フィルタバーで、国または地域の名前の入力を開始すると、一致する可能性のあるもののリストが表示されます。
 - ステップ 5** オブジェクトに追加する 1 つまたは複数の国や地域のチェックボックスをオンにします。
 - ステップ 6** [追加 (Add)] をクリックします。
-

オブジェクトを追加する方法：地理位置情報

手順

- ステップ 1** [オブジェクト (Objects)] をクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを表示します。
- ステップ 2** フィルタパネルと検索フィールドを使用して、オブジェクトを見つけます。
- ステップ 3** [アクション (Actions)] ペインで、[編集 (Edit)] をクリックします。
- ステップ 4** オブジェクト名を変更したり、オブジェクトに国や地域を追加または削除したりできます。
- ステップ 5** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 6** 影響を受けるデバイスがある場合は通知されます。[確認 (Confirm)] をクリックします。
- ステップ 7** デバイスまたはポリシーが影響を受けた場合は、[デバイスとサービス (Devices & Services)] ページを開き、変更をプレビューしてデバイスに展開します。

DNS グループオブジェクト

ドメインネームシステム (DNS) グループは、DNS サーバーおよび関連付けられているいくつかの属性のリストを定義します。www.example.com などの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を IP アドレスに解決するには、DNS サーバーが必要です。管理インターフェイスとデータインターフェイスに異なる DNS グループオブジェクトを構成できます。

新しい DNS グループオブジェクトを作成する前に、FTD デバイスに DNS サーバーが構成されている必要があります。CDO の [DNS サーバの設定](#) に DNS サーバーを追加するか、FDM で DNS サーバーを作成してから、FDM 構成を CDO に同期することができます。FDM で DNS サーバー設定を作成または変更するには、『[Cisco Firepower Device Manager 構成ガイド](#)』バージョン 6.4 以降の「[データおよび管理インターフェイスの DNS の構成](#)」を参照してください。またはそれ以降。

DNS グループオブジェクトの作成

CDO で新しい DNS グループオブジェクトを作成するには、次の手順を使用します。

手順


- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** 青色のプラスボタン  をクリックして、オブジェクトを作成します。
- ステップ 3** C[FTD] > [DNS グループ (DNS Group)] をクリックします。
- ステップ 4** [オブジェクト名 (Object Name)] を入力します。
- ステップ 5** (任意) 説明を追加します。

- ステップ 6** [DNSサーバー (DNS server)] の IP アドレスを入力します。最大 6 台の DNS サーバーを追加できます。[DNS サーバーの追加 (Add DNS Server)] をクリックします。サーバーアドレスを削除する場合は、削除アイコンをクリックします。
- (注) リストは優先順です。リストの最初のサーバが常に使用されます。後続のサーバは、上位のサーバから応答が受信されない場合にのみ使用されます。最大 6 台のサーバーを追加できますが、リストされている最初の 3 台のサーバーのみが管理インターフェイスで使用されます。
- ステップ 7** [ドメイン検索名 (Domain Search Name)] を入力します。このドメインは、完全修飾されていないホスト名 (たとえば、serverA.example.com ではなく serverA) に追加されます。
- ステップ 8** [再試行 (Retries)] の回数を入力します。システムが応答を受信しない場合に DNS サーバーのリストを再試行する回数です (0 ~ 10)。デフォルトは 2 です。この設定は、データインターフェイスのみで使用される DNS グループに適用されます。
- ステップ 9** [タイムアウト (Timeout)] の値を入力します。次の DNS サーバーを試行する前に待機する秒数です (1 ~ 30)。デフォルト値は 2 秒です。システムがサーバーのリストを再試行するたびに、このタイムアウトは 2 倍になります。この設定は、データインターフェイスのみで使用される DNS グループに適用されます。
- ステップ 10** [追加 (Add)] をクリックします。

DNS グループオブジェクトの編集

CDO または FDM で作成された DNS グループオブジェクトを編集できます。次の手順を使用して、既存の DNS グループオブジェクトを編集します。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと [検索 (search)] フィールドを使用して、編集する **DNS グループオブジェクト** を見つけます。
- ステップ 3** オブジェクトを選択し、[アクション (Actions)] ペインで編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 4** 次のエントリのいずれかを編集します。
- オブジェクト名。
 - [説明 (Description)]
 - DNS サーバー。このリストから DNS サーバーを編集、追加、または削除できます。
 - ドメイン検索名。
 - リトライ。

- タイムアウト。

ステップ 5 [保存 (Save)] をクリックします。

ステップ 6 [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。


DNS グループオブジェクトの削除

CDO から DNS グループオブジェクトを削除するには、次の手順を使用します。

手順

ステップ 1 ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

ステップ 2 オブジェクトフィルタと [検索 (search)] フィールドを使用して、編集する DNS グループオブジェクトを見つけます。

ステップ 3 オブジェクトを選択し、[削除 (remove)] アイコン  をクリックします。

ステップ 4 DNS グループオブジェクトを削除することを確認し、[Ok] をクリックします。

ステップ 5 [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。

DNS サーバー グループオブジェクトを FTD DNS サーバーとして追加

DNS グループオブジェクトは、[データインターフェイス (Data Interface)] または [管理インターフェイス (Management Interface)] の優先 DNS グループとして追加できます。詳細については、「[FTD の設定](#)」を参照してください。

証明書オブジェクト

デジタル証明書は、認証に使用されるデジタル ID を提供します。証明書は、SSL (セキュアソケットレイヤ)、TLS (Transport Layer Security)、および DTLS (データグラム TLS) 接続 (HTTPS や LDAPS など) に使用されます。

デバイスが実行しているバージョンについては、『[Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド \(Firepower Device Manager 用\)](#)』の「[再利用可能なオブジェクト](#)」の章にある「[証明書について](#)」および「[証明書の設定](#)」以降のセクションを参照してください。

証明書について

デジタル証明書は、認証に使用されるデジタル ID を提供します。デジタル証明書には、名前、シリアル番号、会社、部門、または IP アドレスなど、ユーザーまたはデバイスを識別する情報が含まれます。デジタル証明書には、ユーザまたはデバイスの公開キーのコピーも含まれて

います。証明書は、SSL（セキュアソケットレイヤ）、TLS（Transport Layer Security）、および DTLS（データグラム TLS）接続（HTTPS や LDAPS など）に使用されます。

次のタイプの証明書を作成できます。

- **内部証明書**：内部 ID 証明書は、特定のシステムまたはホストの証明書です。これらは OpenSSL ツールキットを使用して自分で生成することも、認証局から取得することもできます。自己署名証明書を生成することもできます。

システムには、そのまま、または置き換えて使用できる事前定義された内部証明書（**DefaultInternalCertificate** および **DefaultWebServerCertificate**）が付属します。

- **内部認証局（CA）証明書**：内部 CA 証明書は、他の証明書の署名にシステムが使用できる証明書です。これらの証明書は、基本制約拡張と CA フラグに関して内部アイデンティティ証明書と異なります。これらは CA 証明書では有効ですが、アイデンティティ証明書では無効です。これらは OpenSSL ツールキットを使用して自分で生成することも、認証局から取得することもできます。自己署名内部 CA 証明書を生成することもできます。自己署名内部 CA 証明書を設定する場合は、CA はデバイス自体で稼働します。

システムには、そのまま、または置き換えて使用できる事前定義された内部 CA 証明書（**NGFW-Default-InternalCA**）が付属します。

- **信頼できる認証局（CA）証明書**：信頼できる CA 証明書は、他の証明書に署名するために使用されます。これは自己署名され、ルート証明書と呼ばれます。別の CA 証明書により発行される証明書は、下位証明書と呼ばれます。

認証局（CA）は、証明書に「署名」してその認証を確認することで、デバイスまたはユーザーのアイデンティティを保証する、信頼できる機関です。CA は、公開キーまたは秘密キーの暗号化を使用してセキュリティを保証する PKI コンテキストで、デジタル証明書を発行します。CA は、信頼できるサードパーティ（VeriSign など）の場合もあれば、組織内に設置したプライベート CA（インハウス CA）の場合もあります。CA は、証明書要求の管理とデジタル証明書の発行を行います。

システムには、第三者証明機関からの多数の信頼できる CA の証明書も含まれています。これらは再署名の復号アクションのために SSL 復号化ポリシーが使用します。

詳細については、デバイスが実行しているバージョンの Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド（Firepower Device Manager 用）[英語] の「Reusable Objects」の章にある「Certificate Types Used by Feature」を参照してください。<https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/firepower-ngfw/products-installation-and-configuration-guides-list.html>

各機能で使用される証明書タイプ

各機能に適したタイプの証明書を作成する必要があります。次の機能は、証明書が必要です。

アイデンティティ ポリシー（キャプティブ ポータル）：内部証明書

（オプション）キャプティブ ポータルはアイデンティティ ポリシーで使用されます。この証明書は、ユーザーが自身を証明し、自分のユーザー名に関連付けられた IP アドレスを取得す

ることを目的として、デバイスへの認証の際に承認する必要があります。証明書を提示しないと、デバイスは自動生成された証明書を使用します。

SSL 復号ポリシー：内部、内部 CA、および信頼できる CA 証明書。

(必須) SSL 復号ポリシーは、以下の目的のため証明書を使用します。

- 内部証明書は既知のキー復号ルールに使用されます。
- 内部 CA 証明書は、クライアントと FTD デバイス間のセッションを作成するときに、再署名の復号ルールに使用されます。
- 信頼できる CA 証明書
 - この証明書は、FTD デバイスとサーバー間のセッションを作成するときに、再署名の復号ルールに間接的に使用されます。その他の証明書とは異なり、これらの証明書は SSL 復号ポリシーで直接設定しません。これらは単にシステムにアップロードする必要があります。システムには多数の信用できる CA 証明書が含まれるため、追加の証明書をアップロードする必要はないことがあります。
 - Active Directory レルムオブジェクトを作成し、暗号化を使用するようにディレクトリサーバーを設定する場合。

証明書の設定

アイデンティティポリシーまたは SSL 復号化ポリシーで使用される証明書は、PEM または DER 形式の X509 証明書である必要があります。OpenSSL を使用して必要に応じて証明書を生成したり、信頼できる認証局から取得したり、または自己署名証明書を作成したりできます。

以下の手順を使用して、証明書オブジェクトを構成します。

- [内部および内部 CA 証明書のアップロード](#)
- [信頼できる CA 証明書のアップロード](#)
- [自己署名内部および内部 CA 証明書の生成](#)
- 証明書を表示または編集するには、証明書の編集アイコンまたは表示アイコンをクリックします。
- 証明書を削除するには、その証明書のごみ箱アイコン（削除アイコン）をクリックします。「[オブジェクトの削除](#)」を参照してください。

内部および内部 CA 証明書のアップロード

内部 ID 証明書は、特定のシステムまたはホストの証明書です。これらは OpenSSL ツールキットを使用して自分で生成することも、認証局から取得することもできます。自己署名証明書を生成することもできます。

内部認証局 (CA) 証明書 (内部 CA 証明書) は、他の証明書の署名にシステムが使用できる証明書です。これらの証明書は、基本制約拡張と CA フラグに関して内部アイデンティティ証明書と異なります。これらは CA 証明書では有効ですが、アイデンティティ証明書では無効です。これらは OpenSSL ツールキットを使用して自分で生成することも、認証局から取得することもできます。自己署名内部 CA 証明書を生成することもできます。自己署名内部 CA 証明書を設定する場合は、CA はデバイス自体で稼働します。

これらの証明書を使用する機能の詳細については、「[各機能で使用される証明書タイプ](#)」を参照してください。


手順

この手順では、証明書ファイルをアップロードするか、既存の証明書のテキストをテキストボックスに貼り付けて、内部証明書または内部 CA 証明書を作成します。自己署名証明書を生成する場合は、「[自己署名内部および内部 CA 証明書の生成](#)」を参照してください。

内部証明書または内部 CA 証明書オブジェクトを作成する場合、または新しい証明書オブジェクトをポリシーに追加する場合は、次の手順に従います。

手順

ステップ 1 次のいずれかを実行します。

- [オブジェクト (Objects)] ページで証明書オブジェクトを作成します。
 1. ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] を選択します。
 2. プラスボタン  をクリックして、[FTD] > [証明書 (Certificate)] を選択します。
- ポリシーに新しい証明書オブジェクトを追加するときに、[新しいオブジェクトの作成 (Create New Object)] をクリックします。

ステップ 2 [Name] に証明書の名前を入力します。名前は、設定時にオブジェクト名としてのみ使用され、証明書自体には含まれません。

ステップ 3 ステップ 1 で、[内部証明書 (Internal Certificate)] または [内部 CA (Internal CA)] を選択します。

ステップ 4 ステップ 2 で、[アップロード (Upload)] を選択して証明書ファイルをアップロードします。

ステップ 5 ステップ 3 で、[サーバー証明書 (Server Certificate)] 領域で、証明書の内容をテキストボックスに貼り付けるか、ウィザードの説明に従って証明書ファイルをアップロードします。証明書をテキストボックスに貼り付ける場合、証明書に BEGIN CERTIFICATE と END CERTIFICATE の行を含める必要があります。次に例を示します。

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICMTCCAzoCCQDdUV3NGK/cUjANBgkqhkiG9w0BAQsFADBdMQswCQYDVQQGEwJV
UzETMBEGA1UECAwKU29tZS1TdGF0ZTEhMB8GA1UECgwYSW50ZXJuZlZlZ2V2Z21kZ210
(...5 lines removed...)
shGJDRrYJQqilHhZrYTWZAYTrD7NQPPhutK+ZiJng67cPgnNDuXEn55UwMOQoHBp
HMUwmhiGZ1zJM8BpX2Js2yQ3ms30pr8rO+gPCPMCAwEAATANBgkqhkiG9w0BAQsF
AAOBgQCB02CebA6YjJCGr2CJZrQSeUwSveRBpmOuoqm98o2Z+5gJM5CkqgfwxwCUn
```

```
RV7LRfQGFYd76V/5uor4Wx2ZCjy6+zuQEm4ZxWNSZpA9UBixFXJCs9MBO4qkG5D
v1k3WYJfcgyJ10h4E4b0W2xiixBU+xoOTLRATnbKY36EWAG5cw==
-----END CERTIFICATE-----
```

ステップ 6 ステップ 3 で、[証明書キー (Certificate Key)] 領域で、キーの内容を [証明書キー (Certificate Key)] テキストボックスに貼り付けるか、ウィザードの説明に従ってキーファイルをアップロードします。キーをテキストボックスに貼り付ける場合、キーには BEGIN PRIVATE KEY または BEGIN RSA PRIVATE KEY、および END PRIVATE KEY または END PRIVATE KEY 行が含まれている必要があります。

(注) キーは暗号化できません。

ステップ 7 [追加 (Add)] をクリックします。

信頼できる CA 証明書のアップロード

信頼できる認証局 (CA) の証明書は、他の証明書に署名するために使用されます。これは自己署名され、ルート証明書と呼ばれます。別の CA 証明書により発行される証明書は、下位証明書と呼ばれます。


これらの証明書を使用する機能の詳細については、「[各機能で使用される証明書タイプ](#)」を参照してください。

外部の認証局から信頼できる CA 証明書を取得するか、自身の内部 CA を使用して (OpenSSL ツールを使用するなど) CA 証明書を作成します。その後、次の手順を使用して証明書をアップロードします。

手順

手順

ステップ 1 次のどちらかを実行します。

- [オブジェクト (Objects)] ページで証明書オブジェクトを作成します。
 1. ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] を選択します。
 2. プラスボタン  をクリックして、[FTD] > [証明書 (Certificate)] を選択します。
- ポリシーに新しい証明書オブジェクトを追加するときに、[新しいオブジェクトの作成 (Create New Object)] をクリックします。

ステップ 2 [Name] に証明書の名前を入力します。名前は、設定時にオブジェクト名としてのみ使用され、証明書自体には含まれません。

ステップ 3 手順 1 では、[外部 CA 証明書 (External CA Certificate)] を選択し、[続行 (Continue)] をクリックします。ウィザードの手順が 3 に進みます。

ステップ 4 手順 3 では、[証明書の内容 (Certificate Contents)] 領域にあるテキストボックスに証明書の内容を貼り付けるか、ウィザードの説明に従って証明書ファイルをアップロードします。

証明書は、次のガイドラインに合致している必要があります。

- 証明書内のサーバ名は、サーバのホスト名または IP アドレスと一致している必要があります。たとえば、IP アドレスとして 10.10.10.250 を使用しているのに、証明書で ad.example.com を使用すると接続が失敗します。
- 証明書は PEM または DER 形式の X509 証明書である必要があります。
- 貼り付ける証明書は、BEGIN CERTIFICATE と END CERTIFICATE の行を含める必要があります。次に例を示します。

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFgTCCA2mgAwIBAgIJANvdcLnabFGYMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMFcxCzAJBgNV
BAYTA1VTMQswCQYDVQQIDAJUWDEPMA0GA1UEBwwGYXVzdGluMRQwEgYDVQQKDAsx
OTIuMTY4LjEuMTEUMBIGA1UEAwwLMTkyLjE2OC4xLjEwHhcNMTYxMDI3MjIzNDE3
WhcNMTCxMDI3MjIzNDE3WjBXMQswCQYDVQQGEwJVUzELMAkGA1UECAwCVFgxDzAN
BgNVBACMBmF1c3RpbjEUMBIGA1UECgwLMTkyLjE2OC4xLjEwExFDASBgNVBAMMCzE5
Mi4xNjguMS4xMIIICiJANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAg8AMIICCgKCAgEA5NceYwtP
ES6Ve+S9z7WLKGX5JlF58AvH82GPKOQdrixn3FZeWLQapTpJzt/vgtAI2FZIK31h
(...20 lines removed...)
hbr6H0gKlOwXbRvOdkstzTEzVUqbgxt5Lwupg3b2ebQhWJz4BZvMsZx9etveEXDh
PY184V3yeSeYjbSCF5rP71fObG9Iu6+u4EfHp/NQv9s9dN5PMffXKieqpuN200jv
2b1sfOydf4GMUKLBUMkhQnip6+3W
-----END CERTIFICATE-----
```

ステップ 5 [追加 (Add)] をクリックします。

自己署名内部および内部 CA 証明書の生成

内部 ID 証明書は、特定のシステムまたはホストの証明書です。これらは OpenSSL ツールキットを使用して自分で生成することも、認証局から取得することもできます。自己署名証明書を生成することもできます。

内部認証局 (CA) 証明書 (内部 CA 証明書) は、他の証明書の署名にシステムが使用できる証明書です。これらの証明書は、基本制約拡張と CA フラグに関して内部アイデンティティ証明書と異なります。これらは CA 証明書では有効ですが、アイデンティティ証明書では無効です。これらは OpenSSL ツールキットを使用して自分で生成することも、認証局から取得することもできます。自己署名内部 CA 証明書を生成することもできます。自己署名内部 CA 証明書を設定する場合は、CA はデバイス自体で稼働します。

また、これらの証明書は、OpenSSL を使用して作成することも、信頼できる CA から取得してアップロードすることもできます。詳細は「[内部および内部 CA 証明書のアップロード](#)」を参照してください。

これらの証明書を使用する機能の詳細については、[各機能で使用される証明書タイプ](#)を参照してください。



(注) 新しい自己署名証明書は5年の有効期間で生成されます。期限が切れる前に必ず証明書を交換してください。



警告 自己署名証明書を持つデバイスをアップグレードすると、問題が発生する可能性があります。詳細については、「[新しい証明書が検出されました](#)」を参照してください。


手順

この手順では、ウィザードに適切な証明書フィールド値を入力することにより、自己署名証明書を生成します。証明書ファイルをアップロードして内部または内部 CA 証明書を作成する場合は、「[内部および内部 CA 証明書のアップロード](#)」を参照してください。

自己署名証明書を生成するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 次のいずれかを実行します。

- [オブジェクト (Objects)] ページで証明書オブジェクトを作成します。
 1. ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] を選択します。
 2. プラスボタン  をクリックして、[FTD] > [証明書 (Certificate)] を選択します。
- ポリシーに新しい証明書オブジェクトを追加するときに、[新しいオブジェクトの作成 (Create New Object)] をクリックします。

ステップ 2 [Name] に証明書の名前を入力します。名前は、設定時にオブジェクト名としてのみ使用され、証明書自体には含まれません。

ステップ 3 ステップ 1 で、[内部証明書 (Internal Certificate)] または [内部 CA (Internal CA)] を選択します。

ステップ 4 ステップ 2 で、[自己署名 (Self-Signed)] を選択して、この手順で自己署名証明書を作成します。

ステップ 5 証明書の件名および発行者の情報については、次の少なくとも 1 つを設定します。

- [国 (C) (Country (C))] : ドロップダウンリストから国コードを選択します。
- [都道府県 (ST) (State or Province (ST))] : 証明書に含める都道府県。
- [地域または都市 (L) (Locality or City (L))] : 都市の名前など、証明書に含める地域。
- [組織 (O) (Organization (O))] : 証明書に含める組織または会社の名前。

- [組織単位 (部門) (OU) (Organizational Unit (Department))] : 証明書に含める組織単位の名前 (部門名など)。
- [共通名 (CN) (Common Name (CN))] : 証明書に含める X.509 共通名。これは、デバイスの名前、Web サイト、または他の文字列にできます。この要素は、通常は正常な接続のために必要です。たとえば、リモート アクセス VPN で使用する内部証明書に CN を含める必要があります。

ステップ 6 [追加 (Add)] をクリックします。

IPsec プロポーザルの設定

IPsec は、VPN を設定する場合の最も安全な方法の 1 つです。IPsec では、IP パケット レベルでのデータ暗号化が提供され、標準規格に準拠した堅牢なセキュリティソリューションが提供されます。IPsec では、データはトンネルを介してパブリック ネットワーク経由で送信されます。トンネルとは、2つのピア間のセキュアで論理的な通信パスです。IPsec トンネルを通過するトラフィックは、トランスフォームセットと呼ばれるセキュリティプロトコルとアルゴリズムの組み合わせによって保護されます。IPsec Security Association (SA : セキュリティアソシエーション) のネゴシエーション中に、ピアでは、両方のピアに共通するトランスフォームセットが検索されます。

IKE バージョン (IKEv1 または IKEv2) に基づいて、別個の IPsec プロポーザル オブジェクトがあります。

- IKEv1 IPsec プロポーザルを作成する場合、IPsec が動作するモードを選択し、必要な暗号化タイプおよび認証タイプを定義します。アルゴリズムには単一のオプションを選択できます。VPN で複数の組み合わせをサポートするには、複数の IKEv1 IPsec プロポーザル オブジェクトを作成して選択します。
- IKEv2 IPsec プロポーザルを作成する際に、VPN で許可するすべての暗号化アルゴリズムとハッシュアルゴリズムを選択できます。システムは、設定をセキュア度が最も高いものから最も低いものに並べ替え、マッチが見つかるまでピアとのネゴシエーションを行います。これによって、IKEv1 と同様に、許可される各組み合わせを個別に送信することなく、許可されるすべての組み合わせを伝送するために単一のプロポーザルを送信できます。

カプセル化セキュリティプロトコル (ESP) は、IKEv1 と IKEv2 IPsec プロポーザルの両方に使用されます。これは認証、暗号化、およびアンチリプレイ サービスを提供します。ESP は、IP プロトコル タイプ 50 です。



(注) IPsec トンネルで暗号化と認証の両方を使用することを推奨します。

次に、各 IKE バージョンの IPsec プロポーザルの設定方法を説明します。

- [IPsec プロポーザルオブジェクトの管理](#)
- [IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの管理](#)

IPsec プロポーザルオブジェクトの管理

IPsec プロポーザルオブジェクトは、IKE フェーズ2 ネゴシエーション時に使用される IPsec プロポーザルを設定します。IPsec プロポーザルは、IPsec トンネル内のトラフィックを保護するためのセキュリティ プロトコルとアルゴリズムの組み合わせを定義します。IKEv1 と IKEv2 に対して、異なるオブジェクトがあります。現在、Cisco Defense Orchestrator (CDO) は IKEv1 IPsec プロポーザルオブジェクトをサポートしています。

カプセル化セキュリティ プロトコル (ESP) は、IKEv1 と IKEv2 IPsec プロポーザルの両方に使用されます。このプロトコルにより、認証、暗号化、およびアンチリプレイサービスが実現します。ESP は、IP プロトコル タイプ 50 です。



(注) IPsec トンネルで暗号化と認証の両方を使用することを推奨します。

関連トピック

[IKEv1 IPsec プロポーザルオブジェクトの作成または編集](#) (536 ページ)

FTD IKEv1 IPsec プロポーザルオブジェクトの作成または編集


定義済みの複数の IKEv1 IPsec プロポーザルがあります。その他のセキュリティ設定の組み合わせを実装する新しいプロポーザルを作成することもできます。システム定義オブジェクトの編集や削除はできません。

次の手順では、[オブジェクト (Objects)] ページから直接オブジェクトを作成および編集する方法について説明します。サイト間 VPN 接続の IKEv1 IPsec 設定を編集している間に、オブジェクトリストに表示される [新規IKEv1プロポーザルの作成 (Create New IKEv1 Proposal)] リンクをクリックして、IKEv1 IPsec プロポーザルオブジェクトを作成することもできます。

手順

ステップ 1 ナビゲーションバーで [オブジェクト (Objects)] をクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを表示します。

ステップ 2 次のいずれかの操作を実行します。

- 青色のプラスボタン  をクリックし、[FTD] > [IKEv1 IPsec プロポーザル (IKEv1 IPsec Proposal)] を選択して新しいオブジェクトを作成します。
- オブジェクトページで、編集する IPsec プロポーザルを選択し、右側の [アクション (Actions)] ペインで [編集 (Edit)] をクリックします。

ステップ 3 新しいオブジェクトのオブジェクト名を入力します。

ステップ 4 IKEv1 IPsec プロポーザルオブジェクトが動作するモードを選択します。

- トンネルモードでは IP パケット全体がカプセル化されます。IPsec ヘッダーが、元の IP ヘッダーと新しい IP ヘッダーとの間に追加されます。これがデフォルトです。トンネルモードは、ファイアウォールの背後にあるホストとの間で送受信されるトラフィックをファイアウォールが保護する場合に使用します。トンネルモードは、インターネットなどの非信頼ネットワークを介して接続されている2つのファイアウォール（またはその他のセキュリティゲートウェイ）間で通常の IPsec が実装される標準の方法です。
- トランスポートモードでは IP パケットの上位層プロトコルだけがカプセル化されます。IPsec ヘッダーは、IP ヘッダーと上位層プロトコルヘッダー（TCP など）との間に挿入されます。トランスポートモードでは、送信元ホストと宛先ホストの両方が IPsec をサポートする必要があります。また、トランスポートモードは、トンネルの宛先ピアが IP パケットの最終宛先である場合にだけ使用されます。一般的に、トランスポートモードは、レイヤ2 またはレイヤ3 のトンネリングプロトコル（GRE、L2TP、DLSW など）を保護する場合にだけ使用されます。

ステップ 5 このプロポーザルの [ESP 暗号化 (ESP Encryption)] (カプセル化セキュリティプロトコル暗号化) アルゴリズムを選択します。オプションの説明については、[使用する暗号化アルゴリズムの決定 \(521 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ 6 認証に使用する [ESP ハッシュ (ESP Hash)] または整合性アルゴリズムを選択します。オプションの説明については、[使用するハッシュアルゴリズムの決定 \(522 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ 7 [追加 (Add)] をクリックします。

IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの管理

IPsec プロポーザルオブジェクトは、IKE フェーズ2 ネゴシエーション時に使用される IPsec プロポーザルを設定します。IPsec プロポーザルでは、IPsec トンネル内のトラフィックを保護するためのセキュリティプロトコルとアルゴリズムの組み合わせを定義します。

IKEv2 IPsec プロポーザルを作成する際に、VPN で許可するすべての暗号化アルゴリズムとハッシュアルゴリズムを選択できます。システムは、設定をセキュア度が最も高いものから最も低いものに並べ替え、マッチが見つかるまでピアとのネゴシエーションを行います。これによって、IKEv1 と同様に、許可される各組み合わせを個別に送信することなく、許可されるすべての組み合わせを伝送するために単一のプロポーザルを送信できます。

関連トピック

[IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの作成または編集 \(537 ページ\)](#)

FTD IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの作成または編集


定義済みの複数の IKEv2 IPsec プロポーザルがあります。その他のセキュリティ設定の組み合わせを実装する新しいプロポーザルを作成することもできます。システム定義オブジェクトの編集や削除はできません。

次の手順では、[オブジェクト (Objects)] ページから直接オブジェクトを作成および編集する方法について説明します。VPN 接続の IKEv2 IPsec 設定を編集している間に、オブジェクトリストに表示される [新規IPsecプロポーザルの作成 (Create New IPsec Proposal)] リンクをクリックして、IKEv2 IPsec プロポーザル オブジェクトを作成することもできます。

手順

ステップ 1 ナビゲーションバーで [オブジェクト (Objects)] をクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを表示します。

ステップ 2 次のいずれかの操作を実行します。

- 青色のプラスボタン  をクリックし、[FTD] > [IKEv2 IPsec プロポーザル (IKEv2 IPsec Proposal)] を選択して新しいオブジェクトを作成します。
- オブジェクトページで、編集する IPsec プロポーザルを選択し、右側の [アクション (Actions)] ペインで [編集 (Edit)] をクリックします。

ステップ 3 新しいオブジェクトのオブジェクト名を入力します。

ステップ 4 IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの設定：

- [暗号化 (Encryption)]：このプロポーザルのカプセル化セキュリティプロトコル (ESP) 暗号化アルゴリズム。許可するすべてのアルゴリズムを選択します。システムは、最も強いアルゴリズムから始めて最も弱いアルゴリズムに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。オプションの説明については、[使用する暗号化アルゴリズムの決定 \(521 ページ\)](#) を参照してください。
- [整合性ハッシュ (Integrity Hash)]：認証に使用するハッシュまたは整合性アルゴリズム。許可するすべてのアルゴリズムを選択します。システムは、最も強いアルゴリズムから始めて最も弱いアルゴリズムに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。オプションの説明については、[使用するハッシュアルゴリズムの決定 \(522 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ 5 [追加 (Add)] をクリックします。

グローバル IKE ポリシーの設定

Internet Key Exchange (IKE、インターネットキー エクスチェンジ) は、IPsec ピアの認証、IPsec 暗号キーのネゴシエーションと配布、および IPsec Security Association (SA、セキュリティアソシエーション) の自動的な確立に使用されるキー管理プロトコルです。

IKE ネゴシエーションは2つのフェーズで構成されています。フェーズ1では、2つのIKEピア間のセキュリティアソシエーションをネゴシエートします。これにより、ピアはフェーズ2で安全に通信できるようになります。フェーズ2のネゴシエーションでは、IKEによってIPsecなどの他のアプリケーション用のSAが確立されます。両方のフェーズで接続のネゴシエーション時にプロポーザルが使用されます。IKEプロポーザルは、2つのピア間のネゴシエーションを保護するためにこれらのピアで使用されるアルゴリズムのセットです。IKE ネゴシエーションは、共通 (共有) IKE ポリシーに合意している各ピアによって開始されます。このポリシーは、後続のIKE ネゴシエーションを保護するために使用されるセキュリティパラメータを示します。

IKE ポリシー オブジェクトはこれらのネゴシエーションに対してIKEプロポーザルを定義します。有効にするオブジェクトは、ピアがVPN接続をネゴシエートするときに使用するものであり、接続ごとに異なるIKEポリシーを指定することはできません。各オブジェクトの相対的な優先順位は、これらの中でどのポリシーを最初に試行するかを決定します。数が小さいほど、優先順位が高くなります。ネゴシエーションで両方のピアがサポートできるポリシーを見つけられなければ、接続は確立されません。

IKE グローバル ポリシーを定義するには、各IKEバージョンを有効にするオブジェクトを選択します。事前定義されたオブジェクトが要件を満たさない場合、セキュリティポリシーを適用する新しいポリシーを作成します。

次に、オブジェクト ページでグローバルポリシーを設定する方法について説明します。VPN接続を編集しているときにIKEポリシー設定の[編集 (Edit)] をクリックすることで、ポリシーの有効化、無効化および作成が行えます。

次に、各バージョンのIKEポリシーの設定方法を説明します。

- [IKEv1 ポリシーの管理](#)
- [IKEv2 ポリシーの管理](#)

IKEv1 ポリシーの管理

IKEv1 ポリシーを作成および編集する方法について説明します。

IKEv1 ポリシーについて

インターネットキー エクスチェンジ (IKE) バージョン1ポリシー オブジェクトには、VPN接続を定義する際に必要なIKEv1ポリシーが含まれています。IKEは、IPsecベースの通信の管理を簡易化するキー管理プロトコルです。IPsec ピアの認証、IPsec 暗号キーのネゴシエー

ションと配布、および IPsec セキュリティ アソシエーション (SA) の自動確立に使用されま
す。

複数の事前定義された IKEv1 ポリシーが存在します。必要に適したポリシーがあれば、[状態
(State)] トグルをクリックして有効にします。セキュリティ設定の他の組み合わせを実装す
る新しいポリシーも作成できます。システム定義オブジェクトは、編集または削除できませ
ん。

関連トピック

[IKEv1 ポリシーの作成または編集](#) (531 ページ)


FTD IKEv1 ポリシーの作成または編集

次に、オブジェクトページからオブジェクトを直接作成および編集する方法について説明しま
す。サイト間 VPN 接続での IKE 設定の編集時に、オブジェクトリストに表示される [新しい
IKEv1 ポリシーの作成 (Create New IKEv1 Policy)] リンクをクリックして、IKEv1 ポリシーを
作成することもできます。

手順

ステップ 1 ナビゲーションバーで [オブジェクト (Objects)] をクリックして、[オブジェクト (Objects)]
ページを表示します。

ステップ 2 次のいずれかの操作を実行します。

- 青いプラスボタン  をクリックし、[FTD]>[IKEv1ポリシー (IKEv1 Policy)] を選択し
て、新しい IKEv1 ポリシーを作成します。
- オブジェクトのページで、編集する IKEv1 ポリシーを選択し、右側の [操作 (Actions)]
ウィンドウで [編集 (Edit)] をクリックします。

ステップ 3 [オブジェクト名 (Object Name)] を 128 文字以内で入力します。

ステップ 4 IKEv1 プロパティを設定します。

- [優先順位 (Priority)] : IKE ポリシーの相対的優先順位 (1 ~ 65,535)。このプライオリ
ティによって、共通のセキュリティアソシエーション (SA) の検出試行時に、ネゴシエー
ションする 2 つのピアを比較することで、IKE ポリシーの順序が決定します。リモート
IPsec ピアが、最も高いプライオリティポリシーで選択されているパラメータをサポート
していない場合、次に低いプライオリティで定義されているパラメータの使用を試行しま
す。値が小さいほど、プライオリティが高くなります。
- [暗号化 (Encryption)] : フェーズ 2 ネゴシエーションを保護するためのフェーズ 1 セキュ
リティアソシエーション (SA) の確立に使用される暗号化アルゴリズム。オプションの
説明については、「使用する暗号化アルゴリズムの決定」を参照してください。
- [Diffie-Hellman グループ (Diffie-Hellman Group)] : 2 つの IPsec ピア間の共有秘密キーを
互いに送信することなく取得するために使用する Diffie-Hellman グループ。係数が大きい
ほどセキュリティが強化されますが、処理時間が長くなります。2 つのピアに、一致する

係数グループが設定されている必要があります。オプションの説明については、「使用する Diffie-Hellman 係数グループの決定」を参照してください。

- [ライフタイム (Lifetime)] : セキュリティアソシエーション (SA) のライフタイム (120 ~ 2147483647 までの秒数、または空白)。このライフタイムを超えると、SA の期限が切れ、2 つのピア間で再ネゴシエーションを行う必要があります。一般的に、一定の限度に達するまで、ライフタイムが短いほど、IKE ネゴシエーションがセキュアになります。ただし、ライフタイムが長いと、今後の IPsec セキュリティアソシエーションのセットアップが、短いライフタイムの場合よりも迅速に行われます。デフォルトは 86400 です。無期限のライフタイムを指定するには、値を入力しません (フィールドを空白のままにします)。
- [認証 (Authentication)] : 2 つのピア間で使用される認証方式。詳細については、[使用する認証方式の決定 \(523 ページ\)](#) を参照してください。
 - [事前共有キー (Preshared Key)] : 各デバイスで定義されている事前共有キーを使用します。事前共有キーを使用すると、秘密鍵を 2 つのピア間で共有し、認証フェーズ中に IKE で使用できます。ピアに同じ事前共有キーが設定されていない場合は、IKE SA を確立できません。
 - [証明書 (Certificate)] : ピアのデバイス ID 証明書を使用して相互に識別します。認証局に各ピアを登録することによって、これらの証明書を取得する必要があります。また、各ピアでアイデンティティ証明書の署名に使用された、信頼できる CA ルート証明書および中間 CA 証明書もアップロードする必要があります。ピアは、同じ CA または別の CA に登録できます。どちらのピアにも自己署名証明書を使用することはできません。
- [ハッシュ (Hash)] : メッセージの整合性の確保に使用されるメッセージダイジェストを作成するためのハッシュアルゴリズム。オプションの説明については、[VPN で使用される暗号化アルゴリズムとハッシュアルゴリズム \(520 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ 5 [追加 (Add)] をクリックします。

IKEv2 ポリシーの管理

IKEv2 ポリシーを作成および編集する方法について説明します。

IKEv2 ポリシーについて

インターネット キー エクスチェンジ (IKE) バージョン 2 ポリシー オブジェクトには、VPN 接続を定義する際に必要な IKEv2 ポリシーが含まれています。IKE は、IPsec ベースの通信の管理を簡易化するキー管理プロトコルです。IPsec ピアの認証、IPsec 暗号キーのネゴシエーションと配布、および IPsec セキュリティアソシエーション (SA) の自動確立に使用されます。

複数の事前定義された IKEv2 ポリシーがあります。必要に適したポリシーがあれば、[状態 (State)] トグルをクリックして有効にします。セキュリティ設定の他の組み合わせを実装する新しいポリシーも作成できます。システム定義オブジェクトは、編集または削除できません。

関連トピック

[IKEv2 ポリシーの作成または編集](#) (533 ページ)


FTD IKEv2 ポリシーの作成または編集

次に、オブジェクトページからオブジェクトを直接作成および編集する方法について説明します。サイト間 VPN 接続での IKE 設定の編集時に、オブジェクトリストに表示される [新しい IKEv2 ポリシーの作成 (Create New IKEv2 Policy)] リンクをクリックして、IKEv2 ポリシーを作成することもできます。

手順

ステップ 1 CDO ナビゲーションバーで [オブジェクト (Objects)] をクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを表示します。

ステップ 2 次のいずれかの操作を実行します。

- 青いプラスボタン  をクリックし、[FTD]>[IKEv2 ポリシー] を選択して、新しい IKEv2 ポリシーを作成します。
- オブジェクトページで、編集する IKEv2 ポリシーを選択し、右側の [アクション (Actions)] ペインで [編集 (Edit)] をクリックします。

ステップ 3 [オブジェクト名 (Object Name)] を 128 文字以内で入力します。

ステップ 4 IKEv2 プロパティを設定します。

- [優先順位 (Priority)] : IKE ポリシーの相対的優先順位 (1 ~ 65,535)。このプライオリティによって、共通のセキュリティアソシエーション (SA) の検出試行時に、ネゴシエーションする 2 つのピアを比較することで、IKE ポリシーの順序が決定します。リモート IPsec ピアが、最も高いプライオリティ ポリシーで選択されているパラメータをサポートしていない場合、次に低いプライオリティで定義されているパラメータの使用を試行します。値が小さいほど、プライオリティが高くなります。
- [状態 (State)] : IKE ポリシーが有効か無効かを示します。トグルをクリックして状態を変更します。IKE ネゴシエーション中には、有効なポリシーのみが使用されます。
- [暗号化 (Encryption)] : フェーズ 2 ネゴシエーションを保護するためのフェーズ 1 セキュリティアソシエーション (SA) の確立に使用される暗号化アルゴリズム。有効にするすべてのアルゴリズムを選択します。ただし、同じポリシーに混合モード (AES-GCM) と通常モードのオプションを含めることはできません (通常モードでは整合性ハッシュを選択する必要がありますが、混合モードでは個別の整合性ハッシュの選択は禁止されています)。システムは、最も強いアルゴリズムから始めて最も弱いアルゴリズムに至るまで、

適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。オプションの説明については、[使用する暗号化アルゴリズムの決定 \(521 ページ\)](#) を参照してください。

- [Diffie-Hellmanグループ (Diffie-Hellman Group)] : 2つの IPsec ピア間の共有秘密キーを互いに送信することなく取得するために使用する Diffie-Hellman グループ。係数が大きいほどセキュリティが強化されますが、処理時間が長くなります。2つのピアに、一致する係数グループが設定されている必要があります。許可するすべてのアルゴリズムを選択します。システムは、最も強いグループから始めて最も弱いグループに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。オプションの説明については、[使用する Diffie-Hellman 係数グループの決定 \(523 ページ\)](#) を参照してください。
- [整合性ハッシュ (Integrity Hash)] : メッセージの整合性の確保に使用されるメッセージダイジェストを作成するためのハッシュアルゴリズムの整合性部分。許可するすべてのアルゴリズムを選択します。システムは、最も強いアルゴリズムから始めて最も弱いアルゴリズムに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。整合性ハッシュは、AES-GCM 暗号化オプションでは使用されません。オプションの説明については、[VPNで使用される暗号化アルゴリズムとハッシュアルゴリズム \(520 ページ\)](#) を参照してください。
- [擬似ランダム関数 (PRF) ハッシュ (Pseudo-Random Function (PRF) Hash)] : ハッシュアルゴリズムの擬似ランダム関数 (PRF) 部分。このアルゴリズムは IKEv2 トンネル暗号化に必要なキー関連情報とハッシュ操作を取得するために使用されます。IKEv1 では、整合性と PRF アルゴリズムは別ですが、IKEv2 では、これらの要素に異なるアルゴリズムを指定できます。許可するすべてのアルゴリズムを選択します。システムは、最も強いアルゴリズムから始めて最も弱いアルゴリズムに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。オプションの説明については、[VPNで使用される暗号化アルゴリズムとハッシュアルゴリズム \(520 ページ\)](#) を参照してください。
- [ライフタイム (Lifetime)] : セキュリティアソシエーション (SA) のライフタイム (120 ~ 2147483647 までの秒数、または空白)。このライフタイムを超えると、SA の期限が切れ、2つのピア間で再ネゴシエーションを行う必要があります。一般的に、一定の限度に達するまで、ライフタイムが短いほど、IKE ネゴシエーションがセキュアになります。ただし、ライフタイムが長いと、今後の IPsec セキュリティアソシエーションのセットアップが、短いライフタイムの場合よりも迅速に行われます。デフォルトは 86400 です。無期限のライフタイムを指定するには、値を入力しません (フィールドを空白のままにします)。

ステップ 5 [追加 (Add)] をクリックします。

RA VPN オブジェクト

AnyConnectクライアント プロファイル オブジェクト

AnyConnect クライアント プロファイル オブジェクトの作成および編集

手順

テキスト作成中

セキュリティ ゾーン オブジェクト

セキュリティゾーンとはインターフェイスのグループ分けです。ゾーンは、トラフィックの管理と分類に役立つようにネットワークをセグメントに分割します。複数のゾーンを定義できますが、所与のインターフェイスは単一のゾーンの中でのみ存在できます。

Firepower システムでは、初期設定中に次のゾーンが作成され、Defense Orchestrator のオブジェクトページに表示されます。ゾーンを編集してインターフェイスを追加または削除したり、使用しなくなったゾーンを削除したりできます。

- **inside_zone** : 内部インターフェイスが含まれます。このゾーンは、内部ネットワークを表します。
- **outside_zone** : 外部インターフェイスが含まれます。このゾーンは、インターネットなどの制御不可能な外部ネットワークを表すことを目的としています。

通常、ネットワーク内で果たす役割によって、インターフェイスをグループ化します。たとえば、インターネットに接続するインターフェイスを **outside_zone** セキュリティゾーンに配置し、内部ネットワークに接続するすべてのインターフェイスを **inside_zone** セキュリティゾーンに配置できます。次に、外部ゾーンから来て内部ゾーンへ向かうトラフィックにアクセスコントロールルールを適用できます。

ゾーンを作成する前に、ネットワークに適用するアクセスルールや他のポリシーを検討してください。たとえば、すべての内部インターフェイスを同じゾーンに配置する必要はありません。4つの内部ネットワークがあり、1つだけ他の3つとは異なる処理をしたい場合、1つではなく2つのゾーンを作成できます。パブリック Web サーバへの外部アクセスを許可するインターフェイスがある場合、そのインターフェイスに別のゾーンを使用できます。

関連情報 :

- [Firepower セキュリティ ゾーン オブジェクトの作成または編集](#)

- Firepower インターフェイスをセキュリティゾーンに割り当てる
- オブジェクトの削除

Firepower セキュリティ ゾーンオブジェクトの作成または編集


セキュリティゾーンとはインターフェイスのグループ分けです。ゾーンは、トラフィックの管理と分類に役立つようにネットワークをセグメントに分割します。複数のゾーンを定義できますが、所与のインターフェイスは単一のゾーンの中のみ存在できます。詳細については、「[セキュリティ ゾーンオブジェクト](#)」を参照してください。

セキュリティ ゾーン オブジェクトは、デバイスのルールで使用されない限り、そのデバイスに関連付けられません。

セキュリティ ゾーンオブジェクトの作成

セキュリティ ゾーン オブジェクトを作成するには、以下の手順に従ってください。

手順



-
- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** 青いプラスボタン  をクリックし、FTD セキュリティゾーンを選択してオブジェクトを作成します。 >
- ステップ 3** オブジェクトに名前を付け、任意で説明を入力します。
- ステップ 4** セキュリティゾーンに含めるインターフェイスを選択します。
- ステップ 5** [追加 (Add)] をクリックします。
-

セキュリティ ゾーンオブジェクトの編集


FTD をオンボーディングすると、少なくとも 2 つのセキュリティゾーンがすでに存在することがわかります。1 つは `inside_zone` で、もう 1 つは `outside_zone` です。これらのゾーンは編集または削除できます。セキュリティゾーンオブジェクトを編集するには、次の手順に従います。

手順

-
- ステップ 1** 編集するオブジェクトを見つけます。
- オブジェクトの名前がわかっている場合は、[オブジェクト (Objects)] ページで検索できます。
 - リストをセキュリティゾーンでフィルタリングします。
 - オブジェクトの名前を検索フィールドに入力します。

- オブジェクトを選択します。
 - オブジェクトがデバイスに関連付けられていることがわかっている場合は、[デバイスとサービス (Devices & Services)] ページから検索を開始できます。
 - ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
 - [デバイス] タブをクリックします。
 - 適切なタブをクリックします。
 - デバイス **フィルタ** と **検索** バーを使用して、デバイスを見つけます。
 - デバイスを選択します。
 - 右側の [管理 (Management)] ペインで、 [オブジェクト (Objects)] をクリックします。
 - オブジェクトフィルタ  と検索バーを使用して、探しているオブジェクトを見つけます。
- (注) 作成したセキュリティゾーン オブジェクトがデバイスのポリシーに含まれるルールに関連付けられていない場合、そのオブジェクトは「関連付けられていない」と見なされ、デバイスの検索結果に表示されません。

ステップ 2 オブジェクトを選択します。

ステップ 3 右側の [操作 (Actions)] ウィンドウで [編集 (Edit)] アイコン  をクリックします。

ステップ 4 オブジェクトの属性を編集した後、[保存 (Save)] をクリックします。

ステップ 5 [保存 (Save)] をクリックすると、加えた変更が他のデバイスにどのように影響するかを説明するメッセージが表示されます。[確認 (Confirm)] をクリックして変更を確定するか、[キャンセル (Cancel)] をクリックして変更を取り消します。

サービス オブジェクト

Firepower サービスオブジェクト

FTD サービスオブジェクト、サービスグループ、およびポートグループは、IP プロトコルスイートの一部が考慮されたプロトコルまたはポートを含む再利用可能なコンポーネントです。

FTD サービスグループは、サービスオブジェクトのコレクションです。1つのサービスグループには、1つ以上のプロトコルのオブジェクトを含めることができます。その後、トラフィックの一致基準を定義するためのセキュリティポリシーでオブジェクトを使用して、たとえばアクセスルールを使用して特定のTCPポートへのトラフィックを許可できます。システムには、

一般的なサービス向けの複数の事前定義されたオブジェクトが含まれています。これらのオブジェクトはポリシーで使用できます。ただし、システムで定義されたオブジェクトは編集または削除ができません。

Firepower Defense Manager および Firepower Management Center では、サービスオブジェクトをポートオブジェクトとして、およびサービスグループとポートグループとして参照します。

詳細については、「[Firepower サービスオブジェクトの作成および編集](#)」を参照してください。

プロトコルオブジェクト

プロトコルオブジェクトは、使用頻度の低いプロトコルやレガシープロトコルを含むサービスオブジェクトの一種です。プロトコルオブジェクトは、名前と**プロトコル番号**で識別されます。CDO は、ASA および Firepower (FTD) 設定でこれらのオブジェクトを認識し、これらに独自のフィルタ「プロトコル (Protocols)」を適用します。そのため、これらのオブジェクトを簡単に見つけることができます。

詳細については、「[Firepower サービスオブジェクトの作成および編集](#)」を参照してください。

ICMP オブジェクト

Internet Control Message Protocol (ICMP) オブジェクトは、ICMP および IPv6-ICMP メッセージ専用のサービスオブジェクトです。CDO は、ASA および Firepower (FTD) がオンボードされたときにデバイスの設定でこれらのオブジェクトを認識し、これらに独自のフィルタ「ICMP」を適用します。そのため、これらのオブジェクトを簡単に見つけることができます。

CDO を使用して、ASA 設定から ICMP オブジェクトの名前を変更したり、ICMP オブジェクトを削除したりできます。CDO を使用して、Firepower 設定の ICMP および ICMPv6 オブジェクトを作成、更新、および削除できます。



(注) ICMPv6 プロトコルの場合、AWS は特定の引数の選択をサポートしていません。すべての ICMPv6 メッセージを許可するルールのみがサポートされます。

詳細については、「[Firepower サービスオブジェクトの作成および編集](#)」を参照してください。

関連情報：


- [オブジェクトの削除 \(125 ページ\)](#)

Firepower サービスオブジェクトの作成および編集

Firepower サービスオブジェクトを作成するには、次の手順を実行します。

Firepower Threat Defense (FTD) サービスオブジェクトは、TCP/IP プロトコルとポートを指定する再利用可能なコンポーネントです。Firepower Defense Manager および Firepower Management Center では、それらのオブジェクトを「ポートオブジェクト」と呼びます。

手順

- ステップ 1 左側のメインナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2 右側の青色のボタン  をクリックしてオブジェクトを作成し、[FTD]>[サービス (Service)] を選択します。
- ステップ 3 オブジェクト名と説明を入力します。
- ステップ 4 [サービスオブジェクトの作成 (Create a service object)] を選択します。
- ステップ 5 [サービスタイプ (Service Type)] ボタンをクリックし、オブジェクトを作成するプロトコルを選択します。
- ステップ 6 次の手順に従い、プロトコルを設定します。

- **TCP、UDP**

- [eq] を選択し、ポート番号またはプロトコル名を入力します。たとえば、ポート番号として 80 を入力したり、プロトコル名として HTTP を入力したりできます。
- [範囲 (range)] を選択して、ポート番号の範囲を入力することもできます (例、1 65535 (すべてのポートをカバーする場合))。

- **ICMP、IPv6-ICMP** : ICMP タイプを選択します。タイプをすべての ICMP メッセージに適用するには、[任意 (Any)] を選択します。タイプとコードについての詳細は、次のページを参照してください。

- [ICMP] : <http://www.iana.org/assignments/icmp-parameters/icmp-parameters.xml>

- [ICMPv6] : <http://www.iana.org/assignments/icmpv6-parameters/icmpv6-parameters.xml>

- [その他 (Other)] : 目的のプロトコルを選択します。

- ステップ 7 [追加 (Add)] をクリックします。


- ステップ 8 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

Firepower サービスグループの作成

サービスグループは、1 つ以上のプロトコルを表す 1 つ以上のサービスオブジェクトで構成できます。サービスオブジェクトは、グループに追加する前に作成する必要があります。Firepower Defense Manager および Firepower Management Center では、それらのオブジェクトを「ポートオブジェクト」と呼びます。


手順

- ステップ 1 左側のメインナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

- ステップ 2** 右側の青いボタン  をクリックしてオブジェクトを作成し、[FTD]>[サービス (Service)] を選択します。
- ステップ 3** オブジェクト名と説明を入力します。
- ステップ 4** [サービスグループの作成 (Create a service group)] を選択します。
- ステップ 5** [オブジェクトの追加 (Add Object)] をクリックして、オブジェクトをグループに追加します。
- 上記の「[Firepower サービスオブジェクトの作成および編集](#)」で行ったように、[作成 (Create)] をクリックして新しいオブジェクトを作成します。
 - [選択 (Choose)] をクリックして、既存のサービスオブジェクトをグループに追加します。この手順を繰り返してさらにオブジェクトを追加します。
- ステップ 6** サービスグループへのサービスオブジェクトの追加が完了したら、[追加 (Add)] をクリックします。
- ステップ 7** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。
-

Firepower サービスオブジェクトまたはサービスグループの編集

手順

- ステップ 1** 左側のメインナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトをフィルタリングして編集するオブジェクトを見つけ、オブジェクトテーブルでオブジェクトを選択します。
- ステップ 3** [アクション (Actions)] ペインで、[編集 (Edit)]  をクリックします。
- ステップ 4** 前述の手順で作成したのと同じ方法で、ダイアログボックスの値を編集します。
- ステップ 5** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 6** CDO は、変更の影響を受けるポリシーを表示します。[確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるポリシーへの変更を確定します。
- ステップ 7** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。
-

セキュリティ グループ タグ グループ

FTD セキュリティグループタグ

セキュリティグループタグについて

Cisco TrustSec ネットワークでトラフィックを分類するために Cisco Identity Services Engine (ISE) を使用してセキュリティグループタグ (SGT) を定義して使用する場合は、一致基準として SGT を使用するアクセス制御ルールを作成できます。これにより、IP アドレスではなく、セキュリティグループメンバーシップに基づいてアクセスをブロックまたは許可することができます。

ISE で SGT を作成し、各タグにホストまたはネットワークの IP アドレスを割り当てることができます。ユーザーアカウントに SGT を割り当てた場合、SGT はユーザーのトラフィックに割り当てられます。ISE サーバーに接続するように FTD を構成して SGT をした後、CDO で SGT グループを作成し、それらに関するアクセスコントロールルールを構築できます。SGT を FTD デバイスに関連付ける前に、ISE の SGT 交換プロトコル (SXP) マッピングを構成する必要があります。詳細は、現在実行しているバージョンの『Cisco Identity Services Engine 管理者ガイド』の「セキュリティグループタグ交換プロトコル」を参照してください。

FTD は、アクセス制御ルールのトラフィック一致基準として SGT を評価するときに、次の優先順位を使用します。

1. パケット内で定義されている送信元 SGT (存在する場合)。宛先の照合は、この手法では行われません。SGT がパケットに含まれるようにするには、ネットワーク内のスイッチとルータがそれらを追加するように設定されている必要があります。このメソッドの実装方法については、ISE のマニュアルを参照してください。
2. ISE セッションディレクトリからダウンロードされるユーザーセッションに割り当てられた SGT。この種の SGT 照合では、セッションディレクトリ情報をリッスンするオプションを有効にする必要がありますが、このオプションは最初に ISE アイデンティティソースを作成するときにデフォルトでオンになっています。SGT は、送信元または宛先と照合することができます。必須ではありませんが、通常は ISE アイデンティティソースを AD レalm とともに使用してパッシブ認証アイデンティティルールを設定し、ユーザ ID 情報を収集します。
3. SXP を使用してダウンロードされた SGT-to-IP アドレス マッピング。IP アドレスが SGT の範囲内にある場合、トラフィックは SGT を使用するアクセス制御ルールと一致します。SGT は、送信元または宛先と照合することができます。



- (注) ISE から取得した情報をアクセス制御ルールで直接使用することはできません。代わりに、ダウンロードした SGT 情報を参照する SGT グループを作成する必要があります。SGT グループは複数の SGT を参照できます。そのため、必要に応じて、関連するタグのコレクションに基づいてポリシーを適用できます。

バージョンサポート

CDO は現在、バージョン 6.5 以降を実行している FTD で SGT および SGT グループをサポートしています。FDM では、バージョン 6.5 以降で ISE サーバを構成して接続できますが、バージョン 6.7 までは FDM UI からの SGT 構成をサポートしていません。

これは、バージョン 6.5 以降を実行している FTD は SGT の SXP マッピングをダウンロードできますが、オブジェクトまたはアクセスコントロールルールに手動で追加できないことを意味します。バージョン 6.5 またはバージョン 6.6 を実行しているデバイスの SGT に変更を加えるには、ISE UI を使用する必要があります。ただし、バージョン 6.5 を実行しているデバイスが CDO にオンボーディングされている場合は、デバイスに関連付けられている現在の SGT を表示し、SGT グループを作成できます。

CDO の SGT

セキュリティグループタグ

SGT は、CDO では読み取り専用です。CDO で SGT を作成または編集することはできません。SGT を作成するには、現在実行しているバージョンの『Cisco Identity Services Engine 管理者ガイド』を参照してください。<https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/identity-services-engine/products-installation-guides-list.html>

SGT グループ



- (注) FDM では、SGT のグループを SGT 動的オブジェクトと呼びます。CDO では、これらのタグのリストは現在 SGT グループと呼ばれています。FDM または ISE UI を参照せずに、CDO で SGT グループを作成できます。

SGT グループを使用して、ISE によって割り当てられた SGT に基づいて送信元または宛先アドレスを識別します。その後、トラフィックの一致基準を定義するためにアクセス制御ルールでオブジェクトを使用できます。ISE から取得した情報をアクセス制御ルールで直接使用することはできません。代わりに、ダウンロードした SGT 情報を参照する SGT グループを作成する必要があります。

SGT グループは複数の SGT を参照できます。そのため、必要に応じて、関連するタグのコレクションに基づいてポリシーを適用できます。

CDO で SGT グループを作成するには、少なくとも 1 つの構成済み SGT と、使用するデバイスの FDM コンソール用に構成された ISE サーバーからの SGT マッピングが必要です。複数の FTD が同じ ISE サーバに関連付けられている場合、SGT または SGT グループを複数のデバイスに適用できます。デバイスが ISE サーバに関連付けられていない場合、アクセスコントロールルールに SGT オブジェクトを含めたり、そのデバイス構成に SGT グループを適用したりすることはできません。

ルール内の SGT グループ

SGT グループをアクセスコントロールルールに追加できます。それらは、送信元または宛先のネットワークオブジェクトとして表示されます。ネットワークがルールでどのように機能するかの詳細は、『[FTD アクセス コントロール ルールの送信元および宛先の基準](#)』を参照してください。

[オブジェクト (Objects)] ページから SGT グループを作成できます。詳細については、[FTD SGT グループの作成 \(171 ページ\)](#) を参照してください。

FTD SGT グループの作成

アクセス制御ルールに使用できる SGT グループを作成するには、次の手順を実行します。


始める前に

セキュリティグループタグ (SGT) グループを作成する前に、次の構成または環境を設定しておく必要があります。

- FTD デバイスは、少なくともバージョン 6.5 を実行している必要があります。
- SXP マッピングを登録して変更を展開できるように ISE アイデンティティソースを設定する必要があります。SXP マッピングの管理については、使用しているバージョン (バージョン 6.7 以降) 用の『[Firepower Device Manager Configuration Guide](#)』 [英語] の「[Configure Security Groups and SXP Publishing in ISE](#)」を参照してください。
- すべての SGT は ISE で作成する必要があります。SGT の作成については、現在実行しているバージョンの『[Cisco Identity Services Engine コンフィギュレーションガイド](#)』を参照してください。

手順

ステップ 1 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

ステップ 2 青色のプラスボタン  をクリックして、オブジェクトを作成します。

ステップ 3 [FTD] > [ネットワーク (Network)] をクリックします。

ステップ 4 [オブジェクト名 (Object Name)] を入力します。

ステップ 5 (任意) 説明を追加します。

ステップ 6 [SGT] をクリックし、ドロップダウンメニューを使用して、グループに含めるすべての SGT のチェックボックスをオンにします。SGT 名順にリストをソートできます。

ステップ 7 [保存 (Save)] をクリックします。

(注) CDO で SGT を作成したり編集したりすることはできません。SGT グループへの追加やグループからの削除のみを実行できます。SGT を作成または編集するには、現在実行しているバージョンの『[Cisco Identity Services Engine Configuration Guide](#)』を参照してください。


FTD SGT グループの編集

SGT グループを編集するには、次の手順を使用します。

手順

ステップ 1 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

ステップ 2 オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集する SGT グループを見つけます。

ステップ 3 SGT グループを選択し、[操作 (Actions)] ウィンドウで編集アイコン  をクリックします。

ステップ 4 SGT グループを変更します。グループに関連付けられた名前、説明、または SGT を編集します。

ステップ 5 [保存 (Save)] をクリックします。

(注) CDO で SGT を作成したり編集したりすることはできません。SGT グループへの追加やグループからの削除のみを実行できます。SGT を作成または編集するには、現在実行しているバージョンの『[Cisco Identity Services Engine Configuration Guide](#)』を参照してください。


FTD SGT グループのアクセス制御ルールへの追加

SGT グループをアクセス制御ルールに追加するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。

ステップ 2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。

- ステップ3 [FTD] タブをクリックして、SGT グループを追加するデバイスを選択します。
- ステップ4 [管理 (Management)] ペインで、[ポリシー (Policy)] を選択します。
- ステップ5 [送信元 (Source)] オブジェクトまたは [宛先 (Destination)] オブジェクトの青いプラスボタン  をクリックし、[SGTグループ (SGT Groups)] を選択します。
- ステップ6 オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集する SGT グループを見つけます。
- ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ8 [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。

(注) 追加のSGTグループを作成する必要がある場合は、[新しいオブジェクトを作成 (Create New Object)] をクリックします。「[FTD SGT グループの作成](#)」に記載されている必須情報を入力し、SGT グループをルールに追加します。


Syslog サーバーオブジェクト

FTDではイベントを保存するための容量が制限されています。イベントのストレージを最大化するために、外部サーバーを構成できます。システムログ (syslog) サーバーのオブジェクトはコネクション型メッセージまたは診断 syslog メッセージを受信できるサーバーを指定します。syslog サーバーにログ収集と分析のための設定がある場合は、Defense Orchestrator を使用してオブジェクトを作成してそれらを定義し、関連ポリシーでこのオブジェクトを使用します。

Syslog サーバーオブジェクトの作成および編集

新しい syslog サーバーオブジェクトを作成するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ2 新しいオブジェクトを作成するには、[オブジェクトの作成 (Create Object)] ボタン  をクリックします。
- ステップ3 FTD オブジェクトタイプの下で [Syslog サーバ (Syslog Server)] を選択します。
- ステップ4 syslog サーバーオブジェクトのプロパティを設定します。
- [IPアドレス (IP Address)] : syslog サーバーの IP アドレスを入力します。
 - [プロトコルタイプ (Protocol Type)] : syslog サーバーがメッセージの受信に使用するプロトコルを選択します。[TCP] を選択すると、システムは syslog サーバーが利用できない場合を認識して、サーバーが再度利用可能になるまでイベントの送信を停止できます。

- [ポート番号 (Port Number)] : syslog に使用する有効なポート番号を入力します。syslog サーバーがデフォルトのポートを使用している場合は、デフォルトの UDP ポートとして 514 を入力するか、デフォルトの TCP ポートとして 1470 を入力します。サーバーがデフォルトのポートを使用していない場合は、正しいポート番号を入力します。1025 ~ 65535 の範囲のポートを使用してください。
- [インターフェイスの選択 (Select an interface)] : 診断 syslog メッセージの送信に使用するインターフェイスを選択します。接続および侵入イベントでは常に管理インターフェイスを使用します。インターフェイスの選択によって、syslog メッセージに関連付けられる IP アドレスが決まります。以下にリストされているオプションで選択できるのは1つだけです。両方を選択することはできません。次のオプションのいずれかを選択します。
 - [データインターフェイス (Data Interface)] : 選択したデータ インターフェイスを診断 syslog メッセージに使用します。生成されたリストからインターフェイスを選択します。サーバーがブリッジグループのメンバーインターフェイスを介してアクセスできる場合、ブリッジグループインターフェイス (BVI) を選択します。診断インターフェイス (物理的な管理インターフェイス) 経由でアクセスできる場合は、このオプションではなく [管理インターフェイス (Management Interface)] を選択することを推奨します。パッシブインターフェイスを選択することはできません。データインターフェイスで通信する場合、接続および侵入の syslog メッセージでは、送信元 IP アドレスが管理インターフェイスかゲートウェイ インターフェイスで使用されます。
 - [管理インターフェイス (Management Interface)] : すべてのタイプの syslog メッセージに仮想管理インターフェイスを使用します。データインターフェイスで通信する場合、送信元 IP アドレスが管理インターフェイスかゲートウェイ インターフェイスで使用されます。

ステップ 5 [追加 (Add)] をクリックします。

ステップ 6 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

Syslog サーバーオブジェクトの編集

既存の syslog サーバーオブジェクトを編集するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

ステップ 2 対象の syslog サーバーオブジェクトを見つけて選択します。オブジェクトリストは、syslog サーバーオブジェクトタイプでフィルタリング ▼ できます。

ステップ 3 [アクション (Actions)] ペインで、[編集 (Edit)] をクリックします。

ステップ 4 必要な編集を行って、[保存 (Save)] をクリックします。

ステップ 5 行った変更を確認します。

ステップ 6 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

関連情報 :

- [オブジェクトの削除](#)

Secure Logging Analytics (SaaS) の Syslog サーバーオブジェクトの作成

イベントを送信する Secure Event Connector (SEC) の IP アドレス、TCP ポート、または UDP ポートを使用して、syslog サーバーオブジェクトを作成します。テナントにオンボーディングした SEC ごとに 1 つの syslog オブジェクトを作成しますが、1 つのルールから 1 つの SEC を表す 1 つの syslog オブジェクトのみにイベントを送信します。


前提条件

このタスクは、より大きなワークフローの一部です。開始する前に「[FTD デバイスに安全なロギング分析 \(SaaS\) を導入する \(731 ページ\)](#)」を参照してください。

手順

手順

ステップ 1 ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

ステップ 2 新しいオブジェクトを作成するには、[オブジェクトの作成 (Create Object)] ボタン  をクリックします。

ステップ 3 FTD オブジェクトタイプの下で [Syslog サーバー (Syslog Server)] を選択します。

ステップ 4 syslog サーバーオブジェクトのプロパティを設定します。SEC のこれらのプロパティを見つけるには、アカウントメニューをクリックし、[セキュアコネクタ (Secure Connectors)] をクリックします。次に、syslog オブジェクトを設定する Secure Event Connector を選択し、右側の [詳細 (Details)] ペインを調べます。

- [IP アドレス (IP Address)] : SEC の IP アドレスを入力します。
- [プロトコルタイプ (Protocol Type)] : TCP または UDP を選択します。
- [ポート番号 (Port Number)] : TCP を選択した場合はポート 10125、UDP を選択した場合は 10025 を入力します。
- [インターフェイスの選択 (Select an interface)] : SEC に到達するように設定されたインターフェイスを選択します。

- (注) FTD は IP アドレスごとに 1 つの syslog オブジェクトをサポートするため、TCP と UDP のどちらを使用するかを選択する必要があります。

ステップ 5 [追加 (Add)] をクリックします。

次のタスク

Secure Logging Analytics (SaaS) を導入し、Secure Event Connector を介して Cisco Cloud にイベントを送信するための既存 CDO カスタマーワークフローのステップ 3 に進みます。

URL オブジェクト

URL オブジェクトと URL グループは、Firepower デバイスによって使用されます。URL オブジェクトとグループ (URL オブジェクトと総称する) を使用して、Web リクエストの URL または IP アドレスを定義します。これらのオブジェクトを使用して、アクセス制御ポリシーに手動の URL フィルタリング、またはセキュリティインテリジェンス ポリシーにブロッキングを実装できます。URL オブジェクトは単一の URL または IP アドレスを定義するのに対して、URL グループは複数の URL または IP アドレスを定義します。

はじめる前に

URL オブジェクトを作成する場合は、次の点に注意してください。

- パスを含めない (つまり、URL に / の文字がない) 場合、一致はサーバーのホスト名のみに基づきます。ホスト名は、:// の区切り記号の後、またはホスト名のドットの後に来る場合、一致とみなされます。たとえば、ign.com は ign.com および www.ign.com と一致しますが、verisign.com とは一致しません。
- 1 つ以上の / を含む場合、サーバ名、パス、およびクエリ パラメータを含む文字列の部分一致には URL 文字列全体が使用されます。ただし、サーバは再構成することができ、ページは新しいパスに移動できるため、個々の Web ページまたはサイトの一部をブロックまたは許可するのに手動の URL フィルタリングは使用しないことをお勧めします。文字列の部分一致も予期しない一致となる可能性があり、URL オブジェクトに含める文字列が意図しないサーバ上のパスやクエリ パラメータ内の文字列とも一致することがあります。
- システムは、暗号化プロトコル (HTTP と HTTPS) を無視します。つまり、ある Web サイトをブロックした場合、アプリケーション条件で特定のプロトコルを対象にしない限り、その Web サイトに向かう HTTP トラフィックと HTTPS トラフィックの両方がブロックされます。URL オブジェクトを作成する場合は、オブジェクトの作成時にプロトコルを指定する必要はありません。たとえば、<http://example.com> の代わりに example.com を使用します。
- アクセス コントロール ルールで URL オブジェクトを使用して HTTPS トラフィックを照合することを計画している場合は、トラフィックの暗号化に使用される公開キー証明書内

でサブジェクトの共通名を使用するオブジェクトを作成します。なお、システムはサブジェクトの共通名に含まれるドメインを無視するため、サブドメイン情報は含めないでください。たとえば、`www.example.com` ではなく、`example.com` を使用します。

ただし、証明書のサブジェクト共通名が Web サイトのドメイン名とはまったく関係ない場合があることをご了承ください。たとえば、`youtube.com` の証明書のサブジェクト共通名は `*.google.com` です（当然、これは随時変更される可能性があります）。SSL 復号ポリシーを使用して HTTPS トラフィックを復号し、URL フィルタリングルールが復号されたトラフィックで動作するようにすると、より一貫性のある結果が得られるようになります。



(注) 証明書情報を利用できないためにブラウザが TLS セッションを再開した場合、URL オブジェクトは HTTPS トラフィックと一致しません。このため、慎重に URL オブジェクトを設定した場合でも、HTTPS 接続では一貫性のない結果が得られることがあります。

FTD URL オブジェクトの作成または編集

Firepower Threat Defense (FTD) URL オブジェクトは、URL または IP アドレスを指定する再利用可能なコンポーネントです。Firepower Defense Manager および Firepower Management Center では、これらのオブジェクトは「URL オブジェクト」とも呼ばれます。

Firepower URL オブジェクトを作成するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1 [オブジェクト (Objects)] タブをクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを開きます。
- ステップ 2 [オブジェクトの作成 (Create Object)] > [FTD] > [URL] をクリックします。
- ステップ 3 オブジェクト名と説明を入力します。
- ステップ 4 [URL オブジェクトの作成 (Create a URL object)] を選択します。
- ステップ 5 オブジェクトに固有の URL または IP アドレスを入力します。
- ステップ 6 [追加 (Add)] をクリックします。

Firepower URL グループの作成


URL グループは、1 つ以上の URL または IP アドレスを表す 1 つ以上の URL オブジェクトで構成できます。Firepower Defense Manager および Firepower Management Center では、これらのオブジェクトは「URL オブジェクト」とも呼ばれます。

手順

- ステップ 1 [オブジェクト (Objects)] タブをクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを開きます。
 - ステップ 2 [オブジェクトの作成 (Create Object)] > [FTD] > [URL] をクリックします。
 - ステップ 3 オブジェクト名と説明を入力します。
 - ステップ 4 [URLグループの作成 (Create a URL group)] を選択します。
 - ステップ 5 [オブジェクトの追加 (Add Object)] をクリックし、オブジェクトを選択して [選択 (Select)] をクリックすることで既存のオブジェクトを追加します。このステップを繰り返してさらにオブジェクトを追加します。
 - ステップ 6 URLグループへのURLオブジェクトの追加が完了したら、[追加 (Add)] をクリックします。
-

Firepower URL オブジェクトまたは URL グループの編集

手順

- ステップ 1 [オブジェクト (Objects)] タブをクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを開きます。
 - ステップ 2 オブジェクトをフィルタリングして編集するオブジェクトを見つけ、オブジェクトテーブルでオブジェクトを選択します。
 - ステップ 3 詳細ペインで、編集する  をクリックします。
 - ステップ 4 前述の手順で作成したのと同じ方法で、ダイアログボックスの値を編集します。
 - ステップ 5 [保存 (Save)] をクリックします。
 - ステップ 6 CDO は、変更の影響を受けるポリシーを表示します。[確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるポリシーへの変更を確定します。
-



第 2 章

デバイスとサービスのオンボーディング

ライブデバイスとモデルデバイスの両方を CDO にオンボーディングできます。モデルデバイスはアップロードされた構成ファイルであり、CDO を使用して閲覧および編集できます。

ほとんどのライブデバイスおよびサービスでは、Secure Device Connector が CDO をデバイスまたはサービスに接続できるように、オープンな HTTPS 接続が必要となります。

SDC とそのステータスの詳細については、[Secure Device Connector \(SDC\) \(9 ページ\)](#) を参照してください。

この章は、次のセクションで構成されています。

- [FTD のオンボーディング \(179 ページ\)](#)
- [CDO からのデバイスの削除 \(233 ページ\)](#)
- [オフライン管理用にデバイスの設定をインポートする \(233 ページ\)](#)
- [FTD のバックアップ \(234 ページ\)](#)
- [Firepower Threat Defense ソフトウェアのアップグレードパス \(241 ページ\)](#)
- [FTD アップグレードの前提条件 \(243 ページ\)](#)
- [単一 FTD デバイスのアップグレード \(244 ページ\)](#)
- [FTD の一括 アップグレード \(247 ページ\)](#)
- [FTD ハイアベイラビリティペアのアップグレード \(250 ページ\)](#)
- [Snort 3.0 へのアップグレード \(253 ページ\)](#)
- [FTD の Snort 3.0 からの復元 \(257 ページ\)](#)
- [セキュリティデータベース更新のスケジュール設定 \(259 ページ\)](#)

FTD のオンボーディング

FTD デバイスのオンボーディングにはさまざまな方法があります。登録キー方式を使用することが推奨されます。

デバイスのオンボーディング中に問題が発生した場合は、[シリアル番号を使用した FTD オンボーディングのトラブルシューティング \(844 ページ\)](#) または [ライセンス不足のために失敗 \(838 ページ\)](#) で詳細を参照してください。

シリアル番号を使用した FTD のオンボーディング

この手順は、サポートされているバージョンの FTD ソフトウェアを実行している Firepower 1000、2100、または 3100 シリーズの物理デバイスをオンボーディングする簡単な方法です。デバイスをオンボードするには、デバイスのシャーシシリアル番号または PCA シリアル番号が必要です。また、インターネットに接続できるネットワークにデバイスが追加されていることを確認します。

工場から出荷された新しいデバイスも、すでに設定済みのデバイスもオンボーディングすることができます。CDO

詳細については、「[デバイスのシリアル番号を使用した FTD の導入準備](#)」を参照してください。

登録キーを使用した FTD のオンボーディング

登録キーを使用して FTD デバイスをオンボーディングすることが推奨されます。これは、FTD に DHCP を使用して IP アドレスが割り当てられている場合に役立ちます。その IP アドレスが何らかの理由で変更された場合、登録キーを使用してオンボードしていれば、FTD は CDO に接続されたままになります。

- [登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行する FTD の導入準備](#)
- [登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.6+ を実行する FTD のオンボード](#)

ログイン情報を使用した FTD デバイスのオンボーディング

ネットワーク内でのデバイスの設定に応じて、デバイスの外部インターフェイス、内部インターフェイス、または管理インターフェイスの IP アドレスおよびデバイスのログイン情報を使用して FTD をオンボードできます。ログイン情報を使用してデバイスをオンボードするには、[ユーザー名、パスワード、IP アドレスを使用した FTD のオンボーディング \(188 ページ\)](#) を参照してください。インターフェイスアドレスを使用してオンボードするには、この記事で後述する「[FTD のオンボーディング](#)」を参照してください。

CDO を管理するには、FTD への HTTPS アクセスが必要です。デバイスへの HTTPS アクセスを許可する方法は、ネットワークでの FTD の設定方法や、[Secure Device Connector \(SDC\)](#) と [Cloud Connector](#) のどちらを使用してデバイスをオンボードしたかによって異なります。



- (注) <https://www.defenseorchestrator.eu> に接続し、FTD ソフトウェアバージョン 6.4 を使用している場合は、この方法で FTD をオンボードする必要があります。登録キーを使用して FTD デバイスをオンボードすることはできません。

デバイスのログイン情報を使用して CDO をデバイスに接続する場合、CDO とデバイス間の通信を管理するために、ネットワークに [Secure Device Connector \(SDC\)](#) をダウンロードして展開することがベストプラクティスです。通常、これらのデバイスは非境界ベースであり、パブリック IP アドレスを持たないか、外部インターフェイスに開かれたポートを持っています。

ログイン情報を使用してオンボードした FTD デバイスは、SDC を使用して CDO にオンボードできます。

お客様が FTD を VPN 接続のヘッドエンドとしても使用している場合は、外部インターフェイスを使用してデバイスを管理することはできません。

FTD HA ペアのオンボーディング

シリアル番号、登録キー方式、またはログイン情報方式を使用して、CDO の外部で形成された FTD 高可用性ペアをオンボードできます。1 つのピアデバイスをオンボードすると、CDO が別のデバイスとペアリングされていることが自動的に検出されます。CDO は、すでに提供されているログイン情報またはキーを使用して、他のピアデバイスのオンボーディングプロセスを合理化し、ペアを [インベントリ (Inventory)] ページの 1 つのエントリに結合します。

[バージョン 6.4 またはバージョン 6.5 を実行する FTD HA ペアのオンボーディング \(215 ページ\)](#) および [ユーザー名、パスワード、IP アドレスを使用した FTD HA ペアの導入準備 \(220 ページ\)](#) を参照してください。

オンボーディングのための FTD 設定の前提条件

FTD デバイス管理

Firepower Device Manager (FDM) によって管理されている FTD デバイスのみをオンボードできます。これらの FTD デバイスは、ローカル管理用にも設定する必要があります。Firepower Management Center (FMC) で管理されている FTD デバイスは、CDO では管理できません。

デバイスがローカル管理用に設定されていない場合は、デバイスをオンボードする前にローカル管理に切り替える必要があります。『[Cisco Firepower Threat Defense Configuration Guide for Firepower Device Manager](#)』の「**Switching Between Local and Remote Management**」の章を参照してください。

ライセンスリング

デバイスを CDO にオンボードするには、デバイスに少なくとも基本ライセンスがインストールされている必要があります (ただし状況によってはスマートライセンスを適用できる場合もあります)。

オンボーディング方式	FTD ソフトウェアバージョン	90 日間の評価ライセンスは許可されていますか？	オンボーディングするデバイスに予めスマートライセンスを付与できますか？	オンボーディングするデバイスを予め Cisco Cloud サービスに登録できますか？
ログイン情報 (ユーザー名とパスワード)	すべて (All)	対応	対応	対応

オンボーディング方式	FTD ソフトウェアバージョン	90日間の評価ライセンスは許可されていますか？	オンボーディングするデバイスに予めスマートライセンスを付与できますか？	オンボーディングするデバイスを予め Cisco Cloud サービスに登録できますか？
登録キー	6.4 または 6.5	対応	いいえ。スマートライセンスを登録解除してからデバイスをオンボードしてください。	該当なし
登録キー	6.6 以降	対応	対応	いいえ。Cisco Cloud サービスからデバイスを登録解除してからデバイスをオンボードしてください。
Low Touch Provisioning	6.7 以降	対応	対応	対応
シリアル番号によるデバイスのオンボーディング	6.7 以降	対応	対応	対応

詳細については『[Cisco Firepower システム機能ライセンス](#)』を参照してください。

デバイスのアドレス指定

FTD デバイスのオンボードに使用するアドレスは、静的アドレスにすることをお勧めします。デバイスの IP アドレスが DHCP によって割り当てられている場合は、DDNS (ダイナミックドメインネームシステム) を使用して、デバイスの新しい IP アドレスが変更された場合に FTD のドメイン名エントリを自動的に更新するのが最適です。



(注) FTD はネイティブで DDNS をサポートしていませんので、独自の DDNS を設定する必要があります。



重要 デバイスが DHCP サーバーから IP アドレスを取得し、DDNS サーバーが FTD のドメイン名エントリを新しい IP アドレスで更新していない場合、または FTD が新しいアドレスを受け取った場合は、[CDO のデバイスの IP アドレスを変更する](#)し、その後 [CDO へのデバイス一括再接続](#) できます。さらに良い方法は、登録キーを使用してデバイスをオンボードすることです。

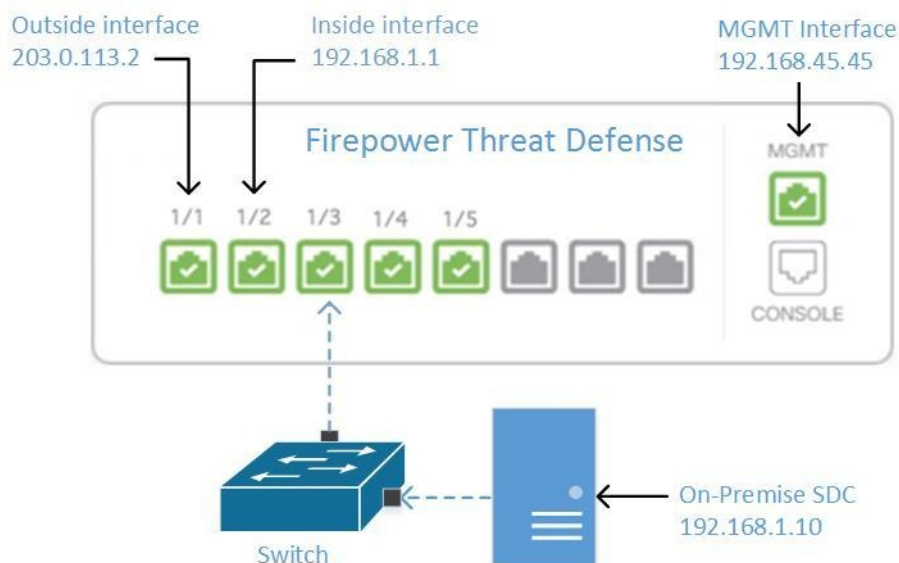
関連情報：

- ユーザー名、パスワード、IPアドレスを使用したFTDのオンボーディング（188ページ）
- 登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.6+ を実行する FTD のオンボード
- デバイスのシリアル番号を使用した設定済み FTD のオンボード（206ページ）

内部インターフェイスからの FTD の管理

専用の MGMT インターフェイスに組織内でルーティングできないアドレスが割り当てられている場合は、内部インターフェイスを使用して Firepower Threat Defense (FTD) デバイスを管理することが望ましい場合があります。たとえば、データセンターまたはラボ内からしか到達できない場合などです。

図 5: FTD インターフェイスアドレス



リモートアクセス VPN の要件

CDO で管理する FTD がリモートアクセス VPN (RA VPN) 接続を管理する場合、CDO は内部インターフェイスを使用して FTD デバイスを管理する必要があります。

次に行う作業 :

FTD を設定する手順については、[内部インターフェイスからの FTD の管理（3 ページ）](#)に進んでください。

内部インターフェイスからの FTD の管理

設定方法は次のとおりです。

- FTD が CDO にオンボードされていないことが前提です。

- データインターフェイスを内部インターフェイスとして設定します。
- MGMT トラフィック (HTTPS) を受信するように内部インターフェイスを設定します。
- SDC またはクラウドコネクタのアドレスが FTD の内部インターフェイスに到達できるようにします。

始める前に

この設定の前提条件を以下で確認してください。

- [内部インターフェイスからの FTD の管理 \(2 ページ\)](#)
- [Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続 \(11 ページ\)](#)

手順

ステップ 1 FDM にログインします。

ステップ 2 [システム設定 (System Settings)] メニューで、[管理アクセス (Management Access)] をクリックします。

ステップ 3 [データインターフェイス (Data Interfaces)] タブをクリックし、[データインターフェイスの作成 (Create Data Interface)] を選択します。

1. [インターフェイス (Interface)] フィールドで、インターフェイスのリストから「**inside**」という名前のインターフェイスを選択します。
2. [プロトコル (pre-named)] フィールドがまだ選択されていない場合は、[HTTPS] を選択します。
3. [許可されたネットワーク (Allowed Networks)] フィールドで、組織内に配置され FTD の内部アドレスへのアクセスが許可されているネットワークを示すネットワークオブジェクトを選択します。SDC またはクラウドコネクタの IP アドレスは、FTD の内部アドレスへのアクセスが許可されているアドレス群の中にある必要があります。

「[FTD インターフェイスアドレス](#)」図の中では、SDC の IP アドレス 192.168.1.10 が 192.168.1.1 に到達可能である必要があります。

ステップ 4 変更を展開します。これで、内部インターフェイスを使用してデバイスを管理できるようになりました。

次のタスク

Cloud Connector を使用している場合

上記の手順に加えて、以下の手順を実行します。

- 外部インターフェイス (203.0.113.2) から内部インターフェイス (192.168.1.1) への「NAT」を実行するステップを追加します。
- 上記の手順のステップ 3c の [許可ネットワーク (Allowed Network)] は、Cloud Connector のパブリック IP アドレスを含むネットワーク グループ オブジェクトになります。
- クラウドコネクタのパブリック IP アドレスから外部インターフェイス (203.0.113.2) へのアクセスを許可するアクセス制御ルールの作成ステップを追加します。

ヨーロッパ、中東、またはアフリカ (EMEA) 地域のお客様が <https://defenseorchestrator.eu/> で Defense Orchestrator に接続している場合、Cloud Connector のパブリック IP アドレスは、次のようになります。

- 35.157.12.126
- 35.157.12.15

アメリカ合衆国のお客様が <https://defenseorchestrator.com/> で Defense Orchestrator に接続する場合、クラウドコネクタのパブリック IP アドレスは、次のようになります。

- 52.34.234.2
- 52.36.70.147

アジア - 太平洋 - 日本 - 中国 (APJC) 地域のお客様が <https://www.apj.cdo.cisco.com/> で Defense Orchestrator に接続する場合は、次の IP アドレスからのインバウンドアクセスを許可します。

- 54.199.195.111
- 52.199.243.0

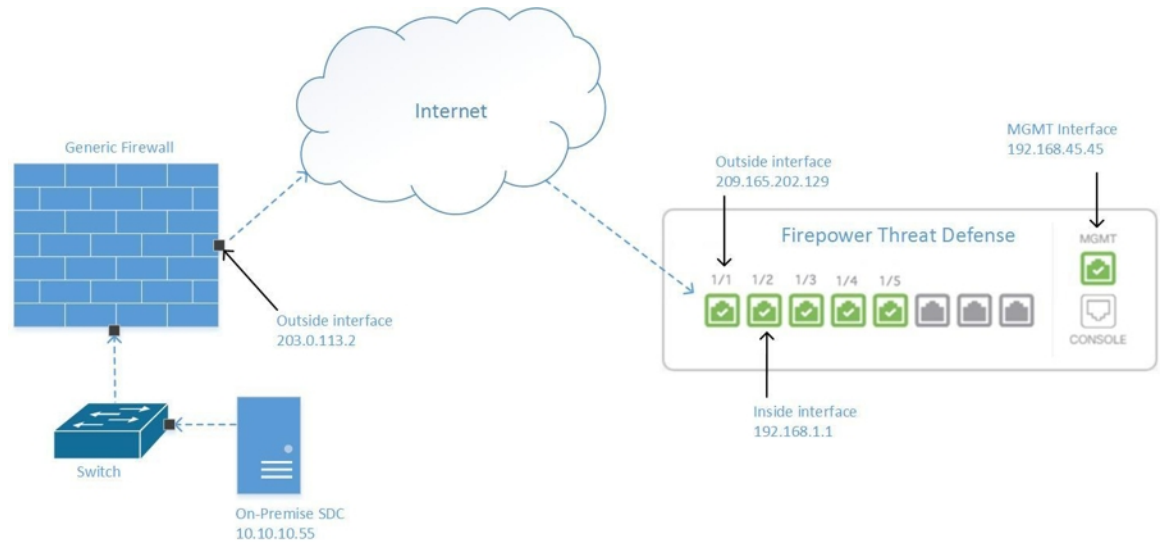
FTD の導入準備

CDO で FTD デバイスの導入準備をする際、登録トークンを使用した導入準備の方法をお勧めします。Cloud Connector から FTD への管理アクセスを許可するように内部インターフェイスを設定した後に、ユーザー名とパスワードを使用して FTD デバイスの導入準備をします。詳細については、「[FTD のオンボーディング](#)」を参照してください。内部インターフェイスの IP アドレスを使用して接続します。上記シナリオでは、そのアドレスは 192.168.1.1 です。

外部インターフェイスから FTD を管理する

分散拠点に1つのパブリック IP アドレスが割り当てられていて、CDO が別の場所にある Secure Device Connector (SDC) または Cloud Connector を使用して管理されている場合は、外部インターフェイスから Firepower Threat Defense (FTD) デバイスを管理することを推奨します。

図 6: 外部インターフェイスでの FTD の管理



この設定により、MGMT 物理インターフェイスがデバイスの管理インターフェイスでなくなるわけではありません。FTD の設置場所にいる場合は、MGMT インターフェイスのアドレスに接続して、FTD を直接管理できます。

リモートアクセス VPN の要件

CDO を使用して管理する FTD で、リモートアクセス VPN (RA VPN) 接続を管理する場合、CDO は外部インターフェイスを使用して FTD デバイスを管理できません。代わりに、「[内部インターフェイスからの FTD の管理](#)」を参照してください。

次に行う作業：

FTD を設定する手順については、[FTD の外部インターフェイスの管理 \(6 ページ\)](#) に進んでください。

FTD の外部インターフェイスの管理

設定方法は次のとおりです。

1. FTD が CDO にオンボードされていないことが前提です。
2. データインターフェイスを外部インターフェイスとして設定します。
3. 外部インターフェイスで管理アクセスを設定します。
4. SDC または Cloud Connector のパブリック IP アドレス (ファイアウォールによる NAT 処理済み) が外部インターフェイスに到達できるようにします。

始める前に

この設定の前提条件を以下で確認してください。

- [FTD の外部インターフェイスの管理 \(6 ページ\)](#)
- [Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続 \(11 ページ\)](#)

手順

ステップ 1 FDM にログインします。

ステップ 2 [システム設定 (System Settings)]メニューで、[管理アクセス (Management Access)]をクリックします。

ステップ 3 [データインターフェース (Data Interfaces)]タブをクリックし、[データインターフェースの作成 (Create Data Interface)]を選択します。

1. [インターフェイス (Interface)]フィールドで、インターフェイスのリストから「**outside**」という名前のインターフェイスを選択します。
2. [プロトコル (pre-named)]フィールドがまだ選択されていない場合は、[HTTPS]を選択します。CDOに必要なのはHTTPS アクセスのみです。
3. [許可ネットワーク (Allowed Networks)]フィールドで、ファイアウォールによる NAT 処理済みの SDC または Cloud Connector のパブリック方向 IP アドレスを含むホストネットワーク オブジェクトを作成します。

「[外部インターフェイスからの FTD 管理](#)」のネットワーク図では、SDC または Cloud Connector の IP アドレス 10.10.10.55 が 203.0.113.2 に NAT 処理されています。許可ネットワークの場合は、203.0.113.2 という値を使用してホストネットワーク オブジェクトを作成します。

ステップ 4 SDC または Cloud Connector のパブリック IP アドレスから FTD の外部インターフェイスへの管理トラフィック (HTTPS) を許可するアクセスコントロールポリシーを、FDM で作成します。このシナリオでは、送信元アドレスは 203.0.113.2 で、送信元プロトコルは HTTPS です。また、宛先アドレスは 209.165.202.129 で、宛先プロトコルは HTTPS です。

ステップ 5 変更を展開します。これで、外部インターフェイスを使用してデバイスを管理できるようになります。

次のタスク

Cloud Connector を使用している場合

プロセスは非常によく似ていますが、次の 2 つの点が異なります。

- 上記の手順のステップ 3c の [許可ネットワーク (Allowed Network)]は、Cloud Connector のパブリック IP アドレスを含むネットワーク グループ オブジェクトになります。
 - ヨーロッパ、中東、またはアフリカ (EMEA) 地域のお客様が <https://defenseorchestrator.eu/> で Defense Orchestrator に接続している場合、Cloud Connector のパブリック IP アドレスは、次のようになります。

- 35.157.12.126
- 35.157.12.15
- アメリカ合衆国のお客様が <https://defenseorchestrator.com/> で CDO に接続している場合、Cloud Connector のパブリック IP アドレスは、次のようになります。
 - 52.34.234.2
 - 52.36.70.147
- アジア - 太平洋 - 日本 - 中国 (APJC) 地域のお客様が <https://www.apj.cdo.cisco.com/> で Defense Orchestrator に接続する場合は、次の IP アドレスからのインバウンドアクセスを許可します。
 - 54.199.195.111
 - 52.199.243.0
- 上記の手順のステップ 4 では、Cloud Connector のパブリック IP アドレスから外部インターフェイスへのアクセスを許可するアクセス制御ルールを作成します。

FTD デバイスを CDO にオンボーディングする際は、「[登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.6+ を実行する FTD のオンボード](#)」の方法を推奨します。Cloud Connector からの管理アクセスを許可するように外部インターフェイスを設定した後に、FTD デバイスをオンボードします。外部インターフェイスの IP アドレスを使用して接続します。このシナリオでは、そのアドレスは 209.165.202.129 です。

ユーザー名、パスワード、IP アドレスを使用した FTD のオンボーディング

この手順を使用して、デバイスのログイン情報とデバイスの管理 IP アドレスのみを用いた Firepower Threat Defense (FTD) デバイスのオンボーディングを行います。これは、FTD デバイスのオンボーディングを実行する最も簡単な方法です。ただし、CDO への FTD のオンボーディングに推奨される方法は、[登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.6+ を実行する FTD のオンボード](#)を使用することです。

始める前に



重要 CDO に FTD デバイスをオンボーディングする前に、『[FTD のオンボーディング](#)』と「[Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続 \(11 ページ\)](#)」を確認してください。これらの資料には、デバイスのオンボーディングに必要な一般的なデバイス要件とオンボーディングの前提条件が示されています。


- ログイン情報方式を使用して FTD をオンボーディングするには、次の情報が必要です。

- CDO が FTD への接続に使用するデバイスログイン情報。
- デバイスの管理に使用しているインターフェイスの IP アドレス。このインターフェイスは、ネットワークの設定方法に応じて、管理インターフェイス、内部インターフェイス、または外部インターフェイスになります。
- FTD を CDO にオンボーディングするには、Firepower Device Manager (FDM) で管理し、ローカル管理用に設定する必要があります。Firepower Management Center (FMC) では管理できません。



(注) FTD がソフトウェアバージョン 6.4 を実行しており、<https://www.defenseorchestrator.eu> に接続する場合は、この方法を使用する必要があります。ソフトウェアバージョン 6.5 以降を実行している FTD デバイスのみをオンボードできます。

手順

- ステップ 1** CDO にログインします。
- ステップ 2** ナビゲーションウィンドウで、[インベントリ (Inventory)] をクリックし、青いプラスボタン  をクリックして、デバイスの**オンボーディング**を行います。
- ステップ 3** [FTD] をクリックします。
- 重要** FTD をオンボーディングしようとする、CDO では、Firepower Threat Defense エンドユーザーライセンス契約 (EULA) に目を通して同意するように求められます。これはテナントでの 1 回限りのアクティビティです。EULA に同意すると、EULA が変更されない限り、CDO が同意を求めるプロンプトを再度表示することはありません。

ステップ 4 [FTDデバイスのオンボーディング (Onboard FTD Device)]画面で、[ログイン番号の使用 (Use Credentials)]をクリックします。

ステップ 5 [デバイスの詳細 (Device Details)]ステップで、以下の手順を実行します。

- [Secure Device Connector] ボタンをクリックし、ネットワークにインストールされている Secure Device Connector (SDC) を選択します。SDC を使用しない場合、CDO は Cloud Connector を使用して FTD に接続できます。どちらを選択するかは、[Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続方法](#)によって異なります。
- [デバイス (Device Name)]フィールドにデバイス名を入力します。デバイスのホスト名またはその他の任意の名前にすることができます。
- [ロケーション (Location)]フィールドに、デバイスの管理に使用しているインターフェイスの IP アドレス、ホスト名、または FTD の完全修飾ドメイン名を入力します。デフォルトのポートは 443 です。

重要 SecureX または Cisco Threat Response (CTR) アカウントをすでにお持ちの場合、デバイスを SecureX に登録するには、CDO アカウントと SecureX/CTR アカウントをマージする必要があります。アカウントは、SecureX ポータルから統合できます。手順については「[CDO アカウントと SecureX アカウントのマージ](#)」を参照してください。アカウントがマージされるまで、デバイスのイベントを SecureX で表示したり、他の SecureX 機能を利用したりすることはできません。

ステップ 6 [データベースの更新 (Database Updates)]領域では、[セキュリティ更新を即時に実行し、定期更新を有効にする (Immediately perform security updates, and enable recurring updates)]がデフォルトで有効になっています。このオプションは、セキュリティ更新をすぐにトリガーするとともに、毎週月曜日の午前2時に追加の更新をチェックするようにデバイスを自動的にスケジューリングします。詳細については、『[FTD セキュリティデータベースの更新](#)』と『[セキュリティデータベース更新のスケジュール設定](#)』を参照してください。

このオプションを無効にしても、以前に FDM を使用して設定したスケジュール済みの更新には影響しません。

[次へ (Next)]をクリックします。

- ステップ 7** デバイス管理者のユーザー名とパスワードを入力し、[次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ 8** デバイスの FDM に保留中の変更がある場合は通知され、変更を元に戻すか、FDM にログインして保留中の変更を展開することができます。FDM に保留中の変更がない場合、プロンプトは表示されません。
- ステップ 9** (オプション) ログイン情報が確認されると、デバイスにラベルを付けるように求められます。詳細については、『[ラベルとフィルタ処理](#)』を参照してください。
- ステップ 10** [インベントリに移動 (Go to Inventory)] をクリックします。
- ステップ 11** デバイスのオンボーディングが完了すると、CDO はデバイスを [インベントリ (Inventory)] ページに [同期 (Synced)] ステータスで表示します。

次のタスク

FTD HA ペアをオンボーディングする場合は、ピアデバイスも CDO にオンボーディングする必要があります。詳細については、「[ユーザー名、パスワード、IP アドレスを使用した FTD HA ペアの導入準備 \(220 ページ\)](#)」のステップ 2 を参照してください。

登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行する FTD の導入準備

この手順では、登録キーを使用して Firepower Threat Defense (FTD) デバイスをオンボーディングする方法について説明します。この方法は FTD デバイスを CDO にオンボーディングするための推奨される方法であり、DHCP を使用して FTD に IP アドレスが割り当てられている場合に適しています。その IP アドレスが何らかの理由で変更されても、FTD は CDO に接続されたままになります。さらに、FTD はローカルエリアネットワーク上のアドレスを持つことができ、外部ネットワークにアクセスできる限り、この方法で CDO にオンボーディングできます。



警告 SecureX または Cisco Threat Response (CTR) アカウントをすでにお持ちの場合、デバイスを SecureX に登録するには、CDO アカウントと SecureX/CTR アカウントを統合する必要があります。アカウントがマージされるまで、デバイスのイベントを SecureX で表示したり、他の SecureX 機能を利用したりすることはできません。SecureX で CDO モジュールを作成する前に、アカウントをマージすることを強くお勧めします。アカウントは、SecureX ポータルから統合できます。手順については、「[アカウントの統合](#)」を参照してください。

オンボーディング前

- FTD リリース 6.4 を実行しているお客様の場合、このオンボーディング方法は US リージョン (defenseorchestrator.com) でのみサポートされます。
- FTD リリース 6.4 を実行し、EU リージョン (defenseorchestrator.eu) に接続しているお客様の場合、[ユーザー名、パスワード、IP アドレスを使用した FTD のオンボーディング](#)を使用してデバイスをオンボードする必要があります。

- FTD リリース 6.5 以降を実行しており、US、EU、または APJC リージョン (apj.cdo.cisco.com) リージョンのいずれかに接続しているお客様は、このオンボーディング方法を使用できます。
- CDO を FTD に接続するために必要なネットワーク要件を [Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続 \(11 ページ\)](#) で確認します。
- デバイスが、Firepower Management Center (FMC) ではなく、Firepower Device Manager (FDM) によって管理されていることを確認してください。
- FTD ソフトウェアバージョン 6.4 および 6.5 を実行しているデバイスは、登録キーを使用してデバイスをオンボーディングしてから、デバイスを Cisco Smart Software Manager に登録する必要があります。それらの FTD を CDO にオンボーディングする前に、FTD のスマートライセンスを登録解除する必要があります。下の「スマートライセンス取得済みの FTD を登録解除する」を参照してください。
- デバイスが 90 日間の評価ライセンスを使用している可能性があります。
- FTD の FDM にログインし、デバイスで待機している保留中の変更がないことを確認します。
- FTD デバイスで DNS が正しく設定されていることを確認します。
- FTD デバイスでタイムサービスが正しく設定されていることを確認します。
- FTD デバイスに正しい日付と時刻が表示されていることを確認します。そうでない場合はオンボーディングは失敗します。

次の作業

次の 2 つの操作のいずれかを実行します。

- FTD にすでにスマートライセンスが適用されている場合は、Cisco Smart Software Manager から FTD の登録を解除します。登録キーを使用してデバイスを CDO にオンボードする前に、**Smart Software Manager** からデバイスの登録を解除する必要があります。[スマートライセンス取得済みの FTD を登録解除する \(192 ページ\)](#) に進みます。
- デバイスにスマートライセンスが適用されていない場合は、[登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行する FTD の導入準備手順 \(193 ページ\)](#) に進みます。

スマートライセンス取得済みの FTD を登録解除する

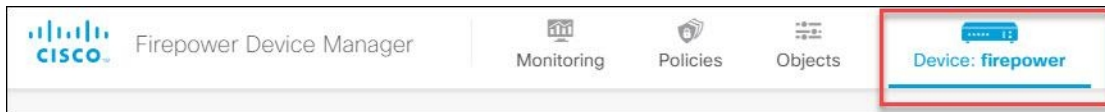
オンボードするデバイスが FTD ソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行しており、すでにスマートライセンスが付与されている場合、デバイスは Cisco Smart Software Manager に登録されている可能性があります。登録キーを使用してデバイスを CDO にオンボードする前に、**Smart Software Manager** からデバイスの登録を解除する必要があります。登録を解除すると、仮想アカウントでデバイスに関連付けられている基本ライセンスとすべてのオプションライセンスが解放されます。

デバイスの登録を解除すると、デバイスの現在の設定とポリシーはそのまま機能しますが、変更を加えたり展開したりすることはできません。

手順

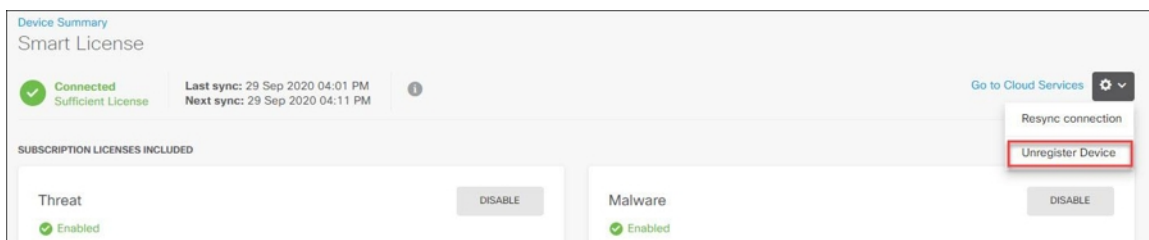
ステップ 1 FDM を使用して FTD にログオンします。

ステップ 2 [FDM] メニューのデバイスアイコンをクリックします。



ステップ 3 [スマートライセンス (Smart License)] 領域で、[設定の表示 (View Configuration)] をクリックします。

ステップ 4 [クラウドサービスに移動 (Go to Cloud Services)] 歯車メニューをクリックして、[デバイスの登録解除 (Unregister Device)] を選択します。



ステップ 5 警告を確認し、[登録解除 (Unregister)] をクリックしてデバイスの登録を解除します。

次のタスク

CDO にオンボーディングするためにデバイスの登録を解除した場合は、[登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行する FTD の導入準備手順 \(193 ページ\)](#) に進みます。


登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行する FTD の導入準備手順

登録キーを使用して FTD をオンボードするには、次の手順に従います。

始める前に

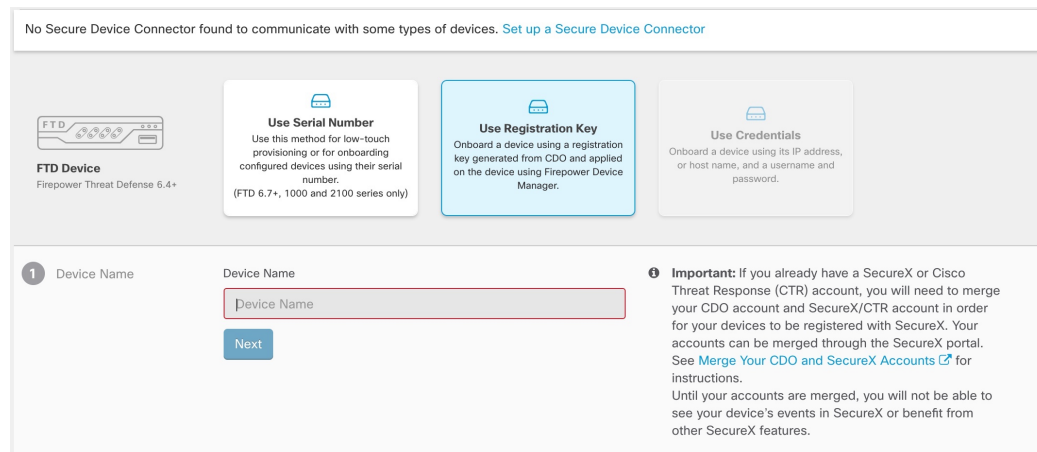
「[登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行する FTD の導入準備 \(191 ページ\)](#)」に記載されている前提条件を確認します。

手順

- ステップ 1** CDO にログインします。
- ステップ 2** ナビゲーションウィンドウで、[インベントリ (Inventory)] をクリックし、青いプラスボタン  をクリックして、デバイスのオンボーディングを行います。
- ステップ 3** [FTD] をクリックします。

重要 FTD デバイスを導入準備しようとする、CDO では、Firepower Threat Defense エンドユーザーライセンス契約書 (EULA) に目を通して同意するように求められます。これはテナントで 1 回限りのアクティビティです。この契約に同意すると、以降の FTD 導入準備で CDO から再度プロンプトが表示されることはありません。EULA 契約に将来変更が生じた場合はプロンプトが表示され、再度同意する必要があります。

- ステップ 4** [FTD デバイスのオンボード (Onboard FTD Device)] 画面で、[登録キーの使用 (Use Registration Key)] をクリックします。
- ステップ 5** [デバイス (Device Name)] フィールドにデバイス名を入力します。デバイスのホスト名またはその他の任意の名前にすることができます。



No Secure Device Connector found to communicate with some types of devices. [Set up a Secure Device Connector](#)

FTD Device
Firepower Threat Defense 6.4+

Use Serial Number
Use this method for low-touch provisioning or for onboarding configured devices using their serial number.
(FTD 6.7+, 1000 and 2100 series only)

Use Registration Key
Onboard a device using a registration key generated from CDO and applied on the device using Firepower Device Manager.

Use Credentials
Onboard a device using its IP address, or host name, and a username and password.

1 Device Name

Device Name

Device Name

Next

Important: If you already have a SecureX or Cisco Threat Response (CTR) account, you will need to merge your CDO account and SecureX/CTR account in order for your devices to be registered with SecureX. Your accounts can be merged through the SecureX portal. See [Merge Your CDO and SecureX Accounts](#) for instructions.
Until your accounts are merged, you will not be able to see your device's events in SecureX or benefit from other SecureX features.

- ステップ 6** [データベースの更新 (Database Updates)] 領域では、[セキュリティ更新を即時に実行し、定期更新を有効にする (Enable Immediately security updates, and enable recurring updates)] がデフォルトで有効になっています。このオプションは、セキュリティ更新をすぐにトリガーするとともに、毎週月曜日の午前 2 時に追加の更新をチェックするようにデバイスを自動的にスケジューリングします。詳細については、『[FTD セキュリティデータベースの更新](#)』と『[セキュリティデータベース更新のスケジュール設定](#)』を参照してください。

(注) このオプションを無効にしても、以前に FDM を使用して設定したスケジュール済みの更新には影響しません。

- ステップ 7** CDO によって [登録キーの作成 (Create Registration Key)] 領域に登録キーが生成されます。

(注) キーが生成された後でデバイスが完全にオンボーディングされる前にオンボーディング画面から移動すると、オンボーディング画面に戻ることができません。ただし、CDO によって [インベントリ (Inventory)] ページにそのデバイスのプレースホルダが作成されます。page. デバイスのプレースホルダを選択すると、右側にある操作ウィンドウに、そのデバイスのキーが表示されます。

ステップ 8 [コピー (Copy)] アイコン  をクリックして登録キーをコピーします。

(注) 登録キーのコピーをスキップして [次へ (Next)] をクリックすると、デバイスのプレースホルダエントリを完了した後でデバイスを登録できます。このオプションは、最初にデバイスを作成してから登録する場合、またはシスコパートナーがカスタマーネットワークに価値の実証 (POV) デバイスをインストールする場合に役立ちます。

[インベントリ (Inventory)] ページで、デバイスの接続状態が「プロビジョニング解除 (Unprovisioned)」になっていることを確認できます。[Firepower Defense Manager のプロビジョニングの解除 (Unprovisioned to Firepower Defense Manager)] の下に表示される登録キーをコピーして、オンボーディングプロセスを完了します。

ステップ 9 CDO にオンボーディングする FTD の FDM にログインします。

ステップ 10 [システム設定 (System Settings)] で、[クラウドサービス (Cloud Services)] をクリックします。

ステップ 11 [Cisco Defense Orchestrator] タイトルで、[始める (Get Started)] をクリックします。

ステップ 12 [リージョン (Region)] フィールドで、テナントが割り当てられている Cisco cloud のリージョンを選択します。

- defenseorchestrator.com にログインする場合は、[US] を選択します。
- defenseorchestrator.eu にログインする場合は、[EU] を選択します。
- apj.cdo.cisco.com にログインする場合は、[APJ] を選択します。

(注) この手順は、ソフトウェアバージョン 6.4 を実行している FTD デバイスには適用されません。

ステップ 13 [登録キー (Registration Key)] フィールドに、CDO で生成した登録キーを貼り付けます。

Cisco Defense Orchestrator

You can manage the device using Cisco Defense Orchestrator. With Cisco Defense Orchestrator, you can configure multiple devices of different types from a cloud-based configuration portal, simplifying policy consistency and deployment across your network.

- If you already have a Cisco Defense Orchestrator account, log in and obtain a registration key for the device, which you can enter below. [Log into Defense Orchestrator](#).
- If you do not have an account, learn more about what Cisco Defense Orchestrator can do for you, and how to open an account and register this device. [Learn more about Defense Orchestrator and how to register.](#)

How cloud management works

CUSTOMER → POLICIES → CLOUD → DEVICE

GET STARTED

Registration Key

Region

Please select

REGISTER

ステップ 14 [登録 (Register)] をクリックし、[シスコの開示情報を受け入れる (Accept the Cisco Disclosure)] をクリックします。

ステップ 15 CDOに戻ります。[スマートライセンス (Smart License)] 領域で、スマートライセンスをFTDデバイスに適用し、[次へ (Next)] をクリックします。

詳細については、「[スマートライセンスの適用または更新](#)」を参照してください。[スキップ (Skip)] をクリックして、90 日間の評価ライセンスでオンボーディングを続行することもできます。

1 Device Name BGL_FTD_SH

2 Database Updates Enabled

3 Create Registration Key adb37746c733707ee17a57e514ec4f0c

4 Smart License

1 Connect
Log into your [Cisco Smart Software Manager](#)

2 Obtain Token
On your assigned virtual account, under "General tab", click on "New Token".

3 Activate
Copy the new token and paste it here:
Enter Smart License here...

Skip Next

5 Done

- ステップ 16** CDOに戻り、[インベントリ (Inventory)] ページを開き、デバイスのステータスが[プロビジョニング解除 (Unprovisioned)] から [検索中 (Locating)]、[同期中 (Syncing)]、[同期済み (Synced)] に変わっていくことを確認します。

登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.6+ を実行する FTD のオンボード

この手順では、登録キーを使用して Firepower Threat Defense (FTD) のバージョン 6.6 以降のデバイスをオンボーディングする方法について説明します。この方法は FTD デバイスを CDO にオンボーディングするための推奨される方法であり、DHCP を使用して FTD に IP アドレスが割り当てられている場合に適しています。その IP アドレスが何らかの理由で変更されても、FTD は CDO に接続されたままになります。さらに、FTD はローカルエリアネットワーク上のアドレスを持つことができ、外部ネットワークにアクセスできる限り、この方法で CDO にオンボーディングできます。



警告 SecureX または Cisco Threat Response (CTR) アカウントをすでにお持ちの場合、デバイスを SecureX に登録するには、CDO アカウントと SecureX/CTR アカウントを統合する必要があります。アカウントがマージされるまで、デバイスのイベントを SecureX で表示したり、他の SecureX 機能を利用したりすることはできません。SecureX で CDO モジュールを作成する前に、アカウントをマージすることを強くお勧めします。アカウントは、SecureX ポータルから統合できます。手順については、「[アカウントの統合](#)」を参照してください。

ソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行している FTD をオンボーディングする場合は、『[登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行する FTD の導入準備](#)』を参照してください。

オンボーディング前

- このオンボーディング方法は、現在、FTD 6.6 リリースで、defenseorchestrator.com、defenseorchestrator.eu、apj.cdo.cisco.com に接続しているお客様が利用できます。
- CDO を FTD に接続するために必要なネットワーク要件を [Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続 \(11 ページ\)](#) で確認します。
- デバイスが、Firepower Management Center (FMC) ではなく、Firepower Device Manager (FDM) によって管理されていることを確認してください。
- デバイスで 90 日間の評価ライセンスを使用することも、スマートライセンスを使用することもできます。FTD ソフトウェアバージョン 6.6 以降を実行しているデバイスは、インストールされているスマートライセンスを登録解除することなく、登録キーを使用して CDO にオンボーディングできます。
- デバイスはまだ Cisco Cloud サービスに登録することはできません。オンボーディングの前に、以下の「[Cisco Cloud サービスからの FTD の登録解除](#)」を参照してください。

- FTD の FDM UI にログインし、デバイスで待機している保留中の変更がないことを確認します。
- FTD デバイスで DNS が正しく設定されていることを確認します。
- FTD デバイスでタイムサービスが設定されていることを確認します。
- FTD デバイスに正しい日付と時刻が表示されていることを確認します。そうでない場合はオンボーディングは失敗します。

次に行う作業：

次のいずれかの操作を実行します。

- FTD 6.6+ デバイスがすでに Cisco Cloud サービスに登録されている場合は、デバイスをオンボーディングする前に登録を解除する必要があります。[Cisco Cloud サービスから FTD を登録解除する \(198 ページ\)](#)に進みます。
- デバイスが Cisco Cloud サービスに登録されていない場合は、[登録キーを使用してソフトウェアバージョン 6.6+ を実行している FTD をオンボードする手順 \(199 ページ\)](#)に進みます。

Cisco Cloud サービスから FTD を登録解除する

次に、Cisco Cloud サービスからデバイスを登録解除するための最新の手順を示します。登録キーを使用して CDO に FTD デバイスをオンボーディングする前に、この方法を使用します。



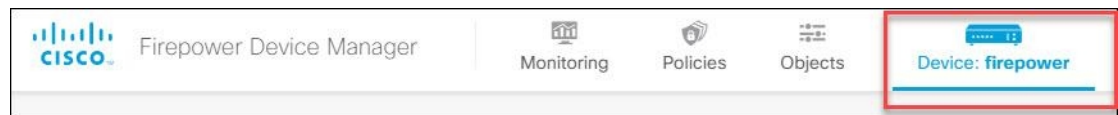
- (注) バージョン 7.0 以降を実行している FTDv をオンボードする場合、FTDv を CDO に登録すると、パフォーマンス階層型のスマートライセンスの選択が、デフォルトの階層である [可変 (Variable)] に自動的にリセットされます。オンボーディング後に、FDM UI を使用して、デバイスに関連付けられたライセンスに一致する層を手動で再選択する**必要があります**。

そのデバイスが Cisco Cloud サービスに登録されていないことを確認するには、次の手順を実行します。

手順

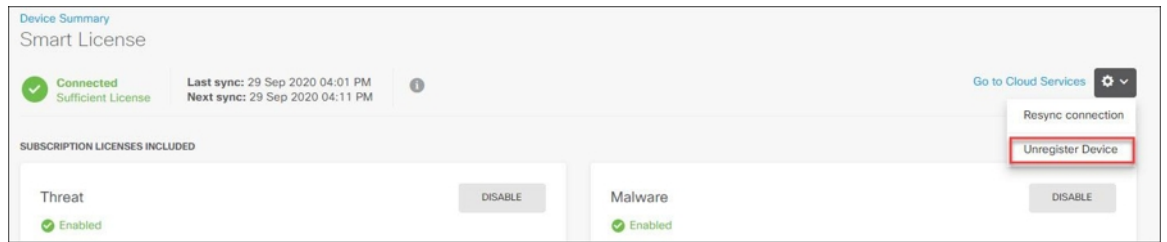
ステップ 1 FDM を使用して FTD にログオンします。

ステップ 2 [FDM] メニューのデバイスアイコンをクリックします。



ステップ 3 [システム設定 (System Settings)] メニューを展開し、[クラウドサービス (Cloud Services)] をクリックします。

- ステップ 4** [クラウドサービス (Cloud Services)] ページで、歯車メニューをクリックし、[クラウドサービスの登録解除 (Unregister Cloud Services)] を選択します。



- ステップ 5** 警告を確認し、[登録解除 (Unregister)] をクリックしてデバイスの登録を解除します。


次のタスク

ソフトウェア 6.6 以降を実行している Firepower Threat Defense デバイスのオンボードを試みている場合は、[登録キーを使用してソフトウェアバージョン 6.6+ を実行している FTD をオンボードする手順 \(199 ページ\)](#) に進みます。

登録キーを使用してソフトウェアバージョン 6.6+ を実行している FTD をオンボードする手順

登録キーを使用して FTD をオンボードするには、次の手順に従います。

手順

- ステップ 1** CDO にログインします。
- ステップ 2** ナビゲーションウィンドウで、[インベントリ (Inventory)] をクリックし、青いプラスボタン  をクリックして、デバイスの**オンボーディング**を行います。
- ステップ 3** [FTD] をクリックします。
- 重要** FTD デバイスを導入準備しようとする時、CDO では、Firepower Threat Defense エンドユーザーライセンス契約書 (EULA) に目を通して同意するように求められます。これはテナントで 1 回限りのアクティビティです。この契約に同意すると、以降の FTD 導入準備で CDO から再度プロンプトが表示されることはありません。EULA 契約に将来変更が生じた場合はプロンプトが表示され、再度同意する必要があります。
- ステップ 4** [FTD デバイスのオンボード (Onboard FTD Device)] 画面で、[登録キーの使用 (Use Registration Key)] をクリックします。

登録キーを使用してソフトウェアバージョン 6.6+ を実行している FTD をオンボードする手順

- ステップ 5** [デバイス (Device Name)] フィールドにデバイス名を入力します。デバイスのホスト名またはその他の任意の名前にすることができます。

No Secure Device Connector found to communicate with some types of devices. [Set up a Secure Device Connector](#)

FTD Device
Firepower Threat Defense 6.4+

Use Serial Number
Use this method for low-touch provisioning or for onboarding configured devices using their serial number.
(FTD 6.7+, 1000 and 2100 series only)

Use Registration Key
Onboard a device using a registration key generated from CDO and applied on the device using Firepower Device Manager.

Use Credentials
Onboard a device using its IP address, or host name, and a username and password.

1 Device Name

Device Name

Device Name

Next

Important: If you already have a SecureX or Cisco Threat Response (CTR) account, you will need to merge your CDO account and SecureX/CTR account in order for your devices to be registered with SecureX. Your accounts can be merged through the SecureX portal. See [Merge Your CDO and SecureX Accounts](#) for instructions.
Until your accounts are merged, you will not be able to see your device's events in SecureX or benefit from other SecureX features.

- ステップ 6** [データベースの更新 (Database Updates)] 領域では、[セキュリティ更新を即時に実行し、定期更新を有効にする (Immediately perform security updates, and enable recurring updates)] がデフォルトで有効になっています。このオプションは、セキュリティ更新をすぐにトリガーするとともに、毎週月曜日の午前2時に追加の更新をチェックするようにデバイスを自動的にスケジューリングします。詳細については、『[FTD セキュリティデータベースの更新](#)』と『[セキュリティデータベース更新のスケジューリング設定](#)』を参照してください。

(注) このオプションを無効にしても、以前に Firepower Device Manager を使用して設定したスケジューリング済みの更新には影響しません。

- ステップ 7** CDO によって [登録キーの作成 (Create Registration Key)] 領域に登録キーが生成されます。

(注) キーが生成された後でデバイスが完全にオンボーディングされる前にオンボーディング画面から移動すると、オンボーディング画面に戻ることができません。ただし、CDO によって [インベントリ (Inventory)] ページにそのデバイスのプレースホルダが作成されます。page. デバイスのプレースホルダを選択すると、そのページにそのデバイスのキーが表示されます。

- ステップ 8** [コピー (Copy)] アイコン  をクリックして登録キーをコピーします。

(注) 登録キーのコピーをスキップして [次へ (Next)] をクリックすると、デバイスのプレースホルダエントリを完了した後でデバイスを登録できます。このオプションは、最初にデバイスを作成してから登録する場合、またはシスコパートナーがカスタマーネットワークに価値の実証 (POV) デバイスをインストールする場合に役立ちます。

[インベントリ (Inventory)] ページで、デバイスの接続状態が「プロビジョニング解除 (Unprovisioned) 」になっていることを確認できます。[Firepower Defense Manager のプロビジョニングの解除 (Unprovisioned to Firepower Defense Manager)] の下に表示される登録キーをコピーして、オンボーディングプロセスを完了します。

- ステップ 9** オンボーディング中の FTD の FDM にログインします。

ステップ 10 [システム設定 (System Settings)] で、[クラウドサービス (Cloud Services)] をクリックします。

ステップ 11 [リージョン (Region)] フィールドで、テナントが割り当てられている Cisco cloud のリージョンを選択します。

- defenseorchestrator.com にログインする場合は、[US] を選択します。
- defenseorchestrator.eu にログインする場合は、[EU] を選択します。
- apj.cdo.cisco.com にログインする場合は、[APJ] を選択します。

ステップ 12 [登録タイプ (Enrollment Type)] 領域で、[セキュリティ/アカウント (Security/Account)] をクリックします。

(注) バージョン 6.6 を実行しているデバイスの場合、CDO の [テナンシー (Tenancy)] タブのタイトルは [セキュリティ アカウント] であり、FDM ダッシュボードで CDO を手動で有効にする必要があることに注意してください。

The screenshot shows the 'Enrollment Type' configuration page. At the top, there are two tabs: 'Security/CDO Account' (which is selected) and 'Smart Licensing'. Below the tabs is a 'Region' dropdown menu currently set to 'US Region'. Underneath is a 'Registration Key' section with a text input field containing the placeholder 'Enter Registration Key'. The main content area is titled 'Service Enrollment' and contains two sections: 'Cisco Defense Orchestrator' and 'Cisco Success Network'. In the 'Cisco Defense Orchestrator' section, there is a description and a checked checkbox labeled 'Enable Cisco Defense Orchestrator'. In the 'Cisco Success Network' section, there is a description and a checked checkbox labeled 'Enroll Cisco Success Network'. At the bottom of the page, there is a blue 'REGISTER' button and a link for 'Need help?'. There is also a small information icon (i) next to the Region dropdown.

ステップ 13 [登録キー (Registration Key)] フィールドに、CDO で生成した登録キーを貼り付けます。

ステップ 14 [サービス登録 (Service Enrollment)] 領域で、[Cisco Defense Orchestrator を有効にする (Enable Cisco Defense Orchestrator)] をオンにします。

ステップ 15 Cisco Success Network Enrollment の登録に関する情報を確認します。参加しない場合は、[Cisco Success Network に登録 (Enroll Cisco Success Network)] チェックボックスをオフにします。

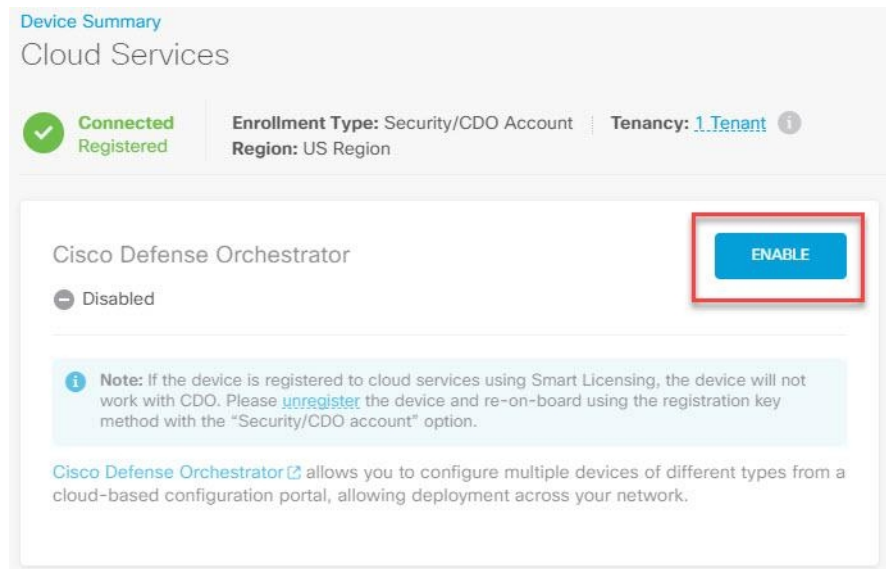
ステップ 16 [登録 (Register)] をクリックし、[シスコの開示情報を受け入れる (Accept the Cisco Disclosure)] をクリックします。FDM が CDO に登録要求を送信します。

ステップ 17 CDO に戻り、[登録キーの作成 (Create Registration Key)] 領域で [次へ (Next)] をクリックします。

ステップ 18 [スマートライセンス (Smart License)] 領域で、スマートライセンスを FTD デバイスに適用して [次へ (Next)] をクリックするか、[スキップ (Skip)] をクリックして、90 日間の評価ライセンスでオンボーディングを続行するか、デバイスがすでにスマートライセンスを取得している場合は、続行できます。詳細については、「[スマートライセンスの適用または更新](#)」を参照してください。

詳細については、「[スマートライセンスの適用または更新](#)」を参照してください。[スキップ (Skip)] をクリックして、90 日間の評価ライセンスでオンボーディングを続行することもできます。

(注) デバイスがバージョン 6.6 を実行している場合は、CDO への通信を手動で有効にする必要があります。デバイスの FDM UI から、[システム設定] クラウドサービスに移動し、v タイルで [有効化] をクリックします。 >



ステップ 19 CDO に戻り、[インベントリ (Inventory)] ページを開き、デバイスのステータスが [プロビジョニング解除 (Unprovisioned)] から [検索中 (Locating)]、[同期中 (Syncing)]、[同期済み (Synced)] に変わっていくことを確認します。

デバイスのシリアル番号を使用した FTD の導入準備

この手順により、Firepower Threat Defense (FTD) デバイスを簡単にセットアップして CDO にオンボーディングできます。必要なのは、デバイスのシャーシのシリアル番号または PCA シリアル番号だけです。デバイスのオンボード時に、スマートライセンスを適用するか、90 日間の評価ライセンスを使用できます。

ロータッチプロビジョニングを使用した Firepower Threat Defense デバイスの導入準備ワークフローと前提条件を実行する前に、使用例を読んで概念を理解してください。



重要 FTD をオンボーディングするためのこれらの方法は、Firepower バージョン 6.7 以降がインストールされているデバイスでのみ使用できます。

使用例

- **新しいFTDデバイスのロータッチプロビジョニング**：ネットワークに追加され、インターネットを介して到達できる、工場出荷状態の新しい FTD デバイスのオンボーディング。デバイスの初期デバイス セットアップ ウィザードは完了してしない。
- **デバイスのシリアル番号を使用した設定済み FTD のオンボード**：ネットワークにすでに追加されインターネットから到達可能な、設定済みの FTD デバイス、またはアップグレードされたデバイスのオンボーディング。初期デバイス セットアップ ウィザードは、デバイスで完了している。

関連情報：

- [ロータッチプロビジョニングで使用される用語と定義](#)
- [シリアル番号を使用した FTD オンボーディングのトラブルシュート](#)

新しい FTD デバイスのロータッチ プロビジョニング

ロータッチプロビジョニングは、工場出荷状態の新しい FTD 1000、2100、3100 シリーズのデバイスを自動的にプロビジョニングして設定できるようにする機能です。これにより、CDO へのデバイスのオンボーディングに伴う手動タスクの大部分が不要になります。ロータッチプロビジョニングプロセスにより、物理デバイスにログインする必要性が最小限に抑えられます。これは、従業員がネットワークデバイスの操作に慣れていないリモートオフィスやその他の場所を対象としています。

ロータッチプロビジョニングは、さまざまなハードウェアモデルのサポート対象ソフトウェアバージョンで使用できます。

ロータッチプロビジョニングをサポートするファイアウォールモデル番号	サポート対象のファイアウォールソフトウェアバージョン	FTDソフトウェアパッケージ
Firepower 1000 シリーズ デバイス モデル：1010、1120、1140、1150	6.7 以降	SF-F1K-TD6.7-K9
Firepower 2100 シリーズ デバイス モデル：2110、2120、2130、2140	6.7 以降	SF-F2K-TD6.7-K9
Secure Firewall 3100 シリーズ デバイス モデル：3110、3120、3130、3140	7.1 以降	SF-F3K-TD7.1.0-K9



重要 この方法を使用して、古いソフトウェアバージョン（6.4、6.5、および6.6）で実行されているFTDデバイスをオンボーディングする場合は、アップグレードではなく、そのデバイスでソフトウェアの新規インストール（再イメージ化）を実行する必要があります。

ロータッチプロビジョニングプロセスを使用するには、FTDデバイスをCDOにオンボーディングし、インターネットにアクセスできるネットワークに接続して、デバイスの電源を入れます。



(注) CDOにオンボーディングする前か後にデバイスの電源を入れますが、最初にデバイスをCDOにオンボーディングしてから、デバイスの電源を入れてブランチネットワークに接続することをお勧めします。CDOにデバイスをオンボーディングすると、デバイスはCisco CloudのCDOテナントに関連付けられます。デバイスの電源をオンにしてネットワークに接続すると、そのデバイスはCisco Cloudに接続されます。また、テナントにすでに関連付けられているため、CDOによってデバイスの構成が自動的に同期されます。

デバイスを有効化するには、以下の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** 「ロータッチプロビジョニングを使用した Firepower Threat Defense デバイスの導入準備ワークフローと前提条件」で説明されている手順を使用して、CDOでデバイスをオンボーディングします。ここでは、デバイスパスワードが変更されていないため、[デフォルトパスワード変更なし (Default Password Not Changed)] を選択する必要があります。
- ステップ 2** FTDがクラウドに接続されると、テナントはオンボーディングプロセスを完了します。デバイスの[接続 (Connectivity)] ステータスが[要求中 (Claiming)] に変わります。
- ステップ 3** ネットワーク ケーブルをイーサネット 1/1 または管理 1/1 インターフェイスに接続します。インターフェイスにインターネットへのルートがあることを確認します。デバイスの電源を入ると、デバイスはDHCP サーバーからIPv4 アドレスを受け取り、Cisco Cloud に接続します。デバイスのデフォルト設定では、DHCPを使用して外部インターフェイスのアドレスを取得します。

デバイスは、Cisco Cloud ですでに要求されているかどうかを自動的に確認します。この場合、デバイスはすでにCDOで要求されているため、CDOのテナントに直接割り当てられ、CDOにオンボーディングされます。

(注) CDO でデバイスをまだ要求していない場合（つまり、要求する前にデバイスの電源をオンにした場合）、デバイスは要求されるまで Cisco Cloud にパークされます。この状態では、デバイスの構成をプッシュしたり、管理ツールでデバイスを管理したりすることはできません。CDO でデバイスを要求すると、初期プロビジョニングが開始され、デバイスが自動的にオンボーディングされます。

デバイスの [接続 (Connectivity)] ステータスが [オンライン (Online)] に変更され、[設定 (Configuration)] ステータスが [同期済み (Synced)] に変更されます。FTD デバイスが CDO にオンボードされます。

ハードウェアの背面パネルでステータス LED (FTD 1010)、SYS LED (FTD 2100)、または S LED (3100) が緑色に点滅しているのを確認できます。デバイスがクラウドに接続されている場合、デバイスの LED は緑色で点滅し続けます。デバイスが Cisco Cloud に接続できない場合、または接続後に接続が失われた場合、ステータス LED (FTD 1010)、SYS LED (FTD 2100)、または M LED (FTD 3100) が交互に緑色とオレンジ色に点滅しているのを確認できます。

LED インジケータについて理解するには、「[ロータッチプロビジョニングを使用した Cisco Firepower ファイアウォールのインストール](#)」のビデオをご覧ください。



重要 これまでに FTD コンソール、SSH、FDM にログインしている場合は、最初のログイン時にデバイスのパスワードを変更しているはずですが、それでも、CDO を使用したデバイスのオンボーディングにロータッチプロビジョニングプロセスを使用できます。FDM にログイン後、デバイスのセットアップウィザードで、外部インターフェイスの設定ステップを完了しないでください。このステップを完了すると、デバイスはクラウドから登録解除され、ロータッチプロビジョニングプロセスを使用できなくなります。

FDM にログインすると、ダッシュボードに次の画面が表示されます。

デバイスのシリアル番号を使用した設定済み FTD のオンボード

Device Setup

1 Configure Internet Connection 2 Configure Time Settings 3 Smart License Registration

1 Cloud Management: This device has connectivity to Cisco's Security Cloud. To claim the device in Cisco Defense Orchestrator use serial number JAD201608UB. Local Management: To manage the device locally using Firepower Device Manager, please complete the wizard.

Connect firewall to Internet

The initial access control policy will enforce the following actions. You can edit the policy after setup.

Rule 1: Trust Outbound Traffic. This rule allows traffic to go from inside to outside, which is needed for the Smart License configuration.

Default Action: Block all other traffic. The default action blocks all other traffic.

Don't have internet connection? Skip device setup

FDM UI では先に進まず、シリアル番号のオンボーディングウィザードに移動し、デバイスをオンボーディングしてください。ここでは、デバイスパスワードが変更されているため、[デフォルトパスワード変更済み (Default Password Changed)] を選択する必要があります。「[ロータッチプロビジョニングを使用した Firepower Threat Defense デバイスの導入準備ワークフローと前提条件](#)」を参照してください。

関連情報：

- [デバイスのシリアル番号を使用した設定済み FTD のオンボード](#)
- [ロータッチプロビジョニングで使用される用語と定義](#)

デバイスのシリアル番号を使用した設定済み FTD のオンボード

デバイスセットアップウィザードは設定済みの FTD デバイスで完了するため、デバイスはクラウドから登録解除され、ロータッチプロビジョニングプロセスを使用して登録解除されたデバイスを CDO にオンボードすることはできません。



- (注) デバイスが Cisco Cloud に接続されていない場合、ステータス LED (FTD 1000 シリーズ)、SYS LED (FTD 2100 シリーズ)、または M LED (3100 シリーズ) が緑色とオレンジ色に交互に点滅しているのを確認できます。

次のタスクを実行するためにデバイスセットアップウィザードを完了している可能性があります。

- デバイスが FTD 6.7 以降にアップグレードされている。シリアル番号を使用して FTD を CDO にオンボーディングするには、デバイスに FTD 6.7 がインストールされている必要があります。
- デバイスの管理インターフェイスで静的 IP アドレスを設定します。インターフェイスが必要なダイナミック IP アドレスを取得できない場合、または DHCP サーバーでゲートウェイルートが提供されない場合は、静的 IP アドレスを設定する必要があります。
- PPPoE を使用してアドレスを取得し、外部インターフェイスを設定します。
- FDM または FMC を使用して FTD 6.7 以降のデバイスを管理します。



重要 CDO では、Firepower Management Center (FMC) で管理されている FTD を管理できません。ただし、このデバイスを CDO で引き続き管理する場合は、デバイスをオンボードする前に FTD デバイスをローカル管理に切り替え、後でデバイスをオンボードします。デバイスが実行しているバージョンの Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド (Firepower Device Manager 用) [英語] の「System Management」の章にある「Switching Between Local and Remote Management」で説明されている手順を実行します。<https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/firepower-ngfw/products-installation-and-configuration-guides-list.html#anchor854>

このようなデバイスをオンボードする場合は、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** 「[ロータッチプロビジョニングを使用した Firepower Threat Defense デバイスの導入準備ワークフローと前提条件](#)」で説明されている手順を使用して、CDO でデバイスをオンボードします。ここでは、デバイスパスワードが変更されているため、[デフォルトパスワード変更済み (Default Password Changed)] を選択する必要があります。
- ステップ 2** FDM UI で、[システム設定 (System Settings)] > [クラウドサービス (Cloud Services)] に移動し、[Cisco Defense Orchestrator からテナントへの自動登録 (Auto-enroll with Tenancy from Cisco Defense Orchestrator)] オプションを選択して [登録 (Register)] をクリックします。

CDO は、デバイスの [接続 (Connectivity)] ステータスを [オンライン (Online)] に変更し、[設定 (Configuration)] ステータスを [同期 (Synced)] 状態に変更します。FTD デバイスが CDO にオンボーディングされます。ハードウェアの背面パネルでステータス LED (FTD 1010)、SYS LED (FTD 2100)、または M LED が緑色に点滅しているのを確認できます。デバイスが Cisco Cloud に接続されている場合、デバイスの LED は緑色で点滅し続けます。デバイスが Cisco Cloud に接続できない場合、または接続後に接続が失われた場合、同じステータス LED が緑色とオレンジ色に交互に点滅しているのを確認できます。

関連情報：

- [ロータッチプロビジョニングを使用した Firepower Threat Defense デバイスの導入準備ワークフローと前提条件](#)

- [ロータッチプロビジョニングで使用される用語と定義](#)

ロータッチプロビジョニングを使用した Firepower Threat Defense デバイスの導入準備ワークフローと前提条件

このワークフローは、工場出荷状態の新しい Firepower 1000、Firepower 2100、および Secure Firewall 3100 シリーズデバイスのロータッチプロビジョニングを使用した導入準備に適用されます。

この手順を使用して、外部ベンダーから購入したデバイスをオンボードしたり、別のリージョンにある別のクラウドテナントによってすでに管理されているデバイスをオンボードしたりもできます。ただし、デバイスが外部ベンダーのクラウドテナントまたは別のリージョンのクラウドテナントにすでに登録されている場合、CDO はデバイスをオンボードせず、「デバイスのシリアル番号がすでに要求されている (Device serial number already claimed)」というエラーメッセージを表示します。このような場合、CDO 管理者は、デバイスのシリアル番号を以前のクラウドテナントから登録解除してから、独自のテナントで CDO デバイスを要求する必要があります。トラブルシューティングの章の「[デバイスのシリアル番号がすでに要求されている](#)」を参照してください。

前提条件

ソフトウェアおよびハードウェアの要件

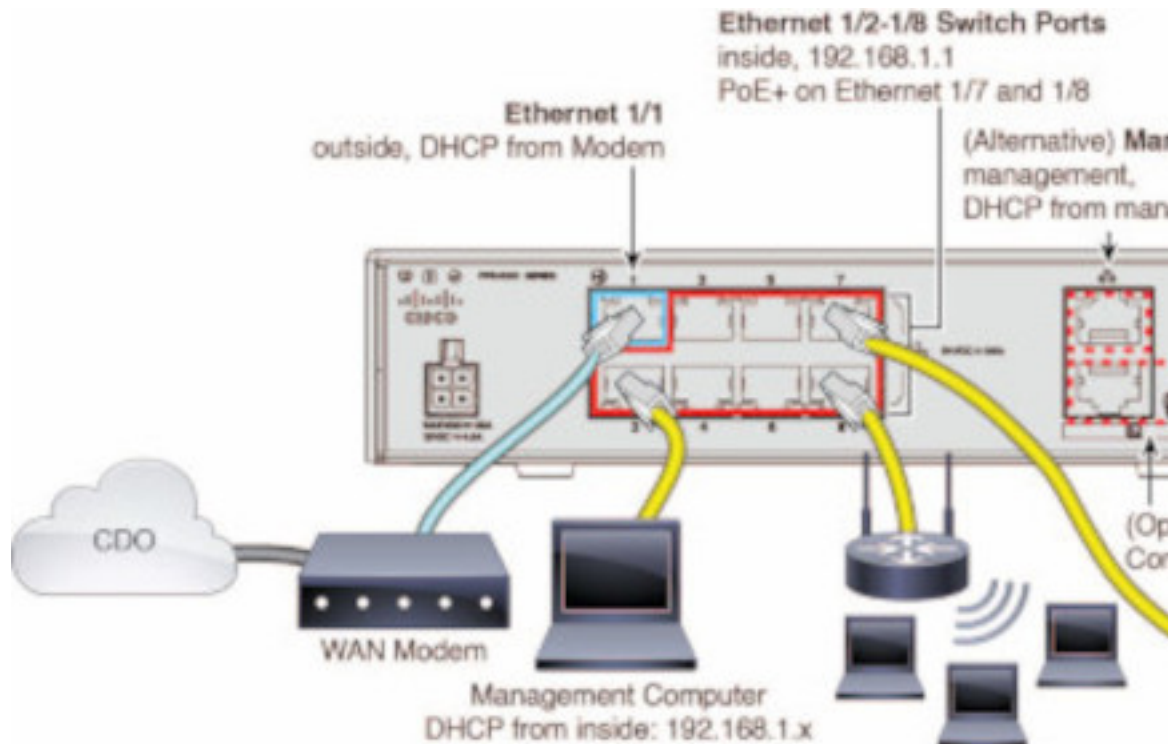
FTD デバイスは、シリアル番号による導入準備をサポートする脅威防御ソフトウェアを実行している必要があります。

ロータッチプロビジョニングをサポートするファイアウォールモデル番号	サポート対象のファイアウォールソフトウェアバージョン	FTDソフトウェアパッケージ
Firepower 1000 シリーズ デバイス モデル : 1010、1120、1140、1150	6.7 以降	SF-F1K-TD6.7-K9
Firepower 2100 シリーズ デバイス モデル : 2110、2120、2130、2140	6.7 以降	SF-F2K-TD6.7-K9
Secure Firewall 3100 シリーズ デバイス モデル : 3110、3120、3130、3140	7.1 以降	SF-F3K-TD7.1.0-K9

ハードウェア設置に関する構成の前提条件

- 分散拠点のネットワークは **192.168.1.0/24** アドレス空間を使用できません。イーサネット 1/1 (外部) 上のネットワークは、192.168.1.0/24 アドレス空間を使用できません。FTD 6.7 を実行している 1000 および 2100 シリーズデバイスのイーサネット 1/2 「内部」インターフェイスのデフォルト IP アドレスは 192.168.1.1 であり、WAN モデムがそのサブネット上にある場合、WAN モデムによって割り当てられた DHCP アドレスと競合する可能性があります。

- 内部：イーサネット 1/2、IP アドレス 192.168.1.1
- 外部：イーサネット 1/1、DHCP から IP アドレス、またはセットアップ時に指定したアドレス



外部インターフェイスの設定を変更できない場合は、FDMを使用してイーサネット 1/2 の「内部」インターフェイス設定のサブネットを変更し、競合を回避します。たとえば、次のサブネット設定に変更できます。

- IP アドレス：192.168.95.1
- DHCP サーバーの範囲：192.168.95.5 ~ 192.168.95.254

物理インターフェイスの設定手順については、Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド (Firepower Device Manager 用) [英語] を参照してください。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/firepower-ngfw/products-installation-and-configuration-guides-list.html>

「Interfaces」の章の「Configure a Physical Interface」を参照してください。

- FTD デバイスがインストールされ、Cisco Cloud に接続されている必要があります。
- デバイスの外部インターフェイスまたは管理インターフェイスは、DHCP アドレッシングを提供するネットワークに接続する必要があります。通常、デバイスには外部インターフェイスまたは管理インターフェイスにデフォルトの DHCP クライアントがあります。



(注) 管理インターフェイスが DHCP サーバーを備えたネットワークに接続されている場合、Linux スタックによって開始されるトラフィックの外部インターフェイスよりも優先されます。

- シリアルオンボーディング方法の次の SSE ドメインにアクセスできるようにするには、外部または管理インターフェイスにアクセスする必要があります。
 - US リージョン
 - api.sse.cisco.com
 - est.sco.cisco.com (地理的に共通)
 - mx*.sse.itd.cisco.com (現在は mx01.sse.itd.cisco.com のみ)
 - dex.sse.itd.cisco.com (カスタマーサクセス用)
 - eventing-ingest.sse.itd.cisco.com (CTR および CDO 用)
 - registration.us.sse.itd.cisco.com (地域の Cisco Cloud へのデバイス登録が可能)
 - EU リージョン
 - api.eu.sse.itd.cisco.com
 - est.sco.cisco.com (地理的に共通)
 - mx*.eu.sse.itd.cisco.com (現在は mx01.eu.sse.itd.cisco.com のみ)
 - dex.eu.sse.itd.cisco.com (カスタマーサクセス用)
 - eventing-ingest.eu.sse.itd.cisco.com (CTR および CDO 用)
 - registration.eu.sse.itd.cisco.com (地域の Cisco Cloud へのデバイス登録が可能)
 - APJ リージョン
 - api.apj.sse.itd.cisco.com
 - est.sco.cisco.com (地理的に共通)
 - mx*.apj.sse.itd.cisco.com (現在は mx01.apj.sse.itd.cisco.com のみ)
 - dex.apj.sse.itd.cisco.com (カスタマーサクセス用)
 - eventing-ingest.apj.sse.itd.cisco.com (CTR および CDO 用)
 - <http://registration.apj.sse.itd.cisco.com> (地域の Cisco Cloud へのデバイス登録が可能)
- デバイスの外部インターフェイスから、Cisco Umbrella DNS に DNS アクセスできる必要があります。

CDO でデバイスを要求する前に

CDO でデバイスを要求する前に、次の情報があることを確認してください。

- FTD デバイスのシャーシのシリアル番号または PCA 番号。この情報は、ハードウェアシャーシの下部、またはデバイスが納品された段ボール箱に記載されています。次の図の例では、FTD 1010 シャーシの下部にシリアル番号「*****XOR9」が表示されています。



- デバイスのデフォルトのパスワード。
- 追加機能を使用するために [Cisco Smart Software Manager](#) から生成されたスマートライセンス。ただし、90 日間の評価ライセンスを使用してデバイスのオンボーディングを完了し、後にスマートライセンスを適用できます。

次の作業

[ロータチプロビジョニングに向けた Firepower Threat Defense デバイスのシリアル番号の導入準備 \(211 ページ\)](#) に進みます。

ロータチプロビジョニングに向けた Firepower Threat Defense デバイスのシリアル番号の導入準備


注意： CDO で FTD デバイスの導入準備をしている場合は、Firepower Device Manager を使用してデバイスの簡易セットアップを実行しないことをお勧めします。簡易セットアップを実行すると、CDO でプロビジョニングエラーが発生します。

デバイスの電源を入れてブランチネットワークに接続する前に、シリアル番号を使用してデバイスを CDO にオンボーディングすることをお勧めします。

手順

ステップ 1 外部ベンダーから購入したデバイスの導入準備をする場合は、まずデバイスを再イメージ化する必要があります。詳細については、『[Cisco FXOS Troubleshooting Guide for the Firepower 1000/21000 with FTD](#)』の「Reimage Procedures」の章を参照してください。

ステップ 2 CDO にログインします。

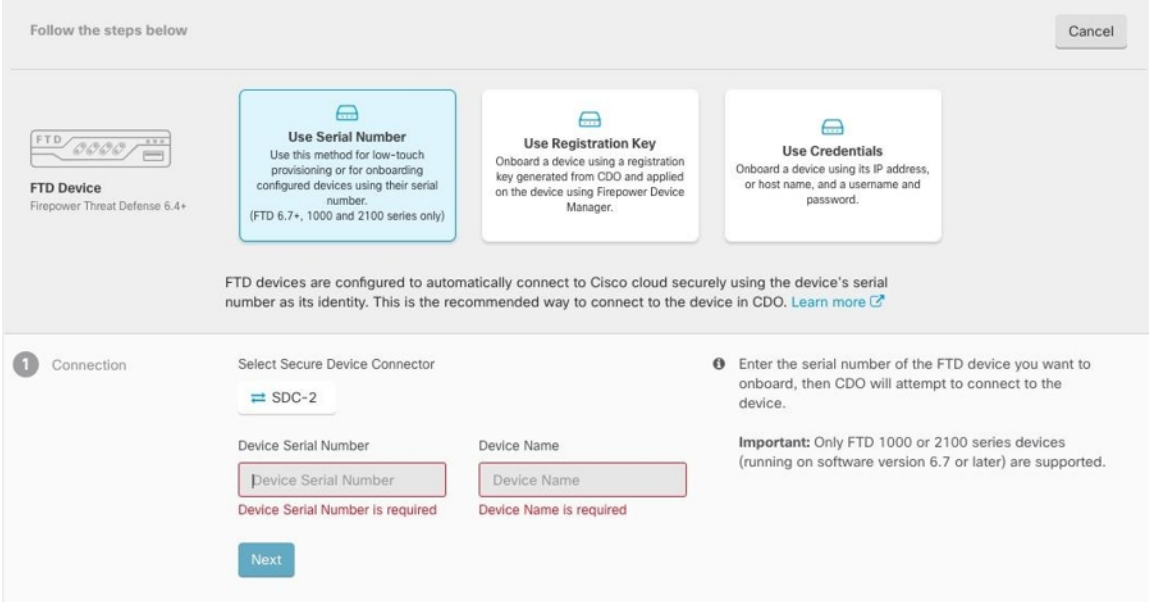
ステップ 3 ナビゲーションウィンドウで、[インベントリ (Inventory)] をクリックし、青いプラスボタン  をクリックして、デバイスのオンボーディングを行います。

ステップ 4 FTD をクリックします。

重要 FTD デバイスを導入準備しようとする時、CDO では、Firepower Threat Defense エンドユーザーライセンス契約書 (EULA) に目を通して同意するように求められます。これはテナントで 1 回限りのアクティビティです。この契約に同意すると、以降の FTD 導入準備で CDO から再度プロンプトが表示されることはありません。EULA 契約に将来変更が生じた場合はプロンプトが表示され、再度同意する必要があります。

ステップ 5 [FTD デバイスの導入準備 (Onboard FTD Device)] 画面で、[シリアル番号の使用 (Use Serial Number)] をクリックします。

ステップ 6 [接続 (Connection)] ステップで、次の詳細を入力し、[次へ (Next)] をクリックします。



Follow the steps below Cancel

FTD Device
Firepower Threat Defense 6.4+

Use Serial Number
Use this method for low-touch provisioning or for onboarding configured devices using their serial number.
(FTD 6.7+, 1000 and 2100 series only)

Use Registration Key
Onboard a device using a registration key generated from CDO and applied on the device using Firepower Device Manager.

Use Credentials
Onboard a device using its IP address, or host name, and a username and password.

FTD devices are configured to automatically connect to Cisco cloud securely using the device's serial number as its identity. This is the recommended way to connect to the device in CDO. [Learn more](#)

1 Connection

Select Secure Device Connector
SDC-2

Device Serial Number
Device Name

Device Serial Number is required
Device Name is required

Next

! Enter the serial number of the FTD device you want to onboard, then CDO will attempt to connect to the device.
Important: Only FTD 1000 or 2100 series devices (running on software version 6.7 or later) are supported.

1. このデバイスが通信する **Secure Device Connector (SDC)** を選択します。デフォルトの SDC が表示されますが、SDC 名をクリックすることで SDC を変更できます。
2. [デバイスのシリアル番号 (Device Serial Number)] : 導入準備するデバイスのシリアル番号または PCA 番号を入力します。
3. [デバイス名 (Device Name)] : デバイスの名前を指定します。

4. [パスワードのリセット (Password Reset)] ステップで、次の詳細を入力し、[次へ (Next)] をクリックします。
 - [デフォルトのパスワードが未変更 (Default Password Not Changed)] : 新しいデバイスのデフォルトパスワードを変更するには、このオプションを選択します。

(注) デバイスのデフォルトパスワードがすでに変更されている場合、このフィールドに入力した内容は無視されます。
 - デバイスの新しいパスワードを [新しいパスワード (New Password)] と [パスワードの確認 (Confirm Password)] に入力します。新しいパスワードが画面に表示される要件を満たしていることを確認します。
 - [デフォルトパスワード変更済み (Default Password Changed)] : FDM または Firepower eXtensible Operating System (FXOS) コンソールでデフォルトパスワードをすでに変更しているデバイスに対してのみ、このオプションを選択します。
5. [スマートライセンス (Smart License)] ステップで、必要なオプションを選択し、[次へ (Next)] をクリックします。
 - [スマートライセンスの適用 (Apply Smart License)] : デバイスにまだスマートライセンスが適用されていない場合は、このオプションを選択します。Cisco Smart Software Manager を使用してトークンを生成して、このフィールドにコピーする必要があります。
 - [デバイスにライセンス供与済み (Device Already Licensed)] : デバイスがすでにライセンス供与されている場合は、このオプションを選択します。

(注) デフォルトパスワードがすでに変更されている場合は、このラジオボタンが自動的に選択されます。ただし、必要に応じて別のオプションを選択できます。
 - [90日間の評価ライセンスの使用 (Use 90-day Evaluation License)] : 90日間の評価ライセンスを適用します。
6. [サブスクリプションライセンス (Subscription Licenses)] ステップで、次の操作を実行します。

重要 [スマートライセンス (Smart License)] ステップで [デバイスにライセンス供与済み (Device Already Licensed)] を選択している場合は、このステップで何らかの選択を行うことはできません。[既存のサブスクリプションの保持 (Keep Existing Subscription)] が表示され、[ラベル (Labels)] の手順に進みます。

 - スマートライセンスが適用されている場合は、必要な追加ライセンスを有効にして、[次へ (Next)] をクリックします。
 - 評価ライセンスが有効になっている場合は、RA VPN ライセンスを除く他のすべてのライセンスを使用できます。必要なライセンスを選択し、[次へ (Next)] をクリックして続行します。

(注) 基本ライセンスのみで続行することもできます。

7. [ラベル (Labels)] ステップで、必要に応じてラベル名を入力できます。[インベントリに移動 (Go to Inventory)] をクリックします。

次のタスク

CDO がデバイスの要求を開始すると、右側に [要求中 (Claiming)] メッセージが表示されます。CDO は、デバイスがオンラインでクラウドに登録されているかどうかを確認するために、1 時間継続的にポーリングします。クラウドに登録されると、CDO は初期プロビジョニングを開始し、デバイスを正常にオンボーディングします。デバイスの LED ステータスが緑色に点滅することで、デバイスが登録されていることを確認できます。デバイスが Cisco Cloud に接続できない場合、または接続後に接続が失われた場合、ステータス LED (FTD 1010) または SYS LED (FTD 2100) が交互に緑色とオレンジ色に点滅します。

最初の 1 時間以内にデバイスがクラウドに登録されない場合、タイムアウトが発生し、CDO は 10 分ごとに定期的にポーリングしてデバイスのステータスを確認し、[要求中 (Claiming)] の状態を維持します。デバイスの電源が入っていてクラウドに接続されている場合、オンボーディングステータスを把握するために 10 分間待つ必要はありません。いつでも [ステータスの確認 (Check Status)] リンクをクリックしてステータスを確認できます。CDO は初期プロビジョニングを開始し、デバイスを正常にオンボーディングします。



重要 デバイス セットアップ ウィザードをすでに完了したと仮定すると（「[デバイスのシリアル番号を使用した設定済み FTD のオンボード](#)」を参照）、デバイスはクラウドから登録解除され、この場合、CDO は [要求中 (Claiming)] 状態のままになります。FDM を CDO に追加するには、FDM から手動登録を完了する必要があります。（FDM で、[システム設定 (System Settings)] > [クラウドサービス (Cloud Services)] に移動し、[Cisco Defense Orchestrator からテナントへの自動登録 (Auto-enroll with Tenancy from Cisco Defense Orchestrator)] オプションを選択して [登録 (Register)] をクリックします）。次に、[ステータスの確認 (Check Status)] をクリックします。

FTD 高可用性ペア

FTD ペアを CDO にオンボーディングするには、ペアの各デバイスを個別にオンボーディングする必要があります。ペアの両方のピアがオンボーディングされると、CDO はそれらを [インベントリ (Inventory)] ページの 1 つのエントリとして自動的に組み合わせます。ログイン情報または登録キーを使用してデバイスをオンボーディングします。両方のデバイスを同じ方法でオンボーディングすることをお勧めします。また、先にスタンバイモードのデバイスをオンボーディングすると、CDO はそのデバイスの展開機能または読み取り機能を無効にすることに注意してください。HA ペア内のアクティブなデバイスに対してのみ読み取りまたは展開を実行できます。



- (注) CDO は、登録キーを使用して FTD デバイスをオンボーディングすることを強く推奨します。登録キーを使用したオンボーディングは、特定の Firepower ソフトウェアバージョンを実行している FTD デバイスでは若干異なります。詳細については、[バージョン 6.4 またはバージョン 6.5 を実行する FTD HA ペアのオンボーディング \(215 ページ\)](#) と [バージョン 6.6 またはバージョン 6.7 以降を実行する FTD HA ペアのオンボーディング \(217 ページ\)](#) を参照してください。

FTD HA ペアを CDO にオンボードする前に、以下を確認してください。

- HA ペアは、CDO にオンボーディングされる前にすでに形成されている。
- 両方のデバイスは正常な状態である。ペアは、プライマリ/アクティブモードとセカンダリ/スタンバイモード、またはプライマリ/スタンバイモードとセカンダリ/アクティブモードのいずれかである。異常なデバイスは、CDO に正常に同期されない。
- HA ペアは、Firepower Management Center (FMC) ではなく、Firepower Device Manager (FDM) によって管理されている。
- Cloud Connector が <https://www.defenseorchestrator.com> で CDO に接続している。

登録キーを使用した FTD HA ペアの導入準備

登録キーを使用して FTD 高可用性 (HA) ペアの導入準備を開始する前に、次の前提条件に注意してください。

- FTD バージョン 6.4 を実行するデバイスの登録キーを使用した導入準備は、米国リージョン (defenseorchestrator.com) でのみサポートされています。EU リージョン (defenseorchestrator.eu) に接続するには、ユーザー名、パスワード、および IP アドレスを使用して HA ペアを導入準備する必要があります。
- FTD リリース 6.5 以降を実行しており、US、EU、または APJC リージョンのいずれかに接続しているお客様は、登録キーを使用して導入準備できます。
- FTD ソフトウェアバージョン 6.4 および 6.5 を実行しているデバイスは、登録キーを使用してデバイスをオンボーディングしてから、デバイスを Cisco Smart Software Manager に登録する必要があります。それらの FTD を CDO にオンボーディングする前に、FTD のスマートライセンスを登録解除する必要があります。詳細については、[スマートライセンス取得済みの FTD を登録解除する \(192 ページ\)](#) を参照してください。

バージョン 6.4 またはバージョン 6.5 を実行する FTD HA ペアのオンボーディング


ソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行している FTD HA ペアをオンボーディングするには、一度に1つずつデバイスをオンボーディングする必要があります。オンボーディングするデバイスがアクティブであるかスタンバイであるか、プライマリであるかセカンダリであるかは関係ありません。



- (注) 登録キーを使用して HA ペアのいずれかのデバイスをオンボーディングする場合、もう一方のピアデバイスのオンボーディングにも同じ方法を使用する必要があります。

バージョン 6.4 または 6.5 を実行している HA ペアをオンボーディングするには、以下の手順に従ってください。

手順

- ステップ 1** ピアデバイスをオンボーディングします。ペアのうち最初のデバイスをオンボーディングするには、『登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行する FTD の導入準備』を参照してください。
- ステップ 2** ナビゲーションウィンドウで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 3** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 4** [FTD] タブをクリックします。デバイスが同期されたら、デバイスを選択してハイライトします。[デバイスの詳細 (Devie Details)] のすぐ下にある操作ウィンドウで、[デバイスのオンボーディング (Onboard Device)] をクリックします。
- ステップ 5** すでにオンボーディングされているピアデバイスの HA ピアデバイス名を入力します。[次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ 6** 最初のデバイスのスマートライセンスを提示した場合、CDO はそのライセンスを再入力して、このデバイスのオンボーディングに使用できるようにします。[次へ (Next)] をクリックします。
- (注) FTD をオンボーディングするためにデバイスのスマートライセンスを登録解除した場合は、ここでスマートライセンスを再適用します。
- ステップ 7** CDO は、オンボーディングの準備をしているデバイスの登録キーを自動的に生成します。[コピー (Copy)] アイコン  をクリックして登録キーをコピーします。
- ステップ 8** オンボーディング中の FTD の FDM UI にログインします。
- ステップ 9** [システム設定 (System Settings)] で、[クラウドサービス (Cloud Services)] をクリックします。
- ステップ 10** [Cisco Defense Orchestrator] タイトルで、[始める (Get Started)] をクリックします。
- ステップ 11** [登録キー (Registration Key)] フィールドに、CDO で生成した登録キーを貼り付けます。

Cisco Defense Orchestrator

You can manage the device using Cisco Defense Orchestrator. With Cisco Defense Orchestrator, you can configure multiple devices of different types from a cloud-based configuration portal, simplifying policy consistency and deployment across your network.

- If you already have a Cisco Defense Orchestrator account, log in and obtain a registration key for the device, which you can enter below. [Log into Defense Orchestrator](#)
- If you do not have an account, learn more about what Cisco Defense Orchestrator can do for you, and how to open an account and register this device. [Learn more about Defense Orchestrator and how to register.](#)

How cloud management works:

CUSTOMER → POLICIES → CLOUD → DEVICE

GET STARTED

Registration Key

Region

Please select

REGISTER

ステップ 12 [リージョン (Region)]フィールドで、テナントが割り当てられている Cisco cloud のリージョンを選択します。

- defenseorchestrator.com にログインする場合は、[US] を選択します。
- defenseorchestrator.eu にログインする場合は、[EU] を選択します。
- apj.cdo.cisco.com にログインする場合は、[APJ] を選択します。

(注) この手順は、ソフトウェアバージョン 6.4 を実行している FTD デバイスには適用されません。

ステップ 13 [登録 (Register)]をクリックし、[シスコの開示情報を受け入れる (Accept the Cisco Disclosure)]をクリックします。

ステップ 14 CDO に戻り、[登録キーの作成 (Create Registration Key)]領域で [次へ (Next)]をクリックします。

ステップ 15 [インベントリに移動 (Go to Inventory)]をクリックします。CDO は自動的にデバイスをオンボーディングし、それらを単一のエン트리として結合します。オンボーディングした最初のピアデバイスと同様に、デバイスのステータスは「プロビジョニング解除 (Unprovisioned) 」から「取得中 (Locating) 」、「同期中 (Syncing) 」、「同期済み (Synced) 」に変わります。

バージョン 6.6 またはバージョン 6.7 以降を実行する FTD HA ペアのオンボーディング

バージョン 6.6 または 6.7 を実行している FTD HA ペアをオンボーディングするには、一度に 1 つずつデバイスをオンボーディングする必要があります。オンボーディングするデバイスが


アクティブであるかスタンバイであるか、プライマリであるかセカンダリであるかは関係ありません。



(注) 登録キーを使用して HA ペアのいずれかのデバイスをオンボーディングする場合、もう一方のピアデバイスのオンボーディングにも同じ方法を使用する必要があります。

バージョン 6.6 または 6.7 を実行している HA ペアをオンボーディングするには、以下の手順に従ってください。

手順

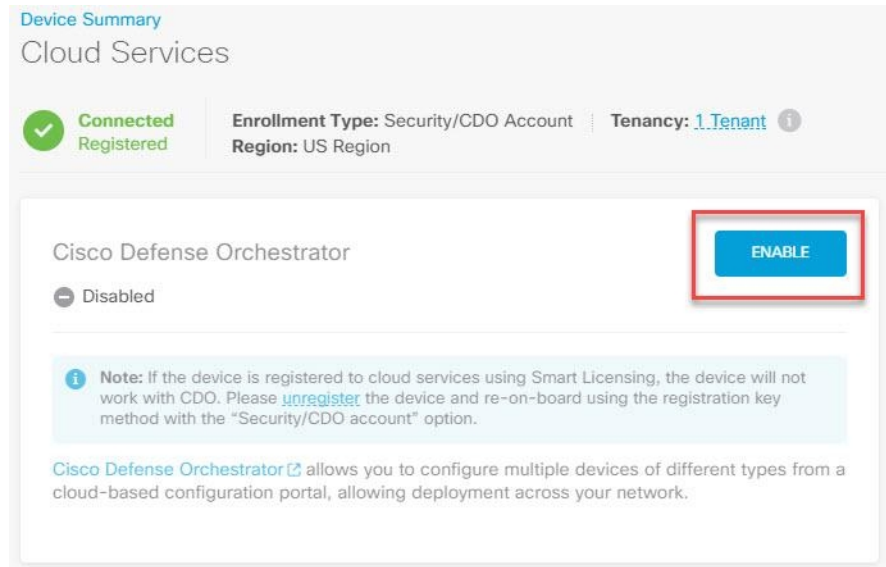
- ステップ 1 ピアデバイスをオンボーディングします。詳細については、「[登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.6+ を実行する FTD のオンボード](#)」を参照してください。
- ステップ 2 ナビゲーションウィンドウで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 3 [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 4 [FTD] タブをクリックします。デバイスが同期されたら、デバイスを選択してハイライトします。[デバイスの詳細 (Device Details)] のすぐ下にある操作ウィンドウで、[デバイスのオンボーディング (Onboard Device)] をクリックします。
- ステップ 5 すでにオンボーディングされているピアデバイスの HA ピアデバイス名を入力します。[次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ 6 最初のデバイスのスマートライセンスを提示した場合、CDO はそのライセンスを再入力して、このデバイスのオンボーディングに使用できるようにします。[次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ 7 CDO は、オンボーディングの準備をしているデバイスの登録キーを自動的に生成します。[コピー (Copy)] アイコン  をクリックして登録キーをコピーします。
- ステップ 8 CDO にオンボーディングする FTD の FDM UI にログインします。
- ステップ 9 [システム設定 (System Settings)] で、[クラウドサービス (Cloud Services)] をクリックします。
- ステップ 10 [登録タイプ (Enrollment Type)] 領域で、[セキュリティ/CDO アカウント (Security/CDO Account)] をクリックします。

- (注) バージョン 6.6 を実行しているデバイスの場合、CDO の [テナンシー (Tenancy)] タブのタイトルは [セキュリティアカウント (Security Account)] であり、FDM UI で CDO を手動で有効にする必要があることに注意してください。

- ステップ 11** [リージョン (Region)] フィールドで、テナントが割り当てられている Cisco cloud のリージョンを選択します。
- defenseorchestrator.com にログインする場合は、[US] を選択します。
 - defenseorchestrator.eu にログインする場合は、[EU] を選択します。
 - apj.cdo.cisco.com にログインする場合は、[APJ] を選択します。
- ステップ 12** [登録キー (Registration Key)] フィールドに、CDO で生成した登録キーを貼り付けます。
- ステップ 13** [サービス登録 (Service Enrollment)] 領域で、[Cisco Defense Orchestratorを有効にする (Enable Cisco Defense Orchestrator)] をオンにします。
- ステップ 14** Cisco Success Network Enrollment の登録に関する情報を確認します。参加しない場合は、[Cisco Success Networkに登録 (Enroll Cisco Success Network)] チェックボックスをオフにします。
- ステップ 15** [登録 (Register)] をクリックし、[シスコの開示情報を受け入れる (Accept the Cisco Disclosure)] をクリックします。FDM が CDO に登録要求を送信します。
- ステップ 16** CDO に戻り、[登録キーの作成 (Create Registration Key)] 領域で [次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ 17** [スマートライセンス (Smart License)] 領域で、スマートライセンスを FTD デバイスに適用して [次へ (Next)] をクリックするか、[スキップ (Skip)] をクリックして、90 日間の評価ライセンスでオンボーディングを続行するか、デバイスがすでにスマートライセンスを取得してい

る場合は、続行できます。詳細については、「[FTD デバイスの既存のスマートライセンスの更新](#)」を参照してください。

- (注) デバイスがバージョン 6.6 を実行している場合は、CDO への通信を手動で有効にする必要があります。デバイスの FDM UI から、[システム設定 (System Settings)] > [Cloud Services (クラウドサービス)] に移動し、[Cisco Defense Orchestrator] タイルで [有効化 (Enable)] をクリックします。



- ステップ 18** CDO に戻り、[インベントリに移動 (Go to Inventory)] をクリックします。CDO は自動的にデバイスをオンボーディングし、それらを単一のエントリとして結合します。オンボーディングした最初のピアデバイスと同様に、デバイスのステータスは「プロビジョニング解除 (Unprovisioned)」から「取得中 (Locating)」、「同期中 (Syncing)」、「同期済み (Synced)」に変わります。

ユーザー名、パスワード、IP アドレスを使用した FTD HA ペアの導入準備



- (注) ユーザー名とパスワードを使用して HA ペアのいずれかのデバイスをオンボーディングする場合、もう一方のピアデバイスのオンボーディングにも同じ方法を使用する必要があります。

CDO の外部で作成された FTD HA ペアをオンボードするには、次の手順に従います。

手順

- ステップ 1 HA ペア内のピアデバイスの片方をオンボードします。最初のデバイスのオンボードについては、[ユーザー名、パスワード、IPアドレスを使用したFTDのオンボーディング \(188ページ\)](#)を参照してください。
- ステップ 2 デバイスが同期されたら、[インベントリ (Inventory)] ページで [デバイス (Devices)] タブをクリックします。
- ステップ 3 [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4 デバイスを選択します。[デバイスの詳細 (Devie Details)] のすぐ下にある操作ウィンドウで、[デバイスのオンボーディング (Onboard Device)] をクリックします。
- ステップ 5 ポップアップウィンドウで、HA ピアのデバイス名と場所を入力します。
- ステップ 6 [デバイスのオンボード (Onboard Device)] をクリックします。両方のデバイスがCDOに正常に同期されると、HA ペアが単一のエンティティとして [インベントリ (Inventory)] ページに表示されます。

スマートライセンスの適用または更新

FTD デバイスへの新しいスマートライセンスの適用

次のいずれかの手順を実行して、Firepower Threat Defense (FTD) デバイスのスマートライセンスを取得します。

- 登録キーを使用してオンボーディングするときに FTD デバイスにスマートライセンスを付与します。
- 登録キーまたは管理者のログイン情報を使用してデバイスをオンボーディングした後、FTD デバイスにスマートライセンスを付与します。



- (注) FTD デバイスで 90 日間の評価ライセンスを使用しているか、ライセンスが登録解除されている可能性があります。

登録キーを使用して導入準備する場合の FTD デバイスのスマートライセンス付与

手順

- ステップ 1 [Cisco Smart Software Manager](#) にログインして、新しいスマートライセンスキーを生成します。新しく生成したキーをコピーします。詳細については、[スマートライセンスの生成](#)に関するビデオをご覧ください。

登録キーを使用して導入準備する場合の FTD デバイスのスマートライセンス付与

Cisco Software Central > Smart Software Licensing

Example Co admin@example.com

Smart Software Licensing

Alerts | Inventory | Convert to Smart Licensing | Reports | Preferences | On-Prem Accounts | Activity

Virtual Account: 1 Major | 23 Minor | Hide Alerts

General | Licenses | Product Instances | Event Log

Virtual Account: **Example Co**

Description: Licenses for US Region

Default Virtual Account: No

Product Instance Registration Tokens

The registration tokens below can be used to register new product instances to this virtual account.

New Token...

Token	Expiration Date	Uses	Export-Controlled	Description	Created By	Actions
MTU2MmRiY2MTYjJhY.	2021-Jul-30 19:43:22 (in 305...)	12 of 30	Allowed	CDO	admin1	Actions
NDFhZGRjNmMOTJk.	Expired		Allowed		admin2	Actions

ステップ 2 登録キーを使用して FTD の導入準備を開始します。詳細については、「登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.6+ を実行する FTD のオンボード」または「登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行する FTD の導入準備」を参照してください。

ステップ 3 導入準備ウィザードのステップ 4 で、[スマートライセンス情報 (Smart License here)] ボックス内の [アクティブ化 (Activate)] フィールドにスマートライセンスを貼り付けて、[次へ (Next)] をクリックします。

1 Device Name: BGL_FTD_SH

2 Database Updates: Enabled

3 Create Registration Key: adb37746c733707ee17a57e514ec4f0c

4 Smart License

1 Connect
Log into your Cisco Smart Software Manager

2 Obtain Token
On your assigned virtual account, under "General tab", click on "New Token".

3 Activate
Copy the new token and paste it here:
Enter Smart License here...

Skip Next

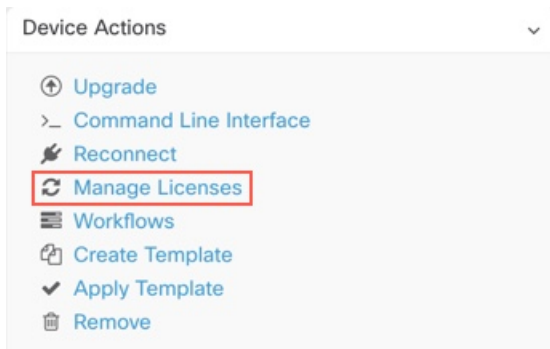
5 Done

ステップ 4 [インベントリページに移動 (Go to Inventory page)] をクリックします。

ステップ 5 [FTD] タブをクリックして、導入準備プロセスの進行状況を確認します。デバイスで同期が開始され、スマートライセンスが適用されます。

デバイスがオンライン接続状態になったことを確認する必要があります。デバイスがオンライン接続状態にない場合は、右側の [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[ライセンス管理 (Manage Licenses)] > [ライセンスの更新 (Refresh Licenses)] をクリックして、接続状態を更新します。

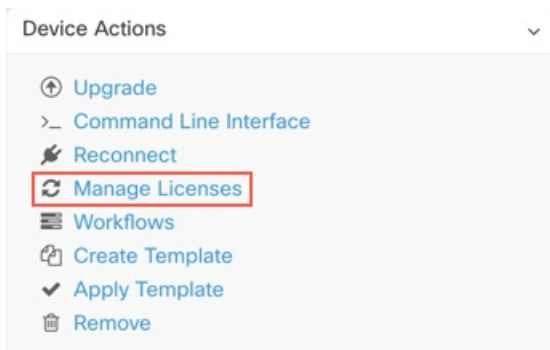
- ステップ 6** スマートライセンスが FTD デバイスに正常に適用されたら、[ライセンス管理 (Manage Licenses)] をクリックします。デバイスのステータスは [接続済み (Connected)]、[十分なライセンス (Sufficient License)] と表示されます。また、オプションライセンスを有効化または無効化できます。詳細については、「[FTD のライセンスタイプ](#)」を参照してください。



登録キーまたはログイン情報を使用したデバイスの導入準備の後に、FTD デバイスにスマートライセンスを付与する

手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、ライセンスを付与するデバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側の [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[ライセンスの管理 (Manage Licenses)] をクリックします。



- ステップ 5** 画面の指示に従って Smart Software Manager で生成されたスマートライセンスを入力します。
- ステップ 6** ボックスに新しいライセンスキーを貼り付け、[デバイスの登録 (Register Device)] をクリックします。デバイスと同期すると、接続状態が「オンライン (Online)」に変わります。スマートライセンスが FTD デバイスに正常に適用されると、デバイスのステータスに [接続済み (Connected)]、[十分なライセンス (Sufficient License)] と表示されます。また、オプションライセンスを有効化または無効化できます。詳細については、「[FTD のライセンスタイプ](#)」を参照してください。

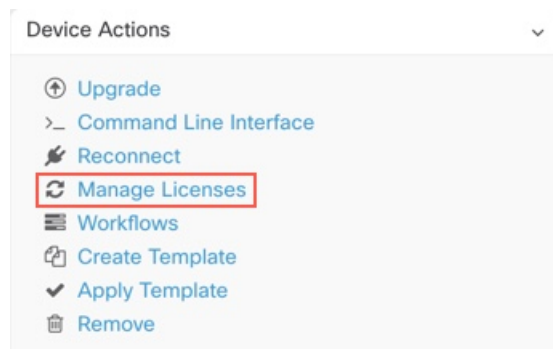
FTD デバイスの既存のスマートライセンスの更新

スマートライセンスが適用された FTD デバイスに、新しいスマートライセンスを適用できます。デバイスのオンボーディングで選択した方法に基づいて、適切な手順を選択します。

登録キーを使用して導入準備した FTD デバイスのスマートライセンスの変更

手順

- ステップ 1** 対応する FTD デバイスを CDO から削除します。
- ステップ 2** FTD の Firepower Device Manager (FDM) にログインし、スマートライセンスを登録解除します。詳細については、「[登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.6+ を実行する FTD のオンボード](#)」を参照してください。
- ステップ 3** CDO で、再び登録キーを使用して FTD デバイスの導入準備をします。詳細については、「[登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.6+ を実行する FTD のオンボード](#)」を参照してください。
- ステップ 4** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけます。
- ステップ 5** [] タブをクリックします。
- ステップ 6** 新しいスマートライセンスの適用は導入準備プロセス中に行うか、または右側の [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで [ライセンス管理 (Manage Licenses)] をクリックします。



ログイン情報を使用して導入準備した FTD デバイスのスマートライセンスの変更

手順

- ステップ 1** FTD の Firepower Device Manager (FDM) にログインし、スマートライセンスを登録解除します。詳細については、「[登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.6+ を実行する FTD のオンボード](#)」を参照してください。
- ステップ 2** FDM の FTD デバイスに新しいスマートライセンスを適用します。
 1. [スマートライセンス (Smart License)] 領域で、[設定の表示 (View Configuration)] をクリックします。
 2. [今すぐ登録 (Register Now)] をクリックして、画面上の指示に従います。
- ステップ 3** CDO の [インベントリ (Inventory)] ページで [デバイス (Devices)] タブをクリックします。
- ステップ 4** **FTD** デバイスをクリックします。FTD 設定の変更内容を確認します。これにより、CDO では FTD の展開された設定のコピーが作成され、CDO 独自のデータベースに保存されます。詳細については、「[変更の読み取り、破棄、チェック、および展開](#)」を参照してください。

FTD デバイスの DHCP アドレス指定の CDO サポート

Firepower Threat Defense Device (FTD) で使用される IP アドレスが変更された場合について説明します。

適応型セキュリティアプライアンス (ASA) や FTD を使用する Cisco Defense Orchestrator (CDO) のお客様の多くは、DHCP を介してサービスプロバイダーから提供される IP アドレスを使用してデバイスをオンボードします。

デバイスの IP アドレスが何らかの理由で変更された場合、それが静的 IP アドレスの変更であるか、DHCP による IP アドレスの変更であるかにかかわらず、[CDO のデバイスの IP アドレスを変更する](#)、デバイスを再接続できます。

分散拠点に展開されている FTD デバイスを CDO によって管理することについて、開発現場では懸念の声が上がっています。FTD の外部インターフェイスでは静的 IP が必要です。一部の SE は、FTD で外部インターフェイスに DHCP アドレスが設定されている場合、CDO を管理ソリューションとして使用することは不可能だという見解を示しています。

ただし、この状況は、リモートブランチファイアウォールへの VPN トンネルを使用しているお客様には影響しません。また、お客様の大多数が、分散拠点からデータセンターへのサイト間トンネルを使用していることがわかっています。サイト間 VPN を使用してデバイスからセントラルサイトに接続する場合、外部インターフェイスの DHCP は問題になりません。CDO (および任意の管理プラットフォーム) は内部の静的アドレスが指定されたインターフェイスを介して (そのように設定されている場合) FW に接続できるためです。これは推奨される方法であり、デバイス数が多い (1000 超) CDO のお客様は、この展開モードを使用しています。

また、インターフェイスの IP アドレスが DHCP 経由で発行されている場合でも、お客様がその IP を使用してデバイスを管理することの妨げにはなりません。繰り返しますが、これは最適な方法ではありませんが、CDO で IP アドレスを定期的に変更する必要がある場合でも、お客様の不利益になるとは考えられません。この状況は CDO に限ったものではなく、ASDM、FDM、または SSH などの外部インターフェイスを使用するすべてのマネージャで発生します。

FTD のライセンスタイプ

スマートライセンスのタイプ

次の表に、Firepower Threat Defense (FTD) デバイスで使用可能なライセンスの説明を示します。

FTD を購入すると、自動的に基本ライセンスが含まれます。すべての追加ライセンスはオプションです。

ライセンス	期間	付与される機能
基本ライセンス (自動的に含まれます)	永続	サブスクリプションタームライセンスでカバーされないすべての機能。 [このトークンに登録した製品でエクスポート制御機能を許可する (Allow export-controlled functionality on the products registered with this token)]かどうか指定する必要があります。このオプションは、自国が輸出管理の標準規格に適合している場合のみ選択できます。このオプションは、高度な暗号化や、高度な暗号化を必要とする機能の使用を制御します。

ライセンス	期間	付与される機能
脅威	ターム ベース	<p>侵入検知および防御：侵入ポリシーが侵入とエクスプロイトを検出するためネットワークトラフィックを分析し、またオプションで違反パケットをドロップします。</p> <p>ファイル制御：ファイルポリシーが特定タイプのファイルを検出し、オプションでこれらのファイルのアップロード（送信）またはダウンロード（受信）をブロックできます。マルウェアライセンスが必要な AMP for Firepower を使用すると、マルウェアを含むファイルのインスペクションを実行してブロックできます。任意のタイプのファイルポリシーを使用するには、脅威ライセンスが必要です。</p> <p>セキュリティ インテリジェンス フィルタ：トラフィックがアクセスコントロールルールによって分析を受ける前に、選択されたトラフィックをドロップします。ダイナミックフィードを使用することで、最新のインテリジェンスに基づいて接続をただちにドロップできます。</p>
マルウェア (Malware)	ターム ベース	<p>マルウェアを確認するポリシーであり、Cisco Advanced Malware Protection (AMP) と一緒に AMP for Firepower（ネットワークベースの高度なマルウェア保護）と Cisco Threat Grid を使用します。</p> <p>ファイル ポリシーは、ネットワーク上で伝送されるファイルに存在するマルウェアを検出してブロックできます。</p>

ライセンス	期間	付与される機能
URL ライセンス	ターム ベース	カテゴリとレピュテーションに基づく URL フィルタリング。 このライセンスなしでも、個々の URL で URL フィルタリングを実行できます。
RA VPN Only ライセンス RA VPN Plus ライセンス RA VPN Apex ライセンス	ライセンスタイプに基づきタームベースまたは永久	リモートアクセス VPN の設定 RA VPN を設定するには、基本ライセンスによるエクスポート制御機能を許可する必要があります。デバイスを登録するときに、エクスポート要件を満たすかどうかを選択します。 Firepower Device Manager は、AnyConnect の任意の有効なライセンスを使用できます。使用可能な機能は、ライセンスタイプによる違いはありません。まだライセンスを購入していない場合は、「リモートアクセス VPN のライセンス要件」を参照してください。 『Cisco AnyConnect 発注ガイド』（ http://www.cisco.com/go/cisco/anyconnect ）も参照してください。

FTDv の階層型ライセンス

FTD バージョン 7.0 では、スループット要件と RA VPN セッションの制限に基づいて、仮想 FTD (FTDv) デバイスのパフォーマンス階層型のスマートライセンスをサポートするようになりました。使用可能なパフォーマンスライセンスのいずれかで FTDv のライセンスが付与されると、次の 2 つのことが発生します。RA VPN のセッション制限が、インストールされている FTDv プラットフォームのエンタイトルメント層によって決定され、レートリミッタを介して適用されます。

現時点では、CDO は階層型スマートライセンスを完全にはサポートしていません。次の制限事項を参照してください。

- CDO を介して階層型ライセンスを変更できません。FDM UI で変更する必要があります。

- クラウドサービスの CDO に FTDv を登録すると、階層型ライセンスの選択が自動的にデフォルト階層の [変数 (Variable)] にリセットされます。
- バージョン 7.0 以降を実行している FTDv の導入準備プロセス中にデフォルトライセンスではないライセンスを選択すると、階層型ライセンスの選択は、デフォルト階層の [変数 (Variable)] に自動的にリセットされます。

上記の問題を回避するために、デバイスの導入準備後に FTDv ライセンスの階層を選択することを強く推奨します。詳細については、「[スマートライセンスの管理](#)」を参照してください。

デバイスのスマートライセンスの表示

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4** FTD デバイスを選択して、現在のライセンスステータスを表示します。
- ステップ 5** 右側の [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[ライセンスの管理 (Manage Licenses)] をクリックします。[ライセンスの管理] 画面には、次の情報が表示されます。
 - [スマートライセンス エージェントのステータス (Smart License Agent status)] : 90 日間の評価ライセンスを使用しているかどうか、または Cisco Smart Software Manager に登録済みかどうかが表示されます。スマートライセンス エージェントのステータスは次のとおりです。
 - [接続済み (Connected)]、[十分なライセンス (Sufficient Licenses)] : デバイスは認証局に正しく登録され、アプライアンスのソフトウェア利用資格が承認されています。このデバイスはインコンプライアンスの状態です。
 - [コンプライアンス違反 (Out-of-Compliance)] : デバイスで使用可能なソフトウェア利用資格がありません。ライセンスされた機能は動作を継続します。ただし、コンプライアンスに遵守するためには、追加の権限を購入するか、権限を解放する必要があります。
 - [認証期限切れ (Authorization Expired)] : デバイスは 90 日以上ライセンス認証局と通信していません。ライセンスされた機能は動作を継続します。この状態の場合、スマートライセンス エージェントは認証要求を再試行します。再試行に成功すると、エージェントは [コンプライアンス違反 (Out-of-Compliance)] または [認証済み (Authorized)] 状態に切り替わり、新しい認証期間が開始されます。手動でデバイスの同期を試みます。
 - [ライセンス登録 (License Registration)] : 導入準備が完了している FTD デバイスにスマートライセンスを適用できます。詳細については、「[登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.6+ を実行する FTD のオンボード](#)」を参照してください。登録が完了すると、

Cisco Smart Software Manager への接続のステータス、および各ライセンスタイプのステータスを確認できます。

- [ライセンスステータス (License Status)] : FTD デバイスで使用可能なオプションライセンスのステータスが表示されます。ライセンスを有効にすると、ライセンスによって制御される機能を使用できます。

オプションライセンスの有効化または無効化

90 日間の評価ライセンスまたはフルライセンスが採用されている FTD デバイスでオプションライセンスを有効化 (登録) できます。ライセンスによって制御される機能を使用するには、ライセンスを有効にする必要があります。

オプションのタームライセンスの対象となる機能を使用しなくなった場合、ライセンスを無効化 (解除) できます。ライセンスを無効にすると、Cisco Smart Software Manager アカウントでライセンスが解除されるため、別のデバイスにそのライセンスを適用できるようになります。

評価モードでは、オプションライセンスの評価版を有効にして、すべての操作を実行することもできます。このモードでは、デバイスを登録するまでライセンスは Cisco Smart Software Manager に登録されません。



(注) 評価モードでは RA VPN ライセンスを有効にすることはできません。

始める前に

ライセンスを無効にする前に、そのライセンスが使用中でないことを確認します。ライセンスを必要とするポリシーは書き換えるか削除します。

高可用性の設定で動作する装置の場合は、アクティブな装置でのみライセンスを有効化または無効化します。スタンバイ装置が必要なライセンスを要求 (または解放) すると、次の設定の展開時にスタンバイ装置に変更内容が反映されます。ライセンスを有効にする際は、Cisco Smart Software Manager アカウントで十分な数のライセンスが使用可能であることを確認する必要があります。これを確認しないと、一方の装置が準拠、もう一方の装置が非準拠になる可能性があります。

オプションライセンスを有効または無効にするには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** [インベントリ (Inventory)] ページで、必要な FTD デバイスを選択し、[デバイスアクション (Device Actions)] ペインで [ライセンスの管理 (Manage Licenses)] をクリックします。[ライセンスの管理 (Manage Licenses)] 画面が表示されます。

ステップ 2 それぞれのオプションライセンスのスライダコントロールをクリックして、ライセンスを有効または無効にします。有効になっている場合、ライセンスのステータスには [OK] と表示されます。

- [有効化 (Enable)] : Cisco Smart Software Manager アカウントにライセンスを登録し、制御された機能が有効になります。ライセンスによって制御されるポリシーを設定し、展開できます。
- [無効化 (Disable)] : Cisco Smart Software Manager アカウントのライセンスを登録解除し、制御された機能が無効になります。新しいポリシーの機能の設定も、その機能を使用するポリシーの展開もできません。

ステップ 3 [保存 (Save)] をクリックして、変更内容を保存します。

期限切れまたは無効なオプションライセンスの影響

オプションのライセンスが期限切れになっても、そのライセンスを必要とする機能を使用し続けることはできます。ただし、ライセンスは非準拠とマークされます。ライセンスを準拠状態に戻すには、ライセンスを購入してアカウントに追加する必要があります。

オプションのライセンスを無効にすると、システムは次のように反応します。

- [マルウェアライセンス (Malware license)] : システムは AMP クラウドへの問い合わせを停止し、AMP レトロスペクティブクラウドから送信されたレトロスペクティブイベントの認証も停止します。既存のアクセス コントロール ポリシーにマルウェア検出を適応するファイル ポリシーが含まれている場合、このアクセス コントロール ポリシーを再展開することはできません。マルウェアライセンスが無効にされた後、システムが既存のキャッシュファイルの性質を使用できるのは極めて短時間のみであることに注意してください。この時間枠の経過後、システムは **Unavailable** という性質をこれらのファイルに割り当てます。
- [脅威 (Threat)] : システムは侵入またはファイル制御ポリシーを適用しなくなります。セキュリティ インテリジェンス ポリシーの場合、システムはこのポリシーを適用せず、フィード更新のダウンロードを停止します。ライセンスを必要とする既存のポリシーを再展開することはできません。
- [URL フィルタリング (URL Filtering)] : URL カテゴリ条件が指定されたアクセス制御ルールは URL のフィルタリングをただちに停止し、システムは URL データへの更新をダウンロードしなくなります。既存のアクセス コントロール ポリシーに、カテゴリ ベースまたはレピュテーション ベースの URL 条件を含むルールが含まれている場合は、それらのポリシーを再展開することができません。
- [RA VPN] : リモートアクセス VPN 設定は編集できませんが、削除は可能です。ユーザーは引き続き RA VPN 設定を使用して接続できます。ただし、デバイスの登録を変更してシステムがエクスポートに準拠しなくなると、リモートアクセス VPN 設定はただちに停止し、リモートユーザーは VPN に接続できなくなります。

FTD モデルの作成とインポート

CDO では、CDO テナントにある FTD デバイスの完全な設定を JSON ファイル形式でエクスポートできます。エクスポートしたファイルは、FTDモデルとして別のテナントにインポートし、そのテナントの新しいデバイスに適用できます。この機能は、管理対象のさまざまなテナントで FTD デバイスの設定を使用する際に役立ちます。



(注) FTD デバイスにルールセットが存在する場合、設定をエクスポートすると、そのルールセットに関連付けられている共有ルールはローカルルールとして変更されます。その後、モデルが別のテナントにインポートされ、FTD デバイスに適用されると、デバイスにローカルルールが表示されます。

FTD 設定のエクスポート

FTD デバイスに次の設定がある場合、エクスポート設定機能は使用できません。

- 高可用性
- Snort 3 の有効化

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4** FTD デバイスを選択し、右側の [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[設定のエクスポート (Export Configuration)] をクリックします。

FTD 設定のインポート

手順

- ステップ 1** FTD の設定をインポートするには、[インベントリ (Inventory)] ページで青いプラス (+) ボタンをクリックします。
- ステップ 2** [インポート (Import)] をクリックして、オフライン管理用に設定をインポートします。
- ステップ 3** [デバイスタイプ (Device Type)] として [FTD] を選択します。
- ステップ 4** [参照 (Browse)] をクリックし、アップロードする設定ファイル (JSON 形式) を選択します。

ステップ5 設定が確認されると、デバイスまたはサービスにラベルを設定するよう求められます。詳細については、『[ラベルとフィルタ処理](#)』を参照してください。

ステップ6 モデルデバイスにラベルを設定すると、[インベントリ (Inventory)] リストに表示できます。

(注) 設定のサイズ、および他のデバイスまたはサービスの数によっては、設定の分析に時間がかかる場合があります

CDO からのデバイスの削除

CDO からデバイスを削除するには、次の手順を使用します。

手順

ステップ1 CDO にログインします。

ステップ2 [インベントリ (Inventory)] ページに移動します。

ステップ3 削除するデバイスを見つけ、そのデバイスの行でデバイスをチェックして選択します。

ステップ4 右側にある [デバイスアクション (Device Actions)] パネルで、[削除 (Remove)] を選択します。

ステップ5 プロンプトが表示されたら、[OK] を選択して、選択したデバイスの削除を確認します。[キャンセル (Cancel)] を選択して、デバイスをオンボードしたままにします。

FTD HA ペアの両方のデバイスを同時に削除する必要があることに注意してください。個々のピアではなく、FTD HA ペア名をクリックします。

オフライン管理用にデバイスの設定をインポートする

オフライン管理用にデバイスの設定をインポートすると、ネットワーク内の稼働中のデバイスを操作することなく、デバイスの設定を確認して最適化できます。CDO では、アップロードされたこれらの設定ファイルは「モデル」とも呼ばれます。

以下のデバイスの設定を CDO にインポートできます。

- 適応型セキュリティアプライアンス (ASA)。
- Firepower Threat Defense (FTD)。「FTD モデルの作成とインポート」を参照してください。
- Aggregation Services Routers (ASR) や Integrated Services Routers (ISR) などの Cisco IOS デバイス。

FTD のバックアップ

CDO を使用して FTD のシステム設定をバックアップし、デバイスを以前の状態に復元することができます。バックアップには設定だけが含まれ、システムソフトウェアは含まれません。デバイスを完全に再イメージ化する必要がある場合、ソフトウェアを再インストールしてからバックアップをアップロードして、設定を回復する必要があります。CDO は、デバイスに対して作成された最新の 5 つのバックアップを保存します。新しいバックアップが作成されると、最新のバックアップを保存するために、最も古いバックアップが削除されます。



- (注) バックアップには管理 IP アドレスの設定は含まれません。したがって、バックアップ ファイルを復元しても、管理アドレスがバックアップ コピーにより置き換えられることはありません。これにより、アドレスに対する変更はすべて保持され、また異なるネットワークセグメント上の別のデバイスに設定を復元することもできます。

バックアップ中は設定データベースがロックされます。バックアップの間はポリシー、ダッシュボードなどを表示できませんが、設定を変更することはできません。復元を行っている間、システムは完全に使用できません。

デバイス間でバックアップスケジュールの一貫性を保つために、独自のデフォルトのバックアップスケジュールを設定できます。特定のデバイスのバックアップをスケジュールする場合、独自のデフォルト設定を使用するか、設定を変更することができます。毎日から月に一度の頻度で定期的なバックアップをスケジュールでき、オンデマンドバックアップを実行できます。バックアップをダウンロードし、FDM を使用してバックアップを復元することもできます。

CDO を使用して FTD デバイスをバックアップおよび復元するための要件とベストプラクティス

- CDO は、ソフトウェアバージョン 6.5 以降を実行している FTD をバックアップできます。
- FTD は、登録キーを使用して CDO にオンボードする必要があります。
- 交換用デバイスにバックアップを復元できるのは、2 つのデバイスが同じモデルであり、同じリリースというだけでなく、同じバージョンのソフトウェア（ビルド番号を含む）を実行している場合のみです。たとえば、ソフトウェアバージョン 6.6.0-90 を実行している FTD のバックアップは、6.6.0-90 を実行している FTD にのみ復元できます。アプライアンス間で設定をコピーするためにバックアップおよび復元プロセスを使用しないでください。バックアップファイルには、この方法で共有することができないようにアプライアンスを一意に特定する情報が含まれます。

ベストプラクティス

バックアップするデバイスは、CDO で [同期 (Synced)] 状態になっている必要があります。CDO は、CDO からではなく、デバイスからデバイスの設定をバックアップします。したがっ

て、デバイスが [非同期 (Not Synced)] 状態の場合、CDO での変更はバックアップされません。デバイスが [競合検出 (Conflict Detected)] 状態の場合、変更はバックアップされます。

関連情報：

- [デフォルトの定期バックアップスケジュールの設定](#)
- [単一 FTD の定期バックアップスケジュールの設定](#)
- [オンデマンドの FTD バックアップ](#)
- [FTD バックアップのダウンロード](#)
- [FTD バックアップの編集](#)
- [FTD デバイスへのバックアップの復元](#)

オンデマンドの FTD バックアップ

この手順では、必要に応じて復元できるように FTD デバイスをバックアップする方法について説明します。

はじめる前に

FTD をバックアップする前に、[FTD のバックアップ](#)を参照してください。

手順

手順

- ステップ 1** (任意) バックアップの[変更要求管理](#)を作成します。
- ステップ 2** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 3** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 4** [FTD] タブをクリックして、バックアップするデバイスを選択します。
- ステップ 5** 右側の [デバイスアクション (Device Actions)] ウィンドウで、[バックアップの管理 (Manage Backups)] をクリックします。
- ステップ 6** [すぐにバックアップ (Backup Now)] をクリックします。デバイスはバックアップ構成の状態になります。

バックアップが完了すると、CDO ではバックアップ開始前のデバイス構成の状態が表示されます。変更ログページを開くと、「バックアップが正常に完了しました」という説明が付けられた直近の変更ログレコードが見つかります。

ステップ 1 で変更要求を作成した場合は、変更要求の値でフィルタ処理して、変更ログエントリを見つけることもできます。

ステップ 7 ステップ 1 で変更要求を作成した場合は、変更要求の値をクリアして、誤って別の変更をその変更要求に関連付けないようにします。

単一 FTD の定期バックアップスケジュールの設定

はじめる前に

FTD をバックアップする前に、[FTD のバックアップ](#)を参照してください。

手順

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、バックアップするデバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側の [デバイスアクション (Device Actions)] ウィンドウで、[バックアップの管理 (Manage Backups)] をクリックします。
- ステップ 5** [バックアップデバイス (Backup Device)] ページで、[定期バックアップの設定 (Set Recurring Backup)] をクリックするか、[定期バックアップ (Recurring Backup)] フィールドのスケジュールをクリックします。CDO では、テナントにあるすべての FTD デバイスに設定されたデフォルトのバックアップスケジュールが提示されます。詳細については、「[デフォルトの定期バックアップスケジュールの設定](#)」を参照してください。
- ステップ 6** バックアップを実行する時間を 24 時間制で選択します。協定世界時 (UTC) でバックアップ時間をスケジュールすることに注意してください。
- ステップ 7** [頻度 (Frequency)] フィールドで、[日次 (Daily)]、[週次 (Weekly)]、または [月次 (Monthly)] を選択します。
 - 日次バックアップの場合：スケジュールしたバックアップに名前と説明を付けます。
 - 週次バックアップの場合：バックアップを実行する曜日のチェックボックスをオンにします。スケジュールしたバックアップの時間に名前と説明を付けます。
 - 月次バックアップの場合：[日付 (Days of Month)] フィールドをクリックして、バックアップをスケジュールする日付を追加します。注：31 日を入力しても、その月に 31 日が含まれていない場合、バックアップは行われません。スケジュールしたバックアップの時間に名前と説明を付けます。
- ステップ 8** [保存 (Save)] をクリックします。[バックアップデバイス (Backup Device)] ページの [定期バックアップ (Recurring Backup)] フィールドは、設定したバックアップスケジュールに置き換えられ、現地時間が反映されます。

FTD バックアップのダウンロード

この手順では、Firepower Threat Defense (FTD) デバイスのバックアップを含む .tar ファイルをダウンロードする方法を説明します。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、バックアップをダウンロードするデバイスをクリックします。
- ステップ 4** 右側の操作ウィンドウで、[バックアップの管理 (Manage Backups)] をクリックします。
- ステップ 5** ダウンロードするバックアップを選択し、その行で [ダウンロードリンクを生成 (Generate Download Link)] ボタンをクリックします。⚙️ ボタンが [バックアップイメージのダウンロード (Download Backup Image)] に変わります。
- ステップ 6** [バックアップイメージのダウンロード (Download Backup Image)] というボタンが表示されたら、次のいずれかの操作を実行します。
 - 復元するデバイスの Firepower Device Manager (FDM) にもアクセスできるデバイスを使用している場合は、[バックアップイメージのダウンロード (Download Backup Image)] ボタンをクリックして、ダウンロードしたファイルを保存します。覚えやすい名前前で保存してください。
 - 復元するデバイスの FDM にもアクセスできるデバイスを使用していない場合は以下を実行します。
 - 1.** [バックアップイメージのダウンロード (Download Backup Image)] ボタンを右クリックし、リンクのアドレスをコピーします。

重要 リンクのアドレスは、[ダウンロードリンクの生成 (Generate Download Link)] ボタンをクリックしてから 15 分後に期限切れになります。
 - 2.** イメージを復元する FTD の FDM にもアクセスするデバイスでブラウザを開きます。
 - 3.** ブラウザのアドレスバーにダウンロードリンクを入力し、バックアップファイルをそのデバイスにダウンロードします。覚えやすい名前前で保存してください。

FTD バックアップの編集

この手順では、成功した FTD ダウンロードの名前または説明を編集できます。


手順

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
 - ステップ2 [デバイス] タブをクリックします。
 - ステップ3 [FTD] タブをクリックして、編集するデバイスを選択します。
 - ステップ4 右側の [操作 (Actions)] ウィンドウで、[バックアップの管理 (Manage Backups)] をクリックします。
 - ステップ5 編集するバックアップとその行を選択し、編集アイコンをクリックします。
 - ステップ6 バックアップの名前または説明を変更します。[デバイスのバックアップ (Device Backups)] ページで新しい情報を確認できます。
-

FTD バックアップの削除

CDO は、デバイスに対して作成された最新の 5 つのバックアップを保存します。新しいバックアップが作成されると、最新のバックアップを保存するために、最も古いバックアップが削除されます。既存のバックアップを削除すると、保持するバックアップと削除するバックアップの管理に役立つ場合があります。

手順

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
 - ステップ2 [デバイス] タブをクリックします。
 - ステップ3 [FTD] タブをクリックして、削除するデバイスを選択します。
 - ステップ4 右側の [操作 (Actions)] ウィンドウで、[バックアップの管理 (Manage Backups)] をクリックします。
 - ステップ5 削除するバックアップとその行を選択し、ゴミ箱アイコン  をクリックします。
 - ステップ6 [OK] をクリックして確認します。
-

FTD バックアップの管理

CDO を使用して作成した FTD デバイスのバックアップは、[デバイスバックアップ (Device Backups)] ページに表示されます。

手順

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ2 [デバイス] タブをクリックします。

ステップ3 [FTD] タブをクリックして、該当するデバイスを選択します。

ステップ4 [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[バックアップの管理 (Manage Backups)] をクリックします。そのデバイスから作成された最新のバックアップが最大 5 つ表示されます。

FTD デバイスへのバックアップの復元

- バックアップを FTD に復元する前に、[FTD のバックアップ](#)を確認してください。
- 復元するバックアップコピーがまだデバイスに存在しない場合、復元する前にまずバックアップをアップロードする必要があります。
- 復元している間、システムはまったく使用できません。バックアップが復元された後、FTD が再起動します。
- この手順では、デバイスに復元する準備ができているデバイスの既存のバックアップがあることを前提としています。
- このデバイスがハイアベイラビリティペアの一部である場合、バックアップは復元できません。まず、[デバイス (Device)] > [ハイアベイラビリティ (High Availability)] ページから HA を無効化することで、バックアップを復元できます。バックアップに HA の設定が含まれている場合、デバイスは HA グループに再度参加します。両方のユニットで同じバックアップを復元しないでください（両方のユニットがアクティブになってしまうため）。代わりに、まず、アクティブにする装置でバックアップを復元し、その後に、別のユニットで同等のバックアップを復元してください。



(注) バックアップには管理 IP アドレスの設定は含まれません。したがって、バックアップ ファイルを復元しても、管理アドレスがバックアップ コピーにより置き換えられることはありません。これにより、アドレスに対する変更はすべて保持され、また異なるネットワークセグメント上の別のデバイスに設定を復元することもできます。

手順


手順

ステップ1 ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。

ステップ2 [デバイス] タブをクリックします。

ステップ3 [FTD] タブをクリックして、復元するデバイスを選択します。

ステップ4 右側の [デバイスアクション (Device Actions)] ウィンドウで、[バックアップの管理 (Manage Backups)] をクリックします。

ステップ 5 復元するバックアップを選択します。その行で、[ダウンロードリンクの生成 (Generate Download Link)] ボタン  をクリックします。

(注) リンクのアドレスは、[ダウンロードリンクの生成 (Generate Download Link)] ボタンをクリックしてから 15 分後に期限切れになります。

ステップ 6 [バックアップイメージのダウンロード (Download Backup Image)] というボタンが表示されたら、次のいずれかの操作を実行します。

- 復元するデバイスの Firepower Device Manager (FDM) にもアクセスできるデバイスを使用している場合は、[バックアップイメージのダウンロード (Download Backup Image)] ボタンをクリックして、ダウンロードしたファイルを保存します。覚えやすい名前で保存してください。
- 復元するデバイスの FDM にもアクセスできるデバイスを使用していない場合は以下を実行します。
 1. [バックアップイメージのダウンロード (Download Backup Image)] ボタンを右クリックし、リンクのアドレスをコピーします。
 2. イメージを復元する FTD の FDM にもアクセスするデバイスでブラウザを開きます。
 3. ブラウザのアドレスバーにダウンロードリンクを入力し、バックアップファイルをそのデバイスにダウンロードします。覚えやすい名前で保存してください。

ステップ 7 復元するデバイスの Firepower Device Manager にログインします。

ステップ 8 『[Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド \(Firepower Device Manager 用\)](#)』の 6.5 以降を開きます。「システム管理」の章に移動し、「バックアップの復元」を見つけます。この手順に従って、FTD にダウンロードしたイメージを復元します。

ヒント 復元するには、イメージを FDM にアップロードする必要があります。

ステップ 9 FDM のプロンプトに従います。復元が開始されると、ブラウザは FDM から切断されます。復元が終了すると、FTD が再起動します。

関連情報：

- [FTD のバックアップ](#)
- [オンデマンドの FTD バックアップ](#)
- [単一 FTD の定期バックアップスケジュールの設定](#)
- [FTD バックアップのダウンロード](#)
- [FTD バックアップの編集](#)

Firepower Threat Defense ソフトウェアのアップグレードパス

Firepower Threat Defense バージョンのアップグレード

CDO を使用して Firepower Threat Defense (FTD) ファイアウォールをアップグレードする場合、どの FTD バージョンがアップグレード可能かを CDO が判断するので、このトピックは必要ありません。このトピックでは、FTD イメージの独自のリポジトリを保持している状態で、独自のイメージを使用して FTD をアップグレードする場合に使用可能なアップグレードパスについて説明します。

FTD は、あるメジャーバージョンまたはメンテナンスバージョンから別のバージョンに直接アップグレードできます。たとえば、バージョン 6.4.0 > 6.5.0、またはバージョン 6.4.0 > 7.0.1 のようにアップグレードできます。特定のパッチレベルを実行する必要はありません。

直接アップグレードが不可能な場合は、アップグレードパスに中間バージョンを含める必要があります (バージョン 6.4.0 > 7.0.0 > 7.1.0 など)。

表 8: メジャーリリースのアップグレードパス

ターゲットバージョン	ターゲットバージョンにアップグレードできる最も古いリリース
7.1.x	6.5.0
7.0.x	6.4.0
6.7.x	6.4.0
6.6.x	6.4.0
6.5.0	6.4.0

Firepower Threat Defense へのパッチ適用

バージョン 6.4.0.1 > 6.5.0.1 など、あるバージョンのパッチから別のバージョンのパッチに直接アップグレードすることはできません。まずメジャーリリースにアップグレードしてから、そのリリースにパッチを適用する必要があります。たとえば、バージョン 6.4.0.1 > 6.5.0 > 6.5.0.1 のようにアップグレードする必要があります。

Firepower のホットフィックス

CDO は、ホットフィックスの更新またはインストールをサポートしていません。使用中のデバイスモデルまたはソフトウェアバージョンで利用可能なホットフィックスがある場合は、設定済みマネージャのダッシュボードまたは UI を使用することを強くお勧めします。ホットフィックスがデバイスにインストールされると、CDO はアウトオブバンドの設定変更を検出します。

FTD アップグレードの削除

CDO を使用して、メジャー、メンテナンス、またはパッチのいずれかのリリースタイプを削除またはダウングレードすることはできません。

Firepower Threat Defense バージョン 6.7.0 以降では、Firepower Device Manager または FTD CLI を使用して、正常にアップグレードされたデバイスを、最後のメジャーアップグレードまたはメンテナンスアップグレードの直前の状態（スナップショットとも呼ばれる）に戻すことができます。パッチ適用後に復元すると、パッチも必然的に削除されます。復元の後、アップグレードと復元の間に行った設定変更があれば再適用する必要があります。メジャーアップグレードまたはメンテナンスアップグレードを FTD バージョン 6.5.0 ~ 6.6.x に戻すには、再イメージ化が必要であることに注意してください。詳細については、『[Cisco Firepower Threat Defense Configuration Guide for Firepower Device Manager](#)』の「System Management」セクションを参照してください。

FTD パッチの削除

CDO または FDM のいずれかを使用して FTD パッチを削除することはできません。パッチを削除するには、メジャーリリースまたはメンテナンスリリースに再イメージ化する必要があります。

Snort のアップグレード

Snort はこの製品の主要な検査エンジンであり、利便性のために Firepower ソフトウェアにパッケージ化されています。バージョン 6.7 では、パッケージの更新が導入されており、いつでもアップグレードまたは元に戻すことができます。Snort のバージョンは自由に切り替えることができますが、Snort 2.0 の一部の侵入ルールは Snort 3.0 に存在しない場合があります、その逆の場合もあります。詳細については、Firepower Device Manager バージョン 6.7.0 のコンフィギュレーションガイドで、両者の相違点を確認することを強くお勧めします。

Snort 3 を使用できるように FTD システムをアップグレードするか、CDO UI を使用して Snort 3 から Snort 2 に戻すには、「[Snort 3.0 へのアップグレード](#)」および「[FTD の Snort 3.0 からの復元](#)」をそれぞれ参照してください。

その他アップグレードの制限事項

2100 シリーズデバイス

Firepower 2100 シリーズデバイスがアプライアンスモードで実行している場合のみ、CDO はデバイスをアップグレードできます。

- Firepower Threat Defense デバイスは常にアプライアンスモードです。

次のタスク

これらのコマンドの詳細については、『[Cisco Firepower 2100 スタートアップガイド](#)』を参照してください。

4100 シリーズおよび 9300 シリーズデバイス

CDO は、4100 または 9300 シリーズデバイスのアップグレードをサポートしていません。これらのデバイスは CDO の外部でアップグレードする必要があります。

関連情報：

- [FTD アップグレードの前提条件](#)
- [単一 FTD デバイスのアップグレード](#)
- [FTD の一括アップグレード](#)
- [FTD ハイアベイラビリティペアのアップグレード](#)

FTD アップグレードの前提条件

Cisco Defense Orchestrator (CDO) では、個々のデバイスまたは HA ペアにインストールされている Firepower Threat Defense (FTD) イメージをアップグレードするのに役立つウィザードを使用できます。

このウィザードに従って、互換性のあるイメージを選択してインストールし、デバイスを再起動してアップグレードを完了するプロセスを実行できます。CDO で選択したイメージが FTD デバイスにコピーおよびインストールされたものであることを検証することにより、アップグレードプロセスを保護します。アップグレードする FTD デバイスのインターネットへのアウトバウンドアクセスを可能にすることを強くお勧めします。

FTD にインターネットへのアウトバウンドアクセスがない場合は、必要なイメージを [Cisco.com](#) からダウンロードして独自のリポジトリに保存し、アップグレードウィザードにそれらのイメージへのカスタム URL を入力できます。そうすると、CDO はそれらのイメージを使ってアップグレードを実行します。とはいえ、このケースでは、アップグレードするイメージを自分で決定することになります。CDO は、イメージの完全性チェックやディスク容量チェックを実施しません。

設定要件

- FTD デバイスで DNS を有効にする必要があります。詳細については、デバイスが実行しているバージョンの『[Cisco Firepower Threat Defense Configuration Guide for Firepower Device Manager](#)』に含まれる「**System Administration**」の章の「**Configuring DNS**」セクションを参照してください。
- CDO のイメージリポジトリからのアップグレードイメージを使用する場合、FTD デバイスはインターネットに接続できる必要があります。
- FTD デバイスが CDO に正常にオンボーディングされました。
- FTD デバイスは到達可能です。
- FTD デバイスは同期しています。

- CDO に保留中の変更があるデバイスの変更を受け入れずにそのデバイスを更新した場合、保留中の変更はアップグレードの完了後に失われます。ベストプラクティスは、保留中の変更をすべて展開してからアップグレードすることです。
- FDM で変更を段階的に実行しており、デバイスが同期されていない場合、CDO でのアップグレードは利用資格のチェックで失敗します。

FTD を実行中の 4100 および 9300 シリーズ

CDO は、4100 または 9300 シリーズデバイスのアップグレードをサポートしていません。これらのデバイスは CDO の外部でアップグレードする必要があります。

ソフトウェアおよびハードウェアの要件

CDO はクラウド管理プラットフォームです。ソフトウェアの更新は時間の経過とともに継続的にリリースされ、通常はハードウェアに依存しません。サポートされているハードウェアタイプの詳細については、「[CDO でサポートされるソフトウェアとハードウェア](#)」を参照してください。

FTD ソフトウェアを実行しているデバイスには、最適なパフォーマンスを得るための推奨されるアップグレードパスがあります。詳細については、「[Firepower Threat Defense ソフトウェアのアップグレードパス](#)」を参照してください。

アップグレードに関する注意事項

アップグレード中にデバイスに変更を展開することはできません。

関連情報：

- [Firepower Threat Defense ソフトウェアのアップグレードパス](#)
- [単一 FTD デバイスのアップグレード](#)
- [FTD の一括 アップグレード](#)
- [FTD ハイアベイラビリティペアのアップグレード](#)

単一 FTD デバイスのアップグレード

はじめる前に

アップグレードする前に、「[FTD アップグレードの前提条件](#)」、「[Firepower Threat Defense ソフトウェアのアップグレードパス](#)」、および「[CDO でサポートされるソフトウェアとハードウェア](#)」を必ずお読みください。このドキュメントでは、目的のバージョンの Firepower ソフトウェアにアップグレードする前に知っておくべき要件と注意について説明します。

CDO のリポジトリからのイメージで単一の FTD をアップグレードする

CDO のリポジトリに保存されているソフトウェアイメージを使用してスタンドアロン FTD デバイスをアップグレードするには、以下の手順を実行してください。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4** アップグレードするデバイスを選択します。
- ステップ 5** [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[アップグレード (Upgrade)] をクリックします。
- ステップ 6** 手順 1 で、[CDO イメージリポジトリの使用 (Use CDO Image Repository)] をクリックしてアップグレードするソフトウェアイメージを選択し、[続行 (Continue)] をクリックします。アップグレード可能なデバイス互換性のある選択肢のみが表示されます。
- ステップ 7** 手順 2 で、選択内容を確認し、デバイスへのイメージのダウンロードのみを実行するか、それともイメージをコピーしてインストールしデバイスを再起動するかを決定します。
- ステップ 8** 準備ができたなら、[アップグレードの実行 (Perform Upgrade)] をクリックします。[インベントリ (Inventory)] ページで、アップグレード中のデバイスの設定ステータスが「アップグレード中 (Upgrade in Progress)」になります。

警告 アップグレードの進行中にアップグレードをキャンセルする場合は、[アップグレード (Upgrade)] ページで [アップグレードの中止 (Abort Upgrade)] をクリックします。開始後にアップグレードをキャンセルすると、CDO はデバイスからの変更をチェックしたり、展開したりせず、デバイスは以前の設定にロールバックしません。その結果、デバイスが異常な状態になる場合があります。アップグレードの過程で何らかの問題が発生した場合は、Cisco TAC までお問い合わせください。
- ステップ 9** 後で CDO にアップグレードを実行させる場合は、[アップグレードのスケジュール設定 (Schedule Upgrade)] チェックボックスをオンにします。フィールドをクリックして、将来の日時を選択します。日時の選択が完了したら、[アップグレードのスケジュール設定 (Schedule Upgrade)] ボタンをクリックします。
- ステップ 10** [通知 (notifications)] タブで一括アップグレードアクションの進行状況を確認します。[#unique_194_unique_194_Connect_42_notificationtab \(717 ページ\)](#) 一括アップグレードジョブのアクションがどのように成功または失敗したかについての詳細な情報が必要な場合は、青色の [レビュー (Review)] リンクをクリックして [ジョブ (Jobs)] ページに移動します。[\[ジョブ \(Jobs\)\] ページ \(716 ページ\)](#)
- ステップ 11** システムデータベースをアップグレードします。この手順を FDM で実行する必要があります。詳細については、『[Firepower Device Manager 向け Cisco Firepower Threat Defense 構成ガイド](#)』、バージョン 6.4 の「システムデータベースのアップデート」を参照してください。

独自リポジトリからのイメージを使用した単一 FTD のアップグレード

ソフトウェアイメージを見つけるための URL プロトコルを使用してスタンドアロン FTD デバイスをアップグレードするには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4** アップグレードするデバイスを選択します。
- ステップ 5** [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[アップグレード (Upgrade)] をクリックします。
- ステップ 6** 手順 1 で、[イメージ URL の指定 (Specify Image URL)] をクリックしてアップグレードするソフトウェアイメージを選択し、[続行 (Continue)] をクリックします。アップグレード可能なデバイス互換性のある選択肢のみが表示されます。
- ステップ 7** 手順 2 で、選択内容を確認し、デバイスへのイメージのダウンロードのみを実行するか、それともイメージをコピーしてインストールしデバイスを再起動するかを決定します。
- ステップ 8** 準備ができたなら、[アップグレードの実行 (Perform Upgrade)] をクリックします。[インベントリ (Inventory)] ページで、アップグレード中のデバイスの設定ステータスが「アップグレード中 (Upgrade in Progress)」になります。
- 警告** アップグレードの進行中にアップグレードをキャンセルする場合は、[アップグレード (Upgrade)] ページで [アップグレードの中止 (Abort Upgrade)] をクリックします。開始後にアップグレードをキャンセルすると、CDO はデバイスからの変更をチェックしたり、展開したりせず、デバイスは以前の設定にロールバックしません。その結果、デバイスが異常な状態になる場合があります。アップグレードの過程で何らかの問題が発生した場合は、Cisco TAC までお問い合わせください。
- ステップ 9** 後で CDO にアップグレードを実行させる場合は、[アップグレードのスケジュール設定 (Schedule Upgrade)] チェックボックスをオンにします。フィールドをクリックして、将来の日時を選択します。日時の選択が完了したら、[アップグレードのスケジュール設定 (Schedule Upgrade)] ボタンをクリックします。
- ステップ 10** [通知 (notifications)] タブで一括アップグレードアクションの進行状況を確認します。[#unique_194 unique_194_Connect_42_notificationtab \(717 ページ\)](#) 一括アップグレードジョブのアクションがどのように成功または失敗したかについての詳細な情報が必要な場合は、青色の [レビュー (Review)] リンクをクリックして [ジョブ (Jobs)] ページに移動します。[\[ジョブ \(Jobs\)\] ページ \(716 ページ\)](#)
- ステップ 11** システムデータベースをアップグレードします。この手順を FDM で実行する必要があります。詳細については、『[Firepower Device Manager 向け Cisco Firepower Threat Defense 構成ガイド](#)』、バージョン 6.4 の「システムデータベースのアップデート」を参照してください。
-

アップグレードプロセスの監視

単一のデバイスの進行状況を表示するには、[インベントリ (Inventory)] ページでそのデバイスを選択し、[アップグレード (Upgrade)] ボタンをクリックします。CDOに、該当するデバイスの [デバイスのアップグレード (Device Upgrade)] ページが表示されます。

いずれかの時点でアップグレードが失敗すると、CDO からメッセージが表示されます。CDO は、アップグレードプロセスを自動的に再開しません。



警告 自己署名証明書を持つデバイスをアップグレードすると、問題が発生する可能性があります。詳細については、「[新しい証明書が検出されました](#)」を参照してください。

FTD の一括 アップグレード

はじめる前に

アップグレードする前に、「[FTD アップグレードの前提条件](#)」、「[Firepower Threat Defense ソフトウェアのアップグレードパス](#)」、および「[CDO でサポートされるソフトウェアとハードウェア](#)」を必ずお読みください。このドキュメントでは、目的のバージョンの Firepower ソフトウェアにアップグレードする前に知っておくべき要件と注意について説明します。



(注) すべてを同じソフトウェアバージョンにアップグレードする場合にのみ、FTD デバイスを一括アップグレードできます。

CDO のリポジトリからのイメージを使用したバルク FTD デバイスのアップグレード

CDO のリポジトリに保存されているソフトウェアイメージを使用して複数の FTD デバイスをアップグレードするには、以下の手順を実行してください。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4** [フィルタ](#)を使用して、一括アップグレードに含めるデバイスのリストを絞り込みます。
- ステップ 5** フィルタ処理されたデバイスのリストから、アップグレードするデバイスを選択します。

- ステップ 6** [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[アップグレード (Upgrade)] をクリックします。
- ステップ 7** [デバイスの一括アップグレード (Bulk Device Upgrade)] ページに、アップグレード可能なデバイスが表示されます。選択したどのデバイスもアップグレードできない場合、CDOにはアップグレードできないデバイスのリンクが表示されます。
- ステップ 8** 後でCDOにアップグレードを実行させる場合は、[アップグレードのスケジュール設定 (Schedule Upgrade)] チェックボックスをオンにします。フィールドをクリックして、将来の日時を選択します。日時の選択が完了したら、[アップグレードのスケジュール設定 (Schedule Upgrade)] ボタンをクリックします。
- ステップ 9** 手順1で、[CDOイメージリポジトリの使用 (Use CDO Image Repository)] をクリックしてアップグレードするソフトウェアイメージを選択します。アップグレード可能なデバイスと互換性のある選択肢のみが表示されます。[続行 (Continue)] をクリックします。
- ステップ 10** 手順2で、選択内容を確認し、デバイスへのイメージのダウンロードのみを実行するか、それともイメージをコピーしてインストールしデバイスを再起動するかを決定します。
- ステップ 11** 準備ができたなら、[アップグレードの実行 (Perform Upgrade)] をクリックします。[インベントリ (Inventory)] ページで、アップグレード中のデバイスの設定ステータスが「アップグレード中 (Upgrade in Progress) 」になります。

警告 アップグレードの進行中にアップグレードをキャンセルする場合は、[アップグレード (Upgrade)] ページで [アップグレードの中止 (Abort Upgrade)] をクリックします。開始後にアップグレードをキャンセルすると、CDO はデバイスからの変更を展開したり、変更に関してポーリングしたりしません。アップグレードがキャンセルされた後も、デバイスは以前の構成にロールバックしません。その結果、デバイスが異常な状態になる場合があります。アップグレードの過程で何らかの問題が発生した場合は、Cisco TAC までお問い合わせください。

- ステップ 12** [通知 (notifications)] タブで一括アップグレードアクションの進行状況を確認します。 [#unique_194 unique_194_Connect_42_notificationtab \(717 ページ\)](#) 一括アップグレードジョブのアクションがどのように成功または失敗したかについての詳細な情報が必要な場合は、青色の [レビュー (Review)] リンクをクリックして [ジョブ (Jobs)] ページに移動します。 [\[ジョブ \(Jobs\) \] ページ \(716 ページ\)](#)
- ステップ 13** システムデータベースをアップグレードします。この手順をFDMで実行する必要があります。デバイスが実行しているバージョンについては、『[Firepower Device Manager 向け Cisco Firepower Threat Defense 構成ガイド](#)』の「システムデータベースのアップデート」を参照してください。

独自のリポジトリからのイメージを使用したバルク FTD デバイスのアップグレード

次の手順に従って、ソフトウェアイメージを見つけるための URL プロトコルを使用して複数の FTD デバイスをアップグレードします。

手順

-
- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4** [フィルタ](#)を使用して、一括アップグレードに含めるデバイスのリストを絞り込みます。
- ステップ 5** フィルタ処理されたデバイスのリストから、アップグレードするデバイスを選択します。
- ステップ 6** [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[アップグレード (Upgrade)] をクリックします。
- ステップ 7** [デバイスの一括アップグレード (Bulk Device Upgrade)] ページに、アップグレード可能なデバイスが表示されます。選択したどのデバイスもアップグレードできない場合、CDO にはアップグレードできないデバイスのリンクが表示されます。
- ステップ 8** 後で CDO にアップグレードを実行させる場合は、[アップグレードのスケジュール設定 (Schedule Upgrade)] チェックボックスをオンにします。フィールドをクリックして、将来の日時を選択します。日時の選択が完了したら、[アップグレードのスケジュール設定 (Schedule Upgrade)] ボタンをクリックします。
- ステップ 9** 手順 1 で、[イメージ URL の指定 (Specify Image URL)] をクリックしてアップグレードするソフトウェアイメージを選択し、[続行 (Continue)] をクリックします。
- ステップ 10** 手順 2 で、選択内容を確認し、デバイスへのイメージのダウンロードのみを実行するか、それともイメージをコピーしてインストールしデバイスを再起動するかを決定します。
- ステップ 11** 準備ができたなら、[アップグレードの実行 (Perform Upgrade)] をクリックします。[インベントリ (Inventory)] ページで、アップグレード中のデバイスの設定ステータスが「アップグレード中 (Upgrade in Progress)」になります。
- 警告** アップグレードの進行中にアップグレードをキャンセルする場合は、[アップグレード (Upgrade)] ページで [アップグレードの中止 (Abort Upgrade)] をクリックします。アップグレードの開始後にアップグレードをキャンセルすると、CDO はデバイスからの変更を展開したり変更に関してポーリングしたりせず、デバイスは以前の設定にロールバックしません。その結果、デバイスが異常な状態になる場合があります。アップグレードの過程で何らかの問題が発生した場合は、Cisco TAC までお問い合わせください。
- ステップ 12** [通知 (notifications)] タブで一括アップグレードアクションの進行状況を確認します。[#unique_194_unique_194_Connect_42_notificationtab \(717 ページ\)](#) 一括アップグレードジョブのアクションがどのように成功または失敗したかについての詳細な情報が必要な場合は、青い [確認 (Review)] リンクをクリックすると、[\[ジョブ \(Jobs\)\] ページ](#) に移動します。
- ステップ 13** システムデータベースをアップグレードします。この手順を FDM で実行する必要があります。詳細については、『[Cisco Firepower Threat Defense Configuration Guide for Firepower Device Manager](#)』、バージョン 6.4 の「Updating System Databases」を参照してください。
-

一括アップグレードプロセスの監視

[インベントリ (Inventory)] ページでデバイスを選択してアップグレードボタンをクリックすると、一括アップグレードに含まれていた単一のデバイスでの進行状況を表示できます。ナビゲーションウィンドウで[ジョブ (Jobs)] をクリックして一括操作を展開しても、進行状況の詳細を表示できます。

いずれかの時点でアップグレードが失敗すると、CDO からメッセージが表示されます。CDO は、アップグレードプロセスを自動的に再開しません。

FTD ハイアベイラビリティペアのアップグレード

スタンバイデバイスが、セカンダリデバイスがアップグレードされている間もトラフィック検出を処理し続けるため、トラフィックを中断することなく HA ペアをアップグレードします。

HA ペアをアップグレードすると、CDO は適格性チェックを実行し、アップグレードを開始する前にイメージの場所をコピーまたは識別します。ハイアベイラビリティペアのセカンダリデバイスは、それが現在アクティブなデバイスであっても、最初にアップグレードされます。セカンダリデバイスがアクティブなデバイスの場合、ペアリングされたデバイスはアップグレードプロセスの役割を自動的に切り替えます。セカンダリデバイスが正常にアップグレードされたら、デバイスの役割が切り替わり、新しいスタンバイデバイスがアップグレードされます。アップグレードが完了すると、プライマリデバイスがアクティブになり、セカンダリデバイスがスタンバイになるように、デバイスが自動的に構成されます。

アップグレードプロセス中に HA ペアに展開することはお勧めしません。

はじめる前に

- アップグレードする前に、保留中のすべての変更をアクティブなデバイスに展開します。
- アップグレード中に実行されるタスクがないことを確認します。
- HA ペアの両方のデバイスが正常で、
- アップグレードする準備ができていることを確認します。CDO で以前のバージョンにロールバックすることはできません。
- 「[FTD アップグレードの前提条件](#)」、[「Firepower Threat Defense ソフトウェアのアップグレードパス」](#)、および「[CDO でサポートされるソフトウェアとハードウェア](#)」を読み、アップグレードプロセス中に発生する可能性のある要件と警告を確認します。

CDO のリポジトリからのイメージを使用した FTD HA ペアのアップグレード

CDO のリポジトリに保存されているソフトウェアイメージを使用して FTD HA ペアをアップグレードするには、以下の手順を実行します。

手順

-
- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4** アップグレードする HA ペアを選択します。
- ステップ 5** [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[アップグレード (Upgrade)] をクリックします。
- ステップ 6** 手順 1 で、[CDO イメージリポジトリの使用 (Use CDO Image Repository)] をクリックしてアップグレードするソフトウェアイメージを選択し、[続行 (Continue)] をクリックします。アップグレード可能なデバイス互換性のある選択肢のみが表示されます。
- ステップ 7** 手順 2 で、選択内容を確認し、デバイスへのイメージのダウンロードのみを実行するか、それともイメージをコピーしてインストールしデバイスを再起動するかを決定します。
- ステップ 8** 準備ができたなら、[アップグレードの実行 (Perform Upgrade)] をクリックします。[インベントリ (Inventory)] ページで、アップグレード中のデバイスの設定ステータスが「アップグレード中 (Upgrade in Progress)」になります。
- 警告** アップグレードの進行中にアップグレードをキャンセルする場合は、[アップグレード (Upgrade)] ページで [アップグレードの中止 (Abort Upgrade)] をクリックします。開始後にアップグレードをキャンセルすると、CDO はデバイスからの変更を展開したり、ポーリングしたりせず、デバイスは以前の設定にロールバックしません。その結果、デバイスが異常な状態になる場合があります。アップグレードの過程で何らかの問題が発生した場合は、Cisco TAC までお問い合わせください。
- ステップ 9** 後で CDO にアップグレードを実行させる場合は、[アップグレードのスケジュール設定 (Schedule Upgrade)] チェックボックスをオンにします。フィールドをクリックして、将来の日時を選択します。日時の選択が完了したら、[アップグレードのスケジュール設定 (Schedule Upgrade)] ボタンをクリックします。
- ステップ 10** [通知 (notifications)] タブで一括アップグレードアクションの進行状況を確認します。[#unique_194unique_194_Connect_42_notificationtab \(717 ページ\)](#) 一括アップグレードジョブのアクションがどのように成功または失敗したかについての詳細な情報が必要な場合は、青色の [レビュー (Review)] リンクをクリックして [ジョブ (Jobs)] ページに移動します。[\[ジョブ \(Jobs\)\] ページ \(716 ページ\)](#)
- ステップ 11** システムデータベースをアップグレードします。この手順を FDM で実行する必要があります。詳細については、『[Cisco Firepower Threat Defense Configuration Guide for Firepower Device Manager](#)』、バージョン 6.4 の「Updating System Databases」を参照してください。
-

独自のリポジトリからのイメージを使用した FTD HA ペアのアップグレード

ソフトウェアイメージを見つけるための URL プロトコルを使用して FTD HA ペアをアップグレードするには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4** アップグレードする HA ペアを選択します。
- ステップ 5** [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[アップグレード (Upgrade)] をクリックします。
- ステップ 6** 手順 1 で、[イメージ URL の指定 (Specify Image URL)] をクリックしてアップグレードするソフトウェアイメージを選択し、[続行 (Continue)] をクリックします。アップグレード可能なデバイス互換性のある選択肢のみが表示されます。
- ステップ 7** 手順 2 で、選択内容を確認し、デバイスへのイメージのダウンロードのみを実行するか、それともイメージをコピーしてインストールしデバイスを再起動するかを決定します。
- ステップ 8** 準備ができたなら、[アップグレードの実行 (Perform Upgrade)] をクリックします。[インベントリ (Inventory)] ページで、アップグレード中のデバイスの設定ステータスが「アップグレード中 (Upgrade in Progress)」になります。
警告 アップグレードの進行中にアップグレードをキャンセルする場合は、[アップグレード (Upgrade)] ページで [アップグレードの中止 (Abort Upgrade)] をクリックします。開始後にアップグレードをキャンセルすると、CDO はデバイスからの変更を展開したり、ポーリングしたりせず、デバイスは以前の設定にロールバックしません。その結果、デバイスが異常な状態になる場合があります。アップグレードの過程で何らかの問題が発生した場合は、Cisco TAC までお問い合わせください。
- ステップ 9** 後で CDO にアップグレードを実行させる場合は、[アップグレードのスケジュール設定 (Schedule Upgrade)] チェックボックスをオンにします。フィールドをクリックして、将来の日時を選択します。日時の選択が完了したら、[アップグレードのスケジュール設定 (Schedule Upgrade)] ボタンをクリックします。
- ステップ 10** [通知 (notifications)] タブで一括アップグレードアクションの進行状況を確認します。[#unique_194_unique_194_Connect_42_notificationtab \(717 ページ\)](#) 一括アップグレードジョブのアクションがどのように成功または失敗したかについての詳細な情報が必要な場合は、青色の [レビュー (Review)] リンクをクリックして [ジョブ (Jobs)] ページに移動します。[\[ジョブ \(Jobs\)\] ページ \(716 ページ\)](#)

- ステップ 11** システムデータベースをアップグレードします。この手順を FDM で実行する必要があります。詳細については、『[Cisco Firepower Threat Defense Configuration Guide for Firepower Device Manager](#)』、バージョン 6.4 の「Updating System Databases」を参照してください。

アップグレードプロセスの監視

単一のデバイスの進行状況を表示するには、[インベントリ (Inventory)] ページでそのデバイスを選択し、[アップグレード (Upgrade)] ボタンをクリックします。CDO に、該当するデバイスの [デバイスのアップグレード (Device Upgrade)] ページが表示されます。

アップグレードの間、システムライブラリの更新中 (自動展開を含む) に HA が一時停止され、アップグレードプロセス全体が正常な状態ではないことがあります。これは予想どおりの結果です。このプロセスの最後の部分で、デバイスは SSH 接続が可能になるため、アップグレードの適用後すぐにログインすると、HA が一時停止ステータスになっている場合があります。アップグレードプロセス中にシステムで問題が発生し、HA ペアが一時停止しているように見える場合は、アクティブデバイスの FDM コンソールから手動で HA を再開します。



- (注) いずれかの時点でアップグレードが失敗すると、CDO からメッセージが表示されます。CDO は、アップグレードプロセスを自動的に再開しません。



- 警告** 自己署名証明書を持つデバイスをアップグレードすると、問題が発生する可能性があります。詳細については、「[新しい証明書が検出されました](#)」を参照してください。

Snort 3.0 へのアップグレード

Snort 3 は、最新の Snort エンジン、つまりオープンソースの侵入防御システム (IPS) を使用する強力なプリプロセッサであり、Firepower バージョン 6.7 以降で使用できます。Snort エンジンは、悪意のあるネットワークアクティビティを定義するのに役立つ一連のルールを使用して、ルールに一致するパケットを見つけ、ユーザーに対してアラートを生成します。Snort エンジンは、パケットスニファ、パケットロガー、またはより従来型のスタンドアロンネットワーク IPS として使用するのに適しています。

Snort 3 では、カスタム侵入ポリシーの作成が可能で、Snort 3 を実行するすべての FTD には、シスコの Talos Intelligence Group (Talos) が事前定義した一連の侵入ポリシーがあります。Snort 3 ではこれらのデフォルトポリシーを変更できますが、より堅牢なポリシーに対するベースの上に構築することを強くお勧めします。

Snort 2 ではカスタムポリシーは作成できません。

Snort 2 から Snort 3 への切り替え

Snort のバージョンは自由に切り替えられますが、Snort 2.0 の一部の侵入ルールは Snort 3.0 に存在しない場合があります（その逆もあります）。既存ルールのルールアクションを変更した場合、Snort 3 に切り替えてから Snort 2 に戻るか、または再度 Snort 3 に戻った場合、変更は保持されません。両方のバージョンに存在するルールのルールアクションに対する変更は保持されます。Snort 3 と Snort 2 のルール間マッピングは 1 対 1 または 1 対多にすることができるため、変更の保存はベストエフォートベースで行われることに注意してください。

Snort 2 から Snort 3 へのアップグレードを選択した場合、Snort エンジンのアップグレードはシステムアップグレードと同等であることに注意してください。ネットワークのトラフィックモニタリングの中断を最小限に抑えるために、メンテナンス時間中にアップグレードすることを強くお勧めします。Snort バージョンの切り替えがルールのトラフィック処理にどのように影響するかについては、*Firepower Device Manager* 設定ガイド [英語] の「Managing Intrusion Policies (Snort3)」を参照してください。 https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/670/fdm/fptd-fdm-config-guide-670/fptd-fdm-intrusion.html#Cisco_Task_in_List_GUI.dita_9a2ed29f-0ef8-47bf-ac36-2f183fd2b055



ヒント [インベントリ (Inventory)] ページでは Snort バージョンでフィルタリングできます。選択したデバイスの [詳細 (Details)] ウィンドウには、デバイスで実行されている現在のバージョンが表示されます。

Snort 3 の制限事項

ライセンス要件

Snort エンジンが侵入およびマルウェア分析のトラフィックを処理できるようにするには、FTD に対して脅威ライセンスを有効にする必要があります。FDM を介して脅威ライセンスを有効にするには、FDM UI にログインし、[デバイス (Device)] > [設定の表示 (View Configuration)] > [有効化/無効化 (Enable/Disable)] に移動し、脅威ライセンスを有効にします。

ハードウェア サポート

次のデバイスは Snort 3 をサポートしています。

- FTD 1000 シリーズ
- FTD 2100 シリーズ
- FTD 4100 シリーズ
- AWS を搭載した FTD 仮想
- AWS を搭載した FTD 仮想
- FTD を搭載した ASA 5500-X シリーズ

ソフトウェアサポート

デバイスは、少なくとも FTD バージョン 6.7 を実行している必要があります。CDO は、バージョン 6.7 以降を実行しているデバイスの Snort 3 機能をサポートします。

FTD 1000 および 2000 シリーズの場合、FXOS パッチサポートの詳細については、「[FXOS bundled support](#)」を参照してください。

設定の制限

デバイスに次の設定がある場合、CDO は Snort 3 へのアップグレードをサポートしません。

- デバイスがバージョン 6.7 以降を実行していない。
- デバイ스에 保留中の変更がある場合。アップグレードする前に変更を展開します。
- デバイスが現在アップグレード中の場合。デバイスが同期されるまで、デバイスへのアップグレードや展開を試みないでください。
- デバイスが仮想ルータで設定されている場合。



(注) Snort のバージョンをアップグレードまたは元に戻すと、Snort 2 侵入ポリシーと Snort 3 侵入ポリシー間の変更を実装するために自動的に展開されます。

ルールセットと Snort 3

現時点では、Snort 3 は完全な機能をサポートしていないことに注意してください。CDO ルールセットは Snort 3 デバイスではサポートされていません。デバイスを FTD 6.7 以降にアップグレードし、同時に Snort 2 から Snort 3 にアップグレードする場合、アップグレード前に設定されたルールセットはすべて分割され、ルールは個別のルールとして保存されます。

Snort 3 用に設定されたデバイスに関するルールセットサポートの完全なリストについては、[FTD ルールセット \(467 ページ\)](#) を参照してください。

デバイスと侵入防御エンジンの同時アップグレード

CDO では、デバイスをバージョン 6.7 および Snort 3 にアップグレードできます。FTD システムをアップグレードするには以下の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、アップグレードする 1 つまたは複数のデバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側にある [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[アップグレード (Upgrade)] をクリックします。
- ステップ 5** アップグレードの切り替えを [FTD システムアップグレード (FTD System Upgrade)] に設定します。

● FTD System Upgrade ● Intrusion Prevention Engine

- ステップ 6** (オプション) 後で CDO にアップグレードを実行させる場合は、[アップグレードのスケジュール設定 (Schedule Upgrade)] チェックボックスをオンにします。フィールドをクリックして、将来の日時を選択します。
- ステップ 7** 手順 1 でアップグレード方法を選択します。CDO イメージリポジトリか自分のリポジトリのイメージを使用します。
- [CDO イメージリポジトリの使用 (Use CDO Image Repository)] - このオプションをクリックしてアップグレードするソフトウェアイメージを選択し、[続行 (Continue)] をクリックします。アップグレード可能なデバイス互換性のある選択肢のみが表示されます。
 - [イメージ URL の指定 (Specify Image URL)] - このオプションをクリックして現在自分のリポジトリに保存されているソフトウェアイメージを選択し、[続行 (Continue)] をクリックします。アップグレード可能なデバイス互換性のある選択肢のみが表示されます。
- ステップ 8** 手順 2 で、選択内容を確認し、デバイスへのイメージのダウンロードのみを実行するか、それともイメージをコピーしてインストールしデバイスを再起動するかを決定します。
- ステップ 9** [Snort 3 エンジンへのアップグレード (Upgrade to Snort 3 Engine)] をチェックします。
- ステップ 10** 準備ができたなら、[アップグレードの実行 (Perform Upgrade)] をクリックします。[インベントリ (Inventory)] ページで、アップグレード中のデバイスの設定ステータスが「アップグレード中 (Upgrade in Progress)」になります。

警告 アップグレードの進行中にアップグレードをキャンセルする場合は、[アップグレード (Upgrade)] ページで [アップグレードの中止 (Abort Upgrade)] をクリックします。開始後にアップグレードをキャンセルすると、CDO はデバイスからの変更をチェックしたり、展開したりせず、デバイスは以前の設定にロールバックしません。その結果、デバイスが異常な状態になる場合があります。アップグレードの過程で何らかの問題が発生した場合は、Cisco TAC までお問い合わせください。

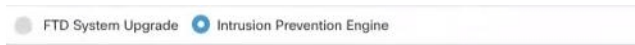
侵入防御エンジンのアップグレード

Snort 2 でバージョン 6.7 を既に実行しているデバイスの場合、次の手順を使用して、Snort エンジンのみをバージョン 3 に更新します。

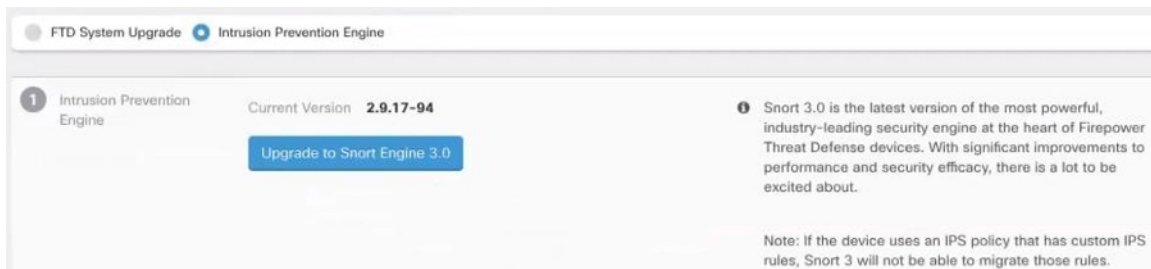
手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、アップグレードする 1 つまたは複数のデバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側にある [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[アップグレード (Upgrade)] をクリックします。

ステップ 5 アップグレードトグルを [侵入防御エンジン (Intrusion Prevention Engine)] に切り替えます。



ステップ 6 [Snort 3.0へのアップグレード (Upgrade to Snort 3.0)] をクリックします。



ステップ 7 [インベントリ (Inventory)] ページで、アップグレード中のデバイスの設定ステータスが「アップグレード中 (Upgrade in Progress) 」になります。

アップグレードプロセスの監視



警告 アップグレードの進行中にアップグレードをキャンセルする場合は、[アップグレード (Upgrade)] ページで [アップグレードの中止 (Abort Upgrade)] をクリックします。開始後にアップグレードをキャンセルすると、CDO はデバイスからの変更をチェックしたり、展開したりせず、デバイスは以前の設定にロールバックしません。その結果、デバイスが異常な状態になる場合があります。アップグレードの過程で何らかの問題が発生した場合は、Cisco TAC までお問い合わせください。

単一のデバイスの進行状況を表示するには、[インベントリ (Inventory)] ページでそのデバイスを選択し、[アップグレード (Upgrade)] ボタンをクリックします。CDOに、該当するデバイスの [デバイスのアップグレード (Device Upgrade)] ページが表示されます。

いずれかの時点でアップグレードが失敗すると、CDO からメッセージが表示されます。CDO は、アップグレードプロセスを自動的に再開しません。



警告 自己署名証明書を持つデバイスをアップグレードすると、問題が発生する可能性があります。詳細については、「[新しい証明書が検出されました](#)」を参照してください。

FTD の Snort 3.0 からの復元

Snort 2.0 の一部の侵入ルールは Snort 3.0 には存在しない場合があります。2.0 にダウングレードすると、作成したカスタム侵入ポリシーはすべて、カスタムポリシーで使用される基本ポリ

シーに変換されます。可能なかぎり、ルールアクションオーバーライドは保持されます。複数のカスタムポリシーが同じ基本ポリシーを使用する場合は、最も多くのアクセス制御ポリシーで使用されるカスタムポリシーのオーバーライドが保持され、その他のカスタムポリシーのオーバーライドは失われます。これらの「重複」ポリシーを使用していたアクセス制御ルールは、最もよく使用されるカスタムポリシーから作成された基本ポリシーを使用ようになります。すべてのカスタムポリシーが削除されます。

Snort 3.0 からの復帰を選択する前に、『*Firepower Device Manager* コンフィギュレーションガイド』の「[侵入ポリシーの管理 \(Snort2\)](#)」を読み、snort エンジンのバージョンの切り替えが現在のルールとポリシーにどのように影響するかを確認してください。



(注) バージョン2に戻しても、Firepower ソフトウェアバージョンはアンインストールされません。

Snort 3.0 からの復元

Snort バージョンを変更すると、システムは自動展開を実行して変更を実装します。Snort 3.0 からバージョン2に戻すことができるのは個々のデバイスのみであることに注意してください。

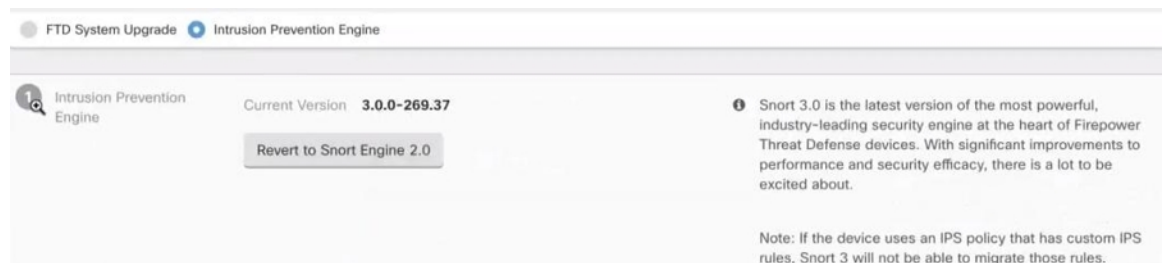
侵入防御エンジンを元に戻すには、次の手順を使用します。

手順

- ステップ1 ナビゲーションウィンドウで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ3 [FTD] タブをクリックし、元に戻すデバイスをクリックします。
- ステップ4 右側にある [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[アップグレード (Upgrade)] をクリックします。
- ステップ5 アップグレードトグルを [侵入防御エンジン (Intrusion Prevention Engine)] に切り替えます。



- ステップ6 ステップ1で、Snort バージョン3から元に戻すことを確認し、[Snortエンジン2に戻す (Revert to Snort Engine 2)] をクリックします。



ステップ7 [インベントリ (Inventory)] ページで、アップグレード中のデバイスの設定ステータスが「アップグレード中 (Upgrade in Progress)」になります。

セキュリティデータベース更新のスケジュール設定

次の手順を使用して、FTD デバイスのセキュリティデータベースを確認および更新するスケジュールされたタスクを作成します。

手順

ステップ1 ナビゲーションウィンドウで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。

ステップ2 [デバイス] タブをクリックします。

ステップ3 [FTD] タブをクリックし、目的の FTD デバイスを選択します。

ステップ4 [アクション (Actions)] ペインで、[セキュリティデータベースの更新 (Security Database Updates)] セクションを見つけて、追加ボタン [+] をクリックします。

(注) 選択したデバイスに既存のスケジュールされたタスクがある場合は、編集アイコンをクリックして新しいタスクを作成します。新しいタスクを作成すると、既存のタスクが上書きされます。

ステップ5 スケジュールされたタスクを次のように設定します。

- [頻度 (Frequency)] : 日次、週次、または月次から更新の頻度を選択します。
- [時刻 (Time)] : 時刻を選択します。時刻は UTC で表示されることに注意してください。
- [曜日の選択 (Select Days)] : 更新を実行する曜日を選択します。

ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

ステップ7 デバイスの [設定ステータス (Configuration Status)] が [データベースの更新中 (Updating Databases)] に変わります。

セキュリティデータベースの更新スケジュールの編集

次の手順を使用して、FTD デバイスのセキュリティデータベースを確認および更新する、既存のスケジュールされたタスクを編集します。

手順

ステップ1 ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。

ステップ 2 [デバイス] タブをクリックします。

ステップ 3 [FTD] タブをクリックし、目的の FTD デバイスを選択します。

ステップ 4 [操作 (Actions)] ウィンドウで、[データベースの更新 (Database Updates)] セクションを見つけて、編集アイコンをクリックします。

ステップ 5 次の項目を使用して、スケジュールされたタスクを編集します。

- [頻度 (Frequency)] : 日次、週次、または 月次から更新の頻度を選択します。
- [時刻 (Time)] : 時刻を選択します。時刻は UTC で表示されることに注意してください。
- [曜日の選択 (Select Days)] : 更新を実行する曜日を選択します。

ステップ 6 [保存 (Save)] をクリックします。

ステップ 7 デバイスの [設定ステータス (Configuration Status)] が [データベースの更新中 (Updating Databases)] に変わります。



第 3 章

FTD デバイスの設定

- [インターフェイス \(262 ページ\)](#)
- [Firepower デバイスに追加したインターフェイスの FXOS を使用した同期 \(312 ページ\)](#)
- [ルーティング \(313 ページ\)](#)
- [オブジェクト \(321 ページ\)](#)
- [セキュリティ ポリシー管理 \(385 ページ\)](#)
- [FTD ポリシーの設定 \(385 ページ\)](#)
- [バーチャルプライベートネットワークの管理 \(499 ページ\)](#)
- [テンプレート \(621 ページ\)](#)
- [FTD の高可用性 \(629 ページ\)](#)
- [FTD の設定 \(642 ページ\)](#)
- [CDO コマンドラインインターフェイスの使用 \(654 ページ\)](#)
- [一括コマンドラインインターフェイス \(657 ページ\)](#)
- [デバイスの管理用 CLI マクロ \(662 ページ\)](#)
- [FTD コマンドラインインターフェイスのドキュメント \(667 ページ\)](#)
- [CLI コマンドの結果のエクスポート \(667 ページ\)](#)
- [CDO パブリック API \(670 ページ\)](#)
- [REST API マクロを作成する \(670 ページ\)](#)
- [変更の読み取り、破棄、チェック、および展開 \(678 ページ\)](#)
- [すべてのデバイス設定の読み取り \(680 ページ\)](#)
- [FTD から CDO への設定変更の読み取り \(681 ページ\)](#)
- [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開 \(684 ページ\)](#)
- [CDO から FTD への設定変更の展開 \(686 ページ\)](#)
- [変更のデバイスへの展開 \(687 ページ\)](#)
- [デバイス設定の一括展開 \(687 ページ\)](#)
- [スケジュールされた自動展開 \(688 ページ\)](#)
- [設定変更の確認 \(691 ページ\)](#)
- [変更の破棄 \(Discard Changes\) \(692 ページ\)](#)
- [デバイスのアウトオブバンド変更 \(693 ページ\)](#)
- [Defense Orchestrator とデバイス間の設定を同期する \(693 ページ\)](#)

- [競合検出 \(694 ページ\)](#)
- [デバイスからのアウトオブバンド変更の自動的な受け入れ \(694 ページ\)](#)
- [設定の競合の解決 \(696 ページ\)](#)
- [デバイス変更のポーリングのスケジュール \(698 ページ\)](#)
- [セキュリティデータベース更新のスケジュール設定 \(699 ページ\)](#)
- [FTD セキュリティデータベースの更新 \(700 ページ\)](#)

インターフェイス

Cisco Defense Orchestrator (CDO) を使用して、Firepower Threat Defense (FTD) デバイスのデータインターフェイスまたは管理/診断インターフェイスを設定および編集できます。

現時点では、CDO はルーテッドインターフェイスとブリッジグループのみを設定できます。パッシブインターフェイスの設定はサポートしていません。

Firepower インターフェイス設定に関する注意事項と制約事項

Cisco Defense Orchestrator (CDO) を使用してデバイスを設定する場合、インターフェイス設定にいくつかの制限があります。次の機能のいずれかが必要な場合は、Firepower Management Center を使用してデバイスを設定する必要があります。

Firewall

- ルーテッドファイアウォールモードのみがサポートされます。トランスペアレントファイアウォールモードのインターフェイスは設定できません。
- スイッチポートモード用に設定されたインターフェイスをサポートするのは、Firepower 1010 の物理デバイスだけです。詳細については、「[FTD のスイッチポートモードインターフェイス](#)」を参照してください。

パッシブ

- 現時点では、CDO はインターフェイステーブルのパッシブインターフェイスモードを識別しないため、パッシブインターフェイスまたは ERSPAN インターフェイスを設定できません。パッシブインターフェイスを設定および識別するには、FDM UI を使用する必要があります。

IPS 専用モード

- インターフェイスをインライン（インラインセット内）またはインラインタップ（IPS オンリー処理用）に設定することはできません。IPS 専用モードのインターフェイスは、多数のファイアウォールのチェックをバイパスし、IPS セキュリティポリシーのみをサポートします。対照的に、ファイアウォールモードのインターフェイスでは、トラフィックが、フローの維持、IP レイヤおよび TCP レイヤの両方でのフロー状態の追跡、TCP の標準化などのファイアウォール機能の対象となります。

- また、任意で、セキュリティポリシーに従ってファイアウォールモードのトラフィックに IPS 機能を設定することもできます。

EtherChannel

CDOは、バージョン6.5以降を実行しているデバイスの読み取り、作成、および機能をサポートします。EtherChannel インターフェイスを作成するには、「[Firepower Threat Defense の EtherChannel インターフェイスの追加](#)」を参照してください。プレフィックスを作成

- 一度にアクティブにできるインターフェイスの数はデバイスモデルによって異なりますが、Firepower の物理デバイスには最大 48 の EtherChannel を設定できます。デバイス固有の制限については、「[デバイス固有の制限事項](#)」を参照してください。
- チャンネルグループ内のすべてのインターフェイスは、同じメディアタイプと容量である必要があります。同じ速度とデュプレックスに設定する必要があります。メディアタイプはRJ-45 または SFP のいずれかです。異なるタイプ（銅と光ファイバ）の SFP を混在させることができます。容量の大きいインターフェイスで速度を低く設定することによってインターフェイスの容量（1 GB インターフェイスと 10 GB インターフェイスなど）を混在させることはできません。
- FTD EtherChannel の接続先デバイスも 802.3ad EtherChannel をサポートしている必要があります。
- FTD は、VLAN タグ付きの LACPDU をサポートしていません。Cisco IOS `vlan dot1Q tag native` コマンドを使用して、隣接スイッチのネイティブ VLAN タギングを有効にすると、FTD はタグ付きの LACPDU をドロップします。隣接スイッチのネイティブ VLAN タギングは、必ずディセーブルにしてください。
- すべての FTD 設定は、メンバー物理インターフェイスではなく論理 EtherChannel インターフェイスを参照します。



(注) ポートチャンネルとして設定されたインターフェイスは、物理インターフェイス、冗長インターフェイスのみ使用でき、サブインターフェイスのみがブリッジグループメンバーインターフェイスとしてサポートされます。

ブリッジグループ

現時点では、CDOは1つのブリッジグループの設定をサポートしています。デバイスがブリッジグループをサポートしているかどうかを判断するには、「[FTD 設定におけるブリッジグループの互換性](#)」で詳細を確認してください。

インターフェイスをブリッジグループに追加する際、次の点に注意してください。

- インターフェイスには名前が必要です。

- 静的に、または DHCP を介してインターフェイス用に定義された IPv4 または IPv6 アドレスは設定できません。
- BVI は、VLAN インターフェイスまたは他のルーテッドインターフェイスのいずれかをメンバーインターフェイスとして持つことができますが、1 つの BVI で両方をメンバーインターフェイスとして持つことはできません。
- BVI は、VLAN インターフェイスまたは他のルーテッドインターフェイスのいずれかをメンバーインターフェイスとして持つことができますが、1 つの BVI で両方をメンバーインターフェイスとして持つことはできません。
- インターフェイスは、Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) にはできません。
- インターフェイスをセキュリティゾーンに関連付けることはできません (ゾーン内にある場合)。インターフェイスをブリッジグループに追加する前に、そのインターフェイスのすべての NAT ルールを削除する必要があります。
- メンバーインターフェイスは個別に有効または無効にします。そのため、未使用のインターフェイスはブリッジグループから削除することなく無効化できます。ブリッジグループ自体は常に有効になっています。
- ブリッジグループの **メンバー** になるインターフェイスを設定できます。インターフェイスの要件と作成については、「[ブリッジグループの設定](#)」を参照してください。

Point-to-Point Protocol over Ethernet

- IPv4 では、Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) を設定できません。インターネットインターフェイスが DSL、ケーブルモデム、または ISP へのその他の接続に接続されていて、ISP が PPPoE を使用して IP アドレスを提供している場合、これらを設定するには、FDM を使用する必要があります。

VLAN

VLAN インターフェイスと VLAN メンバーを設定するには、「[FTD VLAN の設定](#)」で詳細を確認してください。スイッチポートモード用に VLAN を設定するには、「[スイッチポートモード用 FTD VLAN の設定](#)」で詳細を確認してください。

- このインターフェイスは物理的である必要があります。
- このインターフェイスは管理専用にはできません。
- このインターフェイスは、BVI、サブインターフェイス、別の VLAN インターフェイス、EtherChannel など、他のタイプのインターフェイスとして関連付けることはできません。
- このインターフェイスを BVI メンバーまたは etherchannel メンバーにすることはできません。
- デバイスモデルは、さまざまな数の VLAN メンバーをサポートします。詳細については、「[デバイスモデルによる VLAN メンバーの最大数](#)」を参照してください。



-
- (注) お使いの環境に VLAN を設定するには、「[Firepower VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランッキングの設定](#)」で詳細を確認してください。
-

ネットワーク モジュール カード

任意のネットワークモジュールのインストールは、ASA 5515-X、5525-X、5545-X、5555-X、および Firepower 2100 シリーズデバイスに限定されます。

- カードはブートストラップ中（つまり、初期インストールまたは再イメージ化、ローカル/リモート管理間の切り替え時）にのみ検出されます。CDO はこれらのインターフェイスの速度とデュプレックスに正しいデフォルトを設定します。利用可能なインターフェイスの合計数を変更することなく、オプションのカードを、インターフェイスの速度/デュプレックスのオプションを変更するカードと交換する場合、交換されたインターフェイスの正しい速度/デュプレックスの値をシステムが認識できるように、デバイスを再起動します。デバイスとのコンソールセッションまたは SSH から、`reboot` コマンドを入力します。次に、CDO を使用して、機能の変更を含む各物理インターフェイスを編集し、有効な速度とデュプレックスのオプションを選択します。システムは元の設定を自動的に修正しないためです。すぐに変更を展開して、システムの正しい動作を確認します。



-
- (注) カードをインターフェイスの総数に変更されたカードと交換する、または他のオブジェクトによって参照されたインターフェイスを削除すると、予期しない問題が発生することがあります。このような変更が必要な場合は、まずセキュリティゾーンのメンバーシップ、VPN 接続など、削除するインターフェイスへの参照をすべて削除してください。変更を行う前にバックアップを実行することもお勧めします。
-

FTDv デバイスのインターフェイス

- FTDv デバイスを再初期化せずにインターフェイスを追加または削除することはできません。これらのアクションは FDM で実行する必要があります。



- (注) ただし、異なる速度/デュプレックス機能を持っているインターフェイスと交換した場合、システムを再起動します（デバイスの CLI コンソールから、`reboot` コマンドを入力します）。これにより、システムが新しい速度/デュプレックス値を認識できるようになります。次に、CDO で機能の変更を含む各インターフェイスを編集し、有効な速度とデュプレックスのオプションを選択します。システムは元の設定を自動的に修正しないためです。すぐに変更を展開して、システムの正しい動作を確認します。

デバイスモデルによる VLAN メンバーの最大数

デバイスモデルにより、設定できる VLAN サブインターフェイスの最大数が制限されます。データ インターフェイスでのみサブインターフェイスを設定することができ、管理インターフェイスでは設定できないことに注意してください。次の表で、各デバイスモデルの制限について説明します。

モデル	VLAN サブインターフェイスの最大数
Firepower 1010	60
Firepower 1120	512
Firepower 1140、Firepower 1150	1024
Firepower 2100	1024
Cisco Secure Firewall 3100	1024
Firepower 4100	1024
Firepower 9300	1024
ASA 5508-X	50
ASA 5515-X	100
ASA 5516-X	100
ASA 5525-X	200
ASA 5545-X	300
ASA 5555-X	500
ISA 3000	100

Firepower データインターフェイス

Cisco Defense Orchestrator (CDO) は、Firepower Threat Defense (FTD) デバイスにおけるルーテッドインターフェイスとブリッジ仮想インターフェイスの設定をサポートします。

ルーテッドインターフェイス

各レイヤ3ルーテッドインターフェイス（またはサブインターフェイス）に、固有のサブネット上の IP アドレスが必要です。通常、これらのインターフェイスをスイッチ、別のルータ上のポート、または ISP/WAN ゲートウェイに接続します。

スタティックアドレスを割り当てるか、または DHCP サーバから取得できます。ただし、DHCP サーバがデバイス上の静的に定義されたインターフェイスと同じサブネットアドレスを提供すると、システムは DHCP インターフェイスを無効にします。DHCP を使用してアドレスを取得しているインターフェイスがトラフィックの通過を停止している場合は、アドレスがデバイス上の別のインターフェイスのサブネットと重複していないかどうかを確認してください。

ルーテッドインターフェイスでは、IPv6 アドレスと IPv4 アドレスの両方を設定できます。IPv4 と IPv6 の両方で、デフォルト ルートを設定してください。このタスクは、Firepower Device Manager を使用して FTD デバイスで実行する必要があります。デフォルトルートの設定については、『Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド (Firepower Device Manager バージョン x.x.x 用)』の「基本 > ルーティング」を参照してください。

ブリッジグループとブリッジ仮想インターフェイス

ブリッジグループは、FTD デバイスがルーティングではなくブリッジするインターフェイスのグループです。ブリッジされたインターフェイスはブリッジグループに属し、すべてのインターフェイスが同じネットワーク上にあります。ブリッジグループはブリッジネットワークに IP アドレスを持つブリッジ仮想インターフェイス (BVI) によって表されます。ブリッジグループに含まれるインターフェイスを「メンバー」と呼びます。

BVI に名前を付けると、ルーテッドインターフェイスと BVI の間のルーティングを実行できます。この場合、BVI はメンバー インターフェイスとルーテッドインターフェイス間のゲートウェイとして機能します。BVI に名前を指定しない場合、ブリッジグループメンバーのインターフェイス上のトラフィックはブリッジグループを離れることができません。通常、インターネットにメンバーインターフェイスをルーティングするため、インターフェイスに名前を付けます。

Firepower Device Manager によって管理される FTD は、1 つのブリッジグループのみをサポートします。したがって、CDO ではその 1 つのブリッジグループのみを管理でき、デバイス上に追加のブリッジグループを作成することはできません。CDO では、仮想 FTD インスタンスではなく、ハードウェアに直接インストールされた FTD 上の BVI のみを管理できます。

ブリッジグループのルーテッドモードでの使い方の 1 つは、外部スイッチの代わりに Firepower Threat Defense デバイスで追加のインターフェイスを使用することです。ブリッジグループのメンバー インターフェイスにエンドポイントを直接接続できます。また、BVI と同じネットワークにより多くのエンドポイントを追加するために、スイッチを接続できます。

パッシブインターフェイス

パッシブインターフェイスは、スイッチ SPAN（スイッチドポートアナライザ）またはミラーポートを使用してネットワーク全体を流れるトラフィックをモニターします。SPAN またはミラーポートでは、スイッチ上の他のポートからトラフィックをコピーできます。この機能により、ネットワークトラフィックのフローに含まれなくても、ネットワークでのシステムの可視性が備わります。パッシブ展開で構成されたシステムでは、特定のアクション（トラフィックのブロッキングやシェーピングなど）を実行することができません。パッシブインターフェイスはすべてのトラフィックを無条件で受信します。このインターフェイスで受信されたトラフィックは再送されません。

現時点では、FTD のパッシブインターフェイスの管理について、CDO のサポートに制限があります。

- パッシブインターフェイスは FTD で設定する必要があります。
- CDO を使用して、ルーテッドインターフェイスをパッシブインターフェイスに変更したり、パッシブインターフェイスをルーテッドインターフェイスに変更したりすることはできません。
- CDO では、インターフェイステーブル内のパッシブインターフェイスが識別されません。

関連情報：

- [Firepower インターフェイスの IPv6 アドレッシング](#)
- [Firepower インターフェイス設定に関する注意事項と制約事項](#)
- [物理 Firepower インターフェイスの設定](#)

管理/診断インターフェイス

管理ラベル付けされた物理ポート（または、Firepower Threat Defense Virtual の場合は Management 0/0 仮想インターフェイス）には、2 つの別個のインターフェイスが実際に関連付けられています。

- **管理仮想インターフェイス**：この IP アドレスは、システムの通信に使用されます。これはシステムがスマートライセンスに使用し、データベースの更新情報を取得するためのアドレスです。これに対して管理セッションを開くことができます（Firepower Device Manager および CLI）。[システム設定（System Settings）]>[管理インターフェイス（Management Interface）] で定義されている管理アドレスを設定する必要があります。
- **診断物理インターフェイス**：物理管理ポートは、実際には診断という名前が付けられています。外部 syslog サーバーに syslog メッセージを送信するためにこのインターフェイスを使用できます。診断物理インターフェイスの IP アドレスの設定は任意です。syslog で使用する場合にのみ、インターフェイスを設定します。このインターフェイスは、[デバイスとサービス（Device & Services）]>[インターフェイス（Interfaces）] ページに表示され、そこで設定できます。診断物理インターフェイスは管理トラフィックのみを許可し、トラフィックのスルーは許可しません。

(ハードウェア デバイス) 管理/診断を設定する際、物理ポートをネットワークに接続しないことをお勧めします。代わりに、管理 IP アドレスのみを設定し、インターネットからの更新情報を得るためのゲートウェイとして、データ インターフェイスを使用するように設定します。次に、HTTPS/SSH トラフィック (デフォルトで HTTPS は有効) への内部インターフェイスを開き、内部 IP アドレスを使用して Firepower Device Manager を開きます。このタスクは、Firepower Device Manager で直接実行する必要があります。手順については、『Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーション ガイド (Firepower Device Manager 用)』の「管理アクセスリストの設定」を参照してください。

Firepower Threat Defense Virtual の推奨設定は、Management0/0 を内部インターフェイスと同じネットワークに接続し、内部インターフェイスをゲートウェイとして使用することです。診断用に別のアドレスを設定しないでください。



- (注) 管理インターフェイスを編集する際の特別な手順については、Firepower バージョン 6.4 以降の『Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーション ガイド (Firepower Device Manager 用)』を参照してください。コンフィギュレーション ガイドを開き、「基本」>「インターフェイス」>「管理/診断インターフェイス」に移動します。管理インターフェイスの設定は、Firepower Device Manager で行う必要があります。

インターフェイスの設定

これは、MT ドキュメントを XML に変換するためのプレースホルダートピックですので、準公共分野では使用しないでください。

Firepower インターフェイスの設定におけるセキュリティゾーンの使用

各インターフェイスは単一のセキュリティゾーンに割り当てることができます。ゾーンに基づいてセキュリティポリシーを適用されます。たとえば、内部インターフェイスを内部ゾーンに割り当て、外部インターフェイスを外部ゾーンに割り当てることができます。また、たとえば、トラフィックが内部から外部に移動できるようにアクセスコントロールポリシーを設定することはできますが、外部から内部に向けては設定できません。

各ゾーンは、ルーテッドまたはパッシブのいずれかのモードになっています。これはインターフェイスのモードに直接関係します。ルーテッドインターフェイスとパッシブインターフェイスは、同じモードのセキュリティゾーンにのみ追加できます。

ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) は、セキュリティゾーンに追加されません。メンバーインターフェイスのみがセキュリティゾーンに追加されます。

ゾーンには診断インターフェイスや管理インターフェイスを含めません。ゾーンは、データインターフェイスにのみ適用されます。

CDO は、現在、ASA デバイスまたは FTD デバイス上の仮想トンネルインターフェイス (VTI) トンネルの管理、監視、使用をサポートしていません。VTI トンネルが設定されているデバイスを CDO にオンボーディングすることは可能ですが、VTI インターフェイスは無視されます。

セキュリティゾーンまたはスタティックルートが VTI を参照する場合、CDO は VTI 参照を除いてセキュリティゾーンとスタティックルートを読み取ります。VTI トンネルに対する CDO のサポートは近日中に提供されます。

セキュリティゾーンの詳細については、「[セキュリティゾーンオブジェクト](#)」を参照してください。

セキュリティゾーンへの FTD インターフェイスの割り当て

はじめる前に

セキュリティゾーンを追加する場合、インターフェイスには次の制限があります。


- インターフェイスには名前が必要です。
- このインターフェイスは管理専用にできません。このオプションは、インターフェイスの [詳細設定 (Advanced)] タブから有効または無効にします。
- ブリッジグループインターフェイスにセキュリティゾーンを割り当てることはできません。
- スイッチポートモード用に設定したインターフェイスにセキュリティゾーンを割り当てることはできません。
- CDO は、現在、ASA デバイスまたは FTD デバイス上の仮想トンネルインターフェイス (VTI) トンネルの管理、監視、使用をサポートしていません。VTI トンネルが設定されているデバイスを CDO にオンボーディングすることは可能ですが、VTI インターフェイスは無視されます。セキュリティゾーンまたはスタティックルートが VTI を参照する場合、CDO は VTI 参照を除いてセキュリティゾーンとスタティックルートを読み取ります。VTI トンネルに対する CDO のサポートは近日中に提供されます。

Firepower インターフェイスをセキュリティゾーンに割り当てる

セキュリティゾーンを既存のインターフェイスに関連付けるには、以下の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** CDO にログインします。
- ステップ 2** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 3** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 4** FTD デバイスをクリックし、変更する FTD を選択します。
- ステップ 5** 右側にある [管理 (Management)] ペインで、[インターフェイス (Interfaces)] をクリックします。

ステップ 6 セキュリティゾーンを追加するインターフェイスを選択し、 [編集 (Edit)] をクリックします。

ステップ 7 [セキュリティゾーン (Security Zone)] ドロップダウンメニューを使用して、このインターフェイスに関連付けるセキュリティゾーンを選択します。

(注) 必要に応じて、[新規作成 (Create New)] をクリックして、このドロップダウンメニューから新しいセキュリティゾーンを作成します。

ステップ 8 [保存 (Save)] をクリックします。

ステップ 9 [CDO から FTD への設定変更の展開](#)

関連情報：

- [セキュリティゾーンオブジェクト](#)
- [Firepower セキュリティゾーンオブジェクトの作成または編集](#)
- [Firepower インターフェイス設定に関する注意事項と制約事項](#)

Firepower インターフェイス設定での Auto-MDI/MDX の使用

RJ-45 インターフェイスでは、デフォルトの自動ネゴシエーション設定に Auto-MDI/MDIX 機能も含まれています。Auto-MDI/MDIX は、オートネゴシエーションフェーズでストレートケーブルを検出すると、内部クロスオーバーを実行することでクロスケーブルによる接続を不要にします。インターフェイスの Auto-MDI/MDIX を有効にするには、速度とデュプレックスのいずれかをオートネゴシエーションに設定する必要があります。速度とデュプレックスの両方に明示的に固定値を指定すると、両方の設定でオートネゴシエーションが無効にされ、Auto-MDI/MDIX も無効になります。ギガビットイーサネットの速度と二重通信をそれぞれ 1000 と全二重に設定すると、インターフェイスでは常にオートネゴシエーションが実行されるため、Auto-MDI/MDIX は常に有効になり、無効にできません。

これらの設定は、インターフェイスの編集時に [詳細 (Advanced)] タブで行います。

Firepower インターフェイス設定での MAC アドレスの使用

Media Access Control (MAC) アドレスを手動で設定してデフォルト値を上書きできます。

高可用性設定の場合は、インターフェイスのアクティブ MAC アドレスとスタンバイ MAC アドレスの両方を設定できます。アクティブユニットがフェールオーバーしてスタンバイユニットがアクティブになると、その新規アクティブユニットがアクティブな MAC アドレスの使用を開始して、ネットワークの切断を最小限に抑えます。

アクティブおよびスタンバイの MAC アドレスは、インターフェイスを設定する際に [詳細 (Advanced)] タブで指定します。

デフォルトの MAC アドレス

デフォルトの MAC アドレスの割り当ては、インターフェイスのタイプによって異なります。

- **物理インターフェイス**：物理インターフェイスは Burned-In MAC Address を使用します。
- **サブインターフェイス**：物理インターフェイスのすべてのサブインターフェイスは同じ Burned-In MAC Address を使用します。サブインターフェイスに一意的な MAC アドレスを割り当てる必要がある場合があります。たとえば、サービスプロバイダーによっては、MAC アドレスに基づいてアクセス制御を行う場合があります。また、IPv6 リンクローカルアドレスは MAC アドレスに基づいて生成されるため、サブインターフェイスに一意的な MAC アドレスを割り当てることで、一意的な IPv6 リンクローカルアドレスが可能になります。

Firepower インターフェイス設定で MTU 設定を使用する

MTU について

MTU は、Firepower Threat Defense デバイスが特定のイーサネットインターフェイスで送信可能な最大フレームペイロードサイズを指定します。MTU 値は、イーサネットヘッダー、VLAN タギング、またはその他のオーバーヘッドを含まないフレームサイズです。たとえば MTU を 1500 に設定した場合、想定されるフレームサイズはヘッダーを含めて 1518 バイト、VLAN を使用する場合は 1522 バイトです。これらのヘッダーに対応するために MTU 値を高く設定しないでください。

『Path MTU Discovery』

Firepower Threat Defense デバイスは、Path MTU Discovery (RFC 1191 の定義に従う) をサポートします。つまり、2 台のホスト間のネットワークパスに含まれるすべてのデバイスで MTU を調整できます。したがってパスの最小 MTU の標準化が可能です。

MTU およびフラグメンテーション

IPv4 では、出力 IP パケットが指定された MTU より大きい場合、2 つ以上のフレームにフラグメント化されます。フラグメントは宛先（場合によっては中間ホップ）で組み立て直されますが、フラグメント化はパフォーマンス低下の原因となります。IPv6 では、通常、パケットをフラグメント化することはできません。したがって、フラグメント化を避けるために、IP パケットを MTU サイズ以内に収める必要があります。

UDP または ICMP の場合、アプリケーションではフラグメント化を避けるために MTU を考慮する必要があります。



(注) Firepower Threat Defense デバイスは、メモリに空きがある限り、設定された MTU よりも大きいフレームを受信できます。

MTU とジャンボフレーム

MTU が大きいほど、大きいパケットを送信できます。パケットが大きいほど、ネットワークの効率が良くなる可能性があります。次のガイドラインを参照してください。

- トラフィックパスでの MTU の一致：すべての Firepower Threat Defense デバイスインターフェイスとトラフィックパスに含まれる他のデバイスインターフェイスで、MTU が同じになるように設定することを推奨します。MTU の一致により、中間デバイスでのパケットのフラグメント化が回避できます。
- ジャンボフレームへの対応：ジャンボフレームとは、標準的な最大値 1522 バイト（レイヤ 2 ヘッダーおよび VLAN ヘッダーを含む）より大きく、9216 バイトまでのイーサネットパケットのことです。ジャンボフレームに対応するために、9198 バイトまでの MTU を設定できます。Firepower Threat Defense Virtual の場合は最大 9000 バイトです。



(注) MTU を増やすとジャンボ フレームに割り当てるメモリが増え、他の機能（アクセスルールなど）の最大使用量が制限される場合があります。ASA 5500-X シリーズデバイスまたは Firepower Threat Defense Virtual で、MTU をデフォルトの 1500 より大きくする場合、システムを再起動する必要があります。ジャンボフレームのサポートが常に有効な場合、Firepower 2100 シリーズ デバイスを再起動する必要はありません。

Firepower インターフェイスの IPv6 アドレッシング

Firepower 物理インターフェイスに、次の 2 種類のユニキャスト IPv6 アドレスを設定できます。

- [グローバル (Global)]：グローバルアドレスは、パブリックネットワークで使用可能なパブリックアドレスです。ブリッジグループの場合、各メンバーインターフェイスではなくブリッジ仮想インターフェイス (BVI) 上でグローバルアドレスを設定します。次のいずれかをグローバルアドレスとして指定することはできません。
 - 内部で予約済みの IPv6 アドレス：fd00:: - 未指定のアドレス (::/128 など)
 - ループバック アドレス (::1/128)
 - マルチキャストアドレス (ff00:: - リンクローカル アドレス (fe80::
- [リンクローカル (Link-local)]：リンクローカルアドレスは、直接接続されたネットワークだけで使用できるプライベートアドレスです。ルータは、リンクローカルアドレスを使用してパケットを転送するのではなく、特定の物理ネットワークセグメント上で通信だけを行います。ルータは、アドレス設定またはアドレス解決およびネイバー探索などのネットワーク検出機能に使用できます。リンクローカルアドレスがセグメントでのみ使用可能であり、インターフェイス MAC アドレスに接続されているため、各インターフェイスは独自のアドレスを持つ必要があります。

最低限、IPv6 が動作するようにリンクローカルアドレスを設定する必要があります。グローバルアドレスを設定すると、リンクローカルアドレスがインターフェイスに自動的に設定されるため、リンクローカルアドレスを個別に設定する必要はありません。グローバルアドレスを設定しない場合は、リンクローカルアドレスを自動的にするか、手動で設定する必要があります。

Firepower インターフェイスの設定

インターフェイス接続（物理的または仮想）のためにケーブルを接続するとき、インターフェイスを設定する必要があります。少なくとも、トラフィックを通過させることができるように、インターフェイスに名前を付けて有効化します。インターフェイスがブリッジグループのメンバーである場合、インターフェイスに名前を付けるだけで十分です。インターフェイスがブリッジ仮想インターフェイス（BVI）の場合、BVIにIPアドレスを割り当てる必要があります。単一の物理インターフェイスではなく、VLANサブインターフェイスを特定のポートで作成する場合、通常、物理インターフェイスではなくサブインターフェイス上でIPアドレスを設定します。VLANサブインターフェイスを使用すると、物理インターフェイスを異なるVLAN IDがタグ付けされた複数の論理インターフェイスに分割できます。

インターフェイスリストは、利用可能なインターフェイス、その名前、アドレスおよびステータスを表示します。インターフェイスの行を選択し、[操作 (Actions)] ウィンドウで [編集 (Edit)] をクリックして、インターフェイスの状態（オンまたはオフ）を変更したり、インターフェイスを編集したりすることができます。このリストは、設定に基づいたインターフェイス特性を示します。インターフェイスの行を展開して、サブインターフェイスまたはブリッジグループメンバーを表示します。

関連情報：

- [インターフェイス](#)
- [物理 Firepower インターフェイスの設定](#)
- [高度な Firepower インターフェイスオプションの設定 \(284 ページ\)](#)
- [Firepower VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランキングの設定](#)
- [スイッチポートモード用 FTD VLAN の設定](#)

物理 Firepower インターフェイスの設定

少なくとも1つの物理インターフェイスを有効にして使用できるようにする必要があります。通常、物理インターフェイスに名前を付けてIPアドレッシングを設定する必要がありますが、VLAN サブインターフェイスを設定する予定の場合、パッシブモードインターフェイスを設定している場合、またはインターフェイスをブリッジグループに追加する予定の場合は、IPアドレッシングを設定しません。



- (注) ブリッジグループメンバーインターフェイスまたはパッシブインターフェイスに IP アドレスを設定することはできません。ただし、IPv6 アドレッシングとは関連がない詳細設定を変更することは可能です。

接続されたネットワークでの送信を一時的に防ぐために、インターフェイスを無効にできます。インターフェイスの設定を削除する必要はありません。現時点では、Cisco Defense Orchestrator (CDO) はルーテッドインターフェイスとブリッジグループのみを設定できます。CDO はパッシブインターフェイスを一覧表示しますが、CDO からアクティブインターフェイスとして再設定することはできません。



- (注) 注 : CDO では、IPv4 の Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) はサポートされていません。FDM でこのオプションを設定すると、CDO UI で問題が発生する可能性があります。デバイスに PPPoE を構成する必要がある場合は、FDM で適切な変更を行う必要があります。

手順

手順

- ステップ 1** [デバイスとサービス (Devices & Services)] ページで、設定するインターフェイスがあるデバイスをクリックし、右側の [管理 (Management)] ペインで [インターフェイス (Interfaces)] をクリックします。
- ステップ 2** [インターフェイス (Interfaces)] ページで、設定する物理インターフェイスを選択します。
- ステップ 3** 右側の操作ウィンドウで、[編集 (Edit)] をクリックします。
- ステップ 4** [論理名 (Logical Name)] に物理インターフェイスの論理名を入力し、任意で [説明 (Description)] を入力します。サブインターフェイスを設定する場合を除き、インターフェイスには名前が必要です。

- (注) 名前を変更すると、その変更は古い名前を使用しているすべての場所 (セキュリティゾーン、syslog サーバー オブジェクト、DHCP サーバーの定義を含む) に自動的に反映されます。ただし、通常、ポリシーや設定に名前のないインターフェイスは使用できないため、最初に古い名前を使用しているすべての設定を削除しないと、その名前は削除できません。

- ステップ 5** 次のいずれかのオプションを選択します。

- サブインターフェイスを追加する場合 :

この物理インターフェイスのサブインターフェイスを設定する予定の場合、すでに設定している可能性が高いです。[保存 (Save)] をクリックして、「Firepower VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランキングの設定」に進みます。それ以外の場合は続行します。

(注) サブインターフェイスを設定している場合でも、インターフェイスに名前を付けて、IPアドレスを指定できます。これは一般的な設定ではありませんが、必要だとわかっている場合は設定できます。

- サブインターフェイスを追加しない場合は、「[物理インターフェイスの IPv4 アドレス指定](#)」と「[物理インターフェイスの IPv6 アドレス指定の設定](#)」のいずれかまたは両方に進みます。

物理インターフェイスの IPv4 アドレス指定



警告 DHCP アドレスプールを設定して保存すると、DHCP アドレスプールがインターフェイスに設定された IP アドレスにバインドされます。DHCP アドレスプールを設定した後にインターフェイスのサブネットマスクを編集すると、FTD デバイスへの展開に失敗します。また、FDM コンソールで DHCP アドレスプールを編集し、FDM から CDO に設定を読み込むと、読み込みに失敗します。

手順

ステップ 1 [物理インターフェイスの編集 (Editing Physical Interface)]ダイアログで、[IPv4 アドレス (IPv4 Address)] タブをクリックします。

ステップ 2 [タイプ (Type)] フィールドから次のいずれかのオプションを選択します。

- [スタティック (Static)] : 変わらないアドレスを割り当てる必要がある場合は、このオプションを選択します。インターフェイスに接続されたネットワークに対するインターフェイスの IP アドレスとサブネットマスクを入力します。たとえば、10.100.10.0/24 ネットワークを接続する場合は、「10.100.10.1/24」と入力します。入力するアドレスがネットワーク ID またはネットワークのブロードキャストアドレスではなく、そのネットワークでまだ使用されていないことを確認してください。
- [スタンバイ IP アドレスとサブネットマスク (Standby IP Address and Subnet Mask)] : 高可用性を設定し、このインターフェイスの HA をモニターリングしている場合は、同じサブネット上にスタンバイ IP アドレスも設定します。スタンバイ アドレスは、スタンバイ デバイスでこのインターフェイスにより使用されます。スタンバイ IP アドレスを設定しない場合、アクティブ ユニッツはネットワーク テストを使用してスタンバイ インターフェイスをモニタできず、リンク ステータスをトラックすることしかできません。
- (任意) [DHCP アドレスプール (DHCP Address Pool)] : 単一の DHCP サーバーの IP アドレス、または IP アドレスの範囲を入力します。IP アドレスの範囲は、選択したインターフェイスと同じサブネット上に存在する必要があるため、インターフェイス自体の IP アドレス、ブロードキャストアドレス、またはサブネットネットワークアドレスを含めることはできません。プールの開始アドレスと終了アドレスをハイフンで区

切って指定します。この DHCP サーバを一時的に無効にするには、[Firepower Threat Defense デバイス設定 (Firepower Threat Defense Device Settings)] ページの [DHCP サーバー (DHCP Servers)] セクションでサーバーを編集します。[DHCP サーバーの設定 \(647 ページ\)](#)

- [ダイナミック (Dynamic)] (DHCP) : ネットワーク上の DHCP サーバーからアドレスを取得する必要がある場合は、このオプションを選択します。必要に応じて、次のオプションを変更します。
 - [デフォルトルートを取得 (Obtain Default Route)] : デフォルトルートは DHCP サーバーから取得するかどうかを指定します。通常、このオプションのチェックボックスをオンにします。
 - [ルートメトリック (Route Metric)] : DHCP サーバーからデフォルトルートを取得する場合、学習済みルートまでのアドミニストレーティブ ディスタンスは 1~255 の間です。

(注) インターフェイスに対して設定されている DHCP サーバがある場合は、その設定が表示されます。DHCP アドレスプールを編集または削除できます。インターフェイスの IP アドレスを別のサブネットに変更する場合は、インターフェイスの変更を保存する前に、DHCP サーバを削除するか、新しいサブネット上にアドレスプールを構成する必要があります。

ステップ 3 設定が完了した場合、または次のいずれかの手順を続行する場合は、[保存 (Save)] をクリックします。

- このインターフェイスに IPv4 アドレスだけでなく IPv6 アドレスも割り当てる場合は、「[物理インターフェイスの IPv6 アドレス指定の設定](#)」に進みます。
- [高度な Firepower インターフェイスオプションの設定 \(284 ページ\)](#)。詳細設定には、ほとんどのネットワークに適しているデフォルト設定があります。デフォルト設定はネットワークの問題を解決する場合のみ編集します。
- インターフェイスを保存し、インターフェイスの詳細オプションの設定に進まない場合は、「[物理インターフェイスの有効化](#)」に進みます。

物理インターフェイスの IPv6 アドレス指定の設定

手順

ステップ 1 [物理インターフェイスの編集 (Editing Physical Interface)] ダイアログで、[IPv6 アドレス (IPv6 Address)] タブをクリックします。

ステップ 2 [状態 (State)] : グローバルアドレスを設定しない場合に IPv6 処理を有効にしてリンクローカルアドレスを自動的に設定するには、[状態 (State)] スライダーをクリックして有効にします。

リンクローカルアドレスはインターフェイスの MAC アドレス（Modified EUI-64 形式）に基づいて生成されます。

(注) IPv6 を無効にしても、明示的な IPv6 アドレスを指定して設定されているインターフェイス、または自動設定が有効になっているインターフェイスの IPv6 処理は無効になりません。

ステップ 3 [アドレスの自動設定 (Address Auto Configuration)]: アドレスを自動的に設定するには、チェックボックスをオンにします。IPv6 ステートレス自動設定では、デバイスが存在するリンクで使用する IPv6 グローバルプレフィックスのアドバタイズメントなどの、IPv6 サービスを提供するようにルータが設定されている場合に限り、グローバルな IPv6 アドレスが生成されます。IPv6 ルーティング サービスがリンクで使用できない場合、リンクローカル IPv6 アドレスのみが取得され、そのデバイスが属するネットワークリンクの外部にはアクセスできません。リンクローカルアドレスは Modified EUI-64 インターフェイス ID に基づいています。

RFC 4862 では、ステートレス自動設定用に設定されたホストはルータ アドバタイズメントメッセージを送信しないと規定されていますが、この場合は、FTD デバイスがルータ アドバタイズメントメッセージを送信します。メッセージを抑制して、RFC に準拠するためには、[RA を抑制 (Suppress RA)] を選択します。

ステップ 4 [RA を抑制 (Suppress RA)]: ルータアドバタイズメントを抑制する場合にチェックボックスをオンにします。Firepower Threat Defense デバイスをルータアドバタイズメントに参加させると、ネイバーデバイスがデフォルトのルータアドレスをダイナミックに把握できるようになります。デフォルトでは、ルータアドバタイズメントメッセージ (ICMPv6 Type 134) は、設定済みの各 IPv6 インターフェイスに定期的送信されます。

ルータアドバタイズメントもルータ要請メッセージ (ICMPv6 Type 133) に応答して送信されます。ルータ要請メッセージは、システムの起動時にホストから送信されるため、ホストは、次にスケジュールされているルータアドバタイズメントメッセージを待つことなくただちに自動設定できます。

Firepower Threat Defense デバイスで IPv6 プレフィックスを提供する必要がないインターフェイス (外部インターフェイスなど) では、これらのメッセージを抑制できます。

ステップ 5 [リンクローカルアドレス (Link-Local Address)]: アドレスをリンクローカルのみとして使用する場合に入力します。リンクローカルアドレスでは、ローカルネットワークの外部にはアクセスできません。リンクローカルアドレスはブリッジグループインターフェイスには設定できません。

(注) リンクローカルアドレスは、FE8、FE9、FEA、または FEB で始まっている必要があります。例、fe80::20d:88ff:feec:6a82。Modified EUI-64 形式に基づくリンクローカルアドレスを自動的に割り当てることを推奨します。たとえば、その他のデバイスで Modified EUI-64 形式の使用が強制される場合、手動で割り当てたリンクローカルアドレスによりパケットがドロップされることがあります。

ステップ 6 [スタンバイリンクローカルアドレス (Standby Link-Local Address)]: インターフェイスがデバイスの高可用性ペアに接続する場合は、このアドレスを設定します。このインターフェイスが

接続されている他の FTD のインターフェイスに設定されているリンクローカルアドレスを入力します。

- ステップ 7** [スタティックアドレスとプレフィックス (Static Address/Prefix)]: ステータス自動設定を使用しない場合、完全なスタティックグローバル IPv6 アドレスとネットワークプレフィックスを入力します。たとえば、「2001:0DB8::BA98:0:3210/48」のように入力します。IPv6 アドレッシングの詳細については、「[Firepower インターフェイスの IPv6 アドレッシング](#)」を参照してください。
- ステップ 8** [スタンバイ IP アドレス (Standby IP Address)]: 高可用性を設定し、このインターフェイスの HA をモニタリングしている場合は、同じサブネット上にスタンバイ IPv6 アドレスも設定します。スタンバイ アドレスは、スタンバイ デバイスでこのインターフェイスにより使用されます。スタンバイ IP アドレスを設定しない場合、アクティブユニットはネットワーク テストを使用してスタンバイ インターフェイスをモニタできず、リンク ステータスをトラッキングすることしかできません。
- ステップ 9** 設定が完了した場合、または次のいずれかの手順を続行する場合は、[保存 (Save)]をクリックします。
- [高度な Firepower インターフェイスオプションの設定 \(284 ページ\)](#)。詳細設定には、ほとんどのネットワークに適しているデフォルト設定があります。デフォルト設定はネットワークの問題を解決する場合のみ編集します。
 - インターフェイスを保存し、インターフェイスの詳細オプションの設定に進まない場合は、「[物理インターフェイスの有効化](#)」に進みます。

物理インターフェイスの有効化

手順

- ステップ 1** 有効化するインターフェイスを選択します。
- ステップ 2** インターフェイスの論理名に関連付けられている、ウィンドウ右上の[状態 (State)]スライダを青にスライドします。
- ステップ 3** 行った変更を今すぐ[すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

Firepower VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランキングの設定

VLAN サブインターフェイスを使用すると、物理インターフェイスを異なる VLAN ID がタグ付けされた複数の論理インターフェイスに分割できます。VLAN サブインターフェイスが 1 つ以上あるインターフェイスは、自動的に 802.1Q トランクとして設定されます。VLAN では、所定の物理インターフェイス上でトラフィックを分離しておくことができるため、物理インターフェイスまたはデバイスを追加しなくても、ネットワーク上で使用できるインターフェイスの数を増やすことができます。

物理インターフェイスをスイッチのトランクポートに接続する場合は、サブインターフェイスを作成します。スイッチトランクポートで表示できる各 VLAN のサブインターフェイスを作成します。物理インターフェイスをスイッチのアクセスポートに接続する場合は、サブインターフェイスを作成しても意味がありません。



- (注) 必要に応じて詳細設定を変更することはできますが、ブリッジグループメンバーインターフェイスの IP アドレスを設定することはできません。

はじめる前に

物理インターフェイス上のタグなしパケットの禁止。 物理インターフェイスはタグの付いていないパケットを通過させるため、サブインターフェイスを使用する場合、通常は物理インターフェイスでトラフィックを通過させないようにします。サブインターフェイスでトラフィックを通過させるには物理的インターフェイスを有効にする必要があるため、インターフェイスに名前を付けないことでトラフィックを通過させないようにします。物理インターフェイスにタグの付いていないパケットを通過させる場合には、通常のようにインターフェイスに名前を付けることができます。

手順

手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、インターフェイスを設定するデバイスをクリックします。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management)] ペインで [インターフェイス (Interfaces)] をクリックします。
- ステップ 5** [インターフェイス (Interfaces)] ページで、設定する物理インターフェイスを選択し、右側の操作ウィンドウで [+新しいサブインターフェイス (+ New Subinterface)] をクリックします。
[親インターフェイス (Parent Interface)] フィールドには、このサブインターフェイスを作成する対象の物理インターフェイス名が表示されます。いったん作成したサブインターフェイスの親インターフェイスは変更できません。
- ステップ 6** [論理名 (Logical Name)] に物理インターフェイスの論理名を入力し、任意で [説明 (Description)] を入力します。論理名を設定しないと、インターフェイスの残りの設定は無視されます。
(注) 名前を変更すると、その変更は古い名前を使用しているすべての場所 (セキュリティゾーン、syslog サーバー オブジェクト、DHCP サーバーの定義を含む) に自動的に反映されます。ただし、通常、ポリシーや設定に名前のないインターフェイスは使用できないため、最初に古い名前を使用しているすべての設定を削除しないと、その名前は削除できません。

ステップ7 VLAN ID とサブインターフェイス ID を次のように設定します。

- [VLAN ID] : VLAN ID を 1 ~ 4094 の範囲で入力します。これは、このサブインターフェイス上のパケットにタグを付けるために使用されます。
- [サブインターフェイスID (Sub-Interface ID)] : サブインターフェイス ID を 1 ~ 4294967295 の範囲の整数で入力します。許可されるサブインターフェイスの番号は、[デバイスモデルによる VLAN メンバーの最大数](#)。いったん作成したサブインターフェイスの ID は変更できません。

「[サブインターフェイスの IPv4 アドレスの設定](#)」および「[サブインターフェイスの IPv6 アドレスの設定](#)」に進みます。

サブインターフェイスの IPv4 アドレスの設定

手順

ステップ1 [サブインターフェイスの追加 (Adding Subinterface)] ダイアログで、[IPv4 アドレス (IPv4 Address)] タブをクリックします。

ステップ2 [タイプ (Type)] フィールドから次のいずれかのオプションを選択します。

- [スタティック (Static)] : 変わらないアドレスを割り当てる必要がある場合は、このオプションを選択します。

インターフェイスに接続されたネットワークに対するインターフェイスの **IP アドレスとサブネットマスク**を入力します。たとえば、10.100.10.0/24 ネットワークを接続する場合は、「10.100.10.1/24」と入力します。入力するアドレスがネットワーク ID またはネットワークのブロードキャストアドレスではなく、そのネットワークでまだ使用されていないことを確認してください。

- [スタンバイ IP アドレス (Standby IP Address)] および [サブネットマスク (Subnet Mask)] : このインターフェイスがデバイスの高可用性ペアで使用されている場合にのみ入力します。
- [ダイナミック (Dynamic)] (DHCP) : ネットワーク上の DHCP サーバーからアドレスを取得する必要がある場合は、このオプションを選択します。必要に応じて、次のオプションを変更します。
 - [デフォルトルートを取得 (Obtain Default Route)] : デフォルトルートを DHCP サーバーから取得するかどうかを指定します。通常、このオプションのチェックボックスをオンにします。
 - [ルートメトリック (Route Metric)] : DHCP サーバーからデフォルトルートを取得する場合、学習済みルートまでのアドミニストレーティブ ディスタンスは 1 ~ 255 の間です。

「[DHCP サーバーの設定](#)」を参照してください。

- (注) インターフェイスに対して設定されている DHCP サーバがある場合は、その設定が表示されます。DHCP アドレスプールを編集または削除できます。インターフェイスの IP アドレスを別のサブネットに変更する場合は、インターフェイスの変更を保存する前に、DHCP サーバを削除するか、新しいサブネット上にアドレスプールを構成する必要があります。

ステップ 3 設定が完了した場合、または次のいずれかの手順を続行する場合は、[作成 (Create)] をクリックします。

- このインターフェイスに IPv4 アドレスだけでなく IPv6 アドレスも割り当てる場合は、「[物理インターフェイスの IPv6 アドレス指定の設定](#)」に進みます。
- [高度な Firepower インターフェイスオプションの設定 \(284 ページ\)](#)。詳細設定には、ほとんどのネットワークに適しているデフォルト設定があります。デフォルト設定はネットワークの問題を解決する場合のみ編集します。
- サブインターフェイスを作成した場合は、「[物理インターフェイスの有効化](#)」に進みます。

サブインターフェイスの IPv6 アドレスの設定

手順

ステップ 1 [IPv6 アドレス (IPv6 Address)] タブをクリックします。

ステップ 2 **IPv6 処理の有効化**：グローバルアドレスを設定しない場合に IPv6 処理を有効にしてリンクローカルアドレスを自動的に設定するには、[状態 (State)] スライダを青にスライドします。リンクローカルアドレスはインターフェイスの MAC アドレス (Modified EUI-64 形式) に基づいて生成されます。

- (注) IPv6 を無効にしても、明示的な IPv6 アドレスを指定して設定されているインターフェイス、または自動設定が有効になっているインターフェイスの IPv6 処理は無効になりません。

ステップ 3 [アドレスの自動設定 (Address Auto Configuration)]：アドレスを自動的に設定するには、チェックボックスをオンにします。IPv6 ステートレス自動設定では、デバイスが存在するリンクで使用する IPv6 グローバルプレフィックスのアドバタイズメントなどの、IPv6 サービスを提供するようにルータが設定されている場合に限り、グローバルな IPv6 アドレスが生成されます。IPv6 ルーティング サービスがリンクで使用できない場合、リンクローカル IPv6 アドレスのみが取得され、そのデバイスが属するネットワークリンクの外部にはアクセスできません。リンクローカルアドレスは Modified EUI-64 インターフェイス ID に基づいています。

ステップ 4 [RA を抑制 (Suppress RA)]：ルータアドバタイズメントを抑制する場合にチェックボックスをオンにします。Firepower Threat Defense デバイスをルータアドバタイズメントに参加させると、ネイバーデバイスがデフォルトのルータアドレスをダイナミックに把握できるようになり

ます。デフォルトでは、ルータ アドバタイズメント メッセージ (ICMPv6 Type 134) は、設定済みの各 IPv6 インターフェイスに定期的送信されます。

ルータ アドバタイズメントもルータ要請メッセージ (ICMPv6 Type 133) に応答して送信されます。ルータ要請メッセージは、システムの起動時にホストから送信されるため、ホストは、次にスケジュールされているルータ アドバタイズメント メッセージを待つことなくただちに自動設定できます。

Firepower Threat Defense デバイスで IPv6 プレフィックスを提供する必要がないインターフェイス (外部インターフェイスなど) では、これらのメッセージを抑制できます。

ステップ 5 [リンクローカルアドレス (Link-Local Address)]: アドレスをリンク ローカルのみとして使用する場合に入力します。リンクローカルアドレスでは、ローカル ネットワークの外部にはアクセスできません。

(注) リンクローカルアドレスは、FE8、FE9、FEA、または FEB で始まっている必要があります。例、fe80::20d:88ff:feec:6a82。Modified EUI-64 形式に基づくリンクローカルアドレスを自動的に割り当てることを推奨します。たとえば、その他のデバイスで Modified EUI-64 形式の使用が強制される場合、手動で割り当てたリンクローカルアドレスによりパケットがドロップされることがあります。

ステップ 6 [スタンバイリンクローカルアドレス (Standby Link-Local Address)]: インターフェイスがデバイスの高可用性ペアに接続する場合は、このアドレスを設定します。

ステップ 7 [スタティックアドレスとプレフィックス (Static Address/Prefix)]: ステータス自動設定を使用しない場合、完全なスタティックグローバル IPv6 アドレスとネットワークプレフィックスを入力します。たとえば、「2001:0DB8::BA98:0:3210/48」のように入力します。IPv6 アドレッシングの詳細については、136 ページの「IPv6 アドレッシング」を参照してください。

ステップ 8 [スタンバイ IP アドレス (Standby IP Address)]: 高可用性を設定し、このインターフェイスの HA をモニタリングしている場合は、同じサブネット上にスタンバイ IPv6 アドレスも設定します。スタンバイアドレスは、スタンバイ デバイスでこのインターフェイスにより使用されます。スタンバイ IP アドレスを設定しない場合、アクティブユニットはネットワーク テストを使用してスタンバイ インターフェイスをモニタできず、リンク ステータスをトラッキングすることしかできません。

ステップ 9 設定が完了した場合、または次のいずれかの手順を続行する場合は、[作成 (Create)] をクリックします。

- [詳細設定 (Advanced)] タブをクリックして、[高度な Firepower インターフェイスオプションの設定 \(284 ページ\)](#) を行います。詳細設定には、ほとんどのネットワークに適しているデフォルト設定があります。デフォルト設定はネットワークの問題を解決する場合のみ編集します。
- サブインターフェイスを作成した場合は、「[物理インターフェイスの有効化](#)」に進みます。

物理インターフェイスの有効化

手順

-
- ステップ 1** サブインターフェースを有効にするには、サブインターフェースの論理名に関連付けられている [状態 (State)] スライダを青にスライドします。
- ステップ 2** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。
-

高度な Firepower インターフェイスオプションの設定

高度なインターフェイスオプションには、ほとんどのネットワークに適合するデフォルト設定が用意されています。ネットワークの問題を解決する場合のみ設定を行います。

次の手順では、インターフェイスが定義済みであることを前提としています。インターフェイスを最初に編集または作成するときに、これらの設定を編集することもできます。

この手順と手順内のすべてのステップはオプションです。

制限事項

- Firepower 2100 シリーズ デバイス上の管理インターフェイスに MTU、デュプレックス、速度を設定することはできません。
- 名前のないインターフェイスの MTU は、1500 バイトに設定する必要があります。

手順

-
- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、インターフェイスを設定するデバイスをクリックします。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management)] ペインで [インターフェイス (Interfaces)] をクリックします。
- ステップ 5** [インターフェイス (Interfaces)] ページで、設定する物理インターフェイスを選択し、右側の操作ウィンドウで [編集 (Edit)] をクリックします。
- ステップ 6** [詳細設定 (Advanced)] タブをクリックします。
- ステップ 7** [HA モニタリングの有効化 (Enable for HA Monitoring)] は自動的に有効になります。これが有効になっている場合、高可用性の設定でピア装置にフェールオーバーするかどうかの判断要素にインターフェイスの状態が含まれます。このオプションは、高可用性を設定しない場合は無視されます。インターフェイスの名前を設定しない場合も、無視されます。
- ステップ 8** データインターフェイスを管理専用指定する場合は、[管理専用 (Management Only)] チェックボックスをオンにします。

管理専用インターフェイスはトラフィックの通過を許可しないため、データインターフェイスを [管理専用 (Management Only)] インターフェイスに設定する意味はあまりありません。管理/診断インターフェイスは、常に管理専用であるため、この設定を変更することはできません。

ステップ 9 IPv6 DHCP の設定を変更します。

- [IPv6アドレス設定でDHCPを有効化する (Enable DHCP for IPv6 address configuration)] : IPv6 ルータのアドバタイズメントパケットに、管理アドレス設定フラグを設定するかどうか。このフラグは、取得されるステートレス自動設定のアドレス以外のアドレスの取得に DHCPv6 を使用する必要があることを、IPv6 自動設定クライアントに通知します。
- [IPv6のアドレス以外の設定でDHCPを有効化する (Enable DHCP for IPv6 non-address configuration)] : IPv6 ルータのアドバタイズメントパケットに、その他のアドレス設定フラグを設定するかどうか。このフラグは、DHCPv6 から DNS サーバアドレスなどの追加情報の取得に DHCPv6 を使用する必要があることを、IPv6 自動設定クライアントに通知します。

ステップ 10 [DADの試行 (DAD Attempts)] : インターフェイスで重複アドレス検出 (DAD) を実行する頻度 (0 ~ 600)。デフォルトは1です。ステートレス自動設定プロセスでは、DAD はアドレスがインターフェイスに割り当てられる前に、新しいユニキャスト IPv6 アドレスの一意性を検証します。重複アドレスがインターフェイスのリンクローカルアドレスであれば、インターフェイス上で IPv6 パケットの処理は無効になります。重複アドレスがグローバルアドレスであれば、そのアドレスは使用されません。インターフェイスは、ネイバー送信要求メッセージを使用して、重複アドレス検出を実行します。重複アドレス検出 (DAD) プロセスを無効にするには、この値を 0 に設定します。

ステップ 11 [MTU] (最大伝送ユニット) を目的の値に変更します。

デフォルトの MTU は 1500 バイトです。64 ~ 9198 の値を指定できます (Firepower Threat Defense Virtual の場合は最大値が 9000)。ジャンボフレームが頻繁にやり取りされるネットワークでは、大きな値に設定します。詳細については、「[Firepower インターフェイス設定で MTU 設定を使用する](#)」を参照してください。

- (注) ASA 5500-X シリーズデバイス、ISA 3000 シリーズデバイス、または Firepower Threat Defense Virtual で MTU を 1500 より大きい値に設定する場合は、デバイスを再起動する必要があります。CLI にログインし、reboot コマンドを使用します。ジャンボフレームのサポートが常に有効な場合、Firepower 2100 シリーズ デバイスを再起動する必要はありません。

ステップ 12 (物理インターフェイスのみ) 速度およびデュプレックスの設定を変更します。

デフォルトでは、インターフェイスは接続相手のインターフェイスに対し、互いに最適なデュプレックスおよび速度をネゴシエートしますが、必要に応じて、特定のデュプレックスおよび速度を強制的に適用することもできます。記載されているオプションは、インターフェイスでサポートされるもののみです。ネットワークモジュールのインターフェイスにこれらのオプションを設定する前に、「[Firepower インターフェイス設定に関する注意事項と制約事項](#)」をお読みください。

- [二重 (Duplex)] : [自動 (Auto)]、[ハーフ (Half)]、[フル (Full)]、または [デフォルト (Default)] を選択します。[自動 (Auto)] は、インターフェイスによってサポートされる場合のみデフォルトとなります。たとえば、Firepower 2100 シリーズの SFP インターフェイスでは [自動 (Auto)] を選択できません。Firepower Device Manager が設定を試行できないことを示すために [Default] を選択します。

既存の設定は、すべてそのまま変更されません。

- [速度 (Speed)] : [自動 (Auto)] を選択してインターフェイスに速度をネゴシエートさせるか (これがデフォルトです) 、または特定の速度 : [10]、[100]、[1000]、[10000] Mbps を選択します。次の特別オプションも選択できます。

既存の設定は、すべてそのまま変更されません。

インターフェイスのタイプによって、選択可能なオプションが制限されます。たとえば、Firepower 2100 シリーズ デバイスの SFP+ インターフェイスは 1000 (1 Gbps) および 10000 (10 Gbps) のみをサポートし、SFP インターフェイスは 1000 (1 Gbps) のみをサポートしますが、GigabitEthernet ポートは 10000 (10 Gbps) をサポートしません。その他のデバイス上の SFP インターフェイスでは [ネゴシエートなし (No Negotiate)] が必須場合があります。インターフェイスのサポート対象については、ハードウェアのマニュアルを参照してください。

- ステップ 13** (必要に応じて、サブインターフェイスおよび高可用性装置に推奨されます。) MAC アドレスを設定します。

[MAC アドレス (MAC Address)] : H.H.H 形式の Media Access Control。H は 16 ビットの 16 進数です。たとえば、MAC アドレス 00-0C-F1-42-4C-DE は 000C.F142.4CDE と入力します。MAC アドレスはマルチキャストビットセットを持つことはできません。つまり、左から 2 番目の 16 進数字を奇数にすることはできません。

[スタンバイ MAC アドレス (Standby MAC Address)] : 高可用性で使用します。アクティブ装置がフェールオーバーし、スタンバイ装置がアクティブになると、新しいアクティブ装置はアクティブな MAC アドレスの使用を開始して、ネットワークの切断を最小限に抑えます。一方、古いアクティブ装置はスタンバイ アドレスを使用します。

- ステップ 14** [作成 (Create)] をクリックします。

ブリッジグループの設定

ブリッジグループは 1 つ以上のインターフェイスをグループ化する仮想インターフェイスです。インターフェイスをグループ化する主な理由は、スイッチドインターフェイスのグループを作成することにあります。そのため、ブリッジグループに含まれているインターフェイスにワークステーションやその他のエンドポイントデバイスを直接接続できます。それらは別の物理スイッチを介して接続する必要はありませんが、スイッチをブリッジグループメンバーに接続することもできます。

グループメンバーには IP アドレスはありません。代わりに、すべてのメンバーインターフェイスがブリッジ仮想インターフェイス (BVI) の IP アドレスを共有します。BVI で IPv6 を有

効にすると、メンバー インターフェイスには一意のリンクローカル アドレスが自動的に割り当てられます。

通常は、メンバー インターフェイス経由で接続されているエンドポイントの IP アドレスを提供するブリッジグループ インターフェイス (BVI) に DHCP サーバーを設定します。ただし、必要に応じて、メンバー インターフェイスに接続されているエンドポイントにスタティック アドレスを設定できます。ブリッジグループ内のすべてのエンドポイントには、ブリッジグループの IP アドレスと同じサブネットの IP アドレスが必要です。



- (注) ISA 3000 では、デバイスは `inside` という名前のブリッジグループ BVI で事前に設定されており、`outside` インターフェイスを除くすべてのデータインターフェイスを含んでいます。そのため、デバイスにはインターネットやその他のアップストリームネットワークへの接続に使用される 1 つのポートが事前に設定されています。また、その他のポートはすべて有効になっていて、エンドポイントへの直接接続に使用できます。新しいサブネットで内部インターフェイスを使用する場合は、まず必要なインターフェイスを BVI から削除する必要があります。

Firepower Device Manager によって管理される FTD は、1 つのブリッジグループのみをサポートします。したがって、CDO ではその 1 つのブリッジグループのみを管理でき、デバイス上に追加のブリッジグループを作成することはできません。

CDO でブリッジグループを作成した後、設定が FTD に展開されるまで、ブリッジグループ ID はわかりません。FTD によって BVI1 などのブリッジグループ ID が割り当てられます。インターフェイスが削除され、新しいブリッジグループが作成されると、新しいブリッジグループには、BVI2 などの増分された番号が割り当てられます。

はじめる前に

ブリッジグループのメンバーになるインターフェイスを設定します。具体的には、各メンバー インターフェイスは、次の要件を満たしている必要があります。

- インターフェイスには名前が必要です。
- インターフェイスは**管理専用**として設定できません。
- インターフェイスはパッシブモードで設定できません。
- インターフェイスを EtherChannel インターフェイスまたは EtherChannel サブインターフェイスにすることはできません。
- 静的に、または DHCP を介してインターフェイス用に定義された IPv4 または IPv6 アドレスは設定できません。現在使用しているインターフェイスからアドレスを削除する必要がある場合、そのインターフェイスのその他の設定 (アドレスを持つインターフェイスに依存するスタティック ルート、DHCP サーバー、NAT ルールなど) も削除する必要があります。IP アドレスを持つインターフェイスをブリッジグループに追加しようとすると、CDO は警告を表示します。インターフェイスをブリッジグループに追加し続けると、CDO はインターフェイス設定から IP アドレスを削除します。

- BVIは、VLAN インターフェイスまたは他のルーテッドインターフェイスのいずれかをメンバーインターフェイスとして持つことができますが、1つの BVI で両方をメンバーインターフェイスとして持つことはできません。
- インターフェイスは、Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) にはできません。
- インターフェイスをセキュリティゾーンに関連付けることはできません（ゾーン内にある場合）。インターフェイスをブリッジグループに追加する前に、そのインターフェイスのすべての NAT ルールを削除する必要があります。
- メンバーインターフェイスは個別に有効または無効にします。そのため、未使用のインターフェイスはブリッジグループから削除することなく無効化できます。ブリッジグループ自体は常に有効になっています。
- ブリッジグループではクラスタリングがサポートされません。




(注) ブリッジグループは、ルーテッドモードの Firepower 2100 デバイス、またはブリッジされた ixgbevf インターフェイスを備えた VMware ではサポートされていません。

ブリッジグループインターフェイス名の設定とブリッジグループメンバーの選択

この手順では、ブリッジグループインターフェイス (BVI) に名前を付け、ブリッジグループに追加するインターフェイスを選択します。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、ブリッジグループを作成するデバイスを選択します。
- ステップ 4** 次のいずれかを実行します。

- BVI ブリッジグループを選択し、操作ウィンドウで [編集 (Edit)] をクリックします。
- プラスボタン  をクリックして、ブリッジグループインターフェイスを選択します。

(注) 作成および設定できるのは1つのブリッジグループのみです。ブリッジグループをすでに定義している場合は、新しいグループ作成するのではなく、そのグループを編集する必要があります。新しいブリッジグループを作成する必要がある場合は、まず既存のブリッジグループを削除する必要があります。

- ステップ 5** 次を設定します。

- [論理名 (Logical Name)]: ブリッジグループに名前を付ける必要があります。最大 48 文字です。英字は小文字にする必要があります。例、[inside]または[outside]。名前を設定しないと、インターフェイスの残りの設定は無視されます。

(注) 名前を変更すると、その変更は古い名前を使用しているすべての場所 (セキュリティゾーン、syslog サーバー オブジェクト、DHCP サーバーの定義を含む) に自動的に反映されます。ただし、通常、ポリシーや設定に名前のないインターフェイスは使用できないため、最初に古い名前を使用しているすべての設定を削除しないと、その名前は削除できません。

- (任意) [説明 (Description)]: 説明は 200 文字以内で、改行を入れずに 1 行で入力します。

ステップ 6 [ブリッジグループメンバー (Bridge Group Members)] タブをクリックします。1 つのブリッジグループに最大 64 個のインターフェイスまたはサブインターフェイスを追加できます。

- インターフェイスを確認して、ブリッジグループに追加します。
- ブリッジグループから削除するインターフェイスのチェックボックスをオフにします。

ステップ 7 [保存 (Save)] をクリックします。

BVI に名前とメンバーインターフェイスが追加されました。次のタスクに進み、ブリッジグループインターフェイスを設定します。メンバーインターフェイス自体に対して次のタスクを実行していません。

- IPv4 アドレスを BVI に割り当てる場合は、[BVI の IPv4 アドレスの設定](#)。
- IPv6 アドレスを BVI に割り当てる場合は、[BVI の IPv6 アドレスの設定](#)。
- ブリッジグループ インターフェイスに[高度なインターフェイス オプションの設定](#)。

BVI の IPv4 アドレスの設定

手順

ステップ 1 ブリッジグループを作成するデバイスを選択します。

ステップ 2 インターフェイスのリストで [BVI] を選択し、操作ウィンドウで [編集 (Edit)] をクリックします。

ステップ 3 [IPv4 アドレス (IPv4 Address)] タブをクリックして、IPv4 アドレスを設定します。

ステップ 4 [タイプ (Type)] フィールドから次のいずれかのオプションを選択します。

- [スタティック (Static)]: 変わらないアドレスを割り当てる必要がある場合は、このオプションを選択します。ブリッジグループの IP アドレスとサブネット マスクを入力します。接続されているエンドポイントはすべて、このネットワーク上に存在することになり

ます。ブリッジグループが事前設定されたモデルでは、デフォルトの BVI の「内部」ネットワークは 192.168.1.1/24（つまり 255.255.255.0）です。このアドレスがネットワーク上ですでに使用されていないことを確認します。

高可用性を設定し、このインターフェイスの HA をモニタしている場合は、同じサブネット上のスタンバイ IP アドレスも設定します。スタンバイ アドレスは、スタンバイ デバイスでこのインターフェイスにより使用されます。スタンバイ IP アドレスを設定しない場合、アクティブ ユニットのネットワーク テストを使用してスタンバイ インターフェイスをモニタできず、リンク ステートをトラックすることしかできません。

- (注) インターフェイスに対して設定されている DHCP サーバがある場合は、その設定が表示されます。DHCP アドレス プールを編集または削除できます。インターフェイスの IP アドレスを別のサブネットに変更する場合は、インターフェイスの変更を保存する前に、DHCP サーバを削除するか、新しいサブネット上にアドレスプールを構成する必要があります。「DHCP サーバの設定」を参照してください。
- [ダイナミック (Dynamic)] (DHCP) : ネットワーク上の DHCP サーバからアドレスを取得する必要がある場合は、このオプションを選択します。これはブリッジグループの一般的なオプションではありませんが、必要に応じて設定できます。高可用性を設定する場合、このオプションは使用できません。必要に応じて、次のオプションを変更します。
 - [ルートメトリック (Route Metric)] : DHCP サーバからデフォルトルートを取得する場合、学習済みルートまでのアドミニストレーティブ ディスタンスは 1~255 の間です。デフォルトは 1 です。
 - [デフォルトルートを取得 (Obtain Default Route)] : チェックボックスをオンにすると、デフォルトルートが DHCP サーバから取得されます。通常は、デフォルトのこのオプションを選択します。

ステップ 5 次の手順のいずれかに進みます。

- IPv4 アドレスを BVI に割り当てる場合は、「[BVI の IPv6 アドレスの設定](#)」を行います。
- インターフェイスの詳細オプションを設定します。
- [保存 (Save)] をクリックして、Firepower デバイスに変更を展開します。詳細については、「[CDO から FTD への設定変更の展開](#)」を参照してください。

BVI の IPv6 アドレスの設定

手順

- ステップ 1** [IPv6 アドレス (IPv6 Address)] タブをクリックして、BVI の IPv6 アドレスを設定します。
- ステップ 2** IPv6 アドレスの次の項目を設定します。

ステップ 3 IPv6 処理の有効化 : グローバルアドレスを設定しない場合に IPv6 処理を有効にしてリンクローカルアドレスを自動的に設定するには、[状態 (State)] スライダを青にスライドします。リンクローカルアドレスはインターフェイスの MAC アドレス (Modified EUI-64 形式) に基づいて生成されます。

(注) IPv6 を無効にしても、明示的な IPv6 アドレスを指定して設定されているインターフェイス、または自動設定が有効になっているインターフェイスの IPv6 処理は無効になりません。

ステップ 4 [RA を抑制 (Suppress RA)] : ルータアドバタイズメントを抑制するかどうかを指定します。Firepower Threat Defense デバイスをルータアドバタイズメントに参加させると、ネイバーデバイスがデフォルトのルータアドレスをダイナミックに把握できるようになります。デフォルトでは、ルータアドバタイズメントメッセージ (ICMPv6 Type 134) は、設定済みの各 IPv6 インターフェイスに定期的送信されます。

ルータアドバタイズメントもルータ要請メッセージ (ICMPv6 Type 133) に応答して送信されます。ルータ要請メッセージは、システムの起動時にホストから送信されるため、ホストは、次にスケジュールされているルータアドバタイズメントメッセージを待つことなくただちに自動設定を行うことができます。

FTD デバイスで IPv6 プレフィックスを提供する必要がないインターフェイス (外部インターフェイスなど) では、これらのメッセージを抑制できます。

ステップ 5 [スタティックアドレスとプレフィックス (Static Address/Prefix)] : ステータス自動設定を使用しない場合、完全なスタティックグローバル IPv6 アドレスとネットワークプレフィックスを入力します。たとえば、「2001:0DB8::BA98:0:3210/48」のように入力します。IPv6 アドレッシングの詳細については、「IPv6 アドレッシング」を参照してください。

ステップ 6 [スタンバイ IP アドレス (Standby IP Address)] : 高可用性を設定し、このインターフェイスの HA をモニタリングしている場合は、同じサブネット上にスタンバイ IPv6 アドレスも設定します。スタンバイアドレスは、スタンバイデバイスでこのインターフェイスにより使用されます。スタンバイ IP アドレスを設定しない場合、アクティブユニットはネットワークテストを使用してスタンバイインターフェイスをモニタできず、リンクステータスをトラッキングすることしかできません。

ステップ 7 次の手順のいずれかに進みます。

- インターフェイスの詳細オプションの設定
- [保存 (Save)] をクリックして、Firepower デバイスに変更を展開します。詳細については、「[CDO から FTD への設定変更の展開](#)」を参照してください。

高度なインターフェイス オプションの設定

ブリッジグループのメンバーインターフェイスに対して最も詳細なオプションを設定しますが、一部はブリッジグループインターフェイス自体でも使用できます。

手順

- ステップ 1** 詳細設定には、ほとんどのネットワークに適しているデフォルト設定があります。デフォルト設定はネットワークの問題を解決する場合のみ編集します。
- ステップ 2** [OK] をクリックします。
- ステップ 3** [保存 (Save)] をクリックして、Firepower デバイスに変更を展開します。詳細については、「[CDO から FTD への設定変更の展開](#)」を参照してください。

次のタスク

- 使用する予定のすべてのメンバー インターフェイスが有効になっていることを確認します。
- ブリッジグループの DHCP サーバを設定します。「[DHCP サーバーの設定](#)」を参照してください。
- メンバー インターフェイスを適切なセキュリティゾーンに追加します。
- アイデンティティ、NAT、アクセスなどのポリシーにより、ブリッジグループとメンバー インターフェイスに必要なサービスが提供されることを確認します。

FTD 設定におけるブリッジグループの互換性

各種設定でインターフェイスを指定する際、ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) を指定できる場合もあれば、ブリッジグループのメンバーを指定できる場合もあります。次の表では、BVI をいつ使用でき、メンバーインターフェイスをいつ使用できるかを示します。

Firepower Threat Defense の設定タイプ	BVI が使用可能	BVI メンバーが使用可能
DHCP サーバー	対応	×
DNS サーバー	対応	対応
管理アクセス	対応	×
NAT (ネットワークアドレス変換。)	×	対応
セキュリティゾーン	×	対応
サイト間 VPN アクセスポイント	×	対応
Syslog サーバー (Syslog Server)	対応	×

ブリッジグループの削除

ブリッジグループを削除すると、そのメンバーは標準のルーテッドインターフェイスになり、NATルールまたはセキュリティゾーンのメンバーシップはすべて維持されます。インターフェイスを編集して、IP アドレスを付与できます。新しいブリッジグループを作成する必要がある場合は、まず既存のブリッジグループを削除する必要があります。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、ブリッジグループを削除するデバイスを選択します。
- ステップ 4** BVI ブリッジグループを選択し、操作ウィンドウで [削除 (Remove)] をクリックします。
- ステップ 5** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

Firepower Threat Defense の EtherChannel インターフェイスの追加

EtherChannel インターフェイスの制限事項

EtherChannel は、デバイスモデルによっては、同じメディアタイプと容量のメンバーインターフェイスを複数含めることができますが、同じ速度とデュプレックスに設定する必要があります。容量の大きいインターフェイスで速度を低く設定することによってインターフェイスの容量 (1GB インターフェイスと 10GB インターフェイスなど) を混在させることはできません。リンク集約制御プロトコル (LACP) では、2つのネットワーク デバイス間でリンク集約制御プロトコル データ ユニット (LACPDU) を交換することによって、インターフェイスが集約されます。

EtherChannel インターフェイスには、物理設定とソフトウェアバージョンに基づいた多くの制限があります。詳細については、以下のセクションを参照してください。

インターフェイスの一般的な制限事項

- EtherChannel は、Firepower Threat Defense のバージョン 6.5 以降を実行しているデバイスでのみ使用できます。
- CDO は Firepower デバイス (1010、1120、1140、1150、2110、2120、2130、および 2140) で EtherChannel インターフェイス設定をサポートします。デバイスモデルごとのインターフェイスの制限については、「[デバイス固有の制限事項](#)」を参照してください。
- チャネルグループ内のすべてのインターフェイスは、同じメディアタイプと容量である必要があります。同じ速度とデュプレックスに設定する必要があります。メディアタイプは RJ-45 または SFP のいずれかです。異なるタイプ (銅と光ファイバ) の SFP を混在させることができます。容量の大きいインターフェイスで速度を低く設定することによってインター

フェイスの容量（1 GB インターフェイスと 10 GB インターフェイスなど）を混在させることはできません。

- FTD EtherChannel の接続先デバイスも 802.3ad EtherChannel をサポートしている必要があります。
- FTD は、VLAN タグ付きの LACPDU をサポートしていません。Cisco IOS `vlan dot1q tag native` コマンドを使用して、隣接スイッチのネイティブ VLAN タギングを有効にすると、FTD はタグ付きの LACPDU をドロップします。隣接スイッチのネイティブ VLAN タギングは、必ずディセーブルにしてください。
- すべての FTD 設定は、メンバー物理インターフェイスではなく論理 EtherChannel インターフェイスを参照します。
- ポートチャンネルインターフェイスは物理インターフェイスとして表示されます。

デバイス固有の制限事項

次のデバイスには、特定のインターフェイスの制限事項があります。

1000 シリーズ

- Firepower 1010 は、最大 8 つの EtherChannel インターフェイスをサポートします。
- Firepower 1120、1140、1150 は、最大 12 の EtherChannel インターフェイスをサポートします。
- 1000 シリーズは、LACP 高速レートをサポートしていません。LACP では常に通常のレートが使用されます。この値は設定不可能です。

2100 シリーズ

- Firepower 2110 および 2120 モデルは、最大 12 の EtherChannel インターフェイスをサポートします。
- Firepower 2130 および 2140 モデルは、最大 16 の EtherChannel インターフェイスをサポートします。
- 2100 シリーズは LACP 高速レートをサポートしていません。LACP は常に通常のレートを使用します。この値は設定不可能です。

4100 シリーズおよび 9300 シリーズ

- 4100 および 9300 シリーズで EtherChannel を作成または設定することはできません。これらのデバイスの EtherChannel は、FXOS シャーシで設定する必要があります。
- 4100 および 9300 シリーズの EtherChannel は、物理インターフェイスとして CDO に表示されます。

関連トピック :


EtherChannel インターフェイスの追加

EtherChannel を FTD に追加するには、次の手順を実行します。



(注) 続けて別の EtherChannel を作成する場合は、[別のEtherChannelを作成 (Create another)] チェックボックスをオンにして、[作成 (Create)] をクリックします。

手順

- ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3 [FTD] タブをクリックして、EtherChannel を追加するデバイスを選択します。
- ステップ 4 右側の [管理 (Management)] ペインで、[インターフェイス (Interfaces)] を選択します。
- ステップ 5 青色のプラスボタン  をクリックし、[EtherChannel] を選択します。
- ステップ 6 (任意) [論理名 (Logical Name)] を入力します。
- ステップ 7 (任意) 説明を入力します。
- ステップ 8 [EtherChannel ID] を入力します。
Firepower 1010 シリーズの場合は、1 ~ 8 の値を入力します。
Firepower 2100、4100、および 9300 シリーズの場合は、1 ~ 48 の値を入力します。
- ステップ 9 [リンク集約制御プロトコル (Link Aggregation Control Protocol)] のドロップダウンボタンをクリックし、次の 2 つのオプションのいずれかを選択します。
 - [アクティブ (Active)] : LACP アップデートを送信および受信します。アクティブ EtherChannel は、アクティブまたはパッシブ EtherChannel と接続を確立できます。LACP トラフィックを最小にする必要がある場合以外は、アクティブモードを使用する必要があります。
 - [オン (On)] : EtherChannel は常にオンであり、LACP は使用されません。[オン (On)] の EtherChannel は、[オン (On)] と設定されている別の EtherChannel のみと接続できます。
- ステップ 10 メンバーとして EtherChannel に含めるインターフェイスを検索して選択します。1 つ以上のインターフェイスを含める必要があります。
警告 : EtherChannel インターフェイスをメンバーとして追加し、すでに IP アドレスが設定されている場合、CDO はメンバーの IP アドレスを削除します。
- ステップ 11 [作成 (Create)] をクリックします。

関連情報：

- [FTD の EtherChannel インターフェイスの編集または削除](#)
- [EtherChannel インターフェイスへのサブインターフェイスの追加](#)
- [EtherChannel のサブインターフェイスの編集または削除](#)
- [Firepower インターフェイス設定に関する注意事項と制約事項](#)
- [セキュリティゾーンへの FTD インターフェイスの割り当て](#)

FTD の EtherChannel インターフェイスの編集または削除

既存の EtherChannel インターフェイスを変更、または EtherChannel インターフェイスを Firepower Threat Defense (FTD) から削除するには、次の手順を実行します。

EtherChannel の編集


EtherChannel には制限事項がいくつかあるため、変更時には注意が必要です。詳細については、「[EtherChannel](#)」を参照してください。



(注) EtherChannel には 1 つ以上のメンバーが必要です。

既存の EtherChannel を編集するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、変更する EtherChannel に関連付けられている FTD を選択します。
- ステップ 4** 右側にある [管理 (Management)] ペインで、[インターフェイス (Interfaces)] をクリックします。
- ステップ 5** [インターフェイス (Interfaces)] ページで、編集する EtherChannel インターフェイスを選択します。右側の操作ウィンドウで、編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 6** 次の項目のいずれかを変更します。
 - 論理名
 - 状態
 - [説明 (Description)]
 - セキュリティゾーンの割り当て

- リンクアグリケーション制御プロトコルのステータス
- [IPv4]、[IPv6]、[詳細 (Advanced)] タブのいずれかの IP アドレス設定
- EtherChannel メンバー

警告 警告：EtherChannel インターフェイスをメンバーとして追加し、すでに IP アドレスが設定されている場合、CDO はメンバーの IP アドレスを削除します。

ステップ 7 [保存 (Save)] をクリックします。

EtherChannel インターフェイスの削除



(注) 高可用性 (HA) またはその他の設定に関連付けられた EtherChannel インターフェイスの場合は、CDO から削除する前に、すべての設定から EtherChannel インターフェイスを手動で削除する必要があります。

FTD から EtherChannel インターフェイスを削除するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、削除する EtherChannel に関連付けられている FTD を選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management)] ペインで、[インターフェイス (Interfaces)] を選択します。
- ステップ 5** [インターフェイス (Interfaces)] ページで、編集する EtherChannel インターフェイスを選択します。右側の [アクション (Actions)] ペインで、[削除 (Remove)] をクリックします。
- ステップ 6** 削除する EtherChannel インターフェイスを確認し、[OK] をクリックします。

EtherChannel インターフェイスへのサブインターフェイスの追加

EtherChannel サブインターフェイス

[インターフェイス (Interfaces)] ページでは、各インターフェイスを展開して、デバイスのどのインターフェイスにサブインターフェイスがあるかを表示できます。この展開されたビューには、一意の論理名、有効/無効状態、関連するセキュリティゾーン、およびサブインターフェイスのモードも表示されます。サブインターフェイスのインターフェイスタイプとモードは、親インターフェイスによって決定されます。

一般的な制限事項

CDO は、次のインターフェイスタイプのサブインターフェイスをサポートしていません。

- 管理専用を設定されたインターフェイス
- スイッチポートモード用に設定されたインターフェイス
- パッシブインターフェイス
- VLAN インターフェイス
- ブリッジ仮想インターフェイス (BVI)
- すでに別の EtherChannel インターフェイスのメンバーになっているインターフェイス

次のサブインターフェイスを作成できます。

- ブリッジグループメンバー
- EtherChannel インターフェイス
- 物理インターフェイス

EtherChannel インターフェイスへのサブインターフェイスの追加

既存のインターフェイスにサブインターフェイスを追加するには、次の手順を実行します。



(注) 続けて別のサブインターフェイスを作成する場合は、[別のサブインターフェイスを作成 (Create another)] チェックボックスをオンにして、[作成 (Create)] をクリックします。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、EtherChannel を追加する FTD を選択します。右側の [管理 (Management)] ペインで、[インターフェイス (Interfaces)] を選択します。
- ステップ 4** サブインターフェイスをグループ化するインターフェイスを選択します。右側の操作ウィンドウで、 **+ New Subinterface** ボタンをクリックします。
- ステップ 5** (任意) [論理名 (Logical Name)] を入力します。
- ステップ 6** (任意) 説明を入力します。
- ステップ 7** (任意) セキュリティゾーンをサブインターフェイスに割り当てます。サブインターフェイスに論理名がない場合は、セキュリティゾーンを割り当てることができないので注意してください。
- ステップ 8** VLAN ID を入力します。

- ステップ 9** [EtherChannel ID] を入力します。1 ~ 48 の値を使用します。Firepower 1010 シリーズの場合は 1 ~ 8 の値を使用します。
- ステップ 10** [IPv4]、[IPv6]、または [詳細設定 (Advanced)] タブを選択して、サブインターフェイスの IP アドレスを設定します。
- ステップ 11** [作成 (Create)] をクリックします。

EtherChannel のサブインターフェイスの編集または削除

既存のサブインターフェイスを変更、またはサブインターフェイスを Etherchannel インターフェイスから削除するには、次の手順を実行します。




- (注) サブインターフェイスと EtherChannel インターフェイスには、設定に関する一連のガイドラインと制限事項があります。詳細については、[一般的な制限事項](#)を参照してください。

サブインターフェイスの編集

EtherChannel インターフェイスに関連付けられている既存のサブインターフェイスを編集するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** CDO にログインします。
- ステップ 2** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 3** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 4** [FTD] タブをクリックし、編集する EtherChannel およびサブインターフェイスに関連付けられている FTD を選択します。
- ステップ 5** 右側の [管理 (Management)] ペインで、[インターフェイス (Interfaces)] を選択します。
- ステップ 6** サブインターフェイスが属している Etherchannel インターフェイスを見つけて展開します。
- ステップ 7** 編集対象のサブインターフェイスを選択します。右側の操作ウィンドウで、編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 8** 次の項目のいずれかを変更します。
- 論理名
 - 状態
 - [説明 (Description)]
 - セキュリティゾーンの割り当て
 - VLAN ID

- [IPv4]、[IPv6]、[詳細 (Advanced)] タブのいずれかの IP アドレス設定

ステップ 9 [保存 (Save)] をクリックします。

EtherChannel からのサブインターフェイスの削除

EtherChannel インターフェイスから既存のサブインターフェイスを削除するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3 [FTD] タブをクリックし、編集する EtherChannel およびサブインターフェイスに関連付けられている FTD を選択します。右側の [管理 (Management)] ペインで、[インターフェイス (Interfaces)] を選択します。
- ステップ 4 サブインターフェイスが属している Etherchannel インターフェイスを見つけて展開します。
- ステップ 5 削除対象のサブインターフェイスを選択します。
- ステップ 6 右側の [アクション (Actions)] ペインで、[削除 (Remove)] をクリックします。
- ステップ 7 削除するサブインターフェイスを確認し、[OK] をクリックします。

仮想 FTD へのインターフェイスの追加

FTD デバイスを導入する際は、その仮想マシンにインターフェイスを割り当てます。その後、ハードウェアデバイスの場合と同じように、FDM から仮想マシンのインターフェイスを設定します。

ただし、仮想マシンにさらに仮想インターフェイスを追加して、FDM に自動的に認識させることはできません。FTD Virtual デバイス向けに追加の物理インターフェイスが必要な場合は、基本的にもう一度やり直す必要があります。新しい仮想マシンを導入することもできれば、次の手順を使用することもできます。



注意 仮想マシンにインターフェイスを追加するには、FTD Virtual の設定を完全に消去する必要があります。設定でそのまま残しておける唯一の部分は、管理アドレスとゲートウェイ設定です。

はじめる前に

FDM で次の操作を行います。

- FTD Virtual の設定を調べ、新しい仮想マシンで複製する設定値を書き留めておきます。

- [デバイス (Devices)] > [スマートライセンス (Smart License)] > [設定の表示 (View Configuration)] を選択し、すべての機能ライセンスを無効にします。

手順

- ステップ 1** FTD 仮想デバイスの電源をオフにします。
- ステップ 2** 仮想マシンソフトウェアを使用して、FTD 仮想デバイスにインターフェイスを追加します。VMware の場合、仮想アプライアンスはデフォルトで e1000 (1 Gbit/s) インターフェイスを使用します。また、vmxnet3 または ixgbe (10 Gbit/s) インターフェイスを使用することもできます。
- ステップ 3** FTD 仮想デバイスの電源をオンにします。
- ステップ 4** FTD 仮想コンソールを開いて、ローカルマネージャを削除し、その後、ローカルマネージャを有効にします。ローカルマネージャを削除してから、それを有効にすると、デバイス設定がリセットされ、システムに新しいインターフェイスを認識させることができます。管理インターフェイス設定はリセットされません。次の SSH セッションはコマンドを表示します。
- ```
> show managers
Managed locally.
> configure manager delete
If you enabled any feature licenses, you must disable them in Firepower Device Manager
before deleting the local manager. Otherwise, those licenses remain assigned to the
device in Cisco Smart Software Manager.
Do you want to continue[yes/no] yes
DCHP Server Disabled
> show managers
No managers configured.
> configure manager local
>
```
- ステップ 5** FDM へのブラウザセッションを開き、デバイスのセットアップウィザードを完了して、デバイスを設定します。詳細については、『[Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド \(Firepower Device Manager バージョン x.x.x 用\)](#)』の「使用する前に」の章にある「初期設定の完了」のセクションを参照してください。

## FTD のスイッチ ポート モード インターフェイス

Firepower 1010 物理インターフェイスごとに、ファイアウォールインターフェイスまたはスイッチポートとしてその動作を設定できます。スイッチポートは、ハードウェアのスイッチ機能を使用して、レイヤ 2 でトラフィックを転送します。同じ VLAN 上のスイッチポートは、ハードウェアスイッチングを使用して相互に通信できます。トラフィックには、FTD セキュリティポリシーは適用されません。アクセスポートはタグなしトラフィックのみを受け入れ、単一の VLAN に割り当てることができます。トランクポートはタグなしおよびタグ付きトラフィックを受け入れ、複数の VLAN に属することができます。バージョン 6.4 に再イメージ化されたデバイスの場合、イーサネット 1/2 ~ 1/8 は VLAN 1 のアクセススイッチポートとして設定されています。バージョン 6.4 以降に手動でアップグレードされたデバイスの場合、イーサネット構成はアップグレード前の構成を維持します。同じ VLAN 上のスイッチポートは、

ハードウェアスイッチングを使用して相互に通信でき、トラフィックには、FTDセキュリティポリシーは適用されないことに注意してください。

### アクセスまたはトランク

スイッチポートとして設定されている物理インターフェイスは、アクセスポートまたはトランクポートとして割り当てることができます。

アクセスポートは、トラフィックを1つのVLANにのみ転送し、タグなしのトラフィックのみを受け入れます。トラフィックを単一のホストまたはデバイスに転送する場合は、このオプションを強くお勧めします。また、インターフェイスに関連付けるVLANを指定する必要があります。指定しないとデフォルトでVLAN 1に設定されます。

トランクポートは、トラフィックを複数のVLANに転送します。1つのVLANインターフェイスをネイティブトランクポートとして割り当て、少なくとも1つのVLANを関連トランクポートとして割り当てる必要があります。最大20のインターフェイスを選択して、スイッチポートインターフェイスに関連付けることができます。これにより、異なるVLAN IDからのトラフィックがスイッチポートインターフェイスを通過できるようになります。タグなしのトラフィックがスイッチポートを通過する場合、そのトラフィックは、ネイティブVLANインターフェイスのVLAN IDでタグ付けされます。1002～1005のデフォルトのファイバ分散データインターフェイス（FDDI）およびトークンリングIDは、VLAN IDに使用できないことに注意してください。

### ポートモードの変更

ルーテッドモードに設定されているインターフェイスをVLANメンバーとして選択すると、CDOは、そのインターフェイスをスイッチポートモードに自動的に変換し、デフォルトでは、そのインターフェイスをアクセスポートとして設定します。その結果、論理名と関連する静的IPアドレスが、そのインターフェイスから削除されます。

### 設定の制限

次の制限事項に注意してください。

- 物理FTD 1010 デバイスのみが、スイッチポートモード設定をサポートしています。仮想FTD デバイスは、スイッチポートモードをサポートしていません。
- FTD 1010 デバイスは最大60のVLANを許容します。
- スwitchポートモードに設定されるVLANインターフェイスは、名前のないインターフェイスである必要があります。これは、MTUを1500バイトに設定する**必要がある**ことを意味します。
- スwitchポートモードとして設定されているインターフェイスは削除できません。インターフェイスモードを**switchポートモードからルーテッドモード**に手動で変更する必要があります。
- スwitchポートモードに設定されるインターフェイスは、IPアドレスをサポートしません。インターフェイスが現在、VPN、DHCPで参照されているか、それらのために設定さ

れているか、静的ルートに関連付けられている場合は、IPアドレスを手動で削除する**必要があります**。

- ブリッジグループインターフェイスのメンバーをスイッチポートとして使用することはできません。
- VLAN インターフェイスの MTU は 1500 バイトである**必要があります**。名前のない VLAN インターフェイスは、他の設定をサポートしません。
- スwitchポートモードは、次をサポートしていません。
  - 診断インターフェイス。
  - 動的、マルチキャスト、または等コストマルチパス (ECMP) ルーティング。
  - パッシブインターフェイス。
  - ポート EtherChannel (または EtherChannel のメンバーであるインターフェイスの使用)。
  - サブインターフェイス。
  - フェイルオーバーと状態リンク。

### 高可用性およびスイッチポートモードインターフェイス

高可用性を使用する場合は、スイッチポート機能を使用しないでください。スイッチポートはハードウェアで動作するため、アクティブユニットとスタンバイユニットの両方でトラフィックを通過させ続けます。高可用性は、トラフィックがスタンバイユニットを通過するのを防ぐように設計されていますが、この機能はスイッチポートには拡張されていません。通常の高い可用性ネットワーク設定では、両方のユニットのアクティブなスイッチポートがネットワークループにつながります。スイッチング機能には外部スイッチを使用することを推奨します。VLAN インターフェイスはフェールオーバーによってモニターできますが、スイッチポートはモニターできません。



(注) ファイアウォールインターフェイスはフェールオーバー リンクとしてのみ使用できます。

### テンプレートのスイッチポートモード設定

スイッチポートモード用に設定されたインターフェイスを持つデバイスのテンプレートを作成できます。テンプレートからデバイスにインターフェイスをマッピングするときは、次のシナリオに注意してください。

- テンプレートを適用する前にテンプレート インターフェイスに VLAN メンバーが含まれていない場合、CDO は、同じプロパティを持つ使用可能なデバイスインターフェイスにそれを自動的にマッピングします。

- VLANメンバーを含まないテンプレートインターフェイスが、**N/A**として設定されているデバイスインターフェイスにマッピングされている場合、CDO は、テンプレートが適用されるデバイスにインターフェイスを自動的に作成します。
- VLAN メンバーを含むテンプレート インターフェイスが、存在しないデバイスインターフェイスにマッピングされている場合、テンプレートの適用は**失敗**します。
- テンプレートは、複数のテンプレートインターフェイスを同じデバイスインターフェイスにマッピングすることをサポートしていません。
- テンプレートの管理インターフェイスは、デバイスの管理インターフェイスにマッピングされる必要があります。


## FTD VLAN の設定

サブインターフェイスまたはスイッチポートを設定する場合は、最初に VLAN インターフェイスを設定する必要があります。



(注) FTD デバイスは、最大 60 個の VLAN インターフェイスをサポートします。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、VLAN 作成の対象となるデバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management)] ペインで、[インターフェイス (Interfaces)] をクリックします。
- ステップ 5** [インターフェイス (Interfaces)] ページで、 ボタンをクリックします。
- ステップ 6** 次を設定します。

- [親インターフェイス (Parent Interface)] : サブインターフェイスの追加先となる物理インターフェイスです。いったん作成したサブインターフェイスの親インターフェイスは変更できません。
- (任意) [論理名 (Logical Name)] : VLAN の名前を 48 文字以内で設定します。英字は小文字にする必要があります。VLAN と他の VLAN 間またはファイアウォールインターフェイス間をルーティングしない場合は、VLAN インターフェイス名を空白のままにします。

(注) 論理名を入力しない場合は、[詳細オプション (Advanced Options)] の [MTU] を 1500 に設定する必要があります。MTU を 1500 以外に変更する場合は、VLAN に名前を付ける必要があります。

- (任意) [説明 (Description)] : 説明は 200 文字以内で、改行を入れずに 1 行で入力します。
- (任意) [セキュリティゾーン (Security Zone)] : サブインターフェイスをセキュリティゾーンに割り当てます。論理名がない場合は、サブインターフェイスを割り当てることができないので注意してください。サブインターフェイスの作成後にセキュリティゾーンを割り当てすることもできます。詳細については、「[Firepower インターフェイスの設定におけるセキュリティゾーンの使用](#)」を参照してください。
- (任意) [VLAN ID] : VLAN ID を 1 ~ 4070 の範囲で入力します。これは、このサブインターフェイス上のパケットにタグを付けるために使用されます。
  - (注) デフォルトでは VLAN インターフェイスがルーティングされます。後でこの VLAN インターフェイスをブリッジグループに追加すると、CDO では自動的にモードが [BridgeGroupMember] に切り替わります。同様に、この VLAN インターフェイスをスイッチポートモードに変更すると、CDO では自動的にモードが [スイッチポート (Switch Port)] に切り替わります。
- (任意) [サブインターフェイス ID (Sub-Interface ID)] : サブインターフェイス ID を 1 ~ 4294967295 の範囲の整数で入力します。この ID は、インターフェイス ID に追加されます。たとえば、Ethernet1/1.100 のようになります。便宜上 VLANID を一致させることもできますが、必須ではありません。いったん作成したサブインターフェイスの ID は変更できません。

**ステップ 7** [IPv4 アドレス (IPv4 Address)] タブをクリックし、[タイプ (Type)] フィールドで次のオプションのいずれかを選択します。

- [スタティック (Static)] : 変わらないアドレスを割り当てる必要がある場合は、このオプションを選択します。インターフェイスに接続されたネットワークに対するインターフェイスの IP アドレスとサブネット マスクを入力します。たとえば、10.100.10.0/24 ネットワークを接続する場合は、「10.100.10.1/24」と入力します。このアドレスがネットワーク上ですでに使用されていないことを確認します。

高可用性を設定し、このインターフェイスの HA をモニタしている場合は、同じサブネット上のスタンバイ IP アドレスも設定します。スタンバイアドレスは、スタンバイ デバイスでこのインターフェイスにより使用されます。スタンバイ IP アドレスを設定しない場合、アクティブ ユニットはネットワーク テストを使用してスタンバイ インターフェイスをモニタできず、リンク ステータスをトラッキングすることしかできません。

- (注) インターフェイスに対して設定されている DHCP サーバがある場合は、その設定が表示されます。DHCP アドレス プールを編集または削除できます。インターフェイスの IP アドレスを別のサブネットに変更する場合は、インターフェイスの変更を保存する前に、DHCP サーバを削除するか、新しいサブネット上にアドレス プールを構成する必要があります。詳細については、「[DHCP サーバーの設定](#)」を参照してください。

- [ダイナミック (Dynamic) ] (DHCP) : ネットワーク上の DHCP サーバーからアドレスを取得する必要がある場合は、このオプションを選択します。高可用性を設定する場合、このオプションは使用できません。必要に応じて、次のオプションを変更します。
  - [ルートメトリック (Route Metric) ] : DHCP サーバーからデフォルトルートを取得する場合、学習済みルートまでのアドミニストレーティブ ディスタンスは 1 ~ 255 の間です。デフォルトは 1 です。
  - [デフォルトルートを取得 (Obtain Default Route) ] : チェックボックスをオンにすると、デフォルトルートが DHCP サーバーから取得されます。通常は、デフォルトのこのオプションを選択します。
- [DHCP アドレスプール (DHCP Address Pool) ] : インターフェイスに対して設定されている DHCP サーバーがある場合は、その設定が表示されます。DHCP アドレス プールを編集または削除できます。インターフェイスの IP アドレスを別のサブネットに変更する場合は、インターフェイスの変更を保存する前に、DHCP サーバを削除するか、新しいサブネット上にアドレス プールを構成する必要があります。

**ステップ 8** (任意) [IPv6 アドレス (IPv6 Address) ] タブをクリックして、以下を設定します。

- [状態 (State) ] : グローバルアドレスを設定しない場合に IPv6 処理を有効にしてリンク ローカルアドレスを自動的に設定するには、[状態 (State) ] スライダーを青にスライドします。リンクローカルアドレスはインターフェイスの MAC アドレス (Modified EUI-64 形式) に基づいて生成されます。
  - (注) IPv6 を無効にしても、明示的な IPv6 アドレスを指定して設定されているインターフェイス、または自動設定が有効になっているインターフェイスの IPv6 処理は無効になりません。
- [アドレスの自動設定 (Address Auto Configuration) ] : アドレスを自動的に設定するには、チェックボックスをオンにします。IPv6 ステートレス自動設定では、デバイスが存在するリンクで使用する IPv6 グローバルプレフィックスのアドバタイズメントなどの、IPv6 サービスを提供するようにルータが設定されている場合に限り、グローバルな IPv6 アドレスが生成されます。IPv6 ルーティング サービスがリンクで使用できない場合、リンクローカル IPv6 アドレスのみが取得され、そのデバイスが属するネットワーク リンクの外部にはアクセスできません。リンクローカルアドレスは Modified EUI-64 インターフェイス ID に基づいています。
- [RA を抑制 (Suppress RA) ] : ルータアドバタイズメントを抑制するかどうかを指定します。ネイバーデバイスがデフォルトのルータアドレスを動的に学習できるように、FTD はルータアドバタイズメントに参加できます。デフォルトでは、ルータアドバタイズメントメッセージ (ICMPv6 Type 134) は、設定済みの各 IPv6 インターフェイスに定期的に送信されます。

ルータ アドバタイズメントもルータ要請メッセージ (ICMPv6 Type 133) に応答して送信されます。ルータ要請メッセージは、システムの起動時にホストから送信されるため、ホストは、次にスケジュールされているルータ アドバタイズメント メッセージを待つことなくただちに自動設定を行うことができます。



デバイスで IPv6 プレフィックスを提供する必要がないインターフェイス（外部インターフェイスなど）では、これらのメッセージを抑制することを推奨します。

- [スタティックアドレスとプレフィックス (Static Address/Prefix) ]: ステートレス自動設定を使用しない場合、完全なスタティックグローバル IPv6 アドレスとネットワークプレフィックスを入力します。たとえば、「2001:0DB8::BA98:0:3210/48」のように入力します。IPv6 アドレッシングの詳細については、「[Firepower インターフェイスの IPv6 アドレッシング](#)」を参照してください。
- [スタンバイ IP アドレス (Standby IP Address) ]: 高可用性を設定し、このインターフェイスの HA をモニタリングしている場合は、同じサブネット上にスタンバイ IPv6 アドレスも設定します。スタンバイ アドレスは、スタンバイ デバイスでこのインターフェイスにより使用されます。スタンバイ IP アドレスを設定しない場合、アクティブユニットはネットワーク テストを使用してスタンバイ インターフェイスをモニタできず、リンク ステータスをトラッキングすることしかできません。

#### ステップ 9 (任意) [詳細 (Advanced) ] タブをクリックします。

- インターフェイスの状態を高可用性設定でピア装置にフェールオーバーするかどうか判断する際の要素にする場合は、[HA モニタリングの有効化 (Enable for HA Monitoring) ] を選択します。

このオプションは、高可用性を設定しない場合は無視されます。インターフェイスの名前を設定しない場合も、無視されます。

- データインターフェイスを管理専用指定する場合は、[管理専用 (Management Only) ] を選択します。

管理専用インターフェイスはトラフィックの通過を許可しないため、データインターフェイスを管理専用設定する意味はありません。管理/診断インターフェイスは、常に管理専用であるため、この設定を変更することはできません。

- [IPv6 設定 (IPv6 Configuration) ] を変更します。
  - [IPv6 アドレス設定で DHCP を有効化する (Enable DHCP for IPv6 address configuration) ]: IPv6 ルータのアドバタイズメントパケットに、管理アドレスアクセス設定フラグを設定するかどうか。このフラグは、取得されるステートレス自動設定のアドレス以外のアドレスの取得に DHCPv6 を使用する必要があることを、IPv6 自動設定クライアントに通知します。
  - [IPv6 のアドレス以外の設定で DHCP を有効化する (Enable DHCP for IPv6 non-address configuration) ]: IPv6 ルータのアドバタイズメントパケットに、その他のアドレス設定フラグを設定するかどうか。このフラグは、DHCPv6 から DNS サーバアドレスなどの追加情報の取得に DHCPv6 を使用する必要があることを、IPv6 自動設定クライアントに通知します。
  - [DAD の試行 (DAD Attempts) ]: インターフェイスが重複アドレス検出 (DAD) を実行する頻度 (0 ~ 600) 。デフォルトは 1 です。ステートレス自動設定プロセスでは、DAD はアドレスがインターフェイスに割り当てられる前に、新しいユニキャスト IPv6 アドレスの一意性を検証します。重複アドレスがインターフェイスのリンク

ローカルアドレスであれば、インターフェイス上で IPv6 パケットの処理は無効になります。重複アドレスがグローバルアドレスであれば、そのアドレスは使用されません。インターフェイスは、ネイバー送信要求メッセージを使用して、重複アドレス検出を実行します。重複アドレス検出 (DAD) プロセスを無効にするには、この値を 0 に設定します。

- [MTU] (最大伝送ユニット) を目的の値に変更します。

デフォルトの MTU は 1500 バイトです。64 ~ 9198 (FTDv デバイスの場合は 9000、Firepower 4100/9300 の場合は 9184) の値を指定できます。ジャンボ フレームが頻繁にやり取りされるネットワークでは、大きな値に設定します。

(注) ASA 5500-X シリーズデバイス、ISA 3000 シリーズデバイス、または FTDv デバイスで MTU を 1500 より大きい値に設定する場合は、VLAN の名前を未設定にし、デバイスを再起動する必要があります。CLI にログインし、reboot コマンドを使用します。HA にデバイスが設定されている場合、スタンバイデバイスも再起動する必要があります。ジャンボ フレームのサポートが常に有効な場合、Firepower モデルを再起動する必要はありません。

- (サブインターフェイスと HA ペアの場合は任意) **MAC アドレス** を設定します。

デフォルトでは、システムはインターフェイスのネットワーク インターフェイス カード (NIC) に焼き込まれた MAC アドレスを使用します。したがって、インターフェイスのすべてのサブインターフェイスは同じ MAC アドレスを使用するため、サブインターフェイスごとに一意のアドレスを作成する必要がある場合があります。手動設定されたアクティブ/スタンバイ MAC アドレスも、高可用性を設定する場合に推奨されます。MAC アドレスを定義すると、フェールオーバー時にネットワークの一貫性を維持できます。

- [MAC アドレス (MAC Address) ] : H.H.H 形式の Media Access Control。H は 16 ビットの 16 進数です。たとえば、MAC アドレス 00-0C-F1-42-4C-DE は 000C.F142.4CDE と入力します。MAC アドレスはマルチキャストビットセットを持つことはできません。つまり、左から 2 番目の 16 進数字を奇数にすることはできません。
- [スタンバイ MAC アドレス (Standby MAC Address) ] : HA ペアで使用します。アクティブ装置がフェールオーバーし、スタンバイ装置がアクティブになると、新しいアクティブ装置はアクティブな MAC アドレスの使用を開始して、ネットワークの切断を最小限に抑えます。一方、古いアクティブ装置はスタンバイ アドレスを使用します。

- ステップ 10** このデバイスに別のサブインターフェイスを作成する場合は、サブインターフェイスの設定を完了する前に、[別のサブインターフェイスを作成 (Create another) ] をオンにします。
- ステップ 11** (任意) 作成時にサブインターフェイスをアクティブにするには、ポップアップウィンドウの右上隅にある [状態 (State) ] スライダーを灰色から青色に切り替えます。
- ステップ 12** [OK] をクリックします。

- ステップ 13** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## スイッチポートモード用 FTD VLAN の設定


構成する前に、スイッチポートモードの制限事項を必ずお読みください。詳細については、『[FTD のスイッチポートモードインターフェイス](#)』を参照してください。



- (注) VLAN メンバーの物理インターフェイスへの割り当てや編集はいつでも実行できます。新しい構成を確認したら、必ず変更をデバイスに展開してください。



### スイッチポートモードでの VLAN インターフェイスの作成

#### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、インターフェイスを設定するデバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management)] ペインで、[インターフェイス (Interfaces)] をクリックします。
- ステップ 5** [インターフェイス (Interfaces)] ページで、 ボタンをクリックし、[VLAN インターフェイス (VLAN Interface)] を選択します。
- ステップ 6** [VLAN メンバー (VLAN Members)] タブを表示し、目的の物理インターフェイスを選択します。
- (注) アクセスまたはネイティブトランク用に設定された VLAN インターフェイスを参照するメンバーを追加する場合、1つの VLAN のみをメンバーとして選択できます。関連トランク用に設定された VLAN インターフェイスを参照する物理インターフェイスには、最大 20 個のインターフェイスをメンバーとして追加できます。
- ステップ 7** 「[FTD VLAN の設定](#)」の説明に従って、残りの VLAN インターフェイスを設定します。
- ステップ 8** [保存 (Save)] をクリックします。VLAN 設定をリセットし、IP アドレスをインターフェイスに再割り当てすることを確認します。
- ステップ 9** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、複数の変更を後から一度に展開します。

## スイッチポートモードに使用する既存の物理インターフェイスの設定

## 手順


- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、インターフェイスを設定するデバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management)] ペインで、[インターフェイス (Interfaces)] をクリックします。
- ステップ 5** [インターフェイス (Interfaces)] ページで、変更する物理インターフェイスを選択します。右側の操作ウィンドウで、編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 6** スイッチポートモードに設定されるインターフェイスは、論理名をサポートしません。インターフェイスに論理名がある場合は、削除します。
- ステップ 7** [モード (Mode)] を見つけ、ドロップダウンメニューで [スイッチポート (Switch Port)] を選択します。
- ステップ 8** スイッチポートモードの物理インターフェイスを設定します。
- (任意) このスイッチポートを保護対象として設定するには、[保護ポート (Protected Port)] チェックボックスをオンにします。これにより、スイッチポートが同じ VLAN 上の他の保護されたスイッチポートと通信するのを防ぐことができます。スイッチポート上のデバイスが主に他の VLAN からアクセスされる場合、VLAN 内アクセスを許可する必要がない場合、および感染やその他のセキュリティ侵害に備えてデバイスを相互に分離する場合に、スイッチポートが相互に通信ないようにします。たとえば、3つの Web サーバーをホストする DMZ がある場合、各スイッチポートにこのオプションを適用すると、Web サーバーを相互に分離できます。内部ネットワークと外部ネットワークはいずれも 3つの Web サーバーすべてと通信でき、その逆も可能ですが、Web サーバーは相互に通信できません。
  - [使用タイプ (Usage Type)] で、[アクセス (Access)] または [トランク (Trunk)] を選択します。必要なポートタイプを判別するには、「[FTD のスイッチポートモードインターフェイス](#)」を参照してください。
    - [トランク (Trunk)] を選択した場合、1つの VLAN インターフェイスをタグなしトラフィックを転送するための [ネイティブトランク VLAN (Native Trunk VLAN)] として選択し、1つ以上をタグ付きトラフィックを転送するための [関連する VLAN (Associated VLAN)] として選択する必要があります。  アイコンをクリックして、既存の物理インターフェイスを表示します。関連する VLAN として最大 20 個の VLAN インターフェイスを選択できます。
    - [新しい VLAN を作成 (Create new VLAN)] をクリックすると、アクセスモードに設定された新しい VLAN インターフェイスを作成できます。

- ステップ 9** [保存 (Save) ]をクリックします。VLAN設定をリセットし、IPアドレスをインターフェイスに再割り当てすることを確認します。
- ステップ 10** 行った変更を今すぐ**すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開**か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## Firepower インターフェイスの表示とモニターリング

Firepower インターフェイスを表示するには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ]をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices) ]タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates) ]タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、インターフェイスを表示するデバイスをクリックします。
- ステップ 4** 右側の[管理 (Management) ]ペインで[インターフェイス (Interfaces) ]をクリックします。
- ステップ 5** インターフェイステーブルでインターフェイスを選択します。
- インターフェイスの行を展開すると、サブインターフェイスの情報が表示されます。
  - 右側には詳細なインターフェイス情報が表示されます。

## CLI でのインターフェイスのモニターリング

SSHを使用してデバイスに接続し、以下のコマンドを実行することで、インターフェイスに関する基本的な情報、動作、および統計を表示できます。

SSHを使用してデバイスに簡単に接続するには、モニターリングする FTD を SSH デバイスとしてオンボードしてから、CDO で `>_` コマンドライン インターフェイスを使用します。

- **show interface** は、インターフェイスの統計情報および設定情報を表示します。このコマンドには多数のキーワードがあり、必要な情報を取得するために使用できます。使用可能なオプションを表示するには、「?」をキーワードとして使用します。
- **show ipv6 interface** は、インターフェイスに関する IPv6 設定情報を表示します。
- **show bridge-group** は、メンバー情報や IP アドレスを含む、ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) に関する情報を表示します。
- **show conn** は、インターフェイスを介して現在確立されている接続に関する情報を表示します。

- `show traffic` は、各インターフェイスを介して移動するトラフィックに関する統計情報を表示します。
- `show ipv6 traffic` は、デバイスを介して移動する IPv6 トラフィックに関する統計情報を表示します。
- `show dhcpd` は、インターフェイスでの DHCP の使用状況、特にインターフェイスで設定されている DHCP サーバーに関する統計情報とその他の情報を表示します。

## Firepower デバイスに追加したインターフェイスの FXOS を使用した同期

Firepower 4100 シリーズまたは 9300 シリーズ デバイスで、Firepower eXtensible Operating System (FXOS) Chassis Manager を使用して Firepower デバイスにインターフェイスを追加すると、CDO では設定の変更が認識されず、設定の競合が報告されます。

CDO に新しく追加されたインターフェイスを表示するには、次の手順に従います。

### 手順

- ステップ 1 FDM にログインします。
- ステップ 2 FDM のメインページの [インターフェイス (Interfaces)] パネルで、[すべてのインターフェイスの表示 (View All Interfaces)] をクリックします。
- ステップ 3 [インターフェイスのスキャン (Scan Interfaces)] ボタンをクリックします。
- ステップ 4 インターフェイスがスキャンされるのを待ってから、[OK] をクリックします。
- ステップ 5 変更を FDM に展開します。
- ステップ 6 管理者またはネットワーク管理者の権限で CDO にログインします。
- ステップ 7 ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 8 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 9 [FTD] タブをクリックし、新しいインターフェイスが想定どおりに設定されているデバイスを選択します。
- ステップ 10 [変更の確認 (Checking for Changes)] をクリックすると、すぐにデバイスの設定のコピーが CDO に保存されている設定のコピーと比較されます。CDO ではインターフェイスの変更が検出され、デバイスの [デバイスとサービス (Devices & Services)] ページで「競合が検出されました」と状況が報告されます。

**ステップ 11** 検出された競合を解決するには、[競合の確認 (Review Conflict)] をクリックして、アウトオブバンドの変更を受け入れます。

## ルーティング

ルーティングは、送信元から宛先にネットワーク経路で情報を移動する行為のことです。その間に、通常は少なくとも1つの中間ノードがあります。ルーティングには、最適なルーティングパスの決定と、ネットワーク経路のパケットの転送という2つの基本的なアクティビティが含まれます。

Cisco Defense Orchestrator (CDO) を使用すると、Firepower Threat Defense (FTD) デバイスのデフォルトルートおよびその他の静的ルートを定義できます。ここでは、ルーティングの基本と CDO を使用して FTD デバイスで静的ルーティングを設定する方法について説明します。

- [静的ルーティングとデフォルトルートについて](#)
- [ルーティング テーブルとルート選択](#)
- [FTD デバイスのスタティックルートとデフォルトルートの設定](#)
- [ルーティングのモニタリング](#)

### 静的ルーティングとデフォルトルートについて

接続されていないホストまたはネットワークにトラフィックをルーティングするには、ホストまたはネットワークへのルートを定義する必要があります。定義したルートは静的ルートになります。デフォルトルートを設定することも検討してください。デフォルトルートは、他の方法でデフォルトのネットワークゲートウェイにルーティングされていないすべてのトラフィックを対象とし、通常はネクストホップルータです。

関連情報：

- [デフォルトルート](#)
- [スタティック ルート](#)

### デフォルトルート

特定のネットワークへのルートが不明な場合、最も単純なオプションは、すべてのトラフィックを上流に位置するルータに送信するデフォルトルートを設定して、トラフィックのルーティングをルータに任せることです。デフォルトルートは、スタティックルートが定義されていない IP パケットすべてを、FTD デバイスが送信するゲートウェイの IP アドレスを特定するルートです。デフォルトルートとは、つまり宛先の IP アドレスとして 0.0.0.0/0 (IPv4) または ::/0 (IPv6) が指定されたスタティックルートのことです。



## スタティック ルート

スタティックルートは、あるネットワークから別のネットワークへのルートであり、手動で定義してルーティングテーブルに入力します。次の場合は、スタティックルートを使用します。

- ネットワークは小規模で安定しており、デバイス間のルートの追加や変更を手動で簡単に管理できます。
- ネットワークがサポート対象外のルータ ディスカバリ プロトコルを使用している。
- ルーティングプロトコルが関係するトラフィックまたは CPU のオーバーヘッドをなくす必要がある。
- 場合によっては、デフォルトルートだけでは不十分である。デフォルトのゲートウェイでは宛先ネットワークに到達できない場合があるため、スタティックルートをさらに詳しく設定する必要があります。たとえば、デフォルトのゲートウェイが外部の場合、デフォルトルートは、FTD デバイスに直接接続されていない内部ネットワークにはまったくトラフィックを転送できません。
- ダイナミック ルーティング プロトコルをサポートしていない機能を使用している。

### 制限事項

- CDO は、現在、ASA デバイスまたは FTD デバイス上の仮想トンネルインターフェイス (VTI) トンネルの管理、監視、使用をサポートしていません。VTI トンネルが設定されているデバイスを CDO にオンボーディングすることは可能ですが、VTI インターフェイスは無視されます。セキュリティゾーンまたはスタティックルートが VTI を参照する場合、CDO は VTI 参照を除いてセキュリティゾーンとスタティックルートを読み取ります。VTI トンネルに対する CDO のサポートは近日中に提供されます。
- ソフトウェアバージョン 7.0 以降を実行している FTD では、等コストマルチパス (ECMP) トラフィックゾーンを設定できます。FTD を CDO にオンボードすると、グローバル VRF ルートの ECMP 設定を読み込めますが、変更することはできません。同じメトリック値を持つ同じ宛先ネットワークへのルートが許可されないためです。FDM を使用して ECMP トラフィックゾーンを作成および変更すると、CDO に読み込むことができます。ECMP の詳細については、『[Cisco Firepower Threat Defense Configuration Guide for Firepower Device Manager、バージョン 7.0 以降](#)』[英語]で「Routing Basics and Static Routes」章の「Equal-Cost Multi-Path (ECMP) Routing」項を参照してください。

## ルーティング テーブルとルート選択

NAT 変換 (xlates) およびルールで出力インターフェイスを決定しない場合、システムはルーティングテーブルを使用してパケットのパスを決定します。

ルーティングテーブルのルートには、指定ルートに相対的な優先順位を定める「アドミニストレーティブ ディスタンス」というメトリックが含まれています。パケットが複数のルート エントリと一致する場合、最短距離のルート エントリが使用されます。直接接続されたネットワーク (インターフェイス上で定義されたネットワーク) の距離は 0 のため、これが常に優先



されます。スタティック ルートのデフォルトの距離は1ですが、1～254の距離で作成できます。

特定の宛先が指定されたルートは、デフォルトルート（宛先が0.0.0.0/0または::/0のルート）よりも優先されます。

## ルーティング テーブルへの入力方法

Firepower Threat Defense デバイス ルーティング テーブルには、静的に定義されたルートと直接接続されたルートを入力できます。同じルートが複数の方法で入力される可能性があります。同じ宛先への2つのルートがルーティング テーブルに追加されると、ルーティング テーブルに残るルートは次のように決定されます。

- 2つのルートのネットワークプレフィックス長（ネットワークマスク）が異なる場合は、どちらのルートも固有と見なされ、ルーティング テーブルに入力されます。入力された後は、パケット転送ロジックが2つのうちどちらを使用するかを決定します。

たとえば、次のルートがルーティング テーブルに入力されているとします。

- 192.168.32.0/24
- 192.168.32.0/19

192.168.32.0/24 ルートの方がネットワークプレフィックスが長いにもかかわらず、両方のルートがルーティング テーブルにインストールされます。この2つのルートのプレフィックス長（サブネットマスク）がそれぞれ異なるためです。これらは異なる宛先と見なされ、パケット転送ロジックが使用するルートを決定します。

- 同じ宛先への複数のパスがルーティング テーブルに入力されている場合、スタティック ルートの場合と同様に、より適切なメトリックを持つルートがルーティング テーブルに入力されます。

メトリックは特定のルートに関連付けられた値で、ルートを最も優先されるものから順にランク付けします。メトリックの判定に使用されるパラメータは、ルーティング プロトコルによって異なります。メトリックが最も小さいパスは最適パスとして選択され、ルーティング テーブルにインストールされます。同じ宛先への複数のパスのメトリックが等しい場合は、これらの等コストパスに対してロード バランシングが行われます。

関連情報：

- [転送の決定方法](#)

## 転送の決定方法

転送の決定は次の順序で行われます。

- NAT 変換 (xlate) とルールによって、出力インターフェイスが決定されます。NAT ルールによって出力インターフェイスが決定されない場合、ルーティング テーブルを使用してパケットのパスが決定されます。

- 宛先が、ルーティング テーブル内のエントリと一致しない場合、パケットはデフォルトルートに指定されているインターフェイスを通して転送されます。デフォルトルートが設定されていない場合、パケットは破棄されます。
- 宛先が、ルーティング テーブル内の1つのエントリと一致した場合、パケットはそのルートに関連付けられているインターフェイスを通して転送されます。
- 宛先が、ルーティング テーブル内の複数のエントリと一致し、パケットはネットワークプレフィックス長がより長いルートに関連付けられているインターフェイスから転送されます。たとえば、192.168.32.1宛てのパケットが、ルーティング テーブルの次のルートを使用してインターフェイスに到着したとします。
  - 192.168.32.0/24 gateway 10.1.1.2
  - 192.168.32.0/19 gateway 10.1.1.3

この場合、192.168.32.1は192.168.32.0/24 ネットワークに含まれるため、192.168.32.1宛てのパケットは10.1.1.2宛てに送信されます。このアドレスはまた、ルーティング テーブルの他のルートにも含まれますが、ルーティング テーブル内では192.168.32.0/24の方が長いプレフィックスを持ちます(24ビットと19ビット)。パケットを転送する場合、プレフィックスが長い方が常に短いものより優先されます。



(注) ルートの変更が原因で新しい同様の接続が異なる動作を引き起こしたとしても、既存の接続は設定済みのインターフェイスを使用し続けます。

## FTD デバイスのスタティックルートとデフォルトルートの設定

Firepower Threat Defense (FTD) デバイスでスタティックルートを定義して、システムのインターフェイスに直接接続されていないネットワークに向かうパケットの送信先をデバイスが認識できるようにします。


デフォルトルートの作成を検討してください。これは、ネットワーク0.0.0.0/0のルートです。このルートは、既存のNAT変換、スタティックNATルール、またはその他のスタティックルートでは出力インターフェイスを判別できないパケットの送信先を定義します。


デフォルトゲートウェイを使用してもすべてのネットワークに到達できない場合、他のスタティックルートが必要になる可能性があります。たとえば、デフォルトルートは通常、外部インターフェイスの上流に位置するルータです。デバイスに直接接続されていない追加の内部ネットワークがあり、それらにデフォルトゲートウェイを介してアクセスできない場合、これらそれぞれの内部ネットワークに対してスタティックルートが必要です。

システムのインターフェイスに直接接続されたネットワークのスタティックルートを定義することはできません。システムは自動でこれらのルートを作成します。

## 手順

## 手順

- ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3 **FTD** デバイスをクリックし、静的ルートを定義するデバイスを選択します。
- ステップ 4 右側の [管理 (Management)] ペインで、 [ルーティング (Routing)] をクリックします。
- ステップ 5 [ルーティングの選択 (Select Routing)] ページで、次のいずれかを実行します。

- 新しい静的ルートを追加するには、プラスボタン  をクリックします。
- 編集するルートの編集アイコンをクリックします。

ルートが不要になったら、ルートの [ごみ箱 (trash can)] アイコンをクリックして削除します。

**ステップ 6** ルート プロパティの設定

- [プロトコル (Protocol)] : ルートが IPv4 アドレス用か IPv6 アドレス用かを選択します。
- [インターフェイス (Interface)] : トラフィックの送信経路となるインターフェイスを選択します。ゲートウェイアドレスは、このインターフェイスを介してアクセス可能である必要があります。
- [ゲートウェイ (Gateway)] : 宛先ネットワークへのゲートウェイの IP アドレスを識別するネットワークオブジェクトを選択します。トラフィックはこのアドレスに送信されます。
- [メトリック (Metric)] : ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス。1~254 の範囲で指定します。スタティック ルートのデフォルトは 1 です。インターフェイスとゲートウェイの間に追加ルータがある場合、アドミニストレーティブ ディスタンスとしてホップ数を入力します。

アドミニストレーティブ ディスタンスは、ルートを比較するために使用されるパラメータです。番号が低いほど、ルートに高い優先順位が与えられます。接続されたルート (デバイスのインターフェイスに直接接続されているネットワーク) は、スタティックルートよりも常に優先されます。

- [宛先ネットワーク (Destination Network)] : 宛先ネットワークを識別するネットワークオブジェクトを選択します。ホストが含まれ、このルートのゲートウェイが使用される宛先ネットワークです。

デフォルトルートを定義するには、事前定義された any-ipv4 または any-ipv6set ネットワークオブジェクトを使用するか、0.0.0.0/0 (IPv4) または ::/0 (IPv6) ネットワークのオブジェクトを作成します。

**ステップ7** [OK] をクリックします。

**ステップ8** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## 静的ルートの例

この例で使用されるアドレスについては、「[静的ルートのネットワーク構成図](#)」を参照してください。

宛先ネットワーク 20.30.1.0/24 の 20.30.1.2 にあるホストへのリターントラフィックを許可する静的ルートを作成することを目的としています。

パケットは、宛先に到達するためにどのパスでも通過できます。ネットワークはインターフェイス上でパケットを受信すると、宛先への最適なルートを使用するためにパケットの転送先を決定します。



(注) DMZ はインターフェイスに直接接続されているため、静的ルートはありません。

たとえば、宛先に到達するための次の2つのルートについて考えます。

### ルート1:

#### 手順

**ステップ1** パケットは外部インターフェイス **209.165.201.0/27** に戻り、**20.30.1.2** を探します。

**ステップ2** パケットに対して、宛先と同じネットワーク上にあるゲートウェイ 192.168.1.2 に内部インターフェイスを介して到達するように指示します。

**ステップ3** ここから、そのネットワークのゲートウェイアドレス 20.30.1.1 によって宛先ネットワークを識別します。

**ステップ4** IPアドレス 20.30.1.2 は、20.30.1.1 と同じサブネット上にあります。ルータはパケットをスイッチに転送し、スイッチはそのパケットを 20.30.1.2 に転送します。

インターフェイス：内部、宛先ネットワーク：20.30.1.0/24、ゲートウェイ：192.168.1.2、メトリック：1

### ルート2:

#### 手順

**ステップ1** パケットは外部インターフェイス **209.165.201.0/27** に戻り、**20.30.1.2** を探します。

**ステップ2** パケットに対して、宛先ネットワークから複数ホップ離れたゲートウェイ 192.168.50.20 に内部インターフェイスを介して到達するように指示します。

**ステップ3** そこから、そのネットワークのゲートウェイアドレス 20.30.1.1 によって宛先ネットワークを識別します。

**ステップ4** IPアドレス 20.30.1.2 は、20.30.1.0 と同じサブネット上にあります。ルータはパケットをスイッチに転送し、スイッチはそのパケットを 20.30.1.2 に転送します。

インターフェイス：内部、宛先ネットワーク：20.30.1.0/24、ゲートウェイ：192.168.50.20、メトリック：100

これらのルートの完成した静的ルートの追加テーブルは、次のようになります。

| Interface | IP Type | Destination Networks          | Gateway IP                    | Metric |
|-----------|---------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| inside    | IPv4    | 20.30.1.1   20.30.1.1/32      | 192.168.1.2   192.168.1.2     | 1      |
| internal  | IPv4    | 192.168.50.20   192.168.50.20 | 192.168.50.20   192.168.50.20 | 100    |

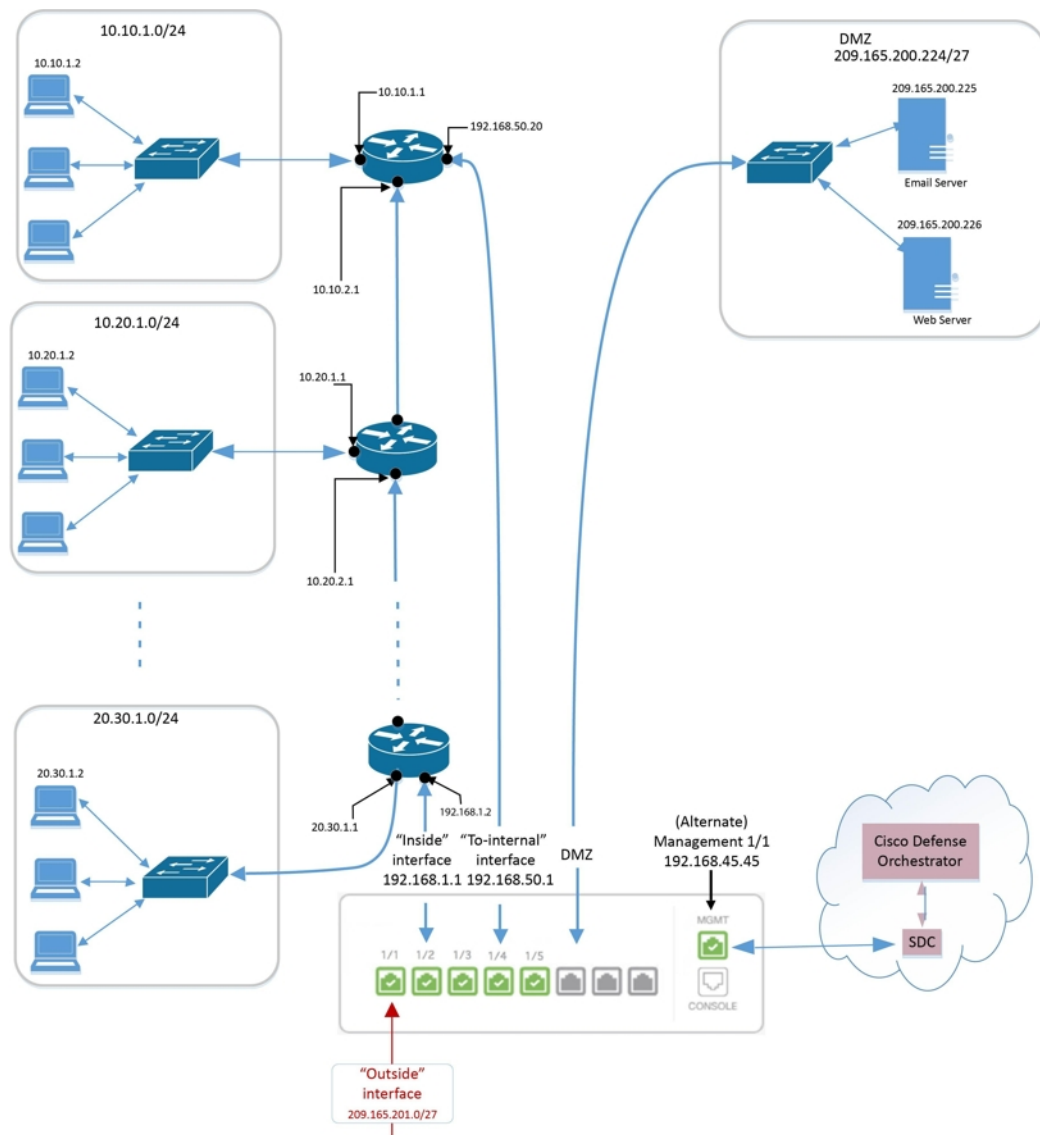
## ルーティングのモニタリング

ルーティングをモニタリングし、トラブルシューティングを行うには、デバイスの Firepower Device Manager (FDM) を開いて CLI コンソールに移動するか、SSH を使用してデバイスの CLI にログインし、次のコマンドを使用します。

- `show route` は、直接接続されたネットワークのルートを含め、データ インターフェイスのルーティング テーブルを表示します。
- `show ipv6 route` は、直接接続されたネットワークのルートを含め、データ インターフェイスの IPv6 ルーティング テーブルを表示します。
- `show network` は、管理ゲートウェイを含め、仮想管理インターフェイスの設定を表示します。仮想インターフェイスを介したルーティングは、データ インターフェイスを管理ゲートウェイに指定しなければ、データ インターフェイス ルーティング テーブルによって処理されません。
- `show network-static-routes` は、`configure network static-routes` コマンドを使用して仮想管理インターフェイス用に設定されたスタティックルートを表示します。通常、ほとんどの場合、管理ゲートウェイは管理ルーティングに対して十分機能するため、スタティックルートは存在しません。これらのルートは、データ インターフェイス上のトラフィックには使用できません。このコマンドは、CLI コンソールでは使用できません。

## 静的ルートのネットワーク構成図

次のネットワーク構成図に基づいて FTD デバイスのスタティックルートとデフォルトルートの設定について説明します。



## 仮想ルーティングおよびフォワーディングについて

### VRFについて

仮想ルーティングおよびフォワーディング (VRF) により、ルーティングテーブルの複数のインスタンスがルータに同時に存在できます。Firepowerバージョン6.6では、デフォルトのVRFテーブルとユーザ作成のVRFテーブルを持つことができるようになりました。1つのVRFテーブルで、EX、OSPF、BGP、IGRPなどのさまざまなルーティングプロトコルを複数タイプ処理できます。VRFテーブル内の各ルーティングプロトコルは、エントリとしてリストされます。複数のタイプの一般的なルーティングプロトコルの処理に加えて、別のVRFのインターフェイスを参照するようにルーティングプロトコルを設定できます。これにより、複数のデバイスを使用せずにネットワークパスをセグメント化できます。

詳細については、「[仮想ルータと、仮想ルーティングおよびフォワーディング \(VRF\) について](#)」を参照してください。

### CDO に搭載された VRF

この機能は Firepower バージョン 6.6 の新機能です。FTD が CDO にオンボードされると、デバイスルーティングページには、FTD デバイスのグローバルルータで定義された VRF のみが読み込まれてサポートされます。CDO でグローバル VRF を表示するには、[デバイスとサービス (Devices & Service)] ページでデバイスを選択し、ウィンドウの右側にある [管理 (Management)] ペインで [ルーティング (Routing)] を選択します。ここでグローバル VRF を表示、変更、および削除できます。CDO は FDM から設定を読み込む際に VRF の名前を保持します。


また、CDO ではユーザー定義の仮想ルータで設定した VRF は読み込まれません。FDM を介して VRF テーブルを作成および管理する必要があります。

グローバルルートおよびユーザー定義ルートの詳細については、『[Cisco Firepower Threat Defense Configuration Guide for Firepower Device Manager, バージョン 7.0 以降](#)』[英語]で「Virtual Routers」章の「Managing Virtual Routers」項を参照してください。


## オブジェクト

オブジェクトは、1つ以上のセキュリティポリシーで使用できる情報のコンテナです。オブジェクトを使用すると、ポリシーの一貫性を簡単に維持できます。単一のオブジェクトを作成し、異なるポリシーを使用して、オブジェクトを変更すると、その変更がオブジェクトを使用するすべてのポリシーに伝播されます。オブジェクトを使用しない場合は、同じ変更が必要なすべてのポリシーを個別に変更する必要があります。


デバイスをオンボードすると、CDO はそのデバイスで使用されるすべてのオブジェクトを認識して保存し、[オブジェクト (Objects)] ページにリストします。[オブジェクト (Objects)] ページから、既存のオブジェクトを編集したり、セキュリティポリシーで使用する新しいオブジェクトを作成したりできます。


CDO では、複数のデバイスで使用されるオブジェクトを共有オブジェクトと呼び、[オブジェクト (Objects)] ページでこのバッジ  でそれらを識別します。

共有オブジェクトが何らかの「問題」を引き起こし、複数のポリシーまたはデバイス間で完全に共有されなくなる場合があります。

- **重複オブジェクト**とは、同じデバイス上にある、名前は異なるが値は同じである2つ以上のオブジェクトです。通常、重複したオブジェクトは同じ目的を果たし、さまざまなポリシーによって使用されます。重複するオブジェクトは、この問題のアイコン  で識別されます。
- **不整合オブジェクト**とは、2つ以上のデバイス上にある、名前は同じだが値は異なるオブジェクトです。ユーザーは、さまざまな設定の中で、同じ名前と内容のオブジェクトを作成することがあります。これらのオブジェクトの値が時間の経過につれて相互に異なる値



になり、不整合が生じます。不整合オブジェクトは、この問題のアイコン  で識別されます。

- **未使用オブジェクト**は、デバイス構成に存在するものの、別のオブジェクト、アクセスリスト、NATルールによって参照されていないオブジェクトです。未使用オブジェクトは、この問題のアイコン  で識別されます。

ルールやポリシーですぐに使用するためのオブジェクトを作成することもできます。ルールやポリシーに関連付けられないオブジェクトを作成できます。関連付けられていないオブジェクトをルールまたはポリシーで使用すると、CDOはそのコピーを作成し、そのコピーを使用します。

[オブジェクト (Objects) ]メニューに移動するか、ネットワークポリシーの詳細でオブジェクトを表示することにより、CDOによって管理されているオブジェクトを表示できます。

CDOを使用すると、サポートされているデバイス全体のネットワークオブジェクトとサービスオブジェクトを1つの場所から管理できます。CDOを使用すると、次の方法でオブジェクトを管理できます。

- さまざまな基準に基づいて、すべてのオブジェクトを検索して**オブジェクトフィルタ**します。
- デバイス上の重複、未使用、および不整合のオブジェクトを見つけて、それらのオブジェクトの問題を統合、削除、または解決します。
- 関連付けられていないオブジェクトを見つけて、それらが未使用であれば削除します。
- デバイス間で共通の共有オブジェクトを検出します。
- 変更をコミットする前に、オブジェクトへの変更が一連のポリシーとデバイスに与える影響を評価します。
- 一連のオブジェクトとそれらの関係を、さまざまなポリシーやデバイスで比較します。
- デバイスがCDOにオンボードされた後、デバイスによって使用されているオブジェクトをキャプチャします。

オンボードされたデバイスからのオブジェクトの作成、編集、または読み取りで問題が発生した場合は、[CDOのトラブルシューティング \(866 ページ\)](#) を参照してください。


## オブジェクト

オブジェクトは、1つ以上のセキュリティポリシーで使用できる情報のコンテナです。オブジェクトを使用すると、ポリシーの一貫性を簡単に維持できます。単一のオブジェクトを作成し、異なるポリシーを使用して、オブジェクトを変更すると、その変更がオブジェクトを使用するすべてのポリシーに伝播されます。オブジェクトを使用しない場合は、同じ変更が必要なすべてのポリシーを個別に変更する必要があります。




デバイスをオンボードすると、CDOはそのデバイスで使用されるすべてのオブジェクトを認識して保存し、[オブジェクト (Objects) ]ページにリストします。[オブジェクト (Objects) ]



ページから、既存のオブジェクトを編集したり、セキュリティポリシーで使用する新しいオブジェクトを作成したりできます。

CDO では、複数のデバイスで使用されるオブジェクトを共有オブジェクトと呼び、[オブジェクト (Objects) ] ページでこのバッジ  でそれらを識別します。

共有オブジェクトが何らかの「問題」を引き起こし、複数のポリシーまたはデバイス間で完全に共有されなくなる場合があります。

- **重複オブジェクト**とは、同じデバイス上にある、名前は異なるが値は同じである2つ以上のオブジェクトです。通常、重複したオブジェクトは同じ目的を果たし、さまざまなポリシーによって使用されます。重複するオブジェクトは、この問題のアイコン  で識別されます。
- **不整合オブジェクト**とは、2つ以上のデバイス上にある、名前は同じだが値は異なるオブジェクトです。ユーザーは、さまざまな設定の中で、同じ名前と内容のオブジェクトを作成することがあります。これらのオブジェクトの値が時間の経過につれて相互に異なる値になり、不整合が生じます。不整合オブジェクトは、この問題のアイコン  で識別されます。
- **未使用オブジェクト**は、デバイス構成に存在するものの、別のオブジェクト、アクセスリスト、NATルールによって参照されていないオブジェクトです。未使用オブジェクトは、この問題のアイコン  で識別されます。

ルールやポリシーですぐに使用するためのオブジェクトを作成することもできます。ルールやポリシーに関連付けられないオブジェクトを作成できます。関連付けられていないオブジェクトをルールまたはポリシーで使用すると、CDOはそのコピーを作成し、そのコピーを使用します。

[オブジェクト (Objects) ]メニューに移動するか、ネットワークポリシーの詳細でオブジェクトを表示することにより、CDOによって管理されているオブジェクトを表示できます。

CDOを使用すると、サポートされているデバイス全体のネットワークオブジェクトとサービスオブジェクトを1つの場所から管理できます。CDOを使用すると、次の方法でオブジェクトを管理できます。

- さまざまな基準に基づいて、すべてのオブジェクトを検索して**オブジェクトフィルタ**します。
- デバイス上の重複、未使用、および不整合のオブジェクトを見つけて、それらのオブジェクトの問題を統合、削除、または解決します。
- 関連付けられていないオブジェクトを見つけて、それらが未使用であれば削除します。
- デバイス間で共通の共有オブジェクトを検出します。
- 変更をコミットする前に、オブジェクトへの変更が一連のポリシーとデバイスに与える影響を評価します。
- 一連のオブジェクトとそれらの関係を、さまざまなポリシーやデバイスで比較します。
- デバイスがCDOにオンボードされた後、デバイスによって使用されているオブジェクトをキャプチャします。

オンボードされたデバイスからのオブジェクトの作成、編集、または読み取りで問題が発生した場合は、[CDO のトラブルシューティング \(866 ページ\)](#) を参照してください。

## オブジェクトタイプ

以下の表では、デバイス用に作成し、CDO を使用して管理できるオブジェクトについて説明します。

表 9: Firepower Threat Defense (FTD) オブジェクトタイプ

| オブジェクト                                                | 説明                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">アプリケーションフィルタ オブジェクト</a>                   | アプリケーションフィルタ オブジェクトは、IP 接続で使用されるアプリケーション、あるいはタイプ、カテゴリ、タグ、リスク、またはビジネスとの関連性によってアプリケーションを定義するフィルタを定義します。ポートの仕様を使用する代わりに、これらのオブジェクトをポリシーで使用し、トラフィックを制御できます。     |
| <a href="#">RA VPN AnyConnect クライアントプロファイルのアップロード</a> | AnyConnect クライアントプロファイル オブジェクトは、通常はリモートアクセス VPN ポリシーの構成で使用するファイルオブジェクトおよび表明ファイルです。このオブジェクトには、AnyConnect クライアントプロファイルと AnyConnect クライアントイメージファイルを含めることができます。 |
| <a href="#">証明書オブジェクト</a>                             | デジタル証明書は、認証に使用されるデジタル ID を提供します。証明書は、SSL (セキュアソケットレイヤ)、TLS (Transport Layer Security)、およびDTLS (データグラム TLS) 接続 (HTTPS や LDAPS など) に使用されます。                   |
| <a href="#">DNS グループオブジェクト</a>                        | www.example.com などの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を IP アドレスに解決するには、DNS サーバーが必要です。管理インターフェイスとデータインターフェイスに異なる DNS グループオブジェクトを構成できます。                                        |

| オブジェクト                           | 説明                                                                                                                                           |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Firepower 地理位置情報フィルタオブジェクトの作成と編集 | 地理位置情報オブジェクトは、トラフィックの送信元または接続先であるデバイスをホストする国と大陸を定義します。IP アドレスを使用する代わりに、これらのオブジェクトをポリシーで使用してトラフィックを制御できます。                                    |
| FTD IKEv1 ポリシーの作成または編集           | IKEv1 ポリシーオブジェクトには、VPN 接続を定義する際に IKEv1 ポリシーに必要なパラメータが含まれています。                                                                                |
| IKEv2 ポリシー                       | IKEv2 ポリシーオブジェクトには、VPN 接続を定義する際に IKEv2 ポリシーに必要なパラメータが含まれています。                                                                                |
| IKEv1 IPsec プロポーザル               | IPsec プロポーザル オブジェクトは、IKE フェーズ 1 ネゴシエーション時に使用される IPsec プロポーザルを設定します。IPsec プロポーザルでは、IPsec トンネル内のトラフィックを保護するためのセキュリティ プロトコルとアルゴリズムの組み合わせを定義します。 |
| IKEv2 IPsec プロポーザル               | IPsec プロポーザル オブジェクトは、IKE フェーズ 2 ネゴシエーション時に使用される IPsec プロポーザルを設定します。IPsec プロポーザルでは、IPsec トンネル内のトラフィックを保護するためのセキュリティ プロトコルとアルゴリズムの組み合わせを定義します。 |
| ネットワーク オブジェクト                    | ホストまたはネットワークのアドレスを定義するネットワーク グループおよびネットワーク オブジェクト（総称してネットワーク オブジェクトと呼ばれます）。                                                                  |
| セキュリティゾーン オブジェクト                 | セキュリティゾーンとはインターフェイスのグループ分けです。ゾーンは、トラフィックの管理と分類に役立つようにネットワークをセグメントに分割します。                                                                     |
| サービス オブジェクト                      | サービスオブジェクト、サービスグループ、ポートグループは、TCP/IP プロトコルスイートの一部が考慮されたプロトコルまたはポートを含む再利用可能なコンポーネントです。                                                         |

| オブジェクト            | 説明                                                                                                                                                         |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FTD SGT グループの作成   | SGT ダイナミックオブジェクトは、ISEによって割り当てられた SGT に基づいて送信元または宛先アドレスを識別し、着信トラフィックと照合できます。                                                                                |
| Syslog サーバーオブジェクト | syslog サーバーのオブジェクトはコネクション型メッセージまたは診断システム ログ (syslog) メッセージを受信できるサーバーを指定します。                                                                                |
| URL オブジェクト        | URL オブジェクトとグループ (URL オブジェクトと総称する) を使用して、Web リクエストの URL または IP アドレスを定義します。これらのオブジェクトを使用して、アクセス制御ポリシーに手動の URL フィルタリング、またはセキュリティ インテリジェンス ポリシーにブロックングを実装できます。 |

## 共有オブジェクト

Cisco Defense Orchestrator (CDO) では、複数のデバイス上の同じ名前と同じ内容のオブジェクトを共有オブジェクトと呼びます。共有オブジェクトはこのアイコンで識別されます。



これは、[オブジェクト (Objects)] ページに表示されます。共有オブジェクトを使用すると、1 か所でオブジェクトを変更でき、その変更がそのオブジェクトを使用する他のすべてのポリシーに影響するため、ポリシーの維持が容易になります。共有オブジェクトを使用しない場合は、同じ変更が必要なすべてのポリシーを個別に変更する必要があります。

共有オブジェクトを調査する場合、CDO ではオブジェクトの内容がオブジェクトテーブルに表示されます。共有オブジェクトの内容はまったく同じです。CDO では、オブジェクトの要素の結合された、つまり「フラット化された」ビューが詳細ペインに表示されます。詳細ペインでは、ネットワーク要素が単純なリストにフラット化されており、名前付きオブジェクトに直接関連付けられていないことに注意してください。

The screenshot shows the 'Objects' management interface. The left pane lists objects, with 'ATL-TMG-INT' highlighted. Below it is a table with columns 'OBJECT REFERENCE' and 'TYPE'. The right pane shows the details for 'ATL-TMG-INT', including a 'Network' dropdown menu with IP addresses 130.131.230.149 and 130.131.230.150. A red arrow points from the 'ATLFTMG01' object in the list to the IP addresses in the details pane.

## オブジェクトのオーバーライド

オブジェクトのオーバーライドを使用すると、特定のデバイス上の共有ネットワークオブジェクトの値をオーバーライドできます。CDO は、オーバーライドを構成するときに指定したデバイスに対応する値を使用します。これらのオブジェクトは、名前は同じで値が異なる複数のデバイス上にありますが、CDOは、これらの値がオーバーライドとして追加されただけでは、それらを**不整合オブジェクト**として識別しません。

ほとんどのデバイスに有効な定義を設定したオブジェクトを作成した後、異なる定義を必要とする少数のデバイスについて、オーバーライドを使用してオブジェクトに対する変更内容を指定できます。また、すべてのデバイスに対してオーバーライドする必要があるオブジェクトを作成し、そのオブジェクトを使用してすべてのデバイスに適用する単一のポリシーを作成することもできます。オブジェクトオーバーライドでは、デバイス全体で使用する共有ポリシーの小さなセットを作成し、個々のデバイスの必要に応じてポリシーを変更できます。

たとえば、各オフィスにプリンタサーバーがあり、プリンタサーバーオブジェクト `print-server` を作成しているシナリオを考えてみましょう。ACLには、プリンタサーバーのインターネットへのアクセスを拒否するルールを設定しています。プリンタサーバーオブジェクトには、オフィスごとに変更できるデフォルト値があります。これを行うには、オブジェクトのオーバーライドを使用し、すべての場所でルールと「`printer-server`」オブジェクトの一貫性を維持します（値は異なる場合があります）。



- (注) CDO を使用すると、ルールセット内のルールに関連付けられたオブジェクトを上書きできます。新しいオブジェクトをルールに追加する場合、デバイスをルールセットに接続して変更を保存しないと、オブジェクトを上書きできません。詳細については、「[FTD に対するルールセットの設定](#)」を参照してください。




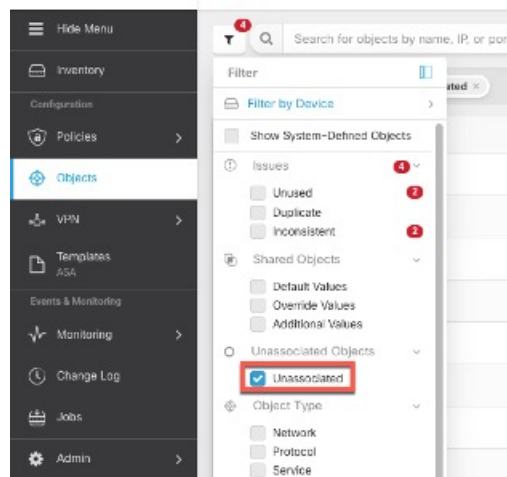
- (注) 一貫性のないオブジェクトがある場合は、オーバーライドを使用してそれらを1つの共有オブジェクトに結合できます。詳細については、[不整合オブジェクトの問題を解決する \(874 ページ\)](#) を参照してください。

## 関連付けのないオブジェクト

ルールやポリシーですぐに使用するためのオブジェクトを作成できますが、ルールやポリシーに関連付けないオブジェクトを作成することもできます。関連付けられていないオブジェクトをルールまたはポリシーで使用すると、CDO はそのコピーを作成し、そのコピーを使用します。関連付けられていない元のオブジェクトは、夜間のメンテナンスジョブによって削除されるか、ユーザーが削除するまで、使用可能なオブジェクトのリストに残ります。


関連付けられていないオブジェクトはコピーとして CDO に残り、オブジェクトに関連付けられたルールまたはポリシーが誤って削除された場合にすべての設定が失われないようにします。

関連付けられていないオブジェクトを表示するには、[オブジェクト (Objects)] タブの左側のペインにある  クリックし、[関連付けなし (Unassociated)] チェックボックスをオンにします。



## オブジェクトの比較

### 手順

- ステップ 1 [オブジェクト (Objects)] ページを開きます。
- ステップ 2 ページのオブジェクトをフィルタ処理して、比較するオブジェクトを見つけます。
- ステップ 3 [比較 (Compare)]  ボタンをクリックします。
- ステップ 4 比較するオブジェクトを最大 3 つまで選択します。


**ステップ 5** 画面の下部にオブジェクトを並べて表示します。

- [オブジェクトの詳細 (Object Details) ] タイトルバーの上下の矢印をクリックして、表示するオブジェクト詳細を調整します。
- [詳細 (Details) ] ボックスと [関係 (Relationships) ] ボックスを展開するか折りたたんで、表示する情報を調整します。

**ステップ 6** (オプション) [関係 (Relationships) ] ボックスには、オブジェクトの使用方法が表示されず。オブジェクトはデバイスまたはポリシーに関連付けられている場合があります。オブジェクトがデバイスに関連付けられている場合は、デバイス名をクリックしてから [構成の表示 (View Configuration) ] をクリックして、デバイスの構成を表示できます。CDO はデバイスの構成ファイルを表示し、そのオブジェクトのエントリをハイライトします。

## フィルタ

[インベントリ (Inventory) ] ページおよび [オブジェクト (Objects) ] ページの各種フィルタを使用して、目的のデバイスやオブジェクトを見つけることができます。

フィルタ処理するには、[デバイスとサービス (Devices and Services) ] タブ、[ポリシー (Policies) ] タブ、および [オブジェクト (Object) ] タブの左側のペインで  をクリックします。

インベントリフィルタでは、デバイスタイプ、ハードウェアとソフトウェアのバージョン、Snort バージョン、設定ステータス、接続状態、競合検出、Secure Device Connector、およびラベルを指定してフィルタ処理できます。フィルタを適用して、選択したデバイスタイプのタブ内のデバイスを見つけることができます。フィルタを使用して、選択したデバイスタイプのタブ内のデバイスを見つけることができます。



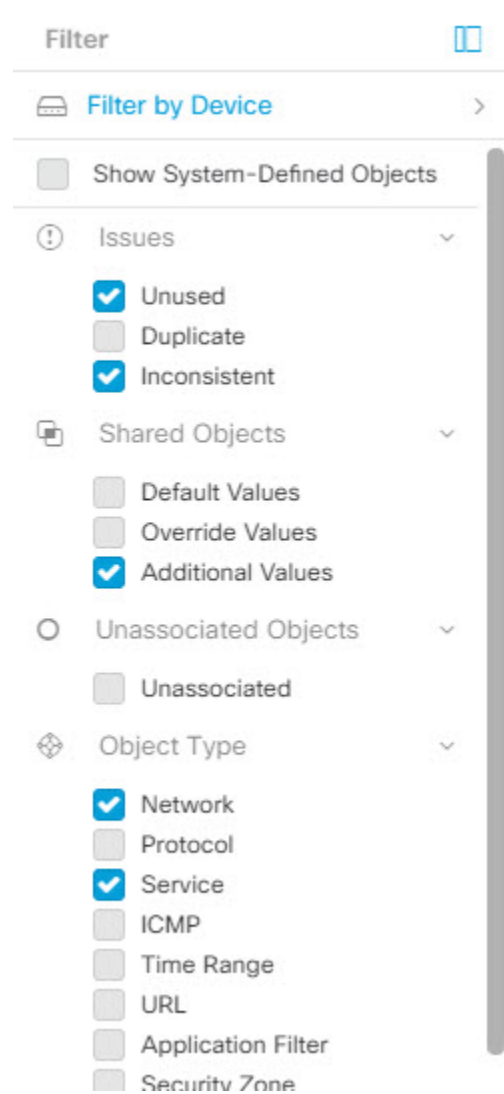
(注) [FTD] タブを開くと、フィルタペインでフィルタを使用できます。これにより、CDO からデバイスにアクセスするために使用されている管理アプリケーションに基づいて FTD デバイスが表示されます。

- FDM : FTD API または FDM を使用して管理される FTD。
- FMC-FTD : Firepower Management Center を使用して管理される FTD。
- FTD : FTD 管理を使用して管理される FTD。


オブジェクトフィルタを使用すると、デバイス、問題タイプ、共有オブジェクト、関連付けのないオブジェクト、およびオブジェクトタイプでフィルタ処理できます。結果にシステムオブジェクトを含めるかどうかを選択できます。検索フィールドを使用して、特定の名前、IP アドレス、またはポート番号を含むフィルタ結果内のオブジェクトを検索することもできます。

デバイスとオブジェクトをフィルタ処理する場合、検索用語を組み合わせて、関連する結果を見つけるためのいくつかの潜在的な検索戦略を作成できます。

次の例では、「問題（使用済みまたは不整合）があるオブジェクト、追加の値を持つ共有オブジェクト、特定タイプ（ネットワークまたはサービス）のオブジェクト」のすべての条件を満たすオブジェクトを検索するフィルタが適用されます。



## オブジェクトフィルタ

フィルタ処理するには、[オブジェクト (Object)] タブの左側のペインで  をクリックします。

- [すべてのオブジェクト (All Objects)] – このフィルタは、CDO にオンボーディングしたすべてのデバイスから使用可能なすべてのオブジェクトを提供します。このフィルタは、すべてのオブジェクトを参照するために、または検索の開始点としてや、さらにサブフィルタ適用するために役立ちます。
- [共有オブジェクト (Shared Objects)] – このクイックフィルタは、複数のデバイスで共有されていることが CDO によって検出されたすべてのオブジェクトを表示します。



- [デバイスごとのオブジェクト (Objects By Device)] – 特定のデバイスを選択して、選択したデバイスで見つかったオブジェクトを表示できます。

サブフィルタ–各メインフィルタ内には、選択をさらに絞り込むために適用できるサブフィルタがあります。これらのサブフィルタは、オブジェクトタイプ（ネットワーク、サービス、プロトコルなど）に基づいています。

このフィルタバーで選択されたフィルタは、以下の条件に一致するオブジェクトを返します。

\*2つのデバイスのいずれかにあるオブジェクト（[デバイスでフィルタ処理 (Filter by Device)] をクリックしてデバイスを指定します）。および

\* 一貫性のないオブジェクト。および

\* ネットワークオブジェクトまたはサービスオブジェクト。および

\* オブジェクトの命名規則に「グループ」という単語が含まれているオブジェクト。

[システムオブジェクトの表示 (Show System Objects)] がオンになっているため、結果にはシステムオブジェクトとユーザー定義オブジェクトの両方が含まれます。

### システムオブジェクトの表示フィルタ

一部のデバイスには、一般的なサービス用に事前定義されたオブジェクトがあります。これらのシステム オブジェクトは既に作成されており、ルールやポリシーで使用できるので便利です。オブジェクトテーブルには多くのシステムオブジェクトが含まれる場合があります。システムオブジェクトは編集または削除できません。


[システムオブジェクトを表示 (Show System Objects)] はデフォルトで「オフ」です。オブジェクトテーブルにシステムオブジェクトを表示するには、フィルタバーで [システムオブジェクトを表示 (Show System Objects)] をオンにします。オブジェクトテーブルでシステムオブジェクトを非表示にするには、フィルタバーで [システムオブジェクトを表示 (Show System Objects)] をオフのままにします。

システムオブジェクトを非表示にすると、それらは検索およびフィルタ処理の結果に含まれなくなります。システムオブジェクトを表示すると、それらはオブジェクトの検索とフィルタ処理の結果に含まれます。

## オブジェクトフィルタを設定する

条件を必要な数だけ設定してフィルタリングできます。フィルタリングするカテゴリが多いほど、予想される結果は少なくなります。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで [オブジェクト (Objects)] をクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを表示します。
- ステップ 2** ページ上部のフィルタアイコン  をクリックして、フィルタパネルを開きます。オブジェクトが誤って除外されないように、チェック付きのフィルタのチェックを外します。さらに、検索フィールドを見て、検索フィールドに入力された可能性のあるテキストを削除します。

- ステップ 3** 結果を特定のデバイスで見つかったものに限定したい場合：
1. [デバイスでフィルタ処理 (Filter By Device)] をクリックします。
  2. すべてのデバイスを検索するか、デバイスタブをクリックして特定の種類のデバイスのみを検索します。
  3. フィルタ条件に含めるデバイスのチェックボックスをオンにします。
  4. [OK] をクリックします。
- ステップ 4** 検索結果にシステムオブジェクトを含めるには、[システムオブジェクトを表示 (Show System Objects)] をオンにします。検索結果でシステムオブジェクトを除外するには、[システムオブジェクトを表示 (Show System Objects)] をオフにします。
- ステップ 5** [問題 (Issues)] で、フィルタリングするオブジェクトの問題のチェックボックスをオンにします。複数の問題をオンにすると、オンにしたいいずれかのカテゴリのオブジェクトがフィルタ結果に含まれます。
- ステップ 6** 問題があったが管理者によって無視されたオブジェクトを表示する場合は、[無視 (Ignored)] の問題をチェックします。
- ステップ 7** 2つ以上のデバイス間で共有されるオブジェクトをフィルタリングする場合は、[共有オブジェクト (Shared Objects)] で必要なフィルタをオンにします。
- [デフォルト値 (Default Values)] : デフォルト値のみを持つオブジェクトをフィルタリングします。
  - [オーバーライド値 (Override Values)] : オーバーライドされた値を持つオブジェクトをフィルタリングします。
  - [追加の値 (Additional Values)] : 追加の値を持つオブジェクトをフィルタリングします。
- ステップ 8** ルールまたはポリシーの一部ではないオブジェクトをフィルタリングする場合は、[関連付けなし (Unassociated)] をオンにします。
- ステップ 9** フィルタリングする [オブジェクトタイプ (Object Types)] をオンにします。
- ステップ 10** オブジェクト名、IP アドレス、またはポート番号を [オブジェクト (Objects)] 検索フィールドに追加して、フィルタリングされた結果の中から検索条件に一致するオブジェクトを見つけることもできます。

### フィルタ基準からデバイスを除外する場合

デバイスをフィルタリング基準に追加すると、結果にはデバイス上のオブジェクトは表示されますが、それらのオブジェクトと他のデバイスとの関係は表示されません。たとえば、**ObjectA** が ASA1 と ASA2 の間で共有されている場合、オブジェクトをフィルタリングして ASA1 上の共有オブジェクトを検索すると、**ObjectA** は見つかりますが、[関係 (Relationships)] ペインには、オブジェクトが ASA1 にあることだけが表示されます。

オブジェクトが関連するすべてのデバイスを表示するには、検索条件でデバイスを指定しないでください。他の条件でフィルタリングし、必要に応じて検索条件を追加します。CDO が識

別するオブジェクトを選択し、[関係 (Relationships)] ペインを調べます。そのオブジェクトに関連するすべてのデバイスとポリシーが表示されます。

## オブジェクトの無視の解除

未使用、重複、不整合のオブジェクトを解決する方法の1つは、それらは無視することです。オブジェクトが**未使用オブジェクトの問題の解決**、**重複オブジェクトの問題の解決**、または**不整合オブジェクトの問題を解決する**であっても、その状態には正当な理由があると判断し、オブジェクトの問題を未解決のままにすることを選択する場合があります。将来のある時点で、これらの無視されたオブジェクトを解決することが必要になる場合があります。オブジェクトの問題を検索するときに CDO は無視されたオブジェクトを表示しないため、無視されたオブジェクトのオブジェクトリストをフィルタリングし、結果に基づいて操作する必要があります。

### 手順

- ステップ 1** [オブジェクト (Objects)] ページを開きます。
- ステップ 2** **オブジェクトフィルタ**。
- ステップ 3** [オブジェクト (Object)] テーブルで、無視を解除するオブジェクトをすべて選択します。一度に1つのオブジェクトの無視を解除できます。
- ステップ 4** 詳細ペインで [無視の解除 (Unignore)] をクリックします。
- ステップ 5** 要求を確認します。これで、オブジェクトを問題でフィルタリングすると、以前は無視されていたオブジェクトが見つかるはずですが。


## オブジェクトの削除

1つのオブジェクトまたは複数のオブジェクトを削除できます。

### 1つのオブジェクトの削除

1つのオブジェクトを削除するには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1** [オブジェクト (Objects)] タブをクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを開きます。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、削除するオブジェクトを見つけ、それを選択します。
- ステップ 3** [関係 (Relationships)] ペインを確認します。オブジェクトがポリシーまたはオブジェクトグループで使用されている場合は、そのポリシーまたはグループから削除するまでオブジェクトを削除できません。
- ステップ 4** [アクション (Actions)] ペインで、[削除 (Remove)] アイコン  をクリックします。


**ステップ 5** [OK] をクリックしてオブジェクトの削除を確認します。

**ステップ 6** 行った変更を[すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)か、複数の変更を後から一度に展開します。

## 未使用のオブジェクトのグループの削除

デバイスをオンボードしてオブジェクトの問題解決に取り組むと、多くの未使用のオブジェクトが見つかります。一度に最大 50 個の未使用オブジェクトを削除できます。

### 手順

- ステップ 1** [問題 (Issues)] フィルタを使用して、**未使用のオブジェクト**を見つけます。デバイスフィルタを使用する際に [デバイスなし (No Device)] を選択し、デバイスに関連付けられていないオブジェクトを検索することもできます。オブジェクトリストをフィルタ処理すると、オブジェクトのチェックボックスが表示されます。
- ステップ 2** オブジェクトテーブルヘッダーの [すべて選択 (Selectall)] チェックボックスをオンにして、フィルタによって検出されオブジェクトテーブルに表示されるすべてのオブジェクトを選択するか、削除する個々のオブジェクトのチェックボックスを個別にオンにします。
- ステップ 3** 操作ウィンドウで、削除アイコン  をクリックします。
- ステップ 4** 行った変更を今すぐ[すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## ネットワーク オブジェクト

1つのネットワークオブジェクトには、ホスト名、ネットワーク IP アドレス、IP アドレスの範囲、完全修飾ドメイン名 (FQDN) または CIDR 表記のサブネットワークのいずれか 1 つを入れることができます。**ネットワークグループ**は、ネットワークオブジェクトと、グループに追加するその他の個々のアドレスまたはサブネットワークの集合体です。ネットワークオブジェクトとネットワークグループは、アクセスルール、ネットワークポリシー、および NAT ルールで使用されます。CDO を使用して、ネットワークオブジェクトとネットワークグループを作成、更新、および削除できます。

表 10: ネットワークオブジェクトで許可される値

| デバイスタイプ | [IPv4 / IPv6] | シングルアドレス | アドレス範囲 | 完全修飾ドメイン名 | CIDR 表記法によるサブネット |
|---------|---------------|----------|--------|-----------|------------------|
| FTD     | IPv4 と IPv6   | 対応       | 対応     | 対応        | 対応               |

表 11: ネットワークグループで許可される内容

| デバイスタイプ | IP 値 | ネットワークオブジェクト | ネットワークグループ |
|---------|------|--------------|------------|
| FTD     | ×    | 対応           | 対応         |

### ネットワークオブジェクトの表示

CDO を使用して作成するネットワークオブジェクトと、オンボーディングしたデバイスの設定から CDO が認識するネットワークオブジェクトは、[オブジェクト (Objects)] ページに表示されます。これらのネットワークオブジェクトには、それぞれのオブジェクトタイプのラベルが付けられています。これにより、オブジェクトタイプでフィルタリングして、探しているオブジェクトをすばやく見つけることができます。

[オブジェクト (Objects)] ページでネットワークオブジェクトを選択すると、オブジェクトの値が [詳細 (Detail)] ペインに表示されます。[関係 (Relationships)] ペインには、オブジェクトがポリシーで使用されているかどうか、およびオブジェクトが保存されているデバイスが表示されます。

ネットワークグループをクリックすると、そのグループの内容が表示されます。ネットワークグループは、ネットワークオブジェクトによってグループに与えられたすべての値の集合体です。

#### 関連情報：

- [Firepower ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループの作成または編集](#)

## ASA ネットワークオブジェクトおよびネットワークグループの作成または編集

ASA ネットワークオブジェクトには、CIDR 表記で表現されたホスト名、IP アドレス、またはサブネットアドレスを含めることができます。ネットワークグループは、アクセスルール、ネットワークポリシー、および NAT ルールで使用されるネットワークオブジェクト、ネットワークグループ、および IP アドレスの集合体です。CDO を使用して、ネットワークオブジェクトとネットワークグループを作成、読み取り、更新、および削除できます。


ネットワークオブジェクトに追加できる IP アドレス

| デバイスタイプ | [IPv4 / IPv6] | シングルアドレス | アドレス範囲 | 部分修飾ドメイン名 (PQDN) | CIDR 表記法によるサブネット |
|---------|---------------|----------|--------|------------------|------------------|
| ASA     | IPv4          | 対応       | 対応     | 対応               | 対応               |

## ASA ネットワークオブジェクトの作成

### 手順

**ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

**ステップ 2** 青色のプラスボタン  をクリックして、オブジェクトを作成します。

**ステップ 3** [ASA] > [ネットワーク (Network)] をクリックします。

**ステップ 4** オブジェクト名を入力します。

**ステップ 5** [ネットワークオブジェクトの作成 (Create a network object)] を選択します。

**ステップ 6** (任意) オブジェクトの説明を入力します。

**ステップ 7** [値 (Value)] セクションで、次のいずれかの方法で IP アドレス情報を追加します。

- [eq] を選択し、単一の IP アドレス、CIDR 表記を使用したサブネットアドレス、または部分修飾ドメイン名 (PQDN) を入力します。
- [範囲 (range)] を選択し、IP アドレスの範囲を入力します。範囲の開始アドレスと終了アドレスをスペースで区切って入力します。例：10.1.1.1 10.1.1.255。

**ステップ 8** [追加 (Add)] をクリックします。

**重要** 新たに作成されたネットワークオブジェクトは、ルールやポリシーの一部ではないため、いずれの ASA デバイスにも関連付けられていません。それらのオブジェクトを表示するには、オブジェクトフィルタで [関連付けなし (Unassociated)] オブジェクトカテゴリを選択します。詳細については、「[オブジェクトフィルタ](#)」を参照してください。デバイスのルールやポリシーに関連付けられていないオブジェクトを使用すると、そのオブジェクトはそのデバイスに関連付けられません。

## ASA ネットワーク グループの作成

[ネットワークグループ (Network Group)] には、IP アドレス値、ネットワークオブジェクト、およびネットワークグループを含めることができます。新しい [ネットワークグループ (Network Group)] を作成するとき、名前、IP アドレス、IP アドレス範囲、または FQDN で既存のオブジェクトを検索し、[ネットワークグループ (Network Group)] に追加できます。オブジェクトが存在しない場合は、同じインターフェイスでそのオブジェクトをすぐに作成し、[ネットワークグループ (Network Group)] に追加できます。

### 手順

**ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。


**ステップ 2** 青色のプラスボタン  をクリックして、オブジェクトを作成します。

- ステップ 3** [ASA]>[ネットワーク (Network)] をクリックします。
- ステップ 4** [オブジェクト名 (Object Name)] を入力します。
- ステップ 5** [ネットワークグループの作成 (Create a network group)] を選択します。
- ステップ 6** (任意) オブジェクトの説明を入力します。
- ステップ 7** [値 (Values)] フィールドに、値またはオブジェクト名を入力します。入力を開始すると、入力に一致するオブジェクト名または値が CDO によって表示されます。
- ステップ 8** 表示されている既存のオブジェクトの1つを選択するか、入力した名前または値に基づいて新しいオブジェクトを作成できます。
- ステップ 9** CDO で一致が検出された場合、既存のオブジェクトを選択するには、[追加 (Add)] をクリックして、ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを新しいネットワークグループに追加します。
- ステップ 10** 存在しない値またはオブジェクトを入力した場合は、次のいずれかを実行できます。
- [この名前の新しいオブジェクトとして追加 (Add as New Object With This Name)] をクリックして、その名前の新しいオブジェクトを作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
  - [新しいオブジェクトの追加 (Add as New Object)] をクリックして、新しいオブジェクトを作成します。オブジェクト名と値は同じです。名前を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
  - [値の追加 (Add Value)] をクリックして、オブジェクトを使用せずにインライン値を作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
- 値がすでに存在していても、新しいオブジェクトは作成できます。それらのオブジェクトに変更を加えて保存できます。
- (注) 編集アイコンをクリックして、詳細を変更できます。削除ボタンをクリックしても、オブジェクト自体は削除されず、代わりに、ネットワークグループから削除されます。
- ステップ 11** 必要なオブジェクトを追加したら、[保存 (Save)] をクリックして新しいネットワークグループを作成します。
- ステップ 12** [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開 \(684 ページ\)](#)。

## ASA ネットワークオブジェクトの編集

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集するオブジェクトを見つけます。

**ステップ3** ネットワークオブジェクトを選択し、[アクション (Actions)] ペインで編集アイコン  をクリックします。

**ステップ4** ダイアログボックスの値を、上記の手順で作成したときと同じ方法で編集します。

(注) ネットワークグループからオブジェクトを削除するには、横にある削除アイコンをクリックします。

**ステップ5** [保存 (Save)] をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるデバイスを表示します。


**ステップ6** [確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。

## ASA ネットワークグループの編集


### 手順

**ステップ1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

**ステップ2** オブジェクトフィルタと [検索 (Search)] フィールドを使用して、編集するネットワークグループを見つけます。

**ステップ3** ネットワークグループを選択し、[アクション (Actions)] ペインで編集アイコン  をクリックします。

**ステップ4** ネットワークグループにすでに追加されているオブジェクトまたはネットワークグループを変更する場合は、次の手順を実行します。

1. オブジェクト名またはネットワークグループの横に表示される編集アイコン  をクリックして、それらを変更します。
2. チェックマークをクリックして変更内容を保存します。

(注) 削除アイコンをクリックして、ネットワークグループから値を削除できます。

**ステップ5** ネットワークグループに新しいネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを追加する場合は、次の手順を実行する必要があります。

1. [値 (Values)] フィールドに、新しい値または既存のネットワークオブジェクトの名前を入力します。入力を開始すると、入力に一致するオブジェクト名または値が CDO によって表示されます。表示されている既存のオブジェクトの 1 つを選択するか、入力した名前または値に基づいて新しいオブジェクトを作成できます。
2. CDO で一致が検出された場合、既存のオブジェクトを選択するには、[追加 (Add)] をクリックして、ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを新しいネットワークグループに追加します。
3. 存在しない値またはオブジェクトを入力した場合は、次のいずれかを実行できます。



- [この名前の新しいオブジェクトとして追加 (Add as New Object With This Name) ] をクリックして、その名前の新しいオブジェクトを作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
- [新しいオブジェクトの追加 (Add as New Object) ] をクリックして、新しいオブジェクトを作成します。オブジェクト名と値は同じです。名前を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
- [値の追加 (Add Value) ] をクリックして、オブジェクトを使用せずにインライン値を作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。

値がすでに存在していても、新しいオブジェクトは作成できます。それらのオブジェクトに変更を加えて保存できます。

**ステップ 6** [保存 (Save) ] をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるポリシーを表示します。

**ステップ 7** [確認 (Confirm) ] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。

**ステップ 8** [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開 \(684 ページ\)](#) 。

## 共有ネットワークグループへの追加の値の追加


関連付けられたすべてのデバイスに存在する共有ネットワークグループ内の値は、「デフォルト値」と呼ばれます。CDO を使用すると、共有ネットワークグループに「追加の値」を追加し、それらの値をその共有ネットワークグループに関連付けられたいくつかのデバイスに割り当てることができます。CDO がデバイスに変更を展開するときに、内容が決定され、「デフォルト値」が共有ネットワークグループに関連付けられているすべてのデバイスにプッシュされ、「追加の値」が指定されたデバイスにのみプッシュされます。

たとえば、本社に 4 つの AD メインサーバーがあり、すべての拠点からアクセスできる必要があるシナリオを考えてみます。この状況で、すべての拠点で使用する「Active-Directory」という名前のオブジェクトグループを作成しました。ここで、ブランチオフィスの 1 つにさらに 2 つの AD サーバーを追加します。これを行うには、オブジェクトグループ「Active-Directory」で、ブランチオフィスに固有の追加値として詳細を追加します。これら 2 つのサーバーは、オブジェクト「Active-Directory」が一貫しているか、または共有されているかの判断には関与しません。したがって、4 つの AD メインサーバーはすべての拠点からアクセスできますが、ブランチオフィス (2 つの追加サーバーがある) は 2 つの AD サーバーと 4 つの AD メインサーバーにアクセスできます。



- (注) 一貫性のない共有ネットワークグループがある場合は、追加の値を使用してそれらを 1 つの共有ネットワークグループに結合できます。詳細については、「[不整合オブジェクトの問題を解決する](#)」を参照してください。




## 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集する共有ネットワークグループを見つけます。
- ステップ 3** [アクション (Actions)] ペインにある編集アイコン  をクリックします。
- [デバイス (Devices)] フィールドには、共有ネットワークグループが存在するデバイスが表示されます。
  - [使用 (Usage)] フィールドには、共有ネットワークグループに関連付けられたルールセットが表示されます。
  - [デフォルト値] フィールドは、デフォルトのネットワークオブジェクトと、オブジェクトの作成時に指定された、共有ネットワークグループに関連付けられたオブジェクト値が表示されます。このフィールドの横に、このデフォルト値を含むデバイスの数が表示され、クリックすると名前とデバイスタイプを表示できます。この値に関連付けられたルールセットも表示されます。
- ステップ 4** [追加の値 (Additional Values)] フィールドに、値または名前を入力します。入力を開始すると、入力に一致するオブジェクト名または値が CDO によって表示されます。
- ステップ 5** 表示されている既存のオブジェクトの 1 つを選択するか、入力した名前または値に基づいて新しいオブジェクトを作成できます。
- ステップ 6** CDO で一致が検出された場合、既存のオブジェクトを選択するには、[追加 (Add)] をクリックして、ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを新しいネットワークグループに追加します。
- ステップ 7** 存在しない値またはオブジェクトを入力した場合は、次のいずれかを実行できます。
- [この名前の新しいオブジェクトとして追加 (Add as New Object With This Name)] をクリックして、その名前の新しいオブジェクトを作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
  - [新しいオブジェクトの追加 (Add as New Object)] をクリックして、新しいオブジェクトを作成します。オブジェクト名と値は同じです。名前を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
  - [値の追加 (Add Value)] をクリックして、オブジェクトを使用せずにインライン値を作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
- 値がすでに存在していても、新しいオブジェクトは作成できます。それらのオブジェクトに変更を加えて保存できます。
- ステップ 8** [デバイス (Devices)] 列で、新しく追加されたオブジェクトに関連付けられているセルをクリックし、[デバイスの追加 (Add Devices)] をクリックします。
- ステップ 9** 必要なデバイスを選択し、[OK] をクリックします。

- ステップ10 [保存 (Save) ]をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるデバイスを表示します。
- ステップ11 [確認 (Confirm) ]をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。
- ステップ12 [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開 \(684 ページ\)](#)。

## 共有ネットワークグループの追加の値の編集

### 手順

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects) ]をクリックします。
- ステップ2 オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集対象のオーバーライドがあるオブジェクトを見つけます。
- ステップ3 [アクション (Actions) ]ペインにある編集アイコン  をクリックします。
- ステップ4 オーバーライド値を変更します。
- 値を変更するには、編集アイコンをクリックします。
  - [デバイス (Devices) ]列のセルをクリックして、新しいデバイスを割り当てます。すでに割り当てられているデバイスを選択し、[オーバーライドの削除 (Remove Overrides) ]をクリックすると、そのデバイスのオーバーライドを削除できます。
  - [デフォルト値 (Default Values) ]の  矢印をクリックすると、共有ネットワークグループの追加値にできます。共有ネットワークグループに関連付けられているすべてのデバイスが、自動的に割り当てられます。
  - [オーバーライド値 (Override Values) ]の  矢印をクリックすると、共有ネットワークグループのデフォルト値にできます。
  - ネットワークグループからオブジェクトを削除するには、横にある削除アイコンをクリックします。
- ステップ5 [保存 (Save) ]をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるデバイスを表示します。
- ステップ6 [確認 (Confirm) ]をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。
- ステップ7 [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開 \(684 ページ\)](#)。

## Firepower ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループの作成または編集

Firepower ネットワークオブジェクトには、CIDR 表記で表現されたホスト名、IP アドレス、またはサブネットアドレスを含めることができます。ネットワークグループは、アクセスルール、ネットワークポリシー、および NAT ルールで使用されるネットワークオブジェクトとネッ

トワークグループの集合体です。CDO を使用して、ネットワークオブジェクトとネットワークグループを作成、読み取り、更新、および削除できます。

表 12: ネットワークオブジェクトに追加できる IP アドレス

| デバイスタイプ   | [IPv4 / IPv6] | シングルアドレス | アドレス範囲 | 部分修飾ドメイン名 (PQDN) | CIDR 表記によるサブネット |
|-----------|---------------|----------|--------|------------------|-----------------|
| Firepower | [IPv4 / IPv6] | 対応       | 対応     | 対応               | 対応              |


#### 関連情報

- [Firepower ネットワークオブジェクトの作成 \(134 ページ\)](#)
- [Firepower ネットワークオブジェクトの編集 \(136 ページ\)](#)
- [共有ネットワークグループへの追加の値の追加 \(137 ページ\)](#)
- [共有ネットワークグループの追加の値の編集 \(139 ページ\)](#)

## Firepower ネットワークオブジェクトの作成

### 手順

**ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

**ステップ 2** 青色のプラスボタン  をクリックして、オブジェクトを作成します。

**ステップ 3** [FTD] > [ネットワーク (Network)] をクリックします。

**ステップ 4** [オブジェクト名 (Object Name)] を入力します。

**ステップ 5** [ネットワークオブジェクトの作成 (Create a network object)] を選択します。

**ステップ 6** [値 (Value)] セクションで、次の手順を実行します。

- [eq] を選択し、単一の IP アドレス、CIDR 表記で表されるサブネットアドレス、または部分修飾ドメイン名 (PQDN) を入力します。
- [範囲 (range)] を選択し、IP アドレスの範囲を入力します。


**ステップ 7** [追加 (Add)] をクリックします。

**注意:** 新たに作成されたネットワークオブジェクトは、ルールやポリシーの一部ではないため、いずれの FTD デバイスにも関連付けられていません。それらのオブジェクトを表示するには、オブジェクトフィルタで [関連付けなし (Unassociated)] オブジェクトカテゴリを選択します。詳細については、「[オブジェクトフィルタを設定する](#)」を参照してください。デバイスのルールやポリシーに関連付けられていないオブジェクトを使用すると、そのオブジェクトはそのデバイスに関連付けられません。

## Firepower ネットワークグループの作成


[ネットワークグループ (Network Group)]には、ネットワークオブジェクトとネットワークグループを含めることができます。新しい[ネットワークグループ (Network Group)]を作成すると、名前、IP アドレス、IP アドレス範囲、または FQDN で既存のオブジェクトを検索し、[ネットワークグループ (Network Group)]に追加できます。オブジェクトが存在しない場合は、同じインターフェイスでそのオブジェクトをすぐに作成し、[ネットワークグループ (Network Group)]に追加できます。

### 手順

- ステップ 1 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
  - ステップ 2 青色のプラスボタン  をクリックして、オブジェクトを作成します。
  - ステップ 3 [FTD]>[ネットワーク (Network)] をクリックします。
  - ステップ 4 [オブジェクト名 (Object Name)] を入力します。
  - ステップ 5 [ネットワークグループの作成 (Create a network group)] を選択します。
  - ステップ 6 [値 (Values)] フィールドに、値または名前を入力します。入力を開始すると、入力に一致するオブジェクト名または値が CDO によって表示されます。
  - ステップ 7 表示されている既存のオブジェクトの1つを選択するか、入力した名前または値に基づいて新しいオブジェクトを作成できます。
  - ステップ 8 CDO で一致が検出された場合、既存のオブジェクトを選択するには、[追加 (Add)] をクリックして、ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを新しいネットワークグループに追加します。
  - ステップ 9 存在しない値またはオブジェクトを入力した場合は、次のいずれかを実行できます。
    - [この名前の新しいオブジェクトとして追加 (Add as New Object With This Name)] をクリックして、その名前の新しいオブジェクトを作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
    - [新しいオブジェクトの追加 (Add as New Object)] をクリックして、新しいオブジェクトを作成します。オブジェクト名と値は同じです。名前を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
- 値がすでに存在していても、新しいオブジェクトは作成できます。それらのオブジェクトに変更を加えて保存できます。
- 注：**編集アイコンをクリックして、詳細を変更できます。削除ボタンをクリックしても、オブジェクト自体は削除されず、代わりに、ネットワークグループから削除されます。
- ステップ 10 必要なオブジェクトを追加したら、[保存 (Save)] をクリックして新しいネットワークグループを作成します。
  - ステップ 11 [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。



## Firepower ネットワークオブジェクトの編集

### 手順

- ステップ 1 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2 オブジェクトフィルタと [検索 (search)] フィールドを使用して、編集するオブジェクトを見つけます。
- ステップ 3 ネットワークオブジェクトを選択し、[アクション (Actions)] ペインで編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 4 「Firepower ネットワークグループの作成」で作成したのと同じ方法で、ダイアログボックスの値を編集します。注：ネットワークグループからオブジェクトを削除するには、横にある削除アイコンをクリックします。
- ステップ 5 [保存 (Save)] をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるデバイスを表示します。
- ステップ 6 [確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。

## Firepower ネットワークグループの編集

### 手順

- ステップ 1 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2 オブジェクトフィルタと [検索 (Search)] フィールドを使用して、編集するネットワークグループを見つけます。
- ステップ 3 ネットワークグループを選択し、[アクション (Actions)] ペインで編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 4 オブジェクトの名前と説明を必要に応じて変更します。
- ステップ 5 ネットワークグループにすでに追加されているオブジェクトまたはネットワークグループを変更する場合は、次の手順を実行します。
  1. オブジェクト名またはネットワークグループの横に表示される編集アイコン  をクリックして、それらを変更します。
  2. チェックマークをクリックして変更内容を保存します。注：削除アイコンをクリックして、ネットワークグループから値を削除できます。
- ステップ 6 ネットワークグループに新しいネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを追加する場合は、次の手順を実行する必要があります。
  1. [値 (Values)] フィールドに、新しい値または既存のネットワークオブジェクトの名前を入力します。入力を開始すると、入力に一致するオブジェクト名または値が CDO によっ

て表示されます。表示されている既存のオブジェクトの1つを選択するか、入力した名前または値に基づいて新しいオブジェクトを作成できます。

2. CDO で一致が検出された場合、既存のオブジェクトを選択するには、[追加 (Add)] をクリックして、ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを新しいネットワークグループに追加します。
3. 存在しない値またはオブジェクトを入力した場合は、次のいずれかを実行できます。
  - [この名前の新しいオブジェクトとして追加 (Add as New Object With This Name)] をクリックして、その名前の新しいオブジェクトを作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
  - [新しいオブジェクトの追加 (Add as New Object)] をクリックして、新しいオブジェクトを作成します。オブジェクト名と値は同じです。名前を入力し、チェックマークをクリックして保存します。

値がすでに存在していても、新しいオブジェクトは作成できます。それらのオブジェクトに変更を加えて保存できます。

**ステップ 7** [保存 (Save)] をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるポリシーを表示します。

**ステップ 8** [確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。

**ステップ 9** [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。

---

## 共有ネットワークグループへの追加の値の追加

関連付けられたすべてのデバイスに存在する共有ネットワークグループ内の値は、「デフォルト値」と呼ばれます。CDO を使用すると、共有ネットワークグループに「追加の値」を追加し、それらの値をその共有ネットワークグループに関連付けられたいくつかのデバイスに割り当てることができます。CDO がデバイスに変更を展開するときに、内容が決定され、「デフォルト値」が共有ネットワークグループに関連付けられているすべてのデバイスにプッシュされ、「追加の値」が指定されたデバイスにのみプッシュされます。


たとえば、本社に4つのADメインサーバーがあり、すべての拠点からアクセスできる必要があるシナリオを考えてみます。この状況で、すべての拠点で使用する「Active-Directory」という名前のオブジェクトグループを作成しました。ここで、ブランチオフィスの1つにさらに2つのADサーバーを追加します。これを行うには、オブジェクトグループ「Active-Directory」で、ブランチオフィスに固有の追加値として詳細を追加します。これら2つのサーバーは、オブジェクト「Active-Directory」が一貫しているか、または共有されているかの判断には関与しません。したがって、4つのADメインサーバーはすべての拠点からアクセスできますが、ブランチオフィス（2つの追加サーバーがある）は2つのADサーバーと4つのADメインサーバーにアクセスできます。





- (注) 一貫性のない共有ネットワークグループがある場合は、追加の値を使用してそれらを1つの共有ネットワークグループに結合できます。詳細については、[不整合オブジェクトの問題を解決する \(874 ページ\)](#) を参照してください。

## 手順

- ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集する共有ネットワークグループを見つけます。
- ステップ 3** [アクション (Actions)] ペインにある編集アイコン  をクリックします。
- [デバイス (Devices)] フィールドには、共有ネットワークグループが存在するデバイスが表示されます。
  - [使用 (Usage)] フィールドには、共有ネットワークグループに関連付けられたルールセットが表示されます。
  - [デフォルト値] フィールドは、デフォルトのネットワークオブジェクトと、オブジェクトの作成時に指定された、共有ネットワークグループに関連付けられたオブジェクト値が表示されます。このフィールドの横に、このデフォルト値を含むデバイスの数が表示され、クリックすると名前とデバイスタイプを表示できます。この値に関連付けられたルールセットも表示されます。
- ステップ 4** [追加の値 (Additional Values)] フィールドに、値または名前を入力します。入力を開始すると、入力に一致するオブジェクト名または値が CDO によって表示されます。
- ステップ 5** 表示されている既存のオブジェクトの1つを選択するか、入力した名前または値に基づいて新しいオブジェクトを作成できます。
- ステップ 6** CDO で一致が検出された場合、既存のオブジェクトを選択するには、[追加 (Add)] をクリックして、ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを新しいネットワークグループに追加します。
- ステップ 7** 存在しない値またはオブジェクトを入力した場合は、次のいずれかを実行できます。
- [この名前の新しいオブジェクトとして追加 (Add as New Object With This Name)] をクリックして、その名前の新しいオブジェクトを作成します。値を入力し、チェックマークをクリックして保存します。
  - [新しいオブジェクトの追加 (Add as New Object)] をクリックして、新しいオブジェクトを作成します。オブジェクト名と値は同じです。名前を入力し、チェックマークをクリックして保存します。




値がすでに存在していても、新しいオブジェクトは作成できます。それらのオブジェクトに変更を加えて保存できます。



- ステップ 8** [デバイス (Devices) ]列で、新しく追加されたオブジェクトに関連付けられているセルをクリックし、[デバイスの追加 (Add Devices) ]をクリックします。
- ステップ 9** 必要なデバイスを選択し、[OK] をクリックします。
- ステップ 10** [保存 (Save) ] をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるデバイスを表示します。
- ステップ 11** [確認 (Confirm) ] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。
- ステップ 12** [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。

## 共有ネットワークグループの追加の値の編集

### 手順

- ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects) ] をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集対象のオーバーライドがあるオブジェクトを見つけます。
- ステップ 3** [アクション (Actions) ] ペインにある編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 4** オーバーライド値を変更します。
- 値を変更するには、編集アイコンをクリックします。
  - [デバイス (Devices) ]列のセルをクリックして、新しいデバイスを割り当てます。すでに割り当てられているデバイスを選択し、[オーバーライドの削除 (Remove Overrides) ] をクリックすると、そのデバイスのオーバーライドを削除できます。
  - [デフォルト値 (Default Values) ] の  矢印をクリックすると、共有ネットワークグループの追加値にできます。共有ネットワークグループに関連付けられているすべてのデバイスが、自動的に割り当てられます。
  - [オーバーライド値 (Override Values) ] の  矢印をクリックすると、共有ネットワークグループのデフォルト値にできます。
  - ネットワークグループからオブジェクトを削除するには、横にある削除アイコンをクリックします。
- ステップ 5** [保存 (Save) ] をクリックします。CDO は、変更の影響を受けるデバイスを表示します。
- ステップ 6** [確認 (Confirm) ] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるデバイスへの変更を確定します。
- ステップ 7** [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。

## アプリケーションフィルタオブジェクト

アプリケーションフィルタオブジェクトは、Firepower デバイスによって使用されます。アプリケーションフィルタオブジェクトは、IP 接続で使用されるアプリケーション、あるいはタイプ、カテゴリ、タグ、リスク、またはビジネスとの関連性によってアプリケーションを定義するフィルタを定義します。ポートの仕様を使用する代わりに、これらのオブジェクトをポリシーで使用し、トラフィックを制御できます。

個々のアプリケーションを指定することはできますが、アプリケーションフィルタはポリシーの作成や管理を簡素化します。たとえば、リスクが高く、ビジネスとの関連性が低いアプリケーションをすべて認識してブロックする、アクセスコントロールルールを作成できます。ユーザがこのようなアプリケーションのいずれかを使用しようとする、セッションがブロックされます。

アプリケーションフィルタオブジェクトを使用せず、ポリシーのアプリケーションとアプリケーションフィルタを直接選択できます。ただし、同じアプリケーションまたはフィルタグループに対して複数のポリシーを作成する場合にはオブジェクトが便利です。システムには、事前に定義されたいくつかのアプリケーションフィルタが含まれていて、これらは編集または削除できません。



(注) シスコは、システムおよび脆弱性データベース (VDB) の更新を通じて頻繁にアプリケーションディテクタを更新し追加しています。そのため、手動でルールを更新することなく、高リスクのアプリケーションをブロックするルールを新しいアプリケーションに自動的に適用できます。



(注) FDM 管理の FTD デバイスが CDO にオンボードされると、アクセスルールまたは SSL 復号化で定義されたルールを変更することなく、アプリケーションフィルタがアプリケーションフィルタオブジェクトに変換されます。設定が変更されたため、デバイスの設定ステータスが [非同期 (Not Synced)] に変更されるので、CDO から設定を展開する必要があります。一般に、FDM は、フィルタを手動で保存するまで、アプリケーションフィルタをアプリケーションフィルタオブジェクトに変換しません。

### 関連情報：

- [Firepower アプリケーションフィルタオブジェクトの作成と編集](#)
- [オブジェクトの削除](#)

## Firepower アプリケーションフィルタオブジェクトの作成と編集

アプリケーションフィルタオブジェクトを使用すると、厳選されたアプリケーションまたはフィルタによって識別されるアプリケーションのグループを対象にできます。このアプリケーションフィルタオブジェクトは、ポリシーで使用できます。

## Firepower アプリケーションフィルタ オブジェクトの作成

アプリケーション フィルタ オブジェクトを作成するには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1** [オブジェクト (Objects) ]をクリックして、[オブジェクト (Objects) ]ページを表示します。
- ステップ 2** [オブジェクトの作成 (Create Object) ]> [FTD]> [アプリケーションサービス (Application Service) ]をクリックします。
- ステップ 3** そのオブジェクトの**オブジェクト名**を入力し、任意で**説明**を入力します。
- ステップ 4** [フィルタの追加 (Add Filter) ]をクリックし、オブジェクトに追加するアプリケーションとフィルタを選択します。

最初のリストには、継続的にスクロールするリストでアプリケーションが表示されます。[フィルタの詳細設定 (Advanced Filter) ]をクリックすると、フィルタ オプションが表示され、アプリケーションを容易に選択できます。選択したら、[追加 (Add) ]をクリックします。このプロセスを繰り返して、アプリケーションやフィルタを追加できます。

- (注) 1つのフィルタ条件内での複数の選択はOR関係にあります。たとえば、リスクが「高 (High) 」または (OR) 「非常に高い (Very High) 」となります。フィルタ間の関係は「論理積 (AND) 」であるため、リスクが「高 (High) 」または (OR) 「非常に高い (Very High) 」であり、かつ (AND) ビジネスとの関連性が「低 (Low) 」または (OR) 「非常に低い (Very Low) 」となります。フィルタを選択すると、ディスプレイに表示されるアプリケーションが更新され、条件を満たすものだけが表示されます。これらのフィルタを使用すると、個別に追加するアプリケーションを容易に見つけたり、ルールに追加する目的のフィルタを選択していることを確認したりできます。

Filter Applications

Risks: High \* Very High \*

Categories: ad portal \*

Business Relevance: Very Low \* Low \*

Tags: displays ads \* |

Types: Web Application \*

Filter the list of applications

4 matches

| Application Name | Description                                                                                                                 |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MyWay            | Adware and spyware, categorized as an internet browser hijacker.                                                            |
| Olx.pl           | Platform to connect local people to buy, sell or exchange used goods and services through their mobile phone or on the web. |
| PopAds           | Advertising network specialized in popunders on the Internet.                                                               |
| PopCash          | Advertising platform.                                                                                                       |

Cancel OK

[リスク (Risks) ]: アプリケーションが組織のセキュリティポリシーに反する可能性がある目的のために使用される確率 (「非常に低い」から「非常に高い」まで)。

[ビジネスとの関連性 (Business Relevance) ]: アプリケーションが、娯楽とは逆に、組織の事業運営の文脈内で使用される確率 (「非常に低い」から「非常に高い」まで)。

[タイプ (Types) ]: アプリケーションのタイプ。

- [アプリケーションプロトコル (Application Protocol) ]: HTTP や SSH などのホスト間の通信を表すアプリケーションプロトコル。
- [クライアントプロトコル (Client Protocol) ]: Web ブラウザや電子メールクライアントなどのホスト上で動作しているソフトウェアを表すクライアント。
- [Webアプリケーション (Web Application) ]: HTTP トラフィックの内容または要求された URL を表す MPEG ビデオや Facebook などの Web アプリケーション。

[カテゴリ (Categories) ]: アプリケーションの最も重要な機能を説明する一般分類。

[タグ (Tags) ]: カテゴリに似た、アプリケーションに関する追加情報。

暗号化されたトラフィックの場合、システムは[SSL Protocol]とタグ付けされたアプリケーションだけを使用して、トラフィックを識別およびフィルタリングできます。このタグがないアプリケーションは、暗号化されていないまたは復号されたトラフィックでのみ検出できます。また、システムは、復号されたトラフィック（暗号化された、または暗号化されていないトラフィックではなく）のみで検出を行うことができるアプリケーションに[復号されたトラフィック (decrypted traffic)] タグを割り当てます。

[アプリケーションリスト (Applications List)] (画面下部) : 上記のリストのオプションからフィルタを選択するとこのリストが更新されるため、現在のフィルタに一致するアプリケーションを確認できます。ルールにフィルタ条件を追加するときに、フィルタが目的のアプリケーションを対象としていることを確認するためにこのリストを使用します。特定のアプリケーションまたは複数のアプリケーションをオブジェクトに追加するには、フィルタ処理されたリストからそれらを選択します。アプリケーションを選択すると、フィルタは適用されなくなります。フィルタ自体をオブジェクトにする場合は、リストからアプリケーションを選択しないでください。その後、そのオブジェクトは、常に、フィルタによって識別されたアプリケーションを表します。

**ステップ 5** [OK] をクリックして変更を保存します。


## Firepower アプリケーションフィルタ オブジェクトの編集

### 手順

**ステップ 1** [オブジェクト (Objects)] タブをクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを開きます。

**ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集するオブジェクトを見つけます。

**ステップ 3** 編集するオブジェクトを選択します。

**ステップ 4** 詳細パネルの [アクション (Actions)] ペインにある編集アイコン  をクリックします。

**ステップ 5** 前述の手順で作成したのと同じ方法で、ダイアログボックスの値を編集します。

**ステップ 6** [保存 (Save)] をクリックします。

**ステップ 7** CDO は、変更の影響を受けるポリシーを表示します。[確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるポリシーへの変更を確定します。

### 関連情報 :

- [オブジェクト](#)
- [オブジェクトフィルタ](#)
- [オブジェクトの削除](#)

## 地理位置情報オブジェクト

地理位置情報オブジェクトは、トラフィックの送信元または接続先であるデバイスをホストする国と大陸を定義します。IPアドレスを使用する代わりに、これらのオブジェクトをポリシーで使用してトラフィックを制御できます。たとえば、地理的な場所を使用して、使用されている可能性のある IP アドレスすべてを把握する必要なしに、特定の国へのアクセスを簡単に制限できます。

通常は、地理位置情報オブジェクトを使用せずに、地理的な場所をポリシーで直接選択できます。とはいえ、同じ国や大陸のグループのために複数のポリシーを作成する場合、オブジェクトが便利です。

### 地理位置情報データベースの更新

常に最新の地理位置情報データを使用してトラフィックをフィルタ処理できるように、地理位置情報データベース (GeoDB) を定期的に更新することを強くお勧めします。現時点で、これは Cisco Defense Orchestrator を使用して実行できるタスクではありません。GeoDB とその更新方法の詳細については、デバイスが実行しているバージョンの『[Cisco Firepower Threat Defense Configuration Guide for Firepower Device Manager](#)』の次のセクションを参照してください。

- システム データベースとフィードの更新
- システム データベースの更新

## Firepower 地理位置情報フィルタオブジェクトの作成と編集

地理位置情報オブジェクトは、オブジェクトページで単独で作成するか、セキュリティポリシーの作成時に作成することができます。この手順では、オブジェクトページから地理位置情報オブジェクトを作成します。

地理位置情報オブジェクトを作成するには、次の手順を実行します。

### 手順

- 
- ステップ 1** [オブジェクト (Objects)] をクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを表示します。
  - ステップ 2** [オブジェクトの作成 (Create Object)] > [FTD] > [地理位置情報 (Geolocation)] をクリックします。
  - ステップ 3** そのオブジェクトの**オブジェクト名**を入力し、任意で**説明**を入力します。
  - ステップ 4** フィルタバーで、国または地域の名前の入力を開始すると、一致する可能性のあるものリストが表示されます。
  - ステップ 5** オブジェクトに追加する 1 つまたは複数の国や地域のチェックボックスをオンにします。
  - ステップ 6** [追加 (Add)] をクリックします。
-

## オブジェクトを追加する方法：地理位置情報

## 手順

- 
- ステップ1 [オブジェクト (Objects)] をクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを表示します。
  - ステップ2 フィルタパネルと検索フィールドを使用して、オブジェクトを見つけます。
  - ステップ3 [アクション (Actions)] ペインで、[編集 (Edit)] をクリックします。
  - ステップ4 オブジェクト名を変更したり、オブジェクトに国や地域を追加または削除したりできます。
  - ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。
  - ステップ6 影響を受けるデバイスがある場合は通知されます。[確認 (Confirm)] をクリックします。
  - ステップ7 デバイスまたはポリシーが影響を受けた場合は、[デバイスとサービス (Devices & Services)] ページを開き、変更をプレビューしてデバイスに展開します。
- 

## DNS グループオブジェクト

ドメインネームシステム (DNS) グループは、DNS サーバーおよび関連付けられているいくつかの属性のリストを定義します。www.example.com などの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を IP アドレスに解決するには、DNS サーバーが必要です。管理インターフェイスとデータインターフェイスに異なる DNS グループオブジェクトを構成できます。

新しい DNS グループオブジェクトを作成する前に、FTD デバイスに DNS サーバーが構成されている必要があります。CDO の [DNS サーバの設定](#) に DNS サーバーを追加するか、FDM で DNS サーバーを作成してから、FDM 構成を CDO に同期することができます。FDM で DNS サーバー設定を作成または変更するには、『[Cisco Firepower Device Manager 構成ガイド](#)』バージョン 6.4 以降の「[データおよび管理インターフェイスの DNS の構成](#)」を参照してください。またはそれ以降。

## DNS グループオブジェクトの作成

CDO で新しい DNS グループオブジェクトを作成するには、次の手順を使用します。

## 手順


- 
- ステップ1 ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
  - ステップ2 青色のプラスボタン  をクリックして、オブジェクトを作成します。
  - ステップ3 C[FTD] > [DNS グループ (DNS Group)] をクリックします。
  - ステップ4 [オブジェクト名 (Object Name)] を入力します。
  - ステップ5 (任意) 説明を追加します。

- ステップ 6** [DNSサーバー (DNS server) ]の IPアドレスを入力します最大6台の DNS サーバーを追加できます。[DNS サーバーの追加 (Add DNS Server) ]をクリックします。サーバーアドレスを削除する場合は、削除アイコンをクリックします。
- (注) リストは優先順です。リストの最初のサーバが常に使用されます。後続のサーバは、上位のサーバから応答が受信されない場合にのみ使用されます。最大6台のサーバーを追加できますが、リストされている最初の3台のサーバーのみが管理インターフェイスで使用されます。
- ステップ 7** [ドメイン検索名 (Domain Search Name) ]を入力します。このドメインは、完全修飾されていないホスト名 (たとえば、serverA.example.com ではなく serverA) に追加されます。
- ステップ 8** [再試行 (Retries) ]の回数を入力します。システムが応答を受信しない場合に DNS サーバーのリストを再試行する回数です (0 ~ 10)。デフォルトは2です。この設定は、データインターフェイスのみで使用される DNS グループに適用されます。
- ステップ 9** [タイムアウト (Timeout) ]の値を入力します。次の DNS サーバーを試行する前に待機する秒数です (1 ~ 30)。デフォルト値は2秒です。システムがサーバーのリストを再試行するたびに、このタイムアウトは2倍になります。この設定は、データインターフェイスのみで使用される DNS グループに適用されます。
- ステップ 10** [追加 (Add) ]をクリックします。

## DNS グループオブジェクトの編集

CDO または FDM で作成された DNS グループオブジェクトを編集できます。次の手順を使用して、既存の DNS グループオブジェクトを編集します。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects) ]をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと [検索 (search) ]フィールドを使用して、編集する **DNS グループオブジェクト** を見つけます。
- ステップ 3** オブジェクトを選択し、[アクション (Actions) ]ペインで編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 4** 次のエントリのいずれかを編集します。
- オブジェクト名。
  - [説明 (Description) ]
  - DNS サーバー。このリストから DNS サーバーを編集、追加、または削除できます。
  - ドメイン検索名。
  - リトライ。
  - タイムアウト。



ステップ5 [保存 (Save) ]をクリックします。

ステップ6 [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。

---

## DNS グループオブジェクトの削除

CDO から DNS グループオブジェクトを削除するには、次の手順を使用します。

### 手順

ステップ1 ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects) ]をクリックします。

ステップ2 オブジェクトフィルタと[検索 (search) ]フィールドを使用して、編集する **DNS グループオブジェクト** を見つけます。

ステップ3 オブジェクトを選択し、[削除 (remove) ]アイコン  をクリックします。

ステップ4 DNS グループオブジェクトを削除することを確認し、[Ok] をクリックします。

ステップ5 [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。

---

## DNS サーバー グループオブジェクトを FTD DNS サーバーとして追加

DNS グループオブジェクトは、[データインターフェイス (Data Interface) ]または[管理インターフェイス (Management Interface) ]の優先 DNS グループとして追加できます。詳細については、「[FTD の設定](#)」を参照してください。

## 証明書オブジェクト

デジタル証明書は、認証に使用されるデジタル ID を提供します。証明書は、SSL (セキュアソケットレイヤ) 、TLS (Transport Layer Security) 、および DTLS (データグラム TLS) 接続 (HTTPS や LDAPS など) に使用されます。

デバイスが実行しているバージョンについては、『[Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド \(Firepower Device Manager 用\)](#)』の「[再利用可能なオブジェクト](#)」の章にある「[証明書について](#)」および「[証明書の設定](#)」以降のセクションを参照してください。

### 証明書について

デジタル証明書は、認証に使用されるデジタル ID を提供します。デジタル証明書には、名前、シリアル番号、会社、部門、または IP アドレスなど、ユーザーまたはデバイスを識別する情報が含まれます。デジタル証明書には、ユーザまたはデバイスの公開キーのコピーも含まれています。証明書は、SSL (セキュアソケットレイヤ) 、TLS (Transport Layer Security) 、および DTLS (データグラム TLS) 接続 (HTTPS や LDAPS など) に使用されます。

次のタイプの証明書を作成できます。

- **内部証明書**：内部 ID 証明書は、特定のシステムまたはホストの証明書です。これらは OpenSSL ツールキットを使用して自分で生成することも、認証局から取得することもできます。自己署名証明書を生成することもできます。

システムには、そのまま、または置き換えて使用できる事前定義された内部証明書 (**DefaultInternalCertificate** および **DefaultWebServerCertificate**) が付属します。

- **内部認証局 (CA) 証明書**：内部 CA 証明書は、他の証明書の署名にシステムが使用できる証明書です。これらの証明書は、基本制約拡張と CA フラグに関して内部アイデンティティ証明書と異なります。これらは CA 証明書では有効ですが、アイデンティティ証明書では無効です。これらは OpenSSL ツールキットを使用して自分で生成することも、認証局から取得することもできます。自己署名内部 CA 証明書を生成することもできます。自己署名内部 CA 証明書を設定する場合は、CA はデバイス自体で稼働します。

システムには、そのまま、または置き換えて使用できる事前定義された内部 CA 証明書 (**NGFW-Default-InternalCA**) が付属します。

- **信頼できる認証局 (CA) 証明書**：信頼できる CA 証明書は、他の証明書に署名するために使用されます。これは自己署名され、ルート証明書と呼ばれます。別の CA 証明書により発行される証明書は、下位証明書と呼ばれます。

認証局 (CA) は、証明書に「署名」してその認証を確認することで、デバイスまたはユーザーのアイデンティティを保証する、信頼できる機関です。CA は、公開キーまたは秘密キーの暗号化を使用してセキュリティを保証する PKI コンテキストで、デジタル証明書を発行します。CA は、信頼できるサードパーティ (VeriSign など) の場合もあれば、組織内に設置したプライベート CA (インハウス CA) の場合もあります。CA は、証明書要求の管理とデジタル証明書の発行を行います。

システムには、第三者証明機関からの多数の信頼できる CA の証明書も含まれています。これらは再署名の復号アクションのために SSL 復号化ポリシーが使用します。

詳細については、デバイスが実行しているバージョンの Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド (Firepower Device Manager 用) [英語] の「Reusable Objects」の章にある「Certificate Types Used by Feature」を参照してください。 <https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/firepower-ngfw/products-installation-and-configuration-guides-list.html>

## 各機能で使用される証明書タイプ

各機能に適したタイプの証明書を作成する必要があります。次の機能は、証明書が必要です。

### アイデンティティ ポリシー (キャプティブ ポータル)：内部証明書

(オプション) キャプティブ ポータルはアイデンティティ ポリシーで使用されます。この証明書は、ユーザーが自身を証明し、自分のユーザー名に関連付けられた IP アドレスを取得することを目的として、デバイスへの認証の際に承認する必要があります。証明書を提示しないと、デバイスは自動生成された証明書を使用します。

### SSL 復号ポリシー：内部、内部 CA、および信頼できる CA 証明書。

(必須) SSL 復号ポリシーは、以下の目的のため証明書を使用します。

- 内部証明書は既知のキー復号ルールに使用されます。

- 内部 CA 証明書は、クライアントと FTD デバイス間のセッションを作成するときに、再署名の復号ルールに使用されます。
- 信頼できる CA 証明書
  - この証明書は、FTD デバイスとサーバー間のセッションを作成するときに、再署名の復号ルールに間接的に使用されます。その他の証明書とは異なり、これらの証明書は SSL 復号ポリシーで直接設定しません。これらは単にシステムにアップロードする必要があります。システムには多数の信用できる CA 証明書が含まれるため、追加の証明書をアップロードする必要はないことがあります。
  - Active Directory レルムオブジェクトを作成し、暗号化を使用するようにディレクトリサーバーを設定する場合。

## 証明書の設定

アイデンティティポリシーまたは SSL 復号化ポリシーで使用される証明書は、PEM または DER 形式の X509 証明書である必要があります。OpenSSL を使用して必要に応じて証明書を生成したり、信頼できる認証局から取得したり、または自己署名証明書を作成したりできます。

以下の手順を使用して、証明書オブジェクトを構成します。

- [内部および内部 CA 証明書のアップロード](#)
- [信頼できる CA 証明書のアップロード](#)
- [自己署名内部および内部 CA 証明書の生成](#)
- 証明書を表示または編集するには、証明書の編集アイコンまたは表示アイコンをクリックします。
- 証明書を削除するには、その証明書のごみ箱アイコン（削除アイコン）をクリックします。「[オブジェクトの削除](#)」を参照してください。

## 内部および内部 CA 証明書のアップロード

**内部 ID 証明書**は、特定のシステムまたはホストの証明書です。これらは OpenSSL ツールキットを使用して自分で生成することも、認証局から取得することもできます。自己署名証明書を生成することもできます。

**内部認証局 (CA) 証明書** (内部 CA 証明書) は、他の証明書の署名にシステムが使用できる証明書です。これらの証明書は、基本制約拡張と CA フラグに関して内部アイデンティティ証明書と異なります。これらは CA 証明書では有効ですが、アイデンティティ証明書では無効です。これらは OpenSSL ツールキットを使用して自分で生成することも、認証局から取得することもできます。自己署名内部 CA 証明書を生成することもできます。自己署名内部 CA 証明書を設定する場合は、CA はデバイス自体で稼働します。

これらの証明書を使用する機能の詳細については、「[各機能で使用される証明書タイプ](#)」を参照してください。


## 手順

この手順では、証明書ファイルをアップロードするか、既存の証明書のテキストをテキストボックスに貼り付けて、内部証明書または内部 CA 証明書を作成します。自己署名証明書を生成する場合は、「[自己署名内部および内部 CA 証明書の生成](#)」を参照してください。

内部証明書または内部 CA 証明書オブジェクトを作成する場合、または新しい証明書オブジェクトをポリシーに追加する場合は、次の手順に従います。

## 手順

**ステップ 1** 次のいずれかを実行します。

- [オブジェクト (Objects) ] ページで証明書オブジェクトを作成します。
  1. ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects) ] を選択します。
  2. プラスボタン  をクリックして、[FTD] > [証明書 (Certificate) ] を選択します。
- ポリシーに新しい証明書オブジェクトを追加するときに、[新しいオブジェクトの作成 (Create New Object) ] をクリックします。

**ステップ 2** [Name] に証明書の名前を入力します。名前は、設定時にオブジェクト名としてのみ使用され、証明書自体には含まれません。

**ステップ 3** ステップ 1 で、[内部証明書 (Internal Certificate) ] または [内部 CA (Internal CA) ] を選択します。

**ステップ 4** ステップ 2 で、[アップロード (Upload) ] を選択して証明書ファイルをアップロードします。

**ステップ 5** ステップ 3 で、[サーバー証明書 (Server Certificate) ] 領域で、証明書の内容をテキストボックスに貼り付けるか、ウィザードの説明に従って証明書ファイルをアップロードします。証明書をテキストボックスに貼り付ける場合、証明書に BEGIN CERTIFICATE と END CERTIFICATE の行を含める必要があります。次に例を示します。

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICMTCCAzoCCQDdUV3NGK/cUjANBgkqhkiG9w0BAQsFAADBMQswCQYDVQQGEwJV
UzETMBEGA1UECAwKU29tZS1TdGF0ZTEhMB8GA1UECgwYSW50ZXJuZXQgV21kZ210
(...5 lines removed...)
shGJDRerYJQqilhHZrYTWZAYTrD7NQPhtK+ZiJng67cPgnNDuXEn55UwMOQoHBp
HMUwmhiGZ1zJM8BpX2Js2yQ3ms30pr8rO+gPCPMCAwEAATANBgkqhkiG9w0BAQsF
AAOBgQCB02CebA6YjJCGr2CJZrQSeUwSveRBpmOuoqm98o2Z+5gJM5CkqgfwxUn
RV7LRfQGFYd76V/5uor4Wx2ZCjyqy6+zuQEm4ZxWNSZpA9UBixFXJCs9MBO4qkG5D
v1k3WYJfcgyJ10h4E4b0W2xiixBU+xoOTLRATnbKY36EWAG5cw==
-----END CERTIFICATE-----
```

**ステップ 6** ステップ 3 で、[証明書キー (Certificate Key) ] 領域で、キーの内容を [証明書キー (Certificate Key) ] テキストボックスに貼り付けるか、ウィザードの説明に従ってキーファイルをアップロードします。キーをテキストボックスに貼り付ける場合、キーには BEGIN PRIVATE KEY または BEGIN RSA PRIVATE KEY、および END PRIVATE KEY または END PRIVATE KEY 行が含まれている必要があります。

(注) キーは暗号化できません。

ステップ7 [追加 (Add) ]をクリックします。

## 信頼できる CA 証明書のアップロード

信頼できる認証局 (CA) の証明書は、他の証明書に署名するために使用されます。これは自己署名され、ルート証明書と呼ばれます。別の CA 証明書により発行される証明書は、下位証明書と呼ばれます。


これらの証明書を使用する機能の詳細については、「[各機能で使用される証明書タイプ](#)」を参照してください。

外部の認証局から信頼できる CA 証明書を取得するか、自身の内部 CA を使用して (OpenSSL ツールを使用するなど) CA 証明書を作成します。その後、次の手順を使用して証明書をアップロードします。

### 手順

#### 手順

ステップ1 次のどちらかを実行します。

- [オブジェクト (Objects) ] ページで証明書オブジェクトを作成します。
  1. ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects) ] を選択します。
  2. プラスボタン  をクリックして、[FTD] > [証明書 (Certificate) ] を選択します。
- ポリシーに新しい証明書オブジェクトを追加するときに、[新しいオブジェクトの作成 (Create New Object) ] をクリックします。

ステップ2 [Name] に証明書の名前を入力します。名前は、設定時にオブジェクト名としてのみ使用され、証明書自体には含まれません。

ステップ3 手順1 では、[外部CA証明書 (External CA Certificate) ] を選択し、[続行 (Continue) ] をクリックします。ウィザードの手順が3に進みます。

ステップ4 手順3 では、[証明書の内容 (Certificate Contents) ] 領域にあるテキストボックスに証明書の内容を貼り付けるか、ウィザードの説明に従って証明書ファイルをアップロードします。

証明書は、次のガイドラインに合致している必要があります。

- 証明書内のサーバ名は、サーバのホスト名または IP アドレスと一致している必要があります。たとえば、IP アドレスとして 10.10.10.250 を使用しているのに、証明書で ad.example.com を使用すると接続が失敗します。
- 証明書は PEM または DER 形式の X509 証明書である必要があります。
- 貼り付ける証明書は、BEGIN CERTIFICATE と END CERTIFICATE の行を含める必要があります。次に例を示します。

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFgTCCA2mgAwIBAgIJANvdcLnabFGYMA0GCSqGS Ib3DQECwUAMFcx CzaJBgNV
BAYTA1VTMQswCQYDVQQIDAJUWDEPMA0GA1UEBwwGYXVzdGluMRQwEgYDVQQKDAx
OTIuMTY4LjEuMTEUMBIGA1UEAwWLMtkyLjE2OC4xLjEwHhcNMTYxMDI3MjIzNDE3
WhcNMTcxMDI3MjIzNDE3WjBXMQswCQYDVQQGEwJVUzELMAkGA1UECAwCVFgxZzAN
BgNVBACMBmF1c3RpbjEUMBIGA1UECgwLMTkyLjE2OC4xLjEwExFDASBgNVBAMMCzE5
Mi4xNjguMS4xMIIICiJANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAg8AMI ICCgKCAgEA5NceYwtP
ES6Ve+S9z7WLKGX5JlF58AvH82GPkOQdrixn3FZeWLQapTpJZt/vgtAI2FZIK31h
(...20 lines removed...)
hbr6H0gKlOwXbRvOdkstzTEzVUqbgxt5Lwupg3b2ebQhWJz4BZvMsZx9etveEXDh
PY184V3yeSeYjbSCF5rP71fObG9Iu6+u4EfHp/NQv9s9dN5PMffXKieqpuN200jv
2b1sfOydf4GMUKLBUMkhQnip6+3W
-----END CERTIFICATE-----

```

ステップ 5 [追加 (Add)] をクリックします。

## 自己署名内部および内部 CA 証明書の生成

**内部 ID 証明書**は、特定のシステムまたはホストの証明書です。これらは **OpenSSL** ツールキットを使用して自分で生成することも、認証局から取得することもできます。自己署名証明書を生成することもできます。

**内部認証局 (CA) 証明書** (内部 CA 証明書) は、他の証明書の署名にシステムが使用できる証明書です。これらの証明書は、基本制約拡張と CA フラグに関して内部アイデンティティ証明書と異なります。これらは CA 証明書では有効ですが、アイデンティティ証明書では無効です。これらは **OpenSSL** ツールキットを使用して自分で生成することも、認証局から取得することもできます。自己署名内部 CA 証明書を生成することもできます。自己署名内部 CA 証明書を設定する場合は、CA はデバイス自体で稼働します。

また、これらの証明書は、**OpenSSL** を使用して作成することも、信頼できる CA から取得してアップロードすることもできます。詳細は「[内部および内部 CA 証明書のアップロード](#)」を参照してください。

これらの証明書を使用する機能の詳細については、[各機能で使用される証明書タイプ](#)を参照してください。



(注) 新しい自己署名証明書は5年の有効期間で生成されます。期限が切れる前に必ず証明書を交換してください。



**警告** 自己署名証明書を持つデバイスをアップグレードすると、問題が発生する可能性があります。詳細については、「[新しい証明書が検出されました](#)」を参照してください。

### 手順


この手順では、ウィザードに適切な証明書フィールド値を入力することにより、自己署名証明書を生成します。証明書ファイルをアップロードして内部または内部 CA 証明書を作成する場合は、「[内部および内部 CA 証明書のアップロード](#)」を参照してください。



自己署名証明書を生成するには、次の手順を実行します。

## 手順

**ステップ 1** 次のいずれかを実行します。

- [オブジェクト (Objects) ] ページで証明書オブジェクトを作成します。
  1. ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects) ] を選択します。
  2. プラスボタン  をクリックして、[FTD] > [証明書 (Certificate) ] を選択します。
- ポリシーに新しい証明書オブジェクトを追加するときに、[新しいオブジェクトの作成 (Create New Object) ] をクリックします。

**ステップ 2** [Name] に証明書の名前を入力します。名前は、設定時にオブジェクト名としてのみ使用され、証明書自体には含まれません。

**ステップ 3** ステップ 1 で、[内部証明書 (Internal Certificate) ] または [内部 CA (Internal CA) ] を選択します。

**ステップ 4** ステップ 2 で、[自己署名 (Self-Signed) ] を選択して、この手順で自己署名証明書を作成します。

**ステップ 5** 証明書の件名および発行者の情報については、次の少なくとも 1 つを設定します。

- [国 (C) (Country (C)) ] : ドロップダウンリストから国コードを選択します。
- [都道府県 (ST) (State or Province (ST)) ] : 証明書に含める都道府県。
- [地域または都市 (L) (Locality or City (L)) ] : 都市の名前など、証明書に含める地域。
- [組織 (O) (Organization (O)) ] : 証明書に含める組織または会社の名前。
- [組織単位 (部門) (OU) (Organizational Unit (Department)) ] : 証明書に含める組織単位の名前 (部門名など)。
- [共通名 (CN) (Common Name (CN)) ] : 証明書に含める X.500 共通名。これは、デバイスの名前、Web サイト、または他の文字列にできます。この要素は、通常は正常な接続のために必要です。たとえば、リモート アクセス VPN で使用する内部証明書に CN を含める必要があります。

**ステップ 6** [追加 (Add) ] をクリックします。

## IPsec プロポーザルの設定

IPsec は、VPN を設定する場合の最も安全な方法の 1 つです。IPsec では、IP パケットレベルでのデータ暗号化が提供され、標準規格に準拠した堅牢なセキュリティソリューションが提供

されます。IPsec では、データはトンネルを介してパブリック ネットワーク経由で送信されま  
す。トンネルとは、2つのピア間のセキュアで論理的な通信パスです。IPsec トンネルを通過す  
るトラフィックは、トランスフォームセットと呼ばれるセキュリティプロトコルとアルゴリ  
ズムの組み合わせによって保護されます。IPsec Security Association (SA : セキュリティアソシ  
エーション) のネゴシエーション中に、ピアでは、両方のピアに共通するトランスフォーム  
セットが検索されます。

IKE バージョン (IKEv1 または IKEv2) に基づいて、別個の IPsec プロポーザル オブジェクト  
があります。

- IKEv1 IPsec プロポーザルを作成する場合、IPsec が動作するモードを選択し、必要な暗号  
化タイプおよび認証タイプを定義します。アルゴリズムには単一のオプションを選択でき  
ます。VPN で複数の組み合わせをサポートするには、複数の IKEv1 IPsec プロポーザル オ  
ブジェクトを作成して選択します。
- IKEv2 IPsec プロポーザルを作成する際に、VPN で許可するすべての暗号化アルゴリズム  
とハッシュアルゴリズムを選択できます。システムは、設定をセキュア度が最も高いもの  
から最も低いものに並べ替え、マッチが見つかるまでピアとのネゴシエーションを行いま  
す。これによって、IKEv1 と同様に、許可される各組み合わせを個別に送信することな  
く、許可されるすべての組み合わせを伝送するために単一のプロポーザルを送信できま  
す。

カプセル化セキュリティプロトコル (ESP) は、IKEv1 と IKEv2 IPsec プロポーザルの両方に  
使用されます。これは認証、暗号化、およびアンチリプレイ サービスを提供します。ESP は、  
IP プロトコル タイプ 50 です。



---

(注) IPsec トンネルで暗号化と認証の両方を使用することを推奨します。

---

次に、各 IKE バージョンの IPsec プロポーザルの設定方法を説明します。

- [IPsec プロポーザルオブジェクトの管理](#)
- [IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの管理](#)

## IPsec プロポーザルオブジェクトの管理

IPsec プロポーザルオブジェクトは、IKE フェーズ2 ネゴシエーション時に使用される IPsec プ  
ロポーザルを設定します。IPsec プロポーザルは、IPsec トンネル内のトラフィックを保護す  
るためのセキュリティプロトコルとアルゴリズムの組み合わせを定義します。IKEv1 と IKEv2  
に対して、異なるオブジェクトがあります。現在、Cisco Defense Orchestrator (CDO) はIKEv1  
IPsec プロポーザルオブジェクトをサポートしています。

カプセル化セキュリティプロトコル (ESP) は、IKEv1 と IKEv2 IPsec プロポーザルの両方に  
使用されます。このプロトコルにより、認証、暗号化、およびアンチリプレイサービスが実現  
します。ESP は、IP プロトコル タイプ 50 です。





(注) IPSec トンネルで暗号化と認証の両方を使用することを推奨します。

#### 関連トピック

[IKEv1 IPSec プロポーザルオブジェクトの作成または編集](#) (536 ページ)

### FTD IKEv1 IPSec プロポーザルオブジェクトの作成または編集


定義済みの複数の IKEv1 IPSec プロポーザルがあります。その他のセキュリティ設定の組み合わせを実装する新しいプロポーザルを作成することもできます。システム定義オブジェクトの編集や削除はできません。

次の手順では、[オブジェクト (Objects)] ページから直接オブジェクトを作成および編集する方法について説明します。サイト間 VPN 接続の IKEv1 IPSec 設定を編集している間に、オブジェクトリストに表示される [新規IKEv1プロポーザルの作成 (Create New IKEv1 Proposal)] リンクをクリックして、IKEv1 IPSec プロポーザルオブジェクトを作成することもできます。

#### 手順

**ステップ 1** ナビゲーションバーで [オブジェクト (Objects)] をクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを表示します。

**ステップ 2** 次のいずれかの操作を実行します。

- 青色のプラスボタン  をクリックし、[FTD] > [IKEv1 IPSec プロポーザル (IKEv1 IPSec Proposal)] を選択して新しいオブジェクトを作成します。
- オブジェクトページで、編集する IPSec プロポーザルを選択し、右側の [アクション (Actions)] ペインで [編集 (Edit)] をクリックします。

**ステップ 3** 新しいオブジェクトのオブジェクト名を入力します。

**ステップ 4** IKEv1 IPSec プロポーザルオブジェクトが動作するモードを選択します。

- トンネルモードでは IP パケット全体がカプセル化されます。IPSec ヘッダーが、元の IP ヘッダーと新しい IP ヘッダーとの間に追加されます。これがデフォルトです。トンネルモードは、ファイアウォールの背後にあるホストとの間で送受信されるトラフィックをファイアウォールが保護する場合に使用します。トンネルモードは、インターネットなどの非信頼ネットワークを介して接続されている 2 つのファイアウォール (またはその他のセキュリティ ゲートウェイ) 間で通常の IPSec が実装される標準の方法です。
- トランスポートモードでは IP パケットの上位層プロトコルだけがカプセル化されます。IPSec ヘッダーは、IP ヘッダーと上位層プロトコルヘッダー (TCP など) との間に挿入されます。トランスポートモードでは、送信元ホストと宛先ホストの両方が IPSec をサポートする必要があります。また、トランスポートモードは、トンネルの宛先ピアが IP パケットの最終宛先である場合にだけ使用されます。一般的に、トランスポートモード

は、レイヤ 2 またはレイヤ 3 のトンネリング プロトコル (GRE、L2TP、DLSW など) を保護する場合にだけ使用されます。

- ステップ 5** このプロポーザルの [ESP 暗号化 (ESP Encryption)] (カプセル化セキュリティプロトコル暗号化) アルゴリズムを選択します。オプションの説明については、[使用する暗号化アルゴリズムの決定 \(521 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 6** 認証に使用する [ESP ハッシュ (ESP Hash)] または整合性アルゴリズムを選択します。オプションの説明については、[使用するハッシュアルゴリズムの決定 \(522 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 7** [追加 (Add)] をクリックします。

## IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの管理

IPsec プロポーザルオブジェクトは、IKE フェーズ 2 ネゴシエーション時に使用される IPsec プロポーザルを設定します。IPsec プロポーザルでは、IPsec トンネル内のトラフィックを保護するためのセキュリティプロトコルとアルゴリズムの組み合わせを定義します。

IKEv2 IPsec プロポーザルを作成する際に、VPN で許可するすべての暗号化アルゴリズムとハッシュアルゴリズムを選択できます。システムは、設定をセキュア度が最も高いものから最も低いものに並べ替え、マッチが見つかるまでピアとのネゴシエーションを行います。これによって、IKEv1 と同様に、許可される各組み合わせを個別に送信することなく、許可されるすべての組み合わせを伝送するために単一のプロポーザルを送信できます。

### 関連トピック

[IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの作成または編集 \(537 ページ\)](#)

### FTD IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの作成または編集

定義済みの複数の IKEv2 IPsec プロポーザルがあります。その他のセキュリティ設定の組み合わせを実装する新しいプロポーザルを作成することもできます。システム定義オブジェクトの編集や削除はできません。

次の手順では、[オブジェクト (Objects)] ページから直接オブジェクトを作成および編集する方法について説明します。VPN 接続の IKEv2 IPsec 設定を編集している間に、オブジェクトリストに表示される [新規 IPsec プロポーザルの作成 (Create New IPsec Proposal)] リンクをクリックして、IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトを作成することもできます。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで [オブジェクト (Objects)] をクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを表示します。
- ステップ 2** 次のいずれかの操作を実行します。

- 青色のプラスボタン  をクリックし、[FTD] > [IKEv2 IPsec プロポーザル (IKEv2 IPsec Proposal)] を選択して新しいオブジェクトを作成します。

- オブジェクトページで、編集する IPsec プロポーザルを選択し、右側の [アクション (Actions)] ペインで [編集 (Edit)] をクリックします。

**ステップ 3** 新しいオブジェクトのオブジェクト名を入力します。

**ステップ 4** IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの設定：

- [暗号化 (Encryption)]：このプロポーザルのカプセル化セキュリティプロトコル (ESP) 暗号化アルゴリズム。許可するすべてのアルゴリズムを選択します。システムは、最も強いアルゴリズムから始めて最も弱いアルゴリズムに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。オプションの説明については、[使用する暗号化アルゴリズムの決定 \(521 ページ\)](#) を参照してください。
- [整合性ハッシュ (Integrity Hash)]：認証に使用するハッシュまたは整合性アルゴリズム。許可するすべてのアルゴリズムを選択します。システムは、最も強いアルゴリズムから始めて最も弱いアルゴリズムに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。オプションの説明については、[使用するハッシュ アルゴリズムの決定 \(522 ページ\)](#) を参照してください。

**ステップ 5** [追加 (Add)] をクリックします。

## グローバル IKE ポリシーの設定

Internet Key Exchange (IKE、インターネット キー エクスチェンジ) は、IPsec ピアの認証、IPsec 暗号キーのネゴシエーションと配布、および IPsec Security Association (SA、セキュリティ アソシエーション) の自動的な確立に使用されるキー管理プロトコルです。

IKE ネゴシエーションは 2 つのフェーズで構成されています。フェーズ 1 では、2 つの IKE ピア間のセキュリティアソシエーションをネゴシエートします。これにより、ピアはフェーズ 2 で安全に通信できるようになります。フェーズ 2 のネゴシエーションでは、IKE によって IPsec などの他のアプリケーション用の SA が確立されます。両方のフェーズで接続のネゴシエーション時にプロポーザルが使用されます。IKE プロポーザルは、2 つのピア間のネゴシエーションを保護するためにこれらのピアで使用されるアルゴリズムのセットです。IKE ネゴシエーションは、共通 (共有) IKE ポリシーに合意している各ピアによって開始されます。このポリシーは、後続の IKE ネゴシエーションを保護するために使用されるセキュリティ パラメータを示します。

IKE ポリシー オブジェクトはこれらのネゴシエーションに対して IKE プロポーザルを定義します。有効にするオブジェクトは、ピアが VPN 接続をネゴシエートするときに使用するものであり、接続ごとに異なる IKE ポリシーを指定することはできません。各オブジェクトの相対的な優先順位は、これらの中でどのポリシーを最初に試行するかを決定します。数が小さいほど、優先順位が高くなります。ネゴシエーションで両方のピアがサポートできるポリシーを見つけれなければ、接続は確立されません。

IKE グローバル ポリシーを定義するには、各 IKE バージョンを有効にするオブジェクトを選択します。事前定義されたオブジェクトが要件を満たさない場合、セキュリティポリシーを適用する新しいポリシーを作成します。

次に、オブジェクト ページでグローバル ポリシーを設定する方法について説明します。VPN 接続を編集しているときに IKE ポリシー設定の [編集 (Edit)] をクリックすることで、ポリシーの有効化、無効化および作成が行えます。

次に、各バージョンの IKE ポリシーの設定方法を説明します。

- [IKEv1 ポリシーの管理](#)
- [IKEv2 ポリシーの管理](#)

## IKEv1 ポリシーの管理

IKEv1 ポリシーを作成および編集する方法について説明します。

### IKEv1 ポリシーについて

インターネット キー エクスチェンジ (IKE) バージョン 1 ポリシー オブジェクトには、VPN 接続を定義する際に必要な IKEv1 ポリシーが含まれています。IKE は、IPsec ベースの通信の管理を簡易化するキー管理プロトコルです。IPsec ピアの認証、IPsec 暗号キーのネゴシエーションと配布、および IPsec セキュリティ アソシエーション (SA) の自動確立に使用されます。

複数の事前定義された IKEv1 ポリシーが存在します。必要に適したポリシーがあれば、[状態 (State)] トグルをクリックして有効にします。セキュリティ設定の他の組み合わせを実装する新しいポリシーも作成できます。システム定義オブジェクトは、編集または削除できません。

### 関連トピック

[IKEv1 ポリシーの作成または編集 \(531 ページ\)](#)


## FTD IKEv1 ポリシーの作成または編集

次に、オブジェクト ページからオブジェクトを直接作成および編集する方法について説明します。サイト間 VPN 接続での IKE 設定の編集時に、オブジェクトリストに表示される [新しい IKEv1 ポリシーの作成 (Create New IKEv1 Policy)] リンクをクリックして、IKEv1 ポリシーを作成することもできます。

### 手順

**ステップ 1** ナビゲーションバーで [オブジェクト (Objects)] をクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを表示します。

**ステップ 2** 次のいずれかの操作を実行します。

- 青いプラスボタン  をクリックし、[FTD]>[IKEv1ポリシー (IKEv1 Policy)] を選択して、新しい IKEv1 ポリシーを作成します。
- オブジェクトのページで、編集する IKEv1 ポリシーを選択し、右側の [操作 (Actions)] ウィンドウで [編集 (Edit)] をクリックします。

**ステップ3** [オブジェクト名 (Object Name)] を 128 文字以内で入力します。

**ステップ4** IKEv1 プロパティを設定します。

- [優先順位 (Priority)] : IKE ポリシーの相対的優先順位 (1 ~ 65,535)。このプライオリティによって、共通のセキュリティアソシエーション (SA) の検出試行時に、ネゴシエーションする 2 つのピアを比較することで、IKE ポリシーの順序が決定します。リモート IPsec ピアが、最も高いプライオリティポリシーで選択されているパラメータをサポートしていない場合、次に低いプライオリティで定義されているパラメータの使用を試行します。値が小さいほど、プライオリティが高くなります。
- [暗号化 (Encryption)] : フェーズ2ネゴシエーションを保護するためのフェーズ1セキュリティアソシエーション (SA) の確立に使用される暗号化アルゴリズム。オプションの説明については、「使用する暗号化アルゴリズムの決定」を参照してください。
- [Diffie-Hellmanグループ (Diffie-Hellman Group)] : 2 つの IPsec ピア間の共有秘密キーを互いに送信することなく取得するために使用する Diffie-Hellman グループ。係数が大きいほどセキュリティが強化されますが、処理時間が長くなります。2 つのピアに、一致する係数グループが設定されている必要があります。オプションの説明については、「使用する Diffie-Hellman 係数グループの決定」を参照してください。
- [ライフタイム (Lifetime)] : セキュリティアソシエーション (SA) のライフタイム (120 ~ 2147483647 までの秒数、または空白)。このライフタイムを超えると、SA の期限が切れ、2 つのピア間で再ネゴシエーションを行う必要があります。一般的に、一定の限度に達するまで、ライフタイムが短いほど、IKEネゴシエーションがセキュアになります。ただし、ライフタイムが長いと、今後の IPsec セキュリティアソシエーションのセットアップが、短いライフタイムの場合よりも迅速に行われます。デフォルトは 86400 です。無期限のライフタイムを指定するには、値を入力しません (フィールドを空白のままにします)。
- [認証 (Authentication)] : 2 つのピア間で使用される認証方式。詳細については、[使用する認証方式の決定 \(523 ページ\)](#) を参照してください。
  - [事前共有キー (Preshared Key)] : 各デバイスで定義されている事前共有キーを使用します。事前共有キーを使用すると、秘密鍵を 2 つのピア間で共有し、認証フェーズ中に IKE で使用できます。ピアに同じ事前共有キーが設定されていない場合は、IKE SA を確立できません。
  - [証明書 (Certificate)] : ピアのデバイス ID 証明書を使用して相互に識別します。認証局に各ピアを登録することによって、これらの証明書を取得する必要があります。また、各ピアでアイデンティティ証明書の署名に使用された、信頼できる CA ルート証明書および中間 CA 証明書もアップロードする必要があります。ピアは、同じ CA または別の CA に登録できます。どちらのピアにも自己署名証明書を使用することはできません。
- [ハッシュ (Hash)] : メッセージの整合性の確保に使用されるメッセージダイジェストを作成するためのハッシュアルゴリズム。オプションの説明については、[VPN で使用される暗号化アルゴリズムとハッシュアルゴリズム \(520 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ 5 [追加 (Add) ] をクリックします。

## IKEv2 ポリシーの管理

IKEv2 ポリシーを作成および編集する方法について説明します。

### IKEv2 ポリシーについて

インターネット キー エクスチェンジ (IKE) バージョン 2 ポリシー オブジェクトには、VPN 接続を定義する際に必要な IKEv2 ポリシーが含まれています。IKE は、IPsec ベースの通信の管理を簡易化するキー管理プロトコルです。IPsec ピアの認証、IPsec 暗号キーのネゴシエーションと配布、および IPsec セキュリティ アソシエーション (SA) の自動確立に使用されます。

複数の事前定義された IKEv2 ポリシーがあります。必要に適したポリシーがあれば、[状態 (State) ] トグルをクリックして有効にします。セキュリティ設定の他の組み合わせを実装する新しいポリシーも作成できます。システム定義オブジェクトは、編集または削除できません。

### 関連トピック

[IKEv2 ポリシーの作成または編集 \(533 ページ\)](#)


### FTD IKEv2 ポリシーの作成または編集

次に、オブジェクトページからオブジェクトを直接作成および編集する方法について説明します。サイト間 VPN 接続での IKE 設定の編集時に、オブジェクトリストに表示される [新しい IKEv2 ポリシーの作成 (Create New IKEv2 Policy) ] リンクをクリックして、IKEv2 ポリシーを作成することもできます。

### 手順

ステップ 1 CDO ナビゲーションバーで [オブジェクト (Objects) ] をクリックして、[オブジェクト (Objects) ] ページを表示します。

ステップ 2 次のいずれかの操作を実行します。

- 青いプラスボタン  をクリックし、[FTD]>[IKEv2 ポリシー] を選択して、新しい IKEv2 ポリシーを作成します。
- オブジェクトページで、編集する IKEv2 ポリシーを選択し、右側の [アクション (Actions) ] ペインで [編集 (Edit) ] をクリックします。

ステップ 3 [オブジェクト名 (Object Name) ] を 128 文字以内で入力します。

ステップ 4 IKEv2 プロパティを設定します。

- [優先順位 (Priority) ] : IKE ポリシーの相対的優先順位 (1 ~ 65,535) 。このプライオリティによって、共通のセキュリティ アソシエーション (SA) の検出試行時に、ネゴシエ



ションする 2 つのピアを比較することで、IKE ポリシーの順序が決定します。リモート IPsec ピアが、最も高いプライオリティポリシーで選択されているパラメータをサポートしていない場合、次に低いプライオリティで定義されているパラメータの使用を試行します。値が小さいほど、プライオリティが高くなります。

- [状態 (State) ] : IKE ポリシーが有効か無効かを示します。トグルをクリックして状態を変更します。IKE ネゴシエーション中には、有効なポリシーのみが使用されます。
- [暗号化 (Encryption) ] : フェーズ 2 ネゴシエーションを保護するためのフェーズ 1 セキュリティ アソシエーション (SA) の確立に使用される暗号化アルゴリズム。有効にするすべてのアルゴリズムを選択します。ただし、同じポリシーに混合モード (AES-GCM) と通常モードのオプションを含めることはできません (通常モードでは整合性ハッシュを選択する必要がありますが、混合モードでは個別の整合性ハッシュの選択は禁止されています)。システムは、最も強いアルゴリズムから始めて最も弱いアルゴリズムに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。オプションの説明については、[使用する暗号化アルゴリズムの決定 \(521 ページ\)](#) を参照してください。
- [Diffie-Hellman グループ (Diffie-Hellman Group) ] : 2 つの IPsec ピア間の共有秘密キーを互いに送信することなく取得するために使用する Diffie-Hellman グループ。係数が大きいほどセキュリティが強化されますが、処理時間が長くなります。2 つのピアに、一致する係数グループが設定されている必要があります。許可するすべてのアルゴリズムを選択します。システムは、最も強いグループから始めて最も弱いグループに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。オプションの説明については、[使用する Diffie-Hellman 係数グループの決定 \(523 ページ\)](#) を参照してください。
- [整合性ハッシュ (Integrity Hash) ] : メッセージの整合性の確保に使用されるメッセージダイジェストを作成するためのハッシュアルゴリズムの整合性部分。許可するすべてのアルゴリズムを選択します。システムは、最も強いアルゴリズムから始めて最も弱いアルゴリズムに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。整合性ハッシュは、AES-GCM 暗号化オプションでは使用されません。オプションの説明については、[VPN で使用される暗号化アルゴリズムとハッシュアルゴリズム \(520 ページ\)](#) を参照してください。
- [擬似ランダム関数 (PRF) ハッシュ (Pseudo-Random Function (PRF) Hash) ] : ハッシュアルゴリズムの擬似ランダム関数 (PRF) 部分。このアルゴリズムは IKEv2 トンネル暗号化に必要なキー関連情報とハッシュ操作を取得するために使用されます。IKEv1 では、整合性と PRF アルゴリズムは別ですが、IKEv2 では、これらの要素に異なるアルゴリズムを指定できます。許可するすべてのアルゴリズムを選択します。システムは、最も強いアルゴリズムから始めて最も弱いアルゴリズムに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。オプションの説明については、[VPN で使用される暗号化アルゴリズムとハッシュアルゴリズム \(520 ページ\)](#) を参照してください。
- [ライフタイム (Lifetime) ] : セキュリティアソシエーション (SA) のライフタイム (120 ~ 2147483647 までの秒数、または空白)。このライフタイムを超えると、SA の期限が切れ、2 つのピア間で再ネゴシエーションを行う必要があります。一般的に、一定の限度に達するまで、ライフタイムが短いほど、IKE ネゴシエーションがセキュアになります。ただし、ライフタイムが長いと、今後の IPsec セキュリティアソシエーションのセットアップが、短いライフタイムの場合よりも迅速に行われます。デフォルトは 86400 です。無期

限のライフタイムを指定するには、値を入力しません（フィールドを空白のままにします）。

ステップ 5 [追加 (Add) ] をクリックします。

## RA VPN オブジェクト

### AnyConnectクライアント プロファイル オブジェクト

AnyConnect クライアント プロファイル オブジェクトの作成および編集

手順

テキスト作成中

## セキュリティ ゾーン オブジェクト

セキュリティゾーンとはインターフェイスのグループ分けです。ゾーンは、トラフィックの管理と分類に役立つようにネットワークをセグメントに分割します。複数のゾーンを定義できますが、所与のインターフェイスは単一のゾーンの中のみ存在できます。

Firepower システムでは、初期設定中に次のゾーンが作成され、Defense Orchestrator のオブジェクトページに表示されます。ゾーンを編集してインターフェイスを追加または削除したり、使用しなくなったゾーンを削除したりできます。

- **inside\_zone** : 内部インターフェイスが含まれます。このゾーンは、内部ネットワークを表します。
- **outside\_zone** : 外部インターフェイスが含まれます。このゾーンは、インターネットなどの制御不可能な外部ネットワークを表すことを目的としています。

通常、ネットワーク内で果たす役割によって、インターフェイスをグループ化します。たとえば、インターネットに接続するインターフェイスを **outside\_zone** セキュリティゾーンに配置し、内部ネットワークに接続するすべてのインターフェイスを **inside\_zone** セキュリティゾーンに配置できます。次に、外部ゾーンから来て内部ゾーンへ向かうトラフィックにアクセスコントロールルールを適用できます。

ゾーンを作成する前に、ネットワークに適用するアクセスルールや他のポリシーを検討してください。たとえば、すべての内部インターフェイスを同じゾーンに配置する必要はありません。4つの内部ネットワークがあり、1つだけ他の3つとは異なる処理をしたい場合、1つではなく2つのゾーンを作成できます。パブリック Web サーバへの外部アクセスを許可するインターフェイスがある場合、そのインターフェイスに別のゾーンを使用できます。



**関連情報：**

- [Firepower セキュリティ ゾーン オブジェクトの作成または編集](#)
- [Firepower インターフェイスをセキュリティゾーンに割り当てる](#)
- [オブジェクトの削除](#)

## Firepower セキュリティ ゾーン オブジェクトの作成または編集


セキュリティゾーンとはインターフェイスのグループ分けです。ゾーンは、トラフィックの管理と分類に役立つようにネットワークをセグメントに分割します。複数のゾーンを定義できますが、所与のインターフェイスは単一のゾーンの中のみ存在できます。詳細については、「[セキュリティ ゾーン オブジェクト](#)」を参照してください。

セキュリティ ゾーン オブジェクトは、デバイスのルールで使用されない限り、そのデバイスに関連付けられません。

### セキュリティ ゾーン オブジェクトの作成

セキュリティ ゾーン オブジェクトを作成するには、以下の手順に従ってください。

#### 手順



- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** 青いプラスボタン  をクリックし、FTD セキュリティゾーンを選択してオブジェクトを作成します。 >
- ステップ 3** オブジェクトに名前を付け、任意で説明を入力します。
- ステップ 4** セキュリティゾーンに含めるインターフェイスを選択します。
- ステップ 5** [追加 (Add)] をクリックします。

### セキュリティ ゾーン オブジェクトの編集

FTD をオンボーディングすると、少なくとも 2 つのセキュリティゾーンがすでに存在することがわかります。1 つは `inside_zone` で、もう 1 つは `outside_zone` です。これらのゾーンは編集または削除できます。セキュリティゾーンオブジェクトを編集するには、次の手順に従います。

#### 手順

- ステップ 1** 編集するオブジェクトを見つけます。
  - オブジェクトの名前がわかっている場合は、[オブジェクト (Objects)] ページで検索できます。
  - リストをセキュリティゾーンでフィルタリングします。

- オブジェクトの名前を検索フィールドに入力します。
  - オブジェクトを選択します。
- オブジェクトがデバイスに関連付けられていることがわかっている場合は、[デバイスとサービス (Devices & Services)] ページから検索を開始できます。
    - ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
    - [デバイス] タブをクリックします。
    - 適切なタブをクリックします。
    - デバイスフィルタと検索バーを使用して、デバイスを見つけます。
    - デバイスを選択します。
  - 右側の [管理 (Management)] ペインで、 [オブジェクト (Objects)] をクリックします。
  - オブジェクトフィルタ  と検索バーを使用して、探しているオブジェクトを見つけます。

(注) 作成したセキュリティゾーンオブジェクトがデバイスのポリシーに含まれるルールに関連付けられていない場合、そのオブジェクトは「関連付けられていない」と見なされ、デバイスの検索結果に表示されません。

**ステップ 2** オブジェクトを選択します。

**ステップ 3** 右側の [操作 (Actions)] ウィンドウで [編集 (Edit)] アイコン  をクリックします。

**ステップ 4** オブジェクトの属性を編集した後、[保存 (Save)] をクリックします。

**ステップ 5** [保存 (Save)] をクリックすると、加えた変更が他のデバイスにどのように影響するかを説明するメッセージが表示されます。[確認 (Confirm)] をクリックして変更を確定するか、[キャンセル (Cancel)] をクリックして変更を取り消します。

## サービスオブジェクト

### Firepower サービスオブジェクト

FTD サービスオブジェクト、サービスグループ、およびポートグループは、IP プロトコルスイートの一部が考慮されたプロトコルまたはポートを含む再利用可能なコンポーネントです。

FTD サービスグループは、サービスオブジェクトのコレクションです。1つのサービスグループには、1つ以上のプロトコルのオブジェクトを含めることができます。その後、トラフィックの一致基準を定義するためのセキュリティポリシーでオブジェクトを使用して、たとえば

アクセスルールを使用して特定のTCPポートへのトラフィックを許可できます。システムには、一般的なサービス向けの複数の事前定義されたオブジェクトが含まれています。これらのオブジェクトはポリシーで使用できます。ただし、システムで定義されたオブジェクトは編集または削除ができません。

Firepower Defense Manager および Firepower Management Center では、サービスオブジェクトをポートオブジェクトとして、およびサービスグループとポートグループとして参照します。

詳細については、「[Firepower サービスオブジェクトの作成および編集](#)」を参照してください。

### プロトコルオブジェクト

プロトコルオブジェクトは、使用頻度の低いプロトコルやレガシープロトコルを含むサービスオブジェクトの一種です。プロトコルオブジェクトは、名前とプロトコル番号で識別されます。CDO は、ASA および Firepower (FTD) 設定でこれらのオブジェクトを認識し、これらに独自のフィルタ「プロトコル (Protocols)」を適用します。そのため、これらのオブジェクトを簡単に見つけることができます。

詳細については、「[Firepower サービスオブジェクトの作成および編集](#)」を参照してください。

### ICMP オブジェクト

Internet Control Message Protocol (ICMP) オブジェクトは、ICMP および IPv6-ICMP メッセージ専用のサービスオブジェクトです。CDO は、ASA および Firepower (FTD) がオンボードされたときにデバイスの設定でこれらのオブジェクトを認識し、これらに独自のフィルタ「ICMP」を適用します。そのため、これらのオブジェクトを簡単に見つけることができます。

CDO を使用して、ASA 設定から ICMP オブジェクトの名前を変更したり、ICMP オブジェクトを削除したりできます。CDO を使用して、Firepower 設定の ICMP および ICMPv6 オブジェクトを作成、更新、および削除できます。



- (注) ICMPv6 プロトコルの場合、AWS は特定の引数の選択をサポートしていません。すべての ICMPv6 メッセージを許可するルールのみがサポートされます。

詳細については、「[Firepower サービスオブジェクトの作成および編集](#)」を参照してください。

関連情報：


- [オブジェクトの削除 \(125 ページ\)](#)

## Firepower サービスオブジェクトの作成および編集

Firepower サービスオブジェクトを作成するには、次の手順を実行します。

Firepower Threat Defense (FTD) サービスオブジェクトは、TCP/IP プロトコルとポートを指定する再利用可能なコンポーネントです。Firepower Defense Manager および Firepower Management Center では、それらのオブジェクトを「ポートオブジェクト」と呼びます。

## 手順

- 
- ステップ 1** 左側のメインナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** 右側の青色のボタン  をクリックしてオブジェクトを作成し、[FTD]>[サービス (Service)] を選択します。
- ステップ 3** オブジェクト名と説明を入力します。
- ステップ 4** [サービスオブジェクトの作成 (Create a service object)] を選択します。
- ステップ 5** [サービスタイプ (Service Type)] ボタンをクリックし、オブジェクトを作成するプロトコルを選択します。
- ステップ 6** 次の手順に従い、プロトコルを設定します。

### • TCP、UDP

- [eq] を選択し、ポート番号またはプロトコル名を入力します。たとえば、ポート番号として 80 を入力したり、プロトコル名として HTTP を入力したりできます。
- [範囲 (range)] を選択して、ポート番号の範囲を入力することもできます (例、1 65535 (すべてのポートをカバーする場合))。

- **ICMP、IPv6-ICMP** : ICMP タイプを選択します。タイプをすべての ICMP メッセージに適用するには、[任意 (Any)] を選択します。タイプとコードについての詳細は、次のページを参照してください。

- [ICMP] : <http://www.iana.org/assignments/icmp-parameters/icmp-parameters.xml>
- [ICMPv6] : <http://www.iana.org/assignments/icmpv6-parameters/icmpv6-parameters.xml>

- [その他 (Other)] : 目的のプロトコルを選択します。


- ステップ 7** [追加 (Add)] をクリックします。
- ステップ 8** 行った変更を今すぐ**すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開**か、待機してから複数の変更を一度に展開します。
- 

## Firepower サービスグループの作成

サービスグループは、1 つ以上のプロトコルを表す 1 つ以上のサービスオブジェクトで構成できます。サービスオブジェクトは、グループに追加する前に作成する必要があります。Firepower Defense Manager および Firepower Management Center では、それらのオブジェクトを「ポートオブジェクト」と呼びます。

## 手順


- 
- ステップ 1** 左側のメインナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

- ステップ 2** 右側の青いボタン  をクリックしてオブジェクトを作成し、[FTD]>[サービス (Service)] を選択します。
- ステップ 3** オブジェクト名と説明を入力します。
- ステップ 4** [サービスグループの作成 (Create a service group)] を選択します。
- ステップ 5** [オブジェクトの追加 (Add Object)] をクリックして、オブジェクトをグループに追加します。
- 上記の「[Firepower サービスオブジェクトの作成および編集](#)」で行ったように、[作成 (Create)] をクリックして新しいオブジェクトを作成します。
  - [選択 (Choose)] をクリックして、既存のサービスオブジェクトをグループに追加します。この手順を繰り返してさらにオブジェクトを追加します。
- ステップ 6** サービスグループへのサービスオブジェクトの追加が完了したら、[追加 (Add)] をクリックします。
- ステップ 7** 行った変更を今すぐ [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#) か、待機してから複数の変更を一度に展開します。
- 

## Firepower サービスオブジェクトまたはサービスグループの編集

### 手順

---

- ステップ 1** 左側のメインナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトをフィルタリングして編集するオブジェクトを見つけ、オブジェクトテーブルでオブジェクトを選択します。
- ステップ 3** [アクション (Actions)] ペインで、[編集 (Edit)]  をクリックします。
- ステップ 4** 前述の手順で作成したのと同じ方法で、ダイアログボックスの値を編集します。
- ステップ 5** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 6** CDO は、変更の影響を受けるポリシーを表示します。[確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるポリシーへの変更を確定します。
- ステップ 7** 行った変更を今すぐ [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#) か、待機してから複数の変更を一度に展開します。
-

# セキュリティグループタググループ

## FTD セキュリティグループタグ

### セキュリティグループタグについて

Cisco TrustSec ネットワークでトラフィックを分類するために Cisco Identity Services Engine (ISE) を使用して**セキュリティグループタグ (SGT)** を定義して使用する場合は、一致基準として SGT を使用するアクセス制御ルールを作成できます。これにより、IP アドレスではなく、セキュリティグループメンバーシップに基づいてアクセスをブロックまたは許可することができます。

ISE で SGT を作成し、各タグにホストまたはネットワークの IP アドレスを割り当てることができます。ユーザーアカウントに SGT を割り当てた場合、SGT はユーザーのトラフィックに割り当てられます。ISE サーバーに接続するように FTD を構成して SGT をした後、CDO で SGT グループを作成し、それらに関するアクセスコントロールルールを構築できます。SGT を FTD デバイスに関連付ける前に、ISE の SGT 交換プロトコル (SXP) マッピングを構成する必要がありますことに注意してください。詳細は、現在実行しているバージョンの『[Cisco Identity Services Engine 管理者ガイド](#)』の「[セキュリティグループタグ交換プロトコル](#)」を参照してください。

FTD は、アクセス制御ルールのトラフィック一致基準として SGT を評価するときに、次の優先順位を使用します。

1. パケット内で定義されている送信元 SGT (存在する場合)。宛先の照合は、この手法では行われません。SGT がパケットに含まれるようにするには、ネットワーク内のスイッチとルータがそれらを追加するように設定されている必要があります。このメソッドの実装方法については、ISE のマニュアルを参照してください。
2. ISE セッションディレクトリからダウンロードされるユーザーセッションに割り当てられた SGT。この種の SGT 照合では、セッションディレクトリ情報をリッスンするオプションを有効にする必要がありますが、このオプションは最初に ISE アイデンティティソースを作成するときにデフォルトでオンになっています。SGT は、送信元または宛先と照合することができます。必須ではありませんが、通常は ISE アイデンティティソースを AD レalm とともに使用してパッシブ認証アイデンティティルールを設定し、ユーザ ID 情報を収集します。
3. SXP を使用してダウンロードされた SGT-to-IP アドレス マッピング。IP アドレスが SGT の範囲内にある場合、トラフィックは SGT を使用するアクセス制御ルールと一致します。SGT は、送信元または宛先と照合することができます。



(注) ISE から取得した情報をアクセス制御ルールで直接使用することはできません。代わりに、ダウンロードした SGT 情報を参照する SGT グループを作成する必要があります。SGT グループは複数の SGT を参照できます。そのため、必要に応じて、関連するタグのコレクションに基づいてポリシーを適用できます。

## バージョンサポート

CDO は現在、バージョン 6.5 以降を実行している FTD で SGT および SGT グループをサポートしています。FDM では、バージョン 6.5 以降で ISE サーバを構成して接続できますが、バージョン 6.7 までは FDM UI からの SGT 構成をサポートしていません。

これは、バージョン 6.5 以降を実行している FTD は SGT の SXP マッピングをダウンロードできますが、オブジェクトまたはアクセスコントロールルールに手動で追加できないことを意味します。バージョン 6.5 またはバージョン 6.6 を実行しているデバイスの SGT に変更を加えるには、ISE UI を使用する必要があります。ただし、バージョン 6.5 を実行しているデバイスが CDO にオンボーディングされている場合は、デバイスに関連付けられている現在の SGT を表示し、SGT グループを作成できます。

## CDO の SGT

### セキュリティグループタグ

SGT は、CDO では読み取り専用です。CDO で SGT を作成または編集することはできません。SGT を作成するには、現在実行しているバージョンの『Cisco Identity Services Engine 管理者ガイド』を参照してください。<https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/identity-services-engine/products-installation-guides-list.html>

### SGT グループ



- (注) FDM では、SGT のグループを SGT 動的オブジェクトと呼びます。CDO では、これらのタグのリストは現在 SGT グループと呼ばれています。FDM または ISE UI を参照せずに、CDO で SGT グループを作成できます。

SGT グループを使用して、ISE によって割り当てられた SGT に基づいて送信元または宛先アドレスを識別します。その後、トラフィックの一致基準を定義するためにアクセス制御ルールでオブジェクトを使用できます。ISE から取得した情報をアクセス制御ルールで直接使用することはできません。代わりに、ダウンロードした SGT 情報を参照する SGT グループを作成する必要があります。

SGT グループは複数の SGT を参照できます。そのため、必要に応じて、関連するタグのコレクションに基づいてポリシーを適用できます。

CDO で SGT グループを作成するには、少なくとも 1 つの構成済み SGT と、使用するデバイスの FDM コンソール用に構成された ISE サーバからの SGT マッピングが必要です。複数の FTD が同じ ISE サーバに関連付けられている場合、SGT または SGT グループを複数のデバイスに適用できます。デバイスが ISE サーバに関連付けられていない場合、アクセスコントロールルールに SGT オブジェクトを含めたり、そのデバイス構成に SGT グループを適用したりすることはできません。



### ルール内の SGT グループ

SGT グループをアクセスコントロールルールに追加できます。それらは、送信元または宛先のネットワークオブジェクトとして表示されます。ネットワークがルールでどのように機能するかの詳細は、『[FTD アクセス コントロールルールの送信元および宛先の基準](#)』を参照してください。

[オブジェクト (Objects) ] ページから SGT グループを作成できます。詳細については、[FTD SGT グループの作成 \(171 ページ\)](#) を参照してください。

## FTD SGT グループの作成

アクセス制御ルールに使用できる SGT グループを作成するには、次の手順を実行します。


### 始める前に

セキュリティグループタグ (SGT) グループを作成する前に、次の構成または環境を設定しておく必要があります。

- FTD デバイスは、少なくともバージョン 6.5 を実行している必要があります。
- SXP マッピングを登録して変更を展開できるように ISE アイデンティティソースを設定する必要があります。SXP マッピングの管理については、使用しているバージョン (バージョン 6.7 以降) 用の『[Firepower Device Manager Configuration Guide](#)』 [英語] の「[Configure Security Groups and SXP Publishing in ISE](#)」を参照してください。
- すべての SGT は ISE で作成する必要があります。SGT の作成については、現在実行しているバージョンの『[Cisco Identity Services Engine コンフィギュレーションガイド](#)』を参照してください。

### 手順

**ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects) ] をクリックします。

**ステップ 2** 青色のプラスボタン  をクリックして、オブジェクトを作成します。

**ステップ 3** [FTD]>[ネットワーク (Network) ] をクリックします。

**ステップ 4** [オブジェクト名 (Object Name) ] を入力します。

**ステップ 5** (任意) 説明を追加します。

**ステップ 6** [SGT] をクリックし、ドロップダウンメニューを使用して、グループに含めるすべての SGT のチェックボックスをオンにします。SGT 名順にリストをソートできます。

**ステップ 7** [保存 (Save) ] をクリックします。




- (注) CDO で SGT を作成したり編集したりすることはできません。SGT グループへの追加やグループからの削除のみを実行できます。SGT を作成または編集するには、現在実行しているバージョンの『[Cisco Identity Services Engine Configuration Guide](#)』を参照してください。

---

## FTD SGT グループの編集

SGT グループを編集するには、次の手順を使用します。

### 手順

- 
- ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
  - ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集する SGT グループを見つけます。
  - ステップ 3** SGT グループを選択し、[操作 (Actions)] ウィンドウで編集アイコン  をクリックします。
  - ステップ 4** SGT グループを変更します。グループに関連付けられた名前、説明、または SGT を編集します。
  - ステップ 5** [保存 (Save)] をクリックします。


- (注) CDO で SGT を作成したり編集したりすることはできません。SGT グループへの追加やグループからの削除のみを実行できます。SGT を作成または編集するには、現在実行しているバージョンの『[Cisco Identity Services Engine Configuration Guide](#)』を参照してください。

---

## FTD SGT グループのアクセス制御ルールへの追加

SGT グループをアクセス制御ルールに追加するには、次の手順を実行します。

### 手順

- 
- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
  - ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
  - ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、SGT グループを追加するデバイスを選択します。
  - ステップ 4** [管理 (Management)] ペインで、[ポリシー (Policy)] を選択します。
  - ステップ 5** [送信元 (Source)] オブジェクトまたは [宛先 (Destination)] オブジェクトの青いプラスボタン  をクリックし、[SGTグループ (SGT Groups)] を選択します。

**ステップ6** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集する SGT グループを見つけます。

**ステップ7** [保存 (Save) ] をクリックします。

**ステップ8** [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。

(注) 追加の SGT グループを作成する必要がある場合は、[新しいオブジェクトを作成 (Create New Object) ] をクリックします。「[FTD SGT グループの作成](#)」に記載されている必須情報を入力し、SGT グループをルールに追加します。

## Syslog サーバーオブジェクト


FTD ではイベントを保存するための容量が制限されています。イベントのストレージを最大化するために、外部サーバーを構成できます。システムログ (syslog) サーバーのオブジェクトはコネクション型メッセージまたは診断 syslog メッセージを受信できるサーバーを指定します。syslog サーバーにログ収集と分析のための設定がある場合は、Defense Orchestrator を使用してオブジェクトを作成してそれらを定義し、関連ポリシーでこのオブジェクトを使用します。

### Syslog サーバーオブジェクトの作成および編集

新しい syslog サーバーオブジェクトを作成するには、次の手順を実行します。

#### 手順

**ステップ1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects) ] をクリックします。

**ステップ2** 新しいオブジェクトを作成するには、[オブジェクトの作成 (Create Object) ] ボタン  をクリックします。

**ステップ3** FTD オブジェクトタイプの下で [Syslog サーバ (Syslog Server) ] を選択します。

**ステップ4** syslog サーバーオブジェクトのプロパティを設定します。

- [IP アドレス (IP Address) ] : syslog サーバーの IP アドレスを入力します。
- [プロトコルタイプ (Protocol Type) ] : syslog サーバーがメッセージの受信に使用するプロトコルを選択します。[TCP] を選択すると、システムは syslog サーバーが利用できない場合を認識して、サーバーが再度利用可能になるまでイベントの送信を停止できます。
- [ポート番号 (Port Number) ] : syslog に使用する有効なポート番号を入力します。syslog サーバーがデフォルトのポートを使用している場合は、デフォルトの UDP ポートとして 514 を入力するか、デフォルトの TCP ポートとして 1470 を入力します。サーバーがデフォルトのポートを使用していない場合は、正しいポート番号を入力します。1025 ~ 65535 の範囲のポートを使用してください。
- [インターフェイスの選択 (Select an interface) ] : 診断 syslog メッセージの送信に使用するインターフェイスを選択します。接続および侵入イベントでは常に管理インターフェイス

を使用します。インターフェイスの選択によって、syslog メッセージに関連付けられる IP アドレスが決まります。以下にリストされているオプションで選択できるのは1つだけです。両方を選択することはできません。次のオプションのいずれかを選択します。

- [データインターフェイス (Data Interface)] : 選択したデータ インターフェイスを診断 syslog メッセージに使用します。生成されたリストからインターフェイスを選択します。サーバーがブリッジグループのメンバーインターフェイスを介してアクセスできる場合、ブリッジグループインターフェイス (BVI) を選択します。診断インターフェイス (物理的な管理インターフェイス) 経由でアクセスできる場合は、このオプションではなく [管理インターフェイス (Management Interface)] を選択することを推奨します。パッシブインターフェイスを選択することはできません。データインターフェイスで通信する場合、接続および侵入の syslog メッセージでは、送信元 IP アドレスが管理インターフェイスかゲートウェイ インターフェイスで使用されます。
- [管理インターフェイス (Management Interface)] : すべてのタイプの syslog メッセージに仮想管理インターフェイスを使用します。データインターフェイスで通信する場合、送信元 IP アドレスが管理インターフェイスかゲートウェイ インターフェイスで使用されます。

**ステップ 5** [追加 (Add)] をクリックします。

**ステップ 6** 行った変更を今すぐ[すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)か、待機してから複数の変更を一度に展開します。


---

## Syslog サーバーオブジェクトの編集

既存の syslog サーバーオブジェクトを編集するには、次の手順を実行します。

### 手順

**ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

**ステップ 2** 対象の syslog サーバーオブジェクトを見つけて選択します。オブジェクトリストは、syslog サーバーオブジェクトタイプでフィルタリング  できます。

**ステップ 3** [アクション (Actions)] ペインで、[編集 (Edit)] をクリックします。

**ステップ 4** 必要な編集を行って、[保存 (Save)] をクリックします。

**ステップ 5** 行った変更を確認します。

**ステップ 6** 行った変更を今すぐ[すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

---

### 関連情報 :

- [オブジェクトの削除](#)

## Secure Logging Analytics (SaaS) の Syslog サーバーオブジェクトの作成

イベントを送信する Secure Event Connector (SEC) の IP アドレス、TCP ポート、または UDP ポートを使用して、syslog サーバーオブジェクトを作成します。テナントにオンボーディングした SEC ごとに 1 つの syslog オブジェクトを作成しますが、1 つのルールから 1 つの SEC を表す 1 つの syslog オブジェクトのみにイベントを送信します。


### 前提条件

このタスクは、より大きなワークフローの一部です。開始する前に「[FTD デバイスに安全なロギング分析 \(SaaS\) を導入する \(731 ページ\)](#)」を参照してください。

### 手順

#### 手順

**ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

**ステップ 2** 新しいオブジェクトを作成するには、[オブジェクトの作成 (Create Object)] ボタン  をクリックします。

**ステップ 3** FTD オブジェクトタイプの下で [Syslog サーバー (Syslog Server)] を選択します。

**ステップ 4** syslog サーバーオブジェクトのプロパティを設定します。SEC のこれらのプロパティを見つけるには、アカウントメニューをクリックし、[セキュアコネクタ (Secure Connectors)] をクリックします。次に、syslog オブジェクトを設定する Secure Event Connector を選択し、右側の [詳細 (Details)] ペインを調べます。

- [IP アドレス (IP Address)] : SEC の IP アドレスを入力します。
- [プロトコルタイプ (Protocol Type)] : TCP または UDP を選択します。
- [ポート番号 (Port Number)] : TCP を選択した場合はポート 10125、UDP を選択した場合は 10025 を入力します。
- [インターフェイスの選択 (Select an interface)] : SEC に到達するように設定されたインターフェイスを選択します。

(注) FTD は IP アドレスごとに 1 つの syslog オブジェクトをサポートするため、TCP と UDP のどちらを使用するかを選択する必要があります。

**ステップ 5** [追加 (Add)] をクリックします。

#### 次のタスク

Secure Logging Analytics (SaaS) を導入し、Secure Event Connector を介して Cisco Cloud にイベントを送信するための既存 CDO カスタマーワークフローのステップ 3 に進みます。

## URL オブジェクト

URL オブジェクトと URL グループは、Firepower デバイスによって使用されます。URL オブジェクトとグループ (URL オブジェクトと総称する) を使用して、Web リクエストの URL または IP アドレスを定義します。これらのオブジェクトを使用して、アクセス制御ポリシーに手動の URL フィルタリング、またはセキュリティインテリジェンスポリシーにブロッキングを実装できます。URL オブジェクトは単一の URL または IP アドレスを定義するのに対して、URL グループは複数の URL または IP アドレスを定義します。

### はじめる前に

URL オブジェクトを作成する場合は、次の点に注意してください。

- パスを含めない (つまり、URL に / の文字がない) 場合、一致はサーバーのホスト名のみに基づきます。ホスト名は、:// の区切り記号の後、またはホスト名のドットの後に来る場合、一致とみなされます。たとえば、`ign.com` は `ign.com` および `www.ign.com` と一致しますが、`verisign.com` とは一致しません。
- 1 つ以上の / を含む場合、サーバ名、パス、およびクエリ パラメータを含む文字列の部分一致には URL 文字列全体が使用されます。ただし、サーバは再構成することができ、ページは新しいパスに移動できるため、個々の Web ページまたはサイトの一部をブロックまたは許可するのに手動の URL フィルタリングは使用しないことをお勧めします。文字列の部分一致も予期しない一致となる可能性があり、URL オブジェクトに含める文字列が意図しないサーバ上のパスやクエリ パラメータ内の文字列とも一致することがあります。
- システムは、暗号化プロトコル (HTTP と HTTPS) を無視します。つまり、ある Web サイトをブロックした場合、アプリケーション条件で特定のプロトコルを対象にしない限り、その Web サイトに向かう HTTP トラフィックと HTTPS トラフィックの両方がブロックされます。URL オブジェクトを作成する場合は、オブジェクトの作成時にプロトコルを指定する必要はありません。たとえば、`http://example.com` の代わりに `example.com` を使用します。
- アクセス コントロール ルールで URL オブジェクトを使用して HTTPS トラフィックを照合することを計画している場合は、トラフィックの暗号化に使用される公開キー証明書内でサブジェクトの共通名を使用するオブジェクトを作成します。なお、システムはサブジェクトの共通名に含まれるドメインを無視するため、サブドメイン情報は含めないでください。たとえば、`www.example.com` ではなく、`example.com` を使用します。

ただし、証明書のサブジェクト共通名が Web サイトのドメイン名とはまったく関係ない場合があることをご了承ください。たとえば、`youtube.com` の証明書のサブジェクト共通名は `*.google.com` です (当然、これは随時変更される可能性があります)。SSL 復号ポリシーを使用して HTTPS トラフィックを復号し、URL フィルタリングルールが復号されたトラフィックで動作するようにすると、より一貫性のある結果が得られるようになります。



- (注) 証明書情報を利用できないためにブラウザがTLSセッションを再開した場合、URL オブジェクトはHTTPS トラフィックと一致しません。このため、慎重に URL オブジェクトを設定した場合でも、HTTPS 接続では一貫性のない結果が得られることがあります。

## FTD URL オブジェクトの作成または編集

Firepower Threat Defense (FTD) URL オブジェクトは、URL または IP アドレスを指定する再利用可能なコンポーネントです。Firepower Defense Manager および Firepower Management Center では、これらのオブジェクトは「URL オブジェクト」とも呼ばれます。

Firepower URL オブジェクトを作成するには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1 [オブジェクト (Objects) ] タブをクリックして、[オブジェクト (Objects) ] ページを開きます。
- ステップ 2 [オブジェクトの作成 (Create Object) ] > [FTD] > [URL] をクリックします。
- ステップ 3 オブジェクト名と説明を入力します。
- ステップ 4 [URL オブジェクトの作成 (Create a URL object) ] を選択します。
- ステップ 5 オブジェクトに固有の URL または IP アドレスを入力します。
- ステップ 6 [追加 (Add) ] をクリックします。

## Firepower URL グループの作成

URL グループは、1 つ以上の URL または IP アドレスを表す 1 つ以上の URL オブジェクトで構成できます。Firepower Defense Manager および Firepower Management Center では、これらのオブジェクトは「URL オブジェクト」とも呼ばれます。

### 手順

- ステップ 1 [オブジェクト (Objects) ] タブをクリックして、[オブジェクト (Objects) ] ページを開きます。
- ステップ 2 [オブジェクトの作成 (Create Object) ] > [FTD] > [URL] をクリックします。
- ステップ 3 オブジェクト名と説明を入力します。
- ステップ 4 [URL グループの作成 (Create a URL group) ] を選択します。

**ステップ 5** [オブジェクトの追加 (Add Object) ]をクリックし、オブジェクトを選択して[選択 (Select) ]をクリックすることで既存のオブジェクトを追加します。このステップを繰り返してさらにオブジェクトを追加します。

**ステップ 6** URL グループへの URL オブジェクトの追加が完了したら、[追加 (Add) ]をクリックします。


---

## Firepower URL オブジェクトまたは URL グループの編集

### 手順

**ステップ 1** [オブジェクト (Objects) ] タブをクリックして、[オブジェクト (Objects) ] ページを開きます。

**ステップ 2** オブジェクトをフィルタリングして編集するオブジェクトを見つけ、オブジェクトテーブルでオブジェクトを選択します。

**ステップ 3** 詳細ペインで、編集する  をクリックします。

**ステップ 4** 前述の手順で作成したのと同じ方法で、ダイアログボックスの値を編集します。

**ステップ 5** [保存 (Save) ] をクリックします。

**ステップ 6** CDO は、変更の影響を受けるポリシーを表示します。[確認 (Confirm) ] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるポリシーへの変更を確定します。

---

## セキュリティ ポリシー管理

セキュリティポリシーは、目的の宛先へのトラフィックを許可するか、セキュリティ脅威が特定された場合にトラフィックをドロップすることを最終的な目標として、ネットワークトラフィックを検査します。CDO を使用して、さまざまな種類のデバイスでセキュリティポリシーを設定できます。

- [FTD ポリシーの設定 \(385 ページ\)](#)
- [ネットワーク アドレス変換 \(484 ページ\)](#)

## FTD ポリシーの設定

セキュリティポリシーは、目的の宛先へのトラフィックを許可するか、セキュリティの脅威が特定された場合にトラフィックをドロップすることを最終的な目標として、ネットワークトラフィックを検査します。CDO を使用して、Firepower Threat Defense のセキュリティポリシーの全コンポーネントを管理します。

## FTD アクセスコントロール ポリシー

CDOを使用して、Firepower Threat Defense (FTD) アクセスコントロールポリシーを管理できます。アクセスコントロールポリシーは、アクセスコントロールルールに照らしてネットワークトラフィックを評価することで、ネットワークリソースへのアクセスを制御します。FTDは、アクセスコントロールルールの条件を、アクセスコントロールポリシーに表示される順序で、ネットワークトラフィックと比較します。アクセスコントロールルールのすべてのトラフィック条件が次の場合の動作を以下に示します。

- [信頼 (Trust) ]: どのような種類のインスペクションも行わずにトラフィックを許可します。
- [許可 (Allow) ]: ポリシーで侵入およびその他のインスペクション設定の対象となるトラフィックを許可します。
- [ブロック (Block) ]: トラフィックを無条件でドロップします。トラフィックのインスペクションは実行されません。

アクセスコントロールポリシーのどのルールもネットワークトラフィックと一致しない場合、FTDはアクセスコントロールルールの下にリストされているデフォルトのアクションを実行します。

### FTD アクセスコントロールポリシーの読み込み

#### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ]をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices) ]タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates) ]タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、ポリシーを読み込むデバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management) ] ペインで、[ポリシー (Policy) ] を選択します。
- ステップ 5** ポリシー全体が表示されるようにするには、[フィルタ処理 (Filter) ] パネルで [すべて表示 (Show All) ] をクリックします。
- ステップ 6** ルール列の表示を切り替えて、列の数を増やしたり減らしたりしてルールを表示します。Firepower Device Manager でアクセス制御ルールを確認することに慣れている場合は、ルール列の表示を切り替えて、より多くの列を表示します。



ポリシー内のルールを読み取る方法の例を次に示します。すべてのトラフィックは、最初にルール1に照らし合わせて一致しているかどうか評価されます。トラフィックがルール1に一致する場合、そのルールのアクションがトラフィックに適用されます。内部ゾーンに位置するアプリケーションまたはオーストラリアでHTTPまたはHTTPSポートから開始されたトラフィックが、



外部ゾーンに位置するオランダ諸島またはアルバニアの任意のポートを經由して ABC または About.com に到達する場合に、送信元から宛先へのフローが許可されています。また、侵入ポリシーとファイルポリシーがルールに適用され、ルールから発生したイベントがログに記録されていることもわかります。

| # | Name        | Action | Source  |                     |               | Destination |                          |       | Layer 7          |                                                                    |       |
|---|-------------|--------|---------|---------------------|---------------|-------------|--------------------------|-------|------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|
|   |             |        | Zones   | Networks            | Ports         | Zones       | Networks                 | Ports | Applications     | URLs                                                               | Users |
| 1 | Allow in... | Allow  | inside  | Africa<br>Australia | HTTP<br>HTTPS | outside     | Aland Islands<br>Albania | Any   | ABC<br>About.com | Any                                                                | Any   |
| 2 | Block o...  | Block  | outside | Any                 | Any           | inside      | Any                      | Any   | Any              | Social Net... (Sites with Security ...<br>Gambling (Any Reputable) | Any   |

Default Action: Allow

#### 関連情報：

- [FTD アクセスコントロール ポリシーの設定](#)

## FTD アクセスコントロール ポリシーの設定

Firepower Threat Defense (FTD) デバイスには単一のポリシーがあり、そのポリシーの一セクションにアクセス制御ルールがあります。議論を容易にするために、アクセス制御ルールを持つポリシーのセクションをアクセスコントロールポリシーと呼びます。FTD をオンボーディングした後、アクセスコントロールポリシーにルールを追加するか、ルールを編集します。

新しい FTD デバイスをオンボーディングしている場合、インポートされたポリシーにルールがない可能性があります。その場合、FTD ポリシーページを開くと、「結果が見つかりませんでした」というメッセージが表示されます。このメッセージが表示された場合は、FTD ポリシーへのルールの追加を開始し、CDO からデバイスにそれらのルールを展開できます。

#### 始める前のヒント

条件をアクセスコントロールルールに追加する場合は、次のヒントを参考にしてください。


- 条件をルールに追加するときに、一部の条件のカスタムオブジェクトを作成できます。カスタムオブジェクトを作成するためのリンクをダイアログボックスで探します。
- 1つのルールにつき複数の条件を設定できます。ルールがトラフィックに適用されるには、トラフィックがそのルールのすべての条件に一致する必要があります。たとえば、特定のホストまたはネットワークの URL フィルタリングを行う単一のルールを使用できます。
- ルールの条件ごとに、最大 50 の条件を追加できます。条件の基準のいずれかに一致するトラフィックはその条件を満たします。たとえば、最大 50 のアプリケーションまたはアプリケーションフィルタにアプリケーション制御を適用する単一のルールを使用できます。したがって、単一の条件では項目間に OR 関係がありますが、条件タイプ間（たとえば、送信元/宛先とアプリケーション間）には AND 関係があります。




- 一部の機能では、適切な Firepower ライセンスを有効にする必要があります。
- 一部の編集タスクでは、編集モードに入る必要がない場合もあります。ポリシーページでは、条件列内の [ + ] ボタンをクリックしてルールの変更し、ポップアップダイアログボックスで希望するオブジェクトまたは要素を選択できます。オブジェクトまたは要素の [ x ] をクリックすると、そのオブジェクトまたは要素が削除されます。

## FTD アクセスコントロール ポリシーの作成または編集

CDO を使用して FTD アクセスコントロール ポリシーを編集するには、次の手順を実行します。

### 手順

- 
- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[ デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックします。
- ステップ 2** [ デバイス (Devices) ] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[ テンプレート (Templates) ] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [ FTD ] タブをクリックし、アクセスコントロール ポリシーを編集する FTD を選択します。
- ステップ 4** 右側の [ 管理 (Management) ] ペインで、 [ ポリシー (Policy) ] を選択します。
- ステップ 5** 次のいずれかを実行します。

- 新しいルールを作成するには、青色のプラスボタン  をクリックします。
- 既存のルールを編集するには、ルールを選択し、[ アクション (Actions) ] ペインの編集アイコン  をクリックします。(単純な編集は、編集モードに移行せずにインラインで実行することも可能です。)
- 不要になったルールを削除するには、ルールを選択し、操作ウィンドウで削除アイコン  をクリックします。
- ポリシー内でルールを移動させるには、アクセスコントロール テーブルでルールを選択し、ルールの行の最後にある上下の矢印をクリックしてルールを移動します。

ルールを編集または追加する場合は、引き続き残りの手順を実行します。

- ステップ 6** [ 順序 (Order) ] フィールドで、ポリシー内のルールの位置を選択します。ネットワークトラフィックは、ルールのリストに照らして 1 から最後の番号までの順に評価されます。
- ルールは最初に一致したものから順に適用されるため、限定的なトラフィック一致基準を持つルールは、同じトラフィックに適用され、汎用的な基準を持つルールよりも上に置く必要があります。
- デフォルトでは、ルールはリストの最後に追加されます。ルールの順序を後で変更する場合、このオプションを編集します。
- ステップ 7** ルール名を入力します。英数字、スペース、および次の特殊文字を使用できます： + . \_ -

**ステップ 8** ネットワークトラフィックがルールに一致する場合に適用するアクションを選択します。

- [信頼 (Trust) ]: どのような種類のインスペクションも行わずにトラフィックを許可します。
- [許可 (Allow) ]: ポリシーで侵入およびその他のインスペクション設定の対象となるトラフィックを許可します。
- [ブロック (Block) ]: トラフィックを無条件でドロップします。トラフィックのインスペクションは実行されません。

**ステップ 9** 次のタブ内の属性を任意に組み合わせて、トラフィック一致基準を定義します。

- [送信元 (Source) ]: [送信元 (Source) ] タブをクリックして、ネットワークトラフィックが発信されるセキュリティゾーン (インターフェイス)、ネットワーク (ネットワーク、大陸、カスタム地理位置情報を含む) ポートを追加または削除します。デフォルト値は、[任意 (Any) ] です。
- [接続先 (Destination) ]: [接続先 (Destination) ] タブをクリックして、ネットワークトラフィックが到着するセキュリティゾーン (インターフェイス)、ネットワーク (ネットワーク、大陸、カスタム地理位置情報を含む)、ポートを追加または削除します。デフォルト値は、[任意 (Any) ] です。「[FTD アクセスコントロール ルールの送信元および宛先の基準](#)」を参照してください。
- [アプリケーション (Application) ]: [アプリケーション (Application) ] タブをクリックして、Web アプリケーション、またはタイプ、カテゴリ、タグ、リスク、ビジネスとの関連性ごとにアプリケーションを定義するフィルタを追加または削除します。デフォルトはすべてのアプリケーションです。「[FTD アクセス制御ルールの適用基準](#)」を参照してください。
- [URL] : [URL] タブをクリックして、Web リクエストの URL や URL カテゴリを追加または削除します。デフォルトはすべての URL です。URL カテゴリとレピュテーションフィルタを使用してこの条件を微調整する方法については、「[FTD アクセス制御ルールの URL 条件](#)」を参照してください。
- [ユーザー (Users) ]: Active Directory レルムオブジェクト、特別なアイデンティティ (失敗した認証、ゲスト、非認証、不明) や Firepower Device Manager からルールに追加されたユーザーグループがルール行に表示されますが、CDO ではまだ編集できません。

**注意** 個々のユーザーオブジェクトは、CDO のアクセスコントロールポリシールールではまだ表示されません。FDM にログインして、個々のユーザーオブジェクトがアクセスコントロールポリシールールにどのように影響するかを確認します。

**ステップ 10** (任意、許可アクションのあるルールの場合) 侵入やエクスプロイトについてトラフィックを検査するには、[侵入ポリシー (Intrusion Policy) ] タブをクリックして、侵入検査ポリシーを割り当てます。「[FTD アクセスコントロールルールの侵入ポリシー設定](#)」を参照してください。

1. 侵入ポリシールールによって生成された侵入イベントをログに記録するには、デバイスの「[FTD の設定](#)」を参照してください。

**ステップ 11** (任意、許可アクションのあるルールの場合) [ファイルポリシー (File Policy)] タブをクリックして、マルウェアを含むファイルやブロックする必要があるファイルのトラフィックを検査するファイルポリシーを割り当てます。「[FTD アクセスコントロールルールのファイルポリシーの設定](#)」を参照してください。

1. ファイルポリシールールによって生成されたファイルイベントをログに記録するには、デバイスの「[FTD の設定](#)」を参照してください。

**ステップ 12** (任意) [ロギング (Logging)] タブをクリックしてロギングを有効にし、アクセス制御ルールによって報告された接続イベントを収集します。

ロギング設定の詳細については、「[FTD アクセスコントロールルールのロギング設定](#)」を参照してください。

Cisco Security Analytics and Logging のサブスクリプションがある場合、[Secure Logging Analytics \(SaaS\) の Syslog サーバーオブジェクトの作成](#)ことで、CDO で接続イベントを設定して Secure Event Connector に送信できます。この機能の詳細については、「[FTD デバイスの安全なロギング分析](#)」を参照してください。テナントにオンボーディングした SEC ごとに 1 つの syslog オブジェクトを作成しますが、1 つのルールによって生成されたイベントのみを 1 つの SEC を表す 1 つの syslog オブジェクトに送信します。

**ステップ 13** [保存 (Save)] をクリックします。セキュリティポリシーの特定ルールの設定が完了しました。

**ステップ 14** セキュリティポリシー全体のデフォルトアクションを設定できます。デフォルトアクションでは、ネットワークトラフィックがアクセスコントロールポリシー、侵入ポリシー、ファイル/マルウェアポリシーのどのルールにも適合しない場合の処理を定義します。

**ステップ 15** ポリシーのデフォルトアクションをクリックします。

**ステップ 16** 上記のステップ 9 で行ったように侵入ポリシーを設定します。

**ステップ 17** デフォルトアクションによって生成される接続イベントのロギングを設定します。

Cisco Security Analytics and Logging のサブスクリプションがある場合、[Secure Logging Analytics \(SaaS\) の Syslog サーバーオブジェクトの作成](#)ことで、デフォルトアクションによって生成されたイベントを Secure Event Connector (SEC) に送信できます。この機能の詳細については、「[FTD デバイスの安全なロギング分析](#)」を参照してください。テナントにオンボーディングした SEC ごとに 1 つの syslog オブジェクトを作成しますが、ルールによって生成されたイベントのみを 1 つの SEC を表す 1 つの syslog オブジェクトに送信します。

**ステップ 18** (オプション) 自分で作成したルールの場合、ルールを選択して、[コメントを追加 (Add Comments)] フィールドでコメントを追加できます。ルールコメントに関する詳細については、「[FTD ポリシーとルールセットのルールにコメントを追加する](#)」を参照してください。

**ステップ 19** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。


## アクセスポリシーの設定

ポリシー内の特定のルールではなく、アクセスポリシーを対象にした設定を行うことができません。

### 手順

次の設定は、ポリシー内の特定のルールではなく、アクセスポリシー全体を対象としています。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、アクセス コントロール ポリシーを編集する FTD を選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management)] ペインで、 [ポリシー (Policy)] を選択します。
- ステップ 5** [設定 (Settings)] アイコンをクリックして、次の設定を行います。
  - [TLSサーバーアイデンティティ検出]: TLS 1.3 証明書は暗号化されます。TLS 1.3 で暗号化されたトラフィックで、アプリケーションまたは URL フィルタリングを使用するアクセスルールに対応するには、システムが TLS 1.3 証明書を復号する必要があります。暗号化された接続が適切なアクセス制御ルールに適合していることを確認するために、このオプションを有効にすることを推奨します。この設定では、証明書のみが復号されます。接続は暗号化されたままになります。TLS 1.3 証明書を復号するには、このオプションを有効にするだけで十分です。対応する SSL 復号ルールを作成する必要はありません。バージョン 6.7 以降を実行している FTD デバイスで使用できます。
  - [DNSトラフィックへのレピュテーション適用]: URL フィルタリングカテゴリとレピュテーションルールを DNS ルックアップ要求に適用するには、このオプションを有効にします。ルックアップ要求の完全修飾ドメイン名 (FQDN) にブロックしているカテゴリやレピュテーションがある場合、システムは DNS 応答をブロックします。ユーザーは DNS 解決を受信しないため、ユーザーは接続を完了できません。非 Web トラフィックに URL カテゴリおよびレピュテーションフィルタリングを適用するには、このオプションを使用します。詳細については、「DNS 要求のフィルタリング」を参照してください。バージョン 7.0 以降を実行している FTD デバイスで使用できます。
- ステップ 6** [保存 (Save)] をクリックします。

## TLS サーバーアイデンティティ検出について


通常、TLS 1.3 証明書は暗号化されます。TLS 1.3 で暗号化されたトラフィックで、アプリケーションまたは URL フィルタリングを使用するアクセスルールに対応するには、システムが TLS 1.3 証明書を復号する必要があります。暗号化された接続が適切なアクセス制御ルールに適合

していることを確認するために、早期アプリケーション検出と URL 分類を有効にすることを推奨します。この設定では、証明書のみが復号されます。接続は暗号化されたままになります。



(注) この機能は現在のところ、ソフトウェアバージョン 6.7 以降を実行している Firepower Threat Defense (FTD) デバイスで使用できます。

### 手順

- ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3 [FTD] タブをクリックし、アクセス コントロール ポリシーを編集する FTD を選択します。
- ステップ 4 右側の [管理 (Management)] ペインで、[ポリシー (Policy)] を選択します。
- ステップ 5 設定ボタン  をクリックします。
- ステップ 6 [TLSサーバーアイデンティティ検出 (TLS Server Identity Discovery)] の横にあるスライダをクリックして、暗号化された接続の早期アプリケーション検出と URL 分類を有効にします。
- ステップ 7 [保存 (Save)] をクリックします。

## FTD アクセスコントロールルールをコピーする

アクセスコントロールルールをコピーするにはこの手順に従い、現在の位置からコピーして同じポリシー内の新しい位置に貼り付けるか、別の FTD のポリシーに貼り付けます。ルールはポリシー内の他のルールの前または後に貼り付けることができるため、ポリシー内における適切な順序でネットワークトラフィックを評価します。

### FTD 内でのルールのコピー

FTD デバイス内でルールをコピーするには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3 [FTD] タブをクリックして、ポリシーを編集する FTD デバイスを選択します。
- ステップ 4 右側の [管理 (Management)] ペインで、[ポリシー (Policy)] をクリックします。

- ステップ 5** コピーする 1 つ以上のアクセス制御ルールを選択し、右側の [アクション (Actions) ] ペインで [コピー (Copy) ] をクリックします。
- ステップ 6** ルールの貼り付け先のポリシーで、コピーしたルールを貼り付ける位置の上または下にあるルールを選択し、[アクション (Actions) ] ペインで次のオプションのいずれかをクリックします。
- [前に貼り付け (Paste Before) ] : 選択したルールの上に 1 つ以上のルールを自動的に貼り付けます。これにより、コピーされたルールは、選択したルールの前に配置されます。
  - [後に貼り付け (Paste After) ] : 選択したルールの下に 1 つ以上のルールを自動的に貼り付けます。これにより、コピーされたルールは、選択したルールの後に配置されます。
- 貼り付け操作は、必要な位置に複数回実行できます。
- (注) ルールを FTD デバイス内に貼り付けるときに、同じ名前のルールが存在する場合、「-Copy」が元の名前に追加されます。この変更名も存在する場合は、元の名前に「-Copy n」が追加されます。たとえば、「rule name - Copy 2」になります。
- ステップ 7** 変更内容を確認し、「[CDO から FTD への設定変更の展開](#)」をすぐに実行するか、複数の変更を後から一度に展開します。

---

## 任意の FTD ポリシーから別の FTD ポリシーへのルールのコピー

任意の FTD ポリシーから別の FTD ポリシーにルールをコピーすると、ルールに関連付けられているオブジェクトも新しい FTD にコピーされます。

ルールを貼り付けるときに、いくつかの条件が CDO で検証されます。詳細については、「[別の FTD にルールを貼り付けるときのオブジェクトの動作](#)」を参照してください。



---

**重要** **重要** : ソフトウェアのバージョンが両方のデバイスで同じ場合にのみ、CDO で任意の FTD から別の FTD にルールをコピーできます。ソフトウェアのバージョンが異なる場合、ルールを貼り付けようとする、「このデバイスのバージョンと互換性がないため、ルールを貼り付けることができませんでした」というエラーが表示されます。[詳細 (Details) ] リンクをクリックすると、エラーの詳細が表示されます。

ルールを別の FTD デバイスにコピーするには、次の手順を実行します。

---

### 手順

- 
- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices) ] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates) ] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、ルールのコピー元のデバイスを選択します。



- ステップ 4** 右側の [管理 (Management) ] ペインで、[ポリシー (Policy) ] をクリックします。
- ステップ 5** コピーする 1 つ以上のアクセス制御ルールを選択し、右側の [アクション (Actions) ] ペインで [コピー (Copy) ] をクリックします。
- ステップ 6** [デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックし、ルールを貼り付ける FTD デバイスに移動します。
- ステップ 7** 右側の [管理 (Management) ] ペインで、[ポリシー (Policy) ] をクリックします。
- ステップ 8** コピーしたルールの貼り付け先のポリシーで、貼り付ける位置の前または後にあるルールを選択し、[アクション (Actions) ] ペインで [前に貼り付け (Paste Before) ] または [後に貼り付け (Paste After) ] をクリックします。
- ステップ 9** コピーしたルールと一緒に貼り付けるアクセス制御ルールがある場合は選択し、[アクション (Actions) ] ペインで次のオプションのいずれかをクリックします。

- [前に貼り付け (Paste Before) ] : 選択したルールの上に 1 つ以上のルールを自動的に貼り付けます。これにより、コピーされたルールは、選択したルールの前にネットワークトラフィックを評価します。
- [後に貼り付け (Paste After) ] : 選択したルールの下に 1 つ以上のルールを自動的に貼り付けます。これにより、コピーされたルールは、選択したルールの後にネットワークトラフィックを評価します。

貼り付け操作は、必要な位置に複数回実行できます。

- (注) ルールを別の FTD デバイスに貼り付けるときに、同じ名前のルールが存在する場合、「-Copy」が元の名前に追加されます。この変更名も存在する場合は、元の名前に「-Copy n」が追加されます。たとえば、「rule name-Copy 2」になります。

- ステップ 10** 別の FTD にルールをコピーすると、コピー先のデバイスの [設定ステータス (Configuration Status) ] は [非同期 (Not Synced) ] 状態になります。変更内容を確認し、「[CDO から FTD への設定変更の展開](#)」をすぐに実行するか、複数の変更を後から一度に展開します。

---

#### 関連情報 :

- [FTD アクセスコントロールルールの移動](#)
- [別の FTD にルールを貼り付けるときのオブジェクトの動作](#)

## FTD アクセスコントロールルールの移動

アクセスコントロールルールを移動するにはこの機能を使用し、現在の位置から切り取って同じポリシー内の新しい位置に貼り付けるか、別の FTD のポリシーに貼り付けます。ルールはポリシー内の他のルールの前または後に貼り付けることができるため、ポリシー内における適切な順序でネットワークトラフィックを評価します。

### FTD 内でのルールの移動

FTD デバイス内でルールを移動するには、次の手順を実行します。



## 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
  - ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
  - ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、ポリシーを編集する FTD デバイスを選択します。
  - ステップ 4** 右側の [管理 (Management)] ペインで、[ポリシー (Policy)] をクリックします。
  - ステップ 5** 移動する 1 つ以上のアクセス制御ルールを選択し、右側の [アクション (Actions)] ペインで [切り取り (Cut)] をクリックします。選択したルールが黄色で強調表示されます。**注**：選択をキャンセルする場合は、任意のルールを選択して [コピー (Copy)] をクリックします。
  - ステップ 6** 切り取ったルールの貼り付け先のポリシーで、貼り付ける位置の前または後にあるルールを選択し、[アクション (Actions)] ペインで次のオプションのいずれかをクリックします。
    - [前に貼り付け (Paste Before)] : 選択したルールの上に 1 つ以上のルールを自動的に貼り付けます。これにより、切り取ったルールは、選択したルールの前にネットワークトラフィックを評価します。
    - [後に貼り付け (Paste After)] : 選択したルールの下に 1 つ以上のルールを自動的に貼り付けます。これにより、切り取ったルールは、選択したルールの後にネットワークトラフィックを評価します。
- 貼り付け操作は、必要な位置に複数回実行できます。
- (注) ルールを FTD デバイス内に貼り付けるときに、同じ名前のルールが存在する場合、「-Copy」が元の名前に追加されます。この変更名も存在する場合は、元の名前に「-Copy n」が追加されます。たとえば、「rule name - Copy 2」になります。
- ステップ 7** 変更内容を確認し、「[CDO から FTD への設定変更の展開](#)」をすぐに実行するか、複数の変更を後から一度に展開します。

## 任意の FTD ポリシーから別の FTD ポリシーへのルールの移動

任意の FTD ポリシーから別の FTD ポリシーにルールを移動すると、ルールに関連付けられているオブジェクトも新しい FTD にコピーされます。

ルールを貼り付けるときに、いくつかの条件が CDO で検証されます。これらの条件の詳細については、「[別の FTD にルールを貼り付けるときのオブジェクトの動作](#)」を参照してください。

ルールを別の FTD デバイスに移動するには、次の手順を実行します。

## 手順

---

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices) ] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates) ] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、ルールのコピー元の FTD デバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management) ] ペインで、[ポリシー (Policy) ] をクリックします。
- ステップ 5** 移動する 1 つ以上のアクセス制御ルールを選択し、右側の [アクション (Actions) ] ペインで [切り取り (Cut) ] をクリックします。
- ステップ 6** [デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックし、1 つ以上のルールの移動先となる FTD デバイスに移動します。
- ステップ 7** 右側の [管理 (Management) ] ペインで、[ポリシー (Policy) ] をクリックします。
- ステップ 8** 切り取ったルールの貼り付け先のポリシーで、貼り付ける位置の前または後にあるルールを選択し、[アクション (Actions) ] ペインで [前に貼り付け (Paste Before) ] または [後に貼り付け (Paste After) ] をクリックします。
- [前に貼り付け (Paste Before) ] : 選択したルールの上に 1 つ以上のルールを自動的に貼り付けます。これにより、切り取ったルールは、選択したルールの前にネットワークトラフィックを評価します。
  - [後に貼り付け (Paste After) ] : 選択したルールの下に 1 つ以上のルールを自動的に貼り付けます。これにより、切り取ったルールは、選択したルールの後にネットワークトラフィックを評価します。
- 貼り付け操作は、必要な位置に複数回実行できます。
- (注) ルールを FTD デバイス内に貼り付けるときに、同じ名前のルールが存在する場合、「-Copy」が元の名前に追加されます。この変更名も存在する場合は、元の名前に「-Copy n」が追加されます。たとえば、「rule name - Copy 2」になります。

- ステップ 9** 別の FTD にルールをコピーすると、コピー元とコピー先のデバイスの [設定ステータス (Configuration Status) ] は [非同期 (Not Synced) ] 状態になります。変更内容を確認し、「[CDO から FTD への設定変更の展開](#)」をすぐに実行するか、複数の変更を後から一度に展開します。

---

### 関連情報 :

- [FTD アクセスコントロールルールをコピーする](#)
- [別の FTD にルールを貼り付けるときのオブジェクトの動作](#)

## 別の FTD にルールを貼り付けるときのオブジェクトの動作

オブジェクトが含まれるルールを切り取りまたはコピーして別の FTD ポリシーに貼り付けた場合、次の条件のいずれかが満たされると、CDO はルール内のオブジェクトを貼り付け先の FTD にコピーします。

### すべてのタイプのオブジェクト（セキュリティゾーンを除く）の場合

- コピー先のデバイス内にそのオブジェクトがない場合、CDO は最初にコピー先のデバイスにオブジェクトを作成してから、ルールを貼り付けます。
- コピー先のデバイスには、コピー元のデバイスと同じ名前と同じ値を持つオブジェクトが存在します。

### セキュリティゾーンオブジェクトの場合

- コピー先のデバイスには、コピー元と同じ名前と同じインターフェイスを持つセキュリティゾーンが存在します。
- コピー先のデバイスには同じセキュリティゾーンオブジェクトは存在せず、コピー先で使用するためのインターフェイスがあります。
- コピー先のデバイスには空のセキュリティゾーンオブジェクトが存在し、コピー先で使用するためのインターフェイスがあります。

### Active Directory (AD) レルムを含むオブジェクトの場合

- CDO は、同じ名前のレルムがターゲットデバイスにすでに存在する場合にのみ、Active Directory (AD) レルムオブジェクトを含むルールを貼り付けます。



**重要** 次の条件下では、貼り付け操作に失敗します。

- 2つのデバイスバージョン間で脆弱性、地理位置情報、侵入、URL データベースに違いがある場合、CDO はルールをターゲットデバイスに貼り付けることができません。新しいデバイスでルールを手動で再作成する必要があります。
- 追加するルールに、「管理専用」タイプのインターフェイスを含むセキュリティゾーンがある場合。

関連情報：

- [FTD アクセスコントロールルールをコピーする](#)
- [FTD アクセスコントロールルールの移動](#)

## FTD アクセスコントロールルールの送信元および宛先の基準

アクセスルールの送信元および宛先の基準によって、トラフィックが通過するセキュリティゾーン（インターフェイス）、IP アドレスや IP アドレスの国や大陸（地理的位置）、または

トラフィックで使用されるプロトコルとポートが定義されます。デフォルトは、すべてのゾーン、アドレス、地理的位置、プロトコル、およびポートです。

アクセスコントロールルールの送信元または宛先の条件を変更する場合は、「[FTD アクセスコントロールポリシーの設定](#)」の手順を使用してルールを編集できます。簡単な編集は、編集モードに移行せずに実行できます。ポリシーページで、ルールを選択し、送信元または宛先条件列内で[+] ボタンをクリックし、ポップアップダイアログボックスで新しいオブジェクトまたは要素を選択することにより、ルールの条件を変更できます。オブジェクトまたは要素の[x] をクリックすると、そのオブジェクトまたは要素が削除されます。

次の基準を使用して、ルールに一致する送信元および宛先を特定できます。

### 送信元ゾーン、宛先ゾーン

トラフィックが通過するインターフェイスを定義するセキュリティゾーンオブジェクト。1つの基準を定義する、両方の基準を定義する、またはどちらの基準も定義しないことができます。指定しない基準は、すべてのインターフェイスのトラフィックに適用されます。

- ゾーン内のインターフェイスからデバイスを離れるトラフィックを照合するには、そのゾーンを [宛先ゾーン (Destination Zones) ] に追加します。
- ゾーン内のインターフェイスからデバイスに入るトラフィックを照合するには、そのゾーンを [送信元ゾーン (Source Zones) ] に追加します。
- 送信元ゾーン条件と宛先ゾーン条件の両方をルールに追加する場合、一致するトラフィックは指定された送信元ゾーンの1つから発生し、宛先ゾーンの1つを通過して出力する必要があります。

トラフィックがデバイスに出入りする場所に基づいてルールを適用する必要がある場合は、この基準を使用します。たとえば、ホスト内部に向かうすべてのトラフィックが侵入検査を受けようとする場合は、内部ゾーンを [送信先ゾーン (Destination Zones) ] として選択し、送信元ゾーンは空白のままにします。侵入フィルタリングをルールに含めるには、ルールのアクションを [許可 (Allow) ] にし、ルールで侵入ポリシーを選択する必要があります。



- 
- (注) 1つのルールにパッシブセキュリティゾーンとルーテッドセキュリティゾーンを混在させることはできません。さらに、パッシブセキュリティゾーンは送信元ゾーンとしてのみ指定でき、宛先ゾーンとして指定することはできません。
- 

### 送信元ネットワーク、宛先ネットワーク

トラフィックのネットワーク アドレスまたは場所を定義する、ネットワーク オブジェクトまたは地理的位置。

- IP アドレスまたは地理的位置からのトラフィックを照合するには、[送信元ネットワーク (Source Networks) ] を設定します。
- IP アドレスまたは地理的位置へのトラフィックを照合するには、[宛先ネットワーク (Destination Networks) ] を設定します。

- 送信元 (Source) ネットワーク条件と宛先 (Destination) ネットワーク条件の両方をルールに追加する場合、送信元 IP アドレスから発信されかつ宛先 IP アドレスに送信されるトラフィックの照合を行う必要があります。

この条件を追加する場合、次のタブから選択します。

- [ネットワーク (Network) ]: 制御するトラフィックの送信元または宛先 IP アドレスを定義するネットワーク オブジェクトまたはグループを選択します。完全修飾ドメイン名 (FQDN) を使用してアドレスを定義するオブジェクトを使用できます。このアドレスは DNS ルックアップによって判別されます。
- [地理位置情報 (Geolocation) ]: 位置情報機能を選択して、その送信元または宛先の国や大陸に基づいてトラフィックを制御できます。大陸を選択すると、大陸内のすべての国が選択されます。ルール内で地理的位置を直接選択する以外に、作成した地理位置オブジェクトを選択して、場所を定義することもできます。地理的位置を使用すると、特定の国で使用されているすべての潜在的な IP アドレスを知る必要なく、その国へのアクセスを簡単に制限できます。



- (注) 最新の地理的位置データを使用してトラフィックをフィルタ処理できるように、地理位置情報データベース (GeoDB) を定期的に更新することを強くお勧めします。

### 送信元ポート、宛先ポート/プロトコル

トラフィックで使用されるプロトコルを定義するポート オブジェクト。TCP/UDP では、これにポートを含めることができます。ICMP では、コードとタイプを含めることができます。

- プロトコルまたはポートからのトラフィックを照合するには、[送信元ポート (Source Ports) ]を設定します。送信元ポートを使用できるのは、TCP/UDP のみです。
- プロトコルまたはポートへのトラフィックを照合するには、[宛先ポート/プロトコル (Destination Ports/Protocols) ]を設定します。宛先ポートだけを条件に追加する場合は、異なるトランスポートプロトコルを使用するポートを追加できます。ICMP およびその他の非 TCP/UDP 仕様は、宛先ポートでのみ許可されます。送信元ポートでは許可されません。
- 特定の TCP/UDP ポートから発生し、特定の TCP/UDP ポートに向かうトラフィックを照合するには、両方設定します。送信元ポートと宛先ポートの両方を条件に追加する場合、単一のトランスポートプロトコル、TCP、または UDP を共有するポートのみを追加できます。たとえば、ポート TCP/80 からポート TCP/8080 へのトラフィックを対象にできます。


## FTD アクセス制御ルールの URL 条件

アクセス制御ルールの URL 条件では、Web 要求で使用される URL または要求された URL が属するカテゴリを定義します。カテゴリが一致する場合は、許可またはブロックするためのサイトの相対レピュテーションも指定できます。デフォルトでは、すべての URL が許可されません。

URL のカテゴリおよびレピュテーションにより、アクセスコントロールルールの URL 条件をすぐに作成できます。たとえば、すべてのゲームサイトやリスクの高いすべてのソーシャルネットワークサイトをブロックできます。ユーザがそのカテゴリとレピュテーションの組み合わせで URL を閲覧しようとする、セッションがブロックされます。

カテゴリ データおよびレピュテーションデータを使用することで、ポリシーの作成と管理も簡素化されます。この方法では、システムが Web トラフィックを期待通りに確実に制御します。最後に、脅威インテリジェンスは新しい URL だけでなく、既存の URL に対する新しいカテゴリとリスクで常に更新されるため、システムは確実に最新の情報を使用して、要求された URL をフィルタします。マルウェア、スパム、ボットネット、フィッシングなど、セキュリティに対する脅威を表す悪意のあるサイトは、組織でポリシーを更新したり新規ポリシーを展開したりするペースを上回って次々と出没する可能性があります。

アクセス制御ルールの URL や URL 条件を変更する場合は、「[FTD アクセス コントロール ポリシーの設定](#)」の手順を使用してルールを編集できます。簡単な編集は、編集モードに移行せずに実行できます。ポリシーページで、ルールを選択してから URL 条件列内で[+] ボタンをクリックし、ポップアップ ダイアログボックスで新しいオブジェクト、要素、URL レピュテーション、または URL カテゴリを選択すると、URL 条件を変更できます。オブジェクトまたは要素の [x] をクリックすると、そのオブジェクトまたは要素が削除されます。

青いプラスアイコン  をクリックし、URL オブジェクト、グループ、または URL カテゴリを選択して[保存 (Save)] をクリックします。必要な URL オブジェクトが存在しない場合は、[新しいオブジェクトの作成 (Create New Object)] をクリックします。URL オブジェクトの詳細については、「[FTD URL オブジェクトの作成または編集](#)」を参照してください。

### URL フィルタリングのライセンス要件

URL フィルタリングを使用するには、FDM で **URL フィルタリング**ライセンスを有効にする必要があります。


## ルールで使用される URL カテゴリのレピュテーションの指定

デフォルトでは、URL カテゴリ内のすべての URL は、ルールに従って同じように扱われます。たとえば、ソーシャルネットワークの URL をブロックするルールがある場合、レピュテーションに関係なくすべてをブロックします。この設定を調整して、リスクの高いソーシャルネットワークサイトのみをブロックできます。同様に、ある URL カテゴリにおいては、リスクの高いサイトを除くすべての URL を許可することができます。

アクセス制御ルールの URL カテゴリでレピュテーションフィルタを使用するには、次の手順を実行します。

### 手順

- 
- ステップ 1 [FTDポリシー (FTD Policy)] ページで、編集するルールを選択します。
  - ステップ 2 [編集 (Edit)] をクリックします。
  - ステップ 3 [URLs] タブをクリックします。

- ステップ 4** 青色のプラスボタン  をクリックし、URL カテゴリを選択します。
- ステップ 5** [選択したカテゴリにすべてのレピュテーションを適用 (Apply Reputation to Selected Categories)] または選択した URL カテゴリの [任意のレピュテーション (Any Reputation)] リンクをクリックします。
- ステップ 6** [任意のレピュテーション (Any Reputation)] チェックボックスをオフにします。
- ステップ 7** レピュテーションで URL をフィルタ処理します。
- ルールにブロックアクションがある場合は、レピュテーションスライダを右にスライドすると、レピュテーションが赤でマークされているサイトのみがブロックされます。たとえば、スライダを [セキュリティリスクのあるサイト (Sites with Security Risks)] にスライドすると、ブロックルールは「セキュリティリスクのあるサイト」、「疑わしいサイト」、および「リスクの高いサイト」をブロックしますが、「よく知られたサイト」と「無害のサイト」からのトラフィックは許可します。
  - ルールに許可アクションがある場合は、レピュテーションスライダを右にスライドすると、レピュテーションが緑でマークされているサイトのみが許可されます。たとえば、スライダを [無害のサイト] にスライドすると、ルールは「既知のサイト」と「無害のサイト」からのトラフィックを許可しますが、「セキュリティリスクのあるサイト」、「疑わしいサイト」、および「リスクの高いサイト」からのトラフィックは許可しません。
- ステップ 8** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 9** [選択 (Select)] をクリックします。
- ステップ 10** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 11** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## FTD アクセスコントロールルールの侵入ポリシー設定

Firepower システムには複数の侵入ポリシーが付属しています。これらのポリシーは、侵入ルールとプリプロセッサルールの状態を設定し、詳細設定を構成する Cisco Talos Security Intelligence and Research Group によって設計されています。

### 侵入ポリシーのためのライセンスおよび操作の要件

- **ライセンス** : 侵入ポリシーをルールに追加するには、Firepower Device Manager で次の脅威ライセンスを有効にする必要があります。
- **ルールアクション** : トラフィックのみを許可するルールに基づいて侵入ポリシーを設定できます。トラフィックを [信頼 (trust)] または [ブロック (block)] するように設定されたルールではインスペクションは実行されません。さらに、アクセスコントロールポリシーのデフォルトのアクションが [許可 (allow)] の場合は、侵入ポリシーを設定できませんが、ファイルポリシーは設定できません。



### アクセスコントロールルールに使用可能な侵入ポリシー

トラフィックを許可するアクセス コントロール ルールでは、次の侵入ポリシーのいずれかを選択して、トラフィックの侵入やエクスプロイトのインスペクションを実行できます。侵入ポリシーは、復号されたパケットの攻撃をパターンに基づいて調査し、悪意のあるトラフィックをブロックしたり、変更したりします。

ポリシーは、安全性の低いものから高いものへの順で表示されています。

- [セキュリティよりも接続性を優先 (Connectivity over Security) ]: このポリシーは、ネットワークインフラストラクチャのセキュリティよりも接続性 (すべてのリソースにアクセスできること) が優先される組織のために作成されています。この侵入ポリシーは、[接続性よりもセキュリティを優先 (Security over Connectivity) ] ポリシー内で有効になっているルールよりもはるかに少ないルールを有効にします。トラフィックをブロックする最も重要なルールのみが有効にされます。このポリシーは、侵入からの保護を適用する必要はあるが、ネットワークのセキュリティにかなり自信がある場合に選択します。
- [バランスのとれたセキュリティと接続性 (Balanced Security and Connectivity) ]: このポリシーは、全体的なネットワーク パフォーマンスとネットワーク インフラストラクチャのセキュリティのバランスを取るように設計されています。このポリシーは大部分のネットワークに適しています。このポリシーは、侵入防御を適用したい大部分の状況で選択できます。
- [接続性よりもセキュリティを優先 (Security over Connectivity) ]: このポリシーは、ユーザーの利便性よりもネットワークインフラストラクチャのセキュリティが優先される組織のために作成されています。この侵入ポリシーは、正式なトラフィックに対して警告またはドロップする可能性のある膨大な数のネットワーク異常侵入ルールを有効にします。このポリシーは、セキュリティが特に重要であるか、トラフィックのリスクが高い場合に選択します。
- [最大検出 (Maximum Detection) ]: このポリシーは、[接続性よりもセキュリティを優先 (Security over Connectivity) ] ポリシーよりもさらに、ネットワークインフラストラクチャのセキュリティを重視する組織のために作成されています。動作への影響がさらに高くなる可能性があります。たとえば、この侵入ポリシーでは、マルウェア、エクスプロイトキット、古い脆弱性や一般的な脆弱性、および既知の流行中のエクスプロイトを含め、多数の脅威カテゴリのルールを有効にします。このポリシーを選択する場合、正当なトラフィックが過剰にドロップされていないか慎重に評価してください。

### 関連情報

- [FTD アクセス コントロール ポリシーでの侵入、ファイル、およびマルウェアの検査](#)

## FTD アクセスコントロールルールのファイルポリシーの設定

Advanced Malware Protection for Firepower (AMP for Firepower) を使用して悪意のあるソフトウェア、つまり、マルウェアを検出するファイルポリシーを使用します。ファイル制御を実行するファイル ポリシーを使用して、ファイルにマルウェアが含まれているかどうかに関係なく、特定のタイプのすべてのファイルを制御することもできます。



AMP for Firepower は、ネットワーク トラフィックで検出された潜在的なマルウェアの性質を取得し、ローカルマルウェアファイル分析と事前分類の更新を取得するために AMP クラウドを使用します。AMP クラウドにアクセスし、マルウェア ルックアップを実行するため、管理インターフェイスにはインターネットへのパスが必要です。デバイスが対象ファイルを検出すると、ファイルの SHA-256 ハッシュ値を使用してファイルの性質について AMP クラウドに問い合わせます。可能な性質を次に示します。

- マルウェア (Malware) : AMP クラウドはファイルをマルウェアクラウドとして分類しました。ファイル内のいずれかのファイルがマルウェアである場合、アーカイブファイル (たとえば zip ファイル) はマルウェアとしてマークされます。
- クリーン (Clean) : AMP クラウドはファイルをマルウェアが含まれないクリーンな状態であると分類しました。その中のすべてのファイルがクリーンであれば、アーカイブファイルはクリーンであるとマークされます。
- 不明 (Unknown) : AMP クラウドがまだファイルの性質を指定していません。その中のすべてのファイルが不明であれば、アーカイブファイルは不明であるとマークされます。
- 利用不可 (Unavailable) : システムは、ファイルの性質を判断するために AMP クラウドに問い合わせできませんでした。この性質に関するイベントが、わずかながら存在する可能性があります。これは予期された動作です。複数の「利用不可」イベントが連続して発生している場合、管理アドレスのインターネット接続が正常に機能していることを確認します。

#### ファイルポリシーのライセンスおよび操作の要件

**ライセンス** : ファイルポリシーをルールに追加するには、Firepower Device Manager で次の 2 つのライセンスを有効にする必要があります。

- 脅威ライセンス
- マルウェアライセンス

**ルールアクション** : トラフィックのみを許可するルールに基づいてファイルポリシーを設定できます。トラフィックを [信頼 (trust) ] または [ブロック (block) ] するように設定されたルールではインスペクションは実行されません。さらに、アクセスコントロールポリシーのデフォルトのアクションが [許可 (allow) ] の場合は、侵入ポリシーを設定できますが、ファイルポリシーは設定できません。

#### アクセスコントロールルールに使用可能なファイルポリシー

- [なし (None) ] は、送信したファイルでマルウェアの評価を行わず、特定のファイルをブロックしません。このオプションは、ファイル送信が信頼されている、またはファイル送信の可能性が低い (または不可能である) 、あるいはアプリケーションを信頼している、または URL フィルタリングがネットワークを適切に保護しているルールに対して選択します。

- [マルウェアをすべてブロック (Block Malware All) ] は、AMPクラウドに問い合わせネットワークを通過するファイルにマルウェアが含まれているかどうかを判断し、脅威を示しているファイルをブロックします。
- [クラウドをすべてルックアップ (Cloud Lookup All) ] は、AMPクラウドに問い合わせネットワークを通過するファイルの傾向を取得して記録したうえでその伝送を許可します。
- [オフラインドキュメントとアップロードされたPDFをブロック、その他のマルウェアをブロック (Block Office Document and PDF Upload, Block Malware Others) ] は、ユーザーによる Microsoft Office のドキュメントと PDF のアップロードをブロックします。AMPクラウドに問い合わせネットワークを通過するファイルにマルウェアが含まれているかどうかを判断し、脅威を示しているファイルをブロックします。
- [オフラインドキュメントのアップロードをブロック、その他のマルウェアをブロック (Block Office Documents Upload, Block Malware Others) ] は、ユーザーによる Microsoft Office のドキュメントのアップロードをブロックします。AMPクラウドに問い合わせネットワークを通過するファイルにマルウェアが含まれているかどうかを判断し、脅威を示しているファイルをブロックします。

#### 関連情報 :

- [FTD アクセスコントロールルールの侵入ポリシー設定](#)

## FTD アクセスコントロールルールのロギング設定

### アクセス制御ルールのロギング設定

アクセスルールのロギング設定は、接続イベントがルールに一致するトラフィックに対して発行されるかどうかを決定します。

組織のセキュリティ上およびコンプライアンス上の要件に従って接続をロギングしてください。生成するイベントの数を抑え、パフォーマンスを向上させることが目標である場合は、分析のために重要な接続のロギングのみを有効にします。しかし、プロファイリングの目的でネットワークトラフィックの広範な表示が必要な場合は、追加の接続のロギングを有効にできます。



**注意** サービス妨害 (DoS) 攻撃の間にブロックされた TCP 接続をロギングすると、システムパフォーマンスに影響し、複数の同様のイベントによってデータベースが過負荷になる可能性があります。ブロックルールにロギングを有効にする前に、そのルールがインターネット側のインターフェイスまたは DoS 攻撃を受けやすい他のインターフェイスを対象としているかどうかを検討します。

## 手順

## 手順

**ステップ1** **FTD アクセス コントロール ポリシーの設定**、[ロギング (Logging)] タブをクリックします。

**ステップ2** ログアクションを指定します。

- [接続の開始時と終了時にログを記録する (Log at Beginning and End of Connection)] : 接続の開始時と終了時にイベントを発行します。接続終了イベントには接続開始イベントに含まれるすべての情報と、接続中に拾うことができるすべての情報が含まれているため、許可しようとしているトラフィックではこのオプションを選択しないことをお勧めします。両方のイベントのロギングは、システムパフォーマンスに影響する可能性があります。ただし、これはブロックされているトラフィックに許可されている唯一のオプションです。
- [接続終了時にログを記録する (Log at End of Connection)] : 接続の終了時に接続ログの記録を許可する場合は、このオプションを選択します。これは許可されている、または信頼されているトラフィックに推奨されます。
- [ロギングなし (Log None)] : ルールのロギングを無効にするには、このオプションを選択します。これがデフォルトです。

(注) アクセス制御ルールによって呼び出された侵入ポリシーが侵入を検出して侵入イベントを生成すると、システムはルールのロギング設定に関係なく、侵入が発生した接続の終了を自動的にロギングします。侵入がブロックされた接続では、接続ログ内の接続のアクションは [ブロック (Block)]、理由は [侵入ブロック (Intrusion Block)] ですが、侵入インスペクションを実行するには、許可ルールを使用する必要があります。

**ステップ3** 接続イベントの送信先を指定します。

外部 syslog サーバーにイベントのコピーを送信するには、syslog サーバーを定義するサーバーオブジェクトを選択します。必要なオブジェクトがまだ存在しない場合は、作成する必要があります。詳細については、「[Syslog サーバーオブジェクトの作成および編集](#)」を参照してください。

デバイスのイベントストレージは限られているため、外部 syslog サーバーにイベントを送信すると、長期的な保存が可能になり、イベント分析が強化されます。

FTD デバイスの安全なロギング分析に登録している場合 :

- Secure Event Connector (SEC) を介して Cisco Cloud にイベントを送信する場合は、[Secure Logging Analytics \(SaaS\) の Syslog サーバーオブジェクトの作成](#)。これらのイベントは、ファイルポリシーとマルウェアポリシーの接続イベントとともに表示されます。
- SEC を介せずに Cisco Cloud に直接イベントを送信する場合は、イベントを記録するタイミング (接続の開始時または終了時) を指定しますが、SEC を syslog サーバーとして指定しないでください。

#### ステップ4 ファイル イベント

禁止されたファイルまたはマルウェアイベントのログギングを有効にするには、[ファイルのログギング (Log Files)] のチェックボックスをオンにします。このオプションを設定するには、ルールでファイル ポリシーを選択する必要があります。ルールにファイル ポリシーを選択している場合、このオプションはデフォルトで有効になっています。このオプションを有効のままにすることを推奨します。

システムは、禁止されたファイルを検出すると、次のタイプのイベントのいずれか1つをFDM 内部バッファに自動的にログギングします。

- ファイル イベント：検出またはブロックされたファイル（マルウェア ファイルを含む）を表します。
- マルウェア イベント：検出されたまたはブロックされたマルウェア ファイルのみを表します。
- レトロスペクティブ マルウェア イベント：以前に検出されたファイルでのマルウェア処理が変化した場合に生成されます。

ファイルがブロックされた接続では、接続ログ内の接続のアクションは[ブロック (Block)] ですが、ファイルおよびマルウェアのインスペクションを実行するには、許可ルールを使用する必要があります。接続の原因は、[ファイルモニター (File Monitor)] (ファイルタイプまたはマルウェアが検出された)、[マルウェアブロック (Malware Block)]、[ファイルブロック (File Block)] (ファイルがブロックされた) のいずれかです。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

ステップ6 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## FTD セキュリティグループタグ

### セキュリティグループタグについて

Cisco TrustSec ネットワークでトラフィックを分類するために Cisco Identity Services Engine (ISE) を使用してセキュリティグループタグ (SGT) を定義して使用する場合は、一致基準として SGT を使用するアクセス制御ルールを作成できます。これにより、IP アドレスではなく、セキュリティ グループ メンバーシップに基づいてアクセスをブロックまたは許可することができます。

ISE で SGT を作成し、各タグにホストまたはネットワークの IP アドレスを割り当てることができます。ユーザー アカウントに SGT を割り当てた場合、SGT はユーザーのトラフィックに割り当てられます。ISE サーバーに接続するように FTD を構成して SGT をした後、CDO で SGT グループを作成し、それらに関するアクセスコントロールルールを構築できます。SGT を FTD デバイスに関連付ける前に、ISE の SGT 交換プロトコル (SXP) マッピングを構成する必要がありますことに注意してください。詳細は、現在実行しているバージョンの『Cisco Identity

『[Services Engine 管理者ガイド](#)』の「[セキュリティグループタグ交換プロトコル](#)」を参照してください。

FTD は、アクセス制御ルールのトラフィック一致基準として SGT を評価するときに、次の優先順位を使用します。

1. パケット内で定義されている送信元 SGT（存在する場合）。宛先の照合は、この手法では行われません。SGT がパケットに含まれるようにするには、ネットワーク内のスイッチとルータがそれらを追加するように設定されている必要があります。このメソッドの実装方法については、ISE のマニュアルを参照してください。
2. ISE セッションディレクトリからダウンロードされるユーザーセッションに割り当てられた SGT。この種の SGT 照合では、セッションディレクトリ情報をリスンするオプションを有効にする必要がありますが、このオプションは最初に ISE アイデンティティソースを作成するときにデフォルトでオンになっています。SGT は、送信元または宛先と照合することができます。必須ではありませんが、通常は ISE アイデンティティソースを AD レベルとともに使用してパッシブ認証アイデンティティルールを設定し、ユーザ ID 情報を収集します。
3. SXP を使用してダウンロードされた SGT-to-IP アドレス マッピング。IP アドレスが SGT の範囲内にある場合、トラフィックは SGT を使用するアクセス制御ルールと一致します。SGT は、送信元または宛先と照合することができます。



(注) ISE から取得した情報をアクセス制御ルールで直接使用することはできません。代わりにダウンロードした SGT 情報を参照する SGT グループを作成する必要があります。SGT グループは複数の SGT を参照できます。そのため、必要に応じて、関連するタグのコレクションについてポリシーを適用できます。

## バージョン サポート

CDO は現在、バージョン 6.5 以降を実行している FTD で SGT および SGT グループをサポートしています。FDM では、バージョン 6.5 以降で ISE サーバを構成して接続できますが、バージョン 6.7 までは FDM UI からの SGT 構成をサポートしていません。

これは、バージョン 6.5 以降を実行している FTD は SGT の SXP マッピングをダウンロードできますが、オブジェクトまたはアクセスコントロールルールに手動で追加できないことを意味します。バージョン 6.5 またはバージョン 6.6 を実行しているデバイスの SGT に変更を加えるには、ISE UI を使用する必要があります。ただし、バージョン 6.5 を実行しているデバイスが CDO にオンボーディングされている場合は、デバイスに関連付けられている現在の SGT を表示し、SGT グループを作成できます。

## CDO の SGT

### セキュリティグループタグ

SGT は、CDO では読み取り専用です。CDO で SGT を作成または編集することはできません。SGT を作成するには、現在実行しているバージョンの『Cisco Identity Services Engine 管理者ガイド』を参照してください。 <https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/identity-services-engine/products-installation-guides-list.html>

### SGT グループ



- (注) FDM では、SGT のグループを SGT 動的オブジェクトと呼びます。CDO では、これらのタグのリストは現在 SGT グループと呼ばれています。FDM または ISE UI を参照せずに、CDO で SGT グループを作成できます。

SGT グループを使用して、ISE によって割り当てられた SGT に基づいて送信元または宛先アドレスを識別します。その後、トラフィックの一致基準を定義するためにアクセス制御ルールでオブジェクトを使用できます。ISE から取得した情報をアクセス制御ルールで直接使用することはできません。代わりに、ダウンロードした SGT 情報を参照する SGT グループを作成する必要があります。

SGT グループは複数の SGT を参照できます。そのため、必要に応じて、関連するタグのコレクションに基づいてポリシーを適用できます。

CDO で SGT グループを作成するには、少なくとも 1 つの構成済み SGT と、使用するデバイスの FDM コンソール用に構成された ISE サーバーからの SGT マッピングが必要です。複数の FTD が同じ ISE サーバに関連付けられている場合、SGT または SGT グループを複数のデバイスに適用できます。デバイスが ISE サーバに関連付けられていない場合、アクセスコントロールルールに SGT オブジェクトを含めたり、そのデバイス構成に SGT グループを適用したりすることはできません。

### ルール内の SGT グループ

SGT グループをアクセスコントロールルールに追加できます。それらは、送信元または宛先のネットワークオブジェクトとして表示されます。ネットワークがルールでどのように機能するかの詳細は、『FTD アクセス コントロール ルールの送信元および宛先の基準』を参照してください。

[オブジェクト (Objects) ] ページから SGT グループを作成できます。詳細については、[FTD SGT グループの作成 \(171 ページ\)](#) を参照してください。

## FTD SGT グループの作成

アクセス制御ルールに使用できる SGT グループを作成するには、次の手順を実行します。


### 始める前に

セキュリティグループタグ (SGT) グループを作成する前に、次の構成または環境を設定しておく必要があります。

- FTD デバイスは、少なくともバージョン 6.5 を実行している必要があります。
- SXP マッピングを登録して変更を展開できるように ISE アイデンティティソースを設定する必要があります。SXP マッピングの管理については、使用しているバージョン (バージョン 6.7 以降) 用の『[Firepower Device Manager Configuration Guide](#)』 [英語] の「[Configure Security Groups and SXP Publishing in ISE](#)」を参照してください。
- すべての SGT は ISE で作成する必要があります。SGT の作成については、現在実行しているバージョンの『[Cisco Identity Services Engine コンフィギュレーション ガイド](#)』を参照してください。

### 手順

**ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

**ステップ 2** 青色のプラスボタン  をクリックして、オブジェクトを作成します。

**ステップ 3** [FTD]>[ネットワーク (Network)] をクリックします。

**ステップ 4** [オブジェクト名 (Object Name)] を入力します。

**ステップ 5** (任意) 説明を追加します。

**ステップ 6** [SGT] をクリックし、ドロップダウンメニューを使用して、グループに含めるすべての SGT のチェックボックスをオンにします。SGT 名順にリストをソートできます。

**ステップ 7** [保存 (Save)] をクリックします。

(注) CDO で SGT を作成したり編集したりすることはできません。SGT グループへの追加やグループからの削除のみを実行できます。SGT を作成または編集するには、現在実行しているバージョンの『[Cisco Identity Services Engine Configuration Guide](#)』を参照してください。


## FTD SGT グループの編集

SGT グループを編集するには、次の手順を使用します。

### 手順

**ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

**ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集する SGT グループを見つけます。

**ステップ 3** SGT グループを選択し、[操作 (Actions)] ウィンドウで編集アイコン  をクリックします。



**ステップ 4** SGT グループを変更します。グループに関連付けられた名前、説明、または SGT を編集します。


**ステップ 5** [保存 (Save) ] をクリックします。

(注) CDO で SGT を作成したり編集したりすることはできません。SGT グループへの追加やグループからの削除のみを実行できます。SGT を作成または編集するには、現在実行しているバージョンの『[Cisco Identity Services Engine Configuration Guide](#)』を参照してください。

## FTD SGT グループのアクセス制御ルールへの追加

SGT グループをアクセス制御ルールに追加するには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices) ] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates) ] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、SGT グループを追加するデバイスを選択します。
- ステップ 4** [管理 (Management) ] ペインで、[ポリシー (Policy) ] を選択します。
- ステップ 5** [送信元 (Source) ] オブジェクトまたは [宛先 (Destination) ] オブジェクトの青いプラスボタン  をクリックし、[SGTグループ (SGT Groups) ] を選択します。
- ステップ 6** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集する SGT グループを見つけます。
- ステップ 7** [保存 (Save) ] をクリックします。
- ステップ 8** [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。

(注) 追加の SGT グループを作成する必要がある場合は、[新しいオブジェクトを作成 (Create New Object) ] をクリックします。「[FTD SGT グループの作成](#)」に記載されている必須情報を入力し、SGT グループをルールに追加します。

## FTD アクセス制御ルールの適用基準

アクセスルールのアプリケーション基準では、IP 接続で使用されるアプリケーション、あるいは、タイプ、カテゴリ、タグ、リスク、またはビジネスとの関連性によってアプリケーションを定義するフィルタが規定されます。デフォルトは任意のアプリケーションです。

ルールで個別のアプリケーションを指定できますが、アプリケーションフィルタを使用すれば、ポリシーの作成と管理が簡単になります。たとえば、リスクが高く、ビジネスとの関連性が低いアプリケーションをすべて認識してブロックする、アクセスコントロールルールを作



成できます。ユーザがこのようなアプリケーションのいずれかを使用しようとする、セッションがブロックされます。

また、シスコは、システムおよび脆弱性データベース (VDB) の更新を通じて頻繁にアプリケーションディテクタを更新し追加します。そのため、ルールを手動で更新せずに、高リスクアプリケーションをブロックするルールを新しいアプリケーションに自動的に適用できます。

アプリケーションとフィルタをルールで直接指定することも、これらの特性を定義するアプリケーションフィルタオブジェクトを作成することもできます。指示は同じですが、複雑なルールを作成する場合、オブジェクトを使用した方が基準当たり 50 項目のシステム上限範囲を超えにくくなります。アプリケーションフィルタオブジェクトの作成の詳細については、「[Firepower アプリケーションフィルタオブジェクトの作成と編集](#)」を参照してください。

ルールで使用されるアプリケーションやアプリケーションフィルタを変更するには、「[FTD アクセスコントロールポリシー](#)」の手順に従ってルールを編集します。簡単な編集は、編集モードに移行せずに実行できます。ポリシーページでルールのアプリケーション条件を変更するには、ルールを選択してアプリケーション条件列内で[+] ボタンをクリックし、ポップアップダイアログボックスで新しいオブジェクトや要素を選択します。オブジェクトまたは要素の [x] をクリックすると、そのオブジェクトまたは要素が削除されます。

## FTD アクセスコントロールポリシーでの侵入、ファイル、およびマルウェアの検査

侵入ポリシーとファイルポリシーは、トラフィックが宛先に対して許可される前の最後のとりでとして連携して動作します。

- 侵入ポリシーは、システムの侵入防御機能を制御します。
- ファイルポリシーは、システムのファイルコントロールと AMP for Firepower の機能を制御します。

他のトラフィック処理はすべて、侵入、禁止されたファイル、およびマルウェアについて、ネットワークトラフィックが調べられる前に実行されます。侵入ポリシーまたはファイルポリシーをアクセスコントロールルールに関連付けることで、アクセスコントロールルールの条件に一致するトラフィックを通過させる前に、侵入ポリシーまたはファイルポリシー（またはその両方）を使ってトラフィックのインスペクションを実行するよう、システムに指示できます。

トラフィックを [許可 (allow)] するのみの侵入ポリシーおよびファイルポリシーを設定できます。トラフィックを [信頼 (trust)] または [ブロック (block)] するように設定されたルールではインスペクションは実行されません。さらに、アクセスコントロールポリシーのデフォルトのアクションが [許可 (allow)] の場合は、侵入ポリシーを設定できますが、ファイルポリシーは設定できません。

アクセスコントロールルールによって処理される単一接続の場合、ファイルインスペクションは侵入インスペクションの前に行われます。つまり、システムは侵入のためファイルポリシーによってブロックされたファイルを検査しません。ファイルインスペクション内では、タイプによる単純なブロッキングの方が、マルウェアインスペクションおよびブロッキングよりも優先されます。ファイルがセッションで検出されてブロックされるまで、セッションからのパケットは侵入インスペクションの対象になります。



- (注) デフォルトでは、暗号化されたペイロードの侵入インスペクションとファイルインスペクションは無効になっています。これにより、侵入およびファイルインスペクションが設定されたアクセスコントロールルールに暗号化接続が一致したときの誤検出が減少し、パフォーマンスが向上します。暗号化されていないトラフィックのみのインスペクションが実行されます。

#### 関連情報：

- [FTD アクセスコントロールルールの侵入ポリシー設定](#)
- [FTD アクセスコントロールルールのファイルポリシーの設定](#)

## FTD アクセス制御ルールのカスタム IPS ポリシーの設定


同じカスタム IPS ポリシーの複数のインスタンスを1つのデバイスに関連付けることはできません。



- (注) IPS ポリシーをアクセス制御ルールに関連付けるということは、通過するトラフィックがディープパケットインスペクションに送信されることを意味します。IPS ポリシーが設定されたアクセス制御ルールで唯一サポートされているルールアクションは、**許可**です。

カスタム IPS ポリシーを FTD デバイスに関連付けるには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ 1** カスタム IPS ポリシーを作成します。詳細については、「[Firepower カスタム IPS ポリシーの設定](#)」を参照してください。
- ステップ 2** CDO ナビゲーションウィンドウで、[ポリシー (Policies)] を選択します。[FTD/Meraki/AWS ポリシー (FTD/Meraki/AWS Policies)] をクリックします。
- ステップ 3** FTD ポリシーのリストをスクロールまたはフィルタ処理して、カスタム IPS ポリシーに関連付けるポリシーを選択します。
- ステップ 4** 青色のプラスボタン  をクリックします。
- ステップ 5** [順序 (Order)] フィールドで、ポリシー内のルールを選択します。ネットワークトラフィックは、ルールのリストに照らして 1 から最後の番号までの順に評価されます。
- ステップ 6** ルール名を入力します。英数字、スペース、および次の特殊文字を使用できます：+ . \_ -
- ステップ 7** [侵入ポリシー (Intrusion Policy)] タブを選択します。ドロップダウンメニューを展開して、使用可能なすべての侵入ポリシーを表示し、目的のカスタム IPS ポリシーを選択します。
- ステップ 8** 残りのタブ ([送信元/宛先 (Source/Destination)], [URL], [アプリケーション (Applications)], [ファイルポリシー (File Policy)]) の属性を任意に組み合わせて、トラフィックの一致基準を定義します。

- ステップ 9** (任意) [ロギング (Logging) ] タブをクリックしてロギングを有効にし、アクセス制御ルールによって報告された**接続イベント**を収集します。
- ステップ 10** [保存 (Save) ] をクリックします。
- ステップ 11** 行った変更を今すぐ**すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開**か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## Firepower Threat Defense の TLS サーバーアイデンティティ検出

FTD 独自の TLS サーバーアイデンティティ検出機能を使用して、改善された URL のフィルタ処理とトラフィックのアプリケーション制御を実行し、ネットワーク環境における制御と精度を高めることが可能になりました。この機能が動作するためにトラフィックを復号化する必要はありません。




(注) サーバーアイデンティティ検出機能は、バージョン 6.7 以降でのみサポートされています。

### TLS サーバーアイデンティティ検出の有効化

FTD アクセス コントロール ポリシーの TLS サーバーアイデンティティ検出機能を有効または無効にするには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices) ] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates) ] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、デバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management) ] ペインで、[ポリシー (Policy) ] を選択します。
- ステップ 5** テーブルの右上隅にあるアクセスポリシー設定の歯車アイコン  をクリックします。
- ステップ 6** トグルをスライドして、TLS サーバーアイデンティティ検出機能を有効にします。
- ステップ 7** [保存 (Save) ] をクリックします。

## 侵入防御システム

Cisco Talos Intelligence Group (Talos) は、脅威をリアルタイムで検出して関連付けし、数十億のファイルのレピュテーション傾向を維持管理します。Cisco IOS 侵入防御システム (IPS) は、ネットワークへの攻撃を軽減するインラインのディープ パケット インスペクション機能

です。Talos から取得した脅威インテリジェンスデータを使用して、悪意のあるトラフィックをリアルタイムで正確に識別、分類、およびドロップします。

Cisco Defense Orchestrator (CDO) は、ソフトウェアバージョン 6.4.xx から 6.6.0.x および 6.6.1.x を実行する Firepower Threat Defense (FTD) デバイスで IPS 機能をアクティブ化して調整する機能を提供します。CDO は現在、FTD 6.7 での IPS ルールの調整をサポートしていません。

CDO メニューバーで、[ポリシー (Policies)] > [署名のオーバーライド (Signature Overrides)] に移動して、次のタスクを実行します。

- 複数のデバイスにわたるオーバーライドの不整合を解決します。
- 脅威イベントを表示および非表示にします。
- ルールアクションを変更して、脅威イベントの処理方法をオーバーライドします。

関連情報：

- [Firepower 侵入ポリシーの署名のオーバーライド](#)
- [脅威イベント](#)
- [侵入防御システムのトラブルシューティング](#)

## 脅威イベント

脅威イベントレポートは、Cisco Talos の侵入ポリシーの 1 つに一致した後にドロップされたか、アラートを生成したトラフィックのレポートです。ほとんどの場合、IPS ルールを調整する必要はありません。必要に応じて、CDO の一致ルールアクションを変更して、イベントの処理方法をオーバーライドするオプションが用意されています。

[脅威 (Threats)] ページの次の動作に注意してください。

- 表示される脅威イベントはライブではありません。デバイスは、追加の脅威イベントについて 1 時間ごとにポーリングされます。
- ライブビューまたは履歴ビューに含まれていない脅威イベントは、Cisco Security Analytics and Logging の一部ではありません。[ライブイベントを表示する \(774 ページ\)](#)
- 非表示にした脅威イベントを表示するには、フィルタアイコンをクリックし、[非表示を表示 (View Hidden)] オプションをオンにします。
- [FTD デバイスの安全なロギング分析](#) のサブスクライバである場合、脅威イベントテーブルに表示されるイベントには、Secure Event Connector に送信されたイベントは含まれません。

## 手順

**ステップ 1** ナビゲーションウィンドウから、[**モニタリング (Monitoring)**] > [**脅威 (Threats)**] を選択します。表示されるイベントをフィルタリングし、送信元 IP アドレスで検索できます。[オブジェクトフィルタ \(122 ページ\)](#)

**ステップ 2** 脅威イベントをクリックして、右側の詳細パネルを展開します。

- a) ルールの詳細については、[**ルールの詳細 (Rule Details)**] セクションで [**ルールドキュメント (Rule Document)**] の URL をクリックしてください。
- b) このイベントを非表示にするには、[**イベントを非表示 (Hide Events)**] のトグルスイッチをオンにします。イベント処理はそのまま続行されますが、[**非表示を表示 (View Hidden)**] をクリックするか、このイベントの非表示を解除しない限り、ここには表示されません。
- c) ルールのオーバーライドを編集するには、[**ルールの調整 (Tune Rule)**] をクリックします。CDO でルールアクションを変更すると、事前定義されたすべてのポリシーにオーバーライドが適用されます。この点は、各ルールがポリシーごとに異なる可能性がある FDM とは異なります。

(注) Cisco Defense Orchestrator (CDO) は、ソフトウェアバージョン 6.4.xx から 6.6.0.x および 6.6.1.x を実行する Firepower Threat Defense (FTD) デバイスでルールを調整する機能を提供します。CDO は現在、FTD 6.7 でのルールの調整をサポートしていません。

- [すべてのデバイスをオーバーライド (Override All devices)] プルダウンで、アクションを選択して [保存 (Save)] をクリックします。
  - [ドロップ (Drop)] : 選択すると、このルールがトラフィックと一致するとイベントが作成され、接続がドロップされます。このアクションを使用して、特定のルールのセキュリティを強化します。たとえば、[ドロップ (Drop)] を指定すると、アクセスコントロールルールに「セキュリティよりも接続性を優先 (Connectivity over Security)」ポリシーが指定されている場合でも、Talos ルールに一致するとセキュリティが厳しくなります。
  - [アラート (Alert)] : 選択すると、このルールがトラフィックと一致するとイベントは作成されますが、接続はドロップされません。[アラート (Alert)] のユースケースは、トラフィックがブロックされているが、お客様がトラフィックを許可し、ルールを無効にする前にアラートを確認したい場合です。
  - [無効 (Disabled)] : 選択すると、トラフィックがルールに一致しないようになります。イベントは生成されません。[無効 (Disabled)] のユースケースは、レポートの誤検出を停止するか、httpd を使用しない場合に Apache httpd ルールを無効にするなど、使用環境に当てはまらないルールを削除することです。
  - [デフォルト (Default)] : 選択すると、リストされている侵入ポリシーに対して、Talos によって割り当てられたデフォルトアクションにルールを戻します。侵入ルールを [デフォルト (Default)] に戻すことは、アクションを「セキュリティよりも接続性を優先 (Connectivity over Security)」ポリシーの [アラート (Alert)] と「バランスのと

れたセキュリティと接続性 (Balanced Security and Connectivity) ポリシーの [ブロック (Block)] に戻すことを意味する場合があります。

- デバイスごとにルール of オーバーライドを編集するには、[詳細オプション (Advanced Options)] スライダをオンにします。このセクションには、各デバイスに設定されたルールアクションが表示されます。アクションは、影響を受けるデバイスをチェックし、オーバーライドアクションを選択して [保存 (Save)] をクリックすることで変更できます。
- [影響を受けるデバイス (Affected Devices)] は、送信元デバイスを示していません。代わりに、イベントを報告している FTD デバイスが表示されます。

- (注)
- 更新 (🔄) ボタンをクリックして、現在の検索フィルタに基づいて脅威を表示するテーブルを更新します。
  - エクスポート (📄) ボタンをクリックして、脅威の現在の概要をコンマ区切り値 (.csv) ファイルにダウンロードします。Microsoft Excel などのスプレッドシートアプリケーションで .csv ファイルを開いて、リストの項目を並べ替えたり、フィルタ処理したりできます。CDO は、時間、送信元、デバイスなどの追加情報を除き、基本的な脅威の詳細をファイルにエクスポートします。



**ステップ 3** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## Firepower 侵入ポリシーの署名のオーバーライド

ほとんどの場合、IPS ルールを調整する必要はありません。必要に応じて、CDO の一致ルールアクションを変更して、イベントの処理方法をオーバーライドするオプションが用意されています。CDO には、オーバーライドの問題を解決するオプションがあります。

### 署名オーバーライドの管理

#### 手順

- ステップ 1** メインナビゲーションバーから、[ポリシー (Policies)] > [署名のオーバーライド (Signature Overrides)] をクリックします。表示するデバイスとポリシー オーバーライド ポリシーは **オブジェクトフィルタ** できます。名前または侵入ルール SID で侵入ポリシーを検索することもできます。
- ステップ 2** ポリシーオーバーライドのポリシー名をクリックして、右側に詳細パネルを展開します。
- ステップ 3** [問題 (Issues)] ペインの  バッジは、デバイス間でオーバーライドの整合性がないことを示しています。次のように、[不整合 (INCONSISTENT)] フィールドでは、影響を受けるデバイスの数を確認できます。  Resolve | Ignore

- a) 問題を無視するには、[無視 (Ignore)] をクリックします。問題の状況に変化はありませんが、[問題 (Issues)] 列からインジケータバッジが削除されます。
- b) 問題を解決するには、[解決 (Resolve)] をクリックします。左側のパネルで、比較するポリシーを選択し、整合性のあるオーバーライドと整合性のないオーバーライドを表示します。
  - ポリシーをマージするには、次の手順を実行します。
    1. [マージして解決 (Resolve by Merging)] をクリックして1つのポリシーに結合し、そのすべてのデバイスで同じオーバーライドを使用します。
    2. [確認 (Confirm)] をクリックします。
  - ポリシーの名前を変更するには、次の手順を実行します。
    1. ポリシーのセクションで、[名前の変更 (Rename)] をクリックして、別の名前を付けます。
    2. [確認 (Confirm)] をクリックします。
  - ポリシーを無視するには、次の手順を実行します。
    1. ポリシーのセクションで、[無視 (Ignore)] をクリックします。
    2. [確認 (Confirm)] をクリックします。
  - すべての不整合を無視するには、[すべて無視 (Ignore All)] をクリックします。

**ステップ 4** Firepower Device Manager (FDM) を使用してデバイス上で変更された個別の Talos 侵入ルールがある場合は、[オーバーライド (Overrides)] ペインに表示されます。侵入ルールのオーバーライドアクションを変更するには、[調整 (Tune)] リンクをクリックしてオーバーライドアクションを選択します。このアクションは、使用されているすべての Talos 侵入ポリシーのルールに適用されます。デフォルトのアクションルール ([デフォルト (Default)]) の復元を選択した場合、環境によっては侵入ルールがトリガーされるまで、再度調整することはできません。

- セキュリティよりも接続性を優先
- バランスのとれたセキュリティと接続性
- 接続性よりもセキュリティを優先
- 最大検出

デバイス間の一貫性を保つために、オーバーライドアクションは、侵入オーバーライドポリシーに関連付けられているすべてのデバイスに保存されます。

オーバーライドアクションの効果は次のとおりです。

- [ドロップ (Drop)]: 選択すると、このルールがトラフィックと一致するとイベントが作成され、接続がドロップされます。このアクションを使用して、特定のルールのセキュリティを強化します。たとえば、[ドロップ (Drop)] を指定すると、アクセスコントロール



ルールに「セキュリティよりも接続性を優先 (Connectivity over Security)」ポリシーが指定されている場合でも、Talos ルールに一致するとセキュリティが厳しくなります。

- [アラート (Alert) ]: 選択すると、このルールがトラフィックと一致するとイベントは作成されますが、接続はドロップされません。[アラート (Alert) ]のユースケースは、トラフィックがブロックされているが、お客様がトラフィックを許可し、ルールを無効にする前にアラートを確認したい場合です。
- [無効 (Disabled) ]: 選択すると、トラフィックがルールに一致しないようになります。イベントは生成されません。[無効 (Disabled) ]のユースケースは、レポートの誤検出を停止するか、httpd を使用しない場合に Apache httpd ルールを無効にするなど、使用環境に当てはまらないルールを削除することです。
- [デフォルト (Default) ]: ルールのデフォルトアクションが Talos 侵入ポリシーのレベルで異なる場合にのみ適用されます。たとえば、侵入ルールを [デフォルト (Default) ]に戻すことは、アクションを「セキュリティよりも接続性を優先 (Connectivity over Security)」ポリシーの [アラート (Alert) ]と「バランスのとれたセキュリティと接続性 (Balanced Security and Connectivity)」ポリシーの [ブロック (Block) ]に戻すことを意味する場合があります。
- 次のオプションを使用してルールのオーバーライドを編集します。
  - [すべてのデバイスのオーバーライド (Override for all devices) ]: このオプションを選択すると、CDO によって管理されるすべてのデバイスに必要なアクションが設定されます。オプションはドロップダウンメニューから選択します。侵入オーバーライドポリシーごとに、ルールのオーバーライド値が異なる場合、ドロップダウンオプションはデフォルトで [複数 (Multiple) ]になります。
  - デバイスごとにルールのオーバーライドを編集する: [詳細オプション (Advanced Options) ]スライダをオンにして、[デバイスごとのオーバーライド (Overrides by Devices) ]タブを選択します。このオプションには、各デバイスに設定されたルールアクションが表示されます。アクションを変更するには、対象デバイスのチェックボックスをオンにし、オーバーライドアクションを選択して [保存 (Save) ]をクリックします。
  - ポリシーごとにルールのオーバーライドを編集する: [詳細オプション (Advanced Options) ]スライダをオンにして、[すべてのオーバーライド (All Overrides) ]タブを選択します。このセクションは、テナントに複数の IPS ポリシーが設定されている場合にのみ適用されます。このページでは、複数のデバイスが関連付けられているポリシーを含むすべての IP ポリシーを管理できます。

**ステップ 5** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。



## 署名のオーバーライドの作成

FTD デバイスですでにトリガーされている IPS ルールの署名オーバーライドのみを作成できません。CDO で署名のオーバーライドを作成すると、そのオーバーライドによって設定されたアクション ([ドロップ (Drop)]、[アラート (Alert)]、[無効化 (Disabled)]、[デフォルト (Default)]) がすべてのポリシーレベルに自動的に適用されます。

### 手順

- ステップ 1** メインナビゲーションバーから、[モニターリング (Monitoring)] > [脅威 (Threats)] をクリックします。
- ステップ 2** テーブルで脅威を選択して展開します。[調整アクション (Tune Actions)] ペインで、[調整 (Tune)] をクリックします。
- ステップ 3** 「Firepower 侵入ポリシーの署名のオーバーライド」手順のFirepower 侵入ポリシーの署名のオーバーライドの説明に従いルールを調整します。
- ステップ 4** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## 署名のオーバーライドの削除

### 手順

- ステップ 1** メインナビゲーションバーから、[ポリシー (Policies)] > [署名のオーバーライド (Signature Overrides)] をクリックします。
- ステップ 2** オーバーライド名をクリックして、右側に詳細パネルを展開します。
- ステップ 3** [オーバーライド (Overrides)] ペインを展開し、削除するオーバーライドを選択して、[調整 (Tune)] をクリックします。
- ステップ 4** デフォルトアクションを [デフォルト (Default)] に設定します。
- ステップ 5** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## Firepower 侵入防御システムのカスタムポリシー

### IPS のカスタムポリシーについて

Firepower Version 6.7 の導入に伴い改善された Snort 3 処理エンジンにより、Cisco Talos Intelligence Group (Talos) が提供するルールを使用して侵入防御システム (IPS) ポリシーを作成およびカスタマイズできるようになりました。ベストプラクティスは、提供されている Talos ポリシーテンプレートに基づいて独自のポリシーを作成し、ルールアクションを調整する必要がある場合はそれを変更することです。



- (注) 現時点では、CDO はカスタム IPS ルールをサポートしていません。Talos が提供するルールを使用してカスタム IPS ポリシーを作成および変更できますが、独自の IPS ルールを作成して、カスタム IPS ポリシーに適用することはできません。

基本テンプレートには一連の同じ侵入ルール（署名とも呼ばれます）が含まれていますが、各ルールに対して実行する操作は異なります。たとえば、あるポリシーでは有効化され、別のポリシーでは無効化されるルールがあります。他の例を挙げると、誤検出が非常に多く、ブロックして欲しくないトラフィックをブロックする特定のルールがあるとします。そのような場合には、安全性の低い侵入ポリシーに切り替えることなく、そのルールを無効にできます。または、トラフィックをドロップせずに、一致すると警告するように変更することもできます。

### IPS ポリシーの基本テンプレート

基本テンプレートには一連の同じ侵入ルール（署名とも呼ばれます）が含まれていますが、各ルールに対して実行する操作は異なります。たとえば、あるポリシーでは有効化され、別のポリシーでは無効化されるルールがあります。他の例を挙げると、誤検出が非常に多く、ブロックして欲しくないトラフィックをブロックする特定のルールがあるとします。そのような場合には、安全性の低い侵入ポリシーに切り替えることなく、そのルールを無効にできます。または、トラフィックをドロップせずに、一致すると警告するように変更することもできます。

提供される基本テンプレートは、ネットワークで必要性の高い保護タイプに基づく推奨設定になっています。新しいポリシーを作成するときは、次のテンプレートのいずれかをベースとして使用できます。



- 注意** Snort 3 が有効になっている FTD で提供されるデフォルトの IPS ポリシーは変更しないでください。以下のテンプレートに基づいて新しいカスタム IPS ポリシーを作成し、下記のデフォルトの IPS ポリシー名とは異なる一意の名前を新しいポリシーに付けることを強くお勧めします。ポリシーのトラブルシューティングが必要になった場合、Cisco TAC はカスタムポリシーからデフォルトポリシーに簡単に戻すことができます。このとき、カスタマイズした変更を失うことなくネットワークを保護できます。

提供される基本テンプレートは、ネットワークで必要性の高い保護タイプに基づく推奨設定になっています。新しいポリシーを作成するときは、次のテンプレートのいずれかをベースとして使用できます。

- [最大検出 (Maximum Detection)] : このポリシーは、[接続よりもセキュリティを優先 (Security over Connectivity)] ポリシーよりもさらにネットワーク インフラストラクチャのセキュリティを重視するネットワーク向けです。運用に対する影響がさらに大きくなる可能性があります。
- [接続性よりもセキュリティを優先 (Security over Connectivity)] : このポリシーは、ユーザーの利便性よりもネットワーク インフラストラクチャのセキュリティが優先されるネットワーク向けです。この侵入ポリシーは、正式なトラフィックに対して警告またはドロップする可能性のある膨大な数のネットワーク異常侵入ルールを有効にします。

- [バランスのとれたセキュリティと接続性 (Balanced Security and Connectivity) ]: このポリシーは、速度と検出の両方を兼ね備えていますこれらを一緒に使用すると、ほとんどの種類のネットワークおよび展開に適した出発点として機能します。
- [セキュリティより接続性を優先 (Connectivity Over Security) ]: このポリシーは、接続性やすべてのリソースを取得する機能が、ネットワーク インフラストラクチャのセキュリティよりも優先されるネットワーク向けです。トラフィックをブロックする最も重要なルールだけが有効にされます。
- [アクティブなルールなし (No Rules Active) ]: ポリシーに含まれるルールは、デフォルトで無効になっています。



**ヒント** [最大検出 (Maximum Detection) ]の基本テンプレートを効果的に機能させるには、大容量メモリと高性能 CPU が必要です。CDO では、このテンプレートを使用して IPS ポリシーを 2100、4100、または FTD 仮想などのモデルに展開することを推奨しています。

新たな脆弱性が既知になると、Talos は侵入ルールの更新をリリースします。侵入ルールが更新されると、シスコが提供するネットワーク分析ポリシーや侵入ポリシーが変更される場合があります。また、侵入ルールやプリプロセッサルールが新たに提供または更新され、既存のルールやポリシー設定に自動的に適用されます。ルールの更新によって、既存の基本テンプレートからルールが削除され、新しいルールカテゴリが提供されるとともに、デフォルトの変数セットが変更される場合もあります。

### IPS ポリシーモード

デフォルトでは、IPS を実装するため、すべての侵入ポリシーが**防御**モードで動作します。防御インスペクションモードでは、トラフィックを切断するアクションの侵入ルールと接続が一致する場合、接続は能動的にブロックされます。

代わりに、ネットワーク上で侵入ポリシーの影響をテストするには、侵入検知システム (IDS) を実装する**検出**にモードを変更します。このインスペクションモードでは、切断ルールはアラートルールと同様に扱われます。この場合、一致する接続が通知されますが、アクションの結果は「ブロック相当」となり、実際に接続がブロックされることはありません。

### IPS ルールグループのセキュリティレベル

CDO では、ポリシーに含まれるルールグループのセキュリティレベルを変更できます。このセキュリティレベルは、個々のルールではなく、ルールグループ内のすべてのルールに適用されることに注意してください。



- (注) ルールグループのセキュリティレベルに対する変更は自動的に送信され、元に戻すことはできません。セキュリティレベルの変更を送信する際に [保存 (Save) ] をクリックする必要はありません。セキュリティレベルを元に戻す場合は、手動で行う必要があります。

## IPS ルールアクション

個々のルールアクションまたはルールグループ内の複数のルールアクションは、いつでも変更できます。IPS ルールは、次のオプションで設定できます。

- [無効 (Disabled) ]: このルールではトラフィックは一致しません。イベントは生成されません。
- [アラート (Alert) ]: このルールがトラフィックと一致するとイベントを作成しますが、接続はドロップしません。
- [ドロップ (Drop) ]: このルールがトラフィックと一致するとイベントを作成し、接続をドロップします。

## FTD テンプレートとカスタム IPS ポリシー

Snort 3 が有効になっているデバイスから取得されたテンプレートは、Snort 3 が有効になっているデバイスにのみ適用できます。Snort 2 および Snort 3 でサポートおよび処理されるルールにはばらつきがあるため、Snort 3 で設定されたテンプレートは、Snort 2 で設定されたデバイスを完全にサポートおよび保護することはできません。詳細については、「[Snort 3.0 へのアップグレード](#)」を参照してください。

ASA 移行ツールを使用して ASA 設定から FTD テンプレートを作成する場合は、IPS ポリシーを設定または設定解除しないことを強くお勧めします。ASA デバイスは Snort エンジンをサポートしていないため、IPS ポリシーを ASA 設定から FTD 設定に移行すると問題が発生する可能性があります。ASA 移行ツールを使用する場合は、テンプレートを作成して展開した後に、デバイスのカスタム IPS ポリシーを作成することをお勧めします。

テンプレートの詳細については、「[FTD テンプレート](#)」を参照してください。

## FTD ルールセットとカスタム IPS ポリシー

ルールセットは、Snort 3 用に設定されたデバイスではまだサポートされていません。次の制限が適用されます。

- Snort 3 対応デバイスにルールセットをアタッチすることはできません。
- Snort 3 がインストールされている既存のデバイスからルールセットを作成することはできません。
- カスタム IPS ポリシーをルールセットに関連付けることはできません。

## 前提条件

[侵入ポリシー (Intrusion Policies) ] ページから使用可能な IPS ポリシーを表示できますが、カスタム IPS ポリシーを作成または変更するには、次の前提条件を満たす必要があります。

## デバイス サポート

- FTD 1000 シリーズ

- FTD 2100 シリーズ
- FTD 4100 シリーズ
- AWS を搭載した FTD 仮想
- AWS を搭載した FTD 仮想

#### ソフトウェア サポート

デバイスは、少なくとも FTD バージョン 6.7 と Snort 3 を実行している必要があります。

デバイスが 6.7 より前のバージョンを実行している場合は、デバイスをアップグレードしてください。詳細については、「[単一 FTD デバイスのアップグレード](#)」を参照してください。

デバイスが Snort 2 搭載のバージョンを実行している場合は、Snort 2.0 の一部の侵入ルールが Snort 3.0 に存在しない可能性があるので注意してください。詳細については、「[Snort 3.0 へのアップグレード](#)」を参照してください。



- 
- (注) デバイスで実行されている Firepower および Snort エンジンのバージョンを確認するには、[インベントリ (Inventory)] ページでデバイスを見つけて選択し、[デバイスの詳細 (Device Details)] を確認します。
- 

#### 関連情報 :

- [Firepower カスタム IPS ポリシーの設定](#)
- [FTD アクセス制御ルールのカスタム IPS ポリシーの設定](#)

### Firepower カスタム IPS ポリシーの設定

CDO で FTD デバイスのカスタム IPS ポリシーを作成または変更する前に、「[Firepower 侵入防御システムのカスタムポリシー](#)」を必ずお読みください。

現時点では、CDO はカスタム IPS ルールをサポートしていません。Talos が提供するルールを使用してカスタム IPS ポリシーを作成および変更できますが、独自の IPS ルールを作成して、カスタム IPS ポリシーに適用することはできません。

CDO で IPS ポリシーを作成または編集する際に問題が発生した場合は、[侵入防御システムのトラブルシューティング \(841 ページ\)](#) で詳細を確認してください。



- 
- (注) カスタム IPS ポリシーのルールグループ内のルールを削除または並べ替えることはできません。
-


## カスタム IPS ポリシーの作成

Talos が提供する IPS ルールで新しいカスタム IPS ポリシーを作成するには、次の手順を実行します。

## 手順

**ステップ 1** CDO ナビゲーションウィンドウで、[ポリシー (Policies)] をクリックします。

**ステップ 2** [侵入ポリシー (Intrusion Policies)] を選択します。

**ステップ 3** 青色のプラスボタン  をクリックします。

**ステップ 4** [基本テンプレート (Base Template)] のドロップダウンメニューを展開し、ポリシーに適したテンプレートを選択します。選択できるテンプレートは次のとおりです。

- [最大検出 (Maximum Detection)] : このポリシーは、[接続よりもセキュリティを優先 (Security over Connectivity)] ポリシーよりもさらにネットワーク インフラストラクチャのセキュリティを重視するネットワーク向けです。運用に対する影響がさらに大きくなる可能性があります。
- [接続性よりもセキュリティを優先 (Security over Connectivity)] : このポリシーは、ユーザーの利便性よりもネットワーク インフラストラクチャのセキュリティが優先されるネットワーク向けです。この侵入ポリシーは、正式なトラフィックに対して警告またはドロップする可能性のある膨大な数のネットワーク異常侵入ルールを有効にします。
- [バランスのとれたセキュリティと接続性 (Balanced Security and Connectivity)] : このポリシーは、速度と検出の両方を兼ね備えていますこれらを一緒に使用すると、ほとんどの種類のネットワークおよび展開に適した出発点として機能します。
- [セキュリティより接続性を優先 (Connectivity Over Security)] : このポリシーは、接続性やすべてのリソースを取得する機能が、ネットワーク インフラストラクチャのセキュリティよりも優先されるネットワーク向けです。トラフィックをブロックする最も重要なルールだけが有効にされます。
- [アクティブなルールなし (No Rules Active)] : ポリシーに含まれるルールは、デフォルトで無効になっています。

**ヒント** [最大検出 (Maximum Detection)] の基本テンプレートを効果的に機能させるには、大容量メモリと高性能 CPU が必要です。CDO では、このテンプレートを使用して IPS ポリシーを 2100、4100、または FTD 仮想などのモデルに展開することを推奨しています。

**ステップ 5** [名前 (Name)] にポリシー名を入力します。

デフォルトの基本テンプレートとは異なる一意の名前を使用することを強く推奨します。IPS ポリシーのトラブルシューティングが必要になった場合、Cisco TAC はカスタムポリシーからデフォルトポリシーに簡単に戻すことができます。このとき、カスタマイズした変更を失うことなくネットワークを保護できます。

**ステップ 6** (任意) [説明 (Description)] にポリシーの説明を入力します。

**ステップ 7** [モード (Mode)] を次から選択します。

- [防御 (Prevention)] : トラフィックを切断するアクションの侵入ルールと接続が一致する場合、接続は能動的にブロックされます。
- [検出 (Detection)] : トラフィックをドロップするアクションの侵入ルールと接続が一致する場合、アクションの結果は [ブロック対象の可能性 (Would Have Blocked)] になり、アクションは実行されません。

**ステップ 8** [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のステップ

IPS ポリシーを FTD アクセス制御ルールに追加します。詳細については、「[FTD アクセス制御ルールのカスタム IPS ポリシーの設定](#)」を参照してください。

## カスタム IPS ポリシーの編集

すでに IPS ポリシーが設定されている FTD デバイスをオンボードした場合、FDM で IPS ポリシーを作成し、CDO が展開された設定からポリシーを読み取る場合、または新しい IPS ポリシーを作成したばかりの場合、既存の IPS ポリシーを編集できます。


既存のカスタム IPS ポリシーを変更するには、次の手順を実行します。

#### 手順

**ステップ 1** CDO ナビゲーションウィンドウで、[ポリシー (Policies)] をクリックします。

**ステップ 2** [侵入ポリシー (Intrusion Policies)] を選択します。

**ステップ 3** 編集する IPS ポリシーを特定します。[編集 (Edit)] をクリックします。

**ステップ 4** ページ上部で、編集アイコン  をクリックします。

**ステップ 5** 次に示す目的のフィールドを編集します。

- [基本テンプレート (Base Template)]
- 名前
- [説明 (Description)]
- [IPSモード (IPS Mode)]

**ステップ 6** [保存 (Save)] をクリックします。

**ステップ 7** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## カスタム IPS ポリシーのルールグループの編集

ルールグループ内のルールのデフォルトアクションは上書きできます。ルールグループに含まれるルールを編集するには、次の手順を実行します。

### 手順

- 
- ステップ 1** CDO ナビゲーションウィンドウで、[ポリシー (Policies)] をクリックします。
- ステップ 2** [侵入ポリシー (Intrusion Policies)] を選択します。
- ステップ 3** 編集する IPS ポリシーを特定します。[編集 (Edit)] をクリックします。
- ステップ 4** 左側の [ルールグループ (Rule Group)] タブで目的のルールグループを展開します。展開されたリストから、グループを選択します。
- ステップ 5** ルールグループを編集します。
- セキュリティレベルバーを選択して、ルールグループ全体の [セキュリティレベル (Security Level)] を編集します。ルールグループ全体に適用するセキュリティタイプまで、セキュリティレベルを手動でドラッグします。[Submit (送信)] をクリックします。
  - 右側にあるルールのドロップダウンメニューを展開して、個々のルールの [ルールアクション (Rule Action)] を編集します。
  - 目的のルールのチェックボックスをオンにして、ルールのテーブルの上にあるドロップダウンメニューを展開し、複数のルールの [ルールアクション (Rule Action)] を編集します。選択したルールアクションは、選択したすべてのルールに影響します。
  - テーブルのタイトル行のチェックボックスをオンにして、ルールのテーブルの上にあるドロップダウンメニューを展開し、すべてのルールの [ルールアクション (Rule Action)] を編集します。選択したルールアクションは、ルールグループ内のすべてのルールに影響します。
- ステップ 6** ポリシーページの最上部にある [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 7** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。
- 

## カスタム IPS ポリシーの削除

CDO から IPS ポリシーを削除するには、次の手順を使用します。

### 手順

- 
- ステップ 1** CDO ナビゲーションウィンドウで、[ポリシー (Policies)] をクリックします。
- ステップ 2** [侵入ポリシー (Intrusion Policies)] を選択します。
- ステップ 3** 編集する IPS ポリシーを特定します。[Delete (削除)] をクリックします。
- ステップ 4** [OK] をクリックしてポリシーを削除します。



- ステップ5 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## FTD セキュリティ インテリジェンス ポリシー

### セキュリティ インテリジェンスについて

セキュリティ インテリジェンス ポリシーにより、送信元/宛先の IP アドレスまたは宛先 URL に基づいて、望ましくないトラフィックを早い段階でドロップできます。システムは、トラフィックをアクセス コントロール ポリシーで評価する前にドロップすることにより、使用されるシステムリソースの量を減らします。

次のものに基づいてトラフィックをブロックできます。

- **Cisco Talos フィード** : Cisco Talos は、定期的に更新されるセキュリティ インテリジェンス フィードへのアクセスを提供します。マルウェア、スパム、ボットネット、フィッシングなど、セキュリティに対する脅威を表すサイトは目まぐるしく現れては消えるため、カスタム設定を更新して導入するのでは最新の状況に追いつきません。システムはフィードの更新を定期的にダウンロードするため、設定を再導入する必要なく新しい脅威 インテリジェンスを利用できます。



- (注) Cisco Talos フィードはデフォルトで 1 時間ごとに更新されます。更新頻度を変更でき、またフィードをオンデマンドで更新することもできます。そのためには、Firepower Device Manager にログインし、ホームページから [デバイス (Device)] > [更新 (Updates)] > [設定の表示 (View Configuration)] に移動します。

- **ネットワークおよび URL オブジェクト** : ブロック対象の IP アドレスまたは URL が既知の場合は、それらのオブジェクトを作成し、それらをブロックリストまたは許可リストに追加することができます。

IP アドレス (ネットワーク) と URL で別のブロックリストと許可リストを作成します。

### セキュリティ インテリジェンスのためのライセンス要件

セキュリティ インテリジェンスを使用するには、FTD の脅威ライセンスを有効にする必要があります。



詳細については、該当する『[Cisco FTD Configuration Guide for Firepower Device Manager](#)』の「セキュリティポリシー」の章の「セキュリティ インテリジェンス フィード カテゴリ」セクションを参照してください。

## Firepower セキュリティ インテリジェンス ポリシーの作成

セキュリティ インテリジェンス ポリシーにより、送信元/宛先の IP アドレスまたは宛先 URL に基づいて、望ましくないトラフィックを早い段階でドロップできます。許可された接続もすべてアクセス コントロール ポリシーによって引き続き評価され、最終的にドロップされる可能性があります。セキュリティ インテリジェンスを使用するには、脅威ライセンスを有効にする必要があります。

### Firepower セキュリティ インテリジェンス ポリシーの設定

#### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、セキュリティ インテリジェンス ポリシーを作成または編集する FTD デバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management)] ペインで、 [ポリシー (Policy)] をクリックします。
- ステップ 5** [FTD ポリシー (FTD Policies)] ページで、ポリシーバーの [セキュリティ インテリジェンス (Security Intelligence)] をクリックします。
- ステップ 6** ポリシーが有効になっていない場合は、[セキュリティ インテリジェンス (Security Intelligence)] スライダをクリックして有効にするか、[セキュリティ インテリジェンス について (About Security Intelligence)] 情報ボックスで [有効化 (Enable)] をクリックします。  
 (注) [セキュリティ インテリジェンス (Security Intelligence)] をクリックしてオフに切り替えることで、いつでもセキュリティ インテリジェンスを無効にできます。設定は維持されるため、ポリシーを再度有効にするときに再設定する必要はありません。
- ステップ 7** [ブロックリスト (Blocked List)] の行を選択します。テーブルビューによっては、ネットワーク、ネットワークオブジェクト、ネットワークフィード、URL、URL オブジェクト、および URL フィードの列にプラス記号  があることに留意してください。

- [ブロックリストへのネットワークの追加 (Add Networks to Blocked List)] ダイアログボックスと [ブロックリストへの URL オブジェクトの追加 (Add URL Object to Blocked List)] ダイアログボックスで、既存のオブジェクトを検索するか、必要に応じてオブジェクトを作成できます。ブロックするオブジェクトにチェックを入れ、[選択 (Select)] をクリックします。


(注) セキュリティ インテリジェンスは、/0 ネットマスクを使用して、IP アドレスブロックを無視します。これには、any-ipv4 と any-ipv6 のネットワーク オブジェクトが含まれます。ネットワークのブロックリストのためにこれらのオブジェクトを選択しないでください。

- [ブロックリストへのURLオブジェクトの追加 (Add URL Objects to Blocked List)] および [ブロックリストへのネットワークフィードの追加 (Add Network Feeds to Blocked List)] ダイアログで、ブロックするフィードにチェックを入れ、[選択 (Select)] をクリックします。フィードの行の端にある下矢印をクリックすると、フィードの説明を読むことができます。「[Firepower セキュリティ インテリジェンス ポリシー用セキュリティ インテリジェンスのフィード](#)」でも説明されています。

**ステップ 8** 例外とするネットワーク、IP アドレス、または URL が、前の手順で指定したネットワークグループ、ネットワークフィード、URL オブジェクト、または URL フィードのいずれかに含まれることがわかっている場合は、[許可リスト (Allowed List)] の行をクリックします。

**ステップ 9** 例外とするネットワーク、IP アドレス、および URL のオブジェクトを選択または作成します。[選択 (Select)] または [追加 (Add)] をクリックすると、[許可リスト (Allowed List)] の行に追加されます。

**ステップ 10** (オプション) セキュリティ インテリジェンス ポリシーによって生成されたイベントをログに記録するには、次の手順を実行します。

- a) ログギングの設定  アイコンをクリックして、ログギングを設定します。ログギングを有効にした場合は、ブロックリストのエントリに一致するものが記録されます。ログギングを有効にして、除外された接続がアクセス制御ルールに一致した場合、ログメッセージは取得しますが例外エントリに一致するものは記録されません。
- b) [接続イベントログギング (Connection Events Logging)] トグルをクリックして、イベントのログギングを有効にします。
- c) イベントの送信先を選択します。
  - [なし (None)] をクリックすると、イベントが FTD に保存されます。イベントは FDM イベントビューアに表示されます。FTD の記憶容量は非常に限られています。[なし (None)] を選択する代わりに、syslog サーバーオブジェクトを定義して、syslog サーバーに接続イベントを保存することをお勧めします。
  - [作成 (Create)] または [選択 (Choose)] をクリックすると、syslog サーバーオブジェクトで表される syslog サーバーを作成または選択して、ログギングイベントを送信できます。デバイスのイベントストレージは限られているため、外部 syslog サーバーにイベントを送信すると、長期的な保存が可能になり、イベント分析が強化されます。

Cisco Security Analytics and Logging のサブスクリプションがある場合は、[Secure Logging Analytics \(SaaS\) の Syslog サーバーオブジェクトの作成](#) ことにより、イベントを Secure Event Connector に送信します。この機能の詳細については、「[FTD デバイスの安全なログギング分析](#)」を参照してください。

**ステップ 11** (オプション) 自分で作成したルールの場合、ルールを選択して、[コメントを追加 (Add Comments)] フィールドでコメントを追加できます。ルールコメントに関する詳細については、「[FTD ポリシーとルールセットのルールにコメントを追加する](#)」を参照してください。

**ステップ 12** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## Firepower のセキュリティ インテリジェンス ポリシー ブロックリストに対する例外の作成

Firepower セキュリティ インテリジェンス ポリシーの作成で作成するブロックリストごとに、関連する許可リストを作成できます。許可リストの唯一の目的は、ブロックリストに表示される IP アドレスまたは URL の例外を作成することです。つまり、使用する必要があり、安全であることがわかっているアドレスや URL が、ブラックリストに設定されているフィードにある場合、許可リストに追加することで、そのアドレスや URL を除外できます。これにより、1 つのアドレスや URL のためにブロックリストからフィード全体を削除する必要がなくなります。

許可されたトラフィックはセキュリティ インテリジェンス ポリシーを通過した後、アクセスコントロールポリシーによって評価されます。接続が許可またはドロップされたかどうかの最終決定は、接続に一致するアクセス制御ルールに基づきます。また、アクセスルールは接続に侵入やマルウェア検査を適用するかどうかにも判断します。

## Firepower セキュリティ インテリジェンス ポリシー用セキュリティ インテリジェンスのフィード

次の表では、Cisco Talos フィードで利用可能なカテゴリについて説明します。これらのカテゴリは、ネットワークブロックリストと URL ブロックリストの両方で使用できます。

| カテゴリ (Category) | 説明                                                     |
|-----------------|--------------------------------------------------------|
| attackers       | アクティブスキャナと悪意のある発信アクティビティが知られているブラックリストのホスト。            |
| bogon           | bogon ネットワークと未割り当て IP アドレス。                            |
| bots            | バイナリ マルウェア ドロッパーをホストするサイト。                             |
| CnC             | ボットネットの指示管理サーバをホストするサイト。                               |
| dga             | 指示管理サーバでランデブーポイントとして動作する多数のドメイン名の生成に使用されるマルウェア アルゴリズム。 |
| exploitkit      | クライアントでのソフトウェアの脆弱性を識別するために設計されたソフトウェアキット。              |
| malware         | マルウェア バイナリまたはエクスプロイトキットをホストするサイト。                      |
| open_proxy      | 匿名での Web ブラウジングを許可するオープンプロキシ。                          |

| カテゴリ (Category) | 説明                                             |
|-----------------|------------------------------------------------|
| open_relay      | スパムに使用されることが知られているオープンメールリレー。                  |
| phishing        | フィッシング詐欺のページをホストするサイト。                         |
| response        | 悪意のある、または不審なアクティビティに積極的に参加している IP アドレスおよび URL。 |
| spam            | スパムの送信で知られているメールホスト。                           |
| suspicious      | 疑わしく、既知のマルウェアのような特性を持っていると思われるファイル。            |
| tor_exit_node   | Tor の出口ノード。                                    |

## FTD ID ポリシー

### アイデンティティ ポリシーの概要

ID ポリシーを使用して、接続からユーザーアイデンティティ情報を収集できます。その後で、ダッシュボードにユーザーアイデンティティに基づく使用状況を表示し、ユーザーまたはユーザーグループに基づくアクセスコントロールを設定できます。ネットワーク動作、トラフィック、およびイベントを個別のユーザーやグループに直接リンクすることによって、ポリシー違反、攻撃、またはネットワークの脆弱性の発生源の特定に役立てることができます。

たとえば、侵入イベントのターゲットとされたホストを誰が所有し、誰が内部攻撃やポートスキャンを開始したかを確認できます。また、高帯域幅のユーザーや、望ましくない Web サイトまたはアプリケーションにアクセスしているユーザーを確認することもできます。

次に、ユーザー ID に基づいて使用状況をダッシュボードに表示し、Active Directory (AD) レルムオブジェクト（その AD 上のすべてのユーザーに一致するオブジェクト）、特殊なアイデンティティ（認証失敗、ゲスト、認証不要、不明なアイデンティティ）、またはユーザーグループに基づいてアクセス制御を設定できます。

ユーザアイデンティティは、次の方法で取得できます。

- パッシブ認証：すべてのタイプの接続で、ユーザ名とパスワードを求められることなく、その他の認証サービスからユーザアイデンティティを取得します。
- アクティブ認証：HTTP 接続でのみ、ユーザ名とパスワードの入力が求められ、送信元 IP アドレスのユーザアイデンティティを取得するために指定のアイデンティティソースに対する認証が行われます。

### パッシブ認証によるユーザー アイデンティティの確立

パッシブ認証では、ユーザーにユーザー名とパスワードを求めることなくユーザー ID を収集します。システムは、指定したアイデンティティ ソースからマッピングを取得します。

ユーザと IP アドレスのマッピングは次のソースから受動的に取得できます。

- リモートアクセス VPN ログイン。パッシブアイデンティティについては次のユーザタイプがサポートされています。
  - 外部認証サーバで定義されたユーザアカウント。
  - Firepower Device Manager で定義されたローカル ユーザアカウント。
- Cisco Identity Services Engine (ISE) 、 Cisco Identity Services Engine Passive Identity Connector (ISE PIC) 。

特定のユーザーが複数のソースによって識別される場合は、リモートアクセス VPN ログインアイデンティティが優先されます。

### アクティブ認証によるユーザー ID の確立

認証は、ユーザのアイデンティティを確認する動作です。

アクティブ認証を使用すると、HTTP トラフィック フローがユーザー ID のマッピングがないシステムの IP アドレスから送られてきたときに、ネットワークに設定されたディレクトリを使用して、トラフィックフローを開始したユーザーを認証するかどうかを決定できます。ユーザーが正常に認証された場合、IP アドレスは認証されたユーザーの識別情報を保持していると見なされます。

認証が失敗しても、ユーザーのネットワーク アクセスは妨げられません。アクセスルールは最終的に、これらのユーザーにどのアクセスを提供するか決定します。

### 不明なユーザーの対処

Firepower Device Manager (FDM) を使用してアイデンティティポリシーのディレクトリサーバーを設定すると、FDM はディレクトリサーバーからユーザーおよびグループメンバーシップ情報をダウンロードします。Active Directory 情報は、24 時間ごとに夜間に更新されるか、またはディレクトリ設定を編集して保存するたびに（変更がなくても）更新されます。

アクティブな認証アイデンティティルールによって求められた認証に成功したにも関わらず、ユーザー名がダウンロードしたユーザー ID 情報の中に存在しない場合、不明なユーザーとしてマークされます。ID 関連のダッシュボードにそのユーザーの ID は表示されず、ユーザー一致グループルールにも検出されません。

ただし、不明なユーザーに対するアクセス コントロールルールが適用されます。たとえば、不明なユーザーの接続をブロックすると、これらのユーザーは、たとえ認証に成功（ディレクトリサーバーがユーザーとパスワードが有効であると認識したことを意味する）してもブロックされます。

そのため、ユーザーの追加や削除、グループメンバーシップの変更などをディレクトリサーバーに加えた場合、システムがディレクトリから更新情報をダウンロードするまで、これらの変更はポリシーの適用に反映されません。

夜間の日次更新を待たずに、ただちに更新を実行する必要がある場合は、ディレクトリのレلم情報を編集します (FDM にログインして、[オブジェクト (Objects)] > [アイデンティティソース (Identity Sources)] に移動し、レلمを編集)。[OK] をクリックし、変更を展開します。システムはただちに更新情報をダウンロードします。



- 
- (注) 新規に追加したユーザー、または削除したユーザーの情報が FDM システムに反映されているかを確認するには、[ポリシー (Policies)] > [アクセス制御 (Access Control)] に移動して、[ルールの追加 (Add Rule)] (+) ボタンをクリックし、[ユーザー (Users)] タブに表示されるユーザーリストを確認してください。新規ユーザーがリスト上に見つからない場合、または削除されたユーザーがリスト上にある場合、システム内の情報は古いままです。
- 

## Firepower アイデンティティポリシーの導入方法

Cisco Defense Orchestrator (CDO) を使用して Firepower Threat Defense (FTD) デバイスの ID ポリシーを管理する場合は、最初に ID ソースを作成する必要があります。残りの設定は、Defense Orchestrator を使用して構成できます。

正しく設定されている場合、FDM の監視ダッシュボードおよびイベントでユーザー名を確認できます。ユーザーアイデンティティは、アクセス制御ルールや SSL 復号化ルールでもトラフィック一致基準として使用できます。



- 
- (注) 現時点では、CDO は、リモートアクセス VPN や Cisco Identity Services Engine などのアイデンティティポリシーの実装に必要な一部のコンポーネントを設定できません。これらのコンポーネントは、FTD デバイスのローカルマネージャである FDM で設定する必要があります。次に示す手順の一部は、アイデンティティポリシーを実装するため、FDM を使用して一部のアイデンティティコンポーネントを設定する必要があることを示しています。
- 

### 手順

次の手順では、アイデンティティポリシーを機能させるために必要な設定の概要を示します。

#### 手順

- 
- ステップ 1** AD アイデンティティレلمを設定します。ユーザーアイデンティティをアクティブまたはパッシブに収集して、ユーザーアイデンティティ情報を含む Active Directory (AD) サーバーを設定する必要があります。詳細は「[FTD アクティブディレクトリレلمオブジェクトの作成](#)」を参照してください。



**ステップ2** パッシブ認証アイデンティティルールを使用する場合は、**FDM** を使用してパッシブアイデンティティソースを設定します。

デバイスに実装しているサービスおよびネットワークで使用可能なサービスに基づき、次のいずれかを設定できます。

- リモートアクセスVPN：デバイスへのリモートアクセスVPN接続をサポートする場合は、ADサーバーまたは（FDMに定義されている）ローカルユーザーに基づいて、ユーザーログイン時にアイデンティティを提供できます。リモートアクセスVPNの設定については、デバイスが実行しているバージョンの『Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド（Firepower Device Manager 用）』の「リモートアクセスVPNの設定」の章を参照してください。
- Cisco Identity Services Engine（ISE）または Cisco Identity Services Engine Passive Identity Connector（ISE PIC）：これらの製品を使用する場合は、デバイスを pxGrid サブスクライバとして設定し、ISE からユーザアイデンティティを取得できます。手順については、『Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド（Firepower Device Manager 用）』の「Identity Services Engine の設定」を参照してください。

**ステップ3** **Defense Orchestrator** を使用して、アイデンティティポリシーを有効にし、パッシブまたはアクティブ認証を設定します。詳細については、「[アイデンティティポリシー設定の構成](#)」を参照してください。

**ステップ4** **Defense Orchestrator** を使用して、[Firepower アイデンティティポリシーのデフォルトアクションの設定](#)。パッシブ認証だけを使用する場合は、パッシブ認証に対するデフォルトアクションを設定でき、特定のルールを作成する必要はありません。

**ステップ5** **Defense Orchestrator** を使用して、[アイデンティティルールの設定](#)。関連するネットワークからパッシブまたはアクティブユーザーアイデンティティを収集するルールを作成します。

**ステップ6** （オプション）自分で作成したルールの場合、ルールを選択して、[コメントを追加（Add Comments）]フィールドでコメントを追加できます。ルールコメントに関する詳細については、「[FTD ポリシーとルールセットのルールにコメントを追加する](#)」を参照してください。

**ステップ7** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## アイデンティティポリシーの設定

アイデンティティポリシーを使用して、接続からユーザーアイデンティティ情報を収集できます。その後、FDM ダッシュボードにユーザーアイデンティティに基づく使用状況を表示し、ユーザーまたはユーザーグループに基づくアクセス制御を設定できます。

次に、アイデンティティポリシーでユーザーアイデンティティを取得するために必要な要素を設定する方法の概要を示します。




## 手順

## 手順

- ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3 [FTD] タブをクリックし、アイデンティティポリシーを構成するデバイスを選択して、右側の [管理 (Management)] ペインで [ポリシー (Policy)] をクリックします。
- ステップ 4 [ポリシー (Policy)] バーで [アイデンティティ (Identity)] をクリックします。
- ステップ 5 アイデンティティポリシーをまだ有効にしていない場合は、パッシブ認証とアクティブ認証について確認し、[有効化 (Enable)] をクリックします。これにより、パッシブ認証ポリシーやアクティブ認証ポリシーではなく、アイデンティティポリシーが有効になります。ポリシーのルールでは、アクティブ認証またはパッシブ認証が指定されます。
- ステップ 6 アイデンティティポリシーを管理します。

アイデンティティ設定を行うと、このページにすべてのルールが順番にリストアップされます。上から下に向かってルールがトラフィックと照合され、最初に適合したルールによって、適用されるアクションが決定されます。このページで次の操作を実行できます。

- アイデンティティポリシーを有効または無効にするには、アイデンティティトグルをクリックします。詳細については、「[アイデンティティポリシー設定の構成](#)」を参照してください。
- パッシブ認証の設定を確認するには、アイデンティティバーの [パッシブ認証 (Passive Auth)] ラベルの横にあるボタンをクリックします。詳細については、「[アイデンティティポリシー設定の構成](#)」を参照してください。
- アクティブ認証を有効にするには、アイデンティティバーの [アクティブ認証 (Active Auth)] ラベルの横にあるボタンをクリックします。詳細については、「[アイデンティティポリシー設定の構成](#)」を参照してください。
- デフォルトアクションを変更するには、デフォルトアクションのボタンをクリックし、目的のアクションを選択します。「[Firepower アイデンティティポリシーのデフォルトアクションの設定](#)」を参照してください。
- テーブル内でルールを移動させるには、ルールテーブルでルールを選択し、ルールの行の最後にある上矢印または下矢印をクリックします。
- テーブル内でルールを移動させるには、ルールテーブルでルールを選択し、ルールの行の最後にある上矢印または下矢印をクリックします。
- ルールを設定するには、次の手順を実行します。
  - 新しいルールを作成するには、プラス  ボタンをクリックします。

- 既存のルールを編集するには、ルールを選択し、[アクション (Actions)] ペインの [編集 (Edit)] をクリックします。テーブルでプロパティをクリックして、選択的にルールのプロパティを編集することもできます。
- 不要になったルールを削除するには、ルールを選択し、[アクション (Actions)] ペインで [削除 (Remove)] をクリックします。

アイデンティティルールの作成と変更の詳細については、「[アイデンティティルールの設定](#)」を参照してください。

- ステップ 7** (オプション) 自分で作成したルールの場合、ルールを選択して、[コメントを追加 (Add Comments)] フィールドでコメントを追加できます。ルールコメントに関する詳細については、「[FTD ポリシーとルールセットのルールにコメントを追加する](#)」を参照してください。
- ステップ 8** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## アイデンティティポリシー設定の構成

アイデンティティポリシーを機能させるには、ユーザアイデンティティ情報を提供する送信元を設定する必要があります。必要な設定は、設定するルールのタイプ (パッシブ、アクティブ、または両方) によって異なります。




- (注) 現時点では、CDO は、Active Directory アイデンティティレルム、リモートアクセス VPN、Cisco Identity Services Engine などのアイデンティティポリシーの実装に必要な一部のコンポーネントを設定できません。これらのコンポーネントは、FTD デバイスのローカルマネージャである FDM で設定する必要があります。次に示す手順の一部は、アイデンティティポリシーを実装するため、FDM を使用して一部のアイデンティティコンポーネントを設定する必要があることを示しています。

### 手順

#### 始める前に

ディレクトリサーバー、FTD デバイス、およびクライアント間で、時刻設定が一致していることを確認します。これらのデバイス間で時刻にずれがあると、ユーザ認証が成功しない場合があります。「一致」とは、別のタイムゾーンを使用できますが、たとえば、10 AM PST=1 PM EST など、それらのゾーンに対して相対的に同じになっている必要があることを意味しています。

## 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、アイデンティティポリシーを構成するデバイスを選択して、右側の [管理 (Management)] ペインで [ポリシー (Policy)] をクリックします。
- ステップ 4** [アイデンティティ (Identity)] トグルをクリックして、**アイデンティティポリシー** を有効にします。または、 ボタンをクリックし、パッシブ認証とアクティブ認証の説明を確認して、ダイアログで [有効化 (Enable)] をクリックします。
- ステップ 5** **パッシブ認証の設定を読みます**。アイデンティティバーの [パッシブ認証 (Passive Auth)] ボタンをクリックします。


Firepower Device Manager を使用してリモートアクセス VPN または Cisco Identity Services エンジンを構成している場合、パッシブ認証ボタンには [有効 (Enabled)] と表示されます。

パッシブ認証ルールを作成するには、少なくとも 1 つのパッシブアイデンティティソースを設定している必要があります。

- ステップ 6** **アクティブ認証を構成します**。アイデンティティルールにユーザのアクティブ認証が必要な場合、ユーザは接続されているインターフェイスのキャプティブポータルポートにリダイレクトされ、その後、認証を要求されます。
- a) アイデンティティバーの [アクティブ認証 (Active Auth)] ボタンをクリックします。
- b) まだ有効にしていない場合は、[有効化 (Enable)] リンクをクリックして SSL の説明を有効化します。[有効化 (Enable)] リンクが表示されない場合は、[手順「c」](#) にスキップします。

1. [再署名証明書の復号選択 (Select Decrypt Re-Sign Certificate)] メニューで、再署名証明書での復号を実装するルールに使用する内部 CA 証明書を選択します。

事前定義された **NGFW-Default-InternalCA** 証明書を使用するか、メニューをクリックして [作成 (Create)] を選択することで新しい証明書を作成するか、すでに FTD にアップロードした証明書を選択します。

クライアントのブラウザに証明書をまだインストールしていない場合は、ダウンロードボタン () をクリックしてコピーを入手します。証明書をインストールする方法については、各ブラウザのマニュアルを参照してください。『再署名の復号ルールの CA 証明書のダウンロード』も参照してください。[再署名の復号ルールの CA 証明書のダウンロード \(465 ページ\)](#)

(注) SSL 復号ポリシーをまだ構成していない場合にのみ SSL 復号の設定が求められます。ID ポリシーを有効にした後、これらの設定を変更するには、SSL 復号ポリシー設定を編集します。

2. [保存 (Save)] をクリックします。

- c) [サーバ証明書 (Server Certificate)] メニューをクリックし、アクティブ認証時にユーザに提示する内部証明書を選択します。必要な証明書をまだ作成していない場合は、[作成 (Create)] をクリックします。ブラウザが信頼している証明書をアップロードしない場合、ユーザは証明書を許可する必要があります。
- d) [ポート (Port)] フィールドにキャプティブポータルポートのポート番号を入力します。デフォルトは、885 (TCP) です。別のポートを設定する場合は、1025 ~ 65535 の範囲にする必要があります。

(注) HTTP Basic、HTTP 応答ページ、および NTLM 認証方式では、ユーザはインターフェイスの IP アドレスを使用してキャプティブポータルにリダイレクトされます。ただし、HTTP ネゴシエートでは、ユーザは完全修飾 DNS 名「firewall-hostname.AD-domain-name」を使用してリダイレクトされます。HTTP ネゴシエートを使用する場合、アクティブ認証を必要としているすべての内部インターフェイスの IP アドレスにこの名前をマッピングするように DNS サーバを更新する必要があります。そうしないと、リダイレクトは実行できず、ユーザを認証できません。

- e) [保存 (Save)] をクリックします。

ステップ 7 「Firepower アイデンティティポリシーのデフォルトアクションの設定」を続けます。

## Firepower アイデンティティポリシーのデフォルトアクションの設定

アイデンティティポリシーにはデフォルトアクションがあり、これは個別のアイデンティティルールに一致しない接続に対して実行されます。

実際には、ルールがないことがポリシーの有効な設定になります。すべてのトラフィックの送信元でパッシブ認証を使用する予定の場合は、単純にパッシブ認証をデフォルトアクションとして設定します。

### 手順

#### 手順

- ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3 [FTD] タブをクリックし、アイデンティティポリシーを構成するデバイスを選択して、右側の [管理 (Management)] ペインで [ポリシー (Policy)] をクリックします。
- ステップ 4 [ポリシー (Policy)] バーで [アイデンティティ (Identity)] をクリックします。
- ステップ 5 「アイデンティティポリシー設定の構成」が完了していない場合は行います。
- ステップ 6 画面の下部にある [デフォルトアクション (Default Action)] ボタンをクリックして、次のいずれかを選択します。

- [パッシブ認証 (Passive Auth)] : ユーザーアイデンティティは、任意のアイデンティティルールに一致しない接続に対して、設定されたすべてのパッシブアイデンティティソースを使用して特定されます。パッシブアイデンティティソースを設定しない場合は、パッシブ認証をデフォルトとして使用すると [認証なし (No Auth)] を使用することと同じになります。
- [認証なし (No Auth)] : ユーザーアイデンティティは、任意のアイデンティティルールに一致しない接続について特定されません。

**ステップ 7** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## アイデンティティルールの設定

アイデンティティルールは、一致するトラフィックに対してユーザ識別情報を収集する必要があるかどうかを定義します。一致するトラフィックのユーザーアイデンティティ情報を収集しない場合は、[認証なし (No Authentication)] を設定できます。

ルール設定に関係なく、アクティブ認証はHTTPトラフィックに対してのみ実行されることに注意してください。したがって、HTTP以外のトラフィックをアクティブ認証から除外するルールを作成する必要はありません。すべてのHTTPトラフィックに対してユーザ識別情報を取得する場合は、アクティブ認証ルールをすべての送信元および宛先に適用するだけで済みます。




- (注) また、認証に失敗してもネットワークアクセスには影響しません。アイデンティティポリシーは、ユーザ識別情報のみを収集します。認証に失敗したユーザがネットワークにアクセスできないようにするには、アクセスルールを使用する必要があります。

### 手順

#### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、アイデンティティポリシーを構成するデバイスを選択して、右側の [管理 (Management)] ペインで [ポリシー (Policy)] をクリックします。
- ステップ 4** [ポリシー (Policy)] バーで [アイデンティティ (Identity)] をクリックします。
- ステップ 5** 次のいずれかを実行します。

- 新しいルールを作成するには、プラス  ボタンをクリックします。アイデンティティソースオブジェクトとそれがルールに与える影響については、「[FTDのアイデンティティソースの設定](#)」を参照してください。
- 既存ルールを編集するには、編集するルールを選択し、右側の操作ウィンドウで [編集 (Edit) ] をクリックします。
- 不要になったルールを削除するには、削除するルールを選択し、右側の操作ウィンドウで [削除 (Remove) ] をクリックします。

**ステップ 6** [順序 (Order) ] で、ルールの番号付きリストのどこにルールを挿入するかを選択します。

ルールは最初に一致したのから順に適用されるため、限定的なトラフィック一致基準を持つルールは、同じトラフィックに適用され、汎用的な基準を持つルールよりも上に置く必要があります。

デフォルトでは、ルールはリストの最後に追加されます。ルールの順序を後で変更する場合、このオプションを編集します。

**ステップ 7** [名前 (Name) ] にルール名を入力します。

**ステップ 8** [アクション (Action) ] でルールに適合した場合に FTD に適用するアクションを選択し、必要に応じて Active Directory (AD) のアイデンティティソースを選択します。

パッシブおよびアクティブ認証ルールのユーザーアカウントが含まれる AD アイデンティティレームを選択する必要があります。選択肢は以下のとおりです。

- [パッシブ認証 (Passive Auth) ] : パッシブ認証を使用して、ユーザアイデンティティを判断します。設定されたすべてのアイデンティティソースが表示されます。ルールでは、設定されたすべてのソースが自動的に使用されます。
- [アクティブ認証 (Active Auth) ] : アクティブ認証を使用して、ユーザーアイデンティティを判断します。アクティブ認証は HTTP トラフィックのみに適用されます。他のタイプのトラフィックが、アクティブ認証を要求または許可するアイデンティティポリシーに適合した場合、アクティブ認証は試行されません。
- [認証なし (No Auth) ] : ユーザ識別情報を取得しません。このトラフィックに、アイデンティティベースのアクセスルールは適用されません。これらのユーザは、[認証不要 (No Authentication Required) ] とマークが付けられます。

(注) [パッシブ認証 (Passive Auth) ] と [アクティブ認証 (Active Auth) ] の両方で、AD レームのアイデンティティソースを選択できます。アイデンティティソースオブジェクトを準備していない場合は、[新しいオブジェクトの作成 (Create new object) ] をクリックして、アイデンティティソースオブジェクトウィザードを起動します。詳細は「[FTD アクティブディレクトリレームオブジェクトの作成または編集](#)」を参照してください。

**ステップ 9** (アクティブ認証のみ) [アクティブ認証] タブをクリックして、ディレクトリサーバーでサポートする認証方法 (タイプ) を選択します。



- [HTTP基本 (HTTP Basic)] : 暗号化されていない HTTP 基本認証接続を使用して、ユーザーを認証します。ユーザはブラウザのデフォルトの認証ポップアップウィンドウを使用してネットワークにログインします。これがデフォルトです。
- [NTLM] : NTLAN マネージャ (NTLM) 接続を使用して、ユーザを認証します。この選択は AD レルムを選択するときのみ使用できます。ユーザーはブラウザのデフォルトの認証ポップアップウィンドウを使用してネットワークにログインします。Windows ドメインのログインを使ってトランスペアレント認証が行われるように、Internet Explorer と Firefox ブラウザを設定することもできます。このタスクは FDM で実行します。手順については、『Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド (Firepower Device Manager 用)』 > 「セキュリティポリシー」 > 「アイデンティティポリシー」 > 「トランスペアレントユーザー認証の有効化」を参照してください。
- [HTTPネゴシエート (HTTP Negotiate)] : ユーザエージェント (トラフィック フローを開始するためにユーザが使用しているアプリケーション) 方式と Active Directory サーバ方式の間でデバイスがネゴシエーションできるようになります。ネゴシエーションの結果は、NTLM、ベーシックの順に、共通にサポートされ、使用されている最も強力な方式になります。ユーザはブラウザのデフォルトの認証ポップアップウィンドウを使用してネットワークにログインします。
- [HTTP応答ページ (HTTP Response Page)] : システムが提供する Web ページを使用して、ユーザーに認証を求めるプロンプトを表示します。これは、HTTP 基本認証の 1 つの形式です。

(注) HTTP Basic、HTTP 応答ページ、および NTLM 認証方式では、ユーザはインターフェイスの IP アドレスを使用してキャプティブ ポータルにリダイレクトされます。ただし、HTTP ネゴシエートでは、ユーザーは完全修飾 DNS 名「`firewall-hostname.AD-domain-name`」を使用してリダイレクトされます。HTTP ネゴシエートを使用する場合、アクティブ認証を必要としているすべての内部インターフェイスの IP アドレスにこの名前をマッピングするように DNS サーバを更新する必要があります。そうしないと、リダイレクトは実行できず、ユーザを認証できません。

**ステップ 10** (アクティブ認証のみ) アクティブ認証に失敗したユーザーをゲストユーザーとしてラベル付けするかどうかを決めるには、[ゲストとしてフォールバック (Fall Back as Guest)] > [オン/オフ (On/Off)] を選択します。


ユーザは、正常に認証する 3 つの機会が得られます。失敗した場合、このオプションの選択により、ユーザがどのようにマーク付けされるかが決まります。これらの値に基づき、アクセスルールを展開できます。

- [ゲストとしてフォールバック (Fall Back as Guest)] > [オン (On)] : ユーザーは [ゲスト (Guest)] としてマーク付けされます。
- [ゲストとしてフォールバック (Fall Back as Guest)] > [オフ (Off)] : ユーザーは [失敗した認証 (Failed Authentication)] としてマーク付けされます。

**ステップ 11** パッシブ認証、アクティブ認証、または認証なしのルールアクションについて、[送信元 (Source)] タブと [宛先 (Destination)] タブで、トラフィックの適合基準を定義します。

アクティブ認証は、HTTP トラフィックに対してのみ試されることに注意してください。したがって、HTTP 以外のトラフィックに対して「認証なし」のルールを設定は不要で、HTTP 以外のトラフィックに対してアクティブ認証ルールを作成するポイントもありません。ただし、パッシブ認証は任意のタイプのトラフィックに有効です。

アイデンティティ ルールの送信元/宛先基準は、トラフィックが通過するセキュリティゾーン (インターフェイス)、IP アドレス、または IP アドレスの国または大陸 (地理的位置)、またはトラフィックで使用されるプロトコルおよびポートを定義します。デフォルトは、すべてのゾーン、アドレス、地理的位置、プロトコル、およびポートです。

条件を変更するには、条件内の  ボタンをクリックし、希望するオブジェクトまたは要素を選択し、ポップアップダイアログボックスの [OK] をクリックします。条件で必要とされているオブジェクトが存在しない場合は、[新規オブジェクトの作成 (Create New Object)] をクリックします。

条件からオブジェクトを削除するには、オブジェクトにカーソルを合わせて [X] をクリックします。

次のトラフィック一致基準を設定できます。

#### 送信元ゾーン、宛先ゾーン

トラフィックが通過するインターフェイスを定義するセキュリティゾーンオブジェクト。1つの基準を定義する、両方の基準を定義する、またはどちらの基準も定義しないことができます。指定しない基準は、すべてのインターフェイスのトラフィックに適用されます。

- ゾーン内のインターフェイスからデバイスを離れるトラフィックを照合するには、そのゾーンを [宛先ゾーン (Destination Zones)] に追加します。
- ゾーン内のインターフェイスからデバイスに入るトラフィックを照合するには、そのゾーンを [送信元ゾーン (Source Zones)] に追加します。
- 送信元ゾーン条件と宛先ゾーン条件の両方をルールに追加する場合、一致するトラフィックは指定された送信元ゾーンの1つから発生し、宛先ゾーンの1つを通して出力する必要があります。

トラフィックがデバイスに出入りする場所に基づいてルールを適用する必要がある場合は、この基準を使用します。たとえば、内部ネットワークから発信されるすべてのトラフィックからユーザ識別情報を収集する場合、内部ゾーンを [送信元ゾーン (Source Zones)] として選択し、宛先ゾーンを空のままにします。

(注) 1つのルールにパッシブセキュリティゾーンとルーテッドセキュリティゾーンを混在させることはできません。さらに、パッシブセキュリティゾーンは送信元ゾーンとしてのみ指定でき、宛先ゾーンとして指定することはできません。

#### 送信元ネットワーク、宛先ネットワーク



トラフィックのネットワーク アドレスまたは場所を定義する、ネットワーク オブジェクトまたは地理的位置。

- IP アドレスまたは地理的位置からのトラフィックを照合するには、[送信元ネットワーク (Source Networks) ] を設定します。
- IP アドレスまたは地理的位置へのトラフィックを照合するには、[宛先ネットワーク (Destination Networks) ] を設定します。
- 送信元 (Source) ネットワーク条件と宛先 (Destination) ネットワーク条件の両方をルールに追加する場合、送信元 IP アドレスから発信されかつ宛先 IP アドレスに送信されるトラフィックの照合を行う必要があります。

この条件を追加する場合、次のタブから選択します。

- [ネットワーク (Network) ] : 制御するトラフィックの送信元または宛先 IP アドレスを定義するネットワークオブジェクトまたはグループを選択します。
- [国/大陸 (Country/Continent) ] : 地理的な位置を選択して、その送信元または宛先の国や大陸に基づきトラフィックを制御できます。大陸を選択すると、大陸内のすべての国が選択されます。ルール内で地理的位置を直接選択する以外に、作成した地理位置オブジェクトを選択して、場所を定義することもできます。地理的位置を使用すると、特定の国で使用されているすべての潜在的な IP アドレスを知る必要なく、その国へのアクセスを簡単に制限できます。
- [カスタム地理位置情報 (Custom Geolocation) ] : 指定した国と大陸を正確に含む地理位置情報オブジェクトを選択 (または作成) します。

(注) 最新の地理的位置データを使用してトラフィックをフィルタ処理できるように、地理位置情報データベース (GeoDB) を定期的に更新することを強くお勧めします。詳細については、「[Firepower 地理位置情報フィルタオブジェクトの作成と編集](#)」を参照してください。

### 送信元ポート、宛先ポート/プロトコル

トラフィックで使用されるプロトコルを定義するポートオブジェクト。TCP/UDP では、これにポートを含めることができます。

- プロトコルまたはポートからのトラフィックを照合するには、[送信元ポート (Source Ports) ] を設定します。送信元ポートを使用できるのは、TCP/UDP のみです。
- プロトコルまたはポートへのトラフィックを照合するには、[宛先ポート/プロトコル (Destination Ports/Protocols) ] を設定します。
- 特定の TCP/UDP ポートから発生し、特定の TCP/UDP ポートに向かうトラフィックを照合するには、両方設定します。送信元ポートと宛先ポートの両方を条件に追加する場合、単一のトランスポートプロトコル、TCP、または UDP を共有するポートのみを追加できます。たとえば、ポート TCP/80 からポート TCP/8080 へのトラフィックを対象にできます。

**ステップ 12** [保存 (Save) ] をクリックします。

- ステップ 13 [デバイスとサービス (Devices & Services) ] ページに戻ります。
- ステップ 14 ルールを追加したアイデンティティポリシーがあるデバイスを選択します。
- ステップ 15 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## FTD SSL 復号ポリシー

HTTPS など一部のプロトコルは、セキュア ソケット レイヤ (SSL) またはその後継バージョンである Transport Layer Security (TLS) を使用して、セキュアな転送のためにトラフィックを暗号化します。システムでは暗号化された接続を検査できないため、アクセス判断のために上位層のトラフィック特性を考慮したアクセスルールを適用する場合は、SSL 復号ポリシーを適用して暗号化された接続を復号する必要があります。



**注意** トラフィックの復号とその後の再暗号化は、全体的なシステムパフォーマンスを低下させるデバイスの処理負荷が増加することに注意してください。

次のトピックに進みます。

- [SSL 復号について](#)
- [SSL 復号ポリシーの実装および管理方法](#)
- [SSL 復号ポリシーの設定](#)
- [既知のキーと復号の再署名の証明書の設定](#)
- [再署名の復号ルールの CA 証明書のダウンロード](#)
- [SSL 暗号解読の問題のトラブルシューティング](#)

### SSL 復号ポリシーの実装および管理方法

URL フィルタリング、侵入、マルウェア コントロール、および詳細なパケット検査を必要とするその他のサービスを適用できるように、SSL 復号ポリシーを使用して暗号化されたトラフィックをプレーンテキストトラフィックにできます。ポリシーがトラフィックを許可する場合、そのトラフィックはデバイスから出る前に再暗号化されます。

SSL 復号ポリシーは、暗号化されたトラフィックにのみ適用されます。暗号化されていない接続は SSL 復号ルールに対して評価されません。

他のセキュリティポリシーの場合とは異なり、SSL 復号ポリシーは、監視して積極的に保守する必要があります。これは、証明書の期限が切れたり、宛先サーバで変更されたりするためです。さらに、クライアントソフトウェアの変更により特定の接続を復号する能力が変わる場合もあります。これは、再署名の復号アクションを中間者攻撃と区別できないためです。

次の手順では、SSL 復号ポリシーの実装と保守のエンドツーエンドプロセスを説明します。

## 手順

## 手順

**ステップ 1** 再署名の復号ルールを実装する場合は、必要な内部 CA 証明書を作成します。

内部認証局 (CA) 証明書を使用する必要があります。次の選択肢があります。ユーザは証明書を信頼する必要があるため、すでに信頼されると設定されているクライアントブラウザに証明書をアップロードするか、またはアップロードする証明書がブラウザの信頼ストアに追加されるようにします。

- デバイス自体によって署名される自己署名内部 CA 証明書を作成します。『[Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド \(Firepower Device Manager 用\)](#)』で「再利用可能なオブジェクト」>「証明書」>「自己署名内部および内部 CA 証明書の生成」を参照してください。
- 外部の信頼できる CA または組織内部の CA によって署名される内部 CA 証明書およびキーをアップロードします。『[Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド \(Firepower Device Manager 用\)](#)』で「再利用可能なオブジェクト」>「証明書」>「内部および内部 CA 証明書のアップロード」を参照してください。

**ステップ 2** 既知のキーの復号ルールを実装する場合は、各内部サーバーから証明書とキーを収集します。

サーバーから証明書とキーを取得する必要があるため、既知のキーの復号は自分で制御しているサーバーでのみ使用できます。これらの証明書とキーを内部証明書 (内部 CA 証明書ではない) としてアップロードします。『[Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド \(Firepower Device Manager 用\)](#)』で「再利用可能なオブジェクト」>「証明書」>「内部および内部 CA 証明書のアップロード」を参照してください。

**ステップ 3** [SSL 復号ポリシーの設定](#)

ポリシーを有効にする際に、いくつかの基本的な設定も構成します。

**ステップ 4** [SSL 復号のデフォルトアクションの設定](#)

不確かな場合は、デフォルトアクションとして [復号しない (Do not decrypt)] を選択します。この場合でも、アクセス コントロール ポリシーは、デフォルトの SSL 復号ルールに一致するトラフィックを適切であればドロップできます。

**ステップ 5** [SSL 復号ルールの設定](#)

復号するトラフィック、および適用する復号のタイプを識別します。

**ステップ 6** 既知のキーでの復号を設定する場合は、これらの証明書を含めるように SSL 復号ポリシー設定を編集します。「[既知のキーと復号の再署名の証明書の設定](#)」を参照してください。

**ステップ 7** 必要に応じて、再署名の復号ルールに使用する CA 証明書をダウンロードして、クライアントワークステーションのブラウザにアップロードします。

証明書のダウンロードおよびクライアントへの配布については、「[再署名の復号ルールの CA 証明書のダウンロード](#)」を参照してください。

**ステップ 8** 定期的に、再署名証明書および既知のキーの証明書を更新します。

- 再署名証明書：期限切れになる前にこの証明書を更新します。Firepower Device Manager を使用して証明書を生成する場合は、5 年間で有効です。証明書の有効期限を確認するには、[オブジェクト (Objects)] ページで証明書の表示アイコンをクリックします。
- 既知のキーの証明書：既知のキーによる復号ルールの場合、宛先サーバーの現在の証明書とキーがアップロードされていることを確認する必要があります。サポートされるサーバで証明書およびキーが変更されるたびに、新しい証明書およびキーを（内部証明書として）アップロードし、新しい証明書を使用するように SSL 復号設定を更新する必要があります。

**ステップ 9** 外部サーバで不足している信頼できる CA 証明書をアップロードします。

システムには、サードパーティによって発行された、広範な信頼できる CA ルート証明書および信頼できる CA 中間証明書が含まれています。これらは、再署名の復号ルールについて FTD と宛先サーバーの間で接続をネゴシエートするときに必要です。

信頼できるルート CA の信頼チェーン内にあるすべての証明書を、信頼できる CA 証明書のリストにアップロードしますが、これにはルート CA 証明書およびすべての中間 CA 証明書が含まれます。これを行わないと、中間 CA から発行された信頼できる証明書の検出が困難になります。[オブジェクト (Objects)] > [証明書 (Certificates)] ページで証明書をアップロードします。『Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド (Firepower Device Manager 用)』で「再利用可能なオブジェクト」>「証明書」>「信頼できる CA 証明書のアップロード」を参照してください。

## SSL 復号について

通常、ネットワーク接続が許可されるかブロックされるかを決定するのはアクセスコントロールポリシーです。ただし、SSL 復号ポリシーを有効にする場合、暗号化された接続は最初に SSL 復号ポリシー経由で送信され、復号化するかブロックする必要があるかが判断されます。ブロックされていない接続は、復号化の有無にかかわらず、許可/ブロックの最終的な決定のためにアクセスコントロールポリシーを経由します。



- (注) アイデンティティポリシーでアクティブな認証ルールを実装するためには、SSL 復号ポリシーを有効にする必要があります。SSL 復号を有効にして ID ポリシーを有効にするが、SSL 復号は実装しない場合、[SSL 復号 (SSL Decryption)] ページでデフォルトのアクションに [復号しない (Do Not Decrypt)] を選択し、追加の SSL 復号ルールは作成しないでください。アイデンティティポリシーでは、必要なルールを自動的に生成します。

ここでは、暗号化トラフィックフロー管理と復号化についてさらに詳しく説明します。

- [SSL 復号を実装する理由](#)
- [自動的に生成された SSL 復号ルール](#)

- 復号できないトラフィックの処理

## SSL 復号を実装する理由

HTTPS 接続などの暗号化されたトラフィックは検査することができません。銀行や他の金融機関への接続など、多くの接続は合法的に暗号化されます。多くの Web サイトでは、プライバシーや機密性の高いデータを保護するために暗号化を使用します。たとえば、Firepower Device Manager への接続は暗号化されます。ただし、暗号化された接続の中ではユーザが望ましくないトラフィックを隠すこともできます。

SSL 復号を実装することによって、接続を復号して脅威またはその他の望ましくないトラフィックが含まれていないかを確認するために検査し、再度暗号化してから接続の続行を許可できます。（復号されたトラフィックは、アクセス制御ポリシーを通過し、暗号化された特性ではなく、復号された接続の検査特性に基づいたルールに一致します。）これは、アクセス制御ポリシーを適用する必要性とユーザーの機密情報を保護する必要性との間でバランスをとります。

ネットワークを利用させたくない種類の暗号化されたトラフィックをブロックする SSL 復号ルールを構成することもできます。



**注意**    トラフィックの復号とその後の再暗号化は、全体的なシステムパフォーマンスを低下させるデバイスの処理負荷が増加することに注意してください。

## 暗号化されたトラフィックに適用できるアクション

SSL 復号ルールを設定する場合は、次のトピックで説明しているアクションを適用できます。これらのアクションは、明示的なルールと一致しないすべてのトラフィックに適用されるデフォルトのアクションにも使用できます。

- 再署名の復号
- 既知のキーの復号
- 復号禁止
- ブロック



(注)    SSL 復号ポリシーを経由するすべてのトラフィックは、アクセス コントロール ポリシーを経由する必要があります。SSL 復号ポリシーにドロップするトラフィックを除き、許可またはドロップの最終的な決定はアクセス コントロール ポリシーに委ねられます。

## 再署名の復号

トラフィックを復号し再署名する場合、システムは中間者として機能します。

たとえば、ユーザーがブラウザで <https://www.cisco.com> と入力します。トラフィックが FTD デバイスに達すると、デバイスはルールで指定された CA 証明書を使用するユーザーとネゴシ

エーションを行い、ユーザーと FTD デバイス間に SSL トンネルを構築します。同時に、デバイスは <https://www.cisco.com> に接続し、サーバーと FTD デバイス間に SSL トンネルを作成します。

このため、ユーザには、[www.cisco.com](https://www.cisco.com) からの証明書ではなく、SSL 復号ルールで設定された CA 証明書が表示されます。ユーザは、接続を完了するために証明書を信頼する必要があります。FTD デバイスは、ユーザーと宛先サーバー間のトラフィックで両方向に復号/再暗号化を実行します。



- (注) サーバー証明書の再署名に使用する CA をクライアントが信頼していない場合、証明書が信頼できないという警告がユーザーに出されます。これを防止するには、クライアントの信用できる CA ストアに CA 証明書をインポートします。または組織にプライベート PKI がある場合は、組織の全クライアントで自動的に信頼されるルート CA が署名する中間 CA 証明書を発行して、その CA 証明書をデバイスにアップロードすることもできます。

[復号-再署名 (Decrypt-Resign)] アクションをルールに設定すると、ルールによるトラフィックの照合は、設定されている他のルール条件に加えて、参照する内部 CA 証明書の署名アルゴリズムタイプに基づいて実施されます。SSL 復号ポリシーに 1 つの再署名証明書を選択できるため、これによって再署名ルールのトラフィック一致を制限できます。

たとえば、楕円曲線 (EC) アルゴリズムで暗号化された発信トラフィックは、再署名証明書が EC ベースの CA 証明書の場合にのみ、再署名の復号ルールと一致します。同様に、RSA アルゴリズムで暗号化されたトラフィックは、グローバル再署名証明書が RSA の場合にのみ、再署名の復号ルールと一致します。EC アルゴリズムで暗号化された発信トラフィックは、設定されたその他すべてのルール条件が一致していても、このルールとは一致しません。

### 既知のキーの復号

宛先サーバを所有している場合、既知のキーで復号化を実装できます。この場合、ユーザーが <https://www.cisco.com> への接続を開くと、証明書を提示しているのが FTD デバイスであっても、[www.cisco.com](https://www.cisco.com) の実際の証明書がユーザーに表示されます。



ドメインおよび証明書の所有者は、所属組織でなければなりません。[cisco.com](https://www.cisco.com) を例として取り上げると、エンドユーザーにシスコの証明書が表示されるのは、組織が実際にドメイン



cisco.com の所有者であり（つまり、所属企業が Cisco Systems であること）、パブリック CA によって署名された cisco.com 証明書の所有権を持っている場合のみです。復号できるのは、所属組織が所有するサイトの既存のキーを使用する場合のみです。

既知のキーを使用して復号する主な目的は、HTTPS サーバへのトラフィックを復号して、社内サーバを外部の攻撃から保護することです。外部 HTTPS サイトへのクライアント側のトラフィックを検査する場合は、サーバを所有していないので、再署名の復号を使用する必要があります。



- (注) 既知のキーの復号を使用するには、サーバーの証明書およびキーを内部アイデンティティ証明書としてアップロードし、SSL 復号ポリシー設定で既知のキーの証明書一覧に追加する必要があります。その後は、サーバーのアドレスを宛先アドレスとして使用して、既知のキーの復号ルールを展開できます。SSL 復号ポリシーに証明書を追加する方法については、「[SSL 復号ポリシーの設定](#)」を参照してください。

### 復号禁止

特定の種類のトラフィックで復号をバイパスする場合、トラフィックの処理は行われません。暗号化されたトラフィックはアクセス コントロール ポリシーに渡され、一致するアクセス制御ルールに基づいて許可またはドロップされます。

### ブロック

単に SSL 復号ルールと一致する暗号化されたトラフィックをブロックできます。SSL 復号ポリシーのブロックでは、アクセス コントロール ポリシーに接続が達することを防ぎます。

HTTPS 接続をブロックすると、ユーザにはシステムのデフォルトのブロック応答ページが表示されません。代わりに、セキュアな接続で障害が発生した際のブラウザのデフォルトページが表示されます。エラーメッセージには、ポリシーによってサイトがブロックされたことは示されません。代わりに、一般的な暗号化アルゴリズムがないと示される場合があります。このメッセージからは、故意に接続がブロックされたことは明らかになりません。

## 自動的に生成された SSL 復号ルール

SSL 復号ポリシーを有効にしてもしなくても、FTD はアクティブ認証を実装する各 ID ポリシールールに対して再署名の復号ルールを自動的に生成します。これは、HTTPS 接続でアクティブな認証を有効にするために必要です。

SSL 復号ポリシーを有効にすると、アイデンティティポリシーのアクティブな認証ルールの見出しの下にこれらのルールが表示されます。これらのルールは、SSL 復号ポリシーの上部にグループ化されます。ルールは読み取り専用です。ルールは ID ポリシーを変更することによってのみ変更できます。

## 復号できないトラフィックの処理

接続が復号できなくなる特性は複数あります。接続に次の特性のいずれかがある場合、接続で一致するルールがあっても接続にはデフォルトのアクションが適用されます。（[復号しない

(Do Not Decrypt) ]ではなく) デフォルトアクションとしてブロックを選択する場合、正当なトラフィックの過剰なドロップなどの問題があることがあります。

- 圧縮されたセッション：データ圧縮が接続に適用されています。
- SSLv2 セッション：サポートされている最下位の SSL バージョンは SSLv3 です。
- 不明な暗号スイート：システムで接続の暗号スイートが認識されません。
- サポート外の暗号スイート：システムで、検出された暗号スイートに基づく復号化がサポートされません。
- キャッシュされないセッション：SSL セッションにおいてセッションの再利用が可能になっていて、クライアントとサーバがセッション ID でセッションを再確立したときに、システムがそのセッション ID をキャッシュに入れなかったことを意味します。
- ハンドシェイクエラー：SSL ハンドシェイクのネゴシエーション中にエラーが発生しました。
- 復号エラー：復号処理中にエラーが発生しました。
- パッシブ インターフェイス トラフィック：パッシブ インターフェイス（パッシブセキュリティゾーン）のすべてのトラフィックが復号不能です。

## SSL 復号ポリシーのライセンス要件

SSL 復号ポリシーを使用するのに特別なライセンスは必要ありません。

ただし、URL カテゴリおよびレピュテーションを一致基準として使用するルールを作成するには、URL フィルタリング ライセンスが必要です。ライセンスの設定については、『[Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーション ガイド \(Firepower Device Manager 用\)](#)』 > 「システムのライセンス」 > 「オプションライセンスの有効化と無効化」を参照してください。

## SSL 復号のガイドライン

SSL 復号ポリシーを設定してモニターする場合は、次の点に注意してください。

- SSL 復号ポリシーは、次のようなアクセス制御ルールがトラフィックを信頼またはブロックするように設定されている場合に、それらのルールに一致する接続に関してバイパスされます。
  - セキュリティゾーン、ネットワーク、地理位置情報、およびポートだけをトラフィック照合基準として使用する。
  - 検査を必要とする他のルール（アプリケーションまたは URL に基づいて接続を照合するルールなど）に先立つか、侵入またはファイル検査を適用するルールを許可する。
- URL カテゴリのマッチングを使用するときは、サイトのログイン ページがサイトそのものと異なるカテゴリにある場合に注意してください。たとえば、Gmail は「Web ベースの電子メール」カテゴリにあり、ログインページは「インターネットポータル」カテゴリに



あります。これらのサイトへの接続を復号するには、両方のカテゴリをルールに含める必要があります。

- アクティブ認証ルールを使用している場合は、SSL 復号ポリシーを無効にすることができません。SSL 復号ポリシーを無効にするには、アイデンティティポリシーを無効にするか、またはアクティブ認証を使用するアイデンティティルールを削除する必要があります。

## SSL 復号ポリシーの設定

URL フィルタリング、侵入、マルウェア コントロール、および詳細なパケット検査を必要とするその他のサービスを適用できるように、SSL 復号ポリシーを使用して暗号化されたトラフィックをプレーンテキストトラフィックにできます。ポリシーがトラフィックを許可する場合、そのトラフィックはデバイスから出る前に再暗号化されます。

SSL 復号ポリシーは、暗号化されたトラフィックにのみ適用されます。暗号化されていない接続は SSL 復号ルールに対して評価されません。



**注意** トラフィックの復号とその後の再暗号化は、全体的なシステムパフォーマンスを低下させるデバイスの処理負荷が増加することに注意してください。



(注) VPN トンネルは SSL 復号ポリシーが評価される前に復号されるので、トンネル自体にはポリシーは適用されません。ただし、トンネル内で暗号化された接続は SSL 復号ポリシーによる評価の対象となります。

以下の手順で、SSL 復号ポリシーを設定する方法を説明します。SSL 復号を作成および管理するエンドツーエンドプロセスの説明については、「[SSL 復号ポリシーの実装および管理方法](#)」を参照してください。

### 手順

#### 始める前に

SSL 復号ルールテーブルには、2つのセクションが含まれています。

- [アイデンティティポリシーアクティブ認証ルール (Identity Policy Active Authentication Rules) ]: アイデンティティポリシーを有効にしてアクティブ認証を使用するルールを作成すると、システムがこれらのポリシーの動作に必要な SSL 復号ルールを自動的に作成します。これらのルールは、常に自分で作成した SSL 復号ルールの前に評価されます。アイデンティティポリシーに変更することによって、間接的にのみこれらのルール変更できます。
- [SSLネイティブルール (SSL Native Rules) ]: これらは自分で構成したルールです。このセクションにのみルールを追加できます。

## 手順

- ステップ1 ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ3 [FTD] タブをクリックして、SSL ポリシーを作成するデバイスを選択します。
- ステップ4 右側の [管理 (Management)] ペインで、[ポリシー (Policy)] をクリックします。
- ステップ5 ポリシーバーの [SSL復号化 (SSL Decryption)] をクリックします。
- ステップ6 ポリシーをまだ有効化していない場合は、[SSL復号の有効化 (Enable SSL Decryption)] をクリックし、「SSL 復号ポリシーの有効化」の説明に従ってポリシーを設定します。
- ステップ7 ポリシーのデフォルト アクションを設定します。最も安全な選択肢は、[復号しない (Do Not Decrypt)] です。詳細については、デバイスが実行しているバージョンの『Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド (Firepower Device Manager 用)』で、「セキュリティポリシー」章の「SSL 復号のデフォルトアクションの設定」項を参照してください。
- ステップ8 SSL 復号ポリシーを管理します。

SSL 復号を設定した後、このページにすべてのルールが順番に一覧表示されます。上から下に向かってルールがトラフィックと照合され、最初に適合したルールによって、適用されるアクションが決定されます。このページで次の操作を実行できます。

- ポリシーを無効にするには、[SSL復号ポリシー (SSL Decryption Policy)] トグルをクリックします。[SSL復号を有効化 (Enable SSL Decryption)] をクリックすると再度有効にできます。
- ポリシーで使用する証明書リストを含むポリシー設定を編集するには、SSL ツールバーの設定 ボタン  **Configuration**  **NGFW-Default-InternalCA** をクリックします。また、クライアントに配布できるように、再署名の復号ルールで使用する証明書をダウンロードできます。デバイスで実行しているバージョンの『Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド (Firepower Device Manager 用)』で「セキュリティポリシー」章の次の項を参照してください。
  - 既知のキーと復号の再署名の証明書の設定
  - 再署名の復号ルールの CA 証明書のダウンロード
- ルールを設定するには、次の手順を実行します。
  - 新しいルールを作成し、そのルールによりログイベントを生成するには、青色のプラスボタン  をクリックします。「SSL 復号ルールの設定」を参照してください。
  - 既存のルールを編集するには、ルールテーブル内のルールを選択し、操作ウィンドウで [編集 (Edit)] をクリックします。テーブルでプロパティをクリックして、選択的にルールのプロパティを編集することもできます。

- 不要になったルールを削除するには、ルールテーブル内のルールを選択し、操作ウィンドウで [削除 (Remove)] をクリックします。
- ルールを移動するには、ルールテーブル内の該当するルールにカーソルを合わせます。行の最後にある上下の矢印を使用して、ルールテーブルでその位置を移動します。
- (オプション) 自分で作成したルールの場合、ルールを選択して、[コメントを追加 (Add Comments)] フィールドでコメントを追加できます。ルールコメントに関する詳細については、「[FTD ポリシーとルールセットのルールにコメントを追加する](#)」を参照してください。

**ステップ 9** 「[SSL 復号ポリシーの有効化](#)」に進みます。

## SSL 復号ポリシーの有効化

SSL 復号ルールを設定する前に、ポリシーを有効にして、いくつかの基本的な設定を構成する必要があります。以下の手順で、ポリシーを直接有効にする方法を説明します。アイデンティティポリシーを有効にするときにこのポリシーを有効にすることもできます。アイデンティティポリシーでは、SSL 復号ポリシーを有効にする必要があります。

### 手順

#### 始める前に

SSL 復号ポリシーを持たないリリースからアップグレードし、アクティブな認証ルールを使用してアイデンティティポリシーを設定した場合、SSL 復号ポリシーはすでに有効になっています。必ず使用する再署名の復号証明書を選択し、必要に応じて事前定義されたルールを有効にします。

まだ行っていない場合は、「[SSL 復号ポリシーの設定](#)」を確認してください。


#### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、SSL 復号ポリシーを有効化するデバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management)] ペインで、[ポリシー (Policy)] をクリックします。
- ステップ 5** ポリシーバーの [SSL 復号化 (SSL Decryption)] をクリックします。
- ステップ 6** SSL バーの [SSL 復号 (SSL Decryption)] トグルをクリックして、SSL 復号ポリシーを有効にします。

- 初めてポリシーを有効にした場合は、既知のキーの復号および再署名の SSL 復号についての説明に目を通し、[有効化 (enable)] をクリックします。
- 以前にこのポリシーを設定した後で無効にした場合は、前の設定とルールを使用してポリシーが再度有効になります。SSL 復号の設定ボタン **Configuration NGFW-Default-InternalCA** をクリックし、「[既知のキーと復号の再署名の証明書の設定](#)」に記載されている説明に従って設定できます。

**ステップ 7** [再署名証明書の復号 (Decrypt Re-Sign Certificate)] では、再署名証明書での復号を実装するルールに使用する内部 CA 証明書を選択します。

事前定義済みの NGFW-Default-InternalCA 証明書か、作成またはアップロードしたものを使用できます。証明書がまだ存在しない場合は、[作成 (Create)] をクリックして FTD 内部 CA 証明書を追加します。

クライアントのブラウザに証明書をまだインストールしていない場合は、ダウンロードボタン  をクリックしてコピーを入手します。証明書をインストールする方法については、各ブラウザのマニュアルを参照してください。「[再署名の復号ルールの CA 証明書のダウンロード](#)」も参照してください。

**ステップ 8** [保存 (Save)] をクリックします。

**ステップ 9** 「[SSL 復号のデフォルトアクションの設定](#)」に進み、ポリシーのデフォルトアクションを設定します。

## SSL 復号のデフォルトアクションの設定

暗号化された接続が特定の SSL 復号ルールに一致しない場合、SSL 復号ポリシーのデフォルトアクションに基づいて処理されます。

### 手順

#### 始める前に

次の手順をまだ実行していない場合は、手順を確認して実行してください。

1. [SSL 復号ポリシーの設定](#)
2. [SSL 復号ポリシーの有効化](#)

#### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。

- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、デフォルトの SSL 復号アクションを設定するデバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management)] ペインで、[ポリシー (Policy)] をクリックします。
- ステップ 5** ポリシーバーの [SSL復号化 (SSL Decryption)] をクリックします。
- ステップ 6** [デフォルトアクション (Default Action)] ボタンをクリックします。
- ステップ 7** 一致するトラフィックに適用するアクションを選択します。
- [復号しない (Do Not Decrypt)] : 暗号化された接続を許可します。次にアクセス制御ポリシーは、暗号化された接続を評価し、アクセス制御ルールに基づいてドロップまたは許可します。
  - [ブロック (Block)] : 接続をすぐに切断します。接続はアクセス制御ポリシーに渡されません。
- ステップ 8** (オプション) デフォルトアクションのロギングを設定します。SSL 復号ポリシーからイベントをキャプチャするには、ロギングを有効にする必要があります。次のオプションから選択します。
- [接続終了時 (At End of Connection)] : 接続の終了時にイベントを生成します。
    - [接続イベントの送信先 (Send Connection Events To)] : 外部の syslog サーバーにイベントのコピーを送信するには、syslog サーバーを定義するサーバーオブジェクトを選択します。必要なオブジェクトがすでに存在しない場合、[Syslogサーバーの新規作成 (Create New Syslog Server)] をクリックして作成します (syslog サーバへのロギングを無効化するには、サーバのリストから [任意 (Any)] を選択します)。
- デバイスのイベントストレージは限られているため、外部 syslog サーバーへイベントを送信すると、長期的な保存が可能になり、イベント分析を強化できます。
- Cisco Security Analytics and Logging のサブスクリプションがある場合は、[FTD イベントを CDO イベントロギングに送信する](#)。この機能の詳細については、「[FTD デバイスの安全なロギング分析](#)」を参照してください。
- [ロギングなし (No Logging)] : イベントを生成しません。
- ステップ 9** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 10** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## SSL 復号ルールの設定

SSL 復号ルールを使用して、暗号化された接続を処理する方法を決定します。SSL 復号ポリシーに設定されたルールは、上から下への順に評価されます。トラフィックに適用されるルールは、すべてのトラフィック基準が一致する最初のルールです。

[SSLネイティブルール (SSL Native Rules)] セクションでのみルールを作成し、編集できます。



**注意** トラフィックの復号とその後の再暗号化は、全体的なシステムパフォーマンスを低下させるデバイスの処理負荷が増加することに注意してください。



(注) SSL 復号ポリシーが接続を評価する前に、VPN 接続（サイト間とリモートアクセスの両方）のトラフィックが復号されます。したがって、SSL 復号ルールが VPN 接続に適用されることはなく、これらのルールを作成するときに VPN 接続を考慮する必要はありません。ただし、VPN トンネル内で暗号化された接続を使用する場合は評価されます。たとえば、RA VPN トンネル自体は（すでに復号されているので）評価されなくても、RA VPN 接続経由の内部サーバーへの HTTPS 接続は、SSL 復号ルールによって評価されます。

## 手順

### 始める前に

「[SSL 復号ポリシーの設定](#)」、「[SSL 復号ポリシーの有効化](#)」、および「[SSL 復号のデフォルトアクションの設定](#)」がまだの場合は内容を確認し、ルールを追加する SSL 復号ポリシーを設定します。

既知のキーの復号ルールを作成する場合は、宛先サーバーのための証明書とキーを（内部証明書として）アップロードし、証明書を使用するために SSL 復号ポリシーの設定も編集します。既知のキーのルールは通常、ルールの宛先ネットワークの条件で宛先サーバーを指定します。詳細については、「[既知のキーと復号の再署名の証明書の設定](#)」を参照してください。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、SSL 復号ポリシーを有効化するデバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management)] ペインで、[ポリシー (Policy)] をクリックします。
- ステップ 5** ポリシーバーの [SSL 復号化 (SSL Decryption)] をクリックします。
- ステップ 6** 次のいずれかを実行します。
  - 新しいルールを作成するには、青色のプラスボタン  をクリックします。
  - 既存のルールを編集するには、ルールの編集アイコン  をクリックします。
  - 不要になったルールを削除するには、ルールの削除アイコン  をクリックします。
- ステップ 7** [順序 (Order)] で、ルールの番号付きリストのどこにルールを挿入するかを選択します。

[SSLネイティブルール (SSL Native Rules)] セクションにのみルールを挿入できます。アイデンティティ ポリシーアクティブ認証ルールはアイデンティティ ポリシーから自動的に生成され、読み取り専用です。

ルールは最初に一致したのものから順に適用されるため、限定的なトラフィック一致基準を持つルールは、同じトラフィックに適用され、汎用的な基準を持つルールよりも上に置く必要があります。

デフォルトでは、ルールはリストの最後に追加されます。ルールの順序を後で変更する場合、このオプションを編集します。

**ステップ 8** [名前 (Name)] にルール名を入力します。

この名前にスペースを含めることはできません。英数字と以下の特殊文字を使用できます：+、\_、-


**ステップ 9** 一致するトラフィックに適用するアクションを選択します。各オプションの詳細については、次を参照してください。

- [再署名の復号](#)
- [既知のキーの復号](#)
- [復号禁止](#)
- [ブロック](#)

**ステップ 10** 次のタブの任意の組み合わせを使用して、トラフィック一致基準を定義します。

- [送信元/送信先 (Source/Destination)] : トラフィックが通過するセキュリティゾーン (インターフェイス)、IP アドレスまたは IP アドレスの国/大陸 (地理的ロケーション)、トラフィックで使用されている TCP ポート。デフォルトでは、すべてのゾーン、アドレス、地理的ロケーション、TCP ポートが対象になります。「[SSL 復号ルールの送信元/送信先基準](#)」を参照してください。
- [URL] : Web 要求の URL カテゴリ。デフォルトでは URL カテゴリおよびレピュテーションはマッチングの目的では考慮されません。「[SSL 復号ルールの URL 基準](#)」を参照してください。
- [アプリケーション (Application)] : アプリケーション、またはタイプ、カテゴリ、タグ、リスク、ビジネスとの関連性ごとにアプリケーションを定義するフィルタ。デフォルトは任意の暗号化されたアプリケーションです。「[SSL 復号ルールのアプリケーション基準](#)」を参照してください。
- [ユーザ (Users)] : ユーザとユーザ グループ。アイデンティティ ポリシーは、ユーザーとグループの情報がトラフィックの照合に使用できるかどうかを定義します。この基準を使用するには、アイデンティティ ポリシーを設定する必要があります。「[SSL 復号ルールのユーザー基準](#)」を参照してください。
- [拡張 (Advanced)] : SSL/TLS バージョンや証明書のステータスなどの接続に使用する証明書に由来する特性。「[SSL 復号ルールの詳細条件](#)」を参照してください。



条件を変更するには、条件内の青色のプラスボタン  をクリックして該当するオブジェクトまたは要素を選択し、ポップアップダイアログボックスで [選択 (Select)] をクリックします。条件で必要とされているオブジェクトが存在しない場合は、[新規オブジェクトの作成 (Create New Object)] をクリックします。オブジェクトまたは要素をポリシーから削除するには、そのオブジェクトまたは要素の [x] をクリックします。

条件を SSL 復号ルールに追加する際は、以下のヒントを参考にしてください。

- 1つのルールにつき複数の条件を設定できます。ルールがトラフィックに適用されるには、トラフィックがそのルールのすべての条件に一致する必要があります。たとえば、URL カテゴリに基づいて復号するために単一のルールを使用できます。
- ルールの条件ごとに、最大 50 の条件を追加できます。条件の基準のいずれかに一致するトラフィックはその条件を満たします。たとえば、最大 50 のアプリケーションまたはアプリケーションフィルタにアプリケーション制御を適用する単一のルールを使用できます。したがって、単一の条件では項目間に OR 関係がありますが、条件タイプ間（たとえば、送信元/宛先とアプリケーション間）には AND 関係があります。
- URL カテゴリのマッチングには、URL フィルタリング機能のライセンスが必要です。

#### ステップ 11 (オプション) ルールのロギングを設定します。

ルールと一致するトラフィックをダッシュボードデータまたはイベントビューアに含めるには、ロギングを有効にする必要があります。次のオプションから選択します。

- [ロギングなし (No Logging)] : イベントを生成しません。
- [接続イベントの送信先 (Send Connection Events To)] : 外部の syslog サーバにイベントのコピーを送信するには、syslog サーバを定義するサーバオブジェクトを選択します。必要なオブジェクトがすでに存在しない場合、[作成 (Create)] をクリックしてそのオブジェクトを作成します (syslog サーバへのロギングを無効化するには、サーバのリストから [任意 (Any)] を選択します)。
- [接続終了時 (At End of Connection)] : 接続の終了時にイベントを生成します。デバイスのイベントストレージは限られているため、外部 syslog サーバへイベントを送信すると、長期的な保存が可能になり、イベント分析を強化できます。

Cisco Security Analytics and Logging のサブスクリプションがある場合は、[Secure Logging Analytics \(SaaS\) の Syslog サーバオブジェクトの作成](#)。詳細については、「[Cisco Security Analytics and Logging](#)」を参照してください。

#### ステップ 12 [保存 (Save)] をクリックします。


#### ステップ 13 (オプション) 自分で作成したルールの場合、ルールを選択して、[コメントを追加 (Add Comments)] フィールドでコメントを追加できます。ルールコメントに関する詳細については、「[FTD ポリシーとルールセットのルールにコメントを追加する](#)」を参照してください。

#### ステップ 14 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。



## SSL 復号ルールの送信元/送信先基準

SSL 復号ルールの [送信元/送信先 (Source/Destination) ] 基準で、トラフィックが通過するセキュリティゾーン (インターフェイス)、IP アドレスまたは IP アドレスの国/大陸 (地理的ロケーション)、トラフィックで使用されている TCP ポートを定義します。デフォルトでは、すべてのゾーン、アドレス、地理的ロケーション、TCP ポートが対象になります。TCP は、SSL 復号ルールに一致する唯一のプロトコルです。

条件を変更するには、その条件内の青色ボタン  をクリックして、目的のオブジェクトまたは要素を選択し、[選択 (Select) ] をクリックします。条件で必要とされているオブジェクトが存在しない場合は、[新規オブジェクトの作成 (Create New Object) ] をクリックします。オブジェクトまたは要素をポリシーから削除するには、そのオブジェクトまたは要素の [x] をクリックします。

### 送信元ゾーン、宛先ゾーン

トラフィックが通過するインターフェイスを定義するセキュリティゾーンオブジェクト。1つの基準を定義する、両方の基準を定義する、またはどちらの基準も定義しないことができます。指定しない基準は、すべてのインターフェイスのトラフィックに適用されます。

- ゾーン内のインターフェイスからデバイスを離れるトラフィックを照合するには、そのゾーンを [宛先ゾーン (Destination Zones) ] に追加します。
- ゾーン内のインターフェイスからデバイスに入るトラフィックを照合するには、そのゾーンを [送信元ゾーン (Source Zones) ] に追加します。
- 送信元ゾーン条件と宛先ゾーン条件の両方をルールに追加する場合、一致するトラフィックは指定された送信元ゾーンの1つから発生し、宛先ゾーンの1つを通過して出力する必要があります。

トラフィックがデバイスに出入りする場所に基づいてルールを適用する必要がある場合は、この基準を使用します。たとえば、外部ホストから内部ホストへのすべてのトラフィックが復号されたことを確認したい場合、[送信元ゾーン (Source Zones) ] で外部ゾーンを選択し、[送信先ゾーン (Destination Zones) ] で内部ゾーンを選択します。

### 送信元ネットワーク、宛先ネットワーク

トラフィックのネットワーク アドレスまたは場所を定義する、ネットワーク オブジェクトまたは地理的位置。

- IP アドレスまたは地理的位置からのトラフィックを照合するには、[送信元ネットワーク (Source Networks) ] を設定します。
- IP アドレスまたは地理的位置へのトラフィックを照合するには、[宛先ネットワーク (Destination Networks) ] を設定します。

送信元 (Source) ネットワーク条件と宛先 (Destination) ネットワーク条件の両方をルールに追加する場合、送信元 IP アドレスから発信されかつ宛先 IP アドレスに送信されるトラフィックの照合を行う必要があります。

この条件を追加する場合、次のメニューオプションから選択します。

- [ネットワーク (Network) ]: 制御するトラフィックの送信元または宛先 IP アドレスを定義するネットワーク オブジェクトまたはグループを選択します。



(注) 既知のキーの復号ルールの場合、証明書とアップロードしたキーを使用する送信先サーバーの IP アドレスを持つオブジェクトを選択します。

- [国/大陸 (Country/Continent) ]: 地理的な位置を選択して、その送信元または宛先の国や大陸に基づきトラフィックを制御できます。大陸を選択すると、大陸内のすべての国が選択されます。
- [カスタム地理位置情報 (Custom Geolocation) ]: 作成した地理位置オブジェクトを選択して、場所を定義することもできます。地理的位置を使用すると、特定の国で使用されているすべての潜在的な IP アドレスを知る必要なく、その国へのアクセスを簡単に制限できます。

### 送信元ポート、宛先ポート/プロトコル

トラフィックで使用されるプロトコルを定義するポートオブジェクト。SSL 復号ルールに対してのみ TCP プロトコルとポートを指定できます。

- TCP ポートからのトラフィックを一致させるには、[送信元ポート (Source Ports) ]を設定します。
- TCP ポートへのトラフィックを一致させるには、[送信先ポート/プロトコル (Destination Ports/Protocols) ]を設定します。

特定の TCP ポートから特定の TCP ポートへ発信されるトラフィックを一致させるには、両方のポートを設定します。たとえば、ポート TCP/80 からポート TCP/8080 へのトラフィックを対象にできます。

### ステップ 10

### SSL 復号ルールのアプリケーション基準


SSL 復号ルールのアプリケーション基準では、IP 接続で使用されるアプリケーション、あるいは、タイプ、カテゴリ、タグ、リスク、またはビジネスとの関連性によってアプリケーションを定義するフィルタ処理が定義されます。デフォルトは、SSL プロトコル タグを持つアプリケーションです。暗号化されていないアプリケーションは SSL 復号ルールと一致できません。

ルールで個別のアプリケーションを指定できますが、アプリケーションフィルタを使用すれば、ポリシーの作成と管理が簡単になります。たとえば、リスクが高くビジネスとの関連性が低いすべてのアプリケーションを復号またはブロックする SSL 復号ルールを作成できます。ユーザがこのようなアプリケーションのいずれかを使用しようとする、セッションが復号またはブロックされます。

また、シスコは、システムおよび脆弱性データベース (VDB) の更新を通じて頻繁にアプリケーションディテクタを更新し追加します。これにより、リスクの高いアプリケーションの

ルールが新しいアプリケーションに自動的に適用される可能性があり、手動でルールを更新する必要がなくなります。

アプリケーションとフィルタをルールで直接指定することも、これらの特性を定義するアプリケーションフィルタオブジェクトを作成することもできます。指示は同じですが、複雑なルールを作成する場合、オブジェクトを使用した方が基準当たり 50 項目のシステム上限範囲を超えにくくなります。

アプリケーションとフィルタリストを変更するには、条件内の  ボタンをクリックし、目的のアプリケーションまたはアプリケーションフィルタ オブジェクトを選択してから、ポップアップダイアログボックスで [選択 (Select)] をクリックし、次に [保存 (Save)] をクリックします。ポリシーからそれを削除するアプリケーション、フィルタ、またはオブジェクトの [x] をクリックします。[フィルタとして保存 (Save As Filter)] リンクをクリックして、すでにオブジェクトではない結合基準を新しいアプリケーションフィルタ オブジェクトとして保存します。

アプリケーション基準と、高度なフィルタを設定してアプリケーションを選択する方法の詳細については、「[Firepower アプリケーションフィルタ オブジェクトの作成と編集](#)」を参照してください。

SSL 復号ルールでアプリケーション基準を使用する場合は、次のヒントを考慮してください。

- このシステムでは、StartTLS を使用して暗号化される非暗号化アプリケーションを識別できます。これには、SMTPS、POPS、FTPS、TelnetS、IMAPS などのアプリケーションが含まれます。また、TLS ClientHello メッセージ内の Server Name Indication、またはサーバー証明書のサブジェクト識別名の値に基づいて、特定の暗号化されたアプリケーションを識別できます。
- システムは、サーバ証明書の交換後にのみアプリケーションを識別できます。SSL ハンドシェイク中に交換されるトラフィックでアプリケーションの識別が完了する前に、アプリケーション条件を含んでいる SSL ルール内の他のすべての条件に一致してしまうと、SSL ポリシーによりそのパケットの通過が許可されます。この動作により、ハンドシェイクが完了し、アプリケーションを識別できるようになります。システムによる識別が完了すると、アプリケーション条件に一致する残りのセッショントラフィックに SSL ルールのアクションが適用されます。

## ステップ 10

### SSL 復号ルールの URL 基準

SSL 復号ルールの URL の基準は、Web 要求の URL が属するカテゴリを定義します。また、復号、ブロック、または復号せずに許可するサイトの相対的なレピュテーションも指定できます。デフォルトでは、URL カテゴリに基づき接続と一致しません。

たとえば、すべての暗号化されたゲームサイトをブロックしたり、リスクの高いすべてのソーシャルネットワークングサイトを復号できます。該当するカテゴリとレピュテーションの URL をユーザが参照しようとする、セッションがブロックされるか、または復号されます。

SSL 復号ルールに URL 基準を追加するには、次の手順を実行します。

## 手順

**ステップ 1** [URL] タブをクリックして、SSL 復号ルールに URL カテゴリを追加します。

**ステップ 2** ブロックする URL カテゴリを検索して選択します。

**ステップ 3** デフォルトでは、選択したカテゴリの URL からのトラフィックは、セキュリティレピュテーションに関係なく、SSL 復号ルールによって復号されます。ただし、ルール内の特定の URL カテゴリまたはすべての URL カテゴリを微調整し、レピュテーションに基づいて一部のサイトを復号の対象から除外できます。

- URL 内の 1 つのカテゴリのレピュテーションを微調整するには、次の手順を実行します。

1. 選択した URL カテゴリをクリックします。
2. [任意のレピュテーション (Any Reputation) ] のチェックボックスをオフにします。
3. 緑色のスライダを右にスライドして、ルールから除外する URL レピュテーションの設定を選択し、[保存 (Save) ] をクリックします。

スライダでカバーされたレピュテーションには、ルールが適用されません。たとえば、緑色のスライダを [無害のサイト (Benign Sites) ] にスライドすると、よく知られているサイトと無害のサイトには、選択したカテゴリの SSL 復号ルールが適用されません。セキュリティリスクのあるサイト、疑わしいサイト、および高リスクサイトと見なされる URL には、その URL カテゴリのルールが適用されます。

- ルールに追加したすべての URL カテゴリのレピュテーションを微調整するには、次の手順を実行します。

1. SSL 復号ルール対象のすべてのカテゴリを選択したら、[選択したカテゴリにレピュテーションを適用 (Apply Reputation to Selected Categories) ] をクリックします。
2. [すべてのレピュテーション (Any Reputation) ] のチェックボックスをオフにします。
3. 緑色のスライダを右にスライドして、ルールから除外する URL レピュテーションの設定を選択し、[保存 (Save) ] をクリックします。

スライダでカバーされたレピュテーションには、ルールが適用されません。たとえば、緑色のスライダを [無害のサイト (Benign Sites) ] にスライドすると、よく知られているサイトと無害のサイトには、すべてのカテゴリの SSL 復号ルールが適用されません。セキュリティリスクのあるサイト、疑わしいサイト、および高リスクサイトと見なされる URL は、すべての URL カテゴリのルールが適用されます。

**ステップ 4** [選択 (Select) ] をクリックします。

**ステップ 5** [保存 (Save) ] をクリックします。

[ステップ 10](#)

## SSL 復号ルールのユーザー基準

SSL 復号ルールのユーザー基準は、IP 接続のユーザまたはユーザ グループを定義します。ルールにユーザまたはユーザ グループの基準を含めるように、アイデンティティ ポリシーと関連ディレクトリ サーバを設定する必要があります。

アイデンティティ ポリシーは、特定の接続に関してユーザー アイデンティティを収集するかどうかを決定します。アイデンティティが確立されると、ホストの IP アドレスに識別されたユーザーが関連付けられます。したがって、送信元 IP アドレスがユーザーにマッピングされているトラフィックは、そのユーザーからのものとみなされます。IP パケット自体にはユーザー アイデンティティ情報は含まれていないため、この IP アドレスとユーザー間のマッピングが使用可能な中での最良近似となります。

1つのルールに最大 50 のユーザーまたはグループを追加できるため、通常は、グループを選択する方が個々のユーザーを選択するより有意義です。たとえば、外部ネットワークからエンジニアリンググループへのトラフィックを復号するルールを作成し、そのグループからの発信トラフィックを復号しない別のルールを作成できます。その後、ルールを新しいエンジニアに適用するには、エンジニアをディレクトリ サーバーのエンジニアリング グループに追加するだけです。

ユーザーリストを変更するには、条件内の [ + ] ボタンをクリックして、目的のユーザー グループを選択し、[ 選択 (Select) ] をクリックします。

### ステップ 10

## SSL 復号ルールの詳細条件

詳細のトラフィックの一致条件は、接続に使用する証明書に由来する特徴に関連します。次のオプションのいずれかまたはすべてを設定できます。

### 証明書のプロパティ

トラフィックは、選択したプロパティのいずれかに一致する場合、ルールの証明書プロパティのオプションに一致します。次の設定を行えます。

- [証明書ステータス (Certificate Status) ] : 証明書が [有効 (Valid) ] か [無効 (Invalid) ] か。証明書のステータスを気にしない場合は、[任意 (Any) ] (デフォルト) を選択します。証明書は、次の条件のすべてが満たされている場合に有効とみなされ、それ以外の場合は無効とみなされます。
  - ポリシーが証明書を発行した CA を信用できる。
  - 証明書の署名を証明書の内容に対して正しく検証できる。
  - 発行元の CA 証明書が、ポリシーの信頼できる CA 証明書のリストに登録されている。
  - ポリシーの信頼できる CA のいずれでも証明書が失効していない。
  - 現在の日付が証明書の [有効期間の開始 (Valid From) ] と [有効期間の終了 (Valid To) ] の期間内にある。

- [自己署名 (Self-Signed)] : サーバー証明書に同じサブジェクトおよび発行元識別名が含まれているかどうか。次のいずれかを選択します。
- [自己署名 (Self-Signing)] : サーバー証明書は自己署名されています。
  - [CA 署名 (CA-Signing)] : サーバー証明書は認証局によって署名されています。つまり、発行元とサブジェクトは同じではありません。
  - [任意 (Any)] : 証明書が自己署名されているかどうかを一致条件として考慮しません。

### サポートされるバージョン

一致する SSL/TLS バージョン。ルールは、選択したいいずれかのバージョンを使用するトラフィックにのみ適用されます。デフォルトは全バージョンです。[SSLv3.0]、[TLSv1.0]、[TLSv1.1]、[TLSv1.2] から選択します。

たとえば、TLSv1.2 の接続のみを許可する場合は、TLSv1.2 以外のバージョンにブロックルールを作成できます。記載されていない SSL v2.0 などのバージョンを使用するトラフィックは、SSL 復号ポリシーのデフォルトのアクションによって処理されます。


### ステップ 10

## 既知のキーと復号の再署名の証明書の設定

再署名によってまたは既知のキーを使用して復号を実装する場合は、SSL 復号ルールが使用できる証明書を特定する必要があります。すべての証明書が有効で、期限が切れていないことを確認します。

特に既知のキーを復号する場合は、復号する接続の各宛先サーバーの現在の証明書とキーがシステムにあることを確認する必要があります。既知のキーの復号ルールでは、復号の宛先サーバーからの実際の証明書とキーを使用します。したがって、常に FTD デバイスに最新の証明書とキーがあることを確認する必要があります。そうでない場合復号は失敗します。


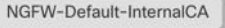


既知のキーのルールで宛先サーバーの証明書またはキーを変更するたびに新しい内部証明書とキーをアップロードします。それらを内部証明書（内部 CA 証明書ではありません）として

アップロードします。以下の手順の間に証明書をアップロードするか、 ボタンをクリックして [FTD] > [証明書 (Certificate)] を選択することで、[オブジェクト (Object)] ページに証明書をアップロードできます。

### 手順

- 
- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
  - ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。



- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、SSL ポリシーを作成するデバイスを選択して、右側の [管理 (Management)] ペインで [ポリシー (Policy)] をクリックします。
- ステップ 4** ポリシーバーの [SSL復号化 (SSL Decryption)] をクリックします。
- ステップ 5** SSL 復号化ポリシーのポリシーバーの証明書ボタン   をクリックします。
- ステップ 6** SSL 複合化構成ダイアログで、[再署名証明書の復号 (Decrypt Re-Sign Certificate)] メニューをクリックし、再署名証明書での復号を実装するルールに使用するための内部 CA 証明書を選択または作成します。事前定義済みの **NGFW-Default-InternalCA** 証明書か、作成またはアップロードしたものを使用できます。
- クライアントのブラウザに証明書をまだインストールしていない場合は、ダウンロードボタン  をクリックしてコピーを入手します。証明書をインストールする方法については、各ブラウザのマニュアルを参照してください。また、デバイスが実行しているバージョンに対応する『[Firepower Device Manager 向け Cisco Firepower Threat Defense 構成ガイド](#)』の「セキュリティポリシー」の章で、「再署名の復号ルールの CA 証明書のダウンロード」も参照してください。
- ステップ 7** 既知のキーを使用して復号するルールごとに、宛先サーバの内部証明書とキーをアップロードします。
- ステップ 8** [既知のキーの証明書の復号 (Decrypt Known-Key Certificates)] で  をクリックします。
- ステップ 9** 内部 ID の証明書を選択するか、[新しい内部証明書の作成 (Create New Internal Certificate)] をクリックし、ここでそれをアップロードします。
- ステップ 10** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 11** 行った変更を今すぐ [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#) か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## 再署名の復号ルールの CA 証明書のダウンロード

トラフィックを復号する場合、ユーザは、TLS/SSLを使用するアプリケーションで信頼できるルート認証局として定義された暗号化プロセスで使用される、内部 CA 証明書を持っている必要があります。通常、証明書を生成した場合や、証明書をインポートした場合であっても、これらのアプリケーションで証明書がすでに信頼されているものとして定義されることはありません。ユーザが HTTPS 要求を送信すると、大部分の Web ブラウザでは、デフォルトで、Web サイトのセキュリティ証明書に問題があることを知らせる警告メッセージがクライアントアプリケーションによって表示されます。通常、このエラーメッセージでは、Web サイトのセキュリティ証明書が信頼された認証機関から発行されたものではないこと、または Web サイトが不明な認証機関で証明されたものであることが示されますが、処理中の中間者攻撃の可能性が警告で示唆される場合もあります。クライアントアプリケーションによっては、この警告メッセージがユーザに示されず、ユーザは承認されない証明書を受け入れることができません。

以下のいくつかの方法で、ユーザに必要な証明書を提供できます。

### ルート証明書を受け入れるようにユーザに通知する

組織内のユーザに、企業の新しいポリシーについて通知し、組織が提供したルート証明書を、信頼できる認証局として受け入れるように指示できます。ユーザは証明書を受け入れ、信頼されたルート認証局のストレージエリアにそれを保存して、次にサイトにアクセスしたときにプロンプトが再度表示されないようにする必要があります。



- (注) ユーザは、代替証明書を作成した CA 証明書を受け入れて、信頼する必要があります。そうではなく、単に代替サーバ証明書を信頼した場合は、異なる HTTPS サイトを訪問するたびに、警告が表示される状況が続きます。

### クライアントデバイスにルート証明書を追加する

ネットワーク上のすべてのクライアントデバイスに、信頼できるルート認証局としてルート証明書を追加できます。そうすれば、クライアントアプリケーションは自動的にルート証明書を持つトランザクションを受け入れるようになります。

証明書を電子メールで送信するか、共有サイトに置くことで、ユーザが証明書を入手できるようにします。または、会社のワークステーションイメージに証明書を組み込み、アプリケーションの更新機能を使用して、ユーザに証明書を自動的に配布することもできます。

次に、内部 CA 証明書をダウンロードして、Windows クライアントにインストールする方法を説明します。

## 手順

プロセスは、オペレーティングシステムとブラウザの種類によって異なります。たとえば、Windows 上で実行されている Internet Explorer および Chrome の場合は次のプロセスを使用できます。(Firefox の場合は、[ツール (Tools)] > [オプション (Options)] > [詳細 (Advanced)] ページでインストールします。)

メッセージは、インポートが成功したことを示しているはずですが、ユーザがよく知られたサードパーティの認証局から証明書を取得するのではなく自己署名証明書を生成した場合は、途中で Windows が証明書を検証できなかったことを警告するダイアログボックスが表示される場合があります。


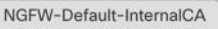

[証明書 (Certificates)] ダイアログボックスと [インターネットオプション (Internet Options)] ダイアログボックスを閉じることができます。

## 手順

**ステップ 1** Firepower Device Manager から証明書をダウンロードします。

- a) ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- b) [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。



- c) [FTD] タブをクリックし、証明書が保存されているデバイスを選択します。
- d) 右側の [管理 (Management)] ペインで、[ポリシー (Policy)] をクリックします。
- e) ポリシーバーの [SSL復号化 (SSL Decryption)] をクリックします。
- f) SSL 復号ポリシーのポリシーバーの SSL 復号設定ボタン   をクリックします。
- g) ダウンロードボタン  をクリックします。
- h) ダウンロード場所を選択して、必要に応じてファイル名を変更し (拡張子はそのまま)、[Save] をクリックします。
- i) これで、[SSL復号設定 (SSL Decryption Settings)] ダイアログ ボックスからキャンセルできます。

**ステップ 2** クライアント システムの Web ブラウザにある信頼されたルート認証局のストレージエリアに証明書をインストールするか、クライアント自体が証明書をインストールできるようにします。この手順は、ブラウザやオペレーティングシステムによって異なります。

## 警告 (Warning)

### FDM を介して設定された CA 証明書

CDO では複数のデバイスを管理できますが、デバイス設定の保存時に保存対象となる追加情報に制限があるため、内部 CA 証明書の処理で問題が発生する可能性があります。CDO では、FDM コンソールを介して設定した CA 証明書の証明書情報やキー情報が保存されません。セカンダリデバイスに展開された SSL ポリシーに FDM で設定した CA 証明書を適用しようとすると、CDO で CA 証明書のローカルコピーは作成されますが、キー情報はコピーされません。その結果、CDO にもセカンダリデバイスにもキー情報がないため、CA 証明書は正常に展開されません。これは、CA 証明書のローカルコピーのダウンロードリンクが利用できないことも意味します。

FDM を使用して追加のデバイス用に別の CA 証明書を設定するか、CDO UI を使用して CA 証明書を作成することを強く推奨します。

## FTD ルールセット

### FTD ルールセットについて

FTD ルールセットは、複数の FTD デバイスと共有できるアクセス制御ルールのコレクションです。ルールセットのルールに加えられた変更は、このルールセットを使用する他の管理対象 FTD デバイスに影響します。FTD デバイスには、デバイス固有の (ローカル) ルールと共有 (ルールセット) ルールを含めることができます。FTD デバイスの既存のルールからルールセットを作成することもできます。



**重要** 「ルールセット」機能は現在、FTD [単一 FTD デバイスのアップグレード](#)を実行しているデバイスで使用できます。ルールセットは **Snort 3** が有効になっているデバイスをサポートしていないことにも注意してください。

次の制限が適用されます。

- Snort 3 対応デバイスにルールセットをアタッチすることはできません。
- Snort3 がインストールされている既存のデバイスからルールセットを作成することはできません。
- カスタム IPS ポリシーをルールセットに関連付けることはできません。

### ルールセットに関連付けられたルールのコピーまたは移動

ルールセット内または異なるルールセット間でアクセス制御ルールをコピーまたは移動できます。また、ローカルとルールセット間でルールをコピーまたは移動することもできます。詳細については、「[FTD アクセスコントロールルールをコピーする](#)」および「[FTD アクセスコントロールルールの移動](#)」を参照してください。

### 既存のルールセットの自動検出

デバイスをオンボードすると、CDO はデバイス上の既存のルールセットを自動検出し、デバイス上のルールと一致させようとします。一致が成功すると、CDO はルールセットを新しくオンボードされたデバイスに自動的にアタッチします。ただし、デバイス上の同じルールセットに一致するルールセットが複数ある場合、それらはどれもアタッチされないため、手動で割り当てする必要があります。

## FTD に対するルールセットの設定

以下のセクションを使用して、ルールセットを作成し展開します。

### 手順

#### ステップ 1 [FTD に対するルールセットの設定](#)。

- a) 新しいルールセットを作成し、それにルールを割り当てます。
- b) オブジェクトをルールに割り当てます。
- c) ルールセットの優先順位を設定します。
- d) 必要に応じてルールの順序を変更します。

#### ステップ 2 [FTD に対するルールセットの設定](#)。

- a) 複数のデバイスをルールセットに割り当てます。
- b) ルールセットを確認してデバイスに展開します。


## ルールセットの作成または編集

ルールセットを作成し、新しいアクセス制御ルールをそのルールセットに追加できます。  
複数の FTD デバイスのルールセットを作成するには、次の手順を使用します。

### 手順

**ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[ポリシー (Policies)] > [FTDルールセット (FTD Rulesets)] を選択します。


**ステップ 2** プラス  ボタンをクリックして、新しいルールセットを作成します。

(注) 既存のルールを編集するには、ルールセットを選択して、編集アイコン  をクリックします。

**ステップ 3** ルールセット名を入力し、[作成 (Create)] をクリックします。

**ステップ 4** アクセス制御ルールを作成して、ルールセットに追加します。詳細については、「[FTD アクセスコントロールポリシーの設定](#)」を参照してください。

(注) ルールセットのアクセス制御ルールは、ユーザー基準をサポートしていません。

**ステップ 5** ウィンドウの右上隅で、ルールセットの優先順位  を選択します。優先順位は、デバイスがルールセットに割り当てられていないときに設定できます。選択した優先順位は、このルールセットに含まれるすべてのルールと、デバイスでの処理方法に影響します。

- [最上位 (Top)] : このルールセットは、デバイス上の他のすべてのルールの前に処理されます。ルールがルールリストの一番上に配置され、最初に処理されます。このポリシーのルールの前に他のルールセットを配置することはできません。デバイスごとに最上位ルールセットを 1 つだけ設定できます。
- [最下位 (Bottom)] : このルールセットは、デバイス上の他のすべてのルールの後に処理されます。ポリシーのデフォルトアクションを除き、他のルールセットはこのポリシーのルールを継承できません。デバイスごとに最下位ルールセットを 1 つだけ設定できます。デフォルトでは、優先順位は [最下位 (Bottom)] に設定されます。



[ローカルルール (Local Rules)] には、そのデバイス固有のルールがすべて表示されます。

(注) ルールセットがデバイスに割り当てられている場合、優先順位は変更できません。デバイスを切り離してから優先順位を変更する必要があります。

**ステップ 6** [保存 (Save)] をクリックします。必要な数だけルールを作成できます。

**ステップ 7** (オプション) 自分で作成したルールの場合、ルールを選択して、[コメントを追加 (Add Comments)] フィールドでコメントを追加できます。ルールコメントに関する詳細については、「[FTD ポリシーとルールセットのルールにコメントを追加する](#)」を参照してください。

## 複数の FTD デバイスまたはテンプレートにルールセットを展開する


- (注)
- ルールセットにデバイスが割り当てられている場合でも、ルールセット内のルールの順序を変更できます。ルールセットの優先順位を変更するには、次の手順を実行します。
    1. ナビゲーションウィンドウで、[ポリシー (Policies)] > [ルールセット (Rulesets)] をクリックし、変更するルールセットを選択します。
    2. 移動するルールを選択します。
    3. ルールの行内にカーソルを置き、上向き  または下向き  矢印を使用して、ルールを目的の順序に移動します。
  - CDO では、ルールセット内のルールに関連付けられた **オブジェクトのオーバーライド** できます。新しいオブジェクトをルールに追加する場合、デバイスをルールセットに接続して変更を保存しないと、オブジェクトを上書きできません。

## 複数の FTD デバイスまたはテンプレートにルールセットを展開する

ルールを適用するには、デバイスまたはテンプレートにルールセットを割り当てる必要があります。変更を確認したら、デバイスに設定を展開できます。テンプレートを新しい FTD デバイスに適用すると、テンプレートに含まれるルールセットがデバイスにプッシュされます。

詳細については、「[FTD ルールセットと FTD テンプレート](#)」を参照してください。

はじめる前に知っておくべき情報は以下のとおりです。


- ルールセットは、CDO にオンボード済みの FTD デバイスにのみ割り当てることができます。
- デバイスには、下位または上位のルールセットを **1 つ** だけ設定できます。
- ルールセットにデバイスを割り当てまたは割り当て解除すると、変更は CDO にステージングされますが展開されないため、デバイスは CDO と **非同期** の状態になります。画面の右上隅にある  アイコンをクリックして、変更をデバイスに展開します。
- デバイスを割り当てた後、ルールセットに関連付けられた新しいルールは、デバイスに関連付けられている既存のルールを上書きしません。

次の 2 つの方法で、ルールセットをデバイスに関連付けることができます。

- [ルールセット (Ruleset)] ページでルールセットにデバイスを追加する。
- [デバイスポリシー (Device Policy)] ページでデバイスにルールセットを追加する。


## [ルールセット (Ruleset) ] ページでルールセットにデバイスを追加する

## 手順

- 
- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[ポリシー (Policies) ] > [FTDルールセット (FTDRulesets) ] を選択します。
- ステップ 2** FTD デバイスに割り当てるルールセットを選択し、[アクション (Actions) ] ペインで [編集 (Edit) ] をクリックします。
- ステップ 3** 右上の [ルールセットの対象 (Ruleset for) ] の横にある [デバイス (Device) ] ボタン  をクリックします。
- ステップ 4** FTD デバイスを候補リストから選択します。
- ステップ 5** 歯車アイコンをクリックして、ルールセット内のルールとデバイス固有のルールとの間で重複した名前が特定された場合にシステムが実行するアクションを次から 1 つ選択します。
- [競合するルールで処理中断 (Fail on conflicting rules) ] (デフォルトオプション) : CDO はルールセットをデバイスに追加しません。重複するルール名を手動で変更してから、ルールセットを追加する必要があります。
  - [競合するルール名を変更 (Rename conflicting rules) ] : CDO は、デバイス上の競合するルール名を変更します (ローカルルール) 。
- ステップ 6** [保存 (Save) ] をクリックします。 [デバイスに割り当てられたルールセット (Attached Ruleset to Devices) ] ウィザードが閉じられます。
- ステップ 7** 右上隅の [保存 (Save) ] をクリックして、ルールセットの変更内容を保存します。ルールセットを保存すると、変更は CDO にステージングされます。
- (注) ルールセットを変更するたびに、 [保存 (Save) ] をクリックする必要があります。この操作を行うと、すべての変更が CDO にステージングされます。変更は手動で展開する必要があります。
- ステップ 8** [確認 (Confirm) ] をクリックします。ルールセットを保存すると、変更は CDO にステージングされます。
- ステップ 9** 行った変更を [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#) か、複数の変更を後から一度に展開します。デバイスでステージングされたルールセットの変更を [変更の破棄 \(Discard Changes\)](#) する場合は、「[ステージングされたルールセットの変更破棄による影響](#)」を参照してください。
-

## [デバイスポリシー (Device Policy)] ページでデバイスにルールセットを追加する

## 手順

- 
- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、該当するデバイスをリストから選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management)] ペインで、[ポリシー (Policy)] をクリックします。
- ステップ 5** ウィンドウの右上隅に表示される  ボタンをクリックします。
- ステップ 6** 必要なルールセットを選択します。
- ステップ 7** 歯車アイコンをクリックして、ルールセット内のルールとデバイス固有のルールとの間で重複した名前が特定された場合にシステムが実行するアクションを次から 1 つ選択します。
- [競合するルールで処理中断 (Fail on conflicting rules)] (デフォルトオプション) : CDO はルールセットをデバイスに追加しません。重複するルール名を手動で変更してから、ルールセットを追加する必要があります。
  - [競合するルール名を変更 (Rename conflicting rules)] : CDO は、デバイス上の競合するルール名を変更します (ローカルルール) 。
- (注) 選択したデバイスに競合するルールがない場合、CDO はルールセットを変更せずにデバイスに関連付けます。
- ステップ 8** [ルールセットの割り当て (Attach Ruleset)] をクリックします。ルールセットは、ルールセットの優先順位に基づいてデバイスに追加されます。
- ステップ 9** 行った変更を [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#) か、複数の変更を後から一度に展開します。デバイスでステージングされたルールセットの変更を [変更の破棄 \(Discard Changes\)](#) する場合は、「[ステージングされたルールセットの変更破棄による影響](#)」を参照してください。

## 関連情報 :

- [FTD ルールセット](#)
- [FTD ルールセットと FTD テンプレート](#)
- [選択したルールセットからの FTD デバイスの分離](#)
- [ルールとルールセットの削除](#)
- [ルールセットのアウトオブバンド変更による影響](#)
- [FTD ルールとルールセットの表示](#)

- [ルールセット作成後のログエントリの変更](#)
- [既存のデバイスルールを使用したルールセットの作成](#)

## FTD ルールセットと FTD テンプレート

CDO では、FTD テンプレートにルールセットを割り当てることができます。

- ルールセットを使用して FTD デバイスでテンプレートを作成すると、CDO では、ソースデバイスの既存のルールセットにテンプレートが自動的に追加されます。テンプレートはルールセットから管理できます。
- ルールセットが割り当てられたテンプレートをターゲット FTD デバイスに適用すると、CDO ではターゲットデバイスがルールセットに自動的に追加されるため、ターゲットデバイスはルールセットから管理されます。
- ルールセットが割り当てられたテンプレートを別のルールセットを持つターゲット FTD デバイスに適用すると、CDO ではターゲットデバイスから既存のルールセットが削除され、テンプレートに関連付けられた新しいルールセットが追加されます。

詳細については、「[複数の FTD デバイスまたはテンプレートにルールセットを展開する](#)」を参照してください。

関連情報：

- [FTD ルールセット](#)
- [FTD に対するルールセットの設定](#)
- [既存のデバイスルールを使用したルールセットの作成](#)
- [ルールセットのアウトオブバンド変更による影響](#)
- [FTD ルールとルールセットの表示](#)
- [ルールセット作成後のログエントリの変更](#)
- [選択したルールセットからの FTD デバイスの分離](#)
- [ルールとルールセットの削除](#)

## 既存のデバイスルールを使用したルールセットの作成

FTD デバイスで既存のルールを選択することで、ルールセットを作成できます。

既存のデバイスルールからルールセットを作成するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。



- ステップ 2** [デバイス (Devices) ] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates) ] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、該当するデバイスをリストから選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management) ] ペインで、[ポリシー (Policy) ] をクリックします。デバイスの既存のルールが表示されます。
- ステップ 5** 要件に基づいて、以下を実行します。
- [上位 (Top) ] ルールを作成するには、最上位のルールから順にルールを選択します。
  - [下位 (Bottom) ] ルールを作成するには、最下位のルールが最後になるように順番にルールを選択します。
- ステップ 6** 右側の [アクション (Actions) ] ペインで [ルールセットの作成 (Create Ruleset) ] をクリックします。
- (注) 選択に最初または最後のルールを含めると、[ルールセットの作成 (Create Ruleset) ] リンクをクリックできるようにする必要があります。
- ステップ 7** [ルールセット名 (Ruleset Name) ] フィールドに名前を指定し、[作成 (Create) ] をクリックします。対応するルールセットがデバイスに作成されます。
- デバイス内の残りのルールを使用して、引き続きルールセットを作成できます。

## ルールセットのアウトオブバンド変更による影響

FDM を使用して新しいルールを追加するか、既存のルールを変更すると、FTD に対する CDO の競合検出が有効になっている場合、CDO ではアウトオブバンドの変更が検出され、デバイスの設定ステータスに [競合検出 (Conflict Detected) ] と表示されます。[設定の競合の解決](#)。

デバイスの変更を受け入れると、最後に認識された設定がデバイスでの新しい変更によって上書きされます。変更は次のように行われます。

- 変更の影響を受けるルールセットは、デバイスとの関連付けを失います。
- これらのルールセットに関連付けられたルールは、ローカルルールに変換されます。

デバイスの変更を拒否すると、CDO は新しい変更を拒否し、デバイスの設定を CDO で最後に同期された設定に置き換えます。

### 関連情報 :

- [FTD ルールセット](#)
- [FTD に対するルールセットの設定](#)
- [既存のデバイスルールを使用したルールセットの作成](#)
- [ステージングされたルールセットの変更破棄による影響](#)
- [FTD ルールとルールセットの表示](#)



- [ルールセット作成後のログエントリの変更](#)
- [選択したルールセットからの FTD デバイスの分離](#)
- [ルールとルールセットの削除](#)

## ステージングされたルールセットの変更破棄による影響

ルールセットに新しいルールを追加したり、CDO を使用してルールセットに関連付けられた既存のルールを変更すると、変更内容は設定ファイルの独自のコピーに保存されます。これらの変更は、デバイスに「展開」されるまで、CDO で「保留中」と見なされます。

デバイスで保留中のルールセットの変更を**変更の破棄 (Discard Changes)** すると、CDO はデバイスに保存されている設定でデバイス設定のローカルコピーを**完全に上書き**します。

ルールセットおよび関連するデバイスでは、次の変更が発生します。

- 変更の影響を受けるルールセットは、デバイスとの関連付けを失います。
- これらのルールセットに関連付けられたルールは、ローカルルールに変換されます。
- CDO では、新たにステージングされた変更が破棄されて、デバイスに存在する設定が保持されます。

### 関連情報：

- [FTD ルールセット](#)
- [FTD に対するルールセットの設定](#)
- [既存のデバイスルールを使用したルールセットの作成](#)
- [ルールセットのアウトオブバンド変更による影響](#)
- [FTD ルールとルールセットの表示](#)
- [ルールセット作成後のログエントリの変更](#)
- [選択したルールセットからの FTD デバイスの分離](#)
- [ルールとルールセットの削除](#)

## FTD ルールとルールセットの表示

### [デバイスポリシー (Device Policy)] ページでルールを表示する


FTD の [デバイスポリシー (Device Policy)] ページには、個別 (ローカル) および共有ルール (ルールセットに関連付けられている) が表示されます。

ポリシーページから FTD ルールセットを表示するには、次の手順を実行します。

## 手順

- 
- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices) ] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates) ] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、該当するデバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management) ] ペインで、[ポリシー (Policy) ] をクリックします。設定に基づいて、次のルールが表示されます。
- [上位ルール (Top Rules) ] : デバイス上の他のすべてのルールの前に処理される必須の共有ルールが表示されます。
  - [ローカルルール (Local Rules) ] : デバイスの必須ルールの後に処理されるデバイス固有のルールが表示されます。
  - [下位 (Bottom) ] : デバイス上の他のすべてのルールの後に処理されるデフォルトの共有ルールが表示されます。

(注) 対応するルールセットページに移動して、ルールセットを編集できます。

- a) ルールセットヘッダーの右上隅で、[ルールセットに移動 (Go to ruleset) ]  をクリックします。
  - b) ルールを変更したら、[保存 (Save) ] をクリックします。新しい変更は、ルールセットに関連付けられているすべてのデバイスで更新されます。
- 

## ルールセットの表示

[ルールセット (Rulesets) ] ページには、テナントで使用可能なすべてのルールセットが表示されます。また、ルールセットに関連付けられたデバイスについての情報も提供します。

[ルールセット (Rulesets) ] ページからすべてのルールセットを表示するには、次の手順を実行します。

## 手順

- 
- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[ポリシー (Policies) ] > [ルールセット (Rulesets) ] を選択します。テナントで使用可能なルールが表示されます。
- ステップ 2** ルールセットをクリックして、その詳細を表示します。[デバイス (Rulesets) ] 列には、各ルールセットに割り当てられている FTD デバイスの数が表示されます。

**ステップ3** [管理 (Management) ] ペインで、[ワークフロー (Workflows) ] をクリックします。このページには、デバイスで実行したすべての操作が表示されます。[ダイアグラム (Diagram) ] をクリックすると、ワークフローが図で示されます。

## ルールセットの検索

[デバイスでフィルタ処理 (Filter by Device) ] のフィルタ機能でデバイスを選択し、そのデバイスに割り当てられたルールセットを表示できます。

### 手順

- ステップ1** ナビゲーションウィンドウで、[ポリシー (Policies) ] > [ルールセット (Rulesets) ] を選択します。
- ステップ2** フィルタアイコンをクリックし、[デバイスでフィルタ処理 (Filter by Device) ] をクリックします。
- ステップ3** リストから1つ以上のデバイスを選択し、[OK] をクリックします。  
選択したデバイスに基づいてルールセットが表示されます。

## ルールセットと関連するジョブの表示

[ジョブ (Jobs) ] ページには、ルールセットを FTD デバイスに適用したとき、または FTD デバイスからルールセットを削除したときのアクションが記録されます。また、アクションが成功したか失敗したかが示されています。

### 手順

- ステップ1** ナビゲーションウィンドウで、[ポリシー (Policies) ] > [ルールセット (Rulesets) ] を選択します。
- ステップ2** ルールセットをクリックして、その詳細を表示します。
- ステップ3** [管理 (Management) ] ペインで、[ジョブ (Jobs) ] をクリックします。このページには、ルールセットで実行したアクションが表示されます。

## ルールセット作成後のログエントリの変更

CDO はルールセットで変更を検出すると、そのルールセットで実行されたすべてのアクションに関する変更ログエントリを作成します。

変更ログエントリの行にある青色の [差分 (Diff) ] リンクをクリックすると、実行コンフィギュレーションファイルのコンテキストで変更が並べて表示されるため、変更を対比できます。[変更ログの差分の表示 \(706 ページ\)](#)

次の例では、3つのルールが追加された新しいルールセットに関するエントリが変更ログに示されています。また、ルールセットの優先順位とルールセットに割り当てられているFTDデバイスの設定に関する情報も表示されます。

The screenshot displays a log interface for Feb 25, 2020. It shows a sequence of events related to the creation and modification of a ruleset named 'Ruleset\_3'. The events are numbered 1 through 5:

- Event 1:** Feb 25, 2020 8:42:16 PM, Ruleset\_3, Created ruleset Ruleset\_3.
- Event 2:** 8:42:26 PM, Access Rules, Added new\_rule\_1.
- Event 3:** 8:42:35 PM, Access Rules, Added new\_rule\_2.
- Event 4:** 8:42:43 PM, Access Rules, Added new\_rule\_3.
- Event 5:** 8:43:03 PM, Ruleset, Modified Ruleset\_3. This event shows two states:
  - DEPLOYED VERSION:** Ruleset #1 Ruleset\_3, Attached Devices: BGL\_FTD.
  - PENDING VERSION:** Ruleset #1 Ruleset\_3, Apply Position: MANDATORY.
- Event 5 (continued):** 8:43:09 PM, Successfully saved.

| 図の番号 | 説明                                                                |
|------|-------------------------------------------------------------------|
| 1    | 新しいルールセット「Ruleset_3」は、2020年2月25日の午前11:03:18に作成されています。             |
| 2    | ルールセット内に、新しいアクセスルール「new_rule_1」、「new_rule_3」、「new_rule_3」が作成されます。 |
| 3    | ルールセットの優先順位は「必須」に設定されます。                                          |
| 4    | ルールセットは「BGL_FTD」デバイスに割り当てられます。                                    |
| 5    | ルールセットの変更が保存されます。                                                 |

## 選択したルールセットからの FTD デバイスの分離

ルールセットからデバイスを分離するには、次の手順を使用します。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[ポリシー (Policies)] > [ルールセット (Rulesets)] を選択します。
- ステップ 2** 編集するルールセットを選択し、[アクション (Actions)] ペインの [編集 (Edit)] リンクをクリックします。
- ステップ 3** 右上の [ルールセットの対象 (Ruleset for)] の横にある [デバイス (Device)] ボタンをクリックします。
- ステップ 4** ルールセットに現在割り当てられているデバイスのチェックボックスをオフにするか、[クリア (Clear)] をクリックしてすべてのデバイスを一度に削除します。
- ステップ 5** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 6** 右上のウィンドウで [保存 (Save)] をクリックして、ルールセットを保存します。ポリシーを保存すると、変更は CDO にステージングされます。
- ステップ 7** 行った変更を [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#) か、複数の変更を後から一度に展開します。

### 関連情報：

- [FTD ルールセット](#)
- [FTD に対するルールセットの設定](#)
- [既存のデバイスルールを使用したルールセットの作成](#)
- [ルールセットのアウトオブバンド変更による影響](#)
- [FTD ルールとルールセットの表示](#)
- [ルールセット作成後のログエントリの変更](#)
- [ルールとルールセットの削除](#)

## ルールとルールセットの削除

### ルールセットからのルールの削除

ルールセットで不要になったルールを削除できます。

ルールを削除するには、次の手順を実行します。

## 手順

- 
- ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[ポリシー (Policies)] > [ルールセット (Rulesets)] をクリックし、ルールセットを選択します。
  - ステップ 2 [アクション (Actions)] ペインで [編集 (Edit)] をクリックします。
  - ステップ 3 削除するルールを選択し、[アクション (Actions)] の下の [削除 (Remove)] をクリックします。
  - ステップ 4 [OK] をクリックして、削除を実行します。
  - ステップ 5 右上隅の [保存 (Save)] をクリックして、ルールセットの変更内容を保存します。ルールセットを保存すると、変更は CDO にステージングされます。
  - ステップ 6 変更を今すぐ [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#) か、複数の変更を後から一度に展開します。
- 

## ルールセットの削除

ルールセットを削除できるのは、ルールセットに関連付けられているすべてのデバイスを切り離した後に限られます。「[ルールとルールセットの削除](#)」を参照してください。

ルールセットを削除するには、次の手順を実行します。

## 手順

- 
- ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[ポリシー (Policies)] > [ルールセット (Rulesets)] をクリックし、削除するルールセットを選択します。
  - ステップ 2 ルールセット行内の [削除 (Remove)] をクリックします。
  - ステップ 3 [確認 (Confirm)] をクリックして、ルールセットを完全に削除します。
  - ステップ 4 変更を今すぐ [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#) か、後から複数の変更を一度に展開します。
- 

- [FTD ルールセット](#)
- [FTD に対するルールセットの設定](#)
- [選択したルールセットからの FTD デバイスの分離](#)

## 選択した FTD デバイスからのルールセットの削除

選択した FTD デバイスからルールセットを削除する方法は 2 通りあり、操作が若干異なります。

- [選択した FTD デバイスからのルールセットの削除](#) : この機能は、選択した FTD デバイスからルールセットとそれに関連付けられた共有ルールを削除します。

- **選択した FTD デバイスとルールセットの関連付け解除**：この機能は共有ルールを削除しません。代わりに、共有ルールをローカルルールに変換します。

## 選択した FTD デバイスからのルールセットの削除

選択した FTD デバイスからルールセットとそれに関連付けられた共有ルールを削除できます。ルールセットページでは、**選択したルールセットからの FTD デバイスの分離**することもできます。


### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、該当するデバイスをリストから選択します。
- ステップ 4** ルールセットの右上隅に表示される削除アイコンをクリックします。
- ステップ 5** [確認 (Confirm)] をクリックします。
- ステップ 6** 行った変更を**すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開**か、複数の変更を後から一度に展開します。

## 選択した FTD デバイスとルールセットの関連付け解除

新しいデバイス固有のルールを FTD デバイスのルールセットに追加する場合は、そのルールセットと FTD の関連付けを解除する必要があります。これにより、関連付けられている共有ルールがローカルルールに変換されます。その後、ローカルルールに必要なルールを追加できます。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、該当するデバイスをリストから選択します。
- ステップ 4** 右側の [管理 (Management)] ペインで、[ポリシー (Policy)] をクリックします。
- ステップ 5** ルールセットの右上隅に表示される  アイコンをクリックします。
- ステップ 6** [確認 (Confirm)] をクリックします。
- ステップ 7** 行った変更を**すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開**か、複数の変更を後から一度に展開します。

## FTD ポリシーとルールセットのルールにコメントを追加する

FTD ポリシーのルールおよびルールセットのルールにコメントを追加して、ルールのいくつかの特性を文書化できます。ルールコメントは CDO でのみ表示されます。FTD に書き込まれることも、FDM に表示されることもありません。

コメントは、ルールが作成されて CDO に保存された後で、ルールに追加されます。ルールコメントは CDO の機能にすぎないため、ルールコメントを作成、変更、または削除しても、CDO 内のデバイスの設定ステータスは [未同期 (Not Synced)] に変更されません。ルールコメントを保存するために、CDO から FTD に変更を書き込む必要はありません。

FTD ポリシーのルールに関連付けられたコメントは、デバイスのポリシーページで表示および編集できます。FTD ルールセットのルールに関連付けられたコメントは、ルールセットページで表示および編集できます。ルールセットがポリシーで使用されている場合、ルールセット内のいずれかのルールに関連付けられているコメントは、ポリシーのコメント領域に表示されます。コメントは読み取り専用です。

ポリシー、ルールセット、または変更ログで文字列を検索すると、CDO は、ルールに関連付けられたコメントで文字列を検索し、ルールのその他の属性や値も検索します。

ルールのコメントが追加または編集されると、そのアクションが変更ログに記録されます。ルールコメントは CDO でのみ記録および維持されるため、変更ログでは「CDO-only change」というラベルが付けられます。



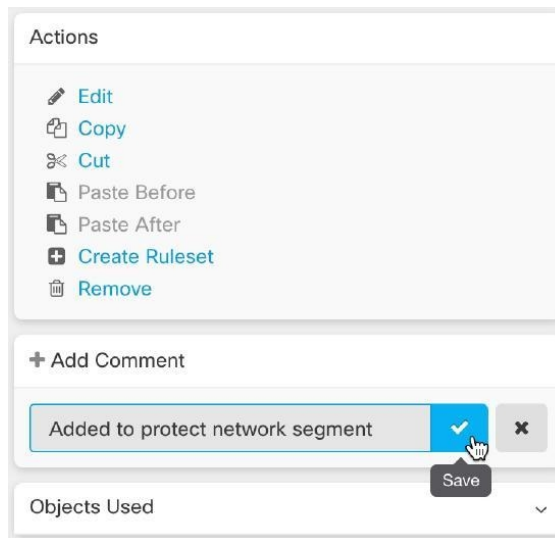
**注意** FTD デバイスの設定にアウトオブバンドの変更があり、CDO がその設定をデータベースに読み込んだ場合、ルールに関連付けられたコメントはすべて消去されます。

### ルールへのコメントの追加

#### 手順

- ステップ 1** コメントするルールがあるポリシーまたはルールセットを開きます。
- ステップ 2** ルールを選択します。
- ステップ 3** ルールの [コメントの追加 (Add Comment)] 領域で [コメントの追加 (Add Comment)] をクリックします。
- ステップ 4** テキストボックスにコメントを入力します。
- ステップ 5** [保存 (Save)] をクリックします。






## FTD ポリシーとルールセット内のルールに関するコメントの編集

### ポリシー内のルールに関するコメントの編集

FTD ポリシー内のルールに関するコメントを編集するには、次の手順を実行します。


#### 手順

- ステップ 1** CDO メニューバーから、[ポリシー (Policies)] > [FTD/Meraki/AWSポリシー (FTD/Meraki/AWS Policies)] を選択します。
- ステップ 2** コメントを追加するローカルルールがある FTD ポリシーを選択します。ポリシー内のルールセットのルールにコメントを追加することはできません。
- ステップ 3** [コメント (Comment)] ペインで、編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 4** コメントを編集して、[保存 (Save)] をクリックします。[コメント (Comment)] 領域にコメントの変更がすぐに反映されます。

### ルールセット内のルールに関するコメントの編集

ルールセット内のルールに関するコメントの変更がポリシーページに反映されるようにするには、コメントとルールを特定の順序で変更する必要があります。

## 手順

- 
- ステップ 1** CDO ナビゲーションパネルから、[ポリシー (Policies)] > [FTDルールセット (FTD Rulesets)] を選択します。
- ステップ 2** コメントを追加するルールを含むルールセットを選択します。
- ステップ 3** [アクション (Actions)] ペインで、[編集 (Edit)] をクリックします。
- ステップ 4** ルールを選択します。
- ステップ 5** [コメント (Comment)] ペインで、編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 6** コメントを編集して、[保存 (Save)] をクリックします。ルールセットページのコメント領域にコメントの変更がすぐに反映されます。
- ステップ 7** 変更するルールを選択し、操作ウィンドウで [編集 (Edit)] をクリックします。
- ステップ 8** ルールを編集したら、青いチェックボタンをクリックして変更を保存します。
- ステップ 9** ルールセットページの上部で、[保存 (Save)] をクリックしてルールセットを保存します。ルールセット内のルールの新しいコメントがすぐにポリシーページに反映されます。
- ステップ 10** ポリシーページでコメントの変更を確認するには、次の手順を実行します。
- CDO メニューバーから、[ポリシー (Policies)] > [FTD/Meraki/AWSポリシー (FTD/Meraki/AWS Policies)] を選択します。
  - 編集したルールセットを含む FTD ポリシーを選択します。
  - コメントを編集したルールを選択します。[コメント (Comment)] ウィンドウに新しいコメントが表示されることを確認します。
- 

## ネットワーク アドレス変換

IP ネットワーク内の各コンピュータおよびデバイスには、ホストを識別する固有の IP アドレスが割り当てられています。パブリック IPv4 アドレスが不足しているため、これらの IP アドレスの大部分はプライベートであり、企業のプライベートネットワークの外部にルーティングできません。RFC 1918 では、アドバタイズされない、内部で使用できるプライベート IP アドレスが次のように定義されています。

- 10.0.0.0 ~ 10.255.255.255
- 172.16.0.0 ~ 172.31.255.255
- 192.168.0.0 ~ 192.168.255.255

ネットワーク アドレス変換 (NAT) の主な機能の 1 つは、プライベート IP ネットワークがインターネットに接続できるようにすることです。NAT は、プライベート IP アドレスをパブリック IP に置き換え、内部プライベートネットワーク内のプライベートアドレスをパブリックインターネットで使用可能な正式の、ルーティング可能なアドレスに変換します。このようにして、NAT はパブリックアドレスを節約します。これは、ネットワーク全体に対して 1 つのパ

ブリックアドレスだけを外部に最小限にアドバタイズするように NAT を設定できるためです。

NAT の他の機能には、次のとおりです。

- セキュリティ：内部アドレスを隠蔽し、直接攻撃を防止します。
- IP ルーティングソリューション：NAT を使用する際に、重複 IP アドレスが問題になりません。
- 柔軟性：外部で使用可能なパブリックアドレスに影響を与えずに、内部 IP アドレス方式を変更できます。たとえば、インターネットにアクセス可能なサーバーの場合、インターネット用に固定 IP アドレスを維持できますが、内部向けにサーバーのアドレスを変更することができます。
- IPv4 と IPv6（ルーテッドモードのみ）の間の変換：IPv4 ネットワークに IPv6 ネットワークを接続する場合は、NAT を使用すると、2つのタイプのアドレス間で変換を行うことができます。

Cisco Defense Orchestrator を使用して、さまざまな使用例の NAT ルールを作成できます。NAT ルールウィザードまたは次のトピックを使用して、さまざまな NAT ルールを作成します。

## NAT ルールの処理命令

ネットワークオブジェクトの NAT ルールおよび Twice NAT ルールは、3つセクションに分割された1つのテーブルに格納されます。最初にセクション1のルール、次にセクション2、最後にセクション3というように、一致が見つかるまで順番に適用されます。たとえば、セクション1で一致が見つかった場合、セクション2とセクション3は評価されません。次の表に、各セクション内のルールの順序を示します。

表 13: NAT ルール テーブル

| テーブルのセクション | ルールタイプ                          | セクション内のルールの順序                                                                                                                                      |
|------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| セクション 1    | Twice NAT (ASA)<br>手動 NAT (FTD) | 設定に登場する順に、最初の一致ベースで適用されます。最初の一致が適用されるため、一般的なルールの前に固有のルールが来るようにする必要があります。そうしない場合、固有のルールを期待どおりに適用できない可能性があります。デフォルトでは、Twice NAT ルールはセクション 1 に追加されます。 |

| テーブルのセクション | ルールタイプ                                 | セクション内のルールの順序                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| セクション 2    | ネットワークオブジェクト NAT (ASA)<br>自動 NAT (FTD) | <p>セクション1で一致が見つからない場合、セクション2のルールが次の順序で適用されます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. スタティック ルール</li> <li>2. ダイナミック ルール</li> </ol> <p>各ルールタイプでは、次の順序ガイドラインが使用されます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 実際の IP アドレスの数量：小から大の順。たとえば、アドレスが 1 個のオブジェクトは、アドレスが 10 個のオブジェクトよりも先に評価されます。</li> <li>2. 数量が同じ場合には、IP アドレス番号（最小から最大まで）が使用されます。たとえば、10.1.1.0 は、11.1.1.0 よりも先に評価されます。</li> <li>3. 同じ IP アドレスが使用される場合、ネットワーク オブジェクトの名前がアルファベット順で使用されます。たとえば、オブジェクト「Arlington」はオブジェクト「Detroit」の前に評価されます。</li> </ol> |
| セクション 3    | Twice NAT (ASA)<br>手動 NAT (FTD)        | <p>まだ一致が見つからない場合、セクション 3 のルールがコンフィギュレーションに登場する順に、最初の一致ベースで適用されます。このセクションには、最も一般的なルールを含める必要があります。このセクションにおいても、一般的なルールの前に固有のルールが来るようにする必要があります。そうしない場合、一般的なルールが適用されます。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

たとえばセクション 2 のルールでは、ネットワーク オブジェクト内に定義されている次の IP アドレスがあるとします。

- 192.168.1.0/24 (スタティック)
- 192.168.1.0/24 (ダイナミック)
- 10.1.1.0/24 (スタティック)
- 192.168.1.1/32 (スタティック)
- 172.16.1.0/24 (ダイナミック) (オブジェクト Detroit)

- 172.16.1.0/24 (ダイナミック) (オブジェクト Arlington)

この結果、使用される順序は次のとおりです。

- 192.168.1.1/32 (スタティック)
- 10.1.1.0/24 (スタティック)
- 192.168.1.0/24 (スタティック)
- 172.16.1.0/24 (ダイナミック) (オブジェクト Arlington)
- 172.16.1.0/24 (ダイナミック) (オブジェクト Detroit)
- 192.168.1.0/24 (ダイナミック)

## ネットワークアドレス変換ウィザード

ネットワークアドレス変換 (NAT) ウィザードは、次のタイプのアクセスに使用する NAT ルールをデバイスで作成する際に役立ちます。

- **内部ユーザーのインターネットアクセスを有効にする。** この NAT ルールを使用して、内部ネットワーク上のユーザーがインターネットにアクセスできるようにすることができます。
- **内部サーバーをインターネットに公開する。** この NAT ルールを使用して、ネットワーク外のユーザーが内部 Web サーバーまたは電子メールサーバーにアクセスできるようにすることができます。

### 「内部ユーザーのインターネットアクセスを有効にする」ための前提条件

NAT ルールを作成する前に、次の情報を収集します。

- ユーザーに最も近いインターフェイス。通常これは「内部」インターフェイスと呼ばれます。
- インターネット接続に最も近いインターフェイス。通常これは「外部」インターフェイスと呼ばれます。
- 特定のユーザーのみにインターネットへのアクセスを許可する場合は、それらのユーザーのサブネットアドレスが必要です。

### 「内部サーバーをインターネットに公開する」ための前提条件

NAT ルールを作成する前に、次の情報を収集します。

- ユーザーに最も近いインターフェイス。通常これは「内部」インターフェイスと呼ばれます。
- インターネット接続に最も近いインターフェイス。通常これは「外部」インターフェイスと呼ばれます。

- インターネット側の IP アドレスに変換する、ネットワーク内のサーバーの IP アドレス。
- サーバーが使用するパブリック IP アドレス。

### 次の作業




[NAT ウィザードを使用した NAT ルールの作成 \(488 ページ\)](#) を参照してください。

## NAT ウィザードを使用した NAT ルールの作成

### 始める前に

NAT ウィザードを使用して NAT ルールを作成するために必要な前提条件については、[ネットワークアドレス変換ウィザード \(487 ページ\)](#) を参照してください。

### 手順

- 
- ステップ 1** CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
  - ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
  - ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
  - ステップ 4** [フィルタ](#)と[検索](#)を使用して、NAT ルールを作成するデバイスを見つけます。
  - ステップ 5** 詳細パネルの [管理 (Management)] 領域で、[NAT]  [NAT](#) をクリックします。
  - ステップ 6**  > [NAT ウィザード (NAT Wizard)] をクリックします。
  - ステップ 7** NAT ウィザードの質問に回答し、画面の指示に従います。
    - NAT ウィザードは[ネットワークオブジェクト \(126 ページ\)](#) を使用してルールを作成します。ドロップダウンメニューから既存のオブジェクトを選択するか、作成ボタン  Create... で新しいオブジェクトを作成します。
    - NAT ルールを保存する前に、すべての IP アドレスをネットワークオブジェクトとして定義する必要があります。
  - ステップ 8** 行った変更を今すぐ[すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)か、待機してから複数の変更を一度に展開します。
-

## NAT の一般的な使用例

### Twice NAT と手動 NAT

「自動 NAT」とも呼ばれる「ネットワークオブジェクト NAT」を使用して達成できるいくつかの一般的なタスクを次に示します。

- [内部ネットワーク上のサーバーがパブリック IP アドレスを使用してインターネットに到達できるようにする \(489 ページ\)](#)
- [内部ネットワーク上のユーザーが外部インターフェイスのパブリック IP アドレスを使用してインターネットにアクセスできるようにする \(491 ページ\)](#)
- [内部ネットワーク上のサーバーをパブリック IP アドレスの特定のポートで使用できるようにする \(492 ページ\)](#)
- [プライベート IP アドレス範囲のパブリック IP アドレス範囲への変換 \(496 ページ\)](#)

### ネットワークオブジェクト NAT と自動 NAT

「手動 NAT」とも呼ばれる「Twice NAT」を使用して達成できる一般的なタスクを次に示します。

- [外部インターフェイスを通過する際に IP アドレスの範囲が変換されるのを防ぐ \(497 ページ\)](#)

## 内部ネットワーク上のサーバーがパブリック IP アドレスを使用してインターネットに到達できるようにする

### 使用例

インターネットからアクセスする必要があるプライベート IP アドレスを持つサーバーがあり、1つのパブリック IP アドレスからプライベート IP アドレスへの NAT に十分なパブリック IP アドレスがある場合は、この NAT 戦略を使用します。パブリック IP アドレスの数に限りがある場合は、「[内部ネットワーク上のサーバーをパブリック IP アドレスの特定のポートで使用できるようにする](#)」を参照してください（このソリューションの方が適している可能性があります）。


### 方法

サーバーは静的なプライベート IP アドレスを持ち、そのサーバーにネットワークの外部のユーザーがアクセスできる必要があります。静的プライベート IP アドレスを静的パブリック IP アドレスに変換するネットワークオブジェクト NAT ルールを作成します。その後、そのパブリック IP アドレスからのトラフィックがプライベート IP アドレスに到達できるようにするアクセスポリシーを作成します。最後に、これらの変更をデバイスに展開します。

## 始める前に

まず始めに、2つのネットワークオブジェクトを作成します。一方のオブジェクトを「*servername\_inside*」と名前を付け、もう一方のオブジェクトに「*servername\_outside*」という名前を付けます。*servername\_inside* ネットワークオブジェクトには、サーバーのプライベート IP アドレスが含まれている必要があります。*servername\_outside* ネットワークオブジェクトには、サーバーのパブリック IP アドレスが含まれている必要があります。手順については、「[ネットワーク オブジェクト](#)」を参照してください。

## 手順

- 
- ステップ 1** CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4** NAT ルールを作成するデバイスを選択します。
- ステップ 5** 右側の [管理 (Management)] ペインで [NAT] をクリックします。
- ステップ 6**  > [ネットワーク オブジェクト NAT (Network Object NAT)] をクリックします。
- ステップ 7** セクション 1 の [タイプ (Type)] で、[静的 (Static)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。
- ステップ 8** セクション 2 の [インターフェイス (Interfaces)] で、送信元インターフェイスには [内部 (inside)] を選択し、接続先インターフェイスには [外部 (outside)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。
- ステップ 9** セクション 3 の [パケット (Packets)] で、次のアクションを実行します。
- [元のアドレス (Original Address)] メニューを展開し、[選択 (Choose)] をクリックして、**servername\_inside** オブジェクトを選択します。
  - [変換済みアドレス (Translated Address)] メニューを展開し、[選択] (Choose)] をクリックして、**servername\_outside** オブジェクトを選択します。
- ステップ 10** セクション 4 の [詳細 (Advanced)] はスキップしてください。
- ステップ 11** Firepower Threat Defense (FTD) の場合、セクション 5 の [名前 (Name)] に NAT ルールの名前を入力します。
- ステップ 12** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 13** ASA の場合はネットワークポリシールールを展開し、FTD の場合はアクセス制御ポリシールールを展開して、*servername\_inside* から *servername\_outside* へのトラフィックフローを可能にします。
- ステップ 14** 行った変更を今すぐ**すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開**か、待機してから複数の変更を一度に展開します。
-



## 内部ネットワーク上のユーザーが外部インターフェイスのパブリック IP アドレスを使用してインターネットにアクセスできるようにする

### 使用例

外部インターフェイスのパブリックアドレスを共有することにより、プライベートネットワーク内のユーザーとコンピューターがインターネットに接続できるようにします。

### 方法

プライベートネットワーク上のすべてのユーザーがデバイスの外部インターフェイスのパブリック IP アドレスを共有できるようにするポートアドレス変換 (PAT) ルールを作成します。

プライベートアドレスがパブリックアドレスとポート番号にマッピングされると、デバイスはそのマッピングを記録します。そのパブリック IP アドレスとポート宛の着信トラフィックを受信すると、デバイスはトラフィックを要求したプライベート IP アドレスにトラフィックを送り返します。

### 手順

- ステップ 1 CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4 NAT ルールを作成するデバイスを選択します。
- ステップ 5 右側の [管理 (Management)] ペインで [NAT] をクリックします。
- ステップ 6  [ネットワークオブジェクト NAT (Network Object NAT)] をクリックします。
- ステップ 7 セクション 1 の [タイプ (Type)] で、[ダイナミック (Dynamic)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。
- ステップ 8 セクション 2 の [インターフェイス (Interfaces)] で、送信元インターフェイスには [任意 (any)] を選択し、接続先インターフェイスには [外部 (outside)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。
- ステップ 9 セクション 3 の [パケット (Packets)] で、次のアクションを実行します。
  1. [元のアドレス (Original Address)] メニューを展開し、[選択 (Choose)] をクリックして、ネットワーク構成に応じて [any-ipv4] オブジェクトまたは [any-ipv6] オブジェクトを選択します。
  2. [変換済みアドレス (Translated Address)] メニューを展開し、利用可能なリストから [インターフェイス (interface)] を選択します。インターフェイスにより、外部インターフェイスのパブリックアドレスを使用することが示唆されています。
- ステップ 10 Firepower Threat Defense (FTD) の場合、セクション 5 の [名前 (Name)] に NAT ルールの名前を入力します。

- ステップ 11** [保存 (Save) ] をクリックします。
- ステップ 12** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

### ASA の保存済み構成ファイルのエントリ

この手順の結果として ASA の保存済み構成ファイル内に作成および表示されるエントリを次に示します。



(注) これは FTD デバイスには適用されません。

この手順によって作成されるオブジェクト :

```
object network any_network
subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
```

この手順によって作成される NAT ルール :

```
object network any_network
nat (any,outside) dynamic interface
```

## 内部ネットワーク上のサーバーをパブリック IP アドレスの特定のポートで使用できるようにする

### 使用例

パブリック IP アドレスが 1 つしかない場合、または数が非常に限られている場合は、静的 IP アドレスとポートにバインドされた受信トラフィックを内部アドレスに変換するネットワークオブジェクト NAT ルールを作成できます。特定のケースの手順を提供していますが、これらはサポートされている他のアプリケーションのモデルとして使用できます。

### 前提条件

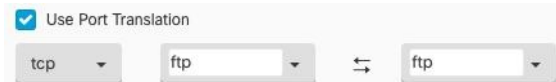
まず始めに、FTP、HTTP、および SMTP サーバーのネットワークオブジェクトを 1 つずつ、合計 3 つの個別のオブジェクトを作成します。この手順のために、これらのオブジェクトを **ftp-server-object**、**http-server-object**、および **smtp-server-object** と呼びます。手順については、「[Firepower ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループの作成または編集](#)」を参照してください。

## FTP サーバーへの NAT 着信 FTP トラフィック

### 手順

- ステップ 1** CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックします。

- ステップ 2** [デバイス (Devices) ] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates) ] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4** NAT ルールを作成するデバイスを選択します。
- ステップ 5** 右側の [管理 (Management) ] ペインで [NAT] をクリックします。
- ステップ 6**  > [ネットワーク オブジェクト NAT (Network Object NAT) ] をクリックします。
- ステップ 7** セクション 1 の [タイプ (Type) ] で、[静的 (Static) ] を選択します。[続行 (Continue) ] をクリックします。
- ステップ 8** セクション 2 の [インターフェイス (Interfaces) ] で、送信元インターフェイスには [内部 (inside) ] を選択し、接続先インターフェイスには [外部 (outside) ] を選択します。[続行 (Continue) ] をクリックします。
- ステップ 9** セクション 3 の [パケット (Packets) ] で、次のアクションを実行します。
- [元のアドレス (Original Address) ] メニューを展開し、[選択 (Choose) ] をクリックして、**ftp-server-object** を選択します。
  - [変換済みアドレス (Translated Address) ] メニューを展開し、[選択 (Choose) ] をクリックして、[インターフェイス (Interface) ] を選択します。
  - [ポート変換の使用 (Use Port Translation) ] にチェックを付けます。
  - [tcp]、[ftp]、[ftp] を選択します。



- ステップ 10** セクション 4 の [詳細 (Advanced) ] はスキップしてください。
- ステップ 11** Firepower Threat Defense (FTD) の場合、セクション 5 の [名前 (Name) ] に NAT ルールの名前を入力します。
- ステップ 12** [保存 (Save) ] をクリックします。NAT テーブルの **NAT ルールの処理命令** に新しいルールが作成されます。
- ステップ 13** 行った変更を今すぐ **すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開** か、待機してから複数の変更を一度に展開します。


## HTTP サーバーへの NAT 着信 HTTP トラフィック

パブリック IP アドレスが 1 つしかない場合、または数が非常に限られている場合は、静的 IP アドレスとポートにバインドされた受信トラフィックを内部アドレスに変換するネットワーク オブジェクト NAT ルールを作成できます。特定のケースの手順を提供していますが、これらはサポートされている他のアプリケーションのモデルとして使用できます。

### 始める前に

まず始めに、HTTP サーバーのネットワークオブジェクトを作成します。この手順のために、オブジェクトを **http-object** と呼びます。手順については、「[「ネットワークオブジェクトの作成Firepowerネットワークオブジェクトまたはネットワークグループの作成または編集（134ページ）」](#)を参照してください。

### 手順

- ステップ 1 CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4 NAT ルールを作成するデバイスを選択します。
- ステップ 5 右側の [管理 (Management)] ペインで [NAT] をクリックします。
- ステップ 6  > [ネットワーク オブジェクト NAT (Network Object NAT)] をクリックします。
- ステップ 7 セクション 1 の [タイプ (Type)] で、[静的 (Static)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。
- ステップ 8 セクション 2 の [インターフェイス (Interfaces)] で、送信元インターフェイスには [内部 (inside)] を選択し、接続先インターフェイスには [外部 (outside)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。
- ステップ 9 セクション 3 の [パケット (Packets)] で、次のアクションを実行します。
  - [オリジナルアドレス (Original Address)] メニューを展開し、[選択] (Choose) をクリックして、**http** オブジェクトを選択します。
  - [変換済みアドレス (Translated Address)] メニューを展開し、[選択] (Choose) をクリックして、[インターフェイス (Interface)] を選択します。
  - [ポート変換の使用 (Use Port Translation)] にチェックを付けます。
  - **tcp**、**http**、**http** を選択します。



- ステップ 10 セクション 4 の [詳細 (Advanced)] はスキップしてください。
- ステップ 11 Firepower Threat Defense (FTD) の場合、セクション 5 の [名前 (Name)] に NAT ルールの名前を入力します。
- ステップ 12 [保存 (Save)] をクリックします。NAT テーブルの [NAT ルールの処理命令](#) に新しいルールが作成されます。

- ステップ 13** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。


## SMTP サーバーへの NAT 着信 SMTP トラフィック

パブリック IP アドレスが 1 つしかない場合、または数が非常に限られている場合は、静的 IP アドレスとポートにバインドされた受信トラフィックを内部アドレスに変換するネットワークオブジェクト NAT ルールを作成できます。特定のケースの手順を提供していますが、これらはサポートされている他のアプリケーションのモデルとして使用できます。

### 始める前に

まず始めに、smtp サーバーのネットワークオブジェクトを作成します。この手順の説明では、オブジェクトを **smtp-object** と呼びます。手順については、「[「ネットワークオブジェクトの作成Firepower ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループの作成または編集 \(134 ページ\)」](#)を参照してください。

### 手順

- ステップ 1** CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4** NAT ルールを作成するデバイスを選択します。
- ステップ 5** 右側の [管理 (Management)] ペインで [NAT] をクリックします。
- ステップ 6**  [ネットワーク オブジェクト NAT (Network Object NAT)] をクリックします。
- ステップ 7** セクション 1 の [タイプ (Type)] で、[静的 (Static)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。
- ステップ 8** セクション 2 の [インターフェイス (Interfaces)] で、送信元インターフェイスには [内部 (inside)] を選択し、接続先インターフェイスには [外部 (outside)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。
- ステップ 9** セクション 3 の [パケット (Packets)] で、次のアクションを実行します。
- [元のアドレス (Original Address)] メニューを展開し、[選択 (Choose)] をクリックして、smtp-server-object を選択します。
  - [変換済みアドレス (Translated Address)] メニューを展開し、[選択] (Choose)] をクリックして、[インターフェイス (Interface)] を選択します。
  - [ポート変換の使用 (Use Port Translation)] にチェックを付けます。
  - tcp、smtp、smtp を選択します。



- ステップ 10 セクション 4 の [詳細 (Advanced)] はスキップしてください。
- ステップ 11 Firepower Threat Defense (FTD) の場合、セクション 5 の [名前 (Name)] に NAT ルールの名前を入力します。
- ステップ 12 [保存 (Save)] をクリックします。NAT テーブルの [NAT ルールの処理命令](#) に新しいルールが作成されます。
- ステップ 13 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## プライベート IP アドレス範囲のパブリック IP アドレス範囲への変換

### 使用例

特定のデバイスタイプまたはユーザータイプのグループがあり、IP アドレスを特定の範囲に変換して、受信側デバイス（トランザクションの反対側のデバイス）がトラフィックを許可する必要がある場合は、このアプローチを使用します。

### 内部アドレスのプールを外部アドレスのプールに変換

#### 始める前に

変換するプライベート IP アドレスプールのネットワークオブジェクトを作成し、それらのプライベート IP アドレスの変換先となるパブリックアドレスプールのネットワークオブジェクトも作成します。




- (注) ASA FTD の場合、「変換されたアドレス」のプールを定義するネットワークグループは、サブネットを定義するネットワークオブジェクトにすることはできません。

これらのアドレスプールを作成する場合は、と『[Firepower ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループの作成または編集](#)』を参照してください。

以下の手順のために、プライベートアドレスプールを `inside_pool`、パブリックアドレスプールを `outside_pool` と名付けました。

#### 手順

- ステップ 1 CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。

- ステップ 2** [デバイス (Devices) ] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates) ] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4** NAT ルールを作成するデバイスを選択します。
- ステップ 5** 右側の [管理 (Management) ] ペインで [NAT] をクリックします。
- ステップ 6**  > [ネットワーク オブジェクト NAT (Network Object NAT) ] をクリックします。
- ステップ 7** セクション 1 の [タイプ (Type) ] で [ダイナミック (Dynamic) ] を選択し、[続行 (Continue) ] をクリックします。
- ステップ 8** セクション 2 の [インターフェイス (Interfaces) ] で、送信元インターフェイスを [内部 (inside) ] に設定し、接続先インターフェイスを [外部 (outside) ] に設定します。[続行 (Continue) ] をクリックします。
- ステップ 9** セクション 3 の [パケット (Packets) ] で、以下のタスクを実行します。
- [元アドレス (Original Address) ] で、[選択 (Choose) ] をクリックし、上記の前提条件セクションで作成した **inside\_pool** ネットワークオブジェクト (またはネットワークグループ) を選択します。
  - [変換されたアドレス (Translated Address) ] で、[選択 (Choose) ] をクリックし、上記の前提条件セクションで作成した **outside\_pool** ネットワークオブジェクト (またはネットワークグループ) を選択します。
- ステップ 10** セクション 4 の [詳細 (Advanced) ] はスキップしてください。
- ステップ 11** Firepower Threat Defense (FTD) の場合、セクション 5 の [名前 (Name) ] に NAT ルールの名前を入力します。
- ステップ 12** [保存 (Save) ] をクリックします。
- ステップ 13** 行った変更を今すぐ [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#) か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## 外部インターフェイスを通過する際に IP アドレスの範囲が変換されるのを防ぐ

### 使用例

この Twice NAT ユースケースを使用して、サイト間 VPN を有効にします。

### 方法

IP アドレスのプールをそれ自体に変換して、ネットワークのある場所の IP アドレスが変更されずに別の場所に届くようにします。



## Twice NATルールの作成


## 始める前に

それ自体に変換する IP アドレスプールを定義するネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを作成します。FTD の場合、アドレスの範囲は、サブネットを定義するネットワークオブジェクト、または範囲内のすべてのアドレスを含むネットワークグループオブジェクトによって定義できます。

ネットワークオブジェクトやネットワークグループを作成する場合は、「」と「[Firepower ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループの作成または編集](#)」を参照してください。

次の手順では、ネットワークオブジェクトまたはネットワークグループを Site-to-Site-PC-Pool と呼びます。

## 手順

- 
- ステップ 1** CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4** NAT ルールを作成するデバイスを選択します。
- ステップ 5** 右側の [管理 (Management)] ペインで [NAT] をクリックします。
- ステップ 6**  > [Twice NAT] をクリックします。
- ステップ 7** セクション 1 の [タイプ (Type)] で、[静的 (Static)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。
- ステップ 8** セクション 2 の [インターフェイス (Interfaces)] で、送信元インターフェイスには [内部 (inside)] を選択し、接続先インターフェイスには [外部 (outside)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。
- ステップ 9** セクション 3 の [パケット (Packets)] で、次の変更を行います。
- [元のアドレス (Original Address)] メニューを展開し、[選択 (Choose)] をクリックして、前提条件セクションで作成した Site-to-Site-PC-Pool オブジェクトを選択します。
  - [変換済みアドレス (Translated Address)] メニューを展開し、[選択 (Choose)] をクリックして、前提条件セクションで作成した Site-to-Site-PC-Pool オブジェクトを選択します。
- ステップ 10** セクション 4 の [詳細 (Advanced)] はスキップしてください。
- ステップ 11** Firepower Threat Defense (FTD) の場合、セクション 5 の [名前 (Name)] に NAT ルールの名前を入力します。
- ステップ 12** [保存 (Save)] をクリックします。



- ステップ 13** ASA の場合、クリプトマップを作成します。クリプトマップの作成方法の詳細については、『[CLIブック3：Cisco ASA シリーズVPN CLI コンフィギュレーションガイド](#)』の「LAN-to-LAN IPsec VPN」の章を確認してください。
- ステップ 14** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## バーチャルプライベートネットワークの管理

バーチャルプライベートネットワーク（VPN）接続は、インターネットなどのパブリックネットワークを介してエンドポイント間の安全なトンネルを確立します。

このセクションは、Firepower Threat Defense（FTD）デバイスのリモートアクセスおよびサイト間VPNについてです。FTDでサイト間VPN接続を構築するためのインターネットプロトコルセキュリティ（IPsec）標準について説明しています。また、FTDでVPN接続を構築し、リモートでアクセスするために使用するSSL標準についても説明します。

CDO は以下のタイプのVPN接続をサポートします。

- [サイト間仮想プライベートネットワーク（499 ページ）](#)
- [リモートアクセス仮想プライベートネットワーク](#)

バーチャルプライベートネットワークの詳細は、『[Firepower Device Manager 向け Cisco Firepower Threat Defense 構成ガイド](#)』を参照してください。

## サイト間仮想プライベートネットワーク

サイト間VPNトンネルは、地理的に異なる場所にあるネットワークを接続します。管理対象デバイス間、および管理対象デバイスと関連するすべての規格に準拠するその他のシスコまたはサードパーティのピアとの間で、サイト間IPsec接続を作成できます。これらのピアは、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの内部と外部の任意の組み合わせを持つことができます。サイト間トンネルは、Internet Protocol Security（IPsec）プロトコルスイートとインターネットキーエクスチェンジバージョン2（IKEv2）を使用して構築されます。VPN接続が確立されると、ローカルゲートウェイの背後にあるホストはセキュアなVPNトンネルを介して、リモートゲートウェイの背後にあるホストに接続することができます。

### VPN トポロジ

新しいサイト間VPNトポロジを作成するには、一意の名前を付け、トポロジタイプを指定し、IPsec IKEv1 または IKEv2 あるいはその両方に使用されるIKEバージョンと認証方式を選択する必要があります。設定したら、トポロジをFirepower Threat Defenseデバイスに展開します。

## IPsec と IKE

CDO では、サイト間 VPN は、VPN トポロジに割り当てられた IKE ポリシーおよび IPsec プロポーザルに基づいて設定されます。ポリシーとプロポーザルはパラメータのセットであり、これらのパラメータによって、IPsec トンネル内のトラフィックでセキュリティを確保するために使用されるセキュリティプロトコルやアルゴリズムなど、サイト間 VPN の特性が定義されます。VPN トポロジに割り当て可能な完全な設定イメージを定義するために、複数のポリシータイプが必要となる場合があります。

## 認証

VPN 接続の認証には、各デバイスのトポロジ内で事前共有キーを設定します。事前共有キーにより、IKE 認証フェーズで使用する秘密鍵を 2 つのピア間で共有できます。

## バーチャル トンネル インターフェイス (VTI)

CDO は、現在、ASA デバイスまたは FTD デバイス上の仮想トンネルインターフェイス (VTI) トンネルの管理、監視、使用をサポートしていません。VTI トンネルが設定されているデバイスを CDO にオンボーディングすることは可能ですが、VTI インターフェイスは無視されます。セキュリティゾーンまたはスタティックルートが VTI を参照する場合、CDO は VTI 参照を除いてセキュリティゾーンとスタティックルートを読み取ります。VTI トンネルに対する CDO のサポートは近日中に提供されます。

## 関連情報：

- [FTD サイト間仮想プライベートネットワークのモニタリング](#)
- [FTD のサイト間 VPN の設定 \(508 ページ\)](#)

## FTD サイト間仮想プライベートネットワークのモニタリング

CDO を使用すると、オンボード FTD デバイスで既存または新たに作成されたサイト間 VPN 設定を監視、変更、および削除できます。

### サイト間 VPN トンネルの接続の確認

[接続の確認 (Check Connectivity)] ボタンを使用して、トンネルに対するリアルタイムの接続確認をトリガーし、トンネルの現在の状態 (アクティブまたはアイドル) を確認します。[サイト間 VPN トンネルを検索してフィルタ処理する \(504 ページ\)](#) [オンデマンド接続確認 (on-demand connectivity check)] ボタンをクリックしていない場合、オンボーディングされているすべてのデバイスで利用可能なすべてトンネルに対する確認が 1 時間に一度実行されます。



- (注)
- CDO は、トンネルがアクティブかアイドルかを判断するために、ASA および FTD で次の接続確認コマンドを実行します。  

```
show vpn-sessiondb l2l sort ipaddress
```
  - ASA モデルデバイストンネルは常に [アイドル (Idle)] と表示されます。

[VPN] ページからトンネル接続を確認するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ 1** メインのナビゲーションバーで、[VPN]>[サイト間VPN (Site-to-Site VPN)] をクリックします。
- ステップ 2** サイト間 VPN トンネルのトンネルのリストを [サイト間 VPN トンネルを検索してフィルタ処理する](#) して、選択します。
- ステップ 3** 右側の [アクション (Actions)] ペインで、[接続の確認 (Check Connectivity)] をクリックします。

## VPN の問題の特定



CDO によって、ASA および FTD デバイスの VPN の問題を特定できます（この機能は、AWS VPC サイト間 VPN トンネルではまだ利用できません）。この記事では次のことを説明します。

- [ピアが欠落している VPN トンネルを見つける](#)
- [暗号化キーの問題がある VPN ピアを見つける](#)
- [トンネルに対して定義された不完全な、または誤った設定のアクセスリストを見つける](#)
- [トンネル設定の問題を見つける](#)  
[トンネル設定の問題の解決 \(503 ページ\)](#)

### ピアが欠落している VPN トンネルを見つける

「Missing IP Peer」状態は、FTD デバイスよりも ASA デバイスで発生する可能性が高くなります。

#### 手順



- ステップ 1** CDO ナビゲーションウィンドウで、[VPN]>[サイト間 VPN (Site-to-Site VPN)] をクリックして VPN ページを開きます。
- ステップ 2** [テーブルビュー (Table View)] を選択します。
- ステップ 3** フィルタアイコン  をクリックして、フィルタパネルを開きます。
- ステップ 4** 検出された問題を確認します。
- ステップ 5** 問題を報告している各デバイス  を選択し、右側の [ピア (Peers)] ペインを確認します。1 つのピア名がリストされます。CDO は、他のピア名を「[Missing peer IP.]」として報告します。

## 暗号化キーの問題がある VPN ピアを見つける

このアプローチを使用して、以下のような暗号化キーの問題がある VPN ピアを見つけます。

- IKEv1 または IKEv2 キーが無効、欠落しているか、一致しない
- トンネルが古くなっているか、暗号化レベルが低い



## 手順

- 
- ステップ 1** CDO ナビゲーションバーで、[VPN]>[サイト間 VPN (Site-to-Site VPN)] をクリックして VPN ページを開きます。 >
  - ステップ 2** [テーブルビュー (Table View)] を選択します。
  - ステップ 3** フィルタアイコン  をクリックして、フィルタパネルを開きます。
  - ステップ 4** 問題を報告している各デバイス  を選択し、右側の [ピア (Peers)] ペインを確認します。ピア情報には、両方のピアが表示されます。
  - ステップ 5** いずれかのデバイスの [ピアの表示 (View Peers)] をクリックします。
  - ステップ 6** ダイアグラムビューで、問題を報告しているデバイスをダブルクリックします。
  - ステップ 7** 下部の [トンネルの詳細 (Tunnel Details)] パネルで [Key Exchange (キー交換)] をクリックします。両方のデバイスを表示して、そこでキーの問題を診断できます。
- 

## トンネルに対して定義された不完全な、または誤った設定のアクセスリストを見つける

「アクセスリストが不完全または正しく設定されていない」状態は、ASA デバイスでのみ発生する可能性があります。

## 手順


- 
- ステップ 1** CDO ナビゲーションバーで、[VPN]>[サイト間 VPN (Site-to-Site VPN)] をクリックして VPN ページを開きます。 >
  - ステップ 2** [テーブルビュー (Table View)] を選択します。
  - ステップ 3** フィルタアイコン  をクリックして、フィルタパネルを開きます。
  - ステップ 4** 問題を報告している各デバイス  を選択し、右側の [ピア (Peers)] ペインを確認します。ピア情報には、両方のピアが表示されています。
  - ステップ 5** いずれかのデバイスの [ピアの表示 (View Peers)] をクリックします。
  - ステップ 6** ダイアグラムビューで、問題を報告しているデバイスをダブルクリックします。
  - ステップ 7** 下部の [トンネルの詳細 (Tunnel Details)] パネルで [トンネルの詳細 (Tunnel Details)] をクリックします。「ネットワーク ポリシー：不完全 (Network Policy: Incomplete)」というメッセージが表示されます。
-

## トンネル設定の問題を見つける

トンネル設定のエラーは、次のシナリオで FTD デバイスで発生する可能性があります。

- サイト間 VPN インターフェイスの IP アドレスが変更されたときの、「ピア IP アドレス値が変更されました (Peer IP Address Value has changed)」。
- VPN トンネルの IKE 値が他の VPN トンネルと一致しない場合、「IKE 値が一致しません (IKE value Mismatch)」というメッセージが表示されます。

### 手順

- ステップ 1** CDO ナビゲーションバーで、[VPN]>[サイト間 VPN (Site-to-Site VPN)] をクリックして VPN ページを開きます。 >
- ステップ 2** [テーブルビュー (Table View)] を選択します。
- ステップ 3** フィルタアイコン  をクリックして、フィルタパネルを開きます。
- ステップ 4** [トンネルの問題 (Tunnel Issues)] で、[検出された問題 (Detected Issues)] をクリックして、エラーを報告している VPN 設定を表示します。問題を報告している (▲) 設定を表示できません。
- ステップ 5** 問題を報告している VPN 設定を選択します。
- ステップ 6** 右側の [ピア (Peers)] ペインに、問題のあるピアに ▲ アイコンが表示されます。▲ アイコンにカーソルを合わせると、問題と解決策が表示されます。

次のステップ：[トンネル設定の問題の解決](#)。

## トンネル設定の問題の解決

この手順では、次のトンネル設定の問題を解決を試みます。

- サイト間 VPN インターフェイスの IP アドレスが変更されたときの、「ピア IP アドレス値が変更されました (Peer IP Address Value has changed)」。
- VPN トンネルの IKE 値が他の VPN トンネルと一致しない場合、「IKE 値が一致しません (IKE value Mismatch)」というメッセージが表示されます。

詳細については、「[トンネル設定の問題を見つける](#)」を参照してください。

### 手順


- ステップ 1** CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。

- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、問題を報告している VPN 設定に関連付けられているデバイスを選択します。
- ステップ 4** [\[競合検出 \(Conflict Detected\)\] ステータスの解決](#)。
- ステップ 5** CDO ナビゲーションウィンドウで、[VPN]>[\[サイト間 VPN \(Site-to-Site VPN\)\]](#) をクリックして VPN ページを開きます。
- ステップ 6** この問題を報告している VPN 設定を選択します。
- ステップ 7** [アクション (Actions)] ペインで、[\[編集 \(Edit\)\]](#) アイコンをクリックします。
- ステップ 8** 各手順で [\[次へ \(Next\)\]](#) をクリックして、最後に手順 4 で [\[完了 \(Finish\)\]](#) ボタンをクリックします。
- ステップ 9** [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開 \(684 ページ\)](#)。

## 管理対象外 VPN ピアの導入準備

ピアの 1 つがオンボードされると、CDO はサイト間 VPN トンネルを検出します。2 番目のピアが CDO によって管理されていない場合は、VPN トンネルのリストをフィルタリングして、管理されていないデバイスを見つけてオンボードすることができます。


### 手順

- ステップ 1** メインナビゲーションバーで、[VPN]>[\[サイト間VPN \(Site-to-Site VPN\)\]](#) を選択して VPN ページを開きます。
- ステップ 2** [\[テーブルビュー \(Table View\)\]](#) を選択します。
- ステップ 3**  をクリックしてフィルタパネルを開きます。
- ステップ 4** [\[管理対象外 \(Unmanaged\)\]](#) にチェックを入れます。
- ステップ 5** 結果から管理対象外のデバイスを選択します。
- ステップ 6** 右側の [\[ピア \(Peers\)\]](#) ペインで、[\[デバイスのオンボード \(Onboard Device\)\]](#) をクリックし、画面の指示に従います。

### 関連情報：


- [デバイスとサービスのオンボーディング \(179 ページ\)](#)
- [FTD のオンボーディング \(179 ページ\)](#)

## サイト間 VPN トンネルを検索してフィルタ処理する

フィルタサイドバー  を検索フィールドと組み合わせて使用して、VPN トンネル図に示されている VPN トンネルの検索を絞り込みます。

## 手順

**ステップ 1** メインのナビゲーションバーで、[VPN]>[サイト間 VPN (Site-to-Site VPN)]に進みます。

**ステップ 2** フィルタアイコンをクリックしてフィルタペインを開きます。

**ステップ 3** これらのフィルタを使用して検索を絞り込みます。

- [デバイスによるフィルタ (Filter by Device)] - [デバイスによるフィルタ (Filter by Device)] をクリックし、[デバイスタイプ (Device Type)] タブを選択し、フィルタ処理で検索するデバイスをチェックします。
- [トンネルの問題 (Tunnel Issues)] - トンネルの各サイドで問題が検出されたかどうかでフィルタ処理します。問題のあるデバイスの例には、関連するインターフェイス、ピア IP アドレス、アクセスリストが欠落している、IKEv1 プロポーザルが一致しないなどがありますが、これらに限定されません (トンネルの問題の検出は、AWS VPC VPN トンネルではまだ使用できません)。
- [デバイス/サービス (Devices/Services)] - デバイスのタイプでフィルタ処理します。
- [ステータス (Status)] - トンネルのステータスには、アクティブとアイドルがあります。
  - [アクティブ (Active)] - セッションが開かれ、ネットワークパケットが VPN トンネルを通過している、または正常なセッションが確立され、タイムアウトになっていない場合。アクティブのステータスは、トンネルが有効に関連していることを示します。
  - [アイドル (Idle)] - CDO が該当のトンネル用のセッションが開かれていることを検出できない、トンネルが使用されていない、または、問題がある場合。
- [オンボーディング済み (Onboarded)] - デバイスは、CDO によって管理される場合と、CDO によって管理されない場合 (管理対象外) があります。
- [デバイスタイプ (Device Types)] - トンネルの各サイドがライブデバイス (接続されたデバイス) かモデルデバイスかでフィルタ処理します。

**ステップ 4** 検索バーにデバイス名または IP アドレスを入力して、フィルタ処理された結果を検索することもできます。検索では大文字と小文字は区別されません。

## サイト間 VPN トンネルの IKE オブジェクトの詳細の表示

選択したトンネルのピア/デバイスで設定されている IKE オブジェクトの詳細を表示できます。それらの詳細は、IKE ポリシーオブジェクトの優先順位に基づいた階層のツリー構造に表示されます。



(注) エクストラネットデバイスには、IKE オブジェクトの詳細が表示されません。

■ サイト間 VPN トンネルが最後に正常に確立された日を表示する

### 手順

- 
- ステップ 1 左側の CDO ナビゲーションバーで、[VPN]>[サイト間VPN (Site-to-Site VPN)] をクリックします。
  - ステップ 2 [VPN トンネル (VPN Tunnels)] ページで、ピアを接続する VPN トンネルの名前をクリックします。
  - ステップ 3 右側の [関係 (Relationships)] で、詳細を表示するオブジェクトを展開します。
- 

■ サイト間 VPN トンネルが最後に正常に確立された日を表示する

### 手順

- 
- ステップ 1 [サイト間 VPN トンネル情報の表示](#)。
  - ステップ 2 [トンネルの詳細 (Tunnel Details)] ペインをクリックします。
  - ステップ 3 [最終アクティブ確認日 (Last Seen Active)] フィールドを表示します。
- 

■ サイト間 VPN トンネル情報の表示

サイト間 VPN テーブルビューは、CDO にオンボーディングされたすべてのデバイスで使用可能なすべてのサイト間 VPN トンネルの完全なリストです。トンネルは、このリストに 1 つだけ存在します。表にリストされているトンネルをクリックすると、右側のサイドバーにオプションが表示され、トンネルのピアに直接移動して詳細に調査できます。

CDO がトンネルの両側を管理していない場合は、[オンボードデバイス (Onboard Device)] をクリックして、管理対象外のピアをオンボードするメインのオンボーディングページを開くことができます。[管理対象外 VPN ピアの導入準備 \(504 ページ\)](#) CDO がトンネルの両側を管理する場合、[ピア 2 (Peer 2)] 列には管理対象デバイスの名前が含まれます。ただし、AWS VPC の場合、[ピア 2 (Peer 2)] 列には VPN ゲートウェイの IP アドレスが含まれています。

テーブルビューでサイト間 VPN 接続を表示するには、次の手順を実行します。

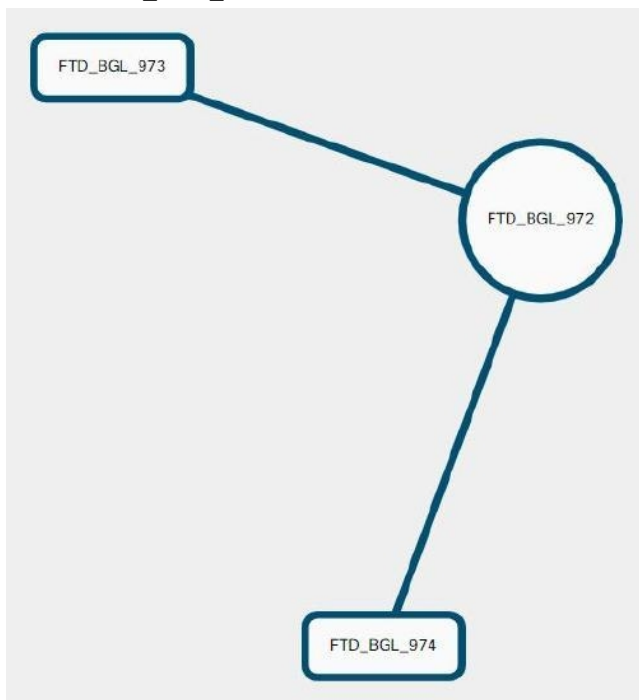
### 手順

- 
- ステップ 1 メインのナビゲーションバーで、[VPN]>[サイト間VPN (Site-to-Site VPN)] をクリックします。
  - ステップ 2 [テーブルビュー (Table view)] ボタンをクリックします。
  - ステップ 3 「[サイト間 VPN トンネルを検索してフィルタ処理する](#)」を使用して特定のトンネルを見つけるか、グローバルビューのグラフィックを拡大して、探している VPN ゲートウェイとそのピアを見つけます。
-



## サイト間 VPN のグローバル表示

これは、グローバルビューの例です。この図では、「FTD\_BGL\_972」に FTD\_BGL\_973 デバイスと FTD\_BGL\_974 デバイスのサイト間接続があります。



## 手順

- ステップ 1 メインのナビゲーションバーで、[VPN]>[サイト間VPN (Site-to-Site VPN)] をクリックします。
- ステップ 2 [グローバルビュー (Global view)] ボタンをクリックします。
- ステップ 3 「[サイト間 VPN トンネルを検索してフィルタ処理する](#)」を使用して特定のトンネルを見つけるか、グローバルビューのグラフィックを拡大して、探している VPN ゲートウェイとそのピアを見つけます。
- ステップ 4 グローバルビューに表示されているピアのいずれかを選択します。
- ステップ 5 [詳細の表示 (View Details)] をクリックします。
- ステップ 6 VPN トンネルのもう一方の端をクリックすると、その接続のトンネルの詳細、NAT 情報、およびキー交換情報が CDO に表示されます。
  - [トンネルの詳細 (Tunnel Details)] : トンネルの名前と接続情報が表示されます。[更新 (Refresh)] アイコンをクリックすると、トンネルの接続情報が更新されます。
  - [AWS接続固有のトンネルの詳細 (Tunnel Details specific to AWS connections)] : AWS サイト間接続のトンネルの詳細は、他の接続の場合と若干異なります。AWS VPC から VPN ゲートウェイへの接続ごとに、AWS は 2 つの VPN トンネルを作成します。これは、高可用性を実現するためです。

- トンネルの名前は、VPN ゲートウェイが接続されている VPC の名前を表します。トンネルの名前に含まれている IP アドレスは、VPN ゲートウェイが VPC として認識している IP アドレスです。
- CDO 接続の状態が「active」の場合、AWS トンネルの状態は「Up」です。CDO 接続の状態が「inactive」の場合、AWS トンネルの状態は「Down」です。
- [NAT情報 (NAT Information)] : 使用されている NAT ルールのタイプ、元のパケットの情報、および変換されたパケットの情報が表示され、そのトンネルの NAT ルールを確認できる NAT テーブルへのリンクが提供されます (AWS VPC サイト間 VPN ではまだ利用できません)。
- [キー交換 (Key Exchange)] : トンネルで使用されている暗号キーと、キー交換の問題が表示されます (AWS VPC サイト間 VPN ではまだ利用できません)。

## トンネルペイン

[トンネル (Tunnels)] ペインには、特定の VPN ゲートウェイに関連付けられているすべてのトンネルのリストが表示されます。VPN ゲートウェイと AWS VPC のサイト間 VPN 接続の場合、[トンネル (Tunnels)] ペインには、VPN ゲートウェイから VPC へのすべてのトンネルが表示されます。VPN ゲートウェイと AWS VPC のサイト間 VPN 接続にはそれぞれ 2 つのトンネルがあるため、他のデバイスで通常表示される 2 倍の数のトンネルが表示されます。

### VPN ゲートウェイの詳細

VPN ゲートウェイに接続されているピア数と、VPN ゲートウェイの IP アドレスが表示されます。これは、[VPN トンネル (VPN Tunnels)] ページにのみ表示されます。

### [ピア (Peers)] ペイン

サイト間 VPN ピアのペアを選択すると、ペアリングされた 2 つのデバイスのリストが [ピア (Peers)] ペインに表示され、いずれかのデバイスで [ピアの表示 (View Peers)] をクリックできます。[ピアの表示 (View Peers)] をクリックすると、そのデバイスが関連付けられている他のサイト間ピアが表示されます。これは、テーブルビューとグローバルビューに表示されます。

## FTD のサイト間 VPN の設定

Cisco Defense Orchestrator (CDO) は、Firepower Threat Defense デバイスの備えるサイト間 VPN 機能の次の側面をサポートしています。

- IPsec IKEv1 および IKEv2 プロトコルの両方をサポート。
- 自動または手動の事前共有認証キー。
- IPv4 および IPv6 内部、外部のすべての組み合わせをサポート。

- IPsec IKEv2 サイト間 VPN トポロジにより、セキュリティ認定に準拠するための設定を提供。
- スタティック インターフェイスおよびダイナミック インターフェイス。
- エクストラネットデバイスのダイナミック IP アドレスをエンドポイントとしてサポート。

## エクストラネット デバイス

各トポロジタイプには、CDO で管理しないエクストラネットデバイスが含まれる可能性があります。次のようなものがあります。

- CDO ではサポートされているものの、ユーザーの部門が担当していないシスコデバイス。たとえば、社内の他の部門が管理するネットワーク内のスポークや、サービス プロバイダーやパートナー ネットワークへの接続などです。
- 管理対象外デバイス。CDO を使用して、管理対象外デバイスの設定を作成および展開することはできません。管理対象外デバイスを VPN トポロジに「エクストラネット」デバイスとして追加します。また、各リモートデバイスの IP アドレスも指定します。

## 動的にアドレス指定されたピアによるサイト間 VPN 接続の設定

CDO を使用すると、ピアのいずれかの VPN インターフェイス IP アドレスが不明な場合、またはインターフェイスが DHCP サーバーからアドレスを取得する場合に、ピア間にサイト間 VPN 接続を作成できます。事前共有キー、IKE 設定、および IPsec 設定が別のピアと一致するダイナミックピアは、サイト間 VPN 接続を確立できます。

A と B の 2 つのピアがあるとして。スタティックピアは、VPN インターフェイスの IP アドレスが固定されているデバイスであり、ダイナミックピアは、VPN インターフェイスの IP アドレスが不明であるか、一時的な IP アドレスを持つデバイスです。

次の使用例では、動的にアドレス指定されたピアとの安全なサイト間 VPN 接続を確立するためのさまざまなシナリオについて説明します。

- A はスタティックピア、B はダイナミックピア、またはその逆です。
- A はスタティックピア、B は DHCP サーバーから解決された IP アドレスを持つダイナミックピア、またはその逆です。[VPN を割り当てられた IP にバインドする (Bind VPN to the assigned IP)] を選択して、スタティックピアの IP アドレスと、ダイナミックピアの DHCP によって割り当てられた IP アドレスの間に VPN 接続を確立できます。
- A と B はダイナミックピアであり、DHCP サーバーからの解決済み IP アドレスを使用します。このような場合、スタティックピアの IP アドレスと、ダイナミックピアの DHCP によって割り当てられた IP アドレスとの間に VPN 接続を確立するために、少なくとも 1 つのピアに対して [VPN を割り当てられた IP にバインドする (Bind VPN to the assigned IP)] を選択する必要があります。
- A はダイナミックピアで、B はスタティックまたはダイナミック IP アドレスを持つエクストラネットデバイスです。

- A は DHCP サーバーからの解決済み IP アドレスを持つダイナミックピアで、B はスタティックまたはダイナミック IP アドレスを持つエクストラネットデバイスです。[VPN を割り当てられた IP にバインドする (Bind VPN to the assigned IP)] を選択して、スタティックピアの IP アドレスと、ダイナミックピアの DHCP によって割り当てられた IP アドレスの間に VPN 接続を確立できます。



**重要** [VPN を割り当てられた IP にバインドする (Bind VPN to the assigned IP)] を選択すると、VPN は DHCP によって割り当てられた IP アドレスに静的にバインドします。ただし、このダイナミックインターフェイスは、ピアの再起動後に多くの新しい IP アドレスを受信できます。VPN トンネルは新しい IP アドレスを更新しますが、もう一方のピアは新しい設定で更新されません。他のピアでのアウトオブバンドの変更については、サイト間設定を再度展開する必要があります。



(注) Firepower Threat Defense Manage (FDM) などのローカルマネージャを使用してインターフェイスの IP アドレスを変更すると、CDO では、そのピアの [設定ステータス (Configuration Status)] に [競合検出 (Conflict Detected)] と表示されます。設定の競合の解決すると、他方のピアの [設定ステータス (Configuration Status)] が [非同期 (Not Synced)] 状態に変わります。[非同期 (Not Synced)] 状態のデバイスに CDO 設定を展開する必要があります。

通常、ダイナミックピアの IP アドレスを他方のピアは把握していないため、ダイナミックピアから接続を開始する必要があります。リモートピアが接続を確立しようとする時、他方のピアは事前共有キー、IKE 設定、および IPsec 設定を使用して接続を検証します。

VPN 接続はリモートピアが接続を開始した後にのみ確立されるため、VPN トンネルのトラフィックを許可するアクセス制御ルールに一致するすべての発信トラフィックは、接続が確立されるまでドロップされます。これにより、適切な暗号化と VPN 保護のないデータがネットワークから流出しないようになります。



(注) 次のシナリオでは、サイト間 VPN 接続を設定できません。

- 両方のピアに DHCP によって割り当てられた IP アドレスがある場合。
  - **回避策**：どちらか一方のピアに DHCP サーバーからの解決済み IP アドレスがある場合は、サイト間 VPN を設定できます。このような場合、サイト間 VPN を設定するには [VPN を割り当てられた IP にバインドする (Bind VPN to the assigned IP)] を選択する必要があります。
- 1 台のデバイスに複数のダイナミックピア接続がある場合。
  - **回避策**：次の手順を実行して、サイト間 VPN を設定できます。
    - 3 台のデバイス A、B、C があるとします。

- A (スタティックピア) と B (ダイナミックピア) 間のサイト間 VPN 接続を設定します。
- エクストラネットデバイスを作成して、A と C (ダイナミックピア) 間のサイト間 VPN 接続を設定します。A のスタティック VPN インターフェイス IP アドレスをエクストラネットデバイスに割り当て、C との接続を確立します。

### FTD サイト間 VPN ガイドラインと制約事項

- CDO は、S2S VPN の対象トラフィックを設計するための `crypto-acl` をサポートしていません。保護されたネットワークのみをサポートします。
- CDO は、現在、ASA デバイスまたは FTD デバイス上の仮想トンネルインターフェイス (VTI) トンネルの管理、監視、使用をサポートしていません。VTI トンネルが設定されているデバイスを CDO にオンボーディングすることは可能ですが、VTI インターフェイスは無視されます。セキュリティゾーンまたはスタティックルートが VTI を参照する場合、CDO は VTI 参照を除いてセキュリティゾーンとスタティックルートを読み取ります。VTI トンネルに対する CDO のサポートは近日中に提供されます。
- IKE ポート 500/4500 が使用されている場合、またはアクティブな PAT 変換がある場合は、これらのポートでサービスを開始できないため、サイト間 VPN を同じポートに設定することはできません。
- トンネルモードにのみ対応し、トランスポートモードには対応していません。IPsec トンネルモードは、新しい IP パケットのペイロードになる元の IP データグラム全体を暗号化します。トンネルモードは、ファイアウォールの背後にあるホストとの間で送受信されるトラフィックをファイアウォールが保護する場合に使用します。トンネルモードは、インターネットなどの非信頼ネットワークを介して接続されている 2 つのファイアウォール (またはその他のセキュリティゲートウェイ) 間で通常の IPsec が実装される標準の方法です。
- このリリースでは、1 つ以上の VPN トンネルを含む PTP トポロジのみがサポートされています。ポイントツーポイント (PTP) 型の展開は、2 つのエンドポイント間で VPN トンネルを確立します。

### 関連情報：

- [サイト間 VPN の作成](#)
- [既存の CDO サイト間 VPN の編集](#)
- [VPN で使用される暗号化アルゴリズムとハッシュアルゴリズム](#)
- [NAT からのサイト間 VPN トラフィックの除外](#)

## サイト間 VPN の作成

簡易設定か詳細設定のいずれかの方法で、サイト間 VPN を作成できます。簡易設定では、サイト間 VPN 接続の確立にデフォルト設定が使用されます。[詳細 (Advanced)] モードの設定は変更できます。

各サイト間 VPN トポロジには、CDO で管理しないエクストラネットデバイスが含まれる可能性があります。エクストラネットデバイスは、CDO の管理対象ではない任意のデバイス（シスコまたはサードパーティ）である可能性があります。


このリリースでは、サイト間接続ごとに1つのトンネルを含むPTP トポロジのみがサポートされています。ポイントツーポイント (PTP) 型の展開は、2つのエンドポイント間でVPN トンネルを確立します。


### 関連情報：

- [シンプルな設定を使用したサイト間 VPN の作成 \(512 ページ\)](#)
- [高度な設定を使用したサイト間 VPN の作成 \(513 ページ\)](#)
- [サイト間ピア間の保護されたトラフィックのネットワークの設定 \(516 ページ\)](#)

## シンプルな設定を使用したサイト間 VPN の作成

### 手順

- 
- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[VPN]>[サイト間VPN (Site-to-Site VPN)] を選択します。
- ステップ 2** 青色のプラスボタン  をクリックして、VPN トンネルを作成します。
- (注) または、[デバイスとサービス (Devices & Services)] ページからサイト間 VPN 接続を作成できます。
1. ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
  2. 設定する 2 つの FTD デバイスを選択します。エクストラネットデバイスを選択した場合は、エクストラネットデバイスの IP アドレスを指定します。
  3. 右側のページの [デバイスアクション (Device Actions)] で、[サイト間VPNの作成 (Create Site-to-Site VPN)] をクリックします。
- ステップ 3** 一意のトポロジ [設定名 (Configuration Name)] を入力します。トポロジには、FTD VPN であること、およびトポロジタイプを示す名前を付けることをお勧めします。
- ステップ 4** [デバイス (Devices)] から、この VPN 展開のエンドポイントデバイスを選択します。
- ステップ 5** [ピア 2 (Peer 2)] でエクストラネットデバイスを選択する場合は、[静的 (Static)] を選択して IP アドレスを指定するか、DHCP が割り当てられた IP を持つエクストラネットデバイスの場合は [動的 (Dynamic)] を選択します。[IP アドレス (IP Address)] には、静的インターフェイスの IP アドレスまたは動的インターフェイスの [DHCP 割り当て (DHCP Assigned)] が表示されます。


- ステップ 6** エンドポイントデバイスの [VPNアクセスインターフェイス (VPN Access Interface)] を選択します。
- (注) 1つまたは両方のエンドポイントデバイスに動的IPアドレスがある場合、追加の手順については、「[動的にアドレス指定されたピアによるサイト間 VPN 接続の設定](#)」を参照してください。
- ステップ 7** 青いプラスボタン  をクリックして、参加デバイスの [保護されたネットワーク (Protected Networks)] を追加します。
- ステップ 8** (任意) [NAT免除 (NAT Exempt)] を選択して、VPN トラフィックをローカル VPN アクセスインターフェイス上の NAT ポリシーから除外します。個々のピアに対して手動で設定する必要があります。NAT ルールをローカル ネットワークに適用しない場合、ローカル ネットワークをホストするインターフェイスを選択します。このオプションは、ローカルネットワークが1つのルーテッドインターフェイス (ブリッジグループメンバーではない) の背後にある場合にのみ機能します。ローカルネットワークが複数のルーテッドインターフェイスまたは1つ以上のブリッジグループのメンバーの背後にある場合、NAT 免除ルールを手動で作成する必要があります。必要なルールを手動で作成する方法については、「[NAT からのサイト間 VPN トラフィックの除外](#)」を参照してください。
- ステップ 9** [VPNの作成 (Create VPN)] をクリックし、[終了 (Finish)] をクリックします。
- ステップ 10** 追加の必須設定を実行します。「[サイト間ピア間の保護されたトラフィックのネットワークの設定](#)」を参照してください。
- サイト間 VPN が設定されます。

---

## 高度な設定を使用したサイト間 VPN の作成


### 手順

---

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[VPN] を選択します。
- ステップ 2** 青いプラスボタン  をクリックして、VPN トンネルを作成します。
- ステップ 3** [ピアデバイス (Peer Devices)] セクションで、次のデバイス設定を指定します。
1. 一意のトポロジ [設定名 (Configuration Name)] を入力します。トポロジには、FTD VPN であること、およびトポロジタイプを示す名前を付けることをお勧めします。
  2. [デバイス (Devices)] から、この VPN 展開のエンドポイントデバイスを選択します。
  3. エクストラネットデバイスを選択する場合は、[静的 (Static)] を選択して IP アドレスを指定し、DHCP が割り当てられた IP を持つエクストラネットデバイスの場合は [動的 (Dynamic)] を選択します。[IPアドレス (IP Address)] には、静的インターフェイスの IP アドレスまたは動的インターフェイスの [DHCP割り当て (DHCP Assigned)] が表示されます。

4. エンドポイントデバイスの [VPNアクセスインターフェイス (VPN Access Interface) ] を選択します。

(注) 1つまたは両方のエンドポイントデバイスに動的IPアドレスがある場合、追加の手順については、「[動的にアドレス指定されたピアによるサイト間 VPN 接続の設定](#)」を参照してください。

**ステップ 4** 青いプラスボタン  をクリックして、参加デバイスの [保護されたネットワーク (Protected Networks) ] を追加します。

**ステップ 5** [詳細設定 (Advanced) ] をクリックします。

**ステップ 6** [IKE設定 (IKE Settings) ] セクションで、インターネットキーエクスチェンジ (IKE) ネゴシエーション中に使用する IKEバージョンを選択し、プライバシー設定を指定します。IKEポリシーの詳細については、「[グローバルIKEポリシーの設定 \(158 ページ\)](#)」を参照してください。


(注) IKEポリシーはデバイスに対してグローバルであり、デバイスに関連付けられたすべてのVPNトンネルに適用されます。したがって、ポリシーを追加または削除すると、このデバイスが参加しているすべてのVPNトンネルに影響します。

1. 必要に応じて、いずれかまたは両方のオプションを選択します。


(注) デフォルトでは、[IKEVバージョン2 (IKEV Version 2) ] と [IKEV2ポリシー (IKEV2 POLICIES) ] が有効になっています。


2. 青いプラスボタン  をクリックし、IKEv2 ポリシーを選択します。

[新しいIKEv2ポリシーの作成 (Create New IKEv2 Policy) ] をクリックして、新しいIKEv2ポリシーを作成します。または、CDOナビゲーションバーに移動し、[オブジェクト

(Objects) ] > [オブジェクト  の作成 (Create Object +) ] > [IKEv2ポリシー (IKEv2 Policy) ] をクリックします。新しいIKEv2ポリシーの作成の詳細については、「[IKEv2ポリシーの管理](#)」を参照してください。既存のIKEv2ポリシーを削除するには、選択したポリシーにカーソルを合わせ、[x] アイコンをクリックします。

3. [IKEバージョン1 (IKE Version 1) ] をクリックして有効にします。

4. 青いプラスボタン  をクリックし、IKEv1 ポリシーを選択します。[新しいIKEv1ポリシーの作成 (Create New IKEv1 Policy) ] をクリックして、新しいIKEv1ポリシーを作成します。または、CDOナビゲーションバーに移動し、[オブジェクト (Objects) ] > [オブジェ

クト  の作成 (Create Object+) ] > [IKEv1ポリシー (IKEv1 Policy) ] をクリックします。新しいIKEv1ポリシーの作成の詳細については、「[IKEv1ポリシーの管理](#)」を参照してください。既存のIKEv1ポリシーを削除するには、選択したポリシーにカーソルを合わせ、[x] アイコンをクリックします。



5. 参加デバイスの [事前共有キー (Pre-Shared Key)] を入力します。事前共有キーは、接続内の各ピアで設定された秘密鍵文字列です。これらのキーは、IKE が認証フェーズで使用します。

- (IKEv2) [ピア1事前共有キー (Peer 1 Pre-shared Key)]、[ピア2事前共有キー (Peer 2 Pre-shared Key)] : IKEv2 の場合、各ピアで固有のキーを設定できます。[事前共有キー (Pre-shared Key)] を入力します。[オーバーライドの表示 (Show Override)] ボタンをクリックして、ピアに適切な事前共有キーを入力できます。このキーには 1 ~ 127 の英数字を指定できます。次の表で、両方のピアにおける事前共有キーの目的について説明します。


|      | ローカル事前共有キー  | リモートピア事前共有キー |
|------|-------------|--------------|
| ピア 1 | ピア 1 事前共有キー | ピア 2 事前共有キー  |
| ピア 2 | ピア 2 事前共有キー | ピア 1 事前共有キー  |


- (IKEv1) [事前共有キー (Pre-shared Key)] : IKEv1 の場合は、各ピアで同じ事前共有キーを設定する必要があります。このキーには 1 ~ 127 の英数字を指定できます。このシナリオでは、ピア 1 とピア 2 は同じ事前共有キーを使用してデータを暗号化および復号します。

6. [次へ (Next)] をクリックします。

**ステップ 7** [IPSec設定 (IPSec Settings)] セクションで、IPSec 設定を指定します。[IPSec設定 (IPSec Settings)] ステップでの選択に応じて、対応する IKEv プロポーザルを使用できます。

IPSec 設定の詳細については、「[IPsec プロポーザルの設定 \(154 ページ\)](#)」を参照してください。

1. 青いプラスボタン  をクリックし、IKEv2 プロポーザルを選択します。既存の IKEv2 プロポーザルを削除するには、選択したプロポーザルにカーソルを合わせ、[x] アイコンをクリックします。

(注) [新しいIKEv2プロポーザルの作成 (Create New IKEv2 Proposal)] をクリックして、新しいIKEv2プロポーザルを作成します。または、CDOナビゲーションバーに移動し、[オブジェクト (Objects)] > [オブジェクト  の作成 (Create Object +)] > [IKEv2 IPSecプロポーザル (IKEv2 IPSec Proposal)] をクリックします。

新しいIKEv2プロポーザルの作成の詳細については、「[IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの管理](#)」を参照してください。

2. [Perfect Forward Secrecy対応のDiffie-Hellmanグループ (Diffie-Hellman Group for Perfect Forward Secrecy)] を選択します。詳細については、「[使用する Diffie-Hellman 係数グループの決定](#)」を参照してください。
3. [Create VPN] をクリックします。
4. 設定を確認し、問題がなければ [完了 (Finish)] をクリックします。

5. 追加の必須設定を実行します。「[サイト間ピア間の保護されたトラフィックのネットワークの設定](#)」を参照してください。

---

## サイト間ピア間の保護されたトラフィックのネットワークの設定

サイト間接続の設定が完了したら、VPNがすべての対象デバイスで機能するように、次の設定を実行してください。

### 手順

---

#### ステップ1 AC ポリシーを設定します。

両方のピアの背後にある保護されたネットワーク間の双方向トラフィックを許可するためのACポリシーを設定します。ACポリシーは、パケットがドロップされることなく目的の宛先に到達するのに役立ちます。

(注) 両方のピアで着信トラフィックと発信トラフィックのACポリシーを作成する必要があります。

1. 左側のCDOナビゲーションバーで[ポリシー (Policies)]をクリックし、必要なオプションを選択します。
2. 両方のピアで着信トラフィックと発信トラフィックのポリシーを作成します。ACポリシーの作成の詳細については、「[FTD アクセス コントロール ポリシーの設定](#)」を参照してください。

次の例は、両方のピアでACポリシーを作成する手順を示しています。

それぞれ2つの保護されたネットワーク「boulder-network」および「sanjose-network」間のサイト間VPN接続を備えた2つのFTDデバイス「FTD\_BGL\_972」および「FTD\_BGL\_973」について考えてみます。

着信トラフィックを許可するACポリシーの作成：

ポリシー「Permit\_incoming\_VPN\_traffic\_from\_973」は、ピア「FTD\_BGL\_973」からの着信トラフィックを許可するために「FTD\_BGL\_972」デバイスで作成されます。

**New Access Rule**

Order: 1 Name: Permit\_incoming\_VPN\_traffic\_from\_973 Action: Allow

Source/Destination | URLs | Applications | Users | Intrusion Policy | File Policy | Logging

**Source**

+ ZONES: outside\_zone + NETS: sanjose-net... + PORTS: Any

**Destination**

+ ZONES: Any + NETS: boulder-net... + PORTS: Any

- **送信元ゾーン**：ネットワークトラフィックの発信元であるピアデバイスのゾーンを設定します。この例では、トラフィックはFTD\_BGL\_973から発信され、FTD\_BGL\_972に到達します。
- **送信元ネットワーク**：ネットワークトラフィックの発信元であるピアデバイスの保護されたネットワークを設定します。この例では、トラフィックはピアデバイス（FTD\_BGL\_973）の背後にある保護されたネットワークである「sanjose-network」から発信されています。
- **宛先ネットワーク**：ネットワークトラフィックが到着するデバイスの保護されたネットワークを設定します。この例では、トラフィックはピアデバイス（FTD\_BGL\_972）の背後にある保護されたネットワークである「boulder-network」に到着しています。  
注：残りのフィールドは、デフォルト値（「Any」）にできます。
- ポリシーで侵入およびその他のインスペクション設定の対象となるトラフィックを許可するには、[アクション (Action)] を [許可 (Allow)] に設定します。

発信トラフィックを許可する AC ポリシーの作成：

ポリシー「Permit\_outgoing\_VPN\_traffic\_to\_973」は、ピア「FTD\_BGL\_973」への発信トラフィックを許可するために「FTD\_BGL\_972」デバイスで作成されます。

**New Access Rule**

Order: 2 Name: Permit\_outgoing\_VPN\_traffic\_to\_973 Action: Allow

Source/Destination | URLs | Applications | Users | Intrusion Policy | File Policy | Logging

**Source**

+ ZONES: Any + NETS: boulder-net... + PORTS: Any

**Destination**

+ ZONES: outside\_zone + NETS: sanjose-net... + PORTS: Any

- **送信元ネットワーク**：ネットワークトラフィックの発信元であるピアデバイスの保護されたネットワークを設定します。この例では、トラフィックはピアデバイス

(FTD\_BGL\_972) の背後にある保護されたネットワークである「boulder-network」から発信されています。

- **宛先ゾーン**：ネットワークトラフィックが到着するピアデバイスのゾーンを設定します。この例では、トラフィックは FTD\_BGL\_972 から着信し、FTD\_BGL\_973 に到達しています。
- **宛先ネットワーク**：ネットワークトラフィックが到着するピアの保護されたネットワークを設定します。この例では、トラフィックはピアデバイス (FTD\_BGL\_972) の背後にある保護されたネットワークである「sanjose-network」に到着しています。**注**：残りのフィールドは、デフォルト値（「Any」）にできます。
- ポリシーで侵入およびその他のインスペクション設定の対象となるトラフィックを許可するには、[アクション (Action)] を [許可 (Allow)] に設定します。

1 つのデバイスで AC ポリシーを作成したら、そのデバイスのピアで同様のポリシーを作成する必要があります。

**ステップ 2** いずれかのピアデバイスで NAT が設定されている場合は、NAT 免除ルールを手動で設定する必要があります。「[NAT からのサイト間 VPN トラフィックの除外](#)」を参照してください。

**ステップ 3** 各ピアでリターン VPN トラフィックを受信するためのルーティングを設定します。詳細については、「[FTD デバイスのスタティックルートとデフォルトルートの設定](#)」を参照してください。

1. [ゲートウェイ (Gateway)]：宛先ネットワークへのゲートウェイの IP アドレスを識別するネットワークオブジェクトを選択します。トラフィックはこのアドレスに送信されます。
2. [インターフェイス (Interface)]：トラフィックの送信経路となるインターフェイスを選択します。この例では、トラフィックは「外部」インターフェイスを介して送信されます。
3. [宛先ネットワーク (Destination Networks)]：宛先ネットワークを識別する 1 つまたは複数のネットワークオブジェクトを選択します。この例では、宛先はピア (FTD\_BGL\_973) の背後にある「sanjose-network」です。

1 つのデバイスでルーティングの設定をしたら、そのデバイスのピアで同様の設定をする必要があります。

## 既存の CDO サイト間 VPN の編集

高度な設定ウィザードは、デフォルトで既存のサイト間 VPN 設定を変更するために使用します。

### 手順

**ステップ 1** ナビゲーションバーで、[VPN] > [サイト間VPN (Site-to-Site VPN)] を選択します。

**ステップ2** 編集するサイト間 VPN トンネルを選択します。

**ステップ3** [アクション (Actions)] ペインで、[編集 (Edit)] をクリックします。

(注) または、次を実行して設定を編集することもできます。

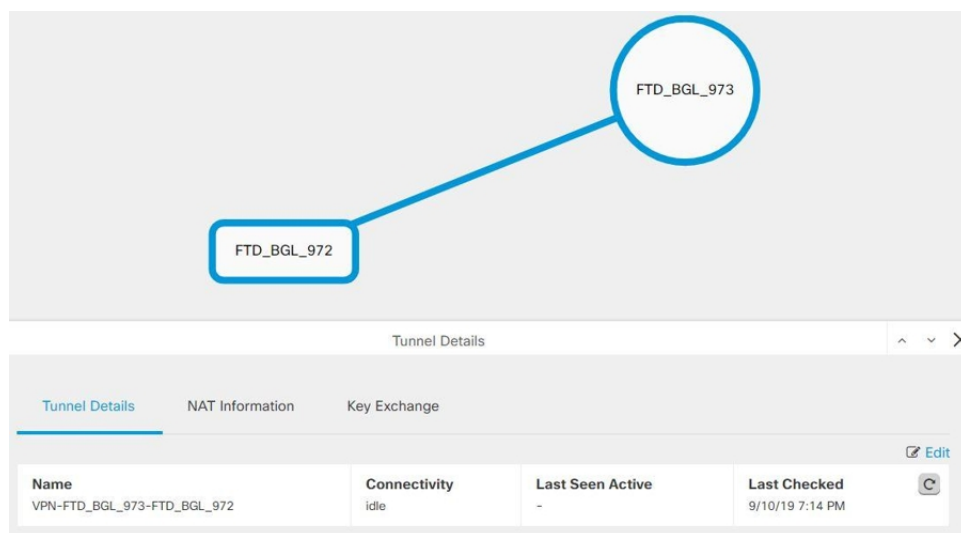
1. VPN ページを開き、[フィルター (filter)] パネルの [グローバルビュー (Global View)] ボタンをクリックします。(詳細については、「[サイト間 VPN トンネルを検索してフィルタ処理する](#)」を参照してください)。

すべてのデバイスで使用可能なすべてのサイト間 VPN トンネルの図が表示されます。

設定を編集するには、ピアの1つが FTD である必要があります。

2. ボックスをクリックしてデバイスを選択します。
3. ピアを表示するには、[詳細の表示 (View Details)] をクリックします。
4. ピアのデバイスをクリックして、トンネルの詳細を表示します。

トンネルの詳細、NAT 情報、およびデバイスに関するキー交換情報を表示できます。





5. [トンネルの詳細 (Tunnel Details)] で [編集 (Edit)] をクリックします。


**ステップ4** [ピアデバイス (Peer Devices)] セクションでは、次のデバイス設定を変更できます：設定名、VPN アクセスインターフェイス、および保護されたネットワーク。

(注) 参加デバイスを変更することはできません。

**ステップ5** [IKE 設定 (IKE Settings)] セクションでは、次の IKEv2 ポリシー設定を変更できます。

1. それぞれのデバイスの青いプラス  ボタンをクリックし、新しい IKEv2 ポリシーを選択します。既存の IKEv2 ポリシーを削除するには、選択したポリシーにカーソルを合わせ、[x] アイコンをクリックします。
2. 参加デバイスの事前共有キーを変更します。エンドポイントデバイスの事前共有キーが異なる場合は、青い設定  ボタンをクリックして、デバイスの適切な事前共有キーを入力します。
3. [次へ (Next) ] をクリックします。

**ステップ 6** [IPSec設定 (IPSec Settings) ]セクションでは、次の IPSec 設定を変更できます。

1. 青いプラス  ボタンをクリックして、新しい IKEv2 プロポーザルを選択します。既存の IKEv2 プロポーザルを削除するには、選択したプロポーザルにカーソルを合わせ、[x] アイコンをクリックします。
2. [Perfect Forward Secrecy対応のDiffie-Hellmanグループ (Diffie-Hellman Group for Perfect Forward Secrecy) ]を選択します。
3. [VPN の編集 (Edit VPN) ] をクリックし、[完了 (Finish) ] をクリックします。

---

ポイントツーポイントの VPN が変更され、行ったすべての変更が反映されます。

## 既存の CDO サイト間 VPN の削除

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[VPN]>[サイト間VPN (Site-to-Site VPN) ] を選択します。
- ステップ 2** 削除するサイト間 VPN トンネルを選択します。
- ステップ 3** [アクション (Actions) ] ペインで、[削除 (Delete) ] をクリックします。

---

選択したサイト間 VPN トンネルが削除されます。

## VPN で使用される暗号化アルゴリズムとハッシュアルゴリズム

VPN トンネルは通常、インターネットなどのパブリック ネットワークを経由するため、トラフィックを保護するために接続を暗号化する必要があります。IKE ポリシーと IPsec プロポーザルを使用して、暗号化とその他のセキュリティ技術を定義し、適用します。

デバイス ライセンスによって強力な暗号化を適用できる場合は、広範な暗号化とハッシュアルゴリズム、および Diffie-Hellman グループがあり、その中から選択できます。ただし、一般に、トンネルに適用する暗号化が強力なほど、システムパフォーマンスは低下します。効率を

損なうことなく十分な保護を提供するセキュリティとパフォーマンスのバランスを見出します。

シスコでは、どのオプションを選択するかについての特定のガイダンスは提供できません。比較的大規模な企業またはその他の組織内で運用している場合は、すでに、満たす必要がある標準が定義されている可能性があります。定義されていない場合は、時間を割いてオプションを調べてください。

以降のトピックでは、使用可能なオプションについて説明します。

### 使用する暗号化アルゴリズムの決定

IKE ポリシーまたは IPsec プロポーザルに対して使用する暗号化アルゴリズムを決定する場合は、VPN 内のデバイスによってサポートされるアルゴリズムに限定されます。

IKEv2 では、複数の暗号化アルゴリズムを設定できます。システムは、設定をセキュア度が最も高いものから最も低いものに並べ替え、その順序を使用してピアとのネゴシエーションを行います。IKEv1 では、単一のオプションのみ選択できます。

IPsec プロポーザルでは、認証、暗号化、およびアンチリプレイ サービスを提供するカプセル化セキュリティプロトコル (ESP) によってアルゴリズムが使用されます。ESP は、IP プロトコルタイプ 50 です。IKEv1 IPsec プロポーザルでは、アルゴリズム名の接頭辞が「ESP」となります。

デバイスライセンスが強力な暗号化を適用できる場合、次の暗号化アルゴリズムを選択できます。強力な暗号化の対象ではない場合、DES のみ選択できます。

- **1AES-GCM** : (IKEv2 のみ) ガロア/カウンタモードの **Advanced Encryption Standard** は、機密性とデータ発信元認証を提供するブロック暗号モードの操作であり、AES より優れたセキュリティを実現します。AES-GCM には、128 ビット、192 ビット、256 ビットの 3 種類のキー強度が用意されています。キーが長いほど安全になりますが、パフォーマンスは低下します。GCM は **NSA Suite B** をサポートするために必要となる AES モードです。NSA Suite B は、暗号化強度に関する連邦標準規格を満たすためにデバイスがサポートすべき一連の暗号化アルゴリズムです。
- **AES-GMAC** : (IKEv2 IPsec プロポーザルのみ) **Advanced Encryption Standard** のガロアメッセージ認証コード (GMAC) は、データ発信元認証だけを行う操作のブロック暗号モードです。これは AES-GCM の一種であり、データを暗号化せずにデータ認証が行えます。AES-GMAC には、128 ビット、192 ビット、256 ビットの 3 種類のキー強度が用意されています。
- **AES (Advanced Encryption Standard)** は DES よりも高度なセキュリティを提供する対称暗号化アルゴリズムであり、計算の効率は 3DES よりも高いです。AES には、128 ビット、192 ビット、256 ビットの 3 種類のキー強度が用意されています。キーが長いほど安全になりますが、パフォーマンスは低下します。
- **DES (Data Encryption Standard)** は、56 ビットキーを使用して暗号化する対称秘密鍵ブロックアルゴリズムです。ライセンスアカウントが輸出規制の要件を満たしていない場合、これは唯一のオプションです。3DES よりも高速であり、使用するシステムリソースも少ない

いですが、安全性は劣ります。堅牢なデータ機密保持が必要ない場合、およびシステムリソースや速度が重要である場合には、DES を選択します。

- 3DES (トリプル DES) : 56 ビットキーを使用して暗号化を 3 回行います。異なるキーを使用してデータの各ブロックを 3 回処理するため、DES よりも安全です。ただし、使用するシステムリソースが多くなり、DES よりも速度が遅くなります。
- Null : ヌル暗号化アルゴリズムは暗号化なしで認証します。通常はテスト目的にのみ使用されます。

### 使用するハッシュアルゴリズムの決定

IKE ポリシーでは、ハッシュアルゴリズムがメッセージダイジェストを作成します。これは、メッセージの整合性を保証するために使用されます。IKEv2 では、ハッシュアルゴリズムは 2 つのオプションに分かれています。1 つは整合性アルゴリズムに使用され、もう 1 つは擬似乱数関数 (PRF) に使用されます。

IPsec プロポーザルでは、ハッシュアルゴリズムはカプセル化セキュリティプロトコル (ESP) による認証のために使用されます。IKEv2 IPsec プロポーザルでは、これは整合性のハッシュと呼ばれます。IKEv1 IPsec プロポーザルでは、アルゴリズム名の接頭辞が「ESP-」となり、「-HMAC」 (Hash Method Authentication Code) という接尾辞も使用されます。

IKEv2 では、複数のハッシュアルゴリズムを設定できます。システムは、設定をセキュア度が最も高いものから最も低いものに並べ替え、その順序を使用してピアとのネゴシエーションを行います。IKEv1 では、単一のオプションのみ選択できます。

次のハッシュアルゴリズムから選択できます。

- [SHA (Secure Hash Algorithm)] : 標準の SHA (SHA-1) は、160 ビットのダイジェストを生成します。SHA には、総当たり攻撃に対して、MD5 よりも高い耐性が備えられています。ただし、MD5 よりも多くのリソースを消費します。最大レベルのセキュリティを必要とする実装には、SHA ハッシュアルゴリズムを使用してください。
- IKEv2 の設定では、以下の SHA-2 オプションを指定して、より高度なセキュリティを実現できます。NSA Suite B 暗号化仕様を実装するには、次のいずれかを選択します。
  - SHA256 : 256 ビットのダイジェストを生成するセキュアハッシュアルゴリズム SHA-2 を指定します。
  - SHA384 : 384 ビットのダイジェストを生成するセキュアハッシュアルゴリズム SHA-2 を指定します。
  - SHA512 : 512 ビットのダイジェストを生成するセキュアハッシュアルゴリズム SHA-2 を指定します。
- MD5 (Message Digest 5) : 128 ビットのダイジェストを生成します。MD5 は処理時間が短いいため、全体的なパフォーマンスが SHA より高速ですが、SHA より強度は低いと考えられています。
- NULL またはなし (NULL、ESP-NONE) : (IPsec プロポーザルのみ) NULL ハッシュアルゴリズム。通常はテスト目的のみに使用されます。しかし、暗号化オプションとしての



いずれかの AES-GCM/GMAC オプションを選択した場合は、NULL 整合性アルゴリズムを選択する必要があります。NULL 以外のオプションを選択した場合、これらの暗号化標準に対しては、整合性ハッシュは無視されます。

### 使用する Diffie-Hellman 係数グループの決定

次の Diffie-Hellman キー導出アルゴリズムを使用して、IPsec Security Association (SA : セキュリティアソシエーション) キーを生成することができます。各グループでは、異なるサイズの係数が使用されます。係数が大きいほどセキュリティが強化されますが、処理時間が長くなります。両方のピアに、一致する係数グループが存在する必要があります。

AES 暗号化を選択する場合は、AES で必要な大きいキー サイズをサポートするために、Diffie-Hellman (DH : デフィーヘルマン) グループ 5 以降を使用する必要があります。IKEv1 ポリシーは、以下に示すすべてのグループをサポートしているわけではありません。

NSA Suite-B の暗号化の仕様を実装するには、IKEv2 を使用して楕円曲線 Diffie-Hellman (ECDH) オプション : 19、20、21 のいずれか 1 つを選択します。楕円曲線オプションと、2048 ビット係数を使用するグループは、Logjam のような攻撃にさらされる可能性が低くなります。

IKEv2 では、複数のグループを設定できます。システムは、設定をセキュア度が最も高いものから最も低いものに並べ替え、その順序を使用してピアとのネゴシエーションを行います。

IKEv1 では、単一のオプションのみ選択できます。

- 2 : Diffie-Hellman グループ 2 (1024 ビット Modular Exponential (MODP) グループ) 。このオプションは十分な保護レベルとは見なされなくなりました。
- 5 : Diffie-Hellman グループ 5 (1536 ビット MODP グループ) 。以前は 128 ビットキーの十分な保護レベルと見なされていましたが、このオプションは十分な保護レベルとは見なされなくなりました。
- 14 : Diffie-Hellman グループ 14 (2048 ビット Modular Exponential (MODP) グループ) 。192 ビットのキーでは十分な保護レベルです。
- 19 : Diffie-Hellman グループ 19 (国立標準技術研究所 (NIST) 256 ビット楕円曲線モジュロプライム (ECP) グループ) 。
- 20 : Diffie-Hellman グループ 20 (NIST 384 ビット ECP グループ) 。
- 21 : Diffie-Hellman グループ 21 (NIST 521 ビット ECP グループ) 。
- 24 : Diffie-Hellman グループ 24 (2048 ビット MODP グループと 256 ビット素数位数部分群) 。このオプションは推奨されなくなりました。

### 使用する認証方式の決定

次の方法を使用して、サイト間 VPN 接続でピアを認証できます。

### 事前共有キー

事前共有キーは、接続内の各ピアで設定された秘密鍵文字列です。これらのキーは、IKEが認証フェーズで使用します。IKEv1の場合は、各ピアで同じ事前共有キーを設定する必要があります。IKEv2の場合は、各ピアに一意のキーを設定できます。

事前共有キーは、証明書に比べて拡張性がありません。多数のサイト間 VPN 接続を設定する必要がある場合は、事前共有キー方式ではなく証明書方式を使用します。

### NAT からのサイト間 VPN トラフィックの除外

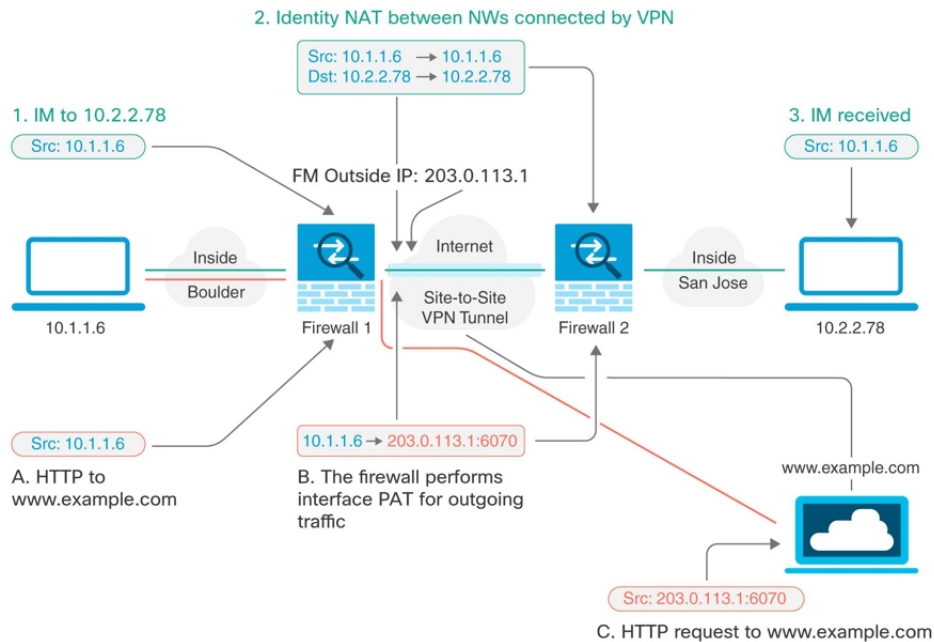
インターフェイスでサイト間 VPN 接続が定義されていて、かつそのインターフェイス向けの NAT ルールを指定している場合、NAT ルールから VPN 上のトラフィックを任意で除外できます。この操作は、VPN 接続のリモート エンドが内部アドレスを処理できる場合に行うと便利です。

VPN 接続を作成するときに、[NATを除外 (NAT Exempt)] オプションを選択すると、ルールが自動的に作成されます。ただし、これはローカルで保護されたネットワークが単一のルーテッドインターフェイス (ブリッジグループ メンバーではない) を介して接続されている場合のみ動作します。その代わりに、接続内のローカルネットワークが複数のルーテッドインターフェイス、または1つ以上のブリッジグループ メンバーの背後に存在する場合、NAT 免除ルールを手動で設定する必要があります。

NAT ルールから VPN トラフィックを除外するには、宛先がリモートネットワークのときにローカルトラフィックの手動アイデンティティ NAT ルールを作成します。次に、任意の宛先 (インターネットなど) のトラフィックに NAT を適用します。ローカル ネットワークに複数のインターフェイスがある場合、各インターフェイスにルールを作成します。次の点も考慮してください。

- 接続内に複数のローカルネットワークがある場合、ネットワークを定義するオブジェクトを保持するネットワーク オブジェクトグループを作成します。
- VPN に IPv4 ネットワークと IPv6 ネットワークの両方を含める場合、それぞれに個別のアイデンティティ NAT ルールを作成します。

次の例では、ボールダーとサンノゼのオフィスを接続するサイトツーサイトトンネルを示します。インターネットに渡すトラフィックについて (たとえばボールダーの 10.1.1.6 から www.example.com へ)、インターネットへのアクセスのために NAT によって提供されるパブリック IP アドレスが必要です。次の例では、インターフェイスポートアドレス変換 (PAT) ルールを使用しています。ただし、VPN トンネルを経由するトラフィックについては (たとえば、ボールダーの 10.1.1.6 からサンノゼの 10.2.2.78 へ)、NAT を実行しません。そのため、アイデンティティ NAT ルールを作成して、そのトラフィックを除外する必要があります。アイデンティティ NAT は同じアドレスにアドレスを変換します。




次の例は、Firewall1（ボールド）の設定を示します。例では、内部インターフェイスがブリッジグループであると仮定するため、各メンバーインターフェイスにルールを記述する必要があります。ルーティングされた内部インターフェイスが1つある場合も複数ある場合も、プロセスは同じです。



- (注) この例では、IPv4のみと仮定します。VPNにIPv6ネットワークも含まれる場合、IPv6にはパラレルルールを作成します。IPv6インターフェイスPATは実装できないため、PATを使用するには固有のIPv6アドレスを持つホストオブジェクトを作成する必要があることに注意してください。

## 手順


**ステップ1** さまざまなネットワークを定義するには、オブジェクトを作成します。

1. 左側のCDOナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
2. 青色のプラスボタン  をクリックして、オブジェクトを作成します。
3. [FTD] > [ネットワーク (Network)] をクリックします。
4. ネットワーク内でボールドを特定します。
5. オブジェクト名を入力します (例: boulder-network)。
6. [ネットワークオブジェクトの作成 (Create a network object)] を選択します。

7. [値 (Value)] セクションで、次の手順を実行します。
  - [eq] を選択して、単一の IP アドレスまたは CIDR 表記で表されるサブネットアドレスを入力します。
  - [範囲 (range)] を選択し、IP アドレスの範囲を入力します。たとえば、ネットワークアドレスを 10.1.1.0/24 と入力します。

The screenshot shows a web interface titled "Adding FTD Network Object". It contains the following fields and options:



- Object Name:** A text input field containing "boulder-network".
- Description:** A text input field containing "Object description".
- Options:** Two radio buttons are present: "Create a network group" (unselected) and "Create a network object" (selected).
- Value:** A dropdown menu showing "eq" and a text input field containing "10.1.1.0/24".

8. [追加 (Add)] をクリックします。
9. 青色のプラスボタン  をクリックして、オブジェクトを作成します。
10. サンノゼの内部ネットワークを定義します。
11. オブジェクト名を入力します (例: san-jose)。
12. [ネットワークオブジェクトの作成 (Create a network object)] を選択します。
13. [値 (Value)] セクションで、次の手順を実行します。
  - [eq] を選択して、単一の IP アドレスまたは CIDR 表記で表されるサブネットアドレスを入力します。

- [範囲 (range)] を選択し、IP アドレスの範囲を入力します。たとえば、ネットワークアドレスを 10.1.1.0/24 と入力します。


14. [追加 (Add)] をクリックします。

**ステップ 2** Firewall1 (ボールドー) 上で VPN 経由でサンノゼに向かう場合、ボールドー ネットワークの手動アイデンティティ NAT を設定します。

1. CDO ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
2. フィルタを使用して、NAT ルールを作成するデバイスを見つけます。
3. 詳細パネルの [管理 (Management)] 領域で、[NAT]  NAT をクリックします。
4.  > [Twice NAT] をクリックします。
  - セクション 1 で、[静的 (Static)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。
  - セクション 2 で、[送信元インターフェイス (Source Interface)] = [内部 (inside)] および [宛先インターフェイス (Destination Interface)] = [外部 (outside)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。
  - セクション 3 で、[送信元の元のアドレス (Source Original Address)] = 'boulder-network' および [送信元の変換後アドレス (Source Translated Address)] = 'boulder-network' を選択します。
  - [宛先を使用 (Use Destination)] を選択します。

- [宛先の元のアドレス (Destination Original Address) ] = 'sanjose-network' および [送信元の変換後アドレス (Source Translated Address) ] = 'sanjose-network' を選択します。注：宛先アドレスは変換しないため、元の宛先アドレスと変換された宛先アドレスに同じアドレスを指定することによって、アイデンティティ NAT を設定する必要があります。[ポート (Port) ] フィールドはすべて空白のままにします。このルールは、送信元と宛先の両方のアイデンティティ NAT を設定します。

FTD: FTD\_BGL\_972 / NAT Rules



Type **Static**

Interfaces

| Source Interface | Destination Interface |
|------------------|-----------------------|
| inside           | outside               |

**Packets**

| Source           |                    | Destination      |                    |
|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Original Address | Translated Address | Original Address | Translated Address |
| boulder-network  | boulder-network    | sanjose-network  | sanjose-network    |

Use Destination

Use Service Objects

**Advanced**


Disable proxy ARP for incoming packets

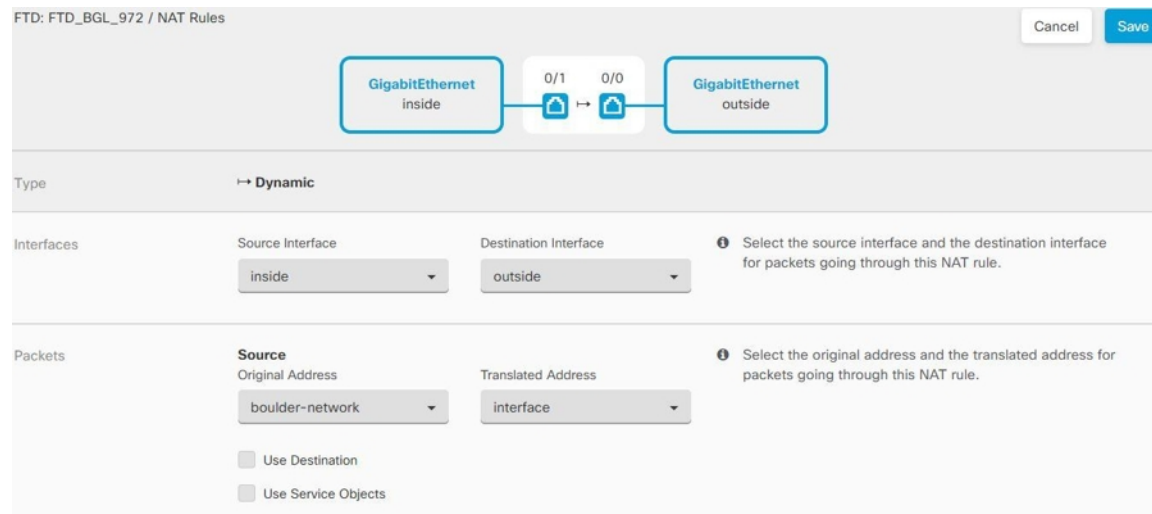
Use route lookup to determine the egress interface

- [着信パケットのプロキシ ARP の無効化 (Disable proxy ARP for incoming packets) ] を選択します。
- [保存 (Save) ] をクリックします。
- 他の内部インターフェイスごとに、同等のルールを作成するプロセスを繰り返します。

**ステップ 3** Firewall1 (ボールドー) 上でボールドーの内部ネットワークのインターネットに入る場合、手動ダイナミック インターフェイス PAT を設定します。注：IPv4 トラフィックを対象とする内部インターフェイス用ダイナミック インターフェイス PAT ルールは、初期設定時にデフォルトで作成されるので、既に存在する可能性があります。ただし、この設定は説明を完結させるために示しています。この手順を完了する前に、内部インターフェイスとネットワークをカ

バーするルールがすでに存在していることを確認して、存在している場合はこの手順をスキップしてください。

1.  > [Twice NAT] をクリックします。
2. セクション 1 で、[ダイナミック (Dynamic)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。
3. セクション 2 で、[送信元インターフェイス (Source Interface)] = [内部 (inside)] および [宛先インターフェイス (Destination Interface)] = [外部 (outside)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。
4. セクション 3 で、[送信元の元のアドレス (Source Original Address)] = 'boulder-network' および [送信元の変換後アドレス (Source Translated Address)] = 'インターフェイス (interface) ' を選択します。



FTD: FTD\_BGL\_972 / NAT Rules

Cancel Save

GigabitEthernet inside 0/1 0/0 GigabitEthernet outside

Type → Dynamic

Interfaces

Source Interface: inside

Destination Interface: outside

Select the source interface and the destination interface for packets going through this NAT rule.

Packets

Source Original Address: boulder-network

Translated Address: interface

Select the original address and the translated address for packets going through this NAT rule.

Use Destination

Use Service Objects

5. [保存 (Save)] をクリックします。
6. 他の内部インターフェイスごとに、同等のルールを作成するプロセスを繰り返します。

**ステップ 4** 設定変更を CDO に展開します。詳細については、「[CDO から FTD への設定変更の展開](#)」を参照してください。

**ステップ 5** Firewall2 (サンノゼ) の管理を行っている場合、そのデバイスに同様のルールを設定できます。

- 手動アイデンティティ NAT ルールは、宛先が boulder-network の場合は sanjose-network 向けになります。Firewall2 の内部および外部ネットワーク向けに新しいインターフェイスオブジェクトを作成します。
- 手動ダイナミックインターフェイス PAT ルールは、宛先が「任意」の場合は sanjose-network 向けになります。

## グローバル IKE ポリシーの設定

Internet Key Exchange (IKE、インターネット キー エクスチェンジ) は、IPsec ピアの認証、IPsec 暗号キーのネゴシエーションと配布、および IPsec Security Association (SA、セキュリティ アソシエーション) の自動的な確立に使用されるキー管理プロトコルです。

IKE ネゴシエーションは2つのフェーズで構成されています。フェーズ1では、2つのIKEピア間のセキュリティアソシエーションをネゴシエートします。これにより、ピアはフェーズ2で安全に通信できるようになります。フェーズ2のネゴシエーションでは、IKEによってIPsecなどの他のアプリケーション用のSAが確立されます。両方のフェーズで接続のネゴシエーション時にプロポーザルが使用されます。IKEプロポーザルは、2つのピア間のネゴシエーションを保護するためにこれらのピアで使用されるアルゴリズムのセットです。IKE ネゴシエーションは、共通（共有）IKEポリシーに合意している各ピアによって開始されます。このポリシーは、後続のIKEネゴシエーションを保護するために使用されるセキュリティパラメータを示します。

IKEポリシーオブジェクトはこれらのネゴシエーションに対してIKEプロポーザルを定義します。有効にするオブジェクトは、ピアがVPN接続をネゴシエートするときに使用するものであり、接続ごとに異なるIKEポリシーを指定することはできません。各オブジェクトの相対的な優先順位は、これらの中でどのポリシーを最初に試行するかを決定します。数が小さいほど、優先順位が高くなります。ネゴシエーションで両方のピアがサポートできるポリシーを見つけられなければ、接続は確立されません。

IKEグローバルポリシーを定義するには、各IKEバージョンを有効にするオブジェクトを選択します。事前定義されたオブジェクトが要件を満たさない場合、セキュリティポリシーを適用する新しいポリシーを作成します。

次に、オブジェクト ページでグローバルポリシーを設定する方法について説明します。VPN接続を編集しているときにIKEポリシー設定の[編集 (Edit)] をクリックすることで、ポリシーの有効化、無効化および作成が行えます。

次に、各バージョンのIKEポリシーの設定方法を説明します。

- [IKEv1 ポリシーの管理](#)
- [IKEv2 ポリシーの管理](#)

### IKEv1 ポリシーの管理

IKEv1ポリシーを作成および編集する方法について説明します。

#### IKEv1 ポリシーについて

インターネット キー エクスチェンジ (IKE) バージョン1ポリシーオブジェクトには、VPN接続を定義する際に必要なIKEv1ポリシーが含まれています。IKEは、IPsecベースの通信の管理を簡易化するキー管理プロトコルです。IPsecピアの認証、IPsec暗号キーのネゴシエーションと配布、およびIPsecセキュリティアソシエーション (SA) の自動確立に使用されます。



複数の事前定義された IKEv1 ポリシーが存在します。必要に適したポリシーがあれば、[状態 (State)] トグルをクリックして有効にします。セキュリティ設定の他の組み合わせを実装する新しいポリシーも作成できます。システム定義オブジェクトは、編集または削除できません。

### 関連トピック

[IKEv1 ポリシーの作成または編集](#) (531 ページ)


## IKEv1 ポリシーの作成または編集

次に、オブジェクトページからオブジェクトを直接作成および編集する方法について説明します。サイト間 VPN 接続での IKE 設定の編集時に、オブジェクトリストに表示される [新しい IKEv1 ポリシーの作成 (Create New IKEv1 Policy)] リンクをクリックして、IKEv1 ポリシーを作成することもできます。

### 手順

**ステップ 1** CDO ナビゲーションバーで [オブジェクト (Objects)] をクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを表示します。

**ステップ 2** 次のいずれかの操作を実行します。

- 青色のプラスボタン  をクリックし、[FTD] > [IKEv1 ポリシー (IKEv1 Policy)] を選択して、新しい IKEv1 ポリシーを作成します。
- オブジェクトのページで、編集する IKEv1 ポリシーを選択し、右側の [操作 (Actions)] ウィンドウで [編集 (Edit)] をクリックします。

**ステップ 3** [オブジェクト名 (Object Name)] を 128 文字以内で入力します。

**ステップ 4** IKEv1 プロパティを設定します。

- [優先順位 (Priority)] : IKE ポリシーの相対的優先順位 (1 ~ 65,535)。このプライオリティによって、共通のセキュリティアソシエーション (SA) の検出試行時に、ネゴシエーションする 2 つのピアを比較することで、IKE ポリシーの順序が決定します。リモート IPsec ピアが、最も高いプライオリティ ポリシーで選択されているパラメータをサポートしていない場合、次に低いプライオリティで定義されているパラメータの使用を試行します。値が小さいほど、プライオリティが高くなります。
- [暗号化 (Encryption)] : フェーズ 2 ネゴシエーションを保護するためのフェーズ 1 セキュリティアソシエーション (SA) の確立に使用される暗号化アルゴリズム。オプションの説明については、「使用する暗号化アルゴリズムの決定」を参照してください。
- [Diffie-Hellman グループ (Diffie-Hellman Group)] : 2 つの IPsec ピア間の共有秘密を互いに送信することなく取得するために使用する Diffie-Hellman グループ。係数が大きいほどセキュリティが強化されますが、処理時間が長くなります。2 つのピアに、一致する係数グループが設定されている必要があります。オプションの説明については、「使用する Diffie-Hellman 係数グループの決定」を参照してください。

- [ライフタイム (Lifetime) ] : セキュリティアソシエーション (SA) のライフタイム (120 ~ 2147483647 までの秒数、または空白) 。このライフタイムを超えると、SA の期限が切れ、2 つのピア間で再ネゴシエーションを行う必要があります。一般的に、一定の限度に達するまで、ライフタイムが短いほど、IKE ネゴシエーションがセキュアになります。ただし、ライフタイムが長いと、今後の IPsec セキュリティアソシエーションのセットアップが、短いライフタイムの場合よりも迅速に行われます。デフォルトは 86400 です。無期限のライフタイムを指定するには、値を入力しません (フィールドを空白のままにします) 。
- [認証 (Authentication) ] : 2 つのピア間で使用される認証方式。詳細については、「[使用する認証方式の決定](#)」を参照してください。
  - [事前共有キー (Preshared Key) ] : 各デバイスで定義されている事前共有キーを使用します。事前共有キーを使用すると、秘密鍵を 2 つのピア間で共有し、認証フェーズ中に IKE で使用できます。ピアに同じ事前共有キーが設定されていない場合は、IKE SA を確立できません。
  - [証明書 (Certificate) ] : ピアのデバイス ID 証明書を使用して相互に識別します。認証局に各ピアを登録することによって、これらの証明書を取得する必要があります。また、各ピアでアイデンティティ証明書の署名に使用された、信頼できる CA ルート証明書および中間 CA 証明書もアップロードする必要があります。ピアは、同じ CA または別の CA に登録できます。どちらのピアにも自己署名証明書を使用することはできません。
- [ハッシュ (Hash) ] : メッセージの整合性の確保に使用されるメッセージダイジェストを作成するためのハッシュアルゴリズム。オプションの説明については、「[使用する Diffie-Hellman 係数グループの決定](#)」を参照してください。

ステップ 5 [追加 (Add) ] をクリックします。

## IKEv2 ポリシーの管理

IKEv2 ポリシーを作成および編集する方法について説明します。

### IKEv2 ポリシーについて

インターネットキーエクスチェンジ (IKE) バージョン 2 ポリシー オブジェクトには、VPN 接続を定義する際に必要な IKEv2 ポリシーが含まれています。IKE は、IPsec ベースの通信の管理を簡易化するキー管理プロトコルです。IPsec ピアの認証、IPsec 暗号キーのネゴシエーションと配布、および IPsec セキュリティアソシエーション (SA) の自動確立に使用されます。

複数の事前定義された IKEv2 ポリシーがあります。必要に適したポリシーがあれば、[状態 (State) ] トグルをクリックして有効にします。セキュリティ設定の他の組み合わせを実装する新しいポリシーも作成できます。システム定義オブジェクトは、編集または削除できません。

## 関連トピック

[IKEv2 ポリシーの作成または編集](#) (533 ページ)


### IKEv2 ポリシーの作成または編集

次に、オブジェクトページからオブジェクトを直接作成および編集する方法について説明します。サイト間 VPN 接続での IKE 設定の編集時に、オブジェクトリストに表示される [新しい IKEv2 ポリシーの作成 (Create New IKEv2 Policy)] リンクをクリックして、IKEv2 ポリシーを作成することもできます。

### 手順

**ステップ 1** CDO ナビゲーションバーで [オブジェクト (Objects)] をクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを表示します。

**ステップ 2** 次のいずれかの操作を実行します。

- 青色のプラスボタン  をクリックし、[FTD] > [IKEv2 ポリシー (IKEv2 Policy)] を選択して、新しい IKEv2 ポリシーを作成します。
- オブジェクトページで、編集する IKEv2 ポリシーを選択し、右側の [アクション (Actions)] ペインで [編集 (Edit)] をクリックします。

**ステップ 3** [オブジェクト名 (Object Name)] を 128 文字以内で入力します。

**ステップ 4** IKEv2 プロパティを設定します。

- [優先順位 (Priority)] : IKE ポリシーの相対的優先順位 (1 ~ 65,535)。このプライオリティによって、共通のセキュリティアソシエーション (SA) の検出試行時に、ネゴシエーションする 2 つのピアを比較することで、IKE ポリシーの順序が決定します。リモート IPsec ピアが、最も高いプライオリティ ポリシーで選択されているパラメータをサポートしていない場合、次に低いプライオリティで定義されているパラメータの使用を試行します。値が小さいほど、プライオリティが高くなります。
- [状態 (State)] : IKE ポリシーが有効か無効かを示します。トグルをクリックして状態を変更します。IKE ネゴシエーション中には、有効なポリシーのみが使用されます。
- [暗号化 (Encryption)] : フェーズ 2 ネゴシエーションを保護するためのフェーズ 1 セキュリティアソシエーション (SA) の確立に使用される暗号化アルゴリズム。有効にするすべてのアルゴリズムを選択します。ただし、同じポリシーに混合モード (AES-GCM) と通常モードのオプションを含めることはできません (通常モードでは整合性ハッシュを選択する必要がありますが、混合モードでは個別の整合性ハッシュの選択は禁止されています)。システムは、最も強いアルゴリズムから始めて最も弱いアルゴリズムに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。オプションの説明については、「[使用する暗号化アルゴリズムの決定](#)」を参照してください。
- [Diffie-Hellman グループ (Diffie-Hellman Group)] : 2 つの IPsec ピア間の共有秘密を互いに送信することなく取得するために使用する Diffie-Hellman グループ。係数が大きいほど

セキュリティが強化されますが、処理時間が長くなります。2つのピアに、一致する係数グループが設定されている必要があります。許可するすべてのアルゴリズムを選択します。システムは、最も強いグループから始めて最も弱いグループに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。オプションの説明については、「[使用する Diffie-Hellman 係数グループの決定](#)」を参照してください。

- [整合性ハッシュ (Integrity Hash) ] : メッセージの整合性の確保に使用されるメッセージダイジェストを作成するためのハッシュアルゴリズムの整合性部分。許可するすべてのアルゴリズムを選択します。システムは、最も強いアルゴリズムから始めて最も弱いアルゴリズムに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。整合性ハッシュは、AES-GCM 暗号化オプションでは使用されません。オプションの説明については、「[使用するハッシュアルゴリズムの決定](#)」を参照してください。
- [擬似ランダム関数 (PRF) ハッシュ (Pseudo-Random Function (PRF) Hash) ] : ハッシュアルゴリズムの擬似ランダム関数 (PRF) 部分。このアルゴリズムは IKEv2 トンネル暗号化に必要なキー関連情報とハッシュ操作を取得するために使用されます。IKEv1 では、整合性と PRF アルゴリズムは別ですが、IKEv2 では、これらの要素に異なるアルゴリズムを指定できます。許可するすべてのアルゴリズムを選択します。システムは、最も強いアルゴリズムから始めて最も弱いアルゴリズムに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。オプションの説明については、「[使用するハッシュアルゴリズムの決定](#)」を参照してください。
- [ライフタイム (Lifetime) ] : セキュリティアソシエーション (SA) のライフタイム (120 ~ 2147483647 までの秒数、または空白)。このライフタイムを超えると、SA の期限が切れ、2つのピア間で再ネゴシエーションを行う必要があります。一般的に、一定の限度に達するまで、ライフタイムが短いほど、IKE ネゴシエーションがセキュアになります。ただし、ライフタイムが長いと、今後の IPsec セキュリティアソシエーションのセットアップが、短いライフタイムの場合よりも迅速に行われます。デフォルトは 86400 です。無期限のライフタイムを指定するには、値を入力しません (フィールドを空白のままにします)。

ステップ 5 [追加 (Add) ] をクリックします。

## IPsec プロポーザルの設定

IPsec は、VPN を設定する場合の最も安全な方法の 1 つです。IPsec では、IP パケットレベルでのデータ暗号化が提供され、標準規格に準拠した堅牢なセキュリティソリューションが提供されます。IPsec では、データはトンネルを介してパブリック ネットワーク経由で送信されます。トンネルとは、2つのピア間のセキュアで論理的な通信パスです。IPsec トンネルを通過するトラフィックは、トランスフォームセットと呼ばれるセキュリティプロトコルとアルゴリズムの組み合わせによって保護されます。IPsec Security Association (SA : セキュリティアソシエーション) のネゴシエーション中に、ピアでは、両方のピアに共通するトランスフォームセットが検索されます。

IKE バージョン (IKEv1 または IKEv2) に基づいて、別個の IPsec プロポーザル オブジェクトがあります。

- IKEv1 IPsec プロポーザルを作成する場合、IPsec が動作するモードを選択し、必要な暗号化タイプおよび認証タイプを定義します。アルゴリズムには単一のオプションを選択できます。VPN で複数の組み合わせをサポートするには、複数の IKEv1 IPsec プロポーザルオブジェクトを作成して選択します。
- IKEv2 IPsec プロポーザルを作成する際に、VPN で許可するすべての暗号化アルゴリズムとハッシュアルゴリズムを選択できます。システムは、設定をセキュア度が最も高いものから最も低いものに並べ替え、マッチが見つかるまでピアとのネゴシエーションを行います。これによって、IKEv1 と同様に、許可される各組み合わせを個別に送信することなく、許可されるすべての組み合わせを伝送するために単一のプロポーザルを送信できます。

カプセル化セキュリティプロトコル (ESP) は、IKEv1 と IKEv2 IPsec プロポーザルの両方に使用されます。これは認証、暗号化、およびアンチリプレイサービスを提供します。ESP は、IP プロトコル タイプ 50 です。



---

(注) IPsec トンネルで暗号化と認証の両方を使用することを推奨します。

---

次に、各 IKE バージョンの IPsec プロポーザルの設定方法を説明します。

- [IPsec プロポーザルオブジェクトの管理](#)
- [IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの管理](#)

## IPsec プロポーザルオブジェクトの管理

IPsec プロポーザルオブジェクトは、IKE フェーズ 2 ネゴシエーション時に使用される IPsec プロポーザルを設定します。IPsec プロポーザルは、IPsec トンネル内のトラフィックを保護するためのセキュリティプロトコルとアルゴリズムの組み合わせを定義します。IKEv1 と IKEv2 に対して、異なるオブジェクトがあります。現在、Cisco Defense Orchestrator (CDO) は IKEv1 IPsec プロポーザルオブジェクトをサポートしています。

カプセル化セキュリティプロトコル (ESP) は、IKEv1 と IKEv2 IPsec プロポーザルの両方に使用されます。このプロトコルにより、認証、暗号化、およびアンチリプレイサービスが実現します。ESP は、IP プロトコル タイプ 50 です。



---

(注) IPsec トンネルで暗号化と認証の両方を使用することを推奨します。

---

### 関連トピック

[IKEv1 IPsec プロポーザルオブジェクトの作成または編集](#) (536 ページ)

## IKEv1 IPSec プロポーザルオブジェクトの作成または編集


定義済みの複数の IKEv1 IPSec プロポーザルがあります。その他のセキュリティ設定の組み合わせを実装する新しいプロポーザルを作成することもできます。システム定義オブジェクトの編集や削除はできません。

次の手順では、[オブジェクト (Objects)] ページから直接オブジェクトを作成および編集する方法について説明します。サイト間 VPN 接続の IKEv1 IPSec 設定を編集している間に、オブジェクトリストに表示される [新規IKEv1プロポーザルの作成 (Create New IKEv1 Proposal)] リンクをクリックして、IKEv1 IPSec プロポーザルオブジェクトを作成することもできます。

### 手順

**ステップ 1** CDO ナビゲーションバーで [オブジェクト (Objects)] をクリックして、[オブジェクト (Objects)] ページを表示します。

**ステップ 2** 次のいずれかの操作を実行します。

- 青色のプラスボタン  をクリックし、[FTD]>[IKEv1 IPSecプロポーザル (IKEv1 IPSec Proposal)] を選択して新しいオブジェクトを作成します。
- オブジェクトページで、編集する IPSec プロポーザルを選択し、右側の [アクション (Actions)] ペインで [編集 (Edit)] をクリックします。

**ステップ 3** 新しいオブジェクトのオブジェクト名を入力します。

**ステップ 4** IKEv1 IPSec プロポーザルオブジェクトが動作するモードを選択します。

- トンネルモードでは IP パケット全体がカプセル化されます。IPSec ヘッダーが、元の IP ヘッダーと新しい IP ヘッダーとの間に追加されます。これがデフォルトです。トンネルモードは、ファイアウォールの背後にあるホストとの間で送受信されるトラフィックをファイアウォールが保護する場合に使用します。トンネルモードは、インターネットなどの非信頼ネットワークを介して接続されている2つのファイアウォール（またはその他のセキュリティゲートウェイ）間で通常の IPSec が実装される標準の方法です。
- トランスポートモードでは IP パケットの上位層プロトコルだけがカプセル化されます。IPSec ヘッダーは、IP ヘッダーと上位層プロトコルヘッダー (TCP など) との間に挿入されます。トランスポートモードでは、送信元ホストと宛先ホストの両方が IPSec をサポートしている必要があります。また、トランスポートモードは、トンネルの宛先ピアが IP パケットの最終宛先である場合にだけ使用されます。一般的に、トランスポートモードは、レイヤ2またはレイヤ3のトンネリングプロトコル (GRE、L2TP、DLSW など) を保護する場合にだけ使用されます。

**ステップ 5** このプロポーザルの [ESP暗号化 (ESP Encryption)] (カプセル化セキュリティプロトコル暗号化) アルゴリズムを選択します。オプションの説明については、「[使用する暗号化アルゴリズムの決定](#)」を参照してください。

**ステップ 6** 認証に使用する [ESPハッシュ (ESP Hash)] または整合性アルゴリズムを選択します。オプションの説明については、「[使用するハッシュアルゴリズムの決定](#)」を参照してください。



ステップ7 [追加 (Add) ]をクリックします。

## IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの管理

IPsec プロポーザルオブジェクトは、IKE フェーズ2 ネゴシエーション時に使用される IPsec プロポーザルを設定します。IPsec プロポーザルでは、IPsec トンネル内のトラフィックを保護するためのセキュリティプロトコルとアルゴリズムの組み合わせを定義します。

IKEv2 IPsec プロポーザルを作成する際に、VPN で許可するすべての暗号化アルゴリズムとハッシュアルゴリズムを選択できます。システムは、設定をセキュア度が最も高いものから最も低いものに並べ替え、マッチが見つかるまでピアとのネゴシエーションを行います。これによって、IKEv1 と同様に、許可される各組み合わせを個別に送信することなく、許可されるすべての組み合わせを伝送するために単一のプロポーザルを送信できます。

### 関連トピック

[IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの作成または編集 \(537 ページ\)](#)

## IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの作成または編集


定義済みの複数の IKEv2 IPsec プロポーザルがあります。その他のセキュリティ設定の組み合わせを実装する新しいプロポーザルを作成することもできます。システム定義オブジェクトの編集や削除はできません。

次の手順では、[オブジェクト (Objects) ]ページから直接オブジェクトを作成および編集する方法について説明します。VPN 接続の IKEv2 IPsec 設定を編集している間に、オブジェクトリストに表示される [新規IPsecプロポーザルの作成 (Create New IPsec Proposal) ]リンクをクリックして、IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトを作成することもできます。

### 手順

ステップ1 CDO ナビゲーションバーで [オブジェクト (Objects) ]をクリックして、[オブジェクト (Objects) ]ページを表示します。

ステップ2 次のいずれかの操作を実行します。

- 青色のプラスボタン  をクリックし、[FTD]> [IKEv2 IPsec プロポーザル (IKEv2 IPsec Proposal) ]を選択して新しいオブジェクトを作成します。
- オブジェクトページで、編集する IPsec プロポーザルを選択し、右側の [アクション (Actions) ]ペインで [編集 (Edit) ]をクリックします。

ステップ3 新しいオブジェクトのオブジェクト名を入力します。

ステップ4 IKEv2 IPsec プロポーザルオブジェクトの設定：

- [暗号化 (Encryption) ]：このプロポーザルのカプセル化セキュリティプロトコル (ESP) 暗号化アルゴリズム。許可するすべてのアルゴリズムを選択します。システムは、最も強いアルゴリズムから始めて最も弱いアルゴリズムに至るまで、適合するものが確認できる

までピアとネゴシエートします。オプションの説明については、「[使用する暗号化アルゴリズムの決定](#)」を参照してください。

- [整合性ハッシュ (Integrity Hash) ]: 認証に使用するハッシュまたは整合性アルゴリズム。許可するすべてのアルゴリズムを選択します。システムは、最も強いアルゴリズムから始めて最も弱いアルゴリズムに至るまで、適合するものが確認できるまでピアとネゴシエートします。オプションの説明については、「[使用するハッシュアルゴリズムの決定](#)」を参照してください。

ステップ 5 [追加 (Add) ] をクリックします。

## リモートアクセス仮想プライベートネットワーク

リモートアクセス仮想プライベートネットワーク (RA VPN) では、各ユーザーがインターネットに接続されたコンピュータまたはその他のサポート対象の iOS または Android デバイスを使用して、離れた場所からネットワークに接続できます。これにより、モバイルワーカーが各自のホームネットワークや公共の Wi-Fi ネットワークから接続できるようになります。

RA VPN 設定は、次のコンポーネントで構成されています。

- 接続プロファイル: リモートアクセス VPN 接続プロファイルを作成すると、ホームネットワークなどの外部ネットワークからでも、ユーザーは内部ネットワークに接続できるようになります。異なる認証方式に対応するために、個別のプロファイルを作成します。接続プロファイルは、アイデンティティソースとグループポリシーで構成されます。

関連情報:

- [FTD のリモートアクセス VPN を設定する](#)

## リモートアクセス仮想プライベート ネットワーク セッションのモニタリング

リモートアクセス仮想プライベートネットワーク (RA VPN) は、モバイルユーザーや在宅勤務者などのリモートユーザーにセキュアな接続を提供します。これらの接続をモニタリングすることで、接続とユーザーセッションのパフォーマンスの重要なインジケータを一目で把握できます。CDO リモートアクセス VPN のモニタリング機能を使用すると、リモートアクセス VPN の問題が存在するかどうか、および存在する場所を迅速に特定できます。この情報を利用して、ネットワーク管理ツールを使用して、ネットワークおよびユーザの問題を軽減したり、なくしたりすることが可能です。また、必要に応じてリモートアクセス VPN ユーザーをログアウトできます。

[リモートアクセス仮想プライベートモニタリング (Remote Access Virtual Private Monitoring) ] ページには、[ライブ (Live) ] と [履歴 (Historical) ] の 2 つのビューがあります。テナント内のすべての Firepower Threat Defense (FTD) VPN ヘッドエンドの AnyConnect リモートアクセス VPN セッションからリアルタイムデータまたは履歴データをモニタリングするために必要なビューを選択できます。




[リモートアクセス仮想プライベートモニタリング (Remote Access Virtual Private Monitoring) ] ページには、各 RA VPN セッションからの次の情報が表示されます。

- RA VPN セッションからのライブデータと履歴データを提供します。
- CDO が管理するすべてのアクティブな VPN ヘッドエンドから一目でわかるビューを提供する直感的なグラフィカルビジュアルを表示します。
- ライブセッション画面には、CDO テナントで最も使用されているオペレーティングシステムと VPN 接続プロファイルが表示されます。また、平均セッション時間とアップロードおよびダウンロードされたデータも表示されます。
- ライブセッション画面には、RA VPN ヘッドエンドに接続されているユーザーの場所を可視化するためのインタラクティブなヒートマップが表示されます。
- 履歴セッション画面には、過去 24 時間、7 日間、および 30 日間にすべてのデバイスについて記録されたデータを示す棒グラフがプロットされます。
- デバイスの種類、セッションの長さ、アップロードとダウンロードのデータ範囲などの基準に基づいて検索を絞り込むための新しいフィルタリング機能を提供します。
- ユーザー名、ログイン時間、期間、およびセッションが非アクティブだった時間。
- エンタープライズ ネットワーク内で割り当てられた IP アドレスと、セッションが開始されたパブリック IP アドレス。
- セッションに関連付けられた接続プロファイルとグループポリシー情報。
- ユーザーセッションで使用される AnyConnect のバージョンとオペレーティングシステムのタイプ。
- セッションタイムアウトまでの残りのアイドル時間。

#### 関連情報：

- [AnyConnect リモートアクセス VPN ライブセッションのモニタリング \(539 ページ\)](#)
- [AnyConnect リモートアクセス VPN セッション履歴のモニタリング \(541 ページ\)](#)
- [リモートアクセス VPN セッションの検索とフィルタ処理](#)
- [リモートアクセス VPN モニタリングビューのカスタマイズ](#)
- [RA VPN セッションの CSV ファイルへのエクスポート](#)
- [FTD でのアクティブなリモートアクセス VPN セッションの切断](#)

### AnyConnect リモートアクセス VPN ライブセッションのモニタリング


デバイス上のアクティブな AnyConnect RA VPN セッションからのリアルタイムデータを監視できます。このデータは 10 分ごとに更新されます。画面の右隅に表示されるリロードアイコン  をクリックすると、最新のデータを確認できます。

### 始める前に

- RA VPN ヘッドエンドを CDO にオンボーディングします。
- ライブデータを監視するデバイスの接続ステータスは、[インベントリ (Inventory)] ページで「オンライン」になっています。

### 手順

**ステップ 1** CDO ナビゲーションウィンドウで、[VPN]>[リモートアクセスVPNのモニタリング (Remote Access VPN Monitoring)] をクリックします。

または、CDO ホームページで[アクティブリモートアクセスVPNセッションの表示 (View Active Remote Access VPN Sessions)] をクリックするか、[VPN]>[リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)] に移動して、右上隅の  アイコンをクリックします。

**ステップ 2** [ライブ (Live)] をクリックします。

CDO はデバイスからのライブ情報の取得を開始し、[リモートアクセスVPNのモニタリング (Remote Access VPN Monitoring)] ビューに RA VPN セッションを表示します。

(注) CDO がデバイスから情報を取得しないようにする場合は、[キャンセル (Cancel)] をクリックします。

### ライブデータの表示

ライブデータは、ダッシュボードと表形式の両方で表示されます。

#### [ダッシュボード (Dashboard)] ビュー

ダッシュボードを表示するには、画面の右上隅に表示される [v] アイコンをクリックする必要があります。

ダッシュボードには、CDO によって管理されるすべてのアクティブな VPN ヘッドエンドからの一目でわかるビューが表示されます。

- [内訳 (すべてのデバイス) (Breakdown (All Devices))]: ライブセッションの合計数が表示されます。また、4つの弧の長さで分割された円グラフも表示されます。これは、セッション数が最も多い上位3つのデバイスのVPNセッションの割合を示しています。残りの弧の長さは、他のデバイスの総計を表します。
- CDO テナントで最も使用されているオペレーティングシステムと接続プロファイルが表示されます。
- 平均セッション時間とアップロードおよびダウンロードされたデータが表示されます。

- [国別のアクティブセッション (Active Sessions by Country)] : RA VPN ヘッドエンドに接続されているユーザーの場所を可視化するためのインタラクティブなヒートマップが表示されます。
  - ユーザーセッションがある国は、青の色合いで表示されます。
  - マップの下部にある凡例は、国のセッション数とその国の色に使用される青の色合いとの相関関係を示すスケールが表示されます。
  - 地図上にマウスポインタを合わせると、国名とアクティブなユーザーセッションの総数が表示されます。
  - テーブルにマウスポインタを合わせると、その国の場所とアクティブなユーザーセッションの総数が地図上に表示されます。

### 表形式のビュー

表形式のビューのみを表示するには、画面の右上隅に表示される [表形式のビューを表示 (Show Tabular View)] アイコンをクリックする必要があります。

表形式のビューには、現在接続している VPN ユーザーの完全なリストが表示されます。

- [場所 (Location)] 列には、パブリック IP アドレスを地理的に配置することにより、VPN ヘッドエンドに接続されているすべてのユーザーの場所が表示されます。行をクリックして、ユーザーの詳細を表示します。左ペインのロケーションリンクをクリックすると、ユーザーの場所が Google マップ上に表示されます。



**重要** CDO は、ライブデータに標準フィルタを適用し、ダッシュボードにデータを表示します。ダッシュボードではカスタムフィルタはサポートされていないため、表形式のデータが表示されている場合にのみ、新しいフィルタを適用できます。新たに適用されたフィルタをクリアすると、ダッシュボードが再起動します (画面で [クリア (Clear)] をクリックして、適用されたフィルタを手動で削除します)。標準フィルタは削除できません。

[RA VPN セッションの検索およびフィルタリング (Search and Filter RA VPN Sessions)] 機能を使用して、デバイスタイプ、セッションの長さ、アップロードおよびダウンロードのデータ範囲などの基準に基づいて検索を絞り込むことができます。[リモートアクセス VPN セッションの検索とフィルタ処理 \(543 ページ\)](#) 一度に表示できる結果は最大 10,000 件です。

ステータス列の「アクティブ (Active)」ラベルの付いた緑色の点は、アクティブな VPN ユーザーのセッションを示します。

### AnyConnect リモートアクセス VPN セッション履歴のモニタリング


過去 3 か月間に記録された AnyConnect リモートアクセス VPN セッションの履歴データをモニタリングできます。

### 始める前に

- RA VPN ヘッドエンドの CDO への導入準備をします。
- 履歴データを監視するデバイスの接続状態は、[インベントリ (Inventory)] ページで「オンライン」になっています。

### 手順

**ステップ 1** CDO ナビゲーションウィンドウで、[VPN] > [リモートアクセスVPNのモニタリング (Remote Access VPN Monitoring)] をクリックします。

または、CDO ホームページで [アクティブリモートアクセスVPNセッションの表示 (View Active Remote Access VPN Sessions)] をクリックするか、[VPN] > [リモートアクセスVPN] (Remote Access VPN) に移動して、右上隅の  アイコンをクリックします。

**ステップ 2** [履歴 (Historical)] をクリックします。

CDO には、過去 3 か月間に記録された RA VPN セッションの履歴データが表示されます。

(注) CDO がデバイスから情報を取得しないようにする場合は、[キャンセル (Cancel)] をクリックします。

## 履歴データの表示

履歴データは、ダッシュボードと表形式の両方で表示されます。

### [ダッシュボード (Dashboard)] ビュー

ダッシュボードを表示するには、画面の右上隅に表示される [チャートビューの表示 (Show Charts View)] アイコンをクリックする必要があります。表形式のビューとともに、ダッシュボードビューが表示されます。

ダッシュボードには、CDO によって管理されるすべてのアクティブな VPN ヘッドエンドからの一目でわかるビューが表示されます。過去 24 時間、7 日間、および 30 日間にすべてのデバイスで記録された VPN セッションを示す棒グラフが表示されます。ドロップダウンから期間を選択できます。個々のバーにカーソルを合わせると、日付とその日の合計セッション数が表示されます。

### 表形式のビュー

表形式のビューのみを表示するには、画面の右上隅に表示される [表形式のビューを表示 (Show Tabular View)] アイコンをクリックする必要があります。表形式には、過去 3 か月間に接続した VPN ユーザーの完全なリストが表示されます。

[場所 (Location)] 列には、パブリック IP アドレスを地理的に配置することにより、VPN ヘッドエンドに接続されているすべてのユーザーの場所が表示されます。行をクリックして、ユー

ザの詳細を表示します。左ペインのロケーションリンクをクリックすると、ユーザーの場所が Google マップ上に表示されます。



**重要** CDO は、履歴データに標準フィルタを適用し、ダッシュボードに表示します。ダッシュボードではカスタムフィルタはサポートされていないため、表形式のデータが表示されている場合にのみ、新しいフィルタを適用できます。新たに適用されたフィルタをクリアすると、ダッシュボードが再起動します（画面で [クリア (Clear)] をクリックして、適用されたフィルタを手動で削除します）。標準フィルタは削除できません。

[RA VPNセッションの検索およびフィルタリング (Search and Filter RA VPN Sessions)] [リモートアクセス VPNセッションの検索とフィルタ処理 \(543 ページ\)](#) 機能を使用して、セッションの日と時間の範囲、セッションの長さ、アップロードおよびダウンロードのデータ範囲などの条件に基づいて検索を絞り込むことができます。一度に表示できる結果は最大 10,000 件です。ステータス列の「アクティブ (Active)」ラベルの付いた緑色の点は、アクティブな VPN ユーザーのセッションを示します。

## リモートアクセス VPN セッションの検索とフィルタ処理

### 検索 (Search)

検索バー機能を使用して、RA VPN セッションを検索します。検索バーにデバイス名、IP アドレス、またはシリアル番号を入力し始めると、検索条件に一致する RA VPN セッションが表示されます。検索では大文字と小文字が区別されません。


### Filter

フィルタサイドバーを使用して、セッション時間の範囲、セッションの長さ、アップロードおよびダウンロードのデータ範囲などの条件に基づいて RA VPN を特定できます。フィルタ機能は、ライブビューと履歴ビューの両方で使用できます。

- [デバイス (Device)] : 1 つまたはすべてのデバイスを選択して、選択したデバイスからのセッションを表示します。
- [セッションの時間範囲 (Sessions Time Range)] (履歴データにのみ適用) : 指定した日時範囲のセッションの履歴を表示します。表示できるのは、過去 3 か月間に記録されたデータのみです。
- [セッションの長さ (Sessions Length)] : 指定されたセッションの継続時間に基づいてセッションを表示します。時間の単位 (時間、分、または秒) を設定し、スライダを動かして、継続時間の最小長と最大長を指定します。表示されたフィールドで長さを指定することもできます。
- [アップロード (TX) (Upload (TX))] : セキュリティで保護されたネットワークにアップロードまたは転送されたデータの指定量に基づいてセッションを表示します。単位 (GB、MB、または KB) を設定し、スライダを適宜動かして範囲を選択します。表示されるフィールドに値を指定することもできます。

- [ダウンロード (RX) (Download (RX))] : セキュリティで保護されたネットワークからダウンロードまたは受信したデータの指定量に基づいてセッションを表示します。単位 (GB、MB、または KB) を設定し、スライダを適宜動かして範囲を選択します。表示されるフィールドに値を指定することもできます。

## リモートアクセス VPN モニタリングビューのカスタマイズ

ライブモードと履歴モードの両方のリモートアクセス VPN モニタリングビューを変更して、必要なビューに適用される列ヘッダーのみを含めることができます。列の右側にある列フィルターアイコン  をクリックし、必要な列を選択または選択解除します。


CDO に次回サインインしたとき、選択した内容が CDO に記憶されています。

## RA VPN セッションの CSV ファイルへのエクスポート

1 つ以上のデバイスの RA VPN セッションをコンマ区切り値 (.csv) ファイルにエクスポートできます。Microsoft Excel などのスプレッドシート アプリケーションで .csv ファイルを開いて、リストの項目を並べ替えたり、フィルタ処理したりできます。この情報は、RA VPN セッションの分析に役立ちます。セッションをエクスポートするたびに、CDO は new.csv ファイルを作成します。作成されるファイルの名前には日付と時刻が含まれます。

CDO は、最大 100,000 のアクティブセッションを CSV ファイルにエクスポートできます。すべてのデバイスからのセッションの合計数が上限を超えている場合は、[デバイス別表示 (View By Device)] フィルタを使用して、個々のデバイスのレポートを生成できます。

### 手順

- 
- ステップ 1** CDO ナビゲーションウィンドウで、[VPN] > [リモートアクセス VPN のモニタリング (Remote Access VPN Monitoring)] をクリックします。
  - ステップ 2** [デバイス別表示 (View By Devices)] 領域で、次のいずれかを選択します。
    - [すべてのデバイス (All Devices)] は、その下に一覧表示されているすべてのデバイスからアクティブセッションをエクスポートします。
    - セッションをエクスポートするデバイスをクリックします。
  - ステップ 3** 右上隅の  アイコンをクリックします。CDO は、画面に表示されているルールを .csv ファイルにエクスポートします。
  - ステップ 4** スプレッドシート アプリケーションで .csv ファイルを開いて、結果を並べ替えたりフィルタリングしたりすることができます。
-

## FTD でのアクティブなりリモートアクセス VPN セッションの切断

現在のところ、CDO インターフェイスを使用して FTD で RA VPN セッションを終了できません。代わりに、SSH を使用して FTD CLI に接続し、目的のユーザーを切断できます。このタスクは、CDO にオンボードされたオンライン FTD デバイスで実行できます。

### 手順

- ステップ 1** デバイスが実行しているバージョンの『Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーションガイド (Firepower Device Manager 用)』で、「使用する前に」章の「CLI (コマンドライン インターフェイス) へのログイン」項の説明に従い、FDM にログオンしてデバイス CLI を使用します。
- ステップ 2** `vpn-sessionsdb logoff {name}` コマンドを実行します (**name** はユーザー名に置き換えます)。このコマンドは、指定したユーザー名のすべてのセッションを終了します。

## FTD のリモートアクセス VPN を設定する

CDO は、新しいリモートアクセス仮想プライベートネットワーク (RA VPN) を設定するための直感的なユーザーインターフェイスを提供します。また、CDO に搭載されている複数の FTD デバイスの RA VPN 接続をすばやく簡単に設定することもできます。AnyConnect はエンドポイントデバイスでサポートされている唯一のクライアントで、FTD デバイスへの RA VPN 接続が可能です。

AnyConnect クライアントが FTD デバイスと SSL VPN 接続をネゴシエートする際、Transport Layer Security (TLS) または Datagram Transport Layer Security (DTLS) を使用して接続します。DTLS により、一部の SSL 接続で発生する遅延および帯域幅の問題が回避され、パケット遅延の影響を受けやすいリアルタイムアプリケーションのパフォーマンスが向上します。クライアントおよび FTD デバイスは、使用する TLS/DTLS バージョンをネゴシエートします。DTLS はクライアントがサポートする場合に使用されます。

CDO は、FTD デバイスでの RA VPN 機能の次の側面をサポートします。

- SSL クライアントベースのリモートアクセス
- IPv4 および IPv6 のアドレッシング
- 複数の FTD デバイス間での共有 RA VPN 設定



**重要** オンボード FTD デバイス (ソフトウェアバージョン 6.7 以降で実行) に SAML サーバーを認証ソースとして使用する RA VPN 構成が含まれている場合、CDO は現在のリリースの SAML サーバーオブジェクトを管理しないため、接続プロファイルに AAA 詳細を入力しません。したがって、CDO からそのような RA VPN 設定を管理することはできません。ただし、CDO は RA VPN 接続プロファイルと、関連する信頼できる CA 証明書と SAML サーバーオブジェクトを読み取ります。



## 関連情報：

- [RADIUS およびグループポリシーを使用したユーザーの権限および属性の制御](#)
- [FTD のためのエンドツーエンドの FTD リモートアクセス VPN 設定プロセス](#)
  - [AnyConnect クライアント ソフトウェア パッケージのダウンロード](#)
  - [AnyConnect ソフトウェアパッケージの FTD バージョン 6.4.0 へのアップロード](#)
  - [AnyConnect ソフトウェアパッケージの FTD バージョン 6.5 以降が動作する FTD デバイスへのアップロード](#)
- [RA VPN AnyConnect クライアントプロファイルのアップロード \(608 ページ\)](#)
- [FTD のアイデンティティソースの設定](#)
  - [FTD アクティブ ディレクトリ レルム オブジェクトの作成または編集](#)
  - [FTD RADIUS サーバーオブジェクトまたはグループの作成または編集](#)
- [新しい FTD RA VPN グループポリシーの作成](#)
- [FTD RA VPN 設定の作成](#)
- [FTD RA VPN 接続プロファイルの設定](#)
- [リモートアクセス VPN によるトラフィックの許可](#)
- [FTD バージョン 6.4.0 での AnyConnect パッケージのアップグレード](#)
- [FTD のリモートアクセス VPN のガイドラインと制限事項](#)
- [ユーザーが AnyConnect クライアントソフトウェアを FTD にインストールする方法](#)
- [リモートアクセス VPN のライセンス要件](#)
- [デバイス モデル別の同時 VPN セッションの最大数](#)
- [RADIUS 許可の変更](#)
  - [FTD デバイスでの認可変更の設定](#)
- [RA VPN ユーザー用のスプリットトンネリング \(ヘアピニング\)](#)
- [FTD のリモートアクセス VPN 設定の確認](#)
- [FTD のリモートアクセス VPN 設定の詳細表示](#)

## RA VPN ユーザー用のスプリットトンネリング (ヘアピニング)

この記事では、RA VPN でのスプリットトンネリングについて説明します。

通常、リモートアクセス VPN では、VPN ユーザーに自社のデバイスを介してインターネットにアクセスさせます。ただし、RA VPN に接続している VPN ユーザーに、外部ネットワーク



へのアクセスを許可することができます。この技術は、スプリットトンネリングまたはヘアピニングと呼ばれます。スプリットトンネルでは、セキュアトンネル経由のリモートネットワークへの VPN 接続が可能です。VPN トンネル外のネットワークにも接続できます。スプリットトンネリングは、FTD デバイスのネットワーク負荷を軽減し、外部インターフェイスの帯域幅を拡大します。

スプリットトンネルリストを設定するには、標準アクセスリストまたは拡張アクセスリストを作成する必要があります。実行中のデバイスバージョンの『Cisco Firepower Threat Defense Configuration Guide for Firepower Device Manager』の「Virtual Private Networks (VPN)」の章にある「How to Provide Internet Access on the Outside Interface for Remote Access VPN Users (Hair Pinning)」セクションで説明されている手順に従ってください。

## RADIUS およびグループポリシーを使用したユーザーの権限および属性の制御

ここでは、外部 RADIUS サーバーまたはグループポリシーから RA VPN 接続に属性を適用する方法について説明します。

外部 RADIUS サーバーまたは FTD デバイスで定義されているグループポリシーから、RA VPN 接続にユーザーの認可属性（ユーザーの権利または権限とも呼ばれる）を適用できます。FTD デバイスが、グループポリシーに設定されている属性と競合する属性を外部 AAA サーバーから受信した場合は、AAA サーバーからの属性が常に優先されます。

FTD デバイスは次の順序で属性を適用します。

### 手順

- ステップ 1** AAA サーバー上で定義されたユーザー属性：ユーザー認証や認可が成功すると、サーバーからこの属性が返されます。
- ステップ 2** FTD デバイス上で設定されているグループポリシー：RADIUS サーバーからユーザーの RADIUS CLASS 属性 IETF-Class-25 (OU=group-policy) の値が返された場合は、FTD デバイスはそのユーザーを同じ名前のグループポリシーに入れて、そのグループポリシーの属性のうち、サーバーから返されないものを適用します。
- ステップ 3** 接続プロファイルによって割り当てられたグループポリシー：接続プロファイルには、接続の事前設定が含まれているほか、認証前にユーザーに適用されるデフォルトのグループポリシーが含まれています。FTD デバイスに接続するすべてのユーザーは、最初にこのグループに所属します。このグループでは、AAA サーバーから返されるユーザー属性、またはユーザーに割り当てられたグループポリシーにはない属性が定義されています。

FTD デバイスは、ベンダー ID 3076 の RADIUS 属性をサポートします。使用する RADIUS サーバーにこれらの属性が定義されていない場合は、手動で定義する必要があります。属性を定義するには、属性名または番号、タイプ、値、ベンダーコード (3076) を使用します。

次のトピックでは、サポートされている属性値について、値が RADIUS サーバーで定義されるかどうか、または RADIUS サーバーにシステムが送信する値であるかどうかに基づいて説明します。

## RADIUS サーバーに送信された属性

RADIUS 属性 146 および 150 は、認証および許可の要求の場合に FTD デバイスから RADIUS サーバーに送信されます。次の属性はすべて、アカウント開始、中間アップデート、および終了の要求の場合に FTD デバイスから RADIUS サーバーに送信されます。

表 14: FTD から RADIUS に送信される属性

| 属性 (Attribute)          | 属性 (Attribute) | 構文、タイプ | シングルまたはマルチ値 | 説明または値                                                              |
|-------------------------|----------------|--------|-------------|---------------------------------------------------------------------|
| クライアントタイプ (Client Type) | 150            | 整数     | シングル        | VPN に接続しているクライアントのタイプは次のとおりです。<br><br>2 = AnyConnect クライアント SSL VPN |
| セッションタイプ                | 151            | 整数     | シングル        | 接続の種類：<br><br>1 = AnyConnect クライアント SSL VPN                         |
| Tunnel Group Name       | 146            | 文字列    | シングル        | FTD デバイスで定義されているセッションの確立に使用された接続プロファイルの名前。名前には 1 ~ 253 文字を使用できます。   |

## RADIUS サーバーから受信した属性

次のユーザー認可属性が RADIUS サーバーから FTD デバイスに送信されます。

| 属性                   | Attribute Number | 構文、タイプ | シングルまたはマルチ値 | 説明または値                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------|------------------|--------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Access-List-Inbound  | 86               | 文字列    | シングル        | 両方の Access-List 属性が、FTD デバイスで設定されている ACL の名前を使用します。スマート CLI 拡張アクセスリストのオブジェクトタイプを使用して、これらの ACL を FDM で作成します<br>([デバイス (Device) ]> [詳細設定 (Advanced Configuration) ]> [スマート CLI (Smart CLI) ]> [オブジェクト (Object) ] を選択します)。これらの ACL は、着信 (FTD デバイスに入るトラフィック) または発信 (FTD デバイスから出るトラフィック) 方向のトラフィックフローを制御します。 |
| Access-List-Outbound | 87               | 文字列    | シングル        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| 属性            | Attribute Number | 構文、タイプ | シングルまたはマルチ値 | 説明または値                                                                                                                |
|---------------|------------------|--------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Address-Pools | 217              | 文字列    | シングル        | FTDデバイスで定義されたネットワークオブジェクトの名前。RA VPN へのクライアント接続のアドレスプールとして使用されるサブネットを識別します。[オブジェクト (Objects) ] ページでネットワークオブジェクトを定義します。 |
| Banner1       | 15               | 文字列    | シングル        | ユーザーがログインしたときに表示されるバナー。                                                                                               |
| Banner2       | 36               | 文字列    | シングル        | ユーザーがログインするときに表示されるバナーの2番目の部分。<br>Banner2 は Banner1 に付加されます。                                                          |

| 属性                  | Attribute Number | 構文、タイプ | シングルまたはマルチ値 | 説明または値                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------|------------------|--------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Group-Policy        | 25               | 文字列    | シングル        | <p>接続に使用されるグループポリシー。RA VPNの [グループポリシー (Group Policy) ] ページでグループポリシーを作成する必要があります。次の形式のいずれかを使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• グループポリシー名</li> <li>• OU=グループポリシー名</li> <li>• OU=グループポリシー名;</li> </ul> |
| Simultaneous-Logins | 2                | 整数     | シングル        | ユーザーが確立できる個別の同時接続数。0 ~ 2147483647。                                                                                                                                                                                   |
| VLAN                | 140              | 整数     | シングル        | ユーザーの接続を制限するVLAN。0 ~ 4094。FTD デバイスのサブインターフェイスでも、このVLANを設定する必要があります。                                                                                                                                                  |

## 二要素認証

RA VPNの二要素認証を設定できます。二要素認証を使用する場合、ユーザーはユーザー名と静的パスワードに加えて、Duoパスコードなどの追加項目を指定する必要があります。二要素認証が2番目の認証ソースを使用することと異なるのは、1つの認証ソースで2つの要素が設定され、Duoサーバーとの関係がプライマリ認証ソースに関連付けられている点です。Duo LDAPは例外で、Duo LDAPサーバーをセカンダリ認証ソースとして設定します。

- [RADIUSを使用したDuo二要素認証 \(552 ページ\)](#)
- [LDAPを使用したDuo二要素認証 \(557 ページ\)](#)

## RADIUS を使用した Duo 二要素認証

Duo RADIUS サーバーはプライマリ認証ソースとして設定できます。このアプローチでは、Duo RADIUS 認証プロキシを使用します。

Duo の設定手順の詳細については、<https://duo.com/docs/cisco-firepower> を参照してください。

その後、最初の認証要素として別の RADIUS サーバーまたは Microsoft Active Directory (AD) サーバーを使用し、2 番目の要素として Duo クラウドサービスを使用するため、プロキシサーバー宛の認証要求を転送するように Duo を設定します。

このアプローチを使用する場合、ユーザーは、Duo 認証プロキシおよび関連する RADIUS/AD サーバーの両方で設定されているユーザー名と、RADIUS/AD サーバーで設定されたユーザー名のパスワード（その後に次のいずれかの Duo コードが続く）を使用して認証する必要があります。

**Duo-passcode。** *my-password,12345* など

**push。** たとえば、*my-password,push* など。push は、ユーザーによるインストールと登録が完了している Duo モバイルアプリに認証をプッシュ送信するように Duo に指示する場合に使用します。

**sms。** たとえば、*my-password,sms* など。sms は、ユーザーのモバイルデバイスにパスコードの新しいバッチと SMS メッセージを送信するように Duo に指示する場合に使用します。sms を使用すると、ユーザーの認証試行は失敗します。ユーザーは再認証し、2 番目の要素として新しいパスコードを入力する必要があります。

**phone。** たとえば、*my-password,phone* など。phone は、電話コールバック認証を実行するように Duo に指示する場合に使用します。

ユーザー名とパスワードが認証されると、Duo 認証プロキシは Duo クラウドサービスに接続し、Duo クラウドサービスは、その要求が設定されている有効なプロキシデバイスからのものであることを検証してから、指示に従ってユーザーのモバイルデバイスに一時的なパスコードをプッシュ送信します。ユーザーがこのパスコードを受け入れると、セッションは Duo で認証済みとマークされ、RA VPN が確立されます。

詳細な説明については、[Duo RADIUS を使用した二要素認証の設定方法 \(552 ページ\)](#) を参照してください。

## Duo RADIUS を使用した二要素認証の設定方法

Duo RADIUS サーバーはプライマリ認証ソースとして設定できます。このアプローチでは、Duo RADIUS 認証プロキシを使用します。

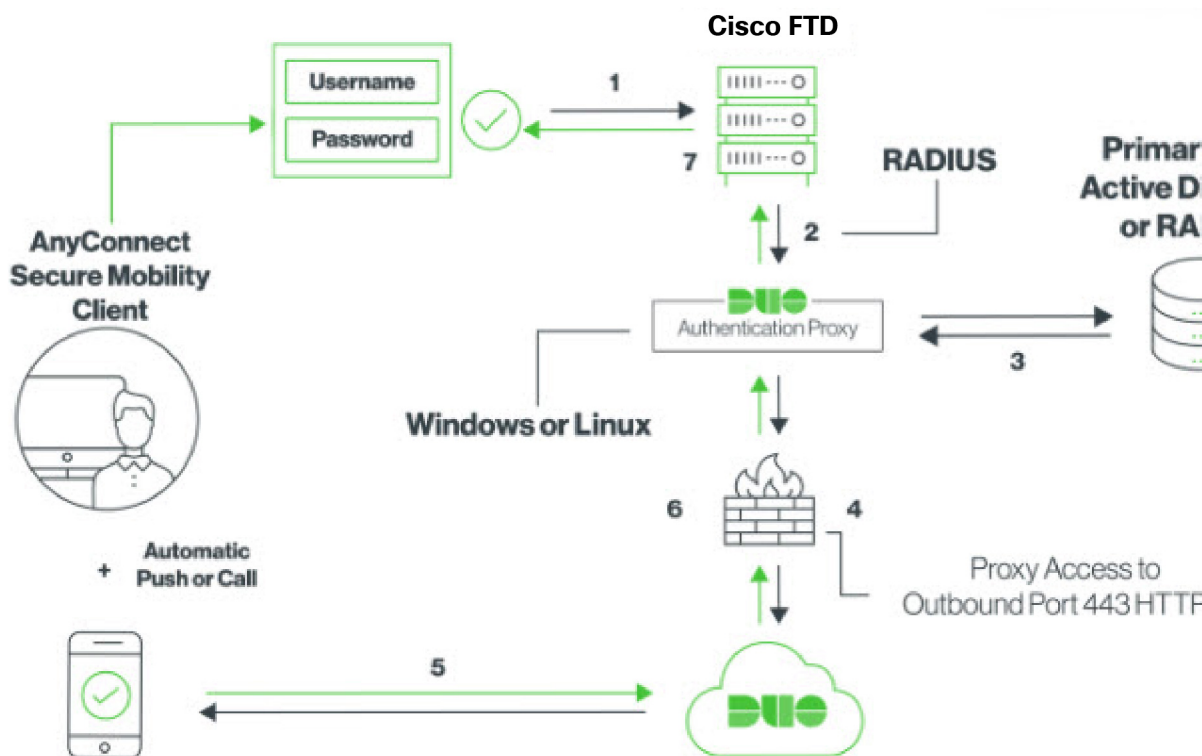
その後、最初の認証要素として別の RADIUS サーバー（または AD サーバー）を使用し、2 番目の要素として Duo クラウドサービスを使用するため、プロキシサーバー宛の認証要求を転送するように Duo を設定します。

以降のトピックでは設定についてさらに詳しく説明します。

- [Duo RADIUS セカンダリ認証のシステムフロー \(553 ページ\)](#)
- [CDO を使用した Duo RADIUS の FTD の設定 \(554 ページ\)](#)

## Duo RADIUS セカンダリ認証のシステムフロー

次に、システムフローについて説明します。



1. ユーザーはFTDデバイスへのリモートアクセスVPN接続を確立し、RADIUS/ADサーバーに関連付けられたユーザー名、RADIUS/ADサーバーで設定されたユーザー名のパスワード、続いていずれかのDUOコード（Duoパスワード、プッシュ、SMSまたは電話番号）を指定します。詳細については、[RADIUSを使用したDuo二要素認証（552ページ）](#)
2. FTDは、認証要求をDuo認証プロキシに送信します。
3. Duo Authentication Proxyは、プライマリ認証サーバー（Active DirectoryやRADIUSなど）でプライマリ認証の試行を認証します。
4. ログイン情報が認証されると、Duo SecurityへのDuo Authentication Proxy接続がTCPポート443経由で確立されます。
5. 要求を受けたDuoは、プッシュ通知、パスコード付きのテキストメッセージ、または電話コールによって、ユーザーを個別に認証します。ユーザーはこの認証を正常に完了する必要があります。
6. Duo Authentication Proxyが認証応答を受信します。
7. セカンダリ認証が成功すると、FTDデバイスは、ユーザーのAnyConnectクライアントとのリモートアクセスVPN接続を確立します。

## Duo RADIUS セカンダリ認証の設定

Duo Authentication Proxy は、プライマリ認証サーバー（Active Directory や RADIUS など）でプライマリ認証の試行を認証します。

### Duo アカウントの作成

Duo アカウントを作成し、統合鍵、秘密鍵、および API ホスト名を取得します。


次に、プロセスの概要を示します。詳細については、Duo の Web サイトを参照してください。

#### 手順

- 
- ステップ 1 Duo アカウントにサインアップします。
  - ステップ 2 Duo Admin Panel にログインし、[アプリケーション (Applications)] に移動します。
  - ステップ 3 [アプリケーションの保護 (Protect an Application)] をクリックし、アプリケーションリストで **Cisco Firepower Threat Defense VPN** を探します。
  - ステップ 4 [アプリケーションの保護 (Protect this Application)] をクリックし、統合鍵、秘密鍵、および API ホスト名を取得します。この情報は、プロキシを設定するときに必要になります。詳細については、*Duo Getting Started* ガイド (<https://duo.com/docs/getting-started>) を参照してください。
  - ステップ 5 Duo Authentication Proxy をインストールして設定します。手順については、<https://duo.com/docs/cisco-firepower> の「Install the Duo Authentication Proxy」を参照してください。
  - ステップ 6 認証プロキシを開始します。手順については、<https://duo.com/docs/cisco-firepower> の「Start the Proxy」を参照してください。
- Duo に新しいユーザーを登録する手順については、<https://duo.com/docs/enrolling-users> を参照してください。
- 

## CDO を使用した Duo RADIUS の FTD の設定

#### 手順

- 
- ステップ 1 FTD RADIUS サーバーオブジェクトを設定します。
    - a) CDO ナビゲーションメニューで、[オブジェクト (Objects)] >  > [RA VPNオブジェクト (ASAおよびFTD) (RA VPN Objects (ASA & FTD))] > [IDソース (Identity Source)] をクリックします。
    - b) 名前を指定し、[デバイスタイプ (Device Type)] を [FTD] に設定します。
    - c) [RADIUSサーバーグループ (Radius Server Group)] を選択し、[続行 (Continue)] をクリックします。詳細については、[RADIUS サーバーグループの作成 \(584 ページ\)](#) のステップ 6 を参照してください。



- d) [RADIUSサーバー (Radius Server) ]セクションで、[追加 (Add) ] ボタンをクリックし、[新しいRADIUSサーバーの作成 (Create New Radius Server) ] をクリックします。 [RADIUSサーバーオブジェクトの作成 \(583 ページ\)](#) を参照してください

[サーバー名またはIPアドレス (Server Name or IP Address) ] フィールドに Duo Authentication Proxy サーバーの完全修飾ホスト名か IP アドレスを入力します。

## Adding FTD RADIUS Server

Object Name

DuoRadiusServerObject

Description

Object description

1 Identity Source Type

RADIUS Server

2 Edit Identity Source

Server Name or IP Address

10.1.10.101

Timeout (seconds) ⓘ

10

1 - 300

Server Secret Key

....

RA VPN Only (if this object is used in RA VPN Configu

- e) Duo RADIUS サーバーをグループに追加したら、[追加 (Add)] をクリックして新しい Duo RADIUS サーバークラスを作成します。

## Adding FTD RADIUS Server Group

Object Name

DuoRadius

Description

Duo Radius Authentication Proxy

| 1 Identity Source Type | RADIUS Server Group                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 Edit Identity Source | <p>Dead Time ⓘ</p> <p>10</p> <p>0-1440 minutes</p> <p><input type="checkbox"/> Dynamic Authorization (for RA VPN only)</p> <p>Port</p> <p>1700</p> <p>1024-65535</p> <p>Realm that Supports the RADIUS Server</p> <p>Relam_Active_Directory ▼</p> <p>RADIUS Server ⓘ</p> <p>+   RADIUS SERVERS</p> <p>DuoRadiusServerObject ×</p> |

**ステップ 2** [リモートアクセスVPN認証方式 (Remote Access VPN Authentication Method)] を [Duo RADIUS] に変更します。

- CDO ナビゲーションメニューで、[VPN]>[リモートアクセスVPNの設定 (Remote Access VPN Configuration)] をクリックします。
- VPN の設定を展開し、Duo を追加する接続プロファイルをクリックします。
- 右側の [アクション (Actions)] ペインで、[編集 (Edit)] をクリックします。

- d) [認証タイプ (Authentication Type)] ([AAA] または [AAA とクライアント証明書 (AAA and Client Certificate)]) のいずれかを選択します。
- e) [ユーザー認証用のプライマリ ID ソース (Primary Identity Source for User Authentication)] リストで、以前作成したサーバーグループを選択します。

- f) 通常は [承認サーバー (Authorization Server)] や [アカウンティングサーバー (Accounting Server)] を選択する必要はありません。
- g) [続行 (Continue)] をクリックします。
- h) [概要と手順 (Summary and Instructions)] のステップで、[完了 (Done)] をクリックして設定を保存します。

**ステップ 3** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

### LDAP を使用した Duo 二要素認証

プライマリソースとしての Microsoft Active Directory (AD) または RADIUS サーバとともに、セカンダリ認証ソースとして Duo LDAP サーバを使用できます。Duo LDAP を使用すると、セカンダリ認証により、プライマリ認証が Duo パスコード、プッシュ通知、または電話コールで検証されます。



- (注) Duo の二要素認証機能は、Firepower Threat [単一 FTD デバイスのアップグレード](#) を実行しているデバイスに対して CDO で使用できます。

FTD デバイスは、ポート TCP/636 経由で LDAPS を使用して、Duo LDAP と通信します。

このアプローチを使用する場合は、AD/RADIUS サーバと Duo LDAP サーバの両方で設定されているユーザ名を使用して認証する必要があります。AnyConnect によってログインするように求められた場合は、プライマリ [パスワード (Password)] フィールドに AD/RADIUS のパスワードを入力します。[セカンダリパスワード (Secondary Password)] では、次のいずれかを使

用して Duo で認証します。詳細については、<https://guide.duo.com/anyconnect> の「要素選択用の 2 つ目のパスワード」セクションを参照してください。

- [Duo パスコード (Duo passcode)] : Duo Mobile で生成され、SMS を介して送信され、ハードウェアトークンによって生成されるパスコード、または管理者によって提供されるパスコードを使用して、認証します。1234567 などです。
- [プッシュ (push)] : Duo Mobile アプリをインストールしてアクティブにしている場合は、ログイン要求を電話機にプッシュします。要求を確認し、[承認 (Approve)] をタップしてログインします。
- [電話 (phone)] : 電話機のコールバックを使用して認証します。
- [sms] : Duo パスコードをテキストメッセージで要求します。ログイン試行は失敗します。新しいパスコードを使用して再度ログインします。

詳細な説明については、[Duo LDAP を使用した二要素認証の設定方法 \(558 ページ\)](#) を参照してください。

## Duo LDAP を使用した二要素認証の設定方法

プライマリソースとしての Microsoft Active Directory (AD) または RADIUS サーバとともに、セカンダリ認証ソースとして Duo LDAP サーバを使用できます。Duo LDAP を使用すると、セカンダリ認証により、プライマリ認証が Duo パスコード、プッシュ通知、または電話コールで検証されます。

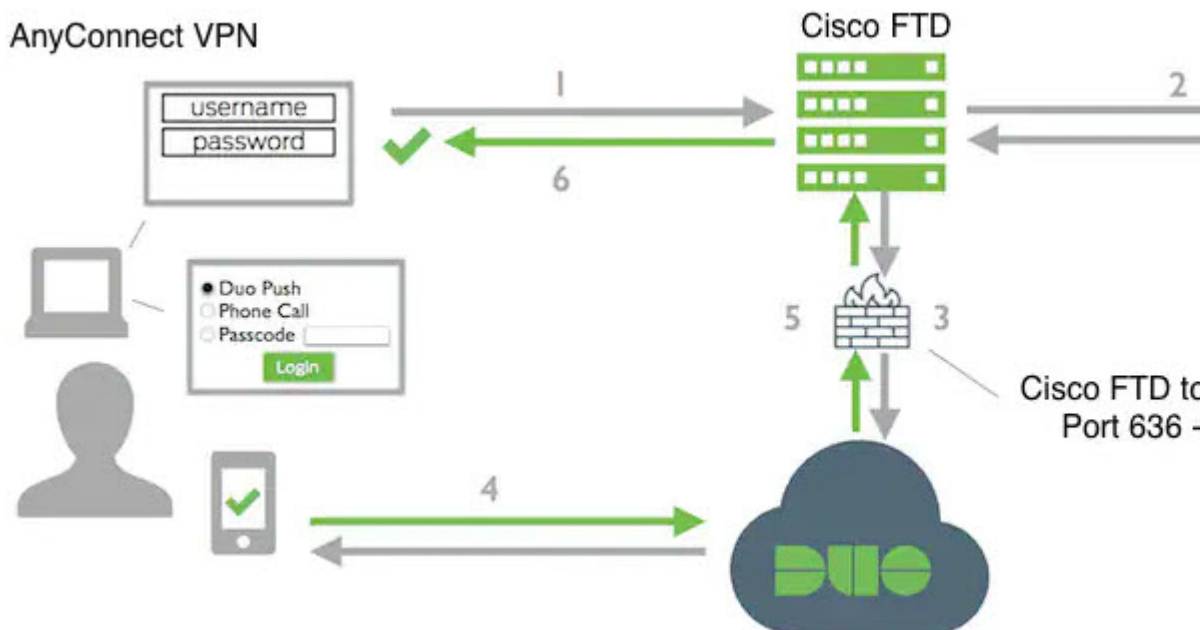
以降のトピックでは設定についてさらに詳しく説明します。

- [Duo LDAP セカンダリ認証のシステムフロー \(558 ページ\)](#)
- [Duo LDAP セカンダリ認証の設定 \(559 ページ\)](#)

## Duo LDAP セカンダリ認証のシステムフロー

次の図は、LDAP を使用した二要素認証を実現するために、FTD と Duo がどのように連携するかを示しています。

次に、システムフローについて説明します。



1. ユーザーは、FTD デバイスへのリモートアクセス VPN 接続を確立し、ユーザー名とパスワードを提供します。
2. FTD は、プライマリ認証サーバー（Active Directory や RADIUS など）でプライマリ認証の試行を認証します。
3. プライマリ認証が機能する場合、FTD は Duo LDAP サーバーにセカンダリ認証の要求を送信します。
4. 要求を受けた Duo は、プッシュ構成、パスコード付きのテキストメッセージ、または電話コールによって、ユーザーを個別に認証します。ユーザーはこの認証を正常に完了する必要があります。
5. Duo は FTD デバイスに応答して、ユーザーが正常に認証されたかどうかを示します。
6. セカンダリ認証が成功すると、FTD デバイスは、ユーザーの AnyConnect クライアントとのリモートアクセス VPN 接続を確立します。

### Duo LDAP セカンダリ認証の設定

次の手順では、セカンダリ認証ソースとして Duo LDAP を使用して、リモートアクセス VPN の二要素認証を設定するエンドツーエンドのプロセスについて説明します。この設定を完了するには、Duo のアカウントを取得し、Duo から情報を取得する必要があります。

### Duo アカウントの作成

Duo アカウントを作成し、統合鍵、秘密鍵、および API ホスト名を取得します。

次に、プロセスの概要を示します。詳細については、Duo の Web サイトを参照してください。

## 手順

---

- ステップ 1 [Duo アカウントにサインアップ](#)します。
- ステップ 2 [Duo Admin Panel](#) にログインし、[アプリケーション (Applications)] に移動します。
- ステップ 3 [アプリケーションの保護 (Protect an Application)] をクリックし、アプリケーションリストで **Cisco Firepower Threat Defense VPN** を探します。
- ステップ 4 [アプリケーションの保護 (Protect this Application)] をクリックして、**統合鍵**、**秘密鍵**、および **API ホスト名** を取得します。詳細については、*Duo Getting Started* (<https://duo.com/docs/getting-started>) を参照してください。

Duo に新しいユーザーを登録する手順については、<https://duo.com/docs/enrolling-users> を参照してください。

---

## FDM を使用した、信頼できる CA 証明書の FTD へのアップロード

FTD デバイスには、Duo LDAP サーバーへの接続を検証するために必要な、信頼できる CA 証明書がなければなりません。<https://www.digicert.com/digicert-root-certificates.htm> に直接アクセスし、**DigiCertSHA2HighAssuranceServerCA** または **DigiCert High Assurance EV Root CA** をダウンロードし、これを Firepower Device Manager (FDM) を使用してアップロードできます。

## 手順

---


- ステップ 1 FTD デバイスの FDM ページにアクセスし、[オブジェクト (Objects)] > [証明書 (Certificates)] を選択します。
  - ステップ 2 [+] > [信頼できる CA の証明書の追加 (Add Trusted CA Certificate)] をクリックします。
  - ステップ 3 証明書の名前を入力します (例: DigiCert\_High\_Assurance\_EV\_Root\_CA) (スペースは使用できません)。
  - ステップ 4 [証明書のアップロード (Upload Certificate)] をクリックし、ダウンロードしたファイルを選択します。
  - ステップ 5 [OK] をクリックします。
  - ステップ 6 デバイスをまだオンボーディングしていない場合は、CDO にオンボーディングします。
  - ステップ 7 [すべてのデバイス設定の読み取り](#)
- 

## CDO での Duo LDAP 用 FTD の設定

## 手順

---

- ステップ 1 Duo LDAP サーバーの Duo LDAP アイデンティティ ソース オブジェクトを作成します。
  - a) CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

- b)  > [RA VPNオブジェクト (ASAおよびFTD) (RA VPN Objects (ASA & FTD))] > [アイデンティティソース (Identity Source)] をクリックしてオブジェクトを作成します。
- c) オブジェクトの名前 (Duo-LDAP-server など) を入力します。
- d) [デバイスタイプ (Device Type)] として [FTD] を選択します。

- e) [Duo LDAP アイデンティティソース (Duo LDAP Identity Source)] をクリックして、[続行 (Continue)] をクリックします。



## Adding FTD Duo Ldap Identity Source

Object Name

Enter an object name

Description

Object description

1 Identity Source Type

**Duo Ldap Identity Source**

2 Edit Identity Source

API Hostname e.g. api-XXXXXX.duo

Enter API Hostname

Obtain hostname URL from your duo account.

Integration Key

Enter Key

Obtain integration key from your duo account.

Interface used to connect to Duo Server

**Resolve via route lookup**

Select Routing to have the system use the

**Manually choose interface**

Select an interface, and the system will always work only if you configure an IP address on

- f) [アイデンティティソースの編集 (Edit Identity Source)] 領域で、次の詳細を指定します。
- [APIホスト名 (API Hostname)] には、Duo アカウントから取得した API ホスト名を入力します。ホスト名は API-XXXXXXXXX.DUOSEcurity.COM のような形式になります。X を一意の値に置き換えます。大文字は必須ではありません。
  - [ポートPort] には、LDAPS に使用する TCP ポートを入力します。Duo から別のポートを使用するように指示されていない限り、この値は 636 になります。アクセス制御リストで、必ずこのポートを介した Duo LDAP サーバーへのトラフィックを許可してください。
  - [タイムアウト (Timeout)] : Duo サーバーに接続する際のタイムアウトを秒単位で入力します。値は 1 - 300 秒です。デフォルトは 120 です。デフォルトを使用するには、120 を入力するか、属性行を削除します。
  - [統合鍵 (Integration Key)] : Duo アカウントから取得した統合鍵を入力します。
  - [秘密鍵 (Secret Key)] : Duo アカウントから取得した秘密鍵を入力します。この鍵はその後マスクされます。
  - [Duoサーバーへの接続に使用するインターフェイス (Interface used to connect to Duo Server)] : Duo サーバーへの接続に使用するインターフェイスを選択します。
    - [ルートルックアップ経由で解決する (Resolve via Route Lookup)] : ルーティングテーブルを使用して正しいパスを見つけるには、このオプションを選択します。ルーティングテーブルの作成については、「ルーティング」を参照してください。
    - [インターフェイスを手動で選択する (Manually Choose Interface)] : このオプションを選択し、リストからいずれかのインターフェイスを選択します。デフォルトのインターフェイスは診断インターフェイスですが、これはインターフェイスで IP アドレスを設定する場合にのみ動作します。注：選択したインターフェイスが、Duo サーバーに接続するデバイスに存在することを確認してください。
  - [追加 (Add)] をクリックします。

**ステップ 2** (オプション) AnyConnect プロファイルエディタを使用して、60 秒以上の認証タイムアウトを指定するプロファイルを作成します。

ユーザーが Duo のパスワードを取得し、セカンダリ認証を完了できるように、指定する時間に余裕を持たせる必要があります。60 秒以上を推奨します。次の手順では、認証タイムアウトのみを設定してから、FTD にプロファイルをアップロードする方法について説明します。他の設定を変更する場合は、ここで行ってください。

- a) AnyConnect プロファイルエディタパッケージをダウンロードしてインストールします (まだ行っていない場合)。このパッケージは、Cisco Software Center ([software.cisco.com](https://software.cisco.com)) の使用している AnyConnect バージョンのフォルダにあります。このマニュアルの執筆時点におけるベースパスは、[ダウンロードホーム (Downloads Home)] > [セキュリティ (Security)] > [VPN およびエンドポイントセキュリティクライアント (VPN and Endpoint

Security Clients) ] > [Cisco VPNクライアント (Cisco VPN Clients) ] > [AnyConnectセキュアモビリティクライアント (AnyConnect Secure Mobility Client) ] です。

- b) [AnyConnect VPNプロファイルエディタ (AnyConnect VPN Profile Editor) ] を開きます。
- c) 目次の [設定 (パート2) (Preferences (Part 2)) ] を選択し、ページの最後までスクロールして、[認証タイムアウト (Authentication Timeout) ] を 60 以上に変更します。次の図は AnyConnect 4.7 VPN プロファイルエディタからの引用です。それより前のバージョンや後のバージョンでは、内容が異なる場合があります。
- d) [ファイル (File) ] > [保存 (Save) ] を選択し、プロファイル XML ファイルに適切な名前 (duo-ldap-profile.xml など) を付けてワークステーションに保存します。
- e) これで、**VPN プロファイル エディタ** アプリケーションを閉じることができます。
- f) CDO で「**RA VPN AnyConnect クライアントプロファイルのアップロード**」を実行します。

**ステップ 3** グループポリシーを作成し、ポリシーで AnyConnect プロファイルを選択します。

ユーザーに割り当てるグループポリシーは、接続のさまざまな側面を制御します。次の手順では、プロファイル XML ファイルをグループに割り当てる方法について説明します。詳細については、「[新しい FTD RA VPN グループポリシーの作成](#)」を参照してください。

- a) CDO ナビゲーションページで、[オブジェクト (Objects) ] をクリックします。
- b) 既存のグループポリシーを編集するには、[RA VPNグループポリシー (RA VPN Group Policy) ] フィルタを使用して既存のグループポリシーのみを表示し、必要なポリシーを変更して保存します。
- c) 新しいグループポリシーを作成するには、[RA VPNオブジェクト (ASAおよびFTD) (RA VPN Objects (ASA & FTD)) ] > [RA VPNグループポリシー (RA VPN Group Policy) ] をクリックします。
- d) [全般 (General) ] ページで、次のプロパティを設定します。
  - [名前 (Name) ] : 新しいプロファイルの場合は、名前を入力します。たとえば、Duo-LDAP-group と入力します。
  - [AnyConnectクライアントプロファイル (AnyConnect Client Profiles) ] : 作成した AnyConnect クライアントプロファイルを選択します。
- e) [追加 (Add) ] をクリックして、オブジェクトを保存します。
- f) [VPN] > [リモートアクセスVPNの設定 (Remote Access VPN Configuration) ] をクリックします。
- g) 更新するリモートアクセス VPN の設定をクリックします。
- h) 右側の [操作 (Actions) ] ウィンドウで、[グループポリシー (Group Policies) ] をクリックします。
- i) [+] をクリックして、VPN 設定に関連付けるグループポリシーを選択します。
- j) [保存 (Save) ] をクリックして、グループポリシーを保存します。

**ステップ 4** Duo LDAP セカンダリ認証に使用するリモートアクセス VPN 接続プロファイルを作成または編集します。

次の手順では、Duo LDAP をセカンダリ認証ソースとして有効にし、AnyConnect クライアントプロファイルを適用するための主な変更について説明します。新しい接続プロファイルの場合

は、残りの必須フィールドも設定する必要があります。この手順では、既存の接続プロファイルを編集しており、これら 2 つの設定のみを変更する必要があると仮定しています。

- a) CDO ナビゲーションページで、[VPN]>[リモートアクセスVPNの設定 (Remote Access VPN Configuration)] をクリックします。
- b) リモートアクセス VPN の設定を展開し、更新する接続プロファイルをクリックします。
- c) 右側の [操作 (Actions)] ウィンドウで、[編集 (Edit)] をクリックします。
- d) [プライマリアイデンティティソース (Primary Identity Source)] で、次を設定します。
  - [認証タイプ (Authentication Type)] : [AAAのみ (AAA Only)] または [AAAとクライアント証明書 (AAA and Client Certificate)] のいずれかを選択します。AAA を使用していない場合、二要素認証を設定できません。
  - [ユーザー認証のプライマリアイデンティティソース (Primary Identity Source for User Authentication)] : プライマリ Active Directory または RADIUS サーバーを選択します。プライマリソースとして Duo-LDAP アイデンティティソースを選択することに注意してください。ただし、Duo-LDAP は認証サービスのみを提供し、アイデンティティサービスは提供しないため、プライマリ認証ソースとして Duo-LDAP を使用する場合、どのダッシュボードにも RA VPN 接続に関連付けられているユーザー名は表示されず、これらのユーザーに対してアクセス制御ルールを作成することはできません (必要に応じて、ローカルアイデンティティソースへのフォールバックを設定できます)。
  - [セカンダリアイデンティティソース (Secondary Identity Source)] : Duo-LDAP のアイデンティティソースを選択します。

**Primary Identity Source**

Authentication Type  
AAA Only

Primary Identity Source for User Authentication  
AD-server

Fallback Local Identity Source  
None

Strip Identity Source server from username

Strip Group from Username

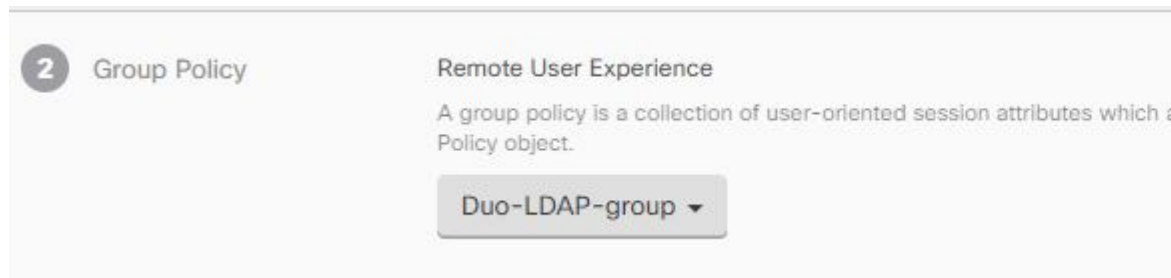
---

**Secondary Identity Source**

Secondary Identity Source for User Authentication  
Duo-LDAP-server

(注) [プライマリアイデンティティソース (Primary Identity Source)] と [セカンダリアイデンティティソース (Secondary Identity Source)] のユーザー名が同じ場合は、接続プロファイルの [詳細 (Advanced)] オプションで、[セカンダリログインにプライマリユーザー名を使用 (Use Primary Username for Secondary Login)] を有効にすることをお勧めします。このように設定すると、エンドユーザーは、プライマリとセカンダリの両方のアイデンティティソースに単一のユーザー名を使用できます。

- e) [続行 (Continue)] をクリックします。
- f) [グループポリシー (Group Policy)] ページで、作成または編集したグループポリシーを選択します。



- g) [続行 (Continue)] をクリックします。
- h) [完了 (Done)] をクリックして、接続プロファイルへの変更を保存します。

**ステップ 5** [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開 \(684 ページ\)](#)。

## FTD のためのエンドツーエンドの FTD リモートアクセス VPN 設定プロセス

このセクションでは、CDO にオンボードされた FTD デバイスでリモートアクセス仮想プライベートネットワーク (RA VPN) を設定するためのエンドツーエンドの手順を提供します。

クライアントのリモートアクセス VPN を有効化するには、いくつかの異なる項目を設定する必要があります。次の手順では、エンドツーエンドのプロセスについて説明します。

### 手順

**ステップ 1** 2つのライセンスを有効にします。

- デバイスを登録する際に、エクスポート制御機能に対して有効化された Smart Software Manager アカウントによってエクスポートを制御する必要があります。リモートアクセス VPN を設定するには、基本ライセンスが輸出規制要件を満たしている必要があります。また、評価ライセンスを使用して機能を設定することはできません。Firepower Threat Defense デバイスを購入すると、自動的に基本ライセンスが付いてきます。基本ライセンスは、オプションライセンスではカバーされないすべての機能をカバーしています。これは永久ライセンスです。デバイスは FDM から登録する必要があります。詳細については、デバイスが実行しているバージョンの Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーション ガ

イド (Firepower Device Manager 用) [英語] の「Licensing the System」の章にある「Registering the Device」を参照してください。 <https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/firepower-ngfw/products-installation-and-configuration-guides-list.html>

- リモート アクセス VPN ライセンス。詳細については、「リモート アクセス VPN のライセンス要件」を参照してください。
  - ライセンスを有効にするには、デバイスが実行しているバージョンの Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーション ガイド (Firepower Device Manager 用) [英語] の「Licensing the System」の章にある「Enabling or Disabling Optional Licenses」を参照してください。 <https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/firepower-ngfw/products-installation-and-configuration-guides-list.html>

## ステップ 2 証明書を設定します。

証明書は、クライアントとデバイス間の SSL 接続を認証するために必要です。VPN 用の事前定義された DefaultInternalCertificate を使用できます。または、独自に作成できます。

認証に使われるディレクトリ レalm に暗号化接続を使用する場合は、信頼される CA 証明書をアップロードする必要があります。証明書、および証明書のアップロード方法の詳細については、「[証明書の設定](#)」を参照してください。

## ステップ 3 リモート ユーザを認証する目的で使用されるアイデンティティ ソースを設定します。

次のソースを使用して、RA VPN を使用してネットワークに接続しようとするユーザーを認証できます。さらに、クライアント証明書を単独で、またはアイデンティティソースと連携させて、認証に使用できます。

- Active Directory アイデンティティレム：プライマリ認証ソースとして使用できます。ユーザアカウントは Active Directory (AD) サーバで定義されます。「AD アイデンティティレムの設定」を参照してください。「[FTD アクティブ ディレクトリ レム オブジェクトの作成または編集](#)」を参照してください。
- RADIUS サーバグループ：プライマリまたはセカンダリ認証ソースとして使用でき、認可およびアカウントングに使用できます。「[FTDRADIUS サーバオブジェクトまたはグループの作成または編集](#)」を参照してください。
- ローカル ID ソース (ローカルユーザーデータベース)：プライマリソースまたはフォールバックソースとして使用できます。デバイスで直接ユーザを定義できます。外部サーバを使用することはできません。フォールバックソースとしてローカルデータベースを使用する場合は、必ず外部サーバで定義したものと同一ユーザー名/パスワードを定義します。

(注) Firepower Device Management (FDM) からのみ FTD デバイスに直接ユーザーアカウントを作成できます。「[ローカルユーザーの設定](#)」を参照してください。

## ステップ 4 (オプション) 新しい FTD RA VPN グループポリシーの作成。

グループポリシーは、ユーザーに関連する属性を定義します。グループメンバーシップに基づいて、リソースへの差分アクセスを提供するためにグループポリシーを設定することができます。または、すべての接続でデフォルトポリシーを使用します。

**ステップ 5** FTD RA VPN 設定の作成。

**ステップ 6** FTD RA VPN 接続プロファイルの設定。

**ステップ 7** すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開。

**ステップ 8** リモートアクセス VPN によるトラフィックの許可。

**ステップ 9** (オプション) アイデンティティ ポリシーを有効にして、パッシブ認証のルールを設定します。パッシブユーザ認証を有効にすると、リモートアクセス VPN 経由でログインするユーザーがダッシュボードに表示され、ポリシー内のトラフィック一致基準としても使用できます。パッシブ認証を有効にしない場合、RA VPN ユーザーはアクティブ認証ポリシーに一致する場合にのみ使用できます。ダッシュボードのユーザー情報またはトラフィック照合用のユーザー情報を取得するには、アイデンティティ ポリシーを有効にする必要があります。「[アイデンティティポリシーの設定](#)」を参照してください。



**重要** Firepower Threat Defense Manage (FDM) などのローカルマネージャを使用してリモートアクセス VPN の設定を変更すると、CDO では、そのデバイスの [設定ステータス (Configuration Status)] に [競合検出 (Conflict Detected)] と表示されます。「[デバイスのアウトオブバンド変更](#)」を参照してください。この FTD で [設定の競合の解決](#) できます。

### 次のタスク

RA VPN 設定が FTD デバイスにダウンロードされると、ユーザーは、インターネットに接続されているコンピュータやその他のサポートされている iOS または Android デバイスを使用して、リモートの場所からネットワークに接続できます。テナント内のすべてのオンボード FTD RA VPN ヘッドエンドから、ライブ AnyConnect リモートアクセス仮想プライベートネットワーク (RA VPN) セッションを監視できます。「[リモートアクセス仮想プライベートネットワークセッションのモニタリング](#)」を参照してください。

### AnyConnect クライアントソフトウェアパッケージのダウンロード

リモートアクセス VPN を設定する前に、<https://software.cisco.com/download/home/283000185> から AnyConnect ソフトウェアパッケージをワークステーションにダウンロードする必要があります。必要なオペレーティングシステム用の「AnyConnect ヘッドエンド展開パッケージ」をダウンロードしていることを確認してください。後で、VPN を定義するときに、これらのパッケージを Firepower Threat Defense (FTD) デバイスにアップロードできます。

最新の機能、バグ修正、セキュリティパッチを確保するには、常に最新の AnyConnect バージョンをダウンロードする必要があります。デバイスのパッケージは定期的に更新してください。





- (注) オペレーティングシステム (OS) (Windows、Mac、Linux) ごとに1つの AnyConnect をアップロードできます。1つの OS タイプに対して複数のバージョンをアップロードすることはできません。

### AnyConnect ソフトウェアパッケージの FTD バージョン 6.4.0 へのアップロード

FDM API エクスプローラを使用して、AnyConnect ソフトウェアパッケージを FTD デバイスバージョン 6.4.0 にアップロードできます。RA VPN 接続を作成するには、デバイスに少なくとも1つの AnyConnect ソフトウェアパッケージが存在する必要があります。



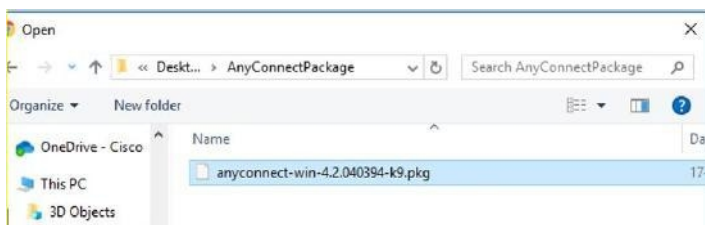
- 重要** この手順は、FTD バージョン 6.4 にのみ適用されます。FTD バージョン 6.5 以降を使用している場合は、CDO インターフェイスを使用して [AnyConnect ソフトウェアパッケージの FTD バージョン 6.5 以降が動作する FTD デバイスへのアップロード](#)してください。

新しい AnyConnect パッケージを FTD バージョン 6.4.0 にアップロードするには、次の手順を使用します。

#### 手順

- ステップ 1** <https://software.cisco.com/download/home/283000185> から AnyConnect パッケージをダウンロードします。
- EULA に同意し、K9 (暗号化されたイメージ) の権限を持っていることを確認してください。
  - 使用しているオペレーティングシステム用の「AnyConnect ヘッドエンド展開パッケージ」を選択します。パッケージ名は「anyconnect-win-4.7.04056-webdeploy-k9.pkg」のようになります。Windows、macOS、Linux それぞれに向けたヘッドエンド Web 展開パッケージがあります。
- ステップ 2** ブラウザを使用して、システムのホームページを開きます。例：<https://ftd.example.com>。
- ステップ 3** Firepower Device Manager にログインします。
- ステップ 4** `/#/Api-explorer` を指すように URL を編集します (たとえば、<https://ftd.example.com/#/api-explorer>)。
- ステップ 5** 下にスクロールして、[アップロード (Upload)] > [action/uploaddiskfile] をクリックします。
- ステップ 6** [fileToUpload] フィールドで [ファイルの選択 (Choose File)] をクリックして、必要な AnyConnect パッケージを選択します。複数のパッケージを一度にアップロードできます。





ステップ 7 [開く (Open)] をクリックします。

ステップ 8 下にスクロールして、[試す (TRY IT OUT!)] をクリックします。パッケージが完全にアップロードされるまで待ちます。[応答本文 (Response Body)] には、API 応答が次の形式で表示されます。

```
{ "version": null, "name": "691f47e1-90c7-11e9-a361-79e2452f0c57.pkg",
 "fileName": "691f47e1-90c7-11e9-a361-79e2452f0c57.pkg",
 "id": "691f47e1-90c7-11e9-a361-79e2452f0c57.pkg",
 "type": "fileuploadstatus",
 "links": {
 "self":
 「https://ftd.example.com:972/api/fdm/...90d111e9-a361-%20cf32937ce0df.pkg」
 }}
```

応答からパッケージの **fileName** を記録します。POST 操作を実行するときに、この文字列を入力する必要があります。この例では、fileName は **691f47e1-90c7-11e9-a361-79e2452f0c57.pkg** です。

ステップ 9 FTD REST API ページの上部近くまでスクロールして、[AnyConnectPackageFile] > [POST /object/anyconnectpackagefiles] をクリックします。API に対して POST 操作を実行し、パッケージファイルの一時的にステージングされた **diskFileName** と OS タイプをペイロードで指定します。このアクションにより、AnyConnect パッケージファイルが作成されます。

ステップ 10 **body** フィールドに、パッケージの詳細を次の形式でのみ入力します。

```
{ "platformType": "WINDOWS",
 "diskFileName": "691f47e1-90c7-11e9-a361-79e2452f0c57.pkg",
 "type": "anyconnectpackagefile",
 "name": "AnyConnectWindowsBGL" }
```

1. **platformType** フィールドに、OS プラットフォームを WINDOWS、MACOS、または LINUX として入力します。
2. **diskFileName** フィールドに、ディスクファイルのアップロード後に記録した **fileName** を入力します。
3. **name** フィールドに、パッケージに設定する名前を入力します。
4. [試す (TRY IT OUT!)] をクリックします。

[応答本文 (Response Body)] フィールドには、POST が正常に動作した後に API 応答が次の形式で表示されます。

```
{ "version": "ni7xeneslft3p",
 "name": "AnyConnectWindowsBGL" }
"description": null,
"diskFileName": "41d592e3-90ca-11e9-a361-6d05320a165d.pkg",
"md5Checksum": "9bbe53dcf92e515d3ce5423048212488",
"platformType": "WINDOWS",
"id": "c9c9dfe3-9cd8-11e9-a361-23534f081c43",
"type": "anyconnectpackagefile",
"links": { "self":
https://ftd.example.com:972...1-cf32937ce0df
}
}
```

AnyConnect パッケージが FDM で作成されます。

**ステップ 11** [AnyConnectPackageFile] > [GET /object/anyconnectpackagefiles] > [試す (TRY IT OUT!)] をクリックします。

[応答本文 (Response Body)] に、すべての AnyConnect パッケージファイルが表示されます。

応答の例を次に示します。

```
{
 "items": [
 {
 "version": "la4nwceqk2sg4",
 "name": "AnyConnectWindowsBGL" }
 "description": null,
 "diskFileName": "82f1e362-9cd8-11e9-a361-9758ba07962d.pkg",
 "md5Checksum": "9bbe53dcf92e515d3ce5423048212488",
 "platformType": "WINDOWS",
 "id": "c9c9dfe3-9cd8-11e9-a361-23534f081c43",
 "type": "anyconnectpackagefile",
 "links": {
 "self":
https://ftd.example.com:972...1-23534f081c43
 }
 }
],
}
```

**ステップ 12** OS タイプごとに他の AnyConnect パッケージをアップロードします。手順 4 から 10 を繰り返します。

**ステップ 13** Web ページをポイントするように URL を編集します (例: <https://ftd.example.com>)。  
<https://ftd.example.com/#/api-explorer>

- ステップ 14** Web ページの右上にある [変更の展開 (Deploy Changes) ] アイコンをクリックします。このアイコンは、展開されていない変更がある場合にドットマークで強調表示されます。
- ステップ 15** 変更内容に問題がない場合は、[今すぐ展開 (Deploy Now) ] をクリックして、ジョブをすぐに開始できます。ウィンドウに展開が進行中であることが示されます。ウィンドウを閉じるか、または展開が完了するまで待機できます。



- (注) FTD デバイスからパッケージを削除するには、[AnyConnectPackageFile] > [削除 (Delete) ] をクリックします。[objID] フィールドにパッケージ ID を入力し、[試す (TRY IT OUT!) ] をクリックします。

VPN 接続を完了するには、ユーザーは AnyConnect クライアントソフトウェアをワークステーションにインストールする必要があります。詳細については、「[ユーザーが AnyConnect クライアントソフトウェアを FTD にインストールする方法](#)」を参照してください。

#### AnyConnect ソフトウェアパッケージの FTD バージョン 6.5 以降が動作する FTD デバイスへのアップロード

RA VPN の構成に FTD [単一 FTD デバイスのアップグレード](#) 以降を実行する FTD デバイスを使用している場合は、CDO の RA VPN ウィザードを使用して AnyConnect ソフトウェアパッケージを FTD にアップロードできます。RA VPN ウィザードでは、AnyConnect パッケージがプリロードされているリモート HTTP または HTTPS サーバの URL を指定する必要があります。



- (注) [AnyConnect ソフトウェアパッケージの FTD バージョン 6.4.0 へのアップロード](#) を使用して AnyConnect パッケージをアップロードすることもできます。


#### CDO リポジトリから AnyConnect パッケージをアップロードする

リモートアクセス VPN 設定ウィザードには、CDO リポジトリからオペレーティングシステムごとに AnyConnect パッケージが表示されるため、選択してデバイスにアップロードできます。デバイスがインターネットにアクセスでき、DNS が適切に設定されていることを確認してください。



- (注) 目的のパッケージが表示されたリストにない場合、またはデバイスがインターネットにアクセスできない場合は、AnyConnect パッケージがプリロードされているサーバーを使用してパッケージをアップロードできます。

## 手順

- 
- ステップ 1** オペレーティングシステムに対応するフィールドをクリックし、AnyConnect パッケージを選択します。
- ステップ 2**  をクリックして、パッケージをアップロードします。チェックサムが一致しない場合、AnyConnect パッケージのアップロードは失敗します。失敗の詳細については、デバイスの [ワークフロー (workflow) ] タブで確認できます。
- 

## はじめる前に

必要なオペレーティングシステム用の「AnyConnect ヘッドエンド展開パッケージ」をダウンロードしていることを確認してください。最新の機能、バグ修正、セキュリティパッチを確保するには、常に最新の AnyConnect バージョンをダウンロードする必要があります。デバイスのパッケージは定期的に更新してください。



- 
- (注) オペレーティングシステム (OS) (Windows、Mac、Linux) ごとに 1 つの AnyConnect をアップロードできます。1 つの OS タイプに対して複数のバージョンをアップロードすることはできません。
- 

## 手順

- 
- ステップ 1** <https://software.cisco.com/download/home/283000185> から AnyConnect パッケージをダウンロードします。
- EULA に同意し、K9 (暗号化されたイメージ) の権限を持っていることを確認してください。
  - 使用しているオペレーティングシステム用の「AnyConnect ヘッドエンド展開パッケージ」を選択します。パッケージ名は「anyconnect-win-4.7.04056-webdeploy-k9.pkg」のようになります。Windows、macOS、Linux それぞれに向けたヘッドエンドパッケージがあります。
- ステップ 2** AnyConnect パッケージをリモート HTTP または HTTPS サーバーにアップロードします。FTD デバイスから HTTP または HTTPS サーバーへのネットワークルートがあることを確認します。
- (注) AnyConnect パッケージを HTTPS サーバーにアップロードする場合は、以下の手順を実行してください。
- HTTPS サーバーの信頼できる CA 証明書を FDM から FTD デバイスにアップロードします。証明書のアップロードについては、『Cisco Firepower Threat Defense Configuration Guide for Firepower Device Manager, Version X.Y』の「Certificates」の章にある「Uploading Trusted CA Certificates」セクションを参照してください。


- 信頼できる CA 証明書を HTTPS サーバーにインストールします。

- ステップ 3** リモートサーバーの URL は、認証を求めない直接リンクである必要があります。URL が事前認証されている場合は、RA VPN ウィザードの URL を指定してファイルをダウンロードできます。
- ステップ 4** リモートサーバーの IP アドレスが NAT 処理されている場合は、リモートサーバーのロケーションの NAT 処理済みパブリック IP アドレスを指定する必要があります。

## 新規 AnyConnect パッケージのアップロード

新しい AnyConnect パッケージを FTD バージョン 6.5.0 デバイスにアップロードするには、次の手順を使用します。

### 手順

- ステップ 1** [FTD RA VPN 設定の作成](#)
- ステップ 2** [検出されたAnyConnectパッケージ (AnyConnect Packages Detected) ]で、Windows、Mac、Linux のエンドポイントに対して別々のパッケージをアップロードできます。
- ステップ 3** 対応するプラットフォームフィールドで、Windows、Mac、および Linux と互換性のある AnyConnect パッケージが事前にアップロードされているサーバーのパスを指定します。サーバーパスの例：  
'http://<ip\_address>:port\_number/<folder\_name>/anyconnect-win-4.8.01090-webdeploy-k9.pkg',  
'https://<ip\_address>:port\_number/<folder\_name>/anyconnect-linux64-4.7.03052-webdeploy-k9.pkg'.
- ステップ 4**  をクリックして、パッケージをアップロードします。CDO は、パスが到達可能であり、指定されたファイル名が有効なパッケージかどうかを検証します。検証が成功すると、AnyConnect パッケージの名前が表示されます。RA VPN 設定にさらに FTD デバイスを追加すると、それらに AnyConnect パッケージをアップロードできます。
- ステップ 5** [OK] をクリックします。AnyConnect パッケージが RA VPN 設定に追加されます。
- ステップ 6** ステップ 6 から、「[FTD RA VPN 設定の作成](#)」に進みます。

### 次のタスク

VPN 接続を完了するには、ユーザーは AnyConnect クライアントソフトウェアをワークステーションにインストールする必要があります。詳細については、「[ユーザーが AnyConnect クライアントソフトウェアを FTD にインストールする方法](#)」を参照してください。

## 既存の AnyConnect パッケージの置換

AnyConnect パッケージがデバイスにすでに存在している場合、これらは RA VPN ウィザードに表示されます。オペレーティングシステムで利用可能なすべての AnyConnect パッケージが、ドロップダウンリストに表示されます。既存のパッケージをリストから選択して、新しいパッ

ページと置き換えることができます。ただし、新しいパッケージをリストに追加することはできません。



(注) 既存のパッケージを新しいパッケージに置き換える場合は、新しいAnyConnectパッケージが、FTDが到達できるネットワーク上のサーバーにすでにアップロードされていることを確認してください。

### 手順

- ステップ 1 左側の CDO ナビゲーションバーで、[VPN] > [リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)] をクリックします。
- ステップ 2 変更する RA VPN 設定を選択し、[アクション (Actions)] で [編集 (Edit)] をクリックします。
- ステップ 3 [検出された AnyConnect パッケージ (AnyConnect Packages Detected)] で、既存の AnyConnect パッケージの横に表示される アイコンをクリックします。オペレーティングシステムに複数のバージョンの AnyConnect パッケージがある場合は、置き換えるパッケージをリストから選択して [編集 (Edit)] をクリックします。既存のパッケージが対応するフィールドから消去されます。
- ステップ 4 新しい AnyConnect パッケージがプリロードされているサーバーのパスを指定し、 をクリックしてパッケージをアップロードします。
- ステップ 5 [OK] をクリックします。新しい AnyConnect パッケージが RA VPN 設定に追加されます。
- ステップ 6 ステップ 6 から、「[FTD RA VPN 設定の作成](#)」に進みます。

## AnyConnect パッケージの削除

### 手順

- ステップ 1 左側の CDO ナビゲーションバーで、[VPN] > [リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)] をクリックします。
  - ステップ 2 変更する RA VPN 設定を選択し、[アクション (Actions)] で [編集 (Edit)] をクリックします。
  - ステップ 3 [検出された AnyConnect パッケージ (AnyConnect Packages Detected)] で、削除する AnyConnect パッケージの横に表示される アイコンをクリックします。オペレーティングシステムに複数のバージョンの AnyConnect パッケージがある場合は、リストから削除するパッケージを選択します。既存のパッケージが対応するフィールドから消去されます。
- (注) [キャンセル (Cancel)] をクリックすると削除操作を停止し、既存のパッケージが保持されます。


**ステップ 4** [OK] をクリックします。デバイスの [設定ステータス (Configuration Status) ] は [未同期 (Not Synced) ] となります。

(注) この段階で削除アクションを取り消す場合は、[デバイスとサービス (Device & Services) ] ページに移動し、[変更の破棄 (Discard Changes) ] をクリックして、既存の AnyConnect パッケージを保持します。

**ステップ 5** [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。

## FTD のアイデンティティソースの設定

Microsoft AD レルムや RADIUS サーバーなどのアイデンティティソースは、組織内のユーザーのユーザーアカウントを定義する AAA サーバーおよびデータベースです。この情報は、IP アドレスに関連付けられているユーザー ID の提供や、CDO へのリモートアクセス VPN 接続またはアクセスを認証するなど、さまざまな方法で利用できます。

[オブジェクト (Objects) ] > [オブジェクトの作成 (Create Objects) ] (  ) > [RA VPN オブジェクト (ASA & FTD) (RA VPN Objects (ASA & FTD) ) ] > [アイデンティティソース (Identity Source) ] をクリックしてソースを作成します。 >> アイデンティティソースを必要とするサービスを設定するときに、次のオブジェクトを使用します。適切なフィルタを適用して既存のソースを検索し、それらを管理できます。

### Active Directory レルム

Active Directory は、ユーザーアカウントおよび認証情報を提供します。AD レルムを含む設定を FTD デバイスに展開すると、CDO は AD サーバーからユーザーとグループを取得します。

このソースは、以下の目的で使用できます。

- リモートアクセス VPN (プライマリ アイデンティティ ソースとして)。AD は RADIUS サーバーと組み合わせて使用可能。
- アイデンティティポリシー (アクティブ認証用、およびパッシブ認証で使用されるユーザー アイデンティティ ソースとして)。
- ユーザーのアクティブ認証に向けたアイデンティティルール。

ユーザーアイデンティティを使用してアクセスコントロールルールを作成可能。詳細は、『[Firepower アイデンティティポリシーの導入方法](#)』を参照してください。

CDO は、24 時間ごとに最新のユーザーグループのリストを要求します。1 つのルールに最大 50 のユーザーまたはグループを追加できるため、通常は、グループを選択する方が個々のユーザーを選択するより有意義です。たとえば、エンジニアリンググループに開発ネットワークへのアクセスを許可するルールを作成し、それに続くルールとして、そのネットワークへの他のすべてのアクセスを拒否するルールを作成できます。その後、ルールを新しいエンジニアに適用するには、エンジニアをディレクトリ サーバーのエンジニアリング グループに追加するだけです。



### CDO の Active Directory レルム

AD アイデンティティオブジェクトを作成するときに、AD レルムを構成します。アイデンティティソースオブジェクトウィザードは、AD サーバーへの接続方法と、AD サーバーがネットワーク内のどこに配置されているかを判断するために役立ちます。



- (注) CDO で AD レルムを作成すると、アフィリエイトアイデンティティソースオブジェクトを作成するとき、およびそれらのオブジェクトをアイデンティティルールに追加するときに、CDO は AD パスワードを記憶します。

### FDM の Active Directory レルム

CDO オブジェクトウィザードから、FDM で作成された AD レルムオブジェクトを指定できます。CDO は、FDM で作成された AD レルムオブジェクトの AD パスワードを読み取らないことに注意してください。CDO に正しい AD パスワードを手動で入力する必要があります。

FDM で AD レルムを設定するには、デバイスが実行しているバージョンの『[Firepower Device Manager 向け Cisco Firepower Threat Defense 構成ガイド](#)』で、「再利用可能なオブジェクト」の章の「**AD アイデンティティレルムの構成**」を参照してください。

### サポートされるディレクトリサーバー

Windows サーバー 2008 および 2012 で AD を使用できます。

サーバーの設定に関して次の点に注意してください。

- ユーザーグループまたはグループ内のユーザーに対してユーザー制御を実行する場合、ディレクトリサーバーでユーザーグループを設定する必要があります。サーバーが基本的なオブジェクト階層でユーザーを整理している場合、システムはユーザーグループ制御を実行できません。
- ディレクトリサーバーは、次の表に示すフィールド名を使用して、システムがそのフィールドのサーバーからユーザーメタデータを取得できるようにする必要があります。

| メタデータ (Metadata) | Active Directory フィールド                            |
|------------------|---------------------------------------------------|
| LDAP ユーザ名        | samaccountname                                    |
| 名 (First name)   | givenname                                         |
| 姓                | sn                                                |
| メールアドレス          | メールアドレス<br>userprincipalname (mail に値が設定されていない場合) |



| メタデータ (Metadata) | Active Directory フィールド                             |
|------------------|----------------------------------------------------|
| 部署名 (Department) | 部署<br>distinguishedname (department に値が設定されていない場合) |
| 電話番号             | telephonenumber                                    |

## ディレクトリベースの DN の決定

ディレクトリの各プロパティを設定する際、ユーザおよびグループに共通のベース識別名 (DN) を指定する必要があります。ベースはディレクトリサーバー内で定義され、ネットワークごとに異なります。アイデンティティポリシーが正しく機能するには、適切なベースを入力する必要があります。ベースが誤っていると、ユーザ名またはグループ名が特定されず、アイデンティティに基づくポリシーが機能しなくなります。



(注) 正しいベースを取得するには、ディレクトリサーバーを担当する管理者に確認してください。

Active Directory の場合、ドメイン管理者として AD サーバにログインし、コマンドプロンプトで **dsquery** のコマンドを次のように使用することで、正しいベースを判別できます。

### ユーザ検索ベース

**dsquery user** コマンドを入力し、ベース識別名を調べたい既知のユーザー名 (一部または全体) を指定します。たとえば、次のコマンドでは、「John\*」という部分名を使用して、「John」から始まるすべてのユーザーの情報を返します。

```
C:\Users\Administrator>dsquery user -name "John*"
"CN=John Doe,CN=Users,DC=csc-lab,DC=example,DC=com"
```

ベース DN は「DC=csc-lab,DC=example,DC=com」となります。

### グループ検索ベース

既知のグループ名を使用して、**dsquery group** コマンドを入力し、ベース DN を判断します。たとえば次のコマンドでは、グループ名「Employees」を使用して識別名を返します。

```
C:\>dsquery group -name "Employees"
"CN=Employees,CN=Users,DC=csc-lab,DC=example,DC=com"
```

グループのベース DN は、「DC=csc-lab,DC=example,DC=com」となります。

ADSIEdit プログラムを使用して、AD 構造を参照することもできます ([スタート]>[ファイル名を指定して実行]>[adsiedit.msc])。ADSIEdit で、組織単位 (OU)、グループ、ユーザなど任意のオブジェクトを右クリックし、[プロパティ (Properties)] を選択すると、識別名が表示されます。DC 値の文字列を、ベースとしてコピーします。

正しいベースであることを確認するには、次の手順を実行します。

## 手順

- 
- ステップ 1** ディレクトリ プロパティの [テスト接続 (Test Connection)] ボタンをクリックし、接続を確認します。問題があった場合には修正して、ディレクトリ プロパティを保存します。
- ステップ 2** 変更をデバイスに適用します。
- ステップ 3** アクセスルールを作成して、[ユーザ (Users)] タブを選択し、ディレクトリから既知のユーザおよびグループ名の追加を試みます。ディレクトリを含むレルム内の一致ユーザ名およびグループ名を入力すると、入力中にオートコンプリートによる候補が表示されます。ドロップダウンリストに候補が表示される場合は、システムがディレクトリに適切に照会できたことを意味します。入力した文字列がユーザ名またはグループ名として表示されることが確かであるにもかかわらず、候補が表示されない場合は、対応する検索ベースを修正する必要があります。
- 

## 次のタスク

詳細は「[FTD アクティブ ディレクトリ レルム オブジェクトの作成または編集](#)」を参照してください。

## RADIUS サーバおよびグループ

RADIUS サーバを使用して、管理ユーザーを認証および認可できます。

RADIUS サーバを使用するように機能を設定する場合は、個別のサーバではなく RADIUS グループを選択します。RADIUS グループは、相互にコピーである RADIUS サーバの集合です。グループに複数のサーバがある場合は、それらは、1つのサーバが使用できなくなった場合に冗長性を提供する一連のバックアップサーバを形成します。ただし、サーバが1つしかない場合でも、機能の RADIUS サポートを設定するには、メンバーが1つのグループを作成する必要があります。

このソースは、以下の目的で使用できます。

- 認証、および許可、アカウントingのアイデンティティソースとしてのリモートアクセス VPN。AD は RADIUS サーバと組み合わせて使用できます。
- アイデンティティ ポリシー (リモートアクセス VPN ログインからユーザーアイデンティティを収集するためのパッシブアイデンティティ ソースとして)。

詳細については、「[FTD RADIUS サーバオブジェクトまたはグループの作成または編集](#)」を参照してください。

### 関連情報：

- [FTD アクティブ ディレクトリ レルム オブジェクトの作成または編集](#)
- [FTD RADIUS サーバオブジェクトまたはグループの作成または編集](#)
- [アイデンティティポリシーの設定](#)

## FTD アクティブ ディレクトリ レルム オブジェクトの作成または編集

### Active Directory レルムオブジェクトについて

AD レルムオブジェクトなどの ID ソースオブジェクトを作成または編集すると、CDO は SDC を介して FTD デバイスに設定要求を送信します。次に FTD は、設定された AD レルムと通信します。

CDO は、FDM コンソールを介して設定された AD レルムのディレクトリパスワードを読み取らないことに注意してください。元々 FDM で作成された AD レルムオブジェクトを使用する場合は、ディレクトリパスワードを手動で入力する必要があります。

### FTD アクティブディレクトリ レルム オブジェクトの作成

次の手順を使用して、オブジェクトを作成します。

#### 手順

- ステップ 1 ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2 [オブジェクトの作成 (Create Object)] > [RA VPNオブジェクト (ASAおよびFTD) (RA VPN Objects (ASA & FTD))] > [アイデンティティソース (Identity Source)] をクリックします。
- ステップ 3 オブジェクトの [オブジェクト名 (Object Name)] を入力します。
- ステップ 4 [デバイスタイプ (Device Type)] として [FTD] を選択します。
- ステップ 5 ウィザードの最初の部分で、[IDソースタイプ (Identity Source Type)] として [Active Directory レルム (Active Directory Realm)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。
- ステップ 6 基本レルムのプロパティを設定します。
  - [ディレクトリユーザー名 (Directory Username)]、[ディレクトリパスワード (Directory Password)] : 取得するユーザー情報に対して適切な権限を持つユーザーの識別用ユーザー名とパスワード。AD では、昇格されたユーザー特権は必要ありません。ドメイン内の任意のユーザを指定できます。ユーザー名は [Administrator@example.com](#) などの完全修飾名である必要があります (Administrator だけでなく)。
    - (注) この情報から ldap-login-dn と ldap-login-password が生成されます。たとえば、[Administrator@example.com](#) は cn=admin, cn=users, dc=example, dc=com に変換されます。cn=users は常にこの変換の一部であるため、ここで指定するユーザーは、共通名の「users」フォルダの下で設定する必要があります。
  - [ベース識別名 (Base Distinguished Name)] : ユーザーおよびグループ情報、つまり、ユーザーとグループの共通の親を検索またはクエリするためのディレクトリツリー。例、cn=users, dc=example, dc=com。
  - [ADプライマリドメイン (AD Primary Domain)] : デバイスが参加する必要がある完全修飾 AD ドメイン名。例、example.com。
- ステップ 7 ディレクトリ サーバのプロパティを設定します。

- [ホスト名またはIPアドレス (Hostname/IP Address) ] : ディレクトリサーバーのホスト名または IP アドレス。サーバに対して暗号化された接続を使用する場合、IP アドレスではなく、完全修飾ドメイン名を入力する必要があります。
- [ポート (Port) ] : サーバとの通信に使用するポート番号。デフォルトは 389 です。暗号化方式として LDAPS を選択する場合は、ポート 636 を使用します。
- [暗号化 (Encryption) ] : ユーザーおよびグループの情報のダウンロードに暗号化された接続を使用するには、希望の方法 ([STARTTLS] または [LDAPS]) を選択します。デフォルトでは [なし (None) ] になっており、ユーザーおよびグループの情報がクリア テキストでダウンロードされます。
  - [STARTTLS] では、暗号化方式をネゴシエートし、ディレクトリサーバーでサポートされる最も強力な方式を使用します。ポート 389 を使用します。このオプションは、リモートアクセス VPN にレルムを使用する場合はサポートされません。
  - [LDAPS] では、LDAP over SSL が必要です。ポート 636 を使用します。
- [信頼できるCA証明書 (Trusted CA Certificate) ] : 暗号化方式を選択する場合、認証局 (CA) の証明書をアップロードして、システムとディレクトリサーバーの間で信頼できる接続を有効化します。認証に証明書を使用する場合、証明書のサーバ名は、サーバの [ホスト名/IPアドレス (Hostname/IP Address) ] と一致する必要があります。たとえば、IP アドレスとして 10.10.10.250 を使用しているのに、証明書で ad.example.com を使用すると接続が失敗します。

**ステップ 8** (オプション) [テスト (Test) ] ボタンを使用して、構成を検証します。

**ステップ 9** (オプション) [別の構成を追加 (Add another configuration) ] をクリックして、複数の AD サーバーを AD レルムに追加します。AD サーバーは互いの複製である必要があります、同じ AD ドメインをサポートする必要があります。したがって、ディレクトリ名、ディレクトリパスワード、ベース識別名などの基本的なレルムプロパティは、その AD レルムに関連付けられたすべての AD サーバーで同じである必要があります。

**ステップ 10** [追加 (Add) ] をクリックします。

**ステップ 11** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## FTD アクティブディレクトリ レルム オブジェクトの編集


アイデンティティ ソース オブジェクトの編集時にアイデンティティ ソース タイプを変更できないことに注意してください。正しいタイプの新しいオブジェクトを作成する必要があります。

### 手順

**ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects) ] をクリックします。

**ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集するオブジェクトを見つけます。

**ステップ 3** 編集するオブジェクトを選択します。

**ステップ 4** 詳細パネルの [アクション (Actions)] ペインにある編集アイコン  をクリックします。

**ステップ 5** ダイアログボックスの値を、上記の手順で作成したときと同じ方法で編集します。下に表示される設定バーを展開し、ホスト名/IP アドレスや暗号化情報を編集またはテストします。

**ステップ 6** [保存 (Save)] をクリックします。

**ステップ 7** CDO は、変更の影響を受けるポリシーを表示します。[確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるポリシーへの変更を確定します。

**ステップ 8** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

---

#### 関連情報 :

- [FTD RADIUS サーバーオブジェクトまたはグループの作成または編集](#)
- [アイデンティティポリシーの設定](#)
- [アイデンティティ ルールの設定](#)
- [アイデンティティ ポリシー設定の構成](#)

## FTD RADIUS サーバーオブジェクトまたはグループの作成または編集

### RADIUS サーバーオブジェクトまたはグループについて

RADIUS サーバーオブジェクトや RADIUS サーバーオブジェクトのグループなどの ID ソースオブジェクトを作成または編集すると、CDO は SDC を介して設定要求を FTD デバイスに送信します。次に FTD デバイスは、設定された AD レルムと通信します。

### RADIUS サーバーオブジェクトの作成

RADIUS サーバーは、AAA (認証、認可、アカウントिंग) サービスを提供します。

次の手順を使用して、オブジェクトを作成します。

#### 手順

---

**ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

**ステップ 2** [オブジェクトの作成 (Create Object)] > [RA VPNオブジェクト (ASAおよびFTD) (RA VPN Objects (ASA & FTD))] > [アイデンティティソース (Identity Source)] をクリックします。

**ステップ 3** オブジェクトの [オブジェクト名 (Object name)] を入力します。

**ステップ 4** [デバイスタイプ (Device Type)] として [FTD] を選択します。

**ステップ 5** [アイデンティティソース (Identity Source)] タイプとして [RADIUSサーバー (RADIUS Server)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。

**ステップ 6** 次のプロパティを使用して ID ソース設定を編集します。

- [サーバー名または IP アドレス (Server Name or IP Address)] : サーバーの完全修飾ホスト名 (FQDN) または IP アドレス。
- [認証ポート (Authentication Port)] (オプション) : RADIUS 認証および承認が行われるポートです。デフォルトは 1812 です。
- [タイムアウト (Timeout)] : 次のサーバーに要求を送信する前にサーバーからの応答を待機する時間の長さ (1 ~ 300 秒)。デフォルトは 10 秒です。
- [サーバー秘密キー (Server Secret Key)] の入力 (オプション) : Firepower Threat Defense デバイスと RADIUS サーバークループ間でデータを暗号化するために使用される共有秘密。キーは、大文字と小文字が区別される最大 64 文字の英数字文字列です。スペースは使用できません。キーは、英数字または下線で開始する必要があります。特殊文字 \$ & - \_ . + @ を使用できます。文字列は、RADIUS サーバークループで設定された文字列と一致している必要があります。秘密キーを設定していない場合、接続は暗号化されません。

**ステップ 7** ネットワークで Cisco Identity Services Engine (ISE) をすでに設定して、リモートアクセス VPN の認可変更設定のためにサーバークループを使用している場合は、[RA VPNのみ (RA VPN Only)] リンクをクリックし、次の項目を設定します。

- [ACLのリダイレクト (Redirect ACL)] : RA VPN リダイレクト ACL を使用する拡張アクセス制御リスト (ACL) を選択します。拡張 ACL がいない場合は、FDM コンソールの Smart CLI テンプレートから必要な拡張 ACL オブジェクトを作成する必要があります。デバイスが実行しているバージョンについては、『[Cisco Firepower Threat Defense Configuration Guide for Firepower Device Manager](#)』の「Advanced Configuration」の章の「**Configuring Smart CLI Objects**」セクションを参照してください。リダイレクト ACL の目的は、クライアントポスタチャを評価するために、初期トラフィックを ISE に送信することです。ACL は、ISE に HTTPS トラフィックを送信しますが、ISE 宛てのトラフィックや、名前解決のために DNS サーバークループに送信されるトラフィックは送信しません。デバイスが実行しているバージョンについては、『[Cisco Firepower Threat Defense Configuration Guide for Firepower Device Manager](#)』の「Virtual Private Networks (VPN)」の章の「**Configure Change of Authorization**」セクションを参照してください。
- [診断インターフェース (Diagnostic Interface)] : このオプションを有効にすると、システムは常に「診断」インターフェースを使用してサーバークループと通信できるようになります。このオプションを無効のままにすると、CDO はデフォルトでルーティングテーブルを使用して、使用するインターフェイスを決定します。

**ステップ 8** [追加 (Add)] をクリックします。

**ステップ 9** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## RADIUS サーバークループの作成

RADIUS サーバークループには、1 つまたは複数の RADIUS サーバークループオブジェクトが含まれています。グループ内のサーバークループは、相互にコピーされる必要があります。グループ内のサー

バーでバックアップサーバーのチェーンが形成されるため、最初のサーバーが利用できなかった場合、システムはリスト上の次のサーバーを試すことができます。

次の手順を使用して、オブジェクトグループを作成します。

## 手順

**ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。

**ステップ 2** [オブジェクトの作成 (Create Object)] > [FTD] > [ID ソース (Identity Source)] をクリックします。

**ステップ 3** オブジェクトの [オブジェクト名 (Object name)] を入力します。


**ステップ 4** [デバイスタイプ (Device Type)] として [FTD] を選択します。

**ステップ 5** [ID ソースタイプ (Identity Source Type)] として [RADIUS サーバーグループ (RADIUS Server Group)] を選択します。[続行 (Continue)] をクリックします。

**ステップ 6** 次のプロパティを使用して ID ソース設定を編集します。

- [デッドタイム (Dead Time)] : 失敗したサーバーは、すべてのサーバーが失敗した後のみ再アクティブ化されます。デッドタイムは、最後のサーバーが失敗した後にすべてのサーバーを再アクティブ化するまで待機する時間の長さです。
- [最大失敗試行回数 (Maximum Failed Attempts)] : 次のサーバーを試行する前に、グループ内の RADIUS サーバーに送信されて失敗した要求の数 (応答がなかった要求の数)。最大失敗試行回数を超えると、システムはそのサーバーを故障としてマークします。特定の機能について、ローカルデータベースを使用するフォールバック方式を設定していて、グループ内のすべてのサーバーが応答に失敗した場合、そのグループは非応答と見なされ、フォールバック方式が試行されます。サーバーグループはデッドタイムの間、非応答とマークされたままになるため、その期間内に追加の AAA 要求でサーバーグループへの接続は試行されず、フォールバック方式がすぐに使用されます。
- (任意) [ダイナミック認証/ポート (Dynamic Authorization/Port)] : RADIUS サーバーグループ向けの RADIUS ダイナミック認証または認可変更 (CoA) サービスを有効にすると、そのグループは CoA 通知用に登録され、Cisco Identity Services Engine (ISE) からの CoA ポリシー更新を指定したポートでリッスンします。このサーバーグループを ISE と併せてリモートアクセス VPN で使用する場合にのみ動的認可をイネーブルにします。

**ステップ 7** ドロップダウンメニューから、RADIUS サーバーをサポートする AD レルムを選択します。AD レルムをまだ作成していない場合は、ドロップダウンメニューの [作成 (Create)] をクリックします。

**ステップ 8** [追加 (Add)] ボタン  をクリックして、既存の RADIUS サーバーオブジェクトを追加します。必要に応じて、このウィンドウから新しい RADIUS サーバーオブジェクトを作成できます。

(注) リストの最初のサーバーは応答しなくなるまで使用されるため、作成したサーバーオブジェクトを優先して追加します。その後、FTD はデフォルトでリスト内の次のサーバーに設定されます。




**ステップ 9** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## RADIUS サーバーオブジェクトまたはグループの編集

RADIUS サーバーオブジェクトまたはRADIUS サーバークラスを編集するには、次の手順を使用します。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。
- ステップ 2** オブジェクトフィルタと検索フィールドを使用して、編集するオブジェクトを見つけます。
- ステップ 3** 編集するオブジェクトを選択します。
- ステップ 4** 詳細パネルの [アクション (Actions)] ペインにある編集アイコン  をクリックします。
- ステップ 5** 前述の手順で作成したのと同じ方法で、ダイアログボックスの値を編集します。ホスト名/IP アドレスまたは暗号化情報を編集またはテストするには、設定バーを展開します。
- ステップ 6** [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 7** CDO は、変更の影響を受けるポリシーを表示します。[確認 (Confirm)] をクリックして、オブジェクトとその影響を受けるポリシーへの変更を確定します。
- ステップ 8** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を同時に展開します。

## 新しい FTD RA VPN グループポリシーの作成

グループポリシーは、リモートアクセス VPN ユーザーの一連のユーザー指向属性値ペアです。接続プロファイルでは、トンネル確立後、ユーザー接続の条件を設定するグループポリシーが使用されます。グループポリシーを使用すると、ユーザーまたはユーザーのグループに属性セット全体を適用できるので、ユーザーごとに各属性を個別に指定する必要がありません。

システムには、「DfltGrpPolicy」という名前のデフォルトグループポリシーがあります。必要なサービスを提供するために追加のグループポリシーを作成することができます。



- (注) 不整合のあるグループポリシー オブジェクトを RA VPN 設定に追加することはできません。グループポリシーを RA VPN 設定に追加する前に、すべての不整合を解決してください。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects)] をクリックします。



ステップ2 青色のプラス  ボタンをクリックします。

ステップ3 [RA VPNオブジェクト (ASAおよびFTD) (RA VPN Objects (ASA & FTD))] > [RA VPNグループポリシー (RA VPN Group Policy)] をクリックします。

ステップ4 グループポリシーの名前を入力します。名前には最大 64 文字の長さを使用でき、スペースも使用できます。

ステップ5 [デバイスタイプ (Device Type)] ドロップダウンで、[FTD] を選択します。

ステップ6 次のいずれかを実行します。

- 該当するタブをクリックし、そのページで属性を設定します。
  - [FTD RA VPN グループポリシー属性](#)
  - [AnyConnect クライアントプロファイル \(588 ページ\)](#)
  - [セッション設定属性 \(589 ページ\)](#)
  - [アドレス割り当て属性 \(590 ページ\)](#)
  - [スプリット トンネリング属性 \(590 ページ\)](#)
  - [AnyConnect 属性 \(591 ページ\)](#)
  - [トラフィック フィルタ属性 \(593 ページ\)](#)
  - [Windows ブラウザ プロキシ属性 \(594 ページ\)](#)

ステップ7 [保存 (Save)] をクリックしてグループポリシーを作成します。

## FTD RA VPN グループポリシー属性

グループポリシーの全般的な属性では、グループの名前およびその他の基本設定を定義します。名前属性は唯一の必須属性です。

- **[DNSサーバー (DNS Server)]** : VPN に接続する際、クライアントがドメイン名の解決に使用する DNS サーバークライアントを定義する DNS サーバークラウドグループを選択します。必要なグループがまだ定義されていない場合は、**[DNSグループの作成 (Create DNS Group)]** をクリックしてすぐに作成します。
- **Banner** : ユーザーのログイン時に表示するバナーテキストまたはウェルカムメッセージです。デフォルトでは、バナーは表示されません。最大文字数は496文字です。AnyConnect クライアントは、部分的な HTML をサポートしています。リモートユーザーへバナーが適切に表示されることを確認するには、<BR> タグを使用して改行を示します。
- **[デフォルトドメイン (Default Domain)]** : RA VPN 内のユーザーのデフォルトドメインの名前。例、example.com。このドメインは、完全修飾されていないホスト名 (たとえば、serverA.example.com ではなく serverA) に追加されます。
- **[AnyConnectクライアントプロファイル (AnyConnect Client Profiles)]** : [+] をクリックし、このグループに使用する AnyConnect クライアントプロファイルを選択します。「[RA VPN](#)

[AnyConnect クライアントプロファイルのアップロード](#)」を参照してください。外部インターフェイスの完全修飾ドメイン名を設定すると（接続プロファイルで）、デフォルトプロファイルが自動的に作成されます。代わりに、自分用のクライアントプロファイルをアップロードすることもできます。スタンドアロン AnyConnect プロファイルエディタを使用してこれらのプロファイルを作成します。スタンドアロン AnyConnect プロファイルエディタは、[software.cisco.com](http://software.cisco.com) からダウンロードしてインストールできます。クライアントプロファイルを選択しない場合、AnyConnect クライアントはすべてのオプションにデフォルト値を使用します。このリストの項目は、プロファイル自体ではなく AnyConnect クライアントプロファイルオブジェクトです。新しいプロファイルを作成（およびアップロード）するには、ドロップダウンリストで [新規 AnyConnect クライアントプロファイルの作成 (Create New AnyConnect Client Profile) ] をクリックします。

### AnyConnect クライアント プロファイル

この機能は、ソフトウェアバージョン 6.7 以降のバージョンを実行している FTD でサポートされています。

Cisco AnyConnect VPN クライアントは、さまざまな組み込みモジュールによって、強化されたセキュリティを提供します。これらのモジュールは、Web セキュリティ、エンドポイントフローに対するネットワークの可視性、オフネットワークローミング保護などのサービスを提供します。各クライアントモジュールには、要件に応じたカスタム設定のグループを含むクライアントプロファイルが含まれています。

VPN ユーザーが VPN AnyConnect クライアントソフトウェアをダウンロードするときに、クライアントにダウンロードする AnyConnect VPN プロファイルオブジェクトと AnyConnect モジュールを選択できます。

1. AnyConnect VPN プロファイルオブジェクトを選択または作成します。[RA VPN AnyConnect クライアントプロファイルのアップロード \(608 ページ\)](#) を参照してください。DART および Start Before Login モジュールを除き、AnyConnect VPN プロファイルオブジェクトを選択する必要があります。
2. [AnyConnect クライアントモジュールの追加 (Add Any Connect Client Module) ] をクリックします。

次の AnyConnect モジュールはオプションであり、VPN AnyConnect クライアントソフトウェアとともに各モジュールがダウンロードされるように設定できます。

- **AMP イネーブラ**：エンドポイント向けの高度なマルウェア防御 (AMP) を導入します。
- **DART**：システムログのスナップショットおよびその他の診断情報がキャプチャされて、.zip ファイルがデスクトップに作成されるため、トラブルシューティング情報を簡単に Cisco TAC に送信できます。
- **フィードバック**：お客様が有効にして使用している機能とモジュールに関する情報を提供します。
- **ISE ポスチャ**：OPSWAT ライブラリを使用してポスチャチェックを実行し、エンドポイントの適合性を評価します。

- **Network Access Manager** : 有線とワイヤレスの両方のネットワークにアクセスするための 802.1X (レイヤ 2) とデバイス認証を備えています。
  - **Network Visibility** : キャパシティとサービスの計画、監査、コンプライアンス、およびセキュリティ分析に関して、企業内管理者の実行能力を向上させます。
  - **Start Before Login** : Windows のログインダイアログボックスが表示される前に AnyConnect を開始することにより、Windows にログインする前のユーザーを VPN 接続を介して企業インフラストラクチャに強制的に接続させます。
  - **Cisco Umbrella Roaming Security** : アクティブな VPN がないときに DNS レイヤセキュリティを提供します。
  - **Web セキュリティ** : 定義されているセキュリティポリシーに基づいて、Web ページの要素を分析し、許容可能なコンテンツを許可し、悪意のあるコンテンツまたは許容できないコンテンツをブロックします。
3. [クライアントモジュール (Client Module) ] リストで [AnyConnect] モジュールを選択します。
  4. [プロファイル (Profile) ] リストで、AnyConnect クライアントプロファイルを含むプロファイルオブジェクトを選択または作成します。
  5. [モジュールのダウンロードを有効化 (Enable Module Download) ] をオンにすると、エンドポイントでプロファイルとともにクライアントモジュールをダウンロードできます。オフの場合、エンドポイントはクライアントプロファイルだけをダウンロードできます。

### セッション設定属性

グループポリシーのセッションの設定は、VPN を通じて接続できる時間と、接続を確立できる個別の接続数を制御します。

- [最大接続時間 (Maximum Connection Time) ] : ユーザーがログアウト、再接続せずに VPN に接続したままにできる最大時間 (分) で、1~4473924 または空白で指定します。デフォルトは無制限 (空白) ですが、その場合でもアイドルタイムアウトは適用されます。
- [接続時間のアラート間隔 (Connection Time Alert Interval) ] : 最大接続時間を指定した場合、アラート間隔は、次の自動切断についてユーザーに警告を表示する最大時間に達するまでの時間を定義します。ユーザーは、接続を終了し、再接続してタイマーを再起動することを選択できます。デフォルトは 1 分です。1~30 分を指定できます。
- [アイドルタイム (Idle Time) ] : VPN 接続が自動的に閉じられる前にアイドル状態になる時間 (分) で、1~35791394 で指定します。指定した時間、接続で通信アクティビティがない場合、システムは接続を停止します。デフォルトは 30 分です。
- [アイドル時間のアラート間隔 (Idle Time Alert Interval) ] : アイドルセッションが原因の次の自動切断について、ユーザーに警告を表示するアイドル時間に達するまでの時間。アクティビティがあるとタイマーがリセットされます。デフォルトは 1 分です。1~30 分を指定できます。

- [ユーザーあたりの同時ログイン数 (Simultaneous Login Per User) ] : ユーザーに許可する同時接続の最大数。デフォルトは3です。1～2147483647個の接続を指定できます。多数の同時接続を許可するとセキュリティの低下を招き、パフォーマンスに影響を及ぼす可能性があります。

### アドレス割り当て属性

グループポリシーのアドレスの割り当て属性は、グループのIPアドレスプールを定義します。ここで定義されているプールで、このグループを使用するすべての接続プロファイルで定義済みのプールがオーバーライドされます。接続プロファイルで定義済みのプールを使用する場合は、これらの設定を空白のままにします。

- [IPv4アドレスプール (IPv4 Address Pool) ]、[IPv6アドレスプール (IPv6 Address Pool) ] : これらのオプションは、リモートエンドポイントのアドレスプールを定義します。クライアントには、VPN 接続のために使用する IP バージョンに基づき、これらのプールからアドレスが割り当てられます。サポートする IP タイプごとにサブネットを定義するネットワーク オブジェクトを選択します。当該 IP バージョンをサポートしない場合は、リストを空のままにします。たとえば、IPv4 プールを「10.100.10.0/24」と定義できます。アドレスプールは、外部インターフェイスの IP アドレスと同じサブネット上に存在することはできません。ローカルアドレスの割り当てに使用する最大6個のアドレスプールのリストを指定できます。プールの指定順序は重要です。システムでは、プールの表示順に従いプールからアドレスが割り当てられます。
- [DHCPスコープ (DHCP Scope) ] : 接続プロファイルのアドレスプールに DHCP サーバーを設定した場合、DHCP スコープはこのグループのプールに使用するサブネットを識別します。DHCPサーバーには、そのスコープによって識別される同じプール内のアドレスも設定されている必要があります。スコープを使用すると、この特定のグループに使用する DHCP サーバーで定義されているアドレスプールのサブセットを選択できます。ネットワーク スコープを定義しない場合、DHCP サーバーはアドレス プールの設定順にプール内を探して IP アドレスを割り当てます。未割り当てのアドレスが見つかるまで、プールが順に検索されます。スコープを指定するには、ネットワーク番号のホストアドレスを含むネットワークオブジェクトを選択します。オブジェクトがまだ存在しない場合は、[新しいネットワークの作成 (Create New Network) ] をクリックします。たとえば、192.168.5.0/24 サブネットプールのアドレスを使用するように DHCP サーバーに指示するには、ホストアドレスとして 192.168.5.0 を指定するネットワークオブジェクトを選択します。DHCP は IPv4 アドレス指定にのみ使用することができます。

### スプリット トンネリング属性

グループポリシーのスプリットトンネリング属性は、システムが内部ネットワーク用のトラフィックと外部方向トラフィックを処理する方法を定義します。スプリットトンネリングは、VPN トンネル (暗号化) と VPN トンネル外の残りのネットワークトラフィック (非暗号化、つまりクリアテキスト) を介して一部のネットワークトラフィックを誘導します。

- [IPv4スプリットトンネリング (IPv4 Split Tunneling) ]、[IPv6スプリットトンネリング (IPv6 Split Tunneling) ] : トラフィックが IPv4 または IPv6 アドレスを使用するかどうかに基づいて、さまざまなオプションを指定できますが、それぞれのオプションは同じです。スプ

リットトンネリングを有効にする場合は、ネットワークオブジェクトを選択する必要があるいずれかのオプションを指定します。

- [トンネル経由のトラフィックをすべて許可する (Allow all traffic over tunnel) ] : スプリットトンネリングを行いません。ユーザーが RA VPN 接続を行うと、そのユーザーのトラフィックはすべて保護されたトンネルを通過します。これがデフォルトです。最も安全なオプションであるとも考えられます。
- [トンネル経由で指定されたトラフィックを許可する (Allow specified traffic over the tunnel) ] : 宛先ネットワークとホストアドレスを定義するネットワークオブジェクトを選択します。これらの宛先へのトラフィックすべては、保護されたトンネルを通過します。その他すべての宛先へのトラフィックは、クライアントによって、トンネル外の接続 (ローカル Wi-Fi やネットワーク接続など) にルーティングされます。
- [以下に指定したネットワークを除外する (Exclude networks specified below) ] : 宛先ネットワークまたはホストアドレスを定義するネットワークオブジェクトを選択します。クライアントは、指定された宛先へのトラフィックをトンネル外の接続にルーティングします。他の宛先へのトラフィックはトンネルを通過します。
- [スプリット DNS (Split DNS) ] : クライアントが、そのクライアントで設定されている DNS サーバーに他の DNS 要求を送信することを許可しながら、セキュアな接続を介して一部の DNS 要求を送信するようにシステムを設定できます。次の DNS 動作を設定できます。
  - [スプリットトンネルポリシーに従って DNS 要求を送信する (Send DNS Request as per split tunnel policy) ] : このオプションを選択すると、スプリットトンネルオプションが定義されているのと同じ方法で DNS 要求が処理されます。スプリットトンネリングを有効にすると、DNS 要求は宛先アドレスに基づいて送信されます。スプリットトンネリングを有効にしていない場合、DNS 要求はすべて保護された接続を介します。
  - [常にトンネル経由で DNS 要求を送信する (Always send DNS requests over tunnel) ] : スプリットトンネリングを有効にするが、すべての DNS 要求を保護された接続を介して、グループで定義された DNS サーバーに送信する場合は、このオプションを選択します。
  - [指定したドメインのみをトンネル経由で送信 (Send only specified domains over tunnel) ] : 保護された DNS サーバーが特定のドメインのアドレスだけを解決するようする場合は、このオプションを選択します。次に、ドメインを指定します。ドメイン名はコンマで区切ります。例 : example.com, example1.com。内部 DNS サーバーが内部ドメインの名前を解決し、外部 DNS サーバーが他のすべてのインターネットトラフィックを処理するようにする場合は、このオプションを使用します。

### AnyConnect 属性

グループポリシーの AnyConnect 属性は、AnyConnect クライアントでリモートアクセス VPN 接続に使用されるいくつかの SSL および接続設定を定義します。

- SSL 設定

- [Datagram Transport Layer Security (DTLS) の有効化 (Enable Datagram Transport Layer Security (DTLS))] : AnyConnect クライアントが SSL トンネルと DTLS トンネルの 2 つのトンネルを同時に使用することを許可するかどうかを指定します。DTLS によって、一部の SSL 接続に関連する遅延および帯域幅の問題が回避され、パケット遅延の影響を受けやすいリアルタイムアプリケーションのパフォーマンスが向上します。DTLS をイネーブルにしない場合、SSL VPN 接続を確立している AnyConnect クライアントユーザーは SSL トンネルのみで接続します。
- [DTLS 圧縮 (DTLS Compression)] : LZS を使用してこのグループの Datagram Transport Layer Security (DTLS) 接続を圧縮するかどうかを指定します。[DTLS 圧縮 (DTLS Compression)] はデフォルトで無効になっています。
- [SSL 圧縮 (SSL Compression)] : データ圧縮を有効にするかどうかを指定します。有効にする場合、使用するデータ圧縮の方法は ([圧縮 (Deflate)] または [LZS]) です。[SSL 圧縮 (SSL Compression)] はデフォルトで無効になっています。データ圧縮により、伝送速度は上がりますが、各ユーザーセッションのメモリ要件と CPU 使用率も高くなるため、SSL 圧縮はデバイスの全体的なスループットを低下させます。
- [SSL キーの再生成方法 (SSL Rekey Method)]、[SSL キーの再生成間隔 (SSL Rekey Interval)] : クライアントは、暗号キーと初期化ベクトルを再ネゴシエーションしながら VPN 接続キーを再生成して、接続のセキュリティを強化します。[なし (None)] を選択して、キーの再生成を無効にします。キーの再生成を有効にするには、新しいトンネルを作成するたびに [新しいトンネル (New Tunnel)] を選択します ([既存のトンネル (Existing Tunnel)] オプションは、[新しいトンネル (New Tunnel)] と同じアクションになります)。キーの再生成を有効にする場合は、キーの再生成間隔も設定します。デフォルトは 4 分です。間隔は、4 ~ 10080 分 (1 週間) の範囲で設定できます。

#### • 接続の設定

- [DF (Don't Fragment) ビットを無視する (Ignore the DF (Don't Fragment) bit)] : フラグメント化が必要なパケットの Don't Fragment (DF) ビットを無視するかどうかを指定します。DF ビットが設定されているパケットの強制フラグメンテーションを許可し、それらのパケットがトンネルを通過できるようにするには、このオプションを選択します。
- [クライアントバイパスプロトコル (Client Bypass Protocol)] : セキュアゲートウェイによる (IPv6 トラフィックだけを予期しているときの) IPv4 トラフィックの管理方法や、(IPv4 トラフィックだけを予期しているときの) IPv6 トラフィックの管理方法を設定することができます。

AnyConnect クライアントがヘッドエンドに VPN 接続するときに、ヘッドエンドは IPv4 と IPv6 の一方または両方のアドレスを割り当てます。ヘッドエンドが AnyConnect 接続に IPv4 アドレスのみ、または IPv6 アドレスのみを割り当てた場合、ヘッドエンドが IP アドレスを割り当てなかったネットワークトラフィックについて、Client Bypass Protocol によってそのトラフィックをドロップさせるか (デフォルト、無効、オフ)、またはヘッドエンドをバイパスしてクライアントからの暗号化なし、つまり「クリアテキスト」としての送信を許可するか (有効、オン) を設定できます。

たとえば、セキュア ゲートウェイが AnyConnect 接続に IPv4 アドレスだけを割り当て、エンドポイントがデュアルスタックされていると想定してください。このエンドポイントが IPv6 アドレスへの到達を試みたときに、クライアントバイパスプロトコルが無効の場合は、IPv6 トラフィックがドロップされますが、クライアントバイパスプロトコルが有効の場合は、IPv6 トラフィックはクライアントからクリアテキストとして送信されます。

- [MTU] : Cisco AnyConnect VPN Client によって確立された SSL VPN 接続の最大伝送ユニット (MTU) サイズ。デフォルトは 1406 バイトで、範囲は 576 ~ 1462 バイトです。
  - [AnyConnectとVPNゲートウェイ間のキープアライブメッセージ (Keepalive Messages Between AnyConnect and VPN Gateway)] : トンネルでのデータの送受信にピアを使用できることを示すために、ピア間でキープアライブメッセージを交換するかどうかを指定します。キープアライブメッセージは、設定された間隔で送信されます。デフォルトの間隔は 20 秒、有効な範囲は 15 ~ 600 秒です。
  - [ゲートウェイ側の間隔でのDPD (DPD on Gateway Side Interval)]、[クライアント側の間隔でのDPD (DPD on Client Side Interval)] : ピアが応答しなくなったときに VPN ゲートウェイまたは VPN クライアントによる迅速な検出を確実に実行するには、Dead Peer Detection (DPD; デッドピア検出) を有効にします。ゲートウェイまたはクライアント DPD を個別に有効にすることができます。DPD メッセージのデフォルトの送信間隔は 30 秒です。間隔は、5~3600 秒にすることができます。

### トラフィック フィルタ属性

グループポリシーのトラフィックフィルタ属性は、グループに割り当てられているユーザーに適用する制限を定義します。アクセス コントロール ポリシー ルールを作成する代わりにこれらの属性を使用することで、ホストまたはサブネットアドレスとプロトコル、または VLAN に基づいて、RA VPN ユーザーのアクセスを特定のリソースに制限できます。デフォルトでは、RA VPN ユーザーは、保護されたネットワーク上の宛先へのアクセスがグループポリシーによって制限されることはありません。

- [アクセスリストフィルタ (Access List Filter)] : 拡張アクセス制御リスト (ACL) を使用してアクセスを制限します。Smart CLI 拡張 ACL オブジェクトを選択します。拡張 ACL では、送信元アドレス、宛先アドレス、およびプロトコル (IP や TCP など) に基づいてフィルタリングできます。ACL はトップダウン方式で最初に一致したのから評価されるため、具体的なルールはより一般的なルールの前に配置してください。ACL の末尾には、暗黙的な「deny any」があるため、いくつかのサブネットへのアクセスを拒否しながら、他のすべてのアクセスを許可する場合は、ACL の最後に「permit any」ルールを含めてください。拡張 ACL スマート CLI オブジェクトを編集しながらネットワークオブジェクトを作成することはできないため、グループポリシーを編集する前に、ACL を作成する必要があります。そうしないと、単純にオブジェクトを作成し、後でもう一度ネットワークオブジェクトを作成し、その後で必要なすべてのアクセス制御エントリを作成する必要があります。ACL を作成するには、FDM にログインして、[デバイス (Device)] > [詳細設定

(Advanced Configuration) ]>[スマートCLI (Smart CLI) ]>[オブジェクト (Objects) ] に移動し、オブジェクトを作成して、オブジェクトタイプとして [拡張アクセスリスト (Extended Access List) ] を選択します。

- [VPNをVLANに制限 (Restrict Access to VLAN) ]: 「VLAN マッピング」とも呼ばれるこの属性で、このグループポリシーが適用されるセッションの出力 VLAN インターフェイスを指定します。システムは、このグループからのトラフィックすべてを、選択したVLANに転送します。この属性を使用してVLANをグループポリシーに割り当て、アクセスコントロールを簡素化します。この属性に値を割り当てる方法は、ACLを使用してセッションのトラフィックをフィルタリングする方法の代替方法です。デバイスのサブインターフェイスで定義されているVLAN番号を指定していることを確認します。値の範囲は1～4094です。

### Windows ブラウザ プロキシ属性

グループポリシーのWindowsブラウザプロキシ属性は、ユーザーのブラウザで定義されたプロキシが動作しているかどうか、およびその動作方法を判断します。

[VPNセッション中のブラウザプロキシ (Browser Proxy During VPN Session) ] に対して次のいずれかの値を選択できます。

- [エンドポイント設定のまま (No change in endpoint settings) ]: HTTPのブラウザプロキシを設定するかどうかをユーザーが決定できます。設定されている場合、そのプロキシが使用されます。
- [ブラウザプロキシの無効化 (Disable browser proxy) ]: ブラウザに定義されているプロキシ (ある場合) を使用しません。どのブラウザ接続もプロキシを経由しません。
- [自動検出設定 (Auto detect settings) ]: クライアントデバイスのブラウザでの自動プロキシサーバー検出の使用を有効にします。
- [カスタム設定を使用 (Use custom settings) ]: HTTPトラフィックに対してすべてのクライアントデバイスで使用する必要があるプロキシを定義します。次を設定します。
  - [プロキシサーバーのIPまたはホスト名 (Proxy Server IP or Hostname) ]、[ポート (Port) ]: プロキシサーバーのIPアドレスまたはホスト名、およびプロキシサーバーが使用するプロキシ接続のポート。ホストとポートを組み合わせた文字数が100文字を超えることはできません。
  - [ブラウザプロキシ免除リスト (Browser Proxy Exemption List) ]: 免除リストにあるホスト/ポートへの接続はプロキシを経由しません。プロキシを使用すべきでない宛先のすべてのホスト/ポート値を追加します。例: [www.example.com](http://www.example.com) ポート 80。[プロキシ例外の追加 (Add proxy exception) ] をクリックしてリストに項目を追加します。項目を削除するには、ごみ箱アイコンをクリックします。すべてのアドレスとポートを合わせたプロキシ例外リスト全体で、255文字を超えることはできません。



## FTD RA VPN 設定の作成

CDO を使用して、1 つ以上の FTD デバイスを RA VPN 設定ウィザードに追加し、デバイスに関連付けられた VPN インターフェイス、アクセス制御、および NAT 免除設定ができます。したがって、各 RA VPN 設定には、RA VPN 設定に関連付けられた複数の FTD デバイス間で共有される接続プロファイルとグループポリシーを含めることができます。さらに、接続プロファイルとグループポリシーを作成して、設定を拡張できます。

RA VPN 設定がすでに完了している ASA デバイス、または RA VPN 設定のない新しいデバイスをオンボーディングできます。RA VPN 設定がすでにある FTD デバイスをオンボーディングすると、CDO は自動的に「デフォルトの RA VPN 設定」を作成し、ASA デバイスをこの設定に関連付けます。このデフォルト設定には、デバイスで定義されているすべての接続プロファイルオブジェクトを含めることができます。



- 
- 重要**
- 同じリモートアクセス VPN 設定に ASA と FTD を追加することはできません。
  - FTD デバイスは、1 つ以上の RA VPN 設定を持つことはできません。
- 

### 前提条件

FTD デバイスを RA VPN 設定に追加する前に、次の前提条件が満たされている必要があります。

- FTD デバイスが次の状態であることを確認してください。
  - 有効な RA VPN ライセンスがある。詳細については、「[リモートアクセス VPN のライセンス要件](#)」を参照してください。
  - FTD バージョン 6.4.0 の場合、少なくとも 1 つの AnyConnect ソフトウェアパッケージがデバイスに事前にアップロードされていることを確認してください。詳細については、「[FTD バージョン 6.4.0 での AnyConnect パッケージのアップグレード](#)」を参照してください。
  - FTD バージョン 6.5.0 以降では、CDO を使用して AnyConnect パッケージをアップロードできます。詳細については、「[AnyConnect ソフトウェアパッケージの FTD バージョン 6.5 以降が動作する FTD デバイスへのアップロード](#)」を参照してください。
  - 保留中の設定展開がない。
- FTD の変更は CDO に同期されている。
  1. 左側の CDO ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックし、同期する 1 つ以上の FTD デバイスを検索します。
  2. 1 つ以上のデバイスを選択し、[変更の確認 (Check for changes)] をクリックします。CDO は 1 つ以上の FTD デバイスと通信して、変更を同期します。
- RA VPN 設定グループポリシーのオブジェクトは一貫しています。


- 一貫性のないすべてのグループポリシーのオブジェクトは RA VPN 設定に追加できないため、それらが解決されていることを確認します。問題に対処するか、一貫性のないグループポリシーのオブジェクトを [オブジェクト (Objects)] ページから削除します。詳細については、「[重複オブジェクトの問題の解決](#)」および「[不整合オブジェクトの問題を解決する](#)」を参照してください。

- FTD デバイスの RA VPN グループポリシーが、RA VPN 設定グループポリシーと一致している。


## 手順

## 手順

**ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[VPN] > [リモートアクセス VPN の設定 (Remote Access VPN Configuration)] をクリックします。

**ステップ 2** 青色のプラス  ボタンをクリックして、新しい RA VPN 設定を作成します。

**ステップ 3** リモートアクセス VPN の設定の名前を入力します。

**ステップ 4** 青色のプラス  ボタンをクリックして、FTD デバイスを設定に追加します。デバイスの詳細を追加し、デバイスに関連付けられたネットワークトラフィック関連の権限を設定できます。

1. 次のデバイスの詳細を提供します。

- [デバイス (Device)] : 追加する FTD デバイスを選択し、[選択 (Select)] をクリックします。

**重要** 同じリモートアクセス VPN 設定に ASA と FTD を追加することはできません。

- [デバイスアイデンティティ証明書 (Certificate of Device Identity)] : デバイスのアイデンティティを確立するために使用する内部証明書を選択します。内部証明書は、AnyConnect クライアントがデバイスへの接続を行うときにデバイスのアイデンティティを確立します。安全な VPN 接続を完了するには、クライアントがこの証明書を承認する必要があります。まだ証明書がない場合、ドロップダウンリストの [新規内部証明書の作成 (Create New Internal Certificate)] をクリックします。「[自己署名内部および内部 CA 証明書の生成](#)」を参照してください。
- [外部インターフェイス (Outside Interface)] : リモートアクセス VPN 接続を確立するときにユーザーが接続するインターフェイス。これは、通常外部 (インターネットに接続された) インターフェイスですが、デバイスとこの接続プロファイルがサポートしているエンドユーザー間のいずれかのインターフェイスを選択します。新しいサブインターフェイスを作成するには、「[Firepower VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランキングの設定](#)」を参照してください。

- [外部インターフェイスの完全修飾ドメイン名またはIP (Fully-qualified Domain Name or IP for the Outside Interface) ] : インターフェイスの名前 (例、ravpn.example.com) または IP アドレスを指定する必要があります。名前を指定すると、クライアントプロフィールが作成されます。注 : ユーザーは、クライアントによって VPN で使用される DNS サーバーが、この名前から外部インターフェイスの IP アドレスを解決できるようにする必要があります。関連する DNS サーバーに FQDN を追加します。

## 2. [続行 (Continue) ] をクリックして、トラフィックの権限を設定します。

- [復号されたトラフィック (sysopt permit-vpn) に対するバイパスアクセスコントロールポリシー (Bypass Access Control policy for decrypted traffic (sysopt permit-vpn) ) ] : デフォルトでは、復号されたトラフィックは、アクセスコントロールポリシーの検査の対象になります。このオプション [複合されたトラフィックのバイパス (bypasses the decrypted traffic) ] オプションを有効にすると、アクセスコントロールポリシーの検査がバイパスされますが、AAA サーバーからダウンロードされた VPN フィルタ ACL と認証 ACL は、VPN トラフィックに引き続き適用されます。このオプションを選択すると、システムによりグローバル設定である sysopt connection permit-vpn コマンドが設定されることに注意してください。これは、サイト間 VPN 接続の動作にも影響を及ぼします。このオプションを選択しない場合、外部ユーザーがリモートアクセス VPN アドレスプール内の IP アドレスをスプーフィングし、ネットワークにアクセスするおそれがあります。この理由は、アドレスプールに内部リソースへのアクセスを許可するアクセスコントロールルールを作成する必要があるためです。アクセスコントロールルールを使用する場合は、送信元 IP アドレスだけではなく、ユーザーの仕様を使用してアクセスを制御することを検討してください。このオプションを選択することの欠点は、VPN トラフィックが検査されないことです。つまり、侵入およびファイル保護、URL フィルタリング、またはその他の高度な機能がトラフィックに適用されません。つまり、このトラフィックに対する接続イベントは生成されず、VPN 接続は統計ダッシュボードには反映されません。
- [NAT免除 (NAT Exempt) ] : リモートアクセス VPN エンドポイントとの入出力トラフィックに対する NAT 変換を免除するには、NAT 免除を有効にします。VPN トラフィックを NAT 免除にしない場合は、外部および内部インターフェイスに対する既存の NAT ルールが RA VPN アドレスプールに適用されないことを確認してください。NAT 免除 ルールは特定の送信元/宛先インターフェイスとネットワークの組み合わせに対する手動スタティック アイデンティティ NAT ルールですが、NAT ポリシーには反映されず、非表示になります。NAT 免除を有効にした場合、以下も設定する必要があります。
  - [内部インターフェイス (Inside Interfaces) ] : リモートユーザーがアクセスする内部ネットワークのインターフェイスを選択します。これらのインターフェイスには NAT ルールが作成されます。
  - [内部ネットワーク (Inside Networks) ] : リモートユーザーがアクセスする内部ネットワークを表すネットワークオブジェクトを選択します。ネットワークリストには、サポートしているアドレスプールと同じ IP タイプを含める必要があります。

ステップ 5 [OK] をクリックします。

- FTD バージョン 6.4.0 デバイスをオンボードしている場合、[検出された AnyConnect パッケージ (AnyConnect Packages Detected) ] には、デバイスで使用可能な AnyConnect パッケージが表示されます。
- FTD バージョン 6.5.0 以降のデバイスをオンボードしている場合は、AnyConnect パッケージが事前にアップロードされているサーバーから AnyConnect パッケージを追加する必要があります。手順については、「[AnyConnect ソフトウェアパッケージの FTD バージョン 6.5 以降が動作する FTD デバイスへのアップロード](#)」を参照してください。

ステップ 6 [OK] をクリックします。デバイスが設定に追加されます。

### 次のタスク



(注) 設定を選択し、[アクション (Actions) ] で適切なアクションをクリックします。



- [グループポリシー (Group Policies) ] : グループポリシーを追加または削除します。
  - [+] をクリックして、必要なグループポリシーを選択します。新しい RA VPN グループポリシーを作成するには、「[新しい FTD RA VPN グループポリシーの作成](#)」を参照してください。
- [削除 (Remove) ] : 選択した RA VPN 設定を削除します。

## RA VPN 設定の変更

既存の RA VPN 設定の名前とデバイスの詳細を変更できます。

### 手順

変更する設定を選択し、[アクション (Actions) ] の下で [編集 (Edit) ] をクリックします。

- 必要に応じて名前を変更します。
- 青色のプラス  ボタンをクリックして、新しいデバイスを追加します。
-  をクリックして、FTD デバイスで次の手順を実行します。
  - [編集 (Edit) ] をクリックして、既存の RA VPN 設定を変更します。
  - [削除 (Remove) ] をクリックして、RA VPN 設定から FTD デバイスを削除します。グループポリシーを除き、そのデバイスに関連付けられているすべての接続プロファイルと RA VPN 設定が削除されます。グループポリシーは、オブジェクトページから

明示的に削除できます。注：設定を使用しているデバイスがその FTD だけの場合、FTD を削除できません。代わりに、RA VPN 設定を削除できます。

設定またはデバイスの名前を入力して、リモートアクセス VPN 設定を検索することもできます。

#### 関連情報：

- [FTD RA VPN 接続プロファイルの設定](#)。
- [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)。
- [リモートアクセス VPN によるトラフィックの許可](#)。

### FTD RA VPN 接続プロファイルの設定

RA VPN 接続プロファイルの定義する接続特性では、外部ユーザーが AnyConnect クライアントを使用してシステムに VPN 接続することを許可します。各プロファイルは、ユーザーの認証に使用される AAA サーバーと証明書、ユーザーの IP アドレスを割り当てるためのアドレスプール、およびさまざまなユーザー関連の属性を定義するグループポリシーを定義します。

異なるユーザーグループに異なるサービスを提供する必要がある場合、または異なる認証ソースがある場合は、RA VPN 設定内に複数のプロファイルを作成できます。たとえば、自分の組織が異なる認証サーバーを使用する別の組織とマージする場合、別の組織の認証サーバーを使用する新しいグループのプロファイルを作成できます。

RA VPN 接続プロファイルを作成すると、ユーザーは、ホームネットワークなどの外部ネットワークから内部ネットワークに接続できるようになります。異なる認証方式に対応するために、個別のプロファイルを作成します。

#### はじめる前に


リモートアクセス (RA) VPN 接続を設定する前に、以下のことを行います。

- リモートアクセス VPN 接続を終了する外部インターフェイスは、HTTPS 接続を許可する管理アクセスリストを持つこともできません。RA VPN を設定する前に、外部インターフェイスから HTTPS ルールを削除します。『[Firepower Device Manager 向け Cisco Firepower Threat Defense 構成ガイド \(バージョン X.Y\)](#)』内の「システム管理」の章の「管理アクセスリストの構成」を参照してください。
- RA VPN 構成を作成します。『[FTD RA VPN 設定の作成](#)』を参照してください。

#### 手順

## 手順

- ステップ 1** CDO ナビゲーションウィンドウで、[VPN]>[リモートアクセスVPNの設定 (Remote Access VPN Configuration)] をクリックします。VPN 設定をクリックして、現在設定されている接続プロファイルおよびグループポリシーの数に関する概要情報を表示できます。
- ステップ 2** 接続プロファイルをクリックし、右側のサイドバーの [アクション (Actions)] で [接続プロファイルの追加 (Add Connection Profile)] をクリックします。
- ステップ 3** 基本接続の属性を設定します。
- [接続プロファイル名 (Connection Profile Name)] : スペースを含めずに最大 50 文字で、この接続の名前を指定します。例、MainOffice。
    - (注) ここで入力する名前が、AnyConnect クライアントの接続リストに表示されます。ユーザーにとって意味のある名前を選択します。
  - [グループエイリアス (Group Alias)]、[グループ URL (Group URL)] : エイリアスには特定の接続プロファイルの代替名または URL が含まれます。VPN ユーザーは、FTD デバイスへの接続時に、AnyConnect クライアントの接続リストでエイリアス名を選択できます。接続プロファイル名はグループのエイリアスとして自動的に追加されます。グループ URL のリストも設定できます。このリストは、リモートアクセス VPN 接続を開始するときにエンドポイントが選択できるリストです。ユーザーがグループ URL を使用して接続すると、システムはその URL に一致する接続プロファイルを自動的に使用します。この URL は、AnyConnect クライアントをまだインストールしていないクライアントによって使用されます。グループエイリアスと URL を必要な数だけ追加します。これらのエイリアスと URL は、デバイスで定義されているすべての接続プロファイルで一貫している必要があります。グループ URL は https:// で始まる必要があります。
  - たとえば、エイリアスは Contractor、グループ URL は <https://ravpn.example.com/contractor> のように指定できます。AnyConnect クライアントをインストールすると、ユーザーは単純に AnyConnect VPN の接続ドロップダウンリストでグループエイリアスを選択します。
- ステップ 4** プライマリ アイデンティティ ソース、および必要に応じてセカンダリ ソースを設定します。これらのオプションにより、リモートアクセス VPN 接続を有効にするための、デバイスへのユーザー認証方法が決定されます。最も簡単なアプローチは、AAA のみを使用し、AD レルムを選択するか、または LocalIdentitySource を使用する方法です。[認証タイプ (Authentication Type)] として次のアプローチを使用できます。
- [AAA のみ (AAA Only)] : ユーザー名とパスワードに基づいてユーザーを認証および認可します。詳細については、「[接続プロファイルのための AAA の設定](#)」を参照してください。
  - [クライアント証明書のみ (Client Certificate Only)] : クライアントデバイスアイデンティティ証明書に基づいてユーザーを認証します。詳細については、「[接続プロファイルのための証明書認証の設定](#)」を参照してください。
  - [AAA およびクライアント認証 (AAA and Client Certificate)] : ユーザー名/パスワードと、クライアントデバイスアイデンティティ証明書の両方を使用します。

- ステップ 5** クライアントのアドレスプールを設定します。アドレスプールは、リモートクライアントが VPN 接続を確立するときに、システムがリモートクライアントに割り当てることができる IP アドレスを定義します。詳細については、「[クライアントアドレスプール割り当ての設定](#)」を参照してください。
- ステップ 6** [続行 (Continue) ] をクリックします。
- ステップ 7** リストからこのプロファイルに対して使用する [グループポリシー (Group Policy) ] を選択し、[選択 (Select) ] をクリックします。グループポリシーは、トンネル確立後のユーザー接続の期間を設定します。システムには、DfltGrpPolicy という名前のデフォルトグループポリシーがあります。必要なサービスを提供するために追加のグループポリシーを作成することができます。
- (注) 必要なグループポリシーがまだ存在しない場合は、[オブジェクト (Objects) ] ページでグループポリシーを作成し、そのポリシーを RA VPN 設定に関連付けます。グループポリシーの詳細については、「[新しい FTD RA VPN グループポリシーの作成](#)」を参照してください。
- ステップ 8** [続行 (Continue) ] をクリックします。
- ステップ 9** サマリーを確認します。最初に、サマリーが正しいことを確認します。AnyConnect ソフトウェアをインストールし、VPN 接続を完了できることをテストするために、エンドユーザーが最初に行う必要がある内容を確認できます。 をクリックしてこれらの手順をクリップボードにコピーし、ユーザーに配布します。
- ステップ 10** [完了 (Done) ] をクリックします。

### 次のタスク

「[リモートアクセス VPN によるトラフィックの許可](#)」で説明したように、トラフィックが VPN トンネルで許可されていることを確認します。

### 接続プロファイルのための AAA の設定

認証、許可、およびアカウントिंग (AAA) サーバーは、ユーザー名とパスワードを使用して、ユーザーのリモートアクセス VPN へのアクセスを許可するかどうかを判断します。RADIUS サーバを使用する場合は、認証されたユーザー間で許可レベルを区別して、保護されたリソースへの差別化されたアクセスを提供できます。使用状況を追跡するために RADIUS アカウントングサービスを使用することもできます。

AAA を設定する場合は、プライマリ アイデンティティ ソースを設定する必要があります。セカンダリソースとフォールバックソースはオプションです。RSA トークンや DUO などを使用する二重認証を実装する場合は、セカンダリソースを使用します。

## プライマリ アイデンティティ ソースのオプション

- [ユーザー認証用のプライマリアイデンティティソース (Primary Identity Source for User Authentication) ]: リモート ユーザーの認証に使用されるプライマリ アイデンティティ ソース。VPN 接続を完了するには、エンド ユーザがこのソースか任意のフォールバック ソースで定義されている必要があります。次のいずれかを選択します。
  - Active Directory (AD) のアイデンティ レルム。必要なレルムがまだ存在していない場合は、[新しいアイデンティティレルムの作成 (Create New Identity Realm) ] をクリックします。
  - RADIUS サーバグループ。
  - LocalIdentitySource (ローカル ユーザー データベース) : デバイスで直接ユーザーを定義できます。外部サーバーを使用することはできません。
- [フォールバックローカルアイデンティティソース (Fallback Local Identity Source) ]: プライマリソースが外部サーバーの場合、プライマリサーバーが使用できない場合のフォールバックとして LocalIdentitySource を選択できます。フォールバック ソースとしてローカル データベースを使用する場合は、必ず外部サーバで定義したものと同一ローカル ユーザ名/パスワードを定義します。
- [削除オプション (Strip options) ]: レルムとは管理ドメインのことです。次のオプションを有効にすると、ユーザー名だけに基づいて認証できます。これらのオプションを任意に組み合わせて有効にできます。ただし、サーバーが区切り文字を解析できない場合は、両方のチェックボックスをオンにする必要があります。
  - [ユーザー名からアイデンティティソースサーバーを削除 (Strip Identity Source Server from Username) ]: ユーザー名を AAA サーバーに渡す前に、ユーザー名からアイデンティティソース名を削除するかどうか。たとえば、このオプションを選択してユーザーがユーザー名として domain\username を入力すると、ドメインがユーザー名から取り除かれ、認証用に AAA サーバーに送信されます。デフォルトでは、このオプションはオフになります。
  - [ユーザー名からグループを削除 (Strip Group from username) ]: ユーザー名を AAA サーバーに渡す前に、ユーザー名からグループを削除するかどうか。このオプションは、username@domain 形式で指定された名前に適用されます。選択すると、domain と @ 記号が削除されます。デフォルトでは、このオプションはオフになります。

## セカンダリ アイデンティティ ソース

- [ユーザー認証用のセカンダリアイデンティティソース (Secondary Identity Source for User Authentication) ]: オプションの2番目のアイデンティティソースです。ユーザーがプライマリソースで正常に認証されると、セカンダリソースでの認証が求められます。AD レルム、RADIUS サーバグループ、またはローカル アイデンティティ ソースを選択することができます。
- [詳細オプション (Advanced options) ]: [詳細 (Advanced) ] リンクをクリックし、次のオプションを設定します。



- [セカンダリ用フォールバックローカルアイデンティティソース (Fallback Local Identity Source for Secondary) ]: セカンダリソースが外部サーバーの場合、セカンダリサーバーが使用できない場合のフォールバックとして LocalIdentitySource を選択できます。フォールバックソースとしてローカルデータベースを使用する場合は、必ずセカンダリ外部サーバーで定義したものと同一ローカルユーザー名/パスワードを定義します。
- [セカンダリログインにプライマリユーザー名を使用 (Use Primary Username for Secondary Login) ]: デフォルトでは、セカンダリアイデンティティソースを使用する場合、セカンダリソースに対してユーザー名とパスワードの両方が求められます。このオプションを選択すると、システムはセカンダリパスワードの入力のみを求め、プライマリアイデンティティソースに対して認証されたものと同じユーザー名をセカンダリソースに対して使用します。プライマリとセカンダリの両方のアイデンティティソースで同じユーザー名を設定する場合は、このオプションを選択します。
  - [セッションサーバーのユーザー名 (Username for Session Server) ]: 認証に成功すると、ユーザー名はイベントと統計ダッシュボードに表示されます。ユーザー名はユーザーベースまたはグループベースの SSL 復号化およびアクセス制御ルールに一致するものを判断するために使用され、アカウントिंगに使用されます。2つの認証ソースを使用しているため、ユーザーアイデンティティとして、プライマリまたはセカンダリのどちらのユーザー名を使用するのかシステムに通知する必要があります。デフォルトでは、プライマリ名が使用されます。
  - [パスワードタイプ (Password Type) ]: セカンダリサーバーのパスワードを取得する方法。デフォルトは [プロンプト (Prompt) ] で、ユーザーはパスワードの入力が求められることを意味します。プライマリサーバーへのユーザー認証時に入力したパスワードを自動的に使用するには、[プライマリアイデンティティソースのパスワード (Primary Identity Source Password) ] を選択します。すべてのユーザーに同じパスワードを使用するには [共通パスワード (Common Password) ] を選択し、[共通パスワード (Common Password) ] フィールドにそのパスワードを入力します。
- [認証サーバー (Authorization Server) ]: リモートアクセス VPN ユーザーを認証するように設定された RADIUS サーバークラスタです。認証の完了後、認可によって、認証済みの各ユーザーが使用できるサービスおよびコマンドが制御されます。認可は、ユーザーが実行を認可されていることを示す属性のセット、実際の機能、および制限事項をアセンブルすることによって機能します。認可を使用しない場合は、認証が単独で、認証済みのすべてのユーザーに対して同じアクセス権を提供します。認証のために RADIUS を構成する方法については、『[RADIUS およびグループポリシーを使用したユーザーの権限および属性の制御](#)』システムがグループポリシーで定義されているものと重複する認可属性を RADIUS サーバークラスタから取得した場合、RADIUS 属性は、グループポリシー属性をオーバーライドすることに注意してください。
- [アカウントिंगサーバー (Accounting Server) ]: (オプション) リモートアクセス VPN セッションへのアカウントINGに使用する RADIUS サーバークラスタ。アカウントINGは、ユーザーがアクセスしているサービスや、ユーザーが消費しているネットワークリソースの数を追跡します。FTD デバイスは、RADIUS サーバークラスタにユーザーアクティビティを報告します。アカウントING情報には、セッションの開始時刻と

停止時刻、ユーザー名、セッションごとのデバイスを通じたバイト数、使用されたサービス、および各セッションの時間が含まれています。これらのデータは、ネットワーク管理、クライアントへの課金、または監査のために後で分析できます。アカウントティングは、単独で使用するか、認証および認可とともに使用することができます。

### 接続プロファイルのための証明書認証の設定



(注) このセクションは、**認証タイプが AAA のみ**の場合には適用されません。

リモートアクセス VPN 接続を認証するために、クライアントデバイスにインストールされた証明書を使用することができます。

クライアント証明書を使用していても、セカンダリ アイデンティティ ソース、フォールバックソース、および認証およびアカウントティングサーバーを引き続き設定できます。これらは AAA オプションです。詳細については、『[FTD RA VPN 接続プロファイルの設定](#)』を参照してください。

以下に、証明書固有の属性を示します。これらの属性は、プライマリ アイデンティティ ソースとセカンダリ アイデンティティ ソースに対して個別に設定できます。セカンダリソースの設定はオプションです。

- [証明書のユーザー名 (Username from Certificate) ]: 次のいずれかを選択します。
  - [マップ固有フィールド (Map Specific Field) ]: 証明書の要素を [プライマリフィールド (Primary Field) ] および [セカンダリフィールド (Secondary Field) ] の順番で使用します。デフォルトは CN (共通名) と OU (組織単位) です。組織に適したオプションを選択します。これらのフィールドを組み合わせてユーザー名が提供され、このユーザー名がイベント、ダッシュボード、さらに SSL 復号とアクセス制御ルールでのマッチング目的に使用されます。
  - [DN (識別名) 全体をユーザー名として使用 (Use entire DN (distinguished name) as username) ]: システムが自動的に DN フィールドからユーザー名を導出します。•
- [詳細オプション (Advanced options) ]: ([認証タイプ (Authentication Type) ] が [クライアント証明書のみ (Client Certificate Only) ] の場合には適用されません) : [詳細 (Advanced) ] リンクをクリックし、次のオプションを設定します。
  - [ユーザーログインウィンドウの証明書からユーザー名を事前入力 (Prefill username from certificate on user login window) ]: ユーザーに認証を要求するときに、取得したユーザー名をユーザー名フィールドに入力するかどうか。
  - [ログインウィンドウでユーザー名を非表示にする (Hide username in login window) ]: [事前入力 (Prefill) ] オプションを選択すると、ユーザー名を非表示にできます。これは、ユーザーがパスワードプロンプトでユーザー名を編集できないことを意味します。

## クライアントアドレスプール割り当ての設定

リモートアクセス VPN に接続するエンドポイントにシステムが IP アドレスを提供するための方法が必要です。AAA サーバーは、これらのアドレス、DHCP サーバー、グループポリシーで設定されている IP アドレスプール、または接続プロファイルで設定された IP アドレスプールを提供できます。システムは、この順序でこれらのリソースを試行し、使用可能なアドレスを取得すると停止し、次にアドレスをクライアントに割り当てます。このように、同時接続数が異常な場合のフェールセーフを作成するために複数のオプションを設定できます。

接続プロファイルのアドレスプールを設定するには、次の方法の 1 つ以上を使用します。

- [IPv4アドレスプール (IPv4 Address Pool) ] および [IPv4アドレスプール (IPv4 Address Pool) ] : まず、サブネットを指定する最大 6 つのネットワークオブジェクトを作成します。IPv4 と IPv6 に別々のプールを設定できます。次に、グループポリシーまたは接続プロファイルの [IPv4アドレスプール (IPv4 Address Pool) ] および [IPv6アドレスプール (IPv6 Address Pool) ] オプションで、これらのオブジェクトを選択します。IPv4 と IPv6 の両方を設定する必要はありません。サポートするアドレス方式を設定してください。また、グループポリシーと接続プロファイルの両方でプールを設定する必要もありません。グループポリシーは接続プロファイル設定をオーバーライドします。そのため、グループポリシーでプールを設定する場合は、接続プロファイルのオプションを空白のままにしてください。プールはリストの順序で使用されることに注意してください。
- [DHCPサーバー (DHCP Servers) ] : まず、1 つ以上の IPv4 アドレス範囲を持つ RA VPN の DHCP サーバーを設定します (DHCP を使用して IPv6 プールを設定することはできません)。次に、DHCP サーバーの IP アドレスを使用してホスト ネットワーク オブジェクトを作成します。その後、このオブジェクトは接続プロファイルの [DHCPサーバー (DHCP Servers) ] 属性で選択できます。複数の DHCP サーバーを設定することができます。DHCP サーバーに複数のアドレスプールがある場合、[DHCPスコープ (DHCP Scope) ] 属性を接続プロファイルにアタッチするグループポリシーで使用して、使用するプールを選択することができます。プールのネットワークアドレスを使用して、ホスト ネットワーク オブジェクトを作成します。たとえば、DHCP プールに 192.168.15.0/24 および 192.168.16.0/24 が含まれている場合、DHCP スコープを 192.168.16.0 に設定すると、192.168.16.0/24 サブネットからのアドレスが必ず選択されるようになります。

## リモートアクセス VPN によるトラフィックの許可

リモートアクセス VPN トンネル内のトラフィックフローを有効にするには、次の方法のいずれかを使用します。

- **sysopt connection permit-vpn** コマンドを設定すると、VPN 接続と一致するトラフィックがアクセスコントロールポリシーから除外されます。このコマンドのデフォルトは **no sysopt connection permit-vpn** で、VPN トラフィックをアクセス コントロール ポリシーでも許可する必要があることを意味します。これは、外部ユーザーがリモートアクセス VPN アドレスプール内の IP アドレスをスプーフィングできないため、VPN でトラフィックを許可するよりも安全な方法です。欠点は VPN トラフィックが検査されないことです。つまり、侵入とファイルの保護、URL フィルタリング、その他の高度な機能がトラフィックに適用されません。つまり、このトラフィックに対する接続イベントは生成されず、VPN 接続は統計ダッシュボードには反映されません。このコマンドを設定するには、RA VPN 設定で

[復号されたトラフィックに対するバイパスアクセスコントロールポリシー (Bypass Access Control policy for decrypted traffic) ] オプションを選択します。「[FTD RA VPN 設定の作成](#)」を参照してください。

- リモートアクセス VPN アドレスプールからの接続を許可するアクセス制御ルールを作成します。この方法では、VPN トラフィックが確実に検査され、アドバンスドサービスを接続に適用できます。欠点は、外部のユーザーが IP アドレスをスプーフィングして、内部ネットワークにアクセスしやすくなることです。「[FTD アクセス コントロール ポリシーの設定](#)」を参照してください。

### FTD バージョン 6.4.0 での AnyConnect パッケージのアップグレード

CDO を使用して、Firepower Threat Defense (FTD) デバイスで使用可能な AnyConnect パッケージをアップグレードし、RA VPN ユーザーに配布できるようにすることができます。

AnyConnect パッケージのアップグレードに関連した主な手順は次のとおりです。

#### 手順

**ステップ 1** Firepower Device Manager (FDM) を使用して AnyConnect パッケージを削除し、パッケージの新しいバージョンをアップロードします。このタスクを実行するには、次のいずれかの方法を使用します。

- 古いパッケージを削除し、FDM UI から新しいパッケージをアップロードします。
- 古いパッケージを削除し、FDM API エクスプローラから新しいパッケージをアップロードします。

**ステップ 2** FDM への変更を FTD に展開します。

**ステップ 3** 新しい設定情報を CDO に読み込みます。


**ステップ 4** RA VPN 接続プロファイルで新しいパッケージを確認します。

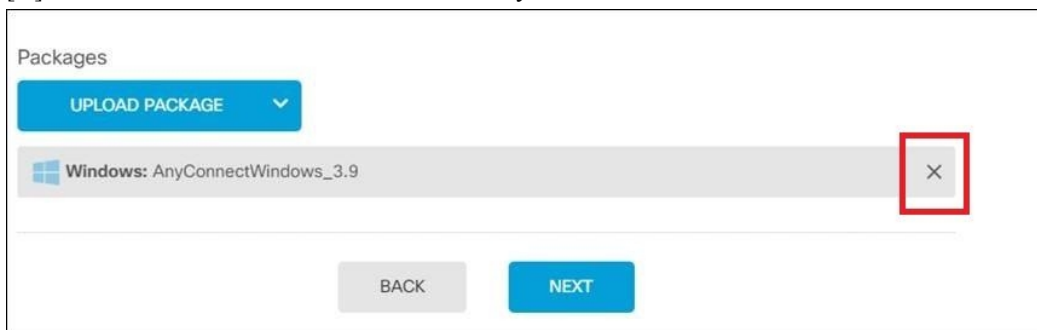
#### 前提条件

- 接続プロファイルを持つ少なくとも 1 つの RA VPN 設定が、すでに FTD に展開されています。
- <https://software.cisco.com/download/home/283000185> から必要な AnyConnect パッケージをダウンロードします。シスコでは、入手可能な最新のパッケージにアップグレードすることを推奨しています。

FDM を使用した必要な AnyConnect パッケージの FTD へのアップロード

## 手順

- ステップ 1** ブラウザを使用して、システムのホームページを開きます。例：<https://fd.example.com>
- ステップ 2** FDM にログインします。
- ステップ 3** [デバイス (Device)] > [リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)] グループで [設定の表示 (View Configuration)] をクリックします。グループには、現在設定されている接続プロファイルおよびグループポリシーの数に関する概要情報が表示されます。
- ステップ 4** 表示ボタン  (設定表示ボタン) をクリックして、接続プロファイルの概要と接続手順を開きます。
- (注) いずれかの接続プロファイルを編集して、AnyConnect パッケージを FTD デバイスにアップロードできます。
- ステップ 5** [編集 (Edit)] ボタンをクリックして変更を加えます。
- ステップ 6** [グローバル設定 (Global Settings)] 画面が表示されるまで [次へ] をクリックします。[AnyConnect パッケージ (AnyConnect Package)] には、FTD デバイスで使用可能な AnyConnect パッケージが表示されます。
- ステップ 7** [X] ボタンをクリックして、置き換える AnyConnect パッケージを削除します。



- ステップ 8** [パッケージのアップロード (Upload Package)] をクリックし、互換性のあるパッケージのアップロードに使用する OS をクリックします。
- ステップ 9** パッケージを選択したら、[開く (Open)] をクリックします。FDM の UI でアップロードされているパッケージを確認できます。
- ステップ 10** [終了 (Finish)] をクリックします。設定が保存されます。
- (注) または、FDM API エクスプローラを使用して、AnyConnect パッケージを削除して新しいパッケージをアップロードすることもできます。

1. `##/Api-explorer` を指すように URL を編集します (たとえば、<https://fd.example.com/##/api-explorer>) 。
2. FTD デバイスからパッケージを削除します。[AnyConnectPackageFile] > [削除 (Delete)] をクリックします。[objID] フィールドにパッケージ ID を入力し、[試す (TRY IT OUT!)] をクリックします。

RA VPN 接続プロファイルで新しいパッケージが参照されていることを確認する

3. **AnyConnect** ソフトウェアパッケージの **FTD バージョン 6.4.0** へのアップロードに関するセクションで説明されている手順を実行して、新しいパッケージをアップロードします。

**ステップ 11** Web ページの右上にある [変更の展開 (Deploy Changes)] アイコンをクリックします。このアイコンは、展開されていない変更がある場合にドットマークで強調表示されます。

**ステップ 12** 変更内容に問題がない場合は、[今すぐ展開 (Deploy Now)] をクリックして、ジョブをすぐに開始できます。ウィンドウに展開が進行中であることが示されます。ウィンドウを閉じるか、または展開が完了するまで待機できます。

RA VPN 接続プロファイルで新しいパッケージが参照されていることを確認する

#### 手順

- ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、アップグレードされた AnyConnect パッケージがある FTD デバイスを選択します。このデバイスは競合を報告します。
- ステップ 4** [承認 (Accept)]: アウトオブバンド変更を承認して、**CDO** に保存されている設定と保留中の変更を、デバイスの実行中の設定で上書きします。詳細については、「[\[競合検出 \(Conflict Detected\)\] ステータスの解決](#)」を参照してください。
- ステップ 5** 次の手順を実行して、新しい AnyConnect パッケージを表示します。
  - [VPN] > [リモートアクセス VPN (Remote Access VPN)] をクリックします。
  - この FTD デバイスに関連付けられている RA VPN 設定をクリックします。
  - [アクション (Actions)] の [編集 (Edit)] をクリックします。新しいパッケージが [デバイス (Devices)] に表示されます。

RA VPN AnyConnect クライアントプロファイルのアップロード

リモートアクセス VPN AnyConnect クライアントプロファイルは、ファイルに保存されている設定パラメータのグループです。AnyConnect クライアントプロファイルにはさまざまな種類があり、コアクライアント VPN 機能とオプションクライアントモジュールであるネットワークアクセスマネージャ、AMP イネーブラ、ISE ポスチャ、ネットワークの可視性、カスタマーフィードバック エクスペリエンス プロファイル、Umbrella ローミングセキュリティ、Web セキュリティの構成設定が含まれています。

CDO では、後でグループポリシーで使用できるオブジェクトとしてこれらのプロファイルをアップロードできます。



- [AnyConnect VPNプロファイル (AnyConnect VPN Profile) ] : AnyConnect クライアントプロファイルは、VPN AnyConnect クライアントソフトウェアとともにクライアントにダウンロードされます。これらのプロファイルでは、多くのクライアント関連オプション（スタートアップ時の自動接続、自動再接続など）や、エンドユーザーが AnyConnect クライアントの設定および詳細設定からオプションを変更できるかどうかを定義します。CDO は XML ファイル形式をサポートしています。
- [AMPイネーブラサービスプロファイル (AMP Enabler Service Profile) ] : このプロファイルは AnyConnect AMP イネーブラに使用されます。リモートアクセス VPN ユーザーが VPN に接続すると、AMP イネーブラがこのプロファイルと共に FTD からエンドポイントにプッシュされます。CDO は、XML および ASP ファイル形式をサポートしています。
- [フィードバックプロファイル (Feedback Profile) ] : カスタマーエクスペリエンスフィードバックプロファイルを追加し、このタイプを選択すると、顧客が有効にして使用している機能およびモジュールに関する情報を受信できます。CDO は FSP ファイル形式をサポートしています。
- [ISEポスチャプロファイル (ISE Posture Profile) ] : AnyConnect ISE ポスチャモジュールのプロファイルファイルを追加する場合は、このオプションを選択します。CDO は、XML および ISP ファイル形式をサポートしています。
- [ネットワークアクセスマネージャサービスプロファイル (Network Access Manager Service Profile) ] : ネットワーク アクセス マネージャのプロファイルエディタを使用して、NAM プロファイルファイルを設定および追加します。CDO は、XML および NSP ファイル形式をサポートしています。
- [ネットワーク可視性サービスプロファイル (Network Visibility Service Profile) ] : AnyConnect Network Visibility Module のプロファイルファイル。NVM プロファイルエディタを使用してプロファイルを作成できます。CDO は、XML および NVMSPP ファイル形式をサポートしています。
- [Umbrellaローミングセキュリティプロファイル (Umbrella Roaming Security Profile) ] : Umbrella ローミングセキュリティモジュールを展開する場合は、このファイルタイプを選択する必要があります。CDO は、XML および JSON ファイル形式をサポートしています。
- [Webセキュリティサービスプロファイル (Web Security Service Profile) ] : Web セキュリティモジュールのプロファイルファイルを追加するときに、このファイルタイプを選択します。CDO は、XML、WSO、および WSP ファイル形式をサポートします。


### 始める前に

適切な GUI ベースの AnyConnect プロファイルエディタを使用して、必要なプロファイルを作成します。AnyConnect セキュア モビリティ クライアント カテゴリの [Cisco Software Download Center](#) からプロファイルエディタをダウンロードし、AnyConnect の「プロファイルエディタ - Windows / スタンドアロンインストーラ (MSI) 」をインストールできます。プロファイルエディタのインストーラには、スタンドアロンバージョンのプロファイルエディタが含まれています。このインストールファイルは Windows 専用で、ファイル名は

anyconnect-profileeditor-win-<version>-k9.msi です。ここで、<version> は AnyConnect のバージョンです。たとえば、anyconnect-profileeditor-win-4.3.04027-k9.msi のような名前になります。プロファイルエディタをインストールする前に、Java JRE (1.6 以降) もインストールする必要があります。

このパッケージには、Umbrella ローミングセキュリティプロファイルエディタを除き、モジュールの作成に必要なすべてのプロファイルエディタが含まれています。詳細については、『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』の該当するリリースの「AnyConnect プロファイルエディタ」の章を参照してください。Umbrella ダッシュボードから Umbrella ローミングセキュリティプロファイルを個別にダウンロードします。詳細については、『Cisco Umbrella User Guide』の「Umbrella ローミングセキュリティ」章の「Umbrella ダッシュボードから AnyConnect ローミングセキュリティプロファイルをダウンロードする」セクションを参照してください。

## 手順

- 
- ステップ 1 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects) ] をクリックします。
  - ステップ 2 青色のプラス  ボタンをクリックします。
  - ステップ 3 [RA VPN オブジェクト (ASA & FTD) (RA VPN Objects (ASA & FTD))] > [AnyConnect クライアントプロファイル (AnyConnect Client Profile) ] をクリックします。
  - ステップ 4 [オブジェクト名 (Object Name) ] フィールドに、AnyConnect クライアントプロファイルの名前を入力します。
  - ステップ 5 [参照 (Browse) ] をクリックし、プロファイルエディタを使って作成したファイルを選択します。
  - ステップ 6 [開く (Open) ] をクリックしてプロファイルをアップロードします。
  - ステップ 7 [追加 (Add) ] をクリックしてオブジェクトを追加します。

## 関連情報:

- RA VPN グループポリシーウィンドウで、クライアントモジュールを AnyConnect VPN プロファイルに関連付けます。「新しい FTD RA VPN グループポリシーの作成」を参照してください。




---

(注) クライアントモジュールの関連付けは、すべての ASA バージョン、およびソフトウェアバージョン 6.7 以降を実行している FTD でサポートされています。

---

## FTD のリモートアクセス VPN のガイドラインと制限事項

RA VPN を設定する際は、次のガイドラインと制限事項に留意してください。



- AnyConnect パッケージは、FDM を使用して FTD バージョン 6.4.0 に事前にロードしておく必要があります。



(注) CDO のリモートアクセス VPN 設定ウィザードを使用して、AnyConnect パッケージを別個に FTD バージョン 6.5.0 にアップロードします。

- CDO から RA VPN を設定する前に、以下の操作を実行します。
  - FDM から FTD デバイスの RA VPN ライセンスを登録します。
  - エクスポート制御機能を使用して FDM から AnyConnect ライセンスを有効にします。
- CDO は、拡張アクセスリストオブジェクトをサポートしていません。FDM で Smart CLI を使用してオブジェクトを設定してから、VPN フィルタおよび認可変更 (CoA) リダイレクト ACL で使用します。
- FTD デバイスから作成するテンプレートに、RA VPN 設定は含まれません。
- IP プールオブジェクトと RADIUS アイデンティティソースには、デバイス固有のオーバーライドが必要です。
- 同じ TCP ポートの同じインターフェイスで、FDM アクセス (管理アクセスリストの HTTPS アクセス) と AnyConnect リモートアクセス SSL VPN の両方を設定することはできません。たとえば、外部インターフェイスにリモートアクセス SSL VPN を設定する場合、ポート 443 で HTTPS 接続用の外部インターフェイスも開くことはできません。FDM ではこれらの機能に使用されるポートを設定できないため、同じインターフェイスで両方の機能を設定することはできません。
- RADIUS トークンと RSA トークンを使用して二要素認証を設定すると、ほとんどの場合、デフォルトの 12 秒の認証タイムアウトでは短すぎて正常な認証が行われません。「[RA VPN AnyConnect クライアントプロファイルのアップロード \(608 ページ\)](#)」の説明に従って、カスタム AnyConnect クライアントプロファイルを作成し、それを RA VPN 接続プロファイルに適用することにより、認証タイムアウト値を増やします。認証タイムアウトを 60 秒以上にすることをお勧めします。これにより、ユーザーの認証および RSA トークンの貼り付けと、トークンのラウンドトリップ検証のための十分な時間が得られます。

## ユーザーが AnyConnect クライアントソフトウェアを FTD にインストールする方法

FDM API を使用して AnyConnect クライアントソフトウェアパッケージを FTD にアップロードし、ユーザーに配布します。「[AnyConnect ソフトウェアパッケージの FTD バージョン 6.4.0 へのアップロード](#)」を参照してください。

VPN 接続を完了するには、ユーザーは AnyConnect クライアントソフトウェアをインストールする必要があります。既存のソフトウェア配布方式を使用して、ソフトウェアを直接インストールできます。または、FTD デバイスから AnyConnect クライアントを直接インストールすることもできます。



(注) ソフトウェアをインストールするには、ユーザにワークステーションでの管理者権限が必要です。

ソフトウェアの最初のインストールを FTD デバイスからユーザーに行ってもらった場合、以下の手順を実行するようにユーザーに指示します。



(注) Android および iOS のユーザは、適切な App Store から AnyConnect をダウンロードする必要があります。

### 手順

- ステップ 1** Web ブラウザを使用して、**https://ravpn-address** を開きます。ravpn-address は、VPN 接続を許可する外部インターフェイスの IP アドレスまたはホスト名です。このインターフェイスは、リモート アクセス VPN を設定する際に指定します。ログインを指示するメッセージがユーザに示されます。
- ステップ 2** サイトにログインします。ユーザは、リモート アクセス VPN 用に設定されたディレクトリサーバを使用して認証されます。続行するには、ログインが正常に行われる必要があります。ログインが成功すると、システムは、必要となる AnyConnect クライアントのバージョンがインストールされているかを確認します。AnyConnect クライアントがユーザーのコンピュータにないか、下位のバージョンである場合、システムは自動的に AnyConnect ソフトウェアのインストールを開始します。インストールが終了すると、AnyConnect がリモートアクセス VPN 接続を完了します。

### AnyConnect クライアントソフトウェアバージョンの配信

AnyConnect クライアントソフトウェアの新しいバージョンをユーザーに配信するには、旧バージョンを削除せずに新しいバージョンを FTD にアップロードします。AnyConnect クライアントが正常にアップロードされたら、旧バージョンを削除できます。

ユーザーが次回 VPN 接続を確立すると、AnyConnect クライアントは新しいバージョンを検出します。更新されたクライアントソフトウェアのダウンロードとインストールを指示するメッセージが自動的に表示されます。この自動化により、ソフトウェアの配布が容易になります。

次の図は、Windows OS 用の 2 つのバージョンの AnyConnect クライアントソフトウェア (**AnyConnectWindows\_3.2\_BGL** と **AnyConnectWindows\_4.2\_BGL**) を備えた FTD デバイスの例を示しています。

```
Response Body
{
 "items": [
 {
 "version": "nhi4yz7tgfgva",
 "name": "AnyConnectWindows_3.2_BGL",
 "description": null,
 "diskFileName": "f3b4daa9-a3b3-11e9-a361-f958979569cd.pkg",
 "md5Checksum": "bf5013d9e8ce52e905ba4bd4495678c0",
 "platformType": "WINDOWS",
 "id": "3f3a329a-a3b4-11e9-a361-338c2bfc8d92",
 "type": "anyconnectpackagefile",
 "links": {
 "self": "https://bglgrp1224-pod.cisco.com:972/api/fdm/v3/object/anyconnectpackagefiles/3f3a329a-a3b4-11e9-a361-338c2bfc8d92"
 }
 },
 {
 "version": "d5idzvydhbn26",
 "name": "AnyConnectWindows_4.2_BGL",
 "description": null,
 "diskFileName": "ae43a4ad-a3b4-11e9-a361-5f4e70129b91.pkg",
 "md5Checksum": "ac1269fd5d172705954f093d56735d76"
 }
]
}
```

## RA VPN AnyConnect クライアントプロファイルのアップロード

リモートアクセス VPN AnyConnect クライアントプロファイルは、ファイルに保存されている設定パラメータのグループです。AnyConnect クライアントプロファイルにはさまざまな種類があり、コアクライアント VPN 機能とオプションクライアントモジュールであるネットワークアクセスマネージャ、AMP イネーブラ、ISE ポスチャ、ネットワークの可視性、カスタマーフィードバック エクスペリエンス プロファイル、Umbrella ローミングセキュリティ、Web セキュリティの構成設定が含まれています。

CDO では、後でグループポリシーで使用できるオブジェクトとしてこれらのプロファイルをアップロードできます。

- **[AnyConnect VPNプロファイル (AnyConnect VPN Profile)]** : AnyConnect クライアントプロファイルは、VPN AnyConnect クライアントソフトウェアとともにクライアントにダウンロードされます。これらのプロファイルでは、多くのクライアント関連オプション（スタートアップ時の自動接続、自動再接続など）や、エンドユーザーが AnyConnect クライアントの設定および詳細設定からオプションを変更できるかどうかを定義します。CDO は XML ファイル形式をサポートしています。
- **[AMPイネーブラサービスプロファイル (AMP Enabler Service Profile)]** : このプロファイルは AnyConnect AMP イネーブラに使用されます。リモートアクセス VPN ユーザーが VPN に接続すると、AMP イネーブラがこのプロファイルと共に FTD からエンドポイントにプッシュされます。CDO は、XML および ASP ファイル形式をサポートしています。
- **[フィードバックプロファイル (Feedback Profile)]** : カスタマーエクスペリエンスフィードバックプロファイルを追加し、このタイプを選択すると、顧客が有効にして使用している機能およびモジュールに関する情報を受信できます。CDO は FSP ファイル形式をサポートしています。
- **[ISEポスチャプロファイル (ISE Posture Profile)]** : AnyConnect ISE ポスチャモジュールのプロファイルファイルを追加する場合は、このオプションを選択します。CDO は、XML および ISP ファイル形式をサポートしています。

- [ネットワークアクセスマネージャサービスプロファイル (Network Access Manager Service Profile) ] : ネットワークアクセスマネージャのプロファイルエディタを使用して、NAM プロファイルファイルを設定および追加します。CDO は、XML および NSP ファイル形式をサポートしています。
- [ネットワーク可視性サービスプロファイル (Network Visibility Service Profile) ] : AnyConnect Network Visibility Module のプロファイルファイル。NVM プロファイルエディタを使用してプロファイルを作成できます。CDO は、XML および NVMSPP ファイル形式をサポートしています。
- [Umbrella ローミングセキュリティプロファイル (Umbrella Roaming Security Profile) ] : Umbrella ローミングセキュリティ モジュールを展開する場合は、このファイルタイプを選択する必要があります。CDO は、XML および JSON ファイル形式をサポートしています。
- [Webセキュリティサービスプロファイル (Web Security Service Profile) ] : Web セキュリティモジュールのプロファイルファイルを追加するときに、このファイルタイプを選択します。CDO は、XML、WSO、および WSP ファイル形式をサポートします。

### 始める前に

適切な GUI ベースの AnyConnect プロファイルエディタを使用して、必要なプロファイルを作成します。AnyConnect セキュア モビリティ クライアント カテゴリの [Cisco Software Download Center](#) からプロファイルエディタをダウンロードし、AnyConnect の「プロファイルエディタ - Windows / スタンドアロンインストーラ (MSI) 」をインストールできます。プロファイルエディタのインストーラには、スタンドアロンバージョンのプロファイルエディタが含まれています。このインストール ファイルは Windows 専用で、ファイル名は anyconnect-profileeditor-win-<version>-k9.msi です。ここで、<version> は AnyConnect のバージョンです。たとえば、anyconnect-profileeditor-win-4.3.04027-k9.msi のような名前になります。プロファイルエディタをインストールする前に、Java JRE (1.6 以降) もインストールする必要があります。

このパッケージには、Umbrella ローミングセキュリティプロファイルエディタを除き、モジュールの作成に必要なすべてのプロファイルエディタが含まれています。詳細については、『[Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide](#)』の該当するリリースの「AnyConnect プロファイルエディタ」の章を参照してください。Umbrella ダッシュボードから Umbrella ローミングセキュリティプロファイルを個別にダウンロードします。詳細については、『[Cisco Umbrella User Guide](#)』の「Umbrella ローミングセキュリティ」章の「Umbrella ダッシュボードから AnyConnect ローミングセキュリティプロファイルをダウンロードする」セクションを参照してください。

### 手順

**ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[オブジェクト (Objects) ] をクリックします。

**ステップ 2** 青色のプラス  ボタンをクリックします。

- ステップ3 [RA VPNオブジェクト (ASA & FTD) (RA VPN Objects (ASA & FTD))] > [AnyConnectクライアントプロファイル (AnyConnect Client Profile)] をクリックします。
- ステップ4 [オブジェクト名 (Object Name)] フィールドに、AnyConnect クライアントプロファイルの名前を入力します。
- ステップ5 [参照 (Browse)] をクリックし、プロファイルエディタを使って作成したファイルを選択します。
- ステップ6 [開く (Open)] をクリックしてプロファイルをアップロードします。
- ステップ7 [追加 (Add)] をクリックしてオブジェクトを追加します。

---

**関連情報：**

- RA VPN グループポリシーウィンドウで、クライアントモジュールを AnyConnect VPN プロファイルに関連付けます。「[新しい FTD RA VPN グループポリシーの作成](#)」を参照してください。



- 
- (注) クライアントモジュールの関連付けは、すべての ASA バージョン、およびソフトウェアバージョン 6.7 以降を実行している FTD でサポートされています。
- 

## リモートアクセス VPN のライセンス要件

FDM から FTD デバイスの RA VPN ライセンスを有効化（登録）して、RA VPN 接続を設定します。デバイスを登録する際に、エクスポート制御機能に対して有効化された Smart Software Manager (SSM) アカウントに登録する必要があります。また、評価ライセンスを使用して機能を設定することはできません。

また、いずれかの RA VPN ライセンス (AnyConnect Plus、AnyConnect Apex、または AnyConnect VPN Only) を購入して、有効にする必要があります。これらのライセンスは、ASA ソフトウェアベースのヘッドエンドで使用される場合、さまざまな機能セットを許可するように設計されていますが、FTD デバイスでは同様に扱われます。

FDM からのライセンスの有効化の詳細については、デバイスが実行しているバージョンの Cisco Firepower Threat Defense コンフィギュレーション ガイド (Firepower Device Manager 用) [英語] の「Remote Access VPN」の章にある「Licensing Requirements for Remote Access VPN」を参照してください。<https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/firepower-ngfw/products-installation-and-configuration-guides-list.html#anchor531>

詳細については、[Cisco AnyConnect 発注ガイド](#) [英語] を参照してください。<http://www.cisco.com/c/en/us/product...t-listing.html> には、他のデータシートもあります。

RA VPN ライセンスステータスを表示するには、次の手順を実行します。

## 手順

- 
- ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックします。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、必要なデバイスを選択します。
- ステップ 4** 右側の [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[ライセンスの管理 (Manage Licenses)] をクリックします。RA VPN ライセンスが有効な場合、[ステータス (Status)] には [有効 (Enabled)] と表示されます。
- 

## デバイス モデル別の同時 VPN セッションの最大数

デバイスモデルに基づいて、1 台のデバイスで許可される同時リモートアクセス VPN セッション数に上限が設けられます。この制限は、システムパフォーマンスが許容できないレベルまで低下しないように設計されています。これらの制限は、キャパシティプランニングに使用します。

| デバイス モデル                         | 最大同時リモート アクセス VPN セッション数 |
|----------------------------------|--------------------------|
| Firepower 2110                   | 1,500                    |
| Firepower 2120                   | 3,500                    |
| Firepower 2130                   | 7,500                    |
| Firepower 2140                   | 10,000                   |
| Firepower Threat Defense Virtual | 250                      |

## RADIUS 許可の変更

RADIUS 認可変更 (CoA) 機能は、認証、許可、アカウントिंग (AAA) セッションの属性を、セッション認証後に変更するためのメカニズムを提供します。RA VPN の重要な課題は、侵害されたエンドポイントに対して内部ネットワークを保護し、ウイルスやマルウェアの影響を受けたときに、エンドポイントへの攻撃を修復することによって、エンドポイント自体を保護することです。エンドポイントと内部ネットワークは、RA VPN セッションの前、最中、および後のすべてのフェーズで保護する必要があります。RADIUS CoA 機能は、この目標を達成するのに役に立ちます。

Cisco Identity Services Engine (ISE) RADIUS サーバーを使用する場合は、認可変更ポリシーの適用を設定できます。AAA のユーザーまたはユーザーグループのポリシーが変更されると、ISE は CoA メッセージを FTD デバイスに送信して認証を再初期化し、新しいポリシーを適用します。Inline Posture Enforcement Point (IPEP) では、FTD デバイスによって確立された各 VPN セッションにアクセスコントロールリスト (ACL) を適用する必要はありません。

## 関連情報：

- [FTD デバイスでの認可変更の設定](#)

## FTD デバイスでの認可変更の設定

認可変更ポリシーのほとんどは、ISE サーバーで設定されます。ただし、FTD デバイスは適切に ISE に接続するように設定する必要があります。

### はじめる前に

いずれかのオブジェクトでホスト名を使用する場合は、デバイスが実行しているバージョンに向けた『[Firepower Device Manager 向け Cisco Firepower Threat Defense 構成ガイド](#)』の「システム設定」章の「[データおよび管理インターフェイス用の DNS 設定](#)」セクションで説明されているようにデータインターフェイスで使用する DNS サーバーを構成してください。通常、システムを完全に機能させるには、いずれにしても DNS を構成する必要があります。

## 手順

### 手順

**ステップ 1** FTD デバイスの FDM にログインします。

**ステップ 2** ISE への初期接続をリダイレクトするように、拡張アクセスコントロールリスト (ACL) を設定します。リダイレクト ACL の目的は、ISE がクライアントポスチャを評価できるように、初期トラフィックを ISE に送信することです。ACL は、ISE に HTTPS トラフィックを送信しますが、ISE 宛てのトラフィックや、名前解決のために DNS サーバーに送信されるトラフィックは送信しません。リダイレクト ACL の例を次に示します。

```
access-list redirect extended deny ip any host <ISE server IP>
```

```
access-list redirect extended deny ip any host <DNS server IP>
```

```
access-list redirect extended deny icmp any any
```

```
access-list redirect extended permit tcp any any eq www
```

ただし、ACL には、最後のアクセス制御エントリ (ACE) として暗黙の「deny any any」が含まれることに注意してください。この例では、TCP ポート www (つまりポート 80) に一致する最後の ACE は、最初の 3 つの ACE に一致するすべてのトラフィックと一致しないため、これらは冗長となります。単純に最後の ACE を使用して ACL を作成し、同じ結果を得ることもできます。リダイレクト ACL では、permit および deny アクションによって、ACL に一致するトラフィックが特定されることに注意してください (permit は一致、deny は不一致)。トラフィックは実際にはドロップされず、拒否されたトラフィックは ISE にリダイレクトされません。リダイレクト ACL を作成するには、Smart CLI オブジェクトを設定する必要があります。

1. [デバイス (Device)] > [詳細設定 (Advanced Configuration)] > [Smart CLI] > [オブジェクト (Objects)] を選択します。
2. [+] をクリックして新しいオブジェクトを作成します。
3. ACL の名前を入力します。たとえば、**redirect** などと入力します。
4. [CLI テンプレート (CLI Template)] の場合は、[拡張アクセスリスト (Extended Access List)] を選択します。
5. [テンプレート (Template)] 本文で次のように設定します。



- configure access-list-entry action = permit
- source-network = any-ipv4
- destination-network = any-ipv4
- configure permit port = any-source
- destination-port = HTTP
- configure logging = disabled

ACE は次のようになります。

6. [OK] をクリックします。

この ACL は、次に変更を展開するときに設定されます。別のポリシーでオブジェクトを使用して強制的に展開する必要はありません。

(注) この ACL は IPv4 にのみ適用されます。IPv6 のサポートも追加したい場合は、属性がすべて同じ 2 つ目の ACE を追加します。ただし、送信元ネットワークと宛先ネットワークに any-ipv6 を選択します。ISE または DNS サーバーへのトラフィックはリダイレクトされないようにするために、他の ACE を追加することもできます。最初に、それらのサーバーの IP アドレスを保持するホスト ネットワーク オブジェクトを作成する必要があります。

**ステップ 3** RADIUS サーバークラスタを動的認証用に設定します。

「FTDRADIUS サーバークラスタまたはグループの作成または編集」セクションの説明に従って、以下の手順を実行します。

1. RADIUS サーバークラスタの作成
2. RADIUS サーバークラスタの作成

**ステップ 4** この RADIUS サーバークラスタを使用する接続プロファイルを作成します。「FTDRA VPN 接続プロファイルの設定」を参照してください。[AAA 認証 (AAA Authentication)] を使用し (単



独または証明書と一緒に)、[ユーザー認証用のプライマリアイデンティティソース (Primary Identity Source for User Authentication) ]、[認可 (Authorization) ]、および [アカウントिंग (Accounting) ] オプションでサーバー グループを選択します。

## FTD のリモートアクセス VPN 設定の確認

リモートアクセス VPN を設定し、設定をデバイスに展開した後で、リモート接続できることを確認します。

### 手順

- ステップ 1** 外部ネットワークから、AnyConnect クライアントを使用して VPN 接続を確立します。Web ブラウザを使用して、**https://ravpn-address** を開きます。ravpn-address は、VPN 接続を許可する外部インターフェイスの IP アドレスまたはホスト名です。必要に応じて、クライアントソフトウェアをインストールし、接続を完了します。「[ユーザーが AnyConnect クライアントソフトウェアを FTD にインストールする方法](#)」を参照してください。グループ URL を設定した場合は、それらの URL も試みてください。
- ステップ 2** [デバイスとサービス (Devices & Services) ] ページで、確認するデバイスを選択し、[デバイスアクション (Device Actions) ] の下の [コマンドラインインターフェイス (Command Line Interface) ] をクリックします。
- ステップ 3** **show vpn-sessiondb** コマンドを使用して、現在の VPN セッションに関する概要情報を表示します。
- ステップ 4** 統計情報では、アクティブな AnyConnect クライアントセッション、および累積セッション数、ピーク同時セッション数、非アクティブセッション数の情報が示されます。次は、コマンドからの出力例です。

```

> show vpn-sessiondb

VPN Session Summary

Active : Cumulative : Peak Concur : Inactive

AnyConnect Client : 1 : 49 : 3 : 0
 SSL/TLS/DTLS : 1 : 49 : 3 : 0
Clientless VPN : 0 : 1 : 1 : 0
 Browser : 0 : 1 : 1 : 0

Total Active and Inactive : 1 Total Cumulative : 50
Device Total VPN Capacity : 10000
Device Load : 0%

Tunnels Summary

Active : Cumulative : Peak Concurrent

Clientless : 0 : 1 : 1
AnyConnect-Parent : 1 : 49 : 3
SSL-Tunnel : 1 : 46 : 3
DTLS-Tunnel : 1 : 46 : 3

Totals : 3 : 142

IPv6 Usage Summary

Active : Cumulative : Peak Concurrent

AnyConnect SSL/TLS/DTLS : : :
 Tunneler IPv6 : 1 : 20 : 2

```

**ステップ 5** `show vpn-sessiondb anyconnect` コマンドを使用して、現在の AnyConnect VPN セッションに関する詳細情報を表示します。詳細情報には、使用されている暗号化、送信バイト数と受信バイト数などの統計情報が含まれます。VPN 接続を使用する場合、このコマンドを再発行すると送信バイト数と受信バイト数が変わるのがわかります。

```

> show vpn-sessiondb anyconnect

Session Type: AnyConnect

Username : User1 Index : 4820
Assigned IP : 172.18.0.1 Public IP : 192.168.2.20
Assigned IPv6 : 2009::1
Protocol : AnyConnect-Parent SSL-Tunnel DTLS-Tunnel
License : AnyConnect Premium
Encryption : AnyConnect-Parent: (1)none SSL-Tunnel: (1)AES-GCM-256 DTLS-Tunnel: (1)AES256
Hashing : AnyConnect-Parent: (1)none SSL-Tunnel: (1)SHA384 DTLS-Tunnel: (1)SHA1
Bytes Tx : 27731 Bytes Rx : 14427
Group Policy : MyRaVpn|Policy Tunnel Group : MyRaVpn
Login Time : 21:58:10 UTC Mon Apr 10 2017
Duration : 0h:51m:13s
Inactivity : 0h:00m:00s
VLAN Mapping : N/A VLAN : none
Audit Sess ID : c0a800fd012d400058ebfff2
Security Grp : none Tunnel Zone : 0

```


## FTD のリモートアクセス VPN 設定の詳細表示

### 手順

**ステップ 1** 左側の CDO ナビゲーションバーで、[VPN]> [リモートアクセスVPNの設定 (Remote Access VPN Configuration)] をクリックします。

**ステップ 2** 表示された VPN 設定オブジェクトをクリックします。

グループには、現在設定されている接続プロファイルおよびグループポリシーの数に関する概要情報が表示されます。

- RA VPN 設定を展開して、それらに関連付けられているすべての接続プロファイルを表示します。
  - 追加 + ボタンをクリックして新しい接続プロファイルを追加します。
  - 表示ボタン (  ) をクリックして、接続プロファイルの概要と接続手順を開きます。 [アクション (Actions)] で、[編集 (Edit)] をクリックして変更を変更できます。
- [アクション (Actions)] で次のオプションのいずれかをクリックすると、追加のタスクを実行できます。
  - グループポリシーを割り当て/追加するには、[グループポリシー (Group Policies)] をクリックします。
  - 不要になった設定オブジェクトまたは接続プロファイルをクリックし、[削除 (Remove)] をクリックして削除します。

## テンプレート

テンプレートは、汎用のデバイス構成ファイルの開発手法を提供します。

- テンプレートは、既存の基本構成ファイルから作成されます。
- IPアドレスやポート番号など、予想される値を簡単にカスタマイズできる値パラメータをサポートしています。
- また、複数のデバイス間で使用するために、パラメータ置換を使用してエクスポートできます。

### 関連情報

- [FTD テンプレート \(622 ページ\)](#)
  - [FTD テンプレートの設定 \(623 ページ\)](#)

- [FTD へのテンプレートの適用 \(628 ページ\)](#)

## FTD テンプレート

### FTD テンプレートについて

CDO では、オンボード FTD デバイスの設定の FTD テンプレートを作成できます。テンプレートを作成するときに、FTD テンプレートに含めるパーツ（オブジェクト、ポリシー、設定、インターフェイス、および NAT）を選択します。その後、そのテンプレートを変更し、それを使用して管理する他の FTD デバイスを設定できます。FTD テンプレートは、FTD デバイス間のポリシーの一貫性を推進する方法です。

FTD テンプレートを作成する際、完全なテンプレートまたはカスタムテンプレートの作成を選択できます。

- 完全なテンプレートには、FTD 設定のすべてのパーツが含まれており、すべてを他の FTD デバイ스에適用します。
- カスタムテンプレートには、選択した FTD 設定の 1 つ以上のパーツのみが含まれ、そのパーツと他の FTD デバイスに関連付けられたエンティティのみが適用されます。



---

**重要** FTD テンプレートには、証明書、Radius、AD、および RA VPN オブジェクトは含まれません。

---

### FTD テンプレートの使用方法

FTD テンプレートの使用方法をいくつか示します。

- 別の FTD の設定テンプレートを適用して、1 つの FTD を設定します。適用するテンプレートは、すべての FTD デバイスで使用する「ベストプラクティス」設定を表す場合があります。
- テンプレートをメソッドとして使用して、デバイス設定の変更を行い、それらの変更をライブ FTD デバイスに適用する前に、ラボ環境でシミュレートして機能をテストします。
- テンプレートを作成するときに、インターフェイスとサブインターフェイスの属性をパラメーター化します。テンプレートの適用時に、インターフェイスおよびサブインターフェイスのパラメータ化された値を変更できます。

### 変更ログに表示される内容

テンプレートをデバイスに適用すると、そのデバイスの設定全体が上書きされます。CDO 変更ログには、結果として加えられたすべての変更が記録されます。そのため、テンプレートをデバイスに適用した後の変更ログエントリは非常に長くなります。

関連情報：

- [FTD テンプレートの設定](#)

- FTD テンプレートの適用

## FTD テンプレートの設定

### 前提条件

FTD テンプレートを作成する前に、テンプレートを作成する FTD を CDO にオンボーディングします。オンボーディング済みの FTD デバイスからのみ FTD テンプレートを作成できます。

環境に追加される新しい FTD デバイスを設定するときに、テンプレートを使用することを強くお勧めします。



- (注) FTD デバイスからテンプレートを作成すると、RA VPN オブジェクトはテンプレートに含まれません。

## FTD テンプレートの作成

テンプレートを作成する際にすべてのパーツを選択すると、テンプレートにはそのデバイス構成のすべての側面が組み込まれます。管理 IP アドレス、インターフェース構成、ポリシー情報などです。

一部のパーツを選択すると、カスタムテンプレートには次のエンティティが組み込まれます。

| テンプレートパーツ | カスタムテンプレートに含まれるパーツ                                                             |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|
| アクセルルール   | アクセス制御ルールと、そのルールに関連するエンティティが組み込まれます。たとえば、オブジェクトとインターフェイス（サブインターフェイスを含む）です。     |
| NAT ルール   | NAT ルールと、その NAT ルールに必要な関連エンティティが組み込まれます。たとえば、オブジェクトとインターフェイス（サブインターフェイスを含む）です。 |
| 設定        | システム設定と、その設定に必要な関連エンティティが組み込まれます。たとえば、オブジェクトとインターフェイス（サブインターフェイスを含む）です。        |
| インターフェイス  | インターフェイスとサブインターフェイスが組み込まれます。                                                   |
| オブジェクト    | オブジェクトと、そのオブジェクトに必要な関連エンティティが組み込まれます。たとえば、インターフェイスとサブインターフェイスです。               |

FTD テンプレートを作成するには、次の手順を実行します。

## 手順

- ステップ 1 CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3 [FTD] タブをクリックして、該当するデバイスをリストから選択します。
- ステップ 4 **フィルタ**や**検索**フィールドを使用して、テンプレートを作成する FTD を見つけます。
- ステップ 5 右側の [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[テンプレートの作成 (Create Template)] をクリックします。[名前テンプレート (Name Template)] には、デバイス上の各パーツの数が表示されます。サブインターフェースがある場合は、その数も表示されます。
- ステップ 6 テンプレートに含めるパーツを選択します。
- ステップ 7 テンプレートに付ける名前を入力します。
- ステップ 8 [テンプレートの作成 (Create Template)] をクリックします。
- ステップ 9 [テンプレートのパラメータ化 (Parameterize Template)] 領域では、次のことを実行できます。

- インターフェイスをパラメータ化するには、そのインターフェイスに対応するセルにカーソルを合わせて (中括弧が表示されるまで) クリックします。
- サブインターフェースをパラメータ化するには、サブインターフェースがあるインターフェースを展開し、そのサブインターフェースに対応するセルにカーソルを合わせて (中括弧が表示されるまで) クリックします。

次の属性をパラメータ化すると、デバイスごとにカスタマイズできます。

- **論理名 (Logical Name)**
- **状態**
- **IP Address/Netmask**

(注) これらの属性は、パラメータごとに 1 つの値のみをサポートします。

- ステップ 10 [続行 (Continue)] をクリックします。
- ステップ 11 テンプレートとパラメーター化した値を確認します。[完了 (Done)] をクリックしてテンプレートを作成します。

[デバイスとサービス (Devices & Services)] ページに、作成した FTD テンプレートが表示されます。

(注) テンプレートの作成後、[デバイスとサービス (Devices & Services)] ペインには対応するテンプレートパーツアイコンが表示され、テンプレートに含まれるパーツが示されます。デバイスをクリックするか、アイコンにマウスポインタを合わせると、[デバイスの詳細 (Device Details)] ペインにもこの情報が表示されます。

次の図は、テンプレートに「アクセスルール」、「NAT ルール」、「オブジェクト」が含まれていることを示すパーツアイコンの例を示しています。



## FTD テンプレートの編集

次の手順でテンプレートパラメータを編集します。

### 手順

- ステップ 1** CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [テンプレート (Templates)] タブをクリックします。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4** モデルまたはテンプレートフィルタを使用して、変更するテンプレートを見つけます。
- ステップ 5** 右側の [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[パラメータの編集 (Edit Parameters)] をクリックします。
- ステップ 6** (任意) テキストボックスを直接編集して、パラメータを変更します。
- ステップ 7** [保存 (Save)] をクリックします。

ライブ FTD デバイスを設定する場合と同様に、FTD テンプレートの残りの部分を編集できます。FTD テンプレートを編集する際、次の設定に関する説明に従ってください。


- [FTD の設定](#)
- [バーチャルプライベートネットワークの管理](#)
- [FTD RA VPN 設定の作成](#)
- [FTD ポリシーの設定](#)
- [ポリシーと構成の一貫性を促進する](#)

## FTD テンプレートの削除

FTD の削除は、CDO から FTD デバイスを削除する場合と同じです。

### 手順

- ステップ 1** CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。

- ステップ 2** [テンプレート (Templates) ] タブをクリックします。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4** フィルタと検索フィールドを使用して、削除する FTD テンプレートを見つけます。
- ステップ 5** [デバイスアクション (Device Actions) ] ペインで、[削除 (Remove) ]  をクリックします。
- ステップ 6** 警告メッセージの内容を確認し、[OK] をクリックします。

#### 関連情報：

- [FTD テンプレート](#)
- [FTD テンプレートの適用](#)

## FTD テンプレートの適用

テンプレートを適用する前に、[デバイスとサービス (Devices & Services) ] ページに移動し、[モデル/テンプレート (Model/Template) ] でフィルタ処理すると、テンプレートの内容を確認できます。CDO には対応するテンプレートパーツアイコンが表示されるため、そのテンプレートに含まれるパーツが分かります。デバイスをクリックするか、アイコンにマウスポインタを合わせると、[デバイスの詳細 (Device Details) ] ペインにもこの情報が表示されます。

次の属性をパラメータ化すると、デバイスごとのカスタマイズが可能です。つまり、テンプレートの適用時にデバイス固有の値を適用できます。

FTD テンプレートを作成して適用する際に、インターフェイスおよびサブインターフェイスのパラメータ化した値を変更できます。

#### 完成したテンプレートの適用

完成した FTD テンプレートを適用して新しい FTD を作成すると、FTD の既存の設定がすべて上書きされます。CDO からデバイスへの展開が完了していないステージング中の変更も含まれます。デバイス上でテンプレートに含まれていない設定はすべて失われます。

#### カスタムテンプレートの適用

カスタム FTD テンプレートを他の FTD に適用すると、テンプレートパーツに基づいて既存の設定が保持または削除されます。次の表に、他の FTD デバイスにカスタムテンプレートを適用した後に発生する変更を示します。

| テンプレートパーツ | カスタムテンプレートの適用後                                                                                                                                                                                                 |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| アクセルルール   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• カスタムテンプレート内の新しいアクセス制御ルールは、デバイス上の既存のアクセス制御ルールを上書きします。</li> <li>• カスタムテンプレート内に新しいオブジェクトやインターフェイス (サブインターフェイスを含む) がある場合は、既存のオブジェクトやインターフェイスを削除せずにデバイスに適用されます。</li> </ul> |



| テンプレートパーツ | カスタムテンプレートの適用後                                                                                                                                                                                             |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NAT ルール   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• デバイス上の既存の NAT ルールは、カスタムテンプレート内の新しい NAT ルールを上書きします。</li> <li>• カスタムテンプレート内に新しいオブジェクトやインターフェイス（サブインターフェイスを含む）がある場合は、既存のオブジェクトやインターフェイスを削除せずにデバイスに適用されます。</li> </ul> |
| 設定        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• カスタムテンプレートの新しいシステム設定は、既存のシステム設定を削除せずにデバイスに適用されます。</li> <li>• カスタムテンプレート内に新しいオブジェクトやインターフェイス（サブインターフェイスを含む）がある場合は、既存のオブジェクトやインターフェイスを削除せずにデバイスに適用されます。</li> </ul>  |
| インターフェイス  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• カスタムテンプレートの新しいインターフェイスとサブインターフェイスは、既存のインターフェイスとサブインターフェイスを削除せずにデバイスに適用されます。</li> </ul>                                                                            |
| オブジェクト    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• カスタムテンプレートの新しいオブジェクトは、既存のオブジェクトを削除せずにデバイスに適用されます。</li> <li>• カスタムテンプレート内に新しいインターフェイスやサブインターフェイスがある場合は、既存のインターフェイスとサブインターフェイスを削除せずにデバイスに適用されます。</li> </ul>         |

### 前提条件

テンプレートを適用する前に、次の条件を満たす必要があります。

- テンプレートを使用する際、テンプレートへの変更がすべてコミットされていること、およびテンプレートが [デバイスとサービス (Devices & Services)] ページで [同期 (Synced)] 状態になっていることを確認してください。
- FTD デバイスをテンプレートとして使用する場合は、デバイスへの展開対象となる CDO の変更が展開されていること、および展開されていない FDM コンソールからの変更がないことを確認してください。デバイスは、[デバイスとサービス (Devices & Services)] ページで同期状態を示している必要があります。

テンプレートをデバイスに適用するには、3 段階のプロセスがあります。

1. [完成したテンプレートの適用](#)
2. [デバイスとネットワークの設定を確認する](#)
3. [変更のデバイスへの展開](#)

## FTD へのテンプレートの適用



**重要** 変更をデバイスに展開する前に、次の手順に進みます。

### デバイスとネットワークの設定を確認する

テンプレートを適用する前に、**変更要求管理**機能を使用して、変更にはトラッキングラベルを適用できます。FTD テンプレートを適用するには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1** (任意) 始める前に、FTD デバイスのテンプレートを作成してから、別のテンプレートをそれに適用します。これにより、デバイスやネットワーク設定の再適用が必要になったときに、参照可能な設定のバックアップが提供されます。
- ステップ 2** CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 3** [テンプレート (Templates)] タブをクリックします。
- ステップ 4** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 5** フィルタと検索フィールドを使用して、テンプレートを適用する FTD デバイスまたはテンプレートを見つけます。

(注) この時点でテンプレート名を変更すると、完全なデバイス設定またはテンプレートを *DeviceName* に適用することになります。この変更を *DeviceName* に展開すると、そのデバイスで実行されている設定全体が上書きされます。
- ステップ 6** 右側の [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[テンプレートの適用 (Apply Template)] をクリックします。
- ステップ 7** [テンプレートの選択 (Select Template)] をクリックし、目的のテンプレートを選択して [続行 (Continue)] をクリックします。
- ステップ 8** 以下の設定を行い、各画面に表示される [続行 (Continue)] をクリックします。
  1. [マップインターフェイス (Map Interface)] : テンプレートとデバイス間のインターフェースのマッピングを確認または変更します。1つのデバイスインターフェイスに複数のテンプレートインターフェイスをマッピングできないことに注意してください。インターフェイス設定がサポートされていない場合、続行してテンプレートを適用できません。
  2. [パラメーターの入力 (Fill Parameters)] : テンプレートを適用するデバイスのインターフェースまたはサブインターフェースのパラメータ値をカスタマイズします。
  3. [レビュー (Review)] : テンプレートの設定を確認し、既存のデバイス設定をテンプレートの設定で上書きする準備ができたなら、[テンプレートの適用 (Apply Template)] をクリックします。

**ステップ 9** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開するか、後から複数の変更を一度に展開します。

## デバイスとネットワークの設定を確認する

FTD テンプレートを作成する際、CDO はデバイス構成全体をテンプレートにコピーします。そのため、元のデバイスの管理 IP アドレスなどがテンプレートに含まれています。テンプレートをデバイスに適用する前に、デバイスとネットワークの設定を確認してください。

### 手順

**ステップ 1** 以下の FTD デバイス設定を確認して、それらが新しい FTD デバイスの正確な情報を反映していることを確認します。

- [FTD の設定](#)
- [管理インターフェイス](#)
- [ホスト名 \(Hostname\)](#)

**ステップ 2** [FTD アクセスコントロールポリシーの設定](#)を確認して、ルールが必要に応じて新しい FTD の IP アドレスを参照していることを確認します。

**ステップ 3** `inside_zone` および `outside_zone` のセキュリティオブジェクトを確認して、それらが新しい FTD の正確な IP アドレスを参照していることを確認します。

**ステップ 4** NAT ポリシーを確認して、それらが新しい FTD の正確な IP アドレスを参照していることを確認します。

**ステップ 5** インターフェイスの構成を確認して、それらが新しい FTD の正確な構成を反映していることを確認します。

## 変更のデバイスへの展開

行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

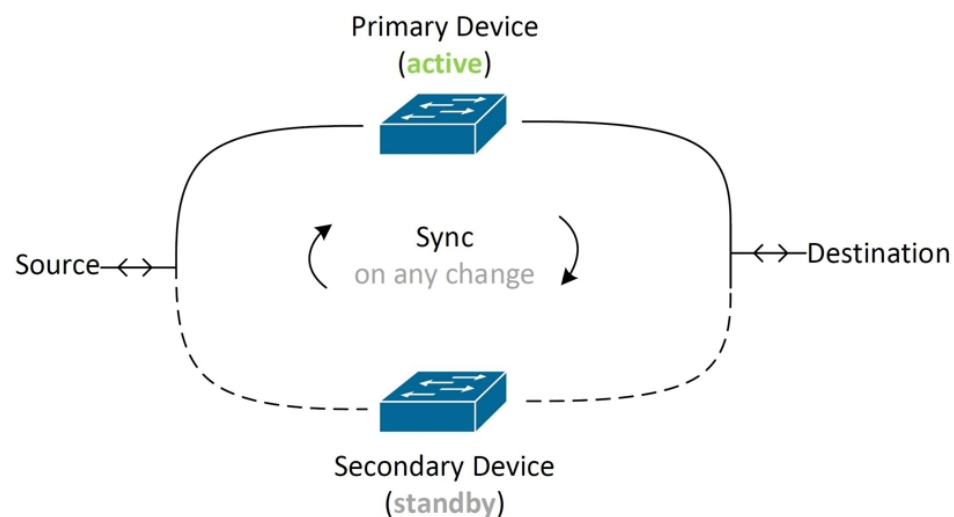
### 関連情報：

- [FTD テンプレート](#)
- [FTD テンプレートの設定](#)

## FTD の高可用性

ハイ アベイラビリティについて

高可用性 (HA) やフェールオーバー設定では、プライマリデバイスの障害時にセカンダリデバイスで引き継ぐことができるように、2つのデバイスをプライマリ/セカンダリ設定に結び付けます。フェールオーバーとも呼ばれる高可用性を設定するには、専用フェールオーバーリンク (および任意でステートリンク) を介して相互に接続された2つの同じ FTD デバイスが必要です。アクティブ装置 (ハードウェア、インターフェイス、ソフトウェアおよび環境ステータス) の状態は、特定のフェールオーバー条件に一致しているかどうかを確認するためにモニターされます。所定の条件に一致すると、フェールオーバーが行われます。これにより、デバイスに障害が発生した場合や、デバイスがアップグレードされているメンテナンス期間中に、ネットワークの運用を維持できます。詳しくは下の関連記事をご覧ください。



この装置はアクティブ/スタンバイペアを形成します。プライマリ装置がアクティブな装置となり、トラフィックを送信します。セカンダリ (スタンバイ) 装置はアクティブにトラフィックを送信しませんが、アクティブ装置の設定やその他のステータス情報を同期します。2台の装置はフェールオーバーリンク経由で通信して、各装置の動作ステータスを確認しています。



- (注) FTDHA ペアからの変更を受け入れるか FTDHA ペアに変更を展開することを選択すると、HA ペアのアクティブデバイスと通信することになります。これは、設定とバックアップがアクティブデバイスからのみ取得されることを意味します。

### 高可用性ペアの証明書

HA FTD ペアに証明書を適用すると、CDO ではアクティブデバイスにのみ証明書が適用されません。つまり、アクティブデバイスの展開時にのみ、設定と証明書がスタンバイデバイスと同期されます。FDM を介してアクティブデバイスに新しい証明書を適用すると、アクティブデバイスとスタンバイデバイスには、2つの異なる証明書が存在する場合があります。これにより、フェールオーバーやフェールオーバー履歴などで問題が発生する可能性があります。2つのデ

デバイスが正常に機能するには、同じ証明書が必要です。FDM を介して証明書を変更する必要がある場合は、変更を展開して HA ペア内で証明書を同期する必要があります。

#### 関連情報：

- [FTD 高可用性のフェールオーバーとステートフルリンク](#)
- [FTD ハイアベイラビリティペアの要件](#)
- [FTD ハイアベイラビリティペアの作成](#)
- [バージョン 6.4 またはバージョン 6.5 を実行する FTD HA ペアのオンボーディング \(215 ページ\)](#)
- [バージョン 6.6 またはバージョン 6.7 以降を実行する FTD HA ペアのオンボーディング \(217 ページ\)](#)
- [FTD 高可用性ページ](#)
- [FTD 高可用性ペアリングの解除](#)
- [FTD の高可用性フェールオーバーの履歴](#)
- [FTD の高可用性ステータスの更新](#)
- [FTD ハイアベイラビリティペアでフェールオーバーを強制する](#)
- [FTD ハイアベイラビリティペアのアップグレード](#)
- [変更の読み取り、破棄、チェック、および展開](#)
- [FTD から CDO への設定変更の読み取り](#)
- [CDO から FTD への設定変更の展開](#)

## FTD ハイアベイラビリティペアの要件

### ハイアベイラビリティ要件

高可用性 (HA) ペアを作成する前に、いくつかの要件を満たす必要があります。

### HA の物理デバイスおよび仮想デバイスの要件

次のハードウェア要件を満たしている必要があります。

- デバイスは、同じハードウェアモデルである必要があります。
- デバイスには同じモジュールが取り付けられている必要があります。たとえば、一方にオプションのネットワークモジュールがある場合は、もう一方のデバイスにも同じネットワークモジュールを取り付ける必要があります。
- デバイスは、同じタイプの同じ数のインターフェイスを備えている必要があります。

- CDO で HA ペアを作成するには、両方のデバイスで管理インターフェイスが設定されている必要があります。デバイスにデータインターフェイスが設定されている場合は、FDM UI を使用して HA ペアを作成してから、そのペアを CDO にオンボードする必要があります。




---

(注) HA ペアで FTD テンプレートを使用することはできません。

---

### HA のソフトウェア要件

物理 FTD と仮想 FTD の両方で、次のソフトウェア要件を満たす必要があります。

- Defense Orchestrator には 2 つのスタンドアロン FTD デバイスがオンボードされています。
- デバイスは、まったく同じバージョンのソフトウェア（つまり、1 番目のメジャー番号、2 番目のマイナー番号、および 3 番目のメンテナンス番号が同じ）を実行する必要があります。バージョンは、[インベントリ (Inventory)] ページの [デバイスの詳細 (Device Details)] ウィンドウで確認できます。また、CLI で `show version` コマンドを使用して確認することもできます。




---

(注) 異なるバージョンを実行するデバイスでも参加できますが、設定がスタンバイ装置にインポートされず、装置を同じソフトウェアバージョンにアップグレードしないとフェールオーバーは機能しません。

---

- 両方のデバイスがローカルマネージャモードになっている必要があります。つまり、FDM を使用して設定されている必要があります。両方のデバイスで FDM にログインできる場合は、それらがローカルマネージャモードになっています。CLI で `show managers` コマンドを使用して確認することもできます。
- CDO にオンボードする前に、各デバイスの初期セットアップウィザードを完了する必要があります。
- 各デバイスに固有の管理 IP アドレスが必要です。管理インターフェイスの設定は、デバイス間で同期されません。
- デバイスの NTP 設定が同じである必要があります。
- DHCP を使用してアドレスを取得するようにインターフェイスを設定することはできません。つまり、すべてのインターフェイスに静的 IP アドレスが必要です。  
注：インターフェイスの設定を変更する場合は、HA を確立する前に、その変更をデバイスに展開する必要があります。
- 両方のデバイスを同期させる必要があります。保留中の変更や競合が検出された場合は、「[設定の競合の解決](#)」を参照してください。「[設定の競合の解決](#)」に詳細が記載されています。



- (注) FTD HA ペアからの変更を受け入れるか FTD HA ペアに変更を展開すると、HA ペアのアクティブデバイスと通信することになります。これは、設定とバックアップがアクティブデバイスからのみ取得されることを意味します。

## HA のスマートライセンス要件

物理 FTD と仮想 FTD の両方で、次のライセンス要件を満たす必要があります。

- HA ペアの両方のデバイスに、登録済みライセンスまたは評価ライセンスが必要です。デバイスが登録されている場合は、それらを異なる Cisco Smart Software Manager アカウントに登録できますが、それらのアカウントは、エクスポート制御機能設定が同じ状態（両方有効または両方無効）である必要があります。ただし、デバイスごとに異なるオプションライセンスを有効にすることは可能です。
- HA ペア内の両方のデバイスでは、運用時に同じライセンスが必要です。ライセンスが不足している場合、一方のデバイスではコンプライアンスが適用され、もう一方のデバイスではコンプライアンス適用外になる可能性があります。スマートライセンス アカウントに購入済みの十分な権限付与が含まれていない場合は、正しい数のライセンスが購入されるまで、アカウントがコンプライアンス適用外（一方のデバイスにコンプライアンスが適用されていても）になります。

なお、デバイスが評価モードの場合は、デバイスでの Cisco Defense Orchestrator の登録ステータスが同じであることを確認する必要があります。また、Cisco Success Network への参加の選択が同じであることも確認する必要があります。登録されたデバイスについては、装置ごとに異なる設定が可能です。プライマリ（アクティブ）デバイスで設定すると、セカンダリデバイスが登録または登録解除されます。プライマリデバイスでの Cisco Success Network への参加の同意は、セカンダリデバイスでの同意を意味します。

輸出規制対象の機能の設定が異なるアカウントにデバイスを登録した場合、または1つの装置が登録済みで、もう1つが評価モードにある HA ペアを作成しようすると、HA の参加が失敗する可能性があります。輸出規制機能に関する設定が不整合な状態で IPsec 暗号化鍵を設定すると、HA を有効化した後に両方のデバイスがアクティブになります。これはサポートされているネットワークセグメント上のルーティングに影響を与え、回復させるにはセカンダリ装置で HA を手動で中断する必要があります。

## HA のクラウドサービス設定

HA ペア内の両方のデバイスで、[Cisco Cloud]にイベントを送信（Send Events to the Cisco Cloud）]が有効になっている必要があります。この機能は、FDM UI で使用できます。この機能を有効にするには、[システム設定（System Settings）]に移動し、[クラウドサービス（Cloud Services）]をクリックします。このオプションを有効にしないと、CDO で HA ペアを形成できず、イベント説明エラーが発生します。詳細については、実行しているバージョンの Firepower Device Manager 設定ガイド [英語] の「Configuring Cloud Services」の章を参照してください。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/firepower-ngfw/products-installation-and-configuration-guides-list.html>

関連情報：

- バージョン 6.6 またはバージョン 6.7 以降を実行する FTD HA ペアのオンボーディング (217 ページ)
- バージョン 6.4 またはバージョン 6.5 を実行する FTD HA ペアのオンボーディング (215 ページ)
- ユーザー名、パスワード、IP アドレスを使用した FTD HA ペアの導入準備 (220 ページ)

## FTD ハイアベイラビリティペアの作成

Defense Orchestrator で FTD HA ペアを作成する前に、「[FTD ハイアベイラビリティペアの要件](#)」で説明されている要件を満たす2つのスタンドアロン FTD デバイスを最初にオンボーディングする必要があります。



- 
- (注) CDO で HA ペアを作成するには、両方のデバイスで管理インターフェイスが設定されている必要があります。デバイスにデータインターフェイスが設定されている場合は、FDM コンソールを使用して HA ペアを作成してから、そのペアを CDO にオンボーディングする必要があります。
- 

FTD HA ペアを作成すると、デフォルトでプライマリ デバイスが**アクティブ**になり、セカンダリ デバイスが**スタンバイ**になります。すべての設定変更または展開はプライマリ デバイスを介して行われ、セカンダリ デバイスは、プライマリ ユニットが使用できなくなるまでスタンバイ モードが維持されます。

設定変更の FTD HA ペアからの受け入れ、または FTD HA ペアへの展開を選択すると、HA ペアのアクティブ デバイスと通信することになります。プライマリ デバイスに加えられた変更は、プライマリ デバイスとセカンダリ デバイス間のリンクを介して転送されます。CDO は、プライマリ デバイスにのみを対象に変更の展開と受け入れを行います。したがって、[インベントリ (Inventory)] ページには、ペアの単一のエントリが表示されます。展開が行われると、プライマリ デバイスは設定変更をセカンダリ デバイスに同期します。

FTD HA ペアのバックアップをスケジュールまたは選択する場合も、同様に CDO がアクティブ デバイスのみと通信するため、アクティブ デバイスのみがバックアップの対象となります。



- 
- (注) 作成プロセス中に HA デバイスで問題が発生した場合、または HA ペアが正常なステータスにならない場合は、ペアを再度作成する前に、HA 構成を手動で解除する必要があります。
- 

## 手順

次の手順で、2つのスタンドアロン FTD デバイスから HA ペアを作成します。



## 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックして、プライマリデバイスとして設定するデバイスを選択します。
- (注) CDO では、DHCP で設定されたデバイスと HA ペアを作成できません。
- ステップ 4** [管理 (Management)] ペインで、[高可用性 (High Availability)] をクリックします。
- ステップ 5** セカンダリデバイスの領域で [デバイスの選択 (Select Device)] をクリックし、デバイス候補リストからデバイスを選択します。
- ステップ 6** フェールオーバーリンクを設定します。
1. [物理インターフェイス (Physical Interface)] をクリックし、ドロップダウンメニューからインターフェイスを選択します。
  2. 該当する **IP タイプ** を選択します。
  3. **プライマリ IP** アドレスを入力します。
  4. **セカンダリ IP** アドレスを入力します。
  5. **ネットマスク** を入力します。デフォルト値は 24 です。
  6. 該当する場合は、有効な **IPSec 暗号化キー** を入力します。
- ステップ 7** ステートフルリンクを設定します。フェールオーバーリンクと同じ設定を使用する場合は、[フェールオーバーリンクと同じ (The same as Failover Link)] チェックボックスをオンにします。別の設定を使用する場合は、次の手順を実行します。
1. [物理インターフェイス (Physical Interface)] をクリックし、ドロップダウンメニューからインターフェイスを選択します。プライマリデバイスとセカンダリデバイスの両方で、同じ数の物理インターフェイスが**必要**です。
  2. 該当する **IP タイプ** を選択します。
  3. **プライマリ IP** アドレスを入力します。
  4. **セカンダリ IP** アドレスを入力します。
  5. **ネットマスク** を入力します。デフォルト値は 24 です。
- ステップ 8** 画面の右上隅にある [作成 (Create)] をクリックして、ウィザードを終了します。すぐに [高可用性ステータス (High Availability Status)] ページにリダイレクトされます。このページから、HA 作成のステータスをモニターリングできます。HA ペアが作成されると、[インベントリ (Inventory)] ページにはペアが 1 行で表示されることに注意してください。

**ステップ 9** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## FTD 高可用性ページ

FTD 高可用性 (HA) 管理ページは、FTD デバイス用の多目的ページです。このページは、HA ペアとして設定済みのデバイスでのみ使用できます。FTD HA ペアをオンボードするか、2つのスタンドアロン FTD デバイスで FTD HA ペアを作成できます。

[インベントリ (Inventory)] ページでスタンドアロン FTD を選択した場合、このページは HA ペアを作成するためのウィザードとして機能します。現時点では、ペアを作成するには、2つの FTD デバイスを CDO にオンボードする必要があります。CDO で FTD HA ペアを作成する方法については、「[FTD ハイアベイラビリティペアの作成](#)」を参照してください。

すでに設定されている FTD HA ペアをオンボードする際には、ログイン情報を使用することを推奨します。詳細については、[ユーザー名、パスワード、IP アドレスを使用した FTD HA ペアの導入準備 \(220 ページ\)](#) を参照してください。登録キーを使用して別の方法で HA ペアをオンボードする必要がある場合は、[登録キーを使用した FTD HA ペアの導入準備 \(215 ページ\)](#) を参照してください。

[インベントリ (Inventory)] ページで FTD HA ペアを選択した場合、このページは概要ページとして機能します。このページでは、HA 構成とフェールオーバー履歴に加えて、フェールオーバーの強制実行、フェールオーバー基準の編集、HA リンクの削除などの実行可能な操作を表示できます。

## 高可用性の管理ページ

[高可用性 (High Availability)] ページを表示するには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、スタンドアロン FTD デバイスまたは FTD HA ペアのアクティブデバイスを選択します。
- ステップ 4** [管理 (Management)] ペインで、[高可用性 (High Availability)] をクリックします。

### 関連情報：

- [FTD の高可用性フェールオーバーの履歴](#)
- [ハイアベイラビリティフェールオーバー基準の編集](#)
- [FTD ハイアベイラビリティペアでフェールオーバーを強制する](#)

- [FTD 高可用性ペアリングの解除](#)
- [FTD の高可用性ステータスの更新](#)

## ハイ アベイラビリティ フェールオーバー基準の編集

FTD HA ペアの作成後にフェールオーバー基準を編集できます。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、FTD HA ペアのアクティブデバイスを選択します。
- ステップ 4** [管理 (Management)] ペインで、[高可用性 (High Availability)] をクリックします。
- ステップ 5** [フェールオーバー基準 (Failover Criteria)] ウィンドウで、[編集 (Edit)] をクリックします。
- ステップ 6** 必要な変更を行って、[保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 7** 行った変更を今すぐ[すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#)か、複数の変更を後から一度に展開します。

## FTD 高可用性ペアリングの解除

HA を解除すると、スタンバイデバイスで設定されたインターフェイスが自動的に無効になります。このプロセス中に、デバイスのトラフィックが中断する場合があります。HA ペアが正常に削除されると、ステータスページから[高可用性 (High Availability)] ページにリダイレクトされ、同じプライマリデバイスで別の HA ペアを作成するオプションが表示されます。



(注) HA ペアが正常に削除されるまで、いずれのデバイスにも展開できません。

### 管理インターフェイスを使用した HA の解除

管理インターフェイスを使用して設定されているペアの HA を解除すると、解除完了まで 10 分以上かかる場合があります。両方のデバイスはこのプロセス中オフラインになります。HA 設定が正常に削除されると、CDO は両方のユニットをスタンドアロンデバイスとして[サービスとデバイス (Services & Devices)] ページに表示します。

### データインターフェイスを使用した HA の解除

データインターフェイスを使用して設定されているペアの HA を解除すると、解除完了まで 20 分以上かかる場合があります。両方のデバイスがオフラインになります。HA 設定を削除後、アクティブデバイスを手動で再接続する必要があります。

ただし、スタンバイデバイスではHA設定が保持され、アクティブデバイスと同じ設定であるため、到達不能になります。CDOの外部でIPインターフェイスを手動で再設定してから、デバイスをスタンダアロンとして再度オンボードする必要があります。

## 高可用性の解除

2つのFTDデバイスのHAペアリングを削除するには、次の手順を実行します。

### 手順

- 
- ステップ1 ナビゲーションバーで[インベントリ (Inventory)]をクリックし、FTD HA ペアのアクティブデバイスを選択します。
  - ステップ2 [デバイス (Devices)]タブをクリックして、デバイスを見つけます。
  - ステップ3 [FTD]タブをクリックします。
  - ステップ4 [管理 (Management)]ペインで、[高可用性 (High Availability)]をクリックします。
  - ステップ5 [ハイアベイラビリティを無効にする (Break High Availability)]をクリックします。
  - ステップ6 CDOでHAの設定が削除され、両方のデバイスが[インベントリ (Inventory)]ページにスタンダアロンデバイスとして表示されます。
  - ステップ7 「[CDOからFTDへの設定変更の展開](#)」を参照して、両方のデバイスに新しい設定を展開します。
  - ステップ8 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、複数の変更を後から一度に展開します。
- 

## アウトオブバンド高可用性の解除

FDMインターフェイスを使用してFTDのHAペアを解除すると、CDOでHAペアの設定ステータスが[競合検出 (Conflict Detected)]に変わります。HAを解除した後、FDMを介してプライマリデバイスに変更を展開してから、[設定の競合の解決](#)する必要があります。

デバイスが同期状態に戻ったら、CDOで行った設定変更をデバイスに展開できます。

FDMインターフェイスを使用してHAを解除した後、CDOで行った変更を元に戻すことは**推奨しません**。


### 関連情報：

- [FTDの高可用性フェールオーバーの履歴](#)
- [FTDの高可用性ステータスの更新](#)
- [FTDハイアベイラビリティペアでフェールオーバーを強制する](#)
- [変更の読み取り、破棄、チェック、および展開](#)

## FTD ハイアベイラビリティペアでフェールオーバーを強制する

フェールオーバーを強制することで、FTD HA ペア内のアクティブデバイスとスタンバイデバイスを切り替えます。最近新しい証明書をアクティブデバイスに適用し、変更を展開していない場合、スタンバイデバイスは元の証明書を保持し、フェールオーバーは失敗することに注意してください。アクティブデバイスとスタンバイデバイスには、同じ証明書が適用されている必要があります。次の手順を使用して、フェールオーバーを手動で強制します。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4** FTD HA ペアのアクティブデバイスを選択します。
- ステップ 5** [管理 (Management)] ペインで、[高可用性 (High Availability)] をクリックします。
- ステップ 6** [オプション (options)] アイコン  をクリックします。
- ステップ 7** [モードの切り替え (Switch Mode)] をクリックします。アクティブデバイスがスタンバイになり、スタンバイデバイスがアクティブになります。

### 関連情報 :

- [FTD 高可用性ペアリングの解除](#)
- [FTD の高可用性フェールオーバーの履歴](#)
- [FTD の高可用性ステータスの更新](#)
- [FTD ハイアベイラビリティペアでフェールオーバーを強制する](#)

## FTD の高可用性フェールオーバーの履歴

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4** FTD HA ペアのアクティブデバイスを選択します。
- ステップ 5** [管理 (Management)] ペインで、[高可用性 (High Availability)] をクリックします。
- ステップ 6** [フェールオーバー履歴 (Failover History)] をクリックします。CDO は、HA ペアが形成されてからのプライマリデバイスとセカンダリデバイス両方のフェールオーバー履歴に関する詳細を示すウィンドウを生成します。

- (注) フェールオーバー履歴は、[インベントリ (Inventory)] ページから利用できるペアの変更ログにも表示されます。

---

**関連情報：**

- [FTD 高可用性ペアリングの解除](#)
- [FTD の高可用性フェールオーバーの履歴](#)
- [FTD の高可用性ステータスの更新](#)
- [FTD ハイアベイラビリティペアでフェールオーバーを強制する](#)

## FTD の高可用性ステータスの更新

---

**手順**

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックし、FTD デバイスまたは FTD HA ペアを選択します。
- ステップ 4** [管理 (Management)] ペインで、[高可用性 (High Availability)] をクリックします。
- ステップ 5** [オプション (options)] アイコン  をクリックします。
- ステップ 6** [最新のステータスを取得 (Get Latest Status)] をクリックします。CDO は、プライマリデバイスにヘルスステータスを要求します。

---

**関連情報：**

- [FTD 高可用性ペアリングの解除](#)
- [FTD の高可用性フェールオーバーの履歴](#)
- [FTD の高可用性ステータスの更新](#)
- [FTD ハイアベイラビリティペアでフェールオーバーを強制する](#)

## FTD 高可用性のフェールオーバーとステートフルリンク

### フェールオーバーリンクと（任意の）ステートフルリンク

フェールオーバーリンクは2つの装置の間の専用接続です。ステートフルフェールオーバーリンクも専用接続ですが、1つのフェールオーバーリンクをフェールオーバーリンクとステートフルリンクが組み合わされたものとして使用することも、個別の専用ステートフルリンクを作成することもできます。フェールオーバーリンクだけを使用する場合は、ステートフルな情報もそのリンクを経由し、ステートフルフェールオーバー機能は失われません。デフォルトでは、

フェールオーバーリンクおよびステートフルフェールオーバーリンク上の通信はプレーンテキスト（暗号化されない）です。IPsec 暗号キーを設定することにより、通信を暗号化してセキュリティを強化できます。

未使用のデータ物理インターフェイスは、フェールオーバーリンクやオプションの専用ステートリンクとして使用できます。ただし、現在名前が設定されているインターフェイスやサブインターフェイスを持つインターフェイスは選択できません。フェールオーバーおよびステートフルフェールオーバーリンクインターフェイスは、通常のネットワーキングインターフェイスとして設定されません。フェールオーバー通信にのみ存在し、通過トラフィックや管理アクセスに使用することはできません。設定がデバイス間で同期されるため、リンクの両端に同じポート番号を選択する必要があります。たとえば、フェールオーバーリンクの場合は両方のデバイスで GigabitEthernet 1/3 を使用します。



(注) FTD は、ユーザーデータとフェールオーバーリンク間でのインターフェイスの共有をサポートしていません。

### フェールオーバーリンク

フェールオーバーペアの2台の装置は、フェールオーバーリンク経由で常に通信して、各装置の動作ステータスを確認し、設定の変更を同期します。次の情報がリンク上で共有されます。

- 装置の状態（アクティブまたはスタンバイ）
- hello メッセージ（キープアライブ）
- ネットワークリンクの状態
- MAC アドレス交換
- コンフィギュレーションの複製および同期

使用されていないデータインターフェイス（物理、冗長、または EtherChannel）はどれでも、フェールオーバーリンクとして使用できます。ただし、現在名前が設定されているインターフェイスは指定できません。サブインターフェイスをフェールオーバーリンクとして使用しないでください。

フェールオーバーリンクインターフェイスは、通常のネットワークインターフェイスとしては設定されません。フェールオーバー通信のためにだけ存在します。このインターフェイスは、フェールオーバーリンク用にのみ使用できます（ステートリンク用としても使用できます）。

### ステートフルリンク

アクティブ装置は、ステートリンクを使用して接続状態の情報をスタンバイデバイスに渡します。これは、スタンバイ装置がユーザーに影響を与えずに特定のタイプの接続を維持できることを意味します。この情報は、フェールオーバーが発生したときにスタンバイ装置が既存の接続を維持するために役立ちます。

ステートリンク専用のデータインターフェイス（物理、冗長、または EtherChannel）を使用できます。ステートリンクとして使用される EtherChannel の場合は、順序が不正なパケットを防止するために、EtherChannel 内の 1 つのインターフェイスのみが使用されます。そのインターフェイスで障害が発生した場合は、EtherChannel 内の次のリンクが使用されます。

フェールオーバーリンクとステートフル フェールオーバー リンクの両方に単一のリンクを使用することは、インターフェイスを節約する最善の方法です。ただし、設定が大規模でトラフィックが膨大なネットワークを使用している場合は、ステートリンクとフェールオーバーリンク専用のインターフェイスを検討する必要があります。ステートフル フェールオーバーリンクの帯域幅は、デバイス上のデータインターフェイスの最大帯域幅と一致させることを推奨します。

## FTD の設定

### FTD デバイスのシステム設定の設定

単一の FTD デバイスで設定を行うには、次の手順を使用します。

#### 手順

- ステップ 1 [デバイスとサービス (Devices & Services) ] ページを開きます。
- ステップ 2 [デバイス (Devices) ] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3 [FTD] タブをクリックし、設定を行うデバイスを選択します。
- ステップ 4 右側の [管理 (Management) ] ペインで、[設定 (Settings) ] をクリックします。
- ステップ 5 [システム設定 (System Settings) ] タブをクリックします。
- ステップ 6 次のデバイス設定のいずれかを編集します。
  - [管理アクセスの設定](#)
  - [ロギング設定の設定](#)
  - [DHCP サーバーの設定](#)
  - [DNS サーバの設定](#)
  - [ホスト名 \(Hostname\)](#)
  - [NTP サーバの設定](#)
  - [URL フィルタリングの設定](#)
  - [クラウドサービス \(Cloud Services\)](#)
  - [Web 分析の有効化と無効化](#)



## 管理アクセスの設定

デフォルトでは、任意の IP アドレスから、デバイスの管理アドレスにアクセスできます。システムアクセスは、ユーザー名とパスワードのみによって保護されます。ただし、特定の IP アドレスまたはサブネットのみからの接続を許可するようアクセスリストを設定し、さらにレベルの高い保護を提供できます。

また、データインターフェイスを開いて、FDM または SSH による CLI 接続を許可することもできます。これにより、管理アドレスを使用せずにデバイスを管理できます。たとえば、外部インターフェイスへの管理アクセスを許可し、デバイスをリモートで設定できます。ユーザー名とパスワードは、望ましくない接続を阻止します。デフォルトでは、データインターフェイスへの HTTPS 管理アクセスは内部インターフェイスで有効になっていますが、外部インターフェイスでは無効になっています。デフォルトの「内部」ブリッジグループを持つデバイスモデルの場合、ブリッジグループ内の任意のデータインターフェイスを介して、ブリッジグループ IP アドレス（デフォルトは 192.168.1.1）への FDM 接続が可能になります。管理接続は、デバイスに入るインターフェイス上でのみ開くことができます。



**注意** 特定のアドレスへのアクセスを制限すると、システムから簡単にロックアウトできます。現在使用している IP アドレスのアクセスを削除し、「任意」のアドレスのエントリが存在しない場合、ポリシーを展開した時点でシステムへのアクセスは失われます。アクセスリストを設定するときは、このことに注意してください。

## 管理インターフェイスのルールの作成

管理インターフェイスのルールを作成するには、次の手順を実行します。

### 手順

**ステップ 1** [管理インターフェイス (Management Interface)] セクションで [新規アクセス (New Access)] をクリックします。

- [Protocol]: ルールが HTTPS (ポート 443) または SSH (ポート 22) 用かを選択します。
- [許可ネットワーク (Allowed Networks)]: システムにアクセスできる IPv4 ネットワーク、IPv6 ネットワーク、またはホストを定義するネットワークオブジェクトを選択します。「任意」のアドレスを指定するには、[any-ipv4] (0.0.0.0/0) および [any-ipv6] (::/0) を選択します。

**ステップ 2** [保存 (Save)] をクリックします。

## データインターフェイスのルールの作成

データインターフェイスのルールを作成するには、次の手順を実行します。

## 手順

**ステップ 1** [データインターフェイス (Data Interface) ] セクションで [新規アクセス (New Access) ] をクリックします。

- [インターフェイス (Interface) ]。管理アクセスを許可するインターフェイスを選択します。
- [Protocol] : ルールが HTTPS (ポート 443) または SSH (ポート 22) 、またはその両方用かを選択します。外部インターフェイスがリモートアクセス VPN 接続プロファイルで使用されている場合、その外部インターフェイスに HTTPS ルールを設定することはできません。
- [許可ネットワーク (Allowed Networks) ] : システムにアクセスできる IPv4 ネットワーク、IPv6 ネットワーク、またはホストを定義するネットワークオブジェクトを選択します。「任意」のアドレスを指定するには、[any-ipv4] (0.0.0.0/0) および [any-ipv6] (::/0) を選択します。

**ステップ 2** [保存 (Save) ] をクリックします。

**ステップ 3** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## ロギング設定の設定


この手順では、[データ \(診断\) イベント](#)、[ファイルイベント](#) イベントと [マルウェア イベント](#) イベント、[Intrusion Events](#) イベント、および [コンソールイベント](#) のログを有効にする方法について説明します。これらの設定の結果として、[Connection Events](#) はログに記録されません。アクセスルール、セキュリティ インテリジェンス ポリシー、または SSL 復号化ルールで接続ログが構成されている場合、接続イベントがログに記録されます。

## 手順

**ステップ 1** [FTD デバイスのシステム設定の設定](#)。

**ステップ 2** [システム設定 (System Settings) ] ページで、設定メニューの [ロギング (Logging) ] をクリックします。

**ステップ 3** [データロギング (Data logging) ] [データロギング (Data logging) ] スライダを「オン」にス

ライドして、診断ログの syslog メッセージをキャプチャします。プラスボタン  をクリックして、イベントの送信先となる syslog サーバーを表す [Syslog サーバーオブジェクト](#) を指定します (この時点で、syslog サーバーオブジェクトの作成も可能です)。さらに、ログに記録する [メッセージの重大度](#) の最小レベルを選択します。

これにより、任意のタイプのsyslogメッセージのデータロギングイベントが、選択した最小の重大度レベルでsyslogサーバーに送信されます。

(注) CDOは現在、データロギング用のカスタムログフィルタの作成をサポートしていません。syslogサーバーに送信するメッセージをより細かく制御するには、この設定をFDMで定義することをお勧めします。これを行うには、FDMにログオンし、[システム設定 (System Settings)] > [ロギングの設定 (Logging Settings)] に移動します。

**ヒント** Cisco Security Analytics and Logging のユーザーは、データロギングを有効にする際は、必ずデータロギングイベントを **Secure Event Connector** 以外のsyslogサーバーに転送してください。データイベント (診断イベント) はトラフィックイベントではありません。データイベントを別のsyslogサーバーに送信すると、SECがそれらを分析してフィルタリングする負担がなくなります。

**ステップ 4** [ファイル/マルウェアのログ設定 (File/Malware Log Settings)]。このスライダを「オン」にスライドして、**ファイル イベント**と**マルウェア イベント**をキャプチャします。イベントの送信先となるsyslogサーバーを表す**Syslog サーバーオブジェクト**を指定します。Syslogサーバーオブジェクトをまだ作成していない場合は、この時点で作成することもできます。

ファイルイベントとマルウェアイベントは、同じ重大度レベルで生成されます。選択した**メッセージの重大度**の最小レベルは、すべてのファイルイベントおよびマルウェアイベントに割り当てられます。

ファイルイベントとマルウェアイベントは、アクセスコントロールルールファイルポリシーまたはマルウェアポリシーがトリガーされたときに報告されます。これは接続イベントとは異なります。ファイルイベントおよびマルウェアイベントのsyslog設定は、脅威ライセンスとマルウェアライセンスを必要とするファイルまたはマルウェアのポリシーを適用する場合にのみ該当します。

シスコのセキュリティ分析とロギングに登録している場合：

- **Secure Event Connector (SEC)** を介して Cisco Cloud にイベントを送信する場合は、syslogサーバーとしてSECを指定します。これらのイベントは、ファイルポリシーとマルウェアポリシーの接続イベントとともに表示されます。
- SECを使用せずに Cisco Cloud に直接イベントを送信する場合は、この設定を有効にする必要はありません。アクセスコントロールルールで接続イベントを送信するように設定されている場合、ファイルイベントとマルウェアイベントが送信されます。

**ステップ 5** [侵入ロギング (Intrusion Logging)]。イベントの送信先となるsyslogサーバーを表す**Syslog サーバーオブジェクト**を指定して、**Intrusion Events**をsyslogサーバーに送信します。Syslogサーバーオブジェクトをまだ作成していない場合は、この時点で作成することもできます。

侵入イベントは、アクセスコントロールルール侵入ポリシーがトリガーされたときに報告されます。これは接続イベントとは異なります。侵入イベントのsyslog設定は、脅威ライセンスを必要とする侵入ポリシーを適用する場合にのみ該当します。

シスコのセキュリティ分析とロギングに登録している場合：

- Secure Event Connector (SEC) を介して Cisco Cloud にイベントを送信する場合は、syslog サーバーとして SEC を指定します。これらのイベントは、ファイルポリシーとマルウェアポリシーの接続イベントとともに表示されます。
- SEC を使用せずに Cisco Cloud に直接イベントを送信する場合は、この設定を有効にする必要はありません。アクセスコントロールルールで接続イベントを送信するように設定されている場合、侵入イベントが Cisco Cloud に送信されます。

**ステップ 6** [コンソールフィルタ (Console Filter) ]。このスライダを「オン」にスライドして、データロギング (診断ロギング) イベントを syslog サーバーではなくコンソールに送信します。さらに、ログに記録するイベント重大度の最小レベルを選択します。これにより、任意のタイプの syslog メッセージのデータロギングイベントが、選択した最小の重大度レベルで送信されます。

これらのメッセージは、FTD のコンソールポート上の CLI にログインしたときに表示されます。これらのログは、**show console-output** コマンドを使用して、その他のインターフェイス (管理インターフェイスを含む) への SSH セッションでも確認できます。さらに、メイン CLI から **system support diagnostic-cli** と入力すると、診断 CLI でリアルタイムでこれらのメッセージを表示できます。

**ステップ 7** [保存 (Save) ] をクリックします。

**ステップ 8** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## メッセージの重大度

次の表に、syslog メッセージの重大度の一覧を示します。

| レベル番号 | 重大度                                     | 説明                  |
|-------|-----------------------------------------|---------------------|
| [0]   | <b>emergencies</b>                      | システムが使用不可能な状態です。    |
| 1     | <b>alert</b>                            | すぐに措置する必要があります。     |
| 2     | <b>critical</b>                         | 深刻な状況です。            |
| 3     | <b>error</b>                            | エラー状態です。            |
| 4     | <b>warning</b>                          | 警告状態です。             |
| 5     | <b>notification</b>                     | 正常ですが、注意を必要とする状況です。 |
| 6     | <b>informational</b>                    | 情報メッセージです。          |
| 7     | <b>debugging</b>                        | デバッグメッセージです。        |
| (注)   | FTD は、重大度 0 (緊急) の syslog メッセージを生成しません。 |                     |

## DHCP サーバーの設定

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバは、IPアドレスなどのネットワーク設定パラメータを DHCP クライアントに提供します。接続されたネットワークで DHCP クライアントに構成パラメータを提供するように、インターフェイスで DHCP サーバを設定できます。

IPv4 DHCP クライアントは、サーバに到達するために、マルチキャストアドレスよりもブロードキャストを使用します。DHCP クライアントは、UDP ポート 68 でメッセージをリッスンします。DHCP サーバーは、UDP ポート 67 でメッセージをリッスンします。DHCP サーバは、BOOTP 要求をサポートしていません。

DHCP クライアントは、サーバが有効になっているインターフェイスと同じネットワークに属している必要があります。スイッチがあるとしても、サーバとクライアントの間にルータを介在させることはできません。



**注意** すでに DHCP サーバが動作しているネットワークで DHCP サーバを設定しないでください。2 つのサーバがお互いに競合するため、結果は予測不可能になります。

### 手順

**ステップ 1** このセクションには 2 つのエリアがあります。最初は、[構成 (Configuration) ] セクションにグローバルパラメータが表示されます。[DHCP サーバ (DHCP Servers) ] エリアには、サーバを設定したインターフェイスと、サーバが有効にされているかどうか、そしてサーバのアドレスプールが表示されます。

**ステップ 2** [構成 (Configuration) ] セクションで、自動設定とグローバル設定を構成します。

DHCP 自動設定では、指定したインターフェイスで動作している DHCP クライアントから取得した DNS サーバ、ドメイン名、および WINS サーバの情報が、DHCP サーバから DHCP クライアントに提供されます。通常、外部インターフェイスで DHCP を使用してアドレスを取得する場合には自動設定を使用しますが、DHCP を介してアドレスを取得するインターフェイスを選択することもできます。自動設定を使用できない場合には、必要なオプションを手動で定義できます。

1. 自動設定を利用する場合、[自動設定を有効にする (Enable Auto Configuration) ] をクリックして [オン (On) ] にしてから、DHCP を介してアドレスを取得するインターフェイスを [次のインターフェイスから取得 (From Interface) ] プルダウンで選択します。
2. 自動設定を有効にしない場合、または自動設定された設定を上書きするには、次のグローバルオプションを設定します。これらの設定は、DHCP サーバをホストするすべてのインターフェイスで DHCP クライアントに送信されます。
  1. **プライマリ WINS IP アドレス、セカンダリ WINS IP アドレス。** クライアントが NetBIOS の名前解決に使用する Windows インターネットネーム サービス (WINS) サーバのアドレス。

2. **プライマリ DNS IP アドレス、セカンダリ DNS IP アドレス。**クライアントがドメイン名の解決に使用するドメインネームシステム (DNS) サーバーのアドレス。DNS IP アドレスフィールドに Cisco Umbrella DNS サーバーを入力する場合は、[Apply Umbrella Settings (Umbrella 設定を適用)] をクリックします。ボタンをクリックすると、適切な IP アドレスがフィールドにロードされます。

3. [保存 (Save)] をクリックします。

**ステップ 3** [DHCPサーバー (DHCP Servers)] セクションで、既存のサーバーを編集するか、[新しいDHCPサーバー (New DHCP サーバー)] をクリックして新しいサーバーを追加および構成します。

1. サーバプロパティを設定します。
  1. [DHCPサーバーの有効化 (Enable DHCP Server)] サーバーを有効にするかどうかを決定します。サーバを設定できますが、使用する準備が整うまでサーバは無効にしておきます。
  2. [インターフェイス (Interface)]。クライアントにDHCPアドレスを提供するインターフェイスを選択します。インターフェイスは静的IPアドレスを持っている必要があります。インターフェイスでDHCPサーバを実行する場合、インターフェイスアドレスの取得にDHCPを使用することはできません。ブリッジグループの場合、メンバーインターフェイスではなく、ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) でDHCPサーバを設定します。そうすると、サーバはすべてのメンバーインターフェイスで有効になります。診断インターフェイスでDHCPサーバを設定することはできません。[デバイス (Device)] > [システム設定 (System Settings)] > [管理インターフェイス (Management Interface)] ページの管理インターフェイスで設定します。
  3. [アドレスプール (Address Pool)]。DHCP サーバーの単一の IP アドレスまたは IP アドレス範囲を追加します。アドレスを要求するクライアントにサーバが提供できる IP アドレスの最小から最大までの範囲です。IPアドレスの範囲は、選択したインターフェイスと同じサブネット上に存在する必要があります。インターフェイス自体の IP アドレス、ブロードキャストアドレス、またはサブネットネットワークアドレスを含めることはできません。プールの開始アドレスと終了アドレスをハイフンで区切って指定します。たとえば、10.100.10.12-10.100.10.250 のように指定します。

2. [OK] をクリックします。

**ステップ 4** [保存 (Save)] をクリックします。

**ステップ 5** 行った変更を今すぐ**すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開**か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## DNS サーバの設定

ドメインネームシステム (DNS) サーバーは、IPアドレスのホスト名の解決に使用されます。DNS サーバーは、管理インターフェイスによって使用されます。

## 手順

- ステップ 1 [プライマリ、セカンダリ、ターシャリ DNS IP アドレス (Primary, Secondary, Tertiary DNS IP Address)] に、DNS サーバーの IP アドレスを優先順位に従って 3 つまで入力します。使用していたプライマリ DNS サーバーからの応答がなくなると、セカンダリが使用され、最後にターシャリが使用されます。DNS IP アドレスフィールドに Cisco Umbrella DNS サーバーを入力する場合は、[Apply Umbrella Settings (Umbrella 設定を適用)] をクリックします。ボタンをクリックすると、適切な IP アドレスがフィールドにロードされます。
- ステップ 2 [ドメイン検索名 (Domain Search Name)] に、ネットワークのドメイン名 (example.com など) を入力します。このドメインは、完全修飾されていないホスト名に付加されます (たとえば、serverA は serverA.example.com になります)。
- ステップ 3 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 4 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## 管理インターフェイス

管理インターフェイスは物理的な管理ポートに接続されている仮想インターフェイスです。物理ポートは診断インターフェイスと呼ばれ、他の物理ポートとともにインターフェイスページで設定できます。FTD Virtual ではどちらのインターフェイスも仮想ですが、この二重性は保持されます。

管理インターフェイスには 2 つの使い方があります。

- IP アドレスへの Web および SSH 接続を開き、インターフェイスからデバイスを設定できます。
- システムはこの IP アドレスを使用してスマート ライセンスおよびデータベースの更新情報を取得します。

CLI セットアップウィザードを使用すると、システムの初期設定時にデバイスの管理アドレスとゲートウェイを設定します。FDM のセットアップウィザードを使用すると、管理アドレスとゲートウェイアドレスはデフォルトのまま変更されません。

必要に応じて、FDM を使用してこれらのアドレスを変更できます。また、CLI で **configure network ipv4 manual** および **configure network ipv6 manual** コマンドを使用することで、管理アドレスとゲートウェイアドレスを変更することもできます。

管理ネットワーク上の他のデバイスが DHCP サーバーとして機能している場合、スタティックアドレスを定義するか、または DHCP を介してアドレスを取得できます。デフォルトでは、管理アドレスは静的で、DHCP サーバーはポートで動作します (DHCP サーバーのない FTD Virtual を除く)。そのため、デバイスを管理ポートに直接接続し、ワークステーションの DHCP アドレスを取得できます。これにより、デバイスの接続と設定が容易になります。



**注意** 現在接続されているアドレスを変更した場合は、その変更がすぐに適用されるため、変更の保存と同時に、FDM（またはCLI）にアクセスできなくなります。デバイスに接続し直す必要があります。新しいアドレスが管理ネットワークで使用できることを確認します。

#### 手順

- ステップ 1** 管理 IP アドレス、ネットワークマスクまたは IPv6 プレフィックス、および IPv4、IPv6、またはその両方のゲートウェイ（必要に応じて）を設定します。少なくとも 1 組のプロパティを設定する必要があります。1 組は空白にし、そのアドレッシング方式を無効にします。
- ステップ 2** [タイプ (Type) ] > [DHCP] を選択し、DHCP または IPv6 自動設定によってアドレスおよびゲートウェイを取得します。ただし、ゲートウェイとしてデータインターフェイスを使用している場合、DHCP を使用することはできません。この場合はスタティックアドレスを使用する必要があります。
- ステップ 3** [保存 (Save) ] をクリックします。
- ステップ 4** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## ホスト名 (Hostname)

デバイス ホスト名を変更できます。

#### 手順

- ステップ 1** [ファイアウォールホスト名 (Firewall Hostname) ] フィールドに、デバイスの新しいホスト名を入力します。
- ステップ 2** [保存 (Save) ] をクリックします。
- ステップ 3** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## NTP サーバの設定

システムの時刻を設定するには、Network Time Protocol (NTP) サーバーを設定する必要があります。



## 手順

- ステップ 1** 独自のタイムサーバー（手動）を使用するか、シスコのタイムサーバーを使用するかを選択します。
- [新規 NTP サーバー（New NTP Server）]。使用する NTP サーバの完全修飾名または IP アドレスを入力します。例、ntp1.example.com または 10.100.10.10。
  - [デフォルトを使用（Use Default）]。
- ステップ 2** [保存（Save）] をクリックします。
- ステップ 3** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## URL フィルタリングの設定

システムは、Cisco Collective Security Intelligence（CSI）から URL カテゴリとレピュテーションデータベースを取得します。これらの設定により、データベースの更新とシステムが不明なカテゴリまたはレピュテーションの URL を処理する方法が制御されます。これらの設定を行うには、URL フィルタリング ライセンスを有効にする必要があります。



**注意** URL フィルタリング スマート ライセンスがなくても [URL フィルタリングの設定（URL Filtering Preferences）] を設定することはできますが、展開するにはスマートライセンスが必要です。URL フィルタリング スマート ライセンスを追加するまでは、展開がブロックされます。

## 手順

- ステップ 1** 該当するオプションを有効にします。
- カテゴリとレピュテーションを含む更新された URL データが自動的にチェックされ、ダウンロードされるようにするには、[自動更新の有効化（Enable Automatic Updates）] スライダーをクリックしてオンにします。展開後、FTD は、30 分ごとに更新をチェックします。
  - ローカル URL フィルタリングデータベースのカテゴリおよびレピュテーションのデータを含まない URL に関する更新情報について Cisco CSI をチェックするには、[不明な URL に対する Cisco CSI のクエリ（Query Cisco CSI for Unknown URLs）] スライダーをクリックしてオンにします。
  - [URL 存続可能時間（URL Time to Live）] は、[不明な URL に対する Cisco CSI のクエリ（Query Cisco CSI for Unknown URLs）] オプションを有効にしている場合にのみ有効になります。これにより、指定された URL のカテゴリおよびレピュテーション ルックアップ値を保持する時間が決まります。存続可能時間が経過すると、次に試行される URL のア

クセスが新規のカテゴリ/レピュテーションルックアップになります。時間が短いほど URL フィルタリングが正確になり、時間が長いほど未知の URL に対するパフォーマンスが向上します。デフォルトでは [なし (Never)] が選択されています。

**ステップ 2** [保存 (Save)] をクリックします。

**ステップ 3** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## クラウドサービス (Cloud Services)

[クラウドサービス (Cloud Services)] ページを使用して、クラウドベースのサービスを管理できます。



(注) Cisco Success Network への接続と、Cisco Cloud に送信されるイベントの設定は、ソフトウェアバージョン 6.6 以降を実行している FTD デバイスで設定できる機能です。

### Cisco Success Network への接続

Cisco Success Network を有効にすると、テクニカルサポートを提供するために不可欠な使用状況の情報と統計情報がシスコに提供されます。またこの情報により、シスコは製品を向上させ、未使用の使用可能な機能を認識させるため、ネットワーク内にある製品の価値を最大限に生かすことができます。

接続を有効にすると、デバイスが Cisco Cloud へのセキュアな接続を確立し、シスコから提供されているテクニカルサポートサービス、クラウド管理および監視サービスなどの追加サービスに参加できるようになります。お使いのデバイスは、いつでもこのセキュアな接続を確立して維持できます。

#### はじめる前に

Cisco Success Network を有効にするには、FDM を使用してデバイスをクラウドに登録する必要があります。デバイスを登録するには、([スマートライセンス (Smart Licensing)] ページで) Cisco Smart Software Manager にデバイスを登録するか、または登録キーを入力して Cisco Defense Orchestrator に登録します。



**注目** 高可用性グループのアクティブ装置で Cisco Success Network を有効にする場合、スタンバイ装置での接続も有効にします。

#### 手順

**ステップ 1** [クラウドサービス (Cloud Services)] タブをクリックします。

- ステップ 2** 必要に応じて Cisco Success Network 機能の [有効化 (Enable) ] スライダをクリックして設定を変更します。
- ステップ 3** [保存 (Save) ] をクリックします。
- ステップ 4** 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## Cisco Cloud へのイベントの送信

Cisco Cloud サーバーにイベントを送信できます。このサーバーから、各種のシスコクラウドサービスがイベントにアクセスできます。次に、Cisco Threat Response などのクラウドアプリケーションを使用して、イベントを分析したり、デバイスが遭遇した可能性のある脅威を評価したりできます。

### はじめる前に

このサービスを有効にするには、事前に Cisco Smart Software Manager にデバイスを登録する必要があります。

米国地域では <https://visibility.amp.cisco.com/> で、EU 地域では <https://visibility.amp.cisco.com/> で、Cisco Threat Response に接続できます。アプリケーションの使い方と利点についての動画は、YouTube でご視聴いただけます (<http://cs.co/CTRvideos>)。FTD での Cisco Threat Response の使い方の詳細については、『*Firepower And CTR Integration Guide*』 [英語] を参照してください (<https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/defense-center/products-installation-and-configuration-guides-list.html>)。

### 手順

- ステップ 1** [クラウドサービス (Cloud Services) ] タブをクリックします。
- ステップ 2** 必要に応じて [Cisco Cloud にイベントを送信 (Send Events to the Cisco Cloud) ] オプションの [有効化 (Enable) ] スライダをクリックして設定を変更します。
- ステップ 3** サービスを有効にすると、クラウドに送信するイベントを選択するように求められます。
- [ファイル/マルウェア (File/Malware) ] : 任意のアクセス制御ルールで適用した任意のファイルポリシー用。
  - [侵入 (Intrusion) ] : 任意のアクセス制御ルールで適用した任意の侵入ポリシー用。
  - [接続 (Connection) ] : ログインを有効にしたアクセス制御ルール用。このオプションを選択すると、すべての接続イベントを送信するか、優先度の高い接続イベントのみを送信するかを選択することも可能です。優先度の高い接続イベントとは、侵入、ファイル、またはマルウェアイベントをトリガーする接続、またはセキュリティインテリジェンスブロッキング ポリシーに一致する接続に関連するイベントです。
- ステップ 4** [保存 (Save) ] をクリックします。

ステップ 5 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## Web 分析の有効化と無効化

Web 分析を有効にすると、ページのヒット数に基づいて匿名の製品使用情報をシスコに提供できます。情報には、表示したページ、ページで費やした時間、ブラウザのバージョン、製品バージョン、デバイスのホスト名などが含まれます。この情報は、シスコが機能の使用状況パターンを確認し、製品を改善するのに使用されます。すべての使用状況データは匿名で、センシティブデータは送信されません。CDO を使用して、FTD のすべてのバージョンでこの機能を設定できます。

Web 分析はデフォルトで有効になっています。

### 手順

- ステップ 1 [Web 分析 (Web Analytics)] タブをクリックします。
- ステップ 2 必要に応じて [Web 分析 (Web Analytics)] 機能の [有効化 (Enable)] スライダーをクリックして設定を変更します。
- ステップ 3 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ 4 行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

## CDO コマンドラインインターフェイスの使用

CDO では、コマンドラインインターフェイス (CLI) を使用して FTD デバイスを管理できます。コマンドは、単一のデバイスに送信することも、複数のデバイスに同時に送信することも可能です。ここでは、CLI コマンドを単一のデバイスに送信する方法について説明します。

### 関連情報：

- FTD SSH CLI ドキュメントについては、『[Cisco Firepower Threat Defense Command Reference](#)』を参照してください。FTD デバイスの CLI 機能は制限されていることに注意してください。FTD デバイスでは、show、ping、traceroute、packet-tracer、failover、および shutdown コマンドのみ使用できます。

## コマンドの入力方法

1 つのコマンドを 1 行に入力することも、複数のコマンドを複数の行に連続して入力することも可能で、CDO は、入力されたコマンドをバッチとして順番に実行します。次の ASA の例で

は、3つのネットワークオブジェクトと、それらのネットワークオブジェクトを含むネットワーク オブジェクト グループを作成するコマンドのバッチを送信します。

```
> object network email_server_north
host 192.168.10.2
object network email_server_south
host 192.168.20.2
object network email_server_headquarters
host 192.168.30.2
object-group network email_servers_all
network-object object email_server_north
network-object object email_server_south
network-object object email_server_headquarters
```

Clear

Press Cmd+Enter to send command

Send

[ASAデバイスコマンドの入力 (Entering ASA device Commands)] : CDO は、グローバル コンフィギュレーション モードでコマンドの実行を開始します。

[FTDデバイスコマンドの入力 (Entering FTD device Commands)] : CLI コンソールは基本 FTD CLI を使用します。CLI コンソールを使用して、診断 CLI、エキスパートモード、および FXOS CLI (FXOS を使用するモデル) に入ることはできません。このような他の CLI モードに入る必要がある場合は、SSH を使用します。

**長いコマンド** : 非常に長いコマンドを入力すると、CDO は、コマンドを複数のコマンドに分割して、すべてのコマンドを ASA API に対して実行できるようにします。コマンドの適切な区切りを CDO が判断できない場合、コマンドのリストをどこで区切るかのヒントを求めるプロンプトが表示されます。次に例を示します。

Error: CDO attempted to execute a portion of this command with a length that exceeded 600 characters. You can give a hint to CDO at where a proper command separation point is by breaking up your list of commands with an additional empty line between them.

このエラーメッセージを受信した場合、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1** CLI履歴ペインでエラーの原因となったコマンドをクリックします。CDOは、コマンドボックスにコマンドの長いリストを入力します。
- ステップ 2** 関連するコマンドのグループの後に空行を挿入して、コマンドの長いリストを編集します。たとえば、上記の例のように、ネットワークオブジェクトのリストを定義し、それらをグループに追加した後に空の行を追加します。この作業を、コマンドリストのいくつかの箇所で行うことになる場合があります。
- ステップ 3** [送信 (Send)] をクリックします。

## 単一デバイスで CLI を使用する

### 手順


- ステップ 1 [デバイスとサービス (Devices & Services)] ページを開きます。
- ステップ 2 [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4 コマンドライン インターフェイスを使用して、管理するデバイスを選択します。
- ステップ 5 デバイスの [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[>\_コマンドライン インターフェイス (>\_Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ 6 上部の「コマンドペイン」にコマンドを入力し、[送信 (Send)] をクリックします。コマンドに対するデバイスの応答は、「応答ペイン」の下に表示されます。

(注) 選択したデバイスが同期されていない場合、次のコマンドのみが許可されます：show、ping、traceroute、vpn-sessiondb、changeto、dir、write、copy

## コマンド履歴での動作

CLI コマンドを送信すると、CDO はそのコマンドを [コマンドライン インターフェイス (Command Line Interface)] ページの履歴ペインに記録します。履歴ペインに保存されたコマンドは、再実行することも、コマンドをテンプレートとして使用することもできます。

### 手順

- ステップ 1 [デバイスとサービス (Devices & Services)] ページで、設定するデバイスを選択します。
- ステップ 2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけます。
- ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4 [>\_コマンドライン インターフェイス (>\_Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ 5 履歴ペインがまだ展開されていない場合は、時計アイコン  をクリックして展開します。
- ステップ 6 [履歴 (History)] ペインで変更または再送信するコマンドを選択します。
- ステップ 7 コマンドをそのまま再利用するか、コマンドペインでコマンドを編集し、[送信 (Send)] をクリックします。CDO は、応答ペインにコマンドの結果を表示します。

(注) 次の2つの状況で「完了しました (Done!)」というメッセージが CDO の応答ペインに表示されます。

- OpenStack の導入要件
- コマンドの返すべき結果が何もなかった場合。たとえば、特定の設定エントリを検索する正規表現を含む show コマンドを発行したとします。この正規表現の条件に合致する設定エントリがなかった場合、CDO は「完了しました (Done!)」を返します。

---

## 一括コマンドラインインターフェイス

CDO では、コマンドラインインターフェイス (CLI) を使用して FTD デバイスを管理できます。コマンドは、単一のデバイスに送信することも、同じ種類の複数のデバイスに同時に送信することも可能です。この項目では、CLI コマンドを複数のデバイスに一度に送信する方法について説明します。

### 関連情報 :

- Cisco IOS CLI のドキュメントについては、お使いの IOS バージョンの「Networking Software (IOS & NX-OS)」を参照してください。 <https://www.cisco.com/c/en/us/support/ios-nx-os-software/index.html>
- FTD については、CDO はベース FTD CLI のみをサポートします。FTD デバイスでは、show、ping、traceroute、packet-tracer、failover、および shutdown コマンドのみ使用できます。FTD SSH CLI ドキュメントについては、『[Cisco Firepower Threat Defense Command Reference](#)』を参照してください。

## 一括 CLI インターフェイス



(注) 次の2つの状況で「完了しました (Done!)」というメッセージが CDO に表示されます。

- OpenStack の導入要件
- コマンドの返すべき結果が何もなかった場合。たとえば、特定の設定エントリを検索する正規表現を含む show コマンドを発行したとします。この正規表現の条件に合致する設定エントリがなかった場合、CDO は「完了しました (Done!)」を返します。

| ケース | 説明                                                                |
|-----|-------------------------------------------------------------------|
| 1   | コマンド履歴ペインを展開したり折りたたんだりするには、時計アイコンをクリックします。                        |
| 2   | コマンド履歴。コマンドを送信すると、CDO はこの履歴ペインにコマンドを記録するので、コマンドをもう一度選択し、再度実行できます。 |
| 3   | コマンドペイン。このペインのプロンプトにコマンドを入力します。                                   |



| ケース | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4   | <p>応答ペイン。CDO は、コマンドに対するデバイスの応答と CDO メッセージを表示します。複数のデバイスの応答が同じだった場合、応答ペインに「X デバイスの応答を表示しています (Showing Responses for X devices)」というメッセージが表示されます。[X デバイス (X Devices)] をクリックすると、コマンドに対して同じ応答を返したすべてのデバイスが CDO に表示されます。</p> <p>(注) 次の 2 つの状況で「完了しました (Done!)」というメッセージが CDO に表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OpenStack の導入要件</li> <li>• コマンドの返すべき結果が何もなかった場合。たとえば、特定の設定エントリを検索する正規表現を含む show コマンドを発行したとします。この正規表現の条件に合致する設定エントリがなかった場合、CDO は「完了しました (Done!)」を返します。</li> </ul> |
| 5   | [マイリスト (My List)] タブには、[インベントリ (Inventory)] テーブルから選択したデバイスが表示されます。このタブで、コマンドを送信するデバイスを含めたり除外したりすることができます。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| [6] | 上の図で強調表示されている [実行 (Execution)] タブには、履歴ペインで選択されているコマンドの対象デバイスが表示されます。この例では、履歴ペインで show run   grep user コマンドが選択され、[実行 (Execution)] タブに、10.82.109.160、10.82.109.181、および 10.82.10.9.187 に送信されたことが表示されます。                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 7   | [応答別 (By Response)] タブをクリックすると、コマンドによって生成された応答のリストが表示されます。同一の応答は 1 行にグループ化されます。[応答別] タブで行を選択すると、CDO はそのコマンドへの応答を応答ペインに表示します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 8   | [デバイス別 (By Device)] タブをクリックすると、各デバイスからの個別の応答が表示されます。リスト内のいずれかのデバイスをクリックすると、特定のデバイスからのコマンドへの応答を表示できます。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

## コマンドの一括送信

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。

- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
  - ステップ4 CLI を使用して管理するデバイスを特定して、それらを選択します。
  - ステップ5 詳細ペインで、>\_ [コマンドライン インターフェイス (Command Line Interface) ] をクリックします。
  - ステップ6 コマンドペインにコマンドを入力して、[送信 (Send) ] をクリックします。コマンド出力が応答ペインに表示されます。コマンドは変更ログに記録され、CDO はコマンドを [一括 CLI (Bulk CLI) ] ウィンドウの [履歴 (History) ] ペインに記録します。
- (注) 選択したデバイスが到達可能で同期されていることを確認してください。

## 一括コマンド履歴での動作

一括 CLI コマンドを送信すると、CDO はそのコマンドを一括 CLI インターフェイス ページの履歴ペインに記録します。履歴ペインに保存されたコマンドは、再実行することも、コマンドをテンプレートとして使用することもできます。履歴ペインのコマンドは、それらが実行された元のデバイスに関連付けられています。

### 手順

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックします。
  - ステップ2 [デバイス (Devices) ] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
  - ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、設定するデバイスを選択します。
  - ステップ4 [コマンドライン インターフェイス (Command Line Interface) ] をクリックします。
  - ステップ5 [履歴 (History) ] ペインで変更または再送信するコマンドを選択します。選択したコマンドは特定のデバイスに関連付けられており、最初のステップで選択したものとは限らないことに注意してください。
  - ステップ6 [マイリスト (MyList) ] タブを見て、送信しようとしているコマンドが対象のデバイスに送信されることを確認します。
  - ステップ7 コマンドペインでコマンドを編集し、[送信 (Send) ] をクリックします。CDO は、応答ペインにコマンドの結果を表示します。
- (注) 選択したデバイスのいずれかが同期されていない場合、次のコマンドのみが許可されます : show、ping、traceroute、vpn-sessiondb、changeto、dir、write、copy

## 一括コマンドフィルタでの動作

一括 CLI コマンドを実行後、[応答別 (By Response) ] フィルタと [デバイス別 (By Device) ] フィルタを使用して、デバイスの設定を続行できます。

## 応答別フィルタ

一括コマンドの実行後、CDO は [応答別 (By Response) ] タブに、コマンドを送信したデバイスから返された応答のリストを入力します。同じ応答のデバイスは1行にまとめられます。[応答別 (By Response) ] タブの行をクリックすると、応答ペインにデバイスからの応答が表示されます。応答ペインに複数のデバイスの応答が表示される場合、「Xデバイスの応答を表示しています (Showing Responses for X devices) 」というメッセージが表示されます。[Xデバイス (X Devices) ] をクリックすると、コマンドに対して同じ応答を返したすべてのデバイスが



CDO に表示されます。

コマンド応答に関連付けられたデバイスのリストにコマンドを送信するには、次の手順に従います。

### 手順

- ステップ 1** [応答別 (By Response) ] タブの行にあるコマンドシンボルをクリックします。
- ステップ 2** コマンドペインでコマンドを確認し、[送信 (Send) ] をクリックしてコマンドを再送信するか、[クリア (Clear) ] をクリックしてコマンドペインをクリアし、新しいコマンドを入力してデバイスに送信してから、[送信 (Send) ] をクリックします。
- ステップ 3** コマンドから受け取った応答を確認します。
- ステップ 4** 選択したデバイスの実行コンフィギュレーションファイルに変更が反映されていることが確実な場合は、コマンドペインに「deploy memory」と入力し、[送信 (Send) ] をクリックします。この操作により、実行コンフィギュレーションがスタートアップコンフィギュレーションに保存されます。

## デバイス別フィルタ

一括コマンドの実行後、CDO は [実行 (Execution) ] タブと [デバイス別 (By Device) ] タブに、コマンドを送信したデバイスのリストを入力します。[デバイス別 (By Device) ] タブの行をクリックすると、各デバイスの応答が表示されます。

同じデバイスリストでコマンドを実行するには、次の手順に従います。

## 手順

- ステップ 1 [デバイス別 (By Device) ] タブをクリックします。
- ステップ 2 [ > これらのデバイスでコマンドを実行 (> Execute a command on these devices) ] をクリックします。
- ステップ 3 [クリア (Clear) ] をクリックしてコマンドペインをクリアし、新しいコマンドを入力します。
- ステップ 4 [マイリスト (My List) ] ペインで、リスト内の個々のデバイスを選択または選択解除して、コマンドを送信するデバイスのリストを指定します。
- ステップ 5 [送信 (Send) ] をクリックします。コマンドへの応答が応答ペインに表示されます。応答ペインに複数のデバイスの応答が表示される場合、「X デバイスの応答を表示しています (Showing Responses for X devices) 」というメッセージが表示されます。[X デバイス (X Devices) ] をクリックすると、コマンドに対して同じ応答を返したすべてのデバイスが CDO に表示されます。
- ステップ 6 選択したデバイスの実行コンフィギュレーションファイルに変更が反映されていることが確実な場合は、コマンドペインに「deploy memory」と入力し、[送信 (Send) ] をクリックします。

# デバイスの管理用 CLI マクロ

CLI マクロは、すぐに使用できる完全な形式の CLI コマンド、または実行前に変更できる CLI コマンドのテンプレートです。すべてのマクロは、1つ以上の FTD デバイスで同時に実行できます。

テンプレートに似た CLI マクロを使用して、複数のデバイスで同じコマンドを同時に実行します。CLI マクロは、デバイスの設定と管理の一貫性を促進します。完全な形式の CLI マクロを使用して、デバイスに関する情報を取得します。FTD デバイスですぐに使用できるさまざまな CLI マクロがあります。

頻繁に実行するタスクを監視するための CLI マクロを作成できます。詳細については、「[新規コマンドからの CLI マクロの作成](#)」を参照してください。

CLI マクロは、システム定義またはユーザー定義です。システム定義マクロは CDO によって提供され、編集も削除もできません。ユーザー定義マクロはユーザーが作成し、編集または削除できます。



(注) デバイスが CDO にオンボードされた後にのみ、デバイスのマクロを作成できます。

例として ASA を使用すると、いずれかの ASA で特定のユーザーを検索する場合は、次のコマンドを実行できます。

```
show running-config | grep username
```

このコマンドを実行すると、検索しているユーザーのユーザー名が `username` に置き換わりません。このコマンドからマクロを作成するには、同じコマンドを使用して、`username` を中括弧で囲みます。

```
> show running-config | grep {{username}}
```

パラメータには任意の名前を付けることができ、そのパラメータ名で同じマクロを作成することもできます。

```
> show running-config | grep {{username_of_local_user_stored_on_asa}}
```


パラメータ名は説明的な名前にでき、英数字と下線を使用する必要があります。この場合、コマンドシンタックスは次のようになります。

```
show running-config | grep
```

コマンドの一部として、コマンドの送信先のデバイスに適した CLI シンタックスを使用する必要があります。

## 新規コマンドからの CLI マクロの作成

### 手順




- ステップ 1 CLI マクロを作成する前に CDO のコマンドラインインターフェイスでコマンドをテストして、コマンドの構文が正しく、信頼できる結果が返されることを確認します
  - (注)
    - FTD デバイスの場合、CDO は FDM の CLI コンソールで実行できるコマンド (show、ping、traceroute、packet-tracer、failover、reboot、shutdown) のみをサポートします。これらのコマンドの構文の完全な説明については、『[Cisco Firepower Threat Defense コマンドリファレンス](#)』を参照してください。
- ステップ 2 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 3 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけます。
- ステップ 4 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、オンラインかつ同期されているデバイスを選択します。
- ステップ 5 [>\_コマンドラインインターフェイス (>\_Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ 6 CLI マクロのお気に入りのスター ★ をクリックして、すでに存在するマクロを確認します。
- ステップ 7 プラスボタン  をクリックします。
- ステップ 8 マクロに一意の名前を指定します。必要に応じて、CLI マクロの説明とメモを入力します。
- ステップ 9 [コマンド (Command)] フィールドにコマンドを入力します。
- ステップ 10 コマンドの実行時に変更したいコマンドの部分を、中括弧で囲まれたパラメータ名に置き換えます。
- ステップ 11 [作成 (Create)] をクリックします。作成したマクロは、最初に指定したデバイスだけでなく、そのタイプのすべてのデバイスで使用できます。

コマンドを実行するには、『[CLI マクロの実行](#)』を参照してください。

## CLI 履歴または既存の CLI マクロからの CLI マクロの作成

この手順では、すでに実行したコマンド、別のユーザー定義マクロ、またはシステム定義マクロからユーザー定義マクロを作成します。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- (注) CLI 履歴からユーザー定義マクロを作成する場合は、コマンドを実行したデバイスを選択します。CLI マクロは、同じアカウントのデバイス間で共有されますが、CLI 履歴は共有されません。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、オンラインかつ同期されているデバイスを選択します。
- ステップ 4** [>\_コマンドラインインターフェイス (>\_Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ 5** CLI マクロを作成するコマンドを見つけて選択します。次のいずれかの方法を使用してください。
- クロック  をクリックして、そのデバイスで実行したコマンドを表示します。マクロに変換するコマンドを選択すると、コマンドペインにそのコマンドが表示されます。
  - CLI マクロのお気に入りのスター  をクリックして、すでに存在するマクロを確認します。変更するユーザー定義またはシステム定義の CLI マクロを選択します。コマンドがコマンドペインに表示されます。
- ステップ 6** コマンドがコマンドペインに表示された状態で、CLI マクロの金色の星  をクリックします。このコマンドが、新しい CLI マクロの基礎になります。
- ステップ 7** マクロに一意の名前を指定します。必要に応じて、CLI マクロの説明とメモを入力します。
- ステップ 8** [コマンド (Command)] フィールドのコマンドを確認し、必要な変更を加えます。
- ステップ 9** コマンドの実行時に変更したいコマンドの部分を、中括弧で囲まれたパラメータ名に置き換えます。
- ステップ 10** [作成 (Create)] をクリックします。作成したマクロは、最初に指定したデバイスだけでなく、そのタイプのすべてのデバイスで使用できます。

コマンドを実行するには、『[CLI マクロの実行](#)』を参照してください。

## CLI マクロの実行

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、1 つ以上のデバイスを選択します。
- ステップ 4** [> コマンドラインインターフェイス (> Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ 5** コマンドパネルで、スター ★ をクリックします。
- ステップ 6** コマンドパネルから CLI マクロを選択します。
- ステップ 7** 次のいずれかの方法でマクロを実行します。
- 定義するパラメータがマクロに含まれていない場合は、[送信 (Send)] をクリックします。コマンドへの応答が応答ペインに表示されます。これで完了です。
  - マクロにパラメータが含まれている場合 (下の Configure DNS マクロなど)、 [> パラメータの表示 (> View Parameters)] をクリックします。

```
★ Using Macro: Configure DNS
> dns domain-lookup {{IF_NAME}}
 dns server-group DefaultDNS
 name-server {{IP_ADDR}}
```

- ステップ 8** [パラメータ (Parameters)] ペインで、パラメータの値を [パラメータ (Parameters)] の各フィールドに入力します。

Parameters
✕

| Parameters                                                                  | Payload                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IF_NAME<br><input style="width: 100%;" type="text" value="outside"/>        | <pre>dns domain-lookup <u>outside</u> dns server-group DefaultDNS name-server <u>208.67.220.220</u></pre> |
| IP_ADDR<br><input style="width: 100%;" type="text" value="208.67.220.220"/> |                                                                                                           |

Review Send

- ステップ 9** [送信 (Send)] をクリックします。CDO が正常にコマンドを送信し、デバイスの構成を更新すると、「完了」というメッセージが表示されます。
- FTD の場合は、デバイスのアクティブな構成が更新されます。
- ステップ 10** コマンドを送信した後で、「一部のコマンドが実行コンフィギュレーションに変更を加えた可能性があります」というメッセージが 2 つのリンクとともに表示されることがあります。

⚠ Some commands may have made changes to the running config

Write to Disk Dismiss

- [ディスクへの書き込み (Write to Disk)] をクリックすると、このコマンドによって加えられた変更と、実行コンフィギュレーションのその他の変更がデバイスのスタートアップ構成に保存されます。
- [取り消す (Dismiss)] をクリックすると、メッセージが取り消されます。

## CLI マクロの編集

ユーザー定義の CLI マクロは編集できますが、システム定義のマクロは編集できません。CLI マクロを編集すると、すべての FTD デバイスでマクロが変更されます。マクロは特定のデバイス固有のものではありません。

### 手順

- ステップ 1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4 デバイスを選択します。
- ステップ 5 [コマンドラインインターフェイス (Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ 6 編集するユーザー定義マクロを選択します。
- ステップ 7 マクロラベルの編集アイコンをクリックします。
- ステップ 8 [マクロの編集 (Edit Macro)] ダイアログボックスで CLI マクロを編集します。
- ステップ 9 [保存 (Save)] をクリックします。

CLI マクロの実行方法については、「[CLI マクロの実行](#)」を参照してください。


## CLI マクロの削除

ユーザー定義の CLI マクロは削除できますが、システム定義のマクロは削除できません。CLI マクロを削除すると、すべてのデバイスでマクロが削除されます。マクロは特定のデバイス固有のものではありません。

### 手順

- ステップ 1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス] タブをクリックします。



- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ4 デバイスを選択します。
- ステップ5 [コマンドラインインターフェイス (Command Line Interface) ] をクリックします。
- ステップ6 削除するユーザー定義 CLI マクロを選択します。
- ステップ7 CLI マクロラベルのゴミ箱アイコン  をクリックします。
- ステップ8 CLI マクロを削除することを確認します。

## FTD コマンドラインインターフェイスのドキュメント

CDO は、FTD コマンドラインインターフェイスの一部をサポートしています。ユーザーが単一のデバイスおよび複数のデバイスにコマンドアンドレスポンス形式で同時にコマンドを送信できるように、CDO ではターミナル型のインターフェイスを提供しています。CDO でサポートされていないコマンドについては PuTTY や SSH クライアントなどのデバイス GUI ターミナルを使用してデバイスにアクセスし、『[FTDCLI リファレンス](#)』ドキュメントでさらに多くのコマンドを参照してください。

## CLI コマンドの結果のエクスポート

スタンドアロンデバイスまたは複数のデバイスに発行された CLI コマンドの結果をコンマ区切り値 (.csv) ファイルにエクスポートして、必要に応じて情報をフィルタリングおよび並べ替えることができます。単一のデバイスまたは多数のデバイスの CLI 結果を一度にエクスポートできます。エクスポートされた情報には、次のものが含まれます。


- Device
- 日付 (Date)
- User
- コマンド
- 出力

## CLI コマンドの結果のエクスポート

コマンドウィンドウで実行したコマンドの結果を .csv ファイルにエクスポートできます。

### 手順



- ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックします。
- ステップ2 [デバイス] タブをクリックします。

- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ4 1つまたは複数のデバイスを選択してハイライトします。
- ステップ5 デバイスの [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、>\_ [コマンドラインインターフェイス (Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ6 [コマンドラインインターフェイス (Command Line Interface)] ペインでコマンドを入力し、[送信 (Send)] をクリックしてデバイスに送ります。
- ステップ7 入力されたコマンドのウィンドウの右側で、エクスポートアイコン  をクリックします。
- ステップ8 .csv ファイルにわかりやすい名前を付け、ファイルをローカルファイルシステムに保存します。.csv ファイル上のコマンド出力を読み取る場合、すべてのセルを展開して、コマンドのすべての結果を表示します。

## CLI マクロの結果のエクスポート

コマンドウィンドウで実行されたマクロの結果をエクスポートできます。次の手順で、1つまたは複数のデバイスで実行された CLI マクロの結果を .csv ファイルにエクスポートします。



### 手順

- ステップ1 [デバイスとサービス (Devices & Services)] ページを開きます。
- ステップ2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ4 1つまたは複数のデバイスを選択してハイライトします。
- ステップ5 デバイスの [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、>\_ [コマンドラインインターフェイス (Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ6 CLI ウィンドウの左側のペインで、CLI マクロのお気に入りを示す星  を選択します。
- ステップ7 エクスポートするマクロコマンドをクリックします。適切なパラメータを入力し、[送信 (Send)] をクリックします。
- ステップ8 入力されたコマンドのウィンドウの右側で、エクスポートアイコン  をクリックします。
- ステップ9 .csv ファイルにわかりやすい名前を付け、ファイルをローカルファイルシステムに保存します。.csv ファイル上のコマンド出力を読み取る場合、すべてのセルを展開して、コマンドのすべての結果を表示します。

## CLI コマンド履歴のエクスポート

次の手順を使用して、1つまたは複数のデバイスの CLI 履歴を .csv ファイルにエクスポートします。

## 手順

- ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4 1つまたは複数のデバイスを選択してハイライトします。
- ステップ 5 デバイスの[デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[>\_コマンドラインインターフェイス (>\_Command Line Interface)] をクリックします。
- ステップ 6 履歴ペインがまだ展開されていない場合は、[時計 (Clock)] アイコン  をクリックして展開します。
- ステップ 7 入力されたコマンドのウィンドウの右側で、エクスポートアイコン  をクリックします。
- ステップ 8 .csv ファイルにわかりやすい名前を付け、ファイルをローカルファイルシステムに保存します。 .csv ファイル上のコマンド出力を読み取る場合、すべてのセルを展開して、コマンドのすべての結果を表示します。

## 関連情報：


- [CDO コマンドラインインターフェイスの使用 \(99 ページ\)](#)
- [新規コマンドからの CLI マクロの作成](#)
- [CLI マクロの削除](#)
- [CLI マクロの編集](#)
- [CLI マクロの実行](#)
- [FTD コマンドラインインターフェイスのドキュメント](#)
- [一括コマンドラインインターフェイス](#)

## CLI マクロのリストをエクスポートする

コマンドウィンドウで実行されたマクロのみをエクスポートできます。次の手順で、1つまたは複数のデバイスの CLI マクロを .csv ファイルにエクスポートします。

## 手順

- ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。

- ステップ 4** 1つまたは複数のデバイスを選択してハイライトします。
- ステップ 5** デバイスの[デバイスアクション]ペインで、[>\_コマンドラインインターフェイス (>\_Command Line Interface) ]をクリックします。
- ステップ 6** CLI ウィンドウの左側のペインで、CLI マクロのお気に入りを示す星★を選択します。
- ステップ 7** エクスポートするマクロコマンドをクリックします。適切なパラメータを入力し、[送信 (Send) ]をクリックします。
- ステップ 8** 入力されたコマンドのウィンドウの右側で、エクスポートアイコン  をクリックします。
- ステップ 9** .csv ファイルにわかりやすい名前を付け、ファイルをローカルファイルシステムに保存します。

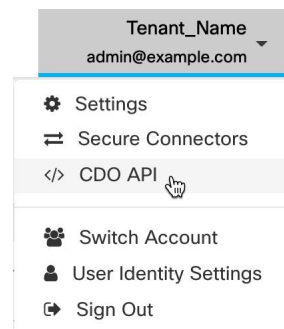
## CDO パブリック API

CDO はパブリック API を公開しており、ドキュメント、例、実験用のプレイグラウンドを提供しています。パブリック API の目標は、通常は CDO UI で実行できる多くのことをコードで実行するためのシンプルで効果的な方法を提供することです。

この API を使用するには、GraphQL の知識が必要です。詳細でありながら読みやすい公式ガイド (<https://graphql.org/learn/>) が提供されています。

完全なスキーマドキュメントを見つけるには、[GraphQL Playground](#) に移動し、ページの右側にある [ドキュメント (docs) ] タブをクリックしてください。

ユーザーメニューから選択して、CDO パブリック API を起動できます。



## REST API マクロを作成する

### FTD API ツールを使用する

CDO は、FTD デバイスで高度なアクションを実行するための FTD Representational State Transfer (REST) アプリケーションプログラミング (API) 要求を実行するための API ツールインター

フェイスを提供します。REST API は、JavaScript Object Notation (JSON) 形式を使用してオブジェクトを表します。

インターフェイスは、システム定義またはユーザー定義の API マクロを提供します。システム定義マクロは CDO によって提供され、編集も削除もできません。ユーザー定義マクロはユーザーが作成し、編集または削除できます。FDM API Explorer でサポートされているすべてのリソースグループを使用できます。



(注) CDO は、JSON を返す FDM API エンドポイントのみをサポートしています。

### 前提

プログラミングの一般的な知識と、REST API および JSON の一定の理解があることを想定しています。これらのテクノロジーになじみがない場合は、最初に REST API の一般的なガイドをお読みください。

### サポートドキュメント

- 詳細については、『[Cisco Firepower Threat Defense REST API ガイド](#)』を参照してください。
- [Cisco DevNet サイト](#)では、参照情報と例をオンラインで検索することもできます。

### サポートされる HTTP メソッド

次の HTTP メソッドのみを使用できます。



**重要** 読みユーザーの役割ロールを持つユーザーは、GET 操作のみを実行できます。

| 属性   | 説明                                                                                                                                     |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GET  | デバイスからデータを読み取ります。                                                                                                                      |
| POST | あるリソースタイプの新しいオブジェクトを作成します。たとえば、POST を使用して新しいネットワーク オブジェクトを作成します。                                                                       |
| PUT  | 既存のリソースの属性を変更します。PUT を使用する場合は、JSON オブジェクト全体を含める必要があります。オブジェクト内の個々の属性を選択的に更新することはできません。たとえば、PUT を使用して、既存のネットワークオブジェクトに含まれているアドレスを変更します。 |

| 属性     | 説明                                                                        |
|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| DELETE | 自分または他のユーザーが作成したリソースを削除します。たとえば、不要になったネットワーク オブジェクトを削除するには、DELETE を使用します。 |

関連情報：

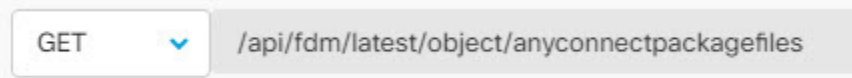
- [FTD REST API リクエストの入力方法](#)
- [FTD REST API マクロについて](#)
  - [REST API マクロを作成する](#)
  - [REST API マクロの実行](#)
  - [REST API マクロの編集](#)
  - [REST API マクロの削除](#)

## FTD REST API リクエストの入力方法

FTD デバイスを選択して単一のコマンドを指定するか、追加のパラメータが必要なコマンドを実行できます。

REST API リクエストのシンタックスを確認する場合は、デバイスの [API Explorer] ページ (<https://ftd.example.com/#/api-explorer> など) にログオンし、必要なリソースグループをクリックして、実行するコマンドのシンタックスを確認します。例：<https://10.10.5.84/#/api-explorer>。

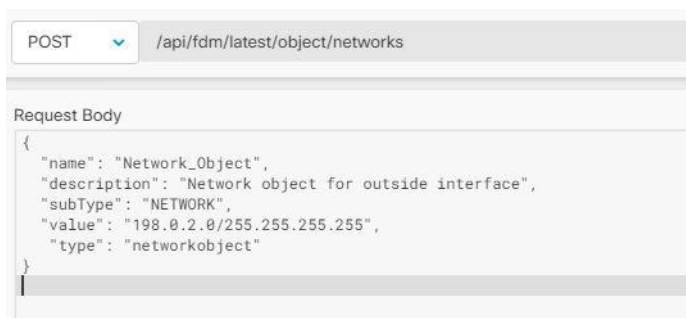
次の図は、CDO での単一の REST API リクエストの例を示しています。



次の図は、追加のパラメータが必要な REST API リクエストの例を示しています。[リクエストの本文 (Request Body)] でデータを手動で指定する必要があります。コマンドのシンタックスを確認するには、デバイスの [API Explorer] ページにログオンします。



(注) POST リクエストを実行するには、デバイスが同期状態である必要があります。



## 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices) ] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4** REST API を使用して管理する FTD デバイスを選択し、右側の [デバイスアクション (Device Actions) ] で、[API ツール (API Tool) ] をクリックします。
- ステップ 5** ドロップダウンからリクエスト方式を選択し、`/api/fdm/latest/` に続けて実行するコマンドを入力します。POST または PUT コマンドを実行している場合は、リクエストの本文を入力します。
- ステップ 6** [送信 (Send) ] をクリックします。[リクエストの本文 (Response Body) ] には、実行されたコマンドの応答が表示されます。

**重要** POST リクエストは、通常、デバイスのステージングされた設定に変更を加えます。[FDMの変更をコミット (Commit Changes in FDM) ] をクリックして、変更を FTD デバイスに送信します。

## 関連情報 :

- [FTD API ツールを使用する \(670 ページ\)](#)
- [FTD REST API マクロについて](#)
  - [REST API マクロを作成する](#)
  - [REST API マクロの実行](#)
  - [REST API マクロの編集](#)
  - [REST API マクロの削除](#)

## FTD REST API マクロについて

REST API マクロは、すぐに使用できる完全な形式の REST API コマンド、または実行前に変更できる REST API コマンドのテンプレートです。すべての REST API マクロは、1 つ以上の FTD デバイスで同時に実行できます。

テンプレートに似た REST API マクロを使用して、同じコマンドを複数のデバイスで同時に実行します。REST API マクロは、デバイスの設定と管理の一貫性を促進します。完全な形式の REST API マクロを使用して、デバイスに関する情報を取得します。FTD デバイスですぐに使用できるさまざまな REST API マクロがあります。

頻繁に実行するタスク用に REST API マクロを作成できます。詳細については、「[REST API マクロを作成する](#)」を参照してください。

REST API マクロは、システム定義またはユーザー定義です。システム定義マクロは CDO によって提供され、編集も削除もできません。ユーザー定義マクロはユーザーが作成し、編集または削除できます。



---

(注) デバイスが CDO にオンボードされた後にのみ、デバイスのマクロを作成できます。

---

関連情報：

- [REST API マクロを作成する](#)
- [REST API マクロの実行](#)
- [REST API マクロの編集](#)
- [REST API マクロの削除](#)

## REST API マクロを作成する

新コマンドを使用した REST API マクロの作成

手順

---


**ステップ 1** REST API マクロを作成する前に CDO の REST API インターフェイスでコマンドをテストして、コマンドの構文が正しく、信頼できる結果が返されることを確認します

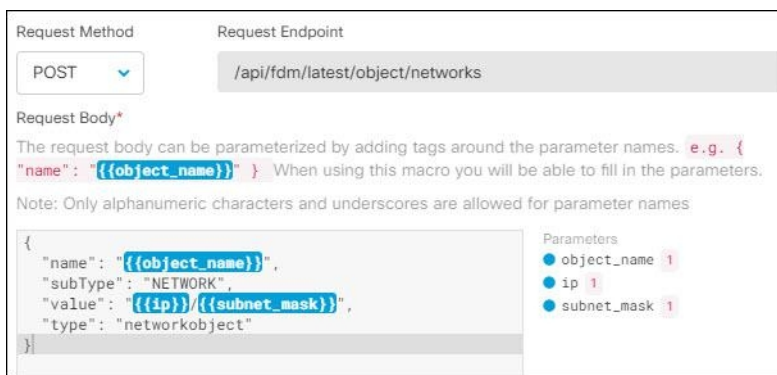
(注) デバイスが CDO にオンボードされた後にのみ、デバイスのマクロを作成できます。

**ステップ 2** REST API を使用して管理する FTD デバイスを選択し、右側の [デバイスアクション (Device Actions)] で、[API ツール (API Tool)] をクリックします。

**ステップ 3** REST API マクロのお気に入りのスター★をクリックして、すでに存在するマクロを確認します。



- ステップ 4** プラスボタン  をクリックします。
- ステップ 5** マクロに一意の名前を指定します。必要に応じて、REST API マクロの説明と注意点を入力します。
- ステップ 6** [要求メソッド (Request Method)] を選択し、[要求エンドポイント (Request Endpoint)] フィールドにエンドポイント URL を入力します。詳細については、『[Cisco Firepower Threat Defense REST API ガイド](#)』を参照してください。
- ステップ 7** コマンドの実行時に変更したいコマンドの部分を、中括弧で囲まれたパラメータ名に置き換えます。



Request Method: POST

Request Endpoint: /api/fdm/latest/object/networks

Request Body\*

The request body can be parameterized by adding tags around the parameter names. e.g. { "name": "{{object\_name}}". When using this macro you will be able to fill in the parameters.

Note: Only alphanumeric characters and underscores are allowed for parameter names

```
{
 "name": "{{object_name}}",
 "subType": "NETWORK",
 "value": "{{ip}}/{{subnet_mask}}",
 "type": "networkobject"
}
```

Parameters

- object\_name 1
- ip 1
- subnet\_mask 1



- ステップ 8** [OK] をクリックします。作成したマクロは、最初に指定したデバイスだけでなく、そのタイプのすべてのデバイスで使用できます。
- コマンドの実行については、「[REST API マクロの実行](#)」を参照してください。


## 履歴または既存の REST API マクロを使用した REST API マクロの作成

この手順では、すでに実行したコマンド、別のユーザー定義マクロ、またはシステム定義マクロからユーザー定義 REST API マクロを作成します。

### 手順

- ステップ 1** REST API を使用して管理する FTD デバイスを選択し、右側の [デバイスアクション (Device Actions)] で、[API ツール (API Tool)] をクリックします。
- (注) REST API 履歴からユーザー定義マクロを作成する場合は、コマンドを実行したデバイスを選択します。REST API マクロは、同じアカウントのデバイス間で共有されますが、REST API 履歴は共有されません。
- ステップ 2** API マクロを作成するコマンドを見つけて選択します。次のいずれかの方法を使用してください。

- クロック  をクリックして、そのデバイスで実行したコマンドを表示します。マクロに変換するコマンドをダブルクリックして選択すると、コマンドペインにそのコマンドが表示されます。
- API マクロのお気に入りのスター  をクリックして、すでに存在するマクロを確認します。変更するユーザー定義またはシステム定義の API マクロを選択します。コマンドがコマンドペインに表示されます。

- ステップ 3** コマンドがコマンドペインに表示された状態で、API マクロの金色のスター  をクリックします。このコマンドが、新しい API マクロの基礎になります。
- ステップ 4** マクロに一意の名前を指定します。必要に応じて、API マクロの説明と注意点を入力します。
- ステップ 5** [コマンド (Command) ] フィールドのコマンドを確認し、必要な変更を加えます。
- ステップ 6** コマンドの実行時に変更したいコマンドの部分を、中括弧で囲まれたパラメータ名に置き換えます。
- ステップ 7** [作成 (Create) ] をクリックします。作成したマクロは、最初に指定したデバイスだけでなく、そのタイプのすべてのデバイスで使用できます。

コマンドの実行については、「[REST API マクロの実行](#)」を参照してください。

---


#### 関連情報：

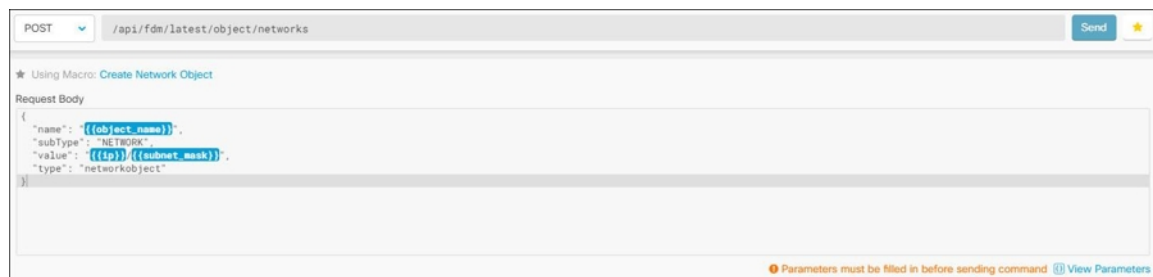
[FTD REST API マクロについて](#)

## REST API マクロの実行

### 手順

---

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices) ] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4** 右側の [デバイスアクション (Device Actions) ] ペインで、[API ツール (API Tool) ] をクリックします。
- ステップ 5** コマンドパネルで、スター  をクリックして REST API マクロを表示します。
- ステップ 6** コマンドパネルから REST API マクロを選択します。
- ステップ 7** 次のいずれかの方法でマクロを実行します。
- 定義するパラメータがマクロに含まれていない場合は、[送信 (Send) ] をクリックします。コマンドへの応答が応答ペインに表示されます。これで完了です。
  - マクロにパラメータが含まれている場合 (下の Create Network Object マクロなど) 、[パラメーターの表示 (View Parameters) ] をクリックします。



**ステップ 8** [パラメータ (Parameters) ] ペインで、パラメータの値を [パラメータ (Parameters) ] の各フィールドに入力します。

Parameters
✕

| Parameters                                                | Payload                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| object_name<br><input type="text" value="DNSObject"/>     | <pre> {   "name": "DNSObject",   "subType": "NETWORK",   "value": "192.0.2.1 / 255.255.255.0",   "type": "networkobject" } </pre> |
| ip<br><input type="text" value="192.0.2.1"/>              |                                                                                                                                   |
| subnet_mask<br><input type="text" value="255.255.255.0"/> |                                                                                                                                   |

**ステップ 9** [送信 (Send) ] をクリックします。

(注) FTD デバイスのアクティブな設定が更新されます。

関連情報：

[FTD REST API マクロについて](#)

## REST API マクロの編集

ユーザー定義の REST API マクロは編集できますが、システム定義のマクロは編集できません。REST API マクロを編集すると、すべての FTD デバイスでマクロが変更されます。マクロは特定のデバイス固有のものではありません。

手順

**ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックします。

**ステップ 2** [デバイス (Devices) ] タブをクリックして、デバイスを見つけます。

**ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。

- ステップ4 REST API を使用して管理する FTD デバイスを選択し、右側の [デバイスアクション (Device Actions)] で、[API ツール (API Tool)] をクリックします。
- ステップ5 編集するユーザー定義マクロを選択します。
- ステップ6 マクロラベルの編集アイコンをクリックします。
- ステップ7 [マクロの編集 (Edit Macro)] ダイアログボックスで REST API マクロを編集します。
- ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。

REST API マクロの実行方法については、「[REST API マクロの実行](#)」を参照してください。

---


関連情報：

[FTD REST API マクロについて](#)

## REST API マクロの削除

ユーザー定義の REST API マクロは削除できますが、システム定義のマクロは削除できません。REST API マクロを削除すると、すべてのデバイスでマクロが削除されます。マクロは特定のデバイス固有のものではありません。

手順

- 
- ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
  - ステップ2 [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
  - ステップ3 [FTD] タブをクリックします。
  - ステップ4 デバイスを選択して、右側の [デバイスアクション (Device Actions)] で、[API ツール (API Tool)] をクリックします。
  - ステップ5 削除するユーザー定義 REST API マクロを選択します。
  - ステップ6 REST API マクロ ラベルのゴミ箱アイコン  をクリックします。
  - ステップ7 REST API マクロを削除することを確認します。

---

関連情報：

[FTD REST API マクロについて](#)

## 変更の読み取り、破棄、チェック、および展開

デバイスを管理するために、CDO は、デバイスの設定のコピーを独自のデータベースに保存する必要があります。CDO が管理対象デバイスから設定を「読み取る」とき、CDO はデバイス設定のコピーを作成し、それを保存します。CDO が最初にデバイスの設定のコピーを読み取って保存するのは、デバイスがオンボーディングされたときです。以下の選択肢のように、さまざまな目的に応じて設定を読み取ります。

- [変更の破棄 (Discard Changes)] は、デバイスの設定ステータスが「未同期」の場合に使用できます。未同期の状態では、デバイスの設定に対する変更が CDO で保留中になっています。このオプションを使用すると、保留中のすべての変更を取り消すことができます。保留中の変更は削除され、CDO は設定のコピーをデバイスに保存されている設定のコピーで上書きします。
- [変更の確認 (Check for Changes)]。このアクションは、デバイスの設定ステータスが同期済みの場合に使用できます。[変更の確認 (Checking for Changes)] をクリックすると、CDO は、デバイスの設定のコピーを、デバイスに保存されている設定のコピーと比較するように指示します。違いがある場合、CDO はデバイスに保存されているコピーでそのデバイスの設定のコピーをすぐに上書きします。
- [競合の確認 (Review Conflict)] と [レビューなしで承認 (Accept Without Review)]。 。デバイスで [競合検出 (Conflict Detection)] を有効にすると、CDO はデバイスに加えられた設定の変更を 10 分ごとにチェックします。[https://docs.defenseorchestrator.com/Welcome\\_to\\_Cisco\\_Defense\\_Orchestrator/Basics\\_of\\_Cisco\\_Defense\\_Orchestrator/Synchronizing\\_Configurations\\_Between\\_Defense\\_Orchestrator\\_and\\_Device/0010\\_Conflict\\_Detection](https://docs.defenseorchestrator.com/Welcome_to_Cisco_Defense_Orchestrator/Basics_of_Cisco_Defense_Orchestrator/Synchronizing_Configurations_Between_Defense_Orchestrator_and_Device/0010_Conflict_Detection) デバイスに保存されている設定のコピーが変更された場合、CDO は「競合が検出されました」という設定ステータスを表示して通知します。
  - [競合の確認 (Review Conflict)]。 [競合の確認 (Review Conflict)] をクリックすると、デバイスで直接行われた変更を確認し、それらを受け入れるか拒否するかを選択できます。
  - [レビューなしで承認 (Accept Without Review)]。 このアクションは、デバイスの設定の CDO のコピーを、デバイスに保存されている設定のコピーで上書きします。CDO は、上書きアクションを実行する前に、設定の 2 つのコピーの違いを確認するように求めません。

[すべて読み取り (Read All)] は一括操作です。任意の状態の複数のデバイスを選択し、[すべて読み取り (Read All)] をクリックして、CDO に保存されているすべてのデバイスの設定を、デバイスに保存されている設定で上書きすることができます。

### 変更の配置

デバイスの設定に変更を加えると、CDO では、加えた変更が独自のコピーに保存されます。これらの変更は、デバイスに展開されるまで CDO で「保留」されています。デバイスの設定に変更があり、それがデバイスに展開されていない場合、デバイスは未同期構成状態になります。

保留中の設定変更は、デバイスを通るネットワークトラフィックには影響しません。変更は、CDO がデバイスに展開した後のみ影響を及ぼします。CDO がデバイスの設定に変更を展開すると、変更された設定の要素のみが上書きされます。デバイスに保存されている構成ファイル全体を上書きすることはありません。展開は、1 つのデバイスに対して開始することも、複数のデバイスに対して同時に開始することもできます。



- (注) 展開や繰り返しの展開をスケジュールできます。詳細については、[自動展開のスケジュール \(689 ページ\)](#) を参照してください。

[すべて破棄 (Discard All)] は、[プレビューして展開... (Preview and Deploy..)] をクリックした後にのみ使用できるオプションです。 [プレビューして展開 (Preview and Deploy)] をクリックすると、CDO で保留中の変更のプレビューが CDO に表示されます。 [すべて破棄 (Discard All)] をクリックすると、保留中のすべての変更が CDO から削除され、選択したデバイスには何も展開されません。上述の [変更の破棄 (Discard Changes)] とは異なり、保留中の変更を削除すると操作が終了します。

## すべてのデバイス設定の読み取り

Cisco Defense Orchestrator (CDO) の外部にあるデバイスの設定が変更された場合、CDO に保存されているデバイスの設定と、当該デバイスの設定のローカルコピーは同じではなくなります。多くの場合、CDO にあるデバイスの設定のコピーをデバイスに保存されている設定で上書きして、設定を再び同じにしたいと考えます。[すべて読み取り (Read All)] リンクを使用して、多くのデバイスでこのタスクを同時に実行できます。

CDO によるデバイス設定の 2 つのコピーの管理方法の詳細については、「[変更の読み取り、破棄、チェック、および展開](#)」を参照してください。

[すべて読み取り (Read All)] をクリックした場合に、CDO にあるデバイスの設定のコピーがデバイスの設定のコピーで上書きされる 3 つの設定ステータスを次に示します。

- [競合検出 (Conflict Detected)] : 競合検出が有効になっている場合、CDO は、設定に加えられた変更について、管理するデバイスを 10 分ごとにポーリングします。CDO は、デバイスの設定が変更されたことを検出した場合、デバイスの [競合検出 (Conflict Detected)] 設定ステータスを表示します。
- [同期 (Synced)] : デバイスが [同期 (Synced)] 状態の場合に、[すべて読み取り (Read All)] をクリックすると、CDO はすぐにデバイスをチェックして、設定に直接変更が加えられているかどうかを判断します。[すべて読み取り (Read All)] をクリックすると、CDO はデバイスの設定のコピーを上書きすることを確認し、上書きを実行します。
- [非同期 (Not Synced)] : デバイスが [非同期 (Not Synced)] 状態の場合に、[すべて読み取り (Read All)] をクリックすると、CDO を使用したデバイスの設定に対する保留中の変更があること、および [すべて読み取り (Read All)] 操作を続行すると保留中の変更が削除されてから、CDO にある設定のコピーがデバイス上の設定で上書きされることが警告されます。この [すべて読み取り (Read All)] は、[変更の破棄 (Discard Changes)] と同様に機能します。 [変更の破棄 \(Discard Changes\) \(692 ページ\)](#)

## 手順

- ステップ 1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4 (任意) 変更ログでこの一括アクションの結果を簡単に識別できるように、[変更要求管理](#)を作成します。
- ステップ 5 CDO を保存する設定のデバイスを選択します。CDO では、選択したすべてのデバイスに適用できるアクションのコマンドボタンのみ提供されることに注意してください。
- ステップ 6 [すべて読み取り (Read All)] をクリックします。
- ステップ 7 選択したデバイスのいずれかについて、CDO で設定変更がステージングされている場合、CDO は警告を表示し、設定の一括読み取りアクションを続行するかどうかを尋ねられます。[すべて読み取り (Read All)] をクリックして続行します。
- ステップ 8 設定の [すべて読み取り (Read All)] 操作の進行状況については、[\[ジョブ \(Jobs\)\] ページ](#)で確認します。一括操作の個々のアクションの成功または失敗に関する詳細を確認する場合は、青色の [\[レビュー \(Review\)\]](#) リンクをクリックすると、[\[ジョブ \(Jobs\)\] ページ](#) に移動します。[\[ジョブ \(Jobs\)\] ページ \(716 ページ\)](#)
- ステップ 9 変更リクエストラベルを作成してアクティブ化した場合は、他の設定変更を誤ってこのイベントに関連付けないように、忘れずにラベルをクリアしてください。

## 関連情報

- [変更の読み取り、破棄、チェック、および展開](#)
- [変更の破棄 \(Discard Changes\)](#)
- [設定変更の確認](#)

# FTD から CDO への設定変更の読み取り

## Cisco Defense Orchestrator が FTD 設定を読み取るのはなぜですか？

FTD を管理するには、CDO には FTD の設定の独自の保存されたコピーが必要になります。CDO は、FTD から設定を読み取る際に FTD の展開された設定のコピーを取得し、それを独自のデータベースに保存します。CDO が最初にデバイスの設定ファイルのコピーを読み取って保存するのは、デバイスをオンボーディングするときです。詳細については、「[変更の読み取り、破棄、チェック、および展開](#)」を参照してください。

## 保留中および展開済みの変更

Firepower Device Manager (FDM) またはその CLI を介して直接 FTD に加えられた設定変更は、それらが展開されるまで、FTD での段階的な変更と呼ばれます。段階的な変更または保留中の変更は、FTD を通過するトラフィックに影響を与えることなく編集または削除できます。ただ



し、保留中の変更が展開されると、それらの変更は FTD によって適用され、デバイスを通過するトラフィックに影響を与えます。


### 競合が検出されました

デバイスで [競合検出 (Conflict Detection)] を有効にすると、CDO は 10 分ごとに設定の変更をチェックします。[競合検出 \(694 ページ\)](#) デバイスに保存されている設定のコピーが変更された場合、CDO は「競合が検出されました」という設定ステータスを表示して通知します。競合検出を有効にしていない場合、または 10 分間の自動ポーリング間隔以内にデバイスの設定に変更が加えられた場合、[変更の確認 (Check for Changes)] をクリックすると、CDO はデバイス上の設定のコピーと CDO に保存された設定のコピーを即時に比較します。[競合の確認 (Review Conflict)] を選択してデバイス設定と CDO に保存された設定との違いを調べ、その後 [変更の破棄 (Discard Changes)] を選択して段階的な変更を削除し、保存された設定に戻るか、変更を確定することができます。[レビューなしで受け入れる (Accept without Review)] を選択することもできます。このオプションを選択すると、設定が取得され、現在 CDO に保存されている設定が上書きされます。

## 変更の破棄手順

FTD からの設定変更を破棄するには、次の手順に従います。

### 手順

- 
- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4** 構成が [競合が検出されました (Conflict Detected)] に設定されているデバイスを選択すると、[保留中の変更を元に戻す (Revert Pending Changes)] リンクが表示されます。メッセージで、リンクをクリックすると保留中の変更を元に戻すことができること、またはローカルマネージャ FDM を使用して FTD にログオンし、最初に変更を展開できることが説明されます。[フィドルタ](#) を使用して、競合状態にあるデバイスを見つけることができます。
- 注意** [保留中の変更を元に戻す (Revert Pending Changes)] リンクをクリックすると、FTD の保留中の変更がすぐに削除されます。最初に変更を確認する機会はありません。
- ステップ 5** [保留中の変更を元に戻す (Revert Pending Changes)] をクリックする前に、FDM で変更を確認するには、次の手順を実行します。
1. ブラウザウィンドウを開き、`https://< IP_address_of_the_FTD >` と入力します。
  2. FDM で展開アイコンを探します。コンソールにはオレンジ色の円が表示されており、展開する準備が整った変更があることを示しています .
  3. アイコンをクリックして、保留中の変更を確認します。



- 変更を削除しても構わない場合は、CDOに戻り、[保留中の変更を元に戻す (Revert Pending Changes)] をクリックします。この時点で、FTD の構成と CDO の構成のコピーは同じである必要があります。これで追加されました。
- 変更をデバイスに展開する場合は、[今すぐ展開 (Deploy Now)] をクリックします。これで、FTD に展開された構成と CDO に保存された構成が同じではなくなりました。その後、CDO に戻り、[設定変更の確認](#) できます。CDO は、FTD に変更があったことを識別し、競合を確認する機会が得られます。その状態を解決するには、「[競合検出](#)」を参照してください。

## 保留中の変更を元に戻すことに失敗した場合

システムデータベースとセキュリティフィールドへの変更は、CDO で元に戻すことはできません。CDO は保留中の変更があることを認識し、それらの変更を元に戻そうとしますが、失敗します。元に戻せなかった原因が、保留中のデータベースの更新やセキュリティフィールドの更新なのかどうかを判断するには、デバイスの FDM コンソールにログインします。コンソールにはオレンジ色の円が表示されており、展開する準備が整った変更があることを示しています



[展開 (Deploy)] ボタンをクリックして保留中の変更を確認し、必要に応じて展開または破棄します。

## 競合の確認手順

FTD からの設定変更を確認するには、次の手順に従います。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4** 設定が [競合検出 (Conflict Detected)] とマークされているデバイスを選択すると、右側の [競合検出 (Conflict Detected)] ペインに [競合の確認 (Review Conflict)] へのリンクが表示されます。
- ステップ 5** [競合の確認 (Review Conflict)] をクリックします。
- ステップ 6** 提示された 2 つの設定を比較します。
- ステップ 7** 次のいずれかの操作を行います。
  - [承認 (Accept)] をクリックして、CDO で最後に認識された設定をデバイスで検出された設定で上書きします。**注** : CDO に保存されている設定全体が、デバイスで検出された設定によって完全に上書きされます。

- [拒否 (Reject) ] をクリックして、デバイスに加えられた変更を拒否し、CDO で最後に認識された設定に置き換えます。
- 削除を中止するには、[キャンセル (Cancel) ] をクリックします。

(注) デバイスが同期状態のときに [変更の確認 (Check for Changes) ] [設定変更の確認 \(691 ページ\)](#) をクリックすると、アウトオブバンドの変更についてデバイスをすぐに確認するように CDO に指示できます。

## レビューなしで承認する手順

FTD からの設定変更を確認せずに受け入れるには、次の手順に従います。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4** 設定が [競合検出 (Conflict Detected) ] とマークされているデバイスを選択すると、右側の [競合検出 (Conflict Detected) ] ペインに [レビューなしで承認 (Accept Without Review) ] へのリンクが表示されます。
- ステップ 5** [レビューなしで承認 (Accept Without Review) ] をクリックします。CDO は、現在の設定を受け入れて上書きします。

### 関連情報 :

- [変更の読み取り、破棄、チェック、および展開](#)
- [競合検出](#)
- [変更の破棄](#)

## すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開

テナント上のデバイスに構成変更を加えたものの、その変更をまだ展開していない場合に、CDO は展開アイコンにオレンジ色のドットを表示して通知します。




。これらの変更の影響を受けるデバイスには、[デバイスとサービス (Devices and Services)] ページに「非同期 (Not Synced)」のステータスが表示されます。[展開 (Deploy)] をクリックすると、保留中の変更があるデバイスを確認し、それらのデバイスに変更を展開できます。

この展開方法は、サポートされているすべてのデバイスで使用できます。

この展開方法を使用して、単一の構成変更を展開することも、待機して複数の変更を一度に展開することもできます。

## 手順

- ステップ 1** 画面の右上で [デプロイ (Deploy)] アイコン  をクリックします。
- ステップ 2** 展開する変更があるデバイスを選択します。デバイスに黄色の三角の注意マークが付いている場合、そのデバイスに変更を展開することはできません。黄色の三角の注意マークにマウスを合わせると、そのデバイスに変更を展開できない理由を確認できます。
- ステップ 3** デバイスを選択したら、右側のパネルにデバイスを拡大し、具体的な変更をプレビューできます。
- ステップ 4** (オプション) 保留中の変更に関する詳細情報を表示する場合は、[詳細な変更ログを表示 (View Detailed Changelog)] リンクをクリックして、その変更に関連付けられた変更ログを開きます。[展開 (Deploy)] アイコンをクリックして、[保留中の変更があるデバイス (Devices with Pending Changes)] ページに戻ります。
- ステップ 5** (オプション) [保留中の変更があるデバイス (Devices with Pending Changes)] ページを離れずに、変更を追跡する [変更要求管理](#) します。
- ステップ 6** [今すぐ展開 (Deploy Now)] をクリックして、選択したデバイスに今すぐ変更を展開します。[ジョブ (Jobs)] トレイの [アクティブなジョブ (Active jobs)] インジケータに進行状況が表示されます。
- ステップ 7** (オプション) 展開が完了したら、CDO ナビゲーションバーの [ジョブ (Jobs)] をクリックします。展開の結果を示す最近の「変更の展開 (Deploy Changes)」ジョブが表示されます。
- ステップ 8** 変更リクエストラベルを作成し、それに関連付ける構成変更がない場合は、それをクリアします。

## 次のタスク

- [スケジュールされた自動展開](#)
- [CDO から FTD への設定変更の展開 \(686 ページ\)](#)
- [FTD への展開後のログエントリの変更 \(705 ページ\)](#)

# CDO から FTD への設定変更の展開

## CDO が FTD に変更を展開する理由

CDO を使用してデバイスの設定を管理および変更すると、CDO により構成ファイルの独自のコピーに加えた変更が保存されます。それらの変更は、デバイスに展開されるまで CDO でステージングされたと見なされます。ステージングされた設定変更は、デバイスを通するネットワークトラフィックには影響しません。変更は、CDO がデバイスに展開した後にのみ、デバイスを通するトラフィックに影響を及ぼします。CDO がデバイスの設定に変更を展開すると、変更された設定の要素のみが上書きされます。デバイスに保存されている構成ファイル全体が上書きされることはありません。

CDO と同様に、FTD には保留中の変更と展開された変更の概念があります。FTD の保留中の変更は、CDO のステージングされた変更に相当します。保留中の変更は、FTD を通するトラフィックに影響を与えることなく編集または削除できます。ただし、保留中の変更が展開されると、それらの変更は FTD によって適用され、デバイスを通するトラフィックに影響を与えます。

FTD の構成ファイルの編集プロセスは 2 段階であるため、CDO は、管理する他のデバイスへの展開とは若干異なる方法で FTD への変更を展開します。CDO は最初に変更を FTD に展開しますが、変更は保留状態になります。次に、CDO が変更をデバイスに展開すると、変更が有効になります。変更は展開されると適用されるため、FTD を通するトラフィックに影響を与えます。これは、スタンドアロンデバイスと高可用性 (HA) デバイスの両方に適用されます。

展開は、1 つのデバイスに対して開始することも、複数のデバイスに対して同時に開始することもできます。単一のデバイスに対して、個別の展開や繰り返しの展開をスケジュールできます。

CDO が FTD に変更を展開することを妨げる 2 つの要因は次のとおりです。


- FTD にステージングされた変更がある場合。この状態を解決する方法の詳細については、「[競合検出](#)」を参照してください。
- FTD に展開されるプロセスに変更がある場合、CDO は変更を展開しません。

## 自動展開のスケジュール

[スケジュールされた自動展開](#)保留中の変更を使用して、単一のデバイスへの展開をスケジュールするようにテナントを設定することもできます。

## 変更のデバイスへの展開

### 手順

- ステップ 1** CDO を使用してデバイスの設定を変更して保存すると、その変更はデバイスの設定の CDO インスタンスに保存されます。
- ステップ 2** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 3** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 4** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。変更を加えたデバイスの設定ステータスが [非同期 (Not Synced)] と表示されます。
- ステップ 5** 次のいずれかの方法を使用して、変更を展開します。
  - デバイスを選択し、右側の [非同期 (Not Synced)] ペインで [プレビューして展開 (Preview and Deploy)] をクリックします。[保留中の変更 (Pending Changes)] 画面で、変更を確認します。保留中のバージョンに問題がなければ、[今すぐ展開 (Deploy Now)] をクリックします。変更が正常に展開されたら、[変更ログ](#)を表示して、展開の結果を確認できます。
  - 画面右上の [展開 (Deploy)] アイコン  をクリックします。詳細については、[すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開 \(684 ページ\)](#) を参照してください。

## 変更をキャンセルする

CDO からデバイスに変更を展開するときに [キャンセル (Cancel)] をクリックすると、行った変更はデバイスに展開されません。プロセスはキャンセルされます。行った変更はまだ CDO で保留中であり、最終的に FTD に展開する前に編集を加えることができます。

## 変更の破棄


変更をプレビューしているときに [すべて破棄 (Discard all)] をクリックすると、自分が行った変更と、他のユーザーが行ったもののデバイスに展開しなかったその他の変更が削除されます。CDO は、保留中の構成を、変更が行われる前に最後に読み取られた構成またはデプロイされた構成に戻します。

## デバイス設定の一括展開


共有オブジェクトを編集するなどして複数のデバイスに変更を加えた場合、影響を受けるすべてのデバイスにそれらの変更を一度に適用できます。


## 手順

- 
- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4** CDO で設定を変更した、すべてのデバイスを選択します。これらのデバイスは、「未同期」ステータスが表示されているはずで
- ステップ 5** 次のいずれかの方法を使用して、変更を展開します。

- 画面右上の [展開 (Deploy)] ボタン  をクリックします。これにより、選択したデバイス上の保留中の変更を展開する前に確認することができます。変更を展開するには、[今すぐ展開 (Deploy Now)] をクリックします。

(注) [保留中の変更があるデバイス (Devices with Pending Changes)] 画面でデバイスの横に黄色の警告三角形が表示されている場合、そのデバイスに変更を展開することはできません。そのデバイスに変更を展開できない理由を確認するには、警告三角形の上にマウスカーソルを置きます。

- 詳細ペインで [すべて展開 (Deploy All)]  をクリックします。すべての警告を確認し、[OK] をクリックします。一括展開は、変更を確認せずにすぐに開始します。

- ステップ 6** (任意) ナビゲーションバーの [ジョブ (Jobs)] アイコン  をクリックして、一括展開の結果を表示します。
- 

## 関連情報:

- [自動展開のスケジュール \(689 ページ\)](#)

## スケジュールされた自動展開

CDO を使用すると、CDO が管理する 1 つ以上のデバイスの構成を変更し、都合のよいタイミングでそれらのデバイスに変更を展開するようにスケジュールできます。

[設定 (Settings)] ページの [テナント設定 (Tenant Settings)] タブで [自動展開をスケジュールするオプションを有効にする \(47 ページ\)](#) をした場合のみ、展開をスケジュールできます。このオプションを有効にすると、展開スケジュールを作成、編集、削除できます。展開スケジュールによって、CDO に保存されたすべてのステージング済みの変更が、設定した日時に展開されます。[ジョブ] ページから、展開スケジュールを表示および削除することもできます。

CDO に [変更の読み取り](#)、[破棄](#)、[チェック](#)、および [展開](#) デバイスに直接変更が加えられた場合、その競合が解決されるまで、展開スケジュールはスキップされます。[ジョブ (Jobs)] ページ

には、スケジュールされた展開が失敗したインスタンスが一覧表示されます。[自動展開をスケジュールするオプションを有効にする (Enable the Option to Schedule Automatic Deployments)] をオフにすると、スケジュールされたすべての展開が削除されます。



**注意** 複数のデバイスの新しい展開をスケジュールし、それらのデバイスの一部に展開が既にスケジュールされている場合、既存の展開スケジュールが新しい展開スケジュールで上書きされます。



(注) 展開スケジュールを作成すると、スケジュールはデバイスのタイムゾーンではなく現地時間で作成されます。展開スケジュールは、サマータイムに合わせて自動的に調整されません。

## 自動展開のスケジュール

展開スケジュールは、単一のイベントまたは繰り返し行われるイベントにすることができます。繰り返し行われる自動展開は、繰り返し行われる展開をメンテナンス期間に合わせるための便利な方法です。次の手順に従って、単一のデバイスに対して1回限りまたは繰り返し行われる展開をスケジュールします。



(注) 既存の展開がスケジュールされているデバイスへの展開をスケジュールすると、新しくスケジュールされた展開によって既存の展開が上書きされます。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4** 1つ以上のデバイスを選択します。
- ステップ 5** [デバイスの詳細 (Device Details)] ペインで、[スケジュールされた展開 (Scheduled Deployments)] タブを見つけて、[スケジュール (Schedule)] をクリックします。
- ステップ 6** 展開をいつ実行するかを選択します。
  - 1 回限りの展開の場合は、[1 回限り (Once on)] オプションをクリックして、カレンダーから日付と時刻を選択します。
  - 繰り返し展開する場合は、[定期 (Every)] オプションをクリックします。日に 1 回と週に 1 回のいずれかの展開を選択できます。展開を実行する [曜日 (Day)] と [時刻 (Time)] を選択します。

ステップ7 [保存 (Save) ]をクリックします。

## スケジュールされた展開の編集

スケジュールされた展開を編集するには、次の手順に従います。

### 手順

ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ]をクリックします。

ステップ2 [デバイス] タブをクリックします。

ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。

ステップ4 1つ以上のデバイスを選択します。

ステップ5 [デバイスの詳細 (Device Details) ] ペインで、[スケジュールされた展開 (Scheduled Deployments) ] タブを見つけて、[編集 (Edit) ] をクリックします。



ステップ6 スケジュールされた展開の繰り返し回数、日付、または時刻を編集します。

ステップ7 [保存 (Save) ] をクリックします。

## スケジュールされた展開の削除

スケジュールされた展開を削除するには、次の手順に従います。



(注) 複数のデバイスの展開をスケジュールしてから、一部のデバイスのスケジュールを変更または削除した場合は、残りのデバイスの元のスケジュールされた展開が保持されます。


### 手順

ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックします。

ステップ2 [デバイス] タブをクリックします。

ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。

ステップ4 1つ以上のデバイスを選択します。

ステップ5 [デバイスの詳細 (Device Details) ] ペインで、[スケジュールされた展開 (Scheduled Deployments) ] タブを見つけて、[削除 (Delete) ]  をクリックします。



### 次のタスク

- [変更の読み取り、破棄、チェック、および展開](#)
- [すべてのデバイス設定の読み取り \(680 ページ\)](#)
- [CDO から FTD への設定変更の展開 \(686 ページ\)](#)
- [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開 \(684 ページ\)](#)

## 設定変更の確認

[変更の確認 (Check for Changes)] をクリックして、デバイスの設定がデバイス上で直接変更されているか、CDO に保存されている設定のコピーと異なっているかどうかを確認します。このオプションは、デバイスが [同期 (Synced)] 状態のときに表示されます。

変更を確認するには、次の手順を実行します。

### 手順

**ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。

**ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。

**ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。

**ステップ 4** 設定がデバイス上で直接変更された可能性があるデバイスを選択します。

**ステップ 5** 右側の [同期 (Synced)] ペインで [変更の確認 (Check for Changes)] をクリックします。

**ステップ 6** 次の動作は、デバイスによって若干異なります。

- FTD デバイスの場合、デバイスの設定に変更があった場合、次のメッセージが表示されます。

```
Reading the policy from the device. If there are active deployments on the device,
reading will start after they are finished.
```

- [OK] をクリックして、先へ進みます。デバイスの設定で、CDO に保存されている設定が上書きされます。
  - 操作をキャンセルするには、[キャンセル (Cancel)] をクリックします。
- デバイスの場合：
1. 提示された 2 つの設定を比較します。[続行 (Continue)] をクリックします。最後に認識された **デバイス設定 (Last Known Device Configuration)** というラベルの付いた設定は、CDO に保存されている設定です。デバイスで **検出 (Found on Device)** というラベルの付いた設定は、ASA に保存されている設定です。
  2. 次のいずれかを選択します。

1. [拒否 (Reject)] : アウトオブバンド変更を拒否して、「最後に認識されたデバイス設定 (Last Known Device Configuration)」を維持します。
2. [承認 (Accept)] : アウトオブバンド変更を承認して、CDO に保存されているデバイスの設定を、デバイスで見つかった設定で上書きします。
3. [続行 (Continue)] をクリックします。

## 変更の破棄 (Discard Changes)

CDOを使用してデバイスの構成に加えた、展開されていない構成変更のすべてを「元に戻す」場合は、[変更の破棄 (Discard Changes)] をクリックします。[変更の破棄 (Discard Changes)] をクリックすると、CDO は、デバイスに保存されている構成でデバイスの構成のローカルコピーを完全に上書きします。

[変更の破棄 (Discard Changes)] をクリックすると、デバイスの構成ステータスは[非同期 (Not Synced)] 状態になります。変更を破棄すると、CDO 上の構成のコピーは、デバイス上の構成のコピーと同じになり、CDO の構成ステータスは[同期済み (Synced)] に戻ります。

デバイスの展開されていない構成変更のすべてを破棄する（つまり「元に戻す」）には、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4 構成変更を実行中のデバイスを選択します。
- ステップ 5 右側の [非同期 (Not Synced)] ペインで [変更の破棄 (Discard Changes)] をクリックします。
  - FTD デバイスの場合は、「CDO で保留中の変更は破棄され、このデバイスに関する CDO の設定は、デバイスで現在稼働中の設定に置き換えられます」という警告メッセージが表示されます。[続行 (Continue)] をクリックして変更を破棄します。
  - Meraki デバイスの場合は、変更がすぐに削除されます。
  - AWS デバイスの場合は、削除しようとしているものが表示されます。[同意する (Accept)] または [キャンセル (Cancel)] をクリックします。

## デバイスのアウトオブバンド変更

アウトオブバンド変更とは、CDO を使用せずにデバイス上で直接行われた変更を指します。アウトオブバンド変更は、SSH 接続を介してデバイスのコマンドライン インターフェイスを使用して、または、ASA の場合は Adaptive Security Device Manager (ASDM)、FTD の場合は FDM などのローカルマネージャを使用して行うことができます。アウトオブバンド変更により、CDO に保存されているデバイスの設定とデバイス自体に保存されている設定との間で競合が発生します。

### デバイスでのアウトオブバンド変更の検出

ASA、FTD、または Cisco IOS デバイスに対して競合検出が有効になっている場合、CDO は 10 分ごとにデバイスをチェックし、CDO の外部でデバイスの設定に直接加えられた新たな変更を検索します。

CDO は、CDO に保存されていないデバイスの設定に対する変更を検出した場合、そのデバイスの [設定ステータス (Configuration Status)] を [競合検出 (Conflict Detected)] 状態に変更します。

Defense Orchestrator が競合を検出した場合、次の 2 つの状態が考えられます。

- CDO のデータベースに保存されていない設定変更が、デバイスに直接加えられています。
- FTD の場合、展開されていない「保留中」の設定変更がある可能性があります。

## Defense Orchestrator とデバイス間の設定を同期する

### 設定の競合について

[デバイスとサービス (Devices & Services)] ページで、デバイスまたはサービスのステータスが [同期済み (Synced)]、[未同期 (Not Synced)]、または [競合が検出されました (Conflict Detected)] になっていることがあります。

- デバイスが [同期済み (Synced)] の場合、Cisco Defense Orchestrator (CDO) の設定と、デバイスにローカルに保存されている設定は同じです。
- デバイスが [未同期 (Not Synced)] の場合、CDO に保存された設定が変更され、デバイスにローカルに保存されている設定とは異なっています。CDO からデバイスに変更を展開すると、CDO のバージョンに一致するようにデバイスの設定が変更されます。
- CDO の外部でデバイスに加えられた変更は、**アウトオブバンドの変更**と呼ばれます。デバイスの競合検出が有効になっている場合、アウトオブバンドの変更が行われると、デバイスのステータスが [競合が検出されました (Conflict Detected)] に変わります。アウトオブバンドの変更を受け入れると、CDO の設定がデバイスの設定と一致するように変更されます。

## 競合検出

競合検出が有効になっている場合、Cisco Defense Orchestrator (CDO) はデフォルトの間隔でデバイスをポーリングして、CDO の外部でデバイスの構成が変更されたかどうかを判断します。変更が行われたことを検出すると、CDO はデバイスの構成ステータスを [競合検出 (Conflict Detected)] に変更します。CDO の外部でデバイスに加えられた変更は、「アウトオブバンドの」変更と呼ばれます。

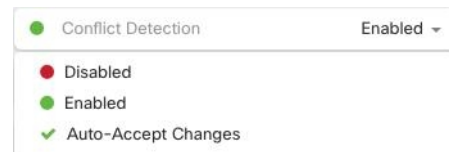
このオプションを有効にすると、デバイスごとに競合または OOB 変更を検出する頻度を設定できます。詳細については、[デバイス変更のポーリングのスケジュール \(698 ページ\)](#) を参照してください。

## 競合検出の有効化

競合検出を有効にすると、Defense Orchestrator の外部でデバイスに変更が加えられた場合に警告が表示されます。

### 手順

- ステップ 1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3 適切なデバイスタイプのタブを選択します。
- ステップ 4 競合検出を有効にする 1 台または複数のデバイスを選択します。
- ステップ 5 デバイステーブルの右側にある [競合検出 (Conflict Detection)] ボックスで、リストから [有効 (Enabled)] を選択します。



## デバイスからのアウトオブバンド変更の自動的な受け入れ

変更の自動的な受け入れを有効にすることで、管理対象デバイスに直接加えられた変更を自動的に受け入れるように Cisco Defense Orchestrator (CDO) を設定できます。CDO を使用せずにデバイスに直接加えられた変更は、アウトオブバンド変更と呼ばれます。アウトオブバンドの

変更により、CDO に保存されているデバイスの設定とデバイス自体に保存されている設定との間で競合が発生します。

変更の自動受け入れ機能は、競合検出のための強化機能です。デバイスで変更の自動受け入れを有効にしている場合、CDO は 10 分ごとに変更をチェックして、デバイスの設定に対してアウトオブバンドの変更が行われたかどうかを確認します。設定が変更されていた場合、CDO は、プロンプトを表示することなく、デバイスの設定のローカルバージョンを自動的に更新します。

CDO で行われたいずれかの設定変更がデバイスにまだ展開されていない場合、CDO は設定変更を自動的に受け入れません。画面上のプロンプトに従って、次のアクションを決定します。

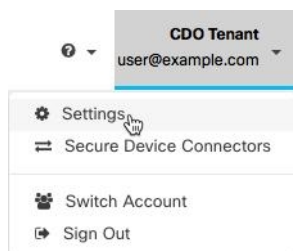
変更の自動受け入れを使用するには、最初に、テナントが [デバイスとサービス (Devices & Services)] ページの [競合検出 (Conflict Detection)] メニューで自動受け入れオプションを表示できるようにします。次に、個々のデバイスでの変更の自動受け入れを有効にします。

CDO でアウトオブバンドの変更を検出するものの、変更を手動で受け入れたり拒否したりするオプションを選択する場合は、代わりに [競合検出 \(694 ページ\)](#) を有効にします。

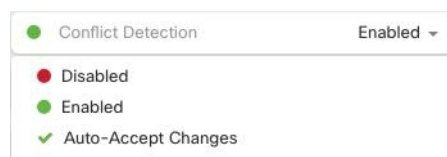
## 自動承認変更の設定

### 手順

- ステップ 1** 管理者またはスーパー管理者権限を持つアカウントを使用して CDO にログインします。
- ステップ 2** ユーザーメニューから [設定 (Settings)] をクリックして、[設定 (Settings)] ページにアクセスします。



- ステップ 3** [テナント設定 (Tenant Settings)] エリアで、[デバイスの変更を自動承認するオプションの有効化 (Enable the Option to Auto-accept Device Changes)] のトグルをクリックします。これにより、[デバイスとサービス (Devices & Services)] ページの [競合検出 (Conflict Detection)] メニューに [変更の自動承認 (Auto-Accept Changes)] メニューオプションが表示されるようになります。
- ステップ 4** [デバイスとサービス (Devices & Services)] ページを開き、アウトオブバンドの変更を自動承認するデバイスを選択します。
- ステップ 5** [競合の検出 (Devices & Services)] メニューで、ドロップダウンメニューから [変更の自動承認 (Auto-Accept Changes)] を選択します。



## テナント上のすべてのデバイスの自動承認変更の無効化

### 手順

- ステップ1 管理者またはスーパー管理者権限を持つアカウントを使用して CDO にログインします。
- ステップ2 ユーザーメニューから [設定 (Settings)] をクリックして、[設定 (Settings)] ページにアクセスします。
- ステップ3 [テナント設定 (Tenant Settings)] 領域で、トグルを左にスライドして灰色の X を表示し、[デバイスの変更を自動承認するオプションを有効にする (Enable the option to auto-accept device changes)] を無効にします。これにより、競合検出メニューの [変更の自動承認 (Auto-Accept Changes)] オプションが無効になり、テナント上のすべてのデバイスでこの機能が無効になります。

(注) [自動承認 (Auto-Accept)] を無効にした場合、CDO で承認する前に、各デバイスの競合を確認する必要があります。これまで変更の自動承認が設定されていたデバイスも対象になります。

## 設定の競合の解決

このセクションでは、デバイスで発生する設定の競合の解決に関する情報を提供します。

### 「未同期」ステータスの解決

次の手順を使用して、「未同期」の設定ステータスのデバイスを解決します。

### 手順

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。

**ステップ 4** 未同期と報告されたデバイスを選択します。

**ステップ 5** 右側の [未同期 (Not synced)] パネルで、次のいずれかを選択します。

- [プレビューして展開... (Preview and Deploy..)] : 設定の変更を CDO からデバイスにプッシュする場合は、今行った変更を**すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開**か、待ってから一度に複数の変更を展開します。
- [変更の破棄 (Discard Changes)] : 設定の変更を CDO からデバイスにプッシュしたくない場合、または CDO で開始した設定の変更を「元に戻す」場合。このオプションは、CDO に保存されている設定を、デバイスに保存されている実行中の設定で上書きします。

## [競合検出 (Conflict Detected)] ステータスの解決

CDO を使用すると、ライブデバイスごとに競合検出を有効化または無効化できます。[競合検出 \(694 ページ\)](#) が有効になっていて、CDO を使用せずにデバイスの設定に変更が加えられた場合、デバイスの設定ステータスには [競合検出 (Conflict Detected)] と表示されます。

[競合検出 (Conflict Detected)] ステータスを解決するには、次の手順に従います。

### 手順

**ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。

**ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。

**ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。

**ステップ 4** 競合を報告しているデバイスを選択し、右側の詳細ペインで [競合の確認 (Review Conflict)] をクリックします。

**ステップ 5** [デバイスの同期 (Device Sync)] ページで、強調表示されている相違点を確認して、2 つの設定を比較します。

- 「最後に認識されたデバイス設定 (Last Known Device Configuration)」というラベルの付いたパネルは、CDO に保存されているデバイス設定です。
- 「デバイスで検出 (Found on Device)」というラベルの付いたパネルは、ASA の実行コンフィギュレーションに保存されている設定です。

**ステップ 6** 次のいずれかを選択して、競合を解決します。

- [デバイスの変更を承認 (Accept Device changes)] : 設定と、CDO に保存されている保留中の変更がデバイスの実行コンフィギュレーションで上書きされます。

(注) CDO はコマンドライン インターフェイス以外での Cisco IOS デバイスへの変更の展開をサポートしていないため、競合を解決する際の Cisco IOS デバイスの唯一の選択肢は [レビューなしで承認 (Accept Without Review)] です。

- [デバイスの変更を拒否 (Reject Device Changes) ] : デバイスに保存されている設定を CDO に保存されている設定で上書きします。

(注) 拒否または承認されたすべての設定変更は、変更ログに記録されます。

## デバイス変更のポーリングのスケジュール

[競合検出 \(694 ページ\)](#) を有効にしている場合、または [設定 (Settings) ] ページで [デバイスの変更を自動承認するオプションの有効化 (Enable the Option to Auto-accept Device Changes) ] を設定している場合、CDO はデフォルトの間隔でデバイスをポーリングして、CDO の外部でデバイスの設定に変更が加えられたかどうかを判断します。CDO による変更のポーリング間隔は、デバイスごとにカスタマイズできます。ポーリング間隔の変更は、複数のデバイスに適用できます。

デバイスでこの間隔が選択されていない場合は、間隔は「テナントのデフォルト」に自動的に設定されます。



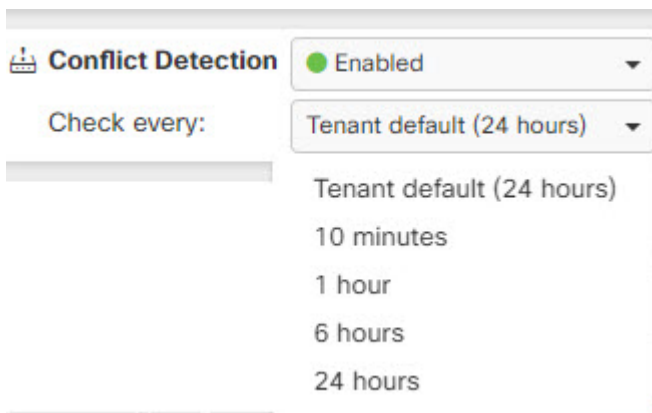
- (注) [デバイスとサービス (Devices & Services) ] ページでデバイスごとの間隔をカスタマイズすると、[全般設定 (General Settings) ] ページの [デフォルトの競合検出間隔 (Default Conflict Detection Interval) ] [デフォルトの競合検出間隔 \(46 ページ\)](#) で選択したポーリング間隔が上書きされます。

[デバイスとサービス (Conflict Detection) ] ページで [競合検出 (Conflict Detection) ] を有効にするか、[設定 (Settings) ] ページで [デバイスの変更を自動承認するオプションの有効化 (Enable the Option to Auto-accept Device Changes) ] を設定したら、次の手順に従い CDO によるデバイスのポーリング間隔をスケジュールします。

### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services) ] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices) ] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ 4** 競合検出を有効にする 1 台または複数のデバイスを選択します。
- ステップ 5** [競合検出 (Conflict Detection) ] と同じ領域で、[チェック間隔 (Check every) ] のドロップダウンメニューをクリックし、目的のポーリング間隔を選択します。





## セキュリティデータベース更新のスケジュール設定


このセクションでは、デバイスでのセキュリティデータベースの更新スケジュール設定に関する情報を提供します。

### セキュリティデータベースの更新スケジュールの作成

次の手順を使用して、FTD デバイスのセキュリティデータベースを確認および更新するスケジュールされたタスクを作成します。

#### 手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ 2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ 3** [FTD] タブをクリックします。
- ステップ 4** デバイスを選択します。
- ステップ 5** [アクション (Actions)] ペインで、[セキュリティデータベースの更新 (Security Database Updates)] セクションを見つけて、追加ボタン [+] をクリックします。

(注) 選択したデバイスに既存のスケジュールされたタスクがある場合は、編集アイコン  をクリックして新しいタスクを作成します。新しいタスクを作成すると、既存のタスクが上書きされます。

- ステップ 6** スケジュールされたタスクを次のように設定します。
  - [頻度 (Frequency)]。日次、週次、または月次から更新の頻度を選択します。
  - [時刻 (Time)]。時刻を選択します。時刻は UTC で表示されることに注意してください。

- [曜日の選択 (Select Days)]。更新を実行する曜日を選択します。

ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

---

デバイスの [設定ステータス (Configuration Status)] が [データベースの更新中 (Updating Databases)] に変わります。

## セキュリティデータベースの更新スケジュールの編集

FTD デバイスのセキュリティデータベースの検証および更新を実行する既存のスケジュール済みタスクを編集するには、次の手順を実行します。

### 手順


---

ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。

ステップ2 [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。

ステップ3 [FTD] タブをクリックします。

ステップ4 デバイスを選択します。

ステップ5 [アクション (Actions)] ペインで、[セキュリティデータベースの更新 (Security Database Updates)] セクションを見つけて、編集アイコン  をクリックします。

ステップ6 次の項目を使用して、スケジュールされたタスクを編集します。

- [頻度 (Frequency)]。日次、週次、または月次から更新の頻度を選択します。
- [時刻 (Time)]。時刻を選択します。時刻はUTCで表示されることに注意してください。
- [曜日の選択 (Select Days)]。更新を実行する曜日を選択します。

ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

ステップ8 デバイスの [設定ステータス (Configuration Status)] が [データベースの更新中 (Updating Databases)] に変わります。

---

## FTD セキュリティデータベースの更新

FTD デバイスのセキュリティデータベースを更新することにより、SRU (侵入ルール)、セキュリティインテリジェンス (SI)、脆弱性データベース (VDB)、地理位置情報データベースが更新されます。CDO UI を使用してセキュリティデータベースを更新することを選択した場合、言及されている**すべての**データベースが更新されることに注意してください。更新するデータベースを選択することはできません。

セキュリティデータベースの更新は元に戻せないことに注意してください。



- (注) セキュリティデータベースを更新すると、一部のパケットがドロップされるか、検査されずに通過する場合があります。メンテナンス期間中に、セキュリティデータベースの更新をスケジュールすることをお勧めします。

### オンボーディング中に FTD セキュリティデータベースを更新する

FTD デバイスを CDO にオンボーディングする場合、オンボーディングプロセスの一部を使用して、[データベースのスケジュール済み定期更新の有効化 (Enable scheduled recurring updates for databases)] を実行できます。このオプションは、デフォルトでオンです。有効にすると、CDO はすぐにセキュリティの更新を確認して適用し、追加の更新を確認するようにデバイスを自動的にスケジュールします。また、デバイスがオンボードされた後は、スケジュール済みのタスクの日時を変更することもできます。

オンボーディングプロセス中に自動スケジューラを有効にして、セキュリティデータベースの更新を定期的に確認して適用することをお勧めします。この方法により、デバイスが常に最新の状態になります。FTD デバイスのオンボーディング中にセキュリティデータベースを更新するには、「[登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行する FTD の導入準備](#)」を参照してください。



- (注) 登録キー方式でデバイスをオンボーディングする場合、デバイスをスマートライセンスに登録することはできません。基本ライセンスを登録するようお勧めします。別の方法として、デバイスの[ユーザー名、パスワード、IP アドレスを使用した FTD のオンボーディング](#)を使用してデバイスをオンボーディングすることができます。

### オンボーディング後に FTD セキュリティデータベースを更新する

FTD デバイスが CDO にオンボーディングされた後、更新をスケジュールすることにより、セキュリティデータベースの更新を確認するようにデバイスを設定できます。更新がスケジュールされているデバイスを選択して、スケジュールされたタスクをいつでも変更できます。詳細については、「[セキュリティデータベース更新のスケジュール設定](#)」を参照してください。

## ワークフロー

### デバイスライセンス

ライセンスがない場合、CDO はセキュリティデータベースを更新できません。FTD デバイスに少なくとも基本ライセンスを適用することをお勧めします。

ライセンスのないデバイスをオンボーディングしている場合、CDO がこのデバイスをオンボーディングすることは禁止されません。代わりに、デバイスには「[ライセンスが不足しています \(Insufficient Licenses\)](#)」という[接続](#)ステータスが表示されます。この問題を解決するには、FDM の UI を使用して正しいライセンスを適用する必要があります。



- (注) FTD デバイスをオンボーディングして、今後のセキュリティデータベースの更新をスケジュールすることを選択し、デバイスにライセンスが登録されていない場合でも、CDO はスケジュールされたタスクを作成しますが、適切なライセンスが適用されてデバイスが正常に同期されるまで、タスクをトリガーしません。

#### セキュリティデータベースの更新が FDM で保留中

FDM の UI を使用してセキュリティデータベースを更新し、デバイスで競合検出を有効にしている場合、CDO は保留中の更新を競合として検出します。



- (注) FTD デバイスをオンボーディングし、更新をスケジュールすることを選択した場合、CDO は、次の展開中に、保存された設定に対するその他の保留中の変更と同様に、セキュリティデータベースを自動的に更新します。設定の展開である必要はありません。

#### セキュリティデータベースの更新中に、デバイスに OOB 変更またはステージングされた変更がある

アウトオブバンド (OOB) の変更がある、または展開されていないステージング済みの変更がある FTD デバイスのセキュリティデータベースの更新をスケジュールした場合、CDO はセキュリティデータベースのチェックと更新のみを行います。CDO は、OOB またはステージングされた変更をデプロイしません。

#### セキュリティデータベースを更新するためのスケジュールされたタスクがデバイスに既に存在する

各デバイスは、スケジュールされたタスクを1つだけ持つことができます。セキュリティデータベースを更新するためのスケジュールされたタスクがデバイスに既に存在する場合、新しいタスクを作成すると既存のタスクが上書きされます。これは、CDO および FDM で作成されたタスクの両方に適用されます。

#### セキュリティデータベースの更新が存在しない

更新が存在しない場合、CDO はデバイスに何も展開しません。

#### FTD 高可用性 (HA) ペアのセキュリティデータベースの更新

セキュリティデータベースの更新は、HA ペアのプライマリデバイスにのみ適用されます。

#### 関連情報：

- [登録キーを使用したソフトウェアバージョン 6.4 または 6.5 を実行する FTD の導入準備](#)
- [ユーザー名、パスワード、IP アドレスを使用した FTD のオンボーディング \(188 ページ\)](#)
- [セキュリティデータベース更新のスケジュール設定](#)



## 第 4 章

# モニタリングとレポート

CDO の監視およびレポート機能は、既存のポリシーの影響とその結果として生じるセキュリティ態勢に関する貴重なインサイトをもたらします。

この章は、次のセクションで構成されています。

- [変更ログ \(703 ページ\)](#)
- [FTD への展開後のログエントリの変更 \(705 ページ\)](#)
- [FTD から変更を読み取った後のログエントリの変更 \(705 ページ\)](#)
- [変更ログの差分の表示 \(706 ページ\)](#)
- [変更ログを CSV ファイルにエクスポートする \(707 ページ\)](#)
- [変更要求管理 \(708 ページ\)](#)
- [FTD エグゼクティブ サマリー レポート \(713 ページ\)](#)
- [\[ジョブ \(Jobs\) \] ページ \(716 ページ\)](#)
- [\[ワークフロー \(Workflows\) \] ページ \(718 ページ\)](#)

## 変更ログ

### 変更ログについて

変更ログは、CDOで行われた設定変更を継続的にキャプチャします。この単一のビューには、サポートされているすべてのデバイスとサービスにわたる変更が含まれます。変更ログの機能の一部を次に示します。

- デバイス構成に加えられた変更の対照比較。
- すべての変更ログエントリの平易な英語のラベル。
- デバイスのオンボーディングと削除を記録します。
- CDO の外部で発生するポリシー変更の競合の検出。
- インシデントの調査またはトラブルシューティング中に、誰が、何を、いつを回答。
- 完全な変更ログまたは一部のみを CSV ファイルとしてダウンロード可能。

## 変更ログの容量

CDO は、変更ログの情報を 1 年間保持します。1 年以上前の情報は削除されます。

CDO がデータベースに保存する変更ログ情報と、変更ログをエクスポートしたときに表示される情報には違いがあります。詳細については、[変更ログを CSV ファイルにエクスポートする \(707 ページ\)](#) を参照してください。

## [変更ログ (Change Log) ] ページの変更ログエントリ


変更ログエントリには、単一のデバイス設定への変更、デバイスで実行されたアクション、または CDO の外部でデバイスに加えられた変更が反映されます。

- 設定の変更を含む変更ログエントリの場合、行の任意の場所をクリックして変更を展開できます。
- 競合として検出された CDO の外部で行われたアウトオブバンド変更の場合、**システムユーザー**は最後のユーザーとして報告されます。
- CDO 上のデバイスの設定がデバイス上の設定と同期された後、またはデバイスが CDO から削除されたときに、CDO は変更ログエントリを閉じます。設定は、デバイスから CDO に設定を「読み取った」後に、または CDO からデバイスに設定を展開することによって同期されます。
- CDO は、既存のエントリを閉じた直後に新しい変更ログエントリを作成します。追加の設定変更は、開いている変更ログエントリに追加されます。
- デバイスに対する読み取り、展開、および削除アクションのイベントが表示されます。これらのアクションで、デバイスの変更ログが閉じられます。
- CDO が（読み取りまたは展開によって）デバイスの設定と同期されると、または CDO がデバイスを管理しなくなると、変更ログは閉じられます。
- CDO の外部でデバイスに変更が加えられた場合、[競合検出 (Conflict Detected) ] エントリが変更ログに書き込まれます。

## アクティブおよび完了した変更ログエントリ

変更ログには、**アクティブ**または**完了**のステータスがあります。CDO を使用してデバイスの設定を変更すると、変更は**アクティブ**な変更ログエントリに記録されます。デバイスから CDO への設定の読み取り、CDO からデバイスへの変更の展開、CDO からのデバイスの削除が完了するか、または実行コンフィギュレーションファイルを更新する CLI コマンドを実行すると、アクティブな変更ログが完了し、将来の変更のために新しいログが作成されます。

## 変更ログでのエントリの検索

変更ログイベントは検索およびフィルタリングできます。検索バーを使用して、キーワードに一致するイベントを検索します。フィルタ  を使用して、指定したすべての条件を満たすエントリを検索します。また、変更ログをフィルタリングし、[検索] フィールドにキーワードを

追加して、操作を組み合わせることで、フィルタリングされた結果内のエントリを検索できます。

## FTD への展開後のログエントリの変更

FTD デバイスの変更ログエントリの変更は、平易な英語で要約されています。変更ログエントリの変更をクリックすると展開され、変更内容を正確に確認できます。CDO から FTD に変更を書き込んだ後、変更ログエントリが完了し、Defense Orchestrator は将来の変更のために新しいエントリを作成します。変更ログエントリの行にある青色の [差分 (Diff)] リンクをクリックすると、実行コンフィギュレーションファイルのコンテキストで変更が並べて表示されるため、変更を対比できます。[変更ログの差分の表示 \(706 ページ\)](#)

赤の変更は削除、青の変更は変更、緑の変更は FTD の設定への追加、灰色の変更はメッセージです。

下の拡大図で、**Added HR\_network** の変更を確認してください。これは、ネットワーク オブジェクト「HR\_network」への追加点です。変更前には FTD に HR\_network オブジェクトは存在しなかったため、[展開されたバージョン (Deployed Version)] 列は空です。[保留中のバージョン (Pending Version)] 列は、HR\_network オブジェクトが値 10.10.11.0/24 で作成されたことを示しています。

| Last Updated               | Device Name | Last Description             | Last User         |                      |
|----------------------------|-------------|------------------------------|-------------------|----------------------|
| Sep 11, 2018<br>4:01:17 PM | ftd         |                              | -                 | <a href="#">Diff</a> |
| Sep 11, 2018<br>4:01:16 PM | ftd         | Changes written successfully | admin@example.com | <a href="#">Diff</a> |

| Sep 11, 2018 |                                                            |
|--------------|------------------------------------------------------------|
| 4:01:16 PM   | Changes written successfully                               |
| 3:51:22 PM   | Access Rules Removed Block-rule                            |
| 3:49:40 PM   | Access Rules Modified Deny engineering to reach HR_Network |
| 3:48:53 PM   | Objects Added HR_network                                   |

| DEPLOYED VERSION |   | PENDING VERSION              |                         |
|------------------|---|------------------------------|-------------------------|
| Objects          |   |                              |                         |
| #1 HR_network    | - | name: HR_network             | contents:               |
|                  |   | sourceElement: 10.10.11.0/24 | description: HR_network |
|                  |   | enabled: true                |                         |

|            |                                                            |
|------------|------------------------------------------------------------|
| 3:48:52 PM | Access Rules Added Deny engineering to reach HR_Network    |
| 3:47:07 PM | Access Rules Added Allow engineering to reach test-network |

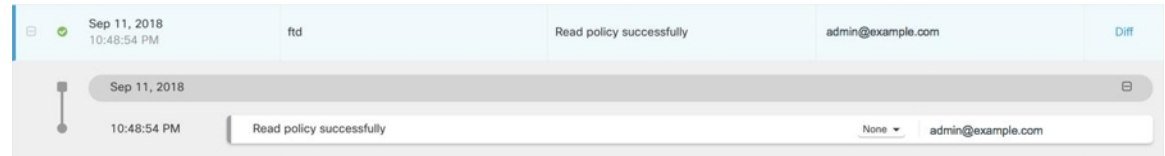
## FTD から変更を読み取った後のログエントリの変更

CDO は FTD デバイスで変更を検出すると、[デバイスとサービス (Devices & Services)] ページの、デバイスの [設定ステータス (Configuration Status)] 列に、「競合検出 (Conflict Detected)」という状態を登録します。その設定ステータスは、変更ログには記録されません。



CDO の外部で行われた設定変更を受け入れると、CDO はジョブを作成し、インターフェースの右下隅にジョブの処理ステータスを表示します。ジョブが完了するまで追加の変更を行うことはお勧めしません。変更を追加すると、それらの変更は失われる可能性があります。

ジョブが正常に完了したら、変更ログエントリの [差分 (Diff)] リンクをクリックします。[変更ログの差分の表示 \(706 ページ\)](#)



関連情報：

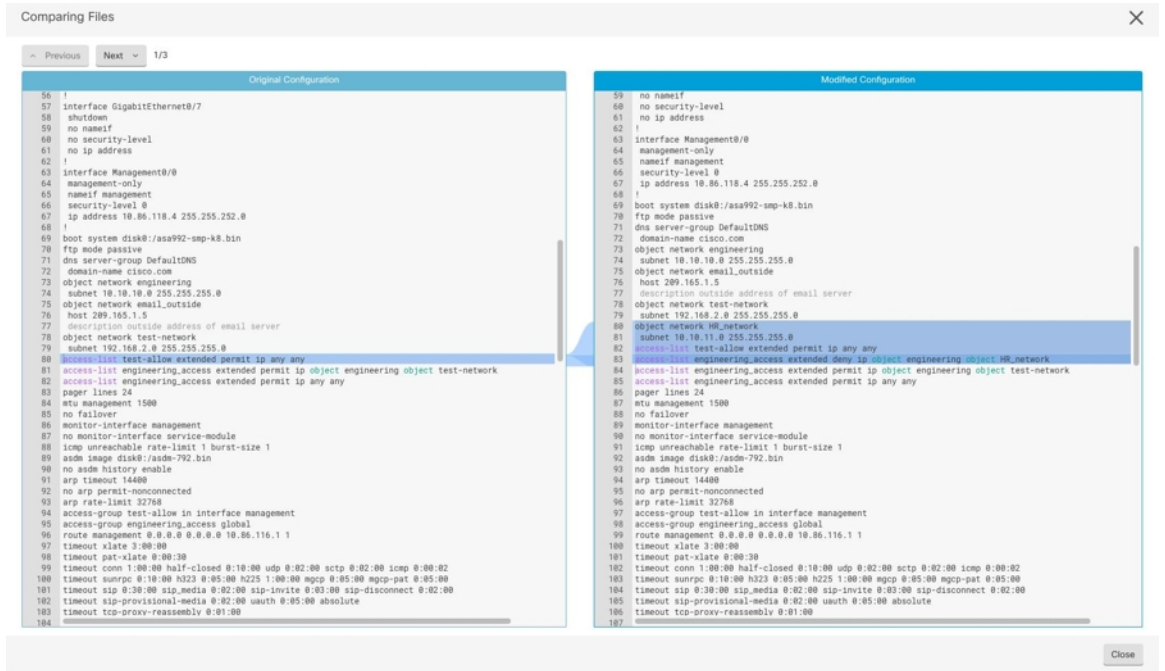
- [変更の読み取り、破棄、チェック、および展開 \(678 ページ\)](#)

## 変更ログの差分の表示

変更ログにある青色の [差分 (Diff)] リンクをクリックすると、デバイスの実行コンフィギュレーションファイル内の変更が並べて表示されるため、変更を対比できます。2つのバージョンの違いがわかります。

次の図では、[元の設定 (Original Configuration)] は変更が ASA に書き込まれる前の実行コンフィギュレーションファイルであり、[変更された設定 (Modified Configuration)] 列は変更が書き込まれた後の実行コンフィギュレーションファイルを示しています。この場合、[元の設定 (Original Configuration)] 列は、実際には変更されていない実行コンフィギュレーションファイルの行を強調表示しますが、[変更された設定 (Modified Configuration)] 列の参照点となります。左から右の列に向かって線をたどると、HR\_network オブジェクトの追加と、「engineering」ネットワークのアドレスが「HR\_network」ネットワークのアドレスに到達することを防止するアクセスルールを確認できます。[前へ (Previous)] および [次へ (Next)] ボタンを使用して、ファイル内の変更を確認します。





関連項目

- [変更ログ \(703 ページ\)](#)


# 変更ログを CSV ファイルにエクスポートする

CDO 変更ログのすべてまたは一部をコンマ区切り値 (.csv) ファイルにエクスポートして、必要に応じて情報をフィルタリングおよび並べ替えることができます。


変更ログを .csv ファイルにエクスポートするには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションペインで、[変更ログ (Change Log)] をクリックします。
- ステップ 2** 次のいずれかのアクションを実行して、エクスポートする変更を見つけます。

- **フィルタリング**  フィールドと検索フィールドを使用して、エクスポートするものを正確に見つけます。たとえば、デバイスでフィルタリングして、選択した1つまたは複数のデバイスの変更のみを表示します。
- 変更ログのすべてのフィルタリングおよび検索条件をクリアします。これにより、変更ログ全体をエクスポートできます。

(注) CDO は 1 年間の変更ログデータを保存することに注意してください。最大限の 1 年間の変更ログ履歴をダウンロードするよりも、変更ログの内容をフィルタリングし、その結果を .csv ファイルとしてダウンロードする方がよい場合があります。

ステップ 3 変更ログの右上にある青色のエクスポートボタン  をクリックします。

ステップ 4 .csv ファイルにわかりやすい名前を付け、ファイルをローカルファイルシステムに保存します。

## CDO の変更ログのキャパシティとエクスポートした変更ログのサイズの差異

CDO の変更ログページからエクスポートする情報は、CDO がデータベースに保存する変更ログ情報とは異なります。

すべての変更ログについて、CDO はデバイスの設定の 2 つのコピーを保存します。クローズされた変更ログの場合は「開始」設定と「終了」設定のいずれかとなり、オープンな変更ログの場合は「最新」設定となります。これにより、CDO は設定の違いを並べて表示できます。さらに、CDO は、変更を行ったユーザー名、変更が行われた時刻、およびその他の詳細とともに、すべてのステップの「変更イベント」を追跡して保存します。

ただし、変更ログをエクスポートする場合、エクスポートには設定の 2 つの完全なコピーは含まれません。これには「変更イベント」のみが含まれるため、エクスポートファイルは変更ログ CDO ストアよりもはるかに小さくなります。

CDO は最大 1 年分の変更ログ情報を保存し、この情報には設定の 2 つのコピーが含まれます。

## 変更要求管理

変更要求管理により、サードパーティのチケットシステムで開かれた変更要求とそのビジネス上の正当性を、変更ログのイベントに関連付けることができます。変更要求管理を使用して、CDO で変更要求を作成し、作成した変更要求を一意の名前で識別し、変更の説明を入力して、変更要求を変更ログイベントに関連付けます。後で変更要求名を変更ログで検索できます。



(注) CDO の変更要求トラッキングへの参照も表示される場合があります。変更要求トラッキングと変更要求管理は、同じ機能を参照します。

## 変更要求管理の有効化

変更要求トラッキングの有効化は、テナントのすべてのユーザーに影響を及ぼします。変更要求トラッキングを有効にするには、次の手順に従います。

### 手順

- ステップ1** ユーザーメニューから、[設定 (Settings)] を選択します。
- ステップ2** ユーザーメニューで、[一般設定 (General Settings)] をクリックします。
- ステップ3** [変更要求トラッキング (Change Request Tracking)] の下のスライダをクリックします。

確認が完了すると、Defense Orchestrator インターフェイスの左下隅と、[変更ログ (Change Log)] の [変更要求 (Change Request)] ドロップダウンメニューに、[変更要求 (Change Request)] ツールバーが表示されます。

## 変更リクエストの作成

### 手順

- ステップ1** 任意の CDO ページから、ページの左下隅にある変更リクエストツールバーの青色の [+] ボタンをクリックします。
- ステップ2** 変更リクエストに名前を付け、説明を入力します。変更リクエスト名に、組織が実装する変更リクエスト ID を反映させます。説明フィールドを使用して、変更の目的を記述します。  
(注) 作成した変更リクエストの名前は変更できません。

- ステップ3** 変更リクエストを保存します。

(注) CDO は変更リクエストを保存し、その変更リクエストを無効にするか、変更リクエストツールバーの変更リクエスト情報をクリアするまで、すべての新しい変更をその変更リクエスト名に関連付けます。

## 変更リクエストと変更ロギイベントの関連付け

### 手順

- ステップ1** ナビゲーションウィンドウで、[変更ログ (Change Log)] をクリックします。
- ステップ2** 変更ログを展開して、変更リクエストに関連付けるイベントを表示します。
- ステップ3** [変更リクエスト (Change Request)] 列で、イベントのドロップダウンメニューをクリックします。最新の変更リクエストが変更リクエストリストの一番上に表示されることに注意してください。

ステップ4 変更リクエストの名前をクリックし、[選択 (Select)] をクリックします。

---

## 変更リクエストがある変更ロギイベントの検索

### 手順

---

- ステップ1 ナビゲーションウィンドウで、[変更ログ (Change Log)] をクリックします。
  - ステップ2 [変更ログ (Change Log)] 検索フィールドに、変更リクエストの正確な名前を入力して、その変更リクエストに関連付けられた変更ロギイベントを検索します。CDO は、完全に一致する変更ロギイベントを強調表示します。
- 

## 変更リクエストの検索

### 手順

---

- ステップ1 変更リクエストツールバーの変更リクエストメニューをクリックします。
  - ステップ2 検索する変更リクエスト名またはキーワードの入力を開始します。名前フィールドと説明フィールド両方での部分一致の結果が、変更リクエストのリストに表示されるようになります。
- 

## フィルタ変更リクエスト

フィルタトレイには、変更ロギイベントの検索に使用できる変更リクエストフィルタがあります。

### 手順

---

- ステップ1 [変更ログ (Change Log)] ページの左側にあるフィルタトレイで、[変更リクエスト (Change Requests)] 領域を探します。
  - ステップ2 フィルタを展開し、[検索 (search)] フィールドに変更リクエストの名前の入力を開始します。[検索 (Search)] フィールドの下に、部分一致が表示され始めます。
  - ステップ3 変更リクエスト名を選択し、対応するチェックボックスをオンにすると、[変更ログ (Change Log)] テーブルに一致したものが表示されます。CDO は、完全に一致する変更ロギイベントを強調表示します。
-

## 変更リクエストツールバーをクリアする

変更リクエストツールバーをクリアすると、変更ログイベントが既存の変更リクエストに自動的に関連付けられることを防ぐことができます。

### 手順

- ステップ1** 変更リクエストツールバーの変更リクエストメニューを選択します。
- ステップ2** [クリア (Clear)] をクリックします。変更リクエストメニューが [なし (None)] に変わります。

## 変更ログイベントと関連付けられた変更リクエストのクリア

### 手順

- ステップ1** ナビゲーションペインで、[変更ログ (Change Log)] をクリックします。
- ステップ2** 変更ログを拡大して、変更リクエストとの関連付けを解除するイベントを表示します。
- ステップ3** [変更リクエスト (Change Request)] 列で、イベントのドロップダウンメニューをクリックします。
- ステップ4** [クリア (Clear)] をクリックします。

## 変更リクエストの削除

変更リクエストを削除するときは、変更ログからではなく変更リクエストリストから削除します。

### 手順

- ステップ1** 変更リクエストツールバーの変更リクエストメニューをクリックします。
- ステップ2** 変更リクエスト名をクリックします。
- ステップ3** その行の削除アイコンをクリックします。
- ステップ4** 緑色のチェックマークをクリックして、変更リクエストの削除を確認します。

## 変更リクエスト管理の無効化

変更リクエスト管理を無効にすると、アカウントのすべてのユーザーに影響します。変更リクエスト管理を無効にするには、次の手順に従います。

### 手順

- 
- ステップ 1** ユーザー名のメニューから、[設定 (Settings)] を選択します。
  - ステップ 2** [変更リクエストのトラッキング (Change Request Tracking)] の下にあるボタンをスライドして、灰色の X を表示します。
- 

## 使用例

これらのユースケースは、上記の手順に従って変更リクエスト管理を前もって有効にしていることを前提としています。

### 外部システムで維持されているチケットを解決するために行われたファイアウォールの変更を追跡する

このユースケースでは、ユーザーがファイアウォールの変更を行って、外部システムで維持されているチケットを解決します。ユーザーは、ファイアウォールの変更に起因する変更ログイベントを変更リクエストに関連付けたいと考えています。次の手順に従って変更リクエストを作成し、変更ログイベントに関連付けます。

- 1. 変更リクエストの作成 (709 ページ)**。変更リクエストの名前として、外部システムからのチケット名または番号を使用します。説明フィールドを使用して、変更の理由やその他の関連情報を追加します。
- 2.** 新しい変更リクエストが変更リクエストツールバーに表示されていることを確認します。
- 3.** ファイアウォールを変更します。
- 4.** ナビゲーションペインで [変更ログ (Change Log)] をクリックし、新しい変更リクエストに関連付けられている変更ログイベントを見つけます。
- 5.** 完了したら、**変更リクエストツールバーをクリアする (711 ページ)** を実行します。

### ファイアウォールの変更が行われた後、個々の変更ログイベントを手動で更新する

このユースケースでは、ユーザーがファイアウォールの変更を行って外部システムで維持されているチケットを解決しましたが、変更リクエスト管理機能を使用して変更リクエストを変更ログイベントに関連付けるのを忘れていました。ユーザーは、変更ログに戻って、チケット番号で変更ログイベントを更新したいと考えています。変更リクエストを変更ログイベントに関連付けるには、次の手順に従います。

1. [変更リクエストの作成 \(709 ページ\)](#)。変更リクエストの名前として、外部システムからのチケット名または番号を使用します。説明フィールドを使用して、変更の理由やその他の関連情報を追加します。
2. ナビゲーションペインで[変更ログ (Change Log)]をクリックし、ファイアウォールの変更に関連付けられている変更ログイベントを検索します。
3. [変更リクエストと変更ログイベントの関連付け \(709 ページ\)](#)。
4. 完了したら、変更リクエストツールバーをクリアします。

### 変更リクエストに関連付けられた変更ログイベントを検索する

このユースケースでは、ユーザーは、外部システムで維持されているチケットを解決するために行われた作業の結果として、どの変更ログイベントが変更ログに記録されたかを知りたいと考えています。変更リクエストに関連付けられている変更ログイベントを検索するには、次の手順に従います。

1. ナビゲーションペインで、[変更ログ (Change Log)]をクリックします。
2. 次のいずれかの方法を使用して、変更リクエストに関連付けられた変更ログイベントを検索します。
  - [変更ログ (Change Log)] 検索フィールドに、変更リクエストの正確な名前を入力して、その変更リクエストに関連付けられた変更ログイベントを検索します。CDO は、完全に一致する変更ログイベントを強調表示します。
  - [フィルタ変更リクエスト \(710 ページ\)](#) を実行して変更ログイベントを検索します。
3. 各変更ログを表示して、関連する変更リクエストを示す強調表示された変更ログイベントを見つけます。

## FTD エグゼクティブ サマリー レポート

エグゼクティブ サマリー レポートは、すべての FTD デバイスの一連の運用統計を提供します。デバイスがオンボーディングされると、CDO が FDM からこの情報を収集するのに最大 2 時間かかる場合があります。最初のレポート生成後、データは 1 時間ごとにコンパイルされます。レポート情報はイベントのリクエストの一部ではないため、イベントとレポートは同じ頻度では利用できないことに注意してください。

レポートのデータは、ネットワークトラフィックが FTD デバイスでアクセスルールまたはポリシーをトリガーしたときに生成されます。デバイスがレポートに反映されるイベントを生成できるように、マルウェア、脅威、IPS ライセンスと、アクセスルールのファイルロギングを有効にすることを強くお勧めします。

レポートに表示されるすべての情報は、ページの上部にある[時間範囲 (Time Range)]のトグルに依存することに注意してください。選択した時間範囲中に、ポリシーでさまざまなトラフィックやトリガーが発生する場合があります。

エグゼクティブ サマリー レポートで問題が発生した場合、または予期しない量のトラフィックが表示された場合は、詳細についてを参照してください。[エグゼクティブ サマリー レポートのトラブルシュート \(837 ページ\)](#)

### ネットワーク運用データの生成

デバイスが CDO にオンボーディングされると、イベントデータが自動的に収集されます。収集されるデータは、デバイス構成によって異なります。すべての FTD デバイスで提供される基本ライセンスは、ネットワーク運用レポートのすべてのオプションをサポートしていません。データを収集するデバイスには、以下の構成をお勧めします。

- **ロギング** - 該当するアクセスコントロールルールのファイルロギングを有効にします。詳細は『[FTD アクセスコントロールルールのロギング設定](#)』を参照してください。
- **マルウェアイベント** - マルウェア スマート ライセンスを有効にします。
- **セキュリティ インテリジェンス** - 脅威スマートライセンスを有効にします。
- **IPS脅威** - 脅威スマートライセンスを有効にします。
- **Web カテゴリ** - URL スマートライセンスを有効にします。
- **検出されたファイル** - 脅威スマートライセンスを有効にします。

スマートライセンスと、これらのライセンスが提供する機能の詳細については、『[FTD のライセンスタイプ](#)』を参照してください。



(注) エグゼクティブサマリーには、VPN 経由で発生するトラフィックは基本的に含まれていません。

### 概要

[概要 (Overview)] タブには、トリガーされたルール、脅威、ファイルタイプのビジュアルが表示されます。これらの項目は数値で表示され、最大または最も頻繁にヒットしたルール、イベント、またはファイルが最初に列挙されます。

マルウェアイベントは、検出またはブロックされたマルウェアファイルのみを表します。ファイルの判定結果は、正常からマルウェア、マルウェアから正常などに変更できます。デバイスに最新の侵入ルール (SRU) を保つために、[セキュリティデータベース更新のスケジュール設定](#)することをお勧めします。

[上位10個のアクセスルールヒット (Top Ten Access Rule Hits)] には3つの異なるタブがあり、それらを切り替えることで上位 10 個の転送、接続ルール、パケットをブロックしたルールを表示できます。

### ネットワークアセスメント

[ネットワークアセスメント (Network Assessment)] タブは、Web サイトのカテゴリと検出されたファイルタイプを表示します。この表示は、最も頻繁に遭遇した上位 10 個のカテゴリと



ファイルタイプのみをキャプチャします。選択した時間範囲以外については、このタブを使用して特定の Web カテゴリまたはファイルタイプが検出された時期を判断することはできません。

### 脅威

[脅威 (Threats)] タブには、侵入イベントによって生成された統計が表示されます。[上位の攻撃者 (Top Attacker)] はイベントの発信元 IP アドレスをキャプチャし、[上位のターゲット (Top Target)] はイベントの宛先 IP アドレスをキャプチャし、[上位の脅威 (Top Threats)] は脅威として分類されたイベントのタイプをキャプチャします。

このタブには、検出された脅威とマルウェアのタイプの詳細も表示されます。

### レポートの生成

必要に応じてレポートを構成したら、レポートの PDF を簡単に生成できます。詳細については、『[FTD エグゼクティブサマリー レポートを生成する](#)』を参照してください。

## FTD エグゼクティブサマリー レポートを生成する

CDO は、FTD デバイスを通過するトラフィックへのセキュリティポリシーの影響を分析するために使用できるいくつかのレポートを提供します。エグゼクティブサマリーレポートには、最も影響の大きいマルウェア、脅威、および影響を受けるセキュリティインテリジェンスがまとめられています。CDO は 1 時間ごとにデバイスをポーリングして、イベントを収集します。エグゼクティブサマリーで提供される情報の詳細については、「[FTD エグゼクティブサマリー レポート \(713 ページ\)](#)」を参照してください。



**重要** FTD レポートは、FTD デバイスが現在テナントにオンボーディングされている場合にのみ使用できます。レポートは 1 時間ごとに生成され、イベントの要求に含まれていないため、イベントとレポートを同じ周期で使用することはできません。FTD デバイスを最初にオンボーディングした後、CDO がレポートを生成するまでに最大 2 時間かかる場合があります。表示するレポートが生成されるまで、[モニタリング (Monitoring)] オプションの [レポート (Report)] タブが表示されない場合があります。


[Security Analytics and Logging \(SaaS\) について](#) サブスクリイバの場合、Secure Event Connector (SEC) に転送されたイベントは [ネットワークレポート (Network Reports)] に反映されません。



(注) トラフィック関連のレポートで使用されるデータは、アクセス制御ルールおよびその他のセキュリティポリシーによってトリガーされたイベントから収集されます。生成されたレポートには、ロギングが有効になっていないルール、またはトリガーされていないルールのトラフィックは反映されません。自分にとって重要な情報を使用してルールを設定してください。

エグゼクティブサマリー レポートを生成するには、次の手順を使用します。

## 手順

- ステップ1 ナビゲーションウィンドウで、[モニタリング (Monitoring) ]>[エグゼクティブサマリーレポート (Executive Summary Report) ] をクリックします。
- ステップ2 レポートの時間範囲を [過去24時間 (Last 24 Hours) ]、[過去7日間 (Last 7 Days) ]、[過去30日間 (Last 30 Days) ]、または [過去90日間 (Last 90 Days) ] から選択します。
- ステップ3 (オプション) フィルタアイコン  をクリックして、デバイスのカスタムリストに関するレポートを生成します。
- ステップ4 [レポートの生成 (PDF) (Generate Report (PDF)) ] をクリックします。
- ステップ5 [保存 (Save) ] をクリックして、レポートを PDF として保存します。保存場所を参照して、[保存 (Save) ] をクリックします。レポートを保存しない場合は、いつでも [キャンセル (Cancel) ] をクリックします。

## 関連情報：

- [FTD エグゼクティブ サマリー レポート \(713 ページ\)](#)
- [エグゼクティブ サマリー レポートのトラブルシューティング \(837 ページ\)](#)

## [ジョブ (Jobs) ] ページ

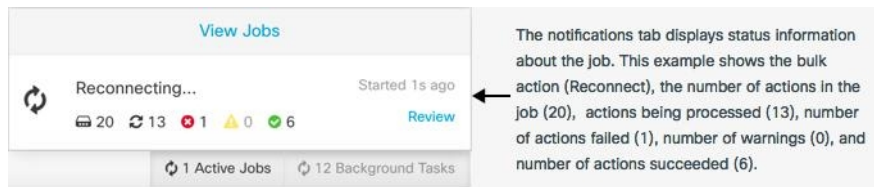
[ジョブ (Jobs) ] ページには、一括操作のステータスに関する情報が表示されます。一括操作には、複数のデバイスの再接続、複数のデバイスからの設定の読み取り、複数のデバイスの同時アップグレードなどがあります。ジョブテーブルの色分けされた行は、成功または失敗した個々のアクションを示します。

表の1行は、1回の一括操作を表します。この1回の一括操作は、たとえば、20台のデバイスを再接続する試みだった可能性があります。[ジョブ (Jobs) ] ページの行を展開すると、一括操作の影響を受ける各デバイスの結果が表示されます。

| ACTION            | STATUS | USER                  | START                 | END                   |
|-------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Reconnect Devices |        | user1@example.com     | 11/9/2017, 8:12:04 AM | 11/9/2017, 8:12:10 AM |
| DEVICE            | STATUS | START                 | END                   |                       |
| Issues            |        |                       |                       |                       |
| ctx-70            | Error  | 11/9/2017, 8:12:04 AM | 11/9/2017, 8:12:05 AM |                       |
| Active / Done     |        |                       |                       |                       |
| ctx-77            | Done   | 11/9/2017, 8:12:04 AM | 11/9/2017, 8:12:09 AM |                       |
| ctx-72            | Done   | 11/9/2017, 8:12:04 AM | 11/9/2017, 8:12:09 AM |                       |

[ジョブ (Jobs) ] ページには、次の3つの方法でアクセスできます。

- 通知タブで、通知行の [確認 (Review) ] リンクをクリックします。[ジョブ (Jobs) ] ページにリダイレクトされ、その通知に対応する特定のジョブが表示されます。



- [通知 (Notifications) ] タブの上部にある [ジョブを表示 (View jobs) ] リンクをクリックすると、[ジョブ (Jobs) ] ページに移動します。
- CDO のメニューから、[モニタリング (Monitoring) ] > [ジョブ (Jobs) ] を選択します。この表には、CDO で実行される一括操作の完全なリストが示されます。


### フィルタリングと検索

[ジョブ (Jobs) ] ページでは、操作タイプ、操作を実行したユーザー、および操作ステータスによってフィルター処理および検索を実行できます。

## いずれかのアクションに失敗した一括操作の再開

ジョブのページを確認して、一括操作で1つ以上のアクションに失敗したことがわかった場合は、必要な修正を行った後に一括操作を再実行できます。CDO は、失敗したアクションのみでジョブを再実行します。一括操作を再実行するには、次の手順に従います。

### 手順

- ステップ 1** アクションの失敗を示すジョブページの行を選択します。
- ステップ 2** 再開  アイコンをクリックします。

## 一括操作のキャンセル

複数のデバイスで実行したアクティブな一括操作をキャンセルできるようになりました。たとえば、4 台の管理対象デバイスを再接続しようとして、3 台のデバイスが正常に再接続したが、4 台目のデバイスは再接続に成功も失敗もしていないとします。

一括操作をキャンセルするには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1** CDO ナビゲーションメニューで、[ジョブ (Jobs) ] をクリックします。
- ステップ 2** まだ実行中の一括操作を見つけて、ジョブの行の右側にある [キャンセル (Cancel) ] リンクをクリックします。

一括操作のいずれかの部分が成功した場合、それらの操作は元に戻されません。まだ実行中の操作はすべてキャンセルされます。

## [ワークフロー (Workflows)] ページ

[ワークフロー (Workflows)] ページでは、デバイス、Secure Device Connector (SDC)、または Secure Event Connector (SEC) と通信するとき、およびルールセットの変更をデバイスに適用するとき、CDOが実行するすべてのプロセスを監視できます。CDOは、各ステップのワークフローテーブルにエントリを作成し、その結果をこのページに表示します。エントリには、CDOによって実行されるアクションについての情報のみが含まれており、CDOがデータをやり取りしているデバイスについての情報は含まれません。

CDOは、デバイスでのタスクの実行に失敗するとエラーを報告します。[ワークフロー (Workflows)] ページに移動して、エラーが発生したステップとエラーの詳細を確認できます。

このページにアクセスして、エラーを特定してトラブルシューティングしたり、TACに要求された情報をTACと共有したりすることができます。

[ワークフロー (Workflows)] ページに移動するには、[デバイスとサービス (Devices & Services)] ページで、[デバイス (Devices)] タブをクリックします。適切なデバイスタイプタブをクリックしてデバイスを特定し、必要なデバイスを選択します。右側のペインの [デバイスとアクション (Devices and Actions)] で、[ワークフロー (Workflows)] をクリックします。次の図は、[ワークフロー (Workflows)] テーブルのエントリが表示された [ワークフロー (Workflows)] ページを示しています。

| Name                             | Priority  | Condition | Current State | Last Active            | Time                        |
|----------------------------------|-----------|-----------|---------------|------------------------|-----------------------------|
| ftdObjDetectionStateMachine      | Scheduled | Done      | Done          | 12/4/2020, 2:17:16 PM  | 14:17:00.381 / 14:17:16.640 |
| ftdVpnSessionDetailsStateMachine | Scheduled | Done      | Done          | 12/4/2020, 2:04:02 PM  | 14:04:00.278 / 14:04:02.481 |
| ftdVpnSessionDetailsStateMachine | Scheduled | Done      | Done          | 12/4/2020, 1:04:02 PM  | 13:04:00.433 / 13:04:02.747 |
| ftdVpnSessionDetailsStateMachine | Scheduled | Done      | Done          | 12/4/2020, 12:04:02 PM | 12:04:00.307 / 12:04:02.507 |
| ftdVpnSessionDetailsStateMachine | Scheduled | Done      | Done          | 12/4/2020, 11:04:02 AM | 11:04:00.205 / 11:04:02.290 |
| ftdVpnSessionDetailsStateMachine | Scheduled | Done      | Done          | 12/4/2020, 10:04:02 AM | 10:04:00.312 / 10:04:02.541 |
| ftdVpnSessionDetailsStateMachine | Scheduled | Error     | Error         | 12/2/2020, 1:10:25 PM  | 13:04:00.291 / 13:10:25.140 |

| ACTION                                         | TIME                        | START STATE                          | END STATE                        | RESULT                              |
|------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| FtdInitiateVpnSessionChecksAction              | 13:04:00.310 / 13:04:00.317 | PENDING_GET_VPN_SESSION_DETAILS      | INITIATE_GET_VPN_SESSION_DETAILS | SUCCESS                             |
| FtdInitiateGetBaseObjectsAction                | 13:04:00.325 / 13:04:00.372 | INITIATE_GET_VPN_SESSION_DETAILS     | WAIT_FOR_GET_VPN_SESSION_DETAILS | SUCCESS                             |
| FtdInitiateGetVpnSessionDetailsResponseHandler | 13:10:25.116 / 13:10:25.132 | AWAIT_RESPONSE_FROM_executedRequests | ERROR                            | FAILURE Error Message / Stack Trace |

| HOOK                                      | TYPE   | TIME                        | RESULT           |
|-------------------------------------------|--------|-----------------------------|------------------|
| DeviceStateMachineClearErrorBeforehook    | Before | 13:04:00.292 / 13:04:00.302 | clearedErrors    |
| AddDeviceNameToStateMachineDebugAfterhook | After  | 13:10:25.142 / 13:10:25.143 | No debug record  |
| DeviceStateMachineSetErrorAfterhook       | After  | 13:10:25.143 / 13:10:25.157 | setErrorOnDevice |

### ワークフロー情報のダウンロード

完全なワークフロー情報をJSONファイルにダウンロードして、TACチームから詳細な分析情報を求められたときに提供できます。この情報をダウンロードするには、デバイスを選択してその [ワークフロー (Workflows)] ページに移動し、右上隅に表示されるエクスポートボタン

📄 をクリックします。

### スタックトレースの生成

解決できないエラーがある場合、TACからスタックトレースのコピーを求められる場合があります。エラーのスタックトレースを収集するには、[スタックトレース (Stack Trace) ] リンクをクリックし、[スタックトレースのコピー (Copy Stacktrace) ] をクリックして、画面に表示されるスタックをクリップボードにコピーします。





## 第 5 章

# Cisco Security Analytics and Logging

- [Security Analytics and Logging \(SaaS\) について \(722 ページ\)](#)
- [FTD デバイスの安全なロギング分析 \(722 ページ\)](#)
- [FTD デバイスに安全なロギング分析 \(SaaS\) を導入する \(731 ページ\)](#)
- [FTD イベントを CDO イベントロギングに送信する \(734 ページ\)](#)
- [Cisco Cloud に FTD イベントを直接送信する \(735 ページ\)](#)
- [FTD イベントタイプ \(736 ページ\)](#)
- [Secure Event Connector \(737 ページ\)](#)
- [Secure Event Connector をインストールする \(738 ページ\)](#)
- [Cisco Security Analytics and Logging \(SaaS\) をプロビジョニング解除する \(758 ページ\)](#)
- [Secure Event Connector の削除 \(758 ページ\)](#)
- [Cisco Secure Cloud Analytics ポータルのプロビジョニング \(759 ページ\)](#)
- [Cisco Secure Cloud Analytics でのセンサーの正常性と CDO 統合ステータスの確認 \(761 ページ\)](#)
- [総合的なネットワーク分析およびレポーティングのための Cisco Secure Cloud Analytics センサーの展開 \(762 ページ\)](#)
- [Cisco Defense Orchestrator での Cisco Secure Cloud Analytics アラートの表示 \(763 ページ\)](#)
- [Cisco Secure Cloud Analytics とダイナミック エンティティ モデリング \(764 ページ\)](#)
- [ファイアウォールイベントに基づくアラートの使用 \(766 ページ\)](#)
- [アラートの優先順位を変更する \(774 ページ\)](#)
- [ライブイベントを表示する \(774 ページ\)](#)
- [イベントロギングページのカラムの表示および非表示 \(778 ページ\)](#)
- [カスタマイズ可能なイベントフィルタ \(781 ページ\)](#)
- [イベントのダウンロード \(783 ページ\)](#)
- [Security Analytics and Logging のイベント属性 \(785 ページ\)](#)
- [イベントロギングページでのイベントの検索とフィルタリング \(818 ページ\)](#)
- [データストレージプラン \(825 ページ\)](#)
- [Secure Logging Analytics \(SaaS\) に使用されるデバイスの TCP、UDP、および NSEL ポートの検索 \(828 ページ\)](#)

## Security Analytics and Logging (SaaS) について

Cisco Security Analytics and Logging (SAL) を使用すると、すべての Firepower Threat Defense (FTD) デバイスからの接続イベント、侵入イベント、ファイルイベント、マルウェアイベント、およびセキュリティインテリジェンス イベント、および ASA からのすべての syslog イベントと NetFlow Secure Event Logging (NSEL) イベントをキャプチャし、Cisco Defense Orchestrator (CDO) の 1 か所で表示できます。イベントは Cisco Cloud に保存され、CDO の [イベントロギング (Event Logging) ] ページから表示できます。このページでイベントをフィルタリングして確認し、ネットワークでトリガーされているセキュリティルールの明確に理解できます。

これらのイベントをキャプチャ後、追加のライセンスを使用して、CDO から、プロビジョニングされた Cisco Secure Cloud Analytics ポータルをクロス起動できます。Cisco Secure Cloud Analytics は、イベントとネットワークフローデータの動作分析を実行することでネットワークの状態を追跡する Software as a Service (SaaS) ソリューションです。ファイアウォールイベントとネットワークフローデータを含め、ネットワークトラフィックに関する情報を送信元から収集することによって、トラフィックに関する観測内容が作成され、トラフィックパターンに基づいてネットワークエンティティのロールが自動的に識別されます。Cisco Secure Cloud Analytics は、この情報を他の脅威インテリジェンス (Talos など) のソースと組み合わせて使用してアラートを生成します。このアラートは、本質的に悪意のある可能性がある動作の存在を示す警告を構成します。Cisco Secure Cloud Analytics は、このアラートとともに、ネットワークおよびホストの可視性と、収集したコンテキスト情報を提供します。このコンテキスト情報により、アラートを調査して悪意のある動作の原因を特定するためのより優れた基盤が得られます。

**用語に関する注:** このドキュメントでは、Cisco Security Analytics and Logging が Cisco Secure Cloud Analytics ポータル (Software as a Service (SaaS) 製品) で使用されている場合、この統合は Cisco Security Analytics and Logging (SaaS) または SAL (SaaS) と呼ばれています。

## FTD デバイスの安全なロギング分析

Cisco Security Analytics and Logging (SaaS) を使用すると、すべての Firepower Threat Defense (FTD) デバイスからの接続、侵入、ファイル、マルウェア、セキュリティインテリジェンスのイベントをキャプチャし、Cisco Defense Orchestrator (CDO) の 1 か所で表示できます。

イベントは Cisco Cloud に保存され、CDO の [イベントロギング (Event Logging) ] ページから表示できます。イベントをフィルタリングして確認し、ネットワークでトリガーされているセキュリティルールの明確に理解できます。それらの機能は、**Logging and Troubleshooting** パッケージで提供されます。

**Logging Analytics and Detection** パッケージ (旧 **Firewall Analytics and Logging** パッケージ) を使用すると、システムは Cisco Secure Cloud Analytics 動的エンティティモデリングを FTD イベントに適用し、行動モデリング分析を使用して Cisco Secure Cloud Analytics の観測値とアラートを生成できます。**Total Network Analytics and Monitoring** パッケージを使用すると、システムは FTD イベントとネットワークトラフィックの両方に動的エンティティモデリングを適用



し、観測値とアラートを生成します。Cisco Single Sign-On を使用して、プロビジョニングされた Secure Cloud Analytics ポータルを CDO からクロス起動できます。

### CDO イベントビューアでの FTD イベントの表示方法

接続、侵入、ファイル、マルウェア、およびセキュリティ インテリジェンスのイベントは、個々のルールがイベントをログに記録するように設定され、ネットワークトラフィックがルールの条件に一致する場合に生成されます。イベントが Cisco Cloud に保存されたら、CDO で表示できます。イベントを Cisco Cloud に送信するように FTD を設定するには、次の 2 つの方法があります。

- 複数の Secure Event Connector (SEC) をインストールし、任意のデバイスでルールによって生成されたイベントを、syslog サーバーであるかのように任意の SEC に送信できます。SEC はイベントを Cisco Cloud に転送します。
- FTD が登録キーを使用して CDO にオンボーディングされている場合、Firepower Device Manager のコントロールを使用して、イベントを Cisco Cloud に直接送信できます。

### Secure Event Connector を使用して FTD から Cisco Cloud にイベントが送信される仕組み

基本的な **Logging and Troubleshooting** ライセンスを使用した場合、FTD イベントは次のように Cisco Cloud に到達します。

1. ユーザー名とパスワードを使用するか登録キーを使用して、FTD を CDO にオンボードします。
2. アクセスコントロールルール、セキュリティ インテリジェンス ルール、SSL 復号化ルールなどの個々のルールを設定して、SEC が syslog サーバーであるかのように、いずれかの SEC にイベントを転送します。アクセスコントロールルールでは、ファイルおよびマルウェアポリシーと侵入ポリシーも有効化して、それらのポリシーによって生成されたイベントを SEC に転送することもできます。
3. [システム設定 (System Settings)] > [ロギング (Logging)] で、ファイルイベントのファイルロギングおよびマルウェアロギングを設定します。
4. [システム設定 (System Settings)] > [ロギング (Logging)] で、侵入イベントの侵入ロギングを設定します。
5. SEC は、イベントが保存されている Cisco Cloud にイベントを転送します。
6. CDO は、設定したフィルタに基づいて、Cisco Cloud からのイベントを [イベントロギング (Events Logging)] ページに表示します。

**Logging Analytics and Detection** または **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスでは、次の動作も行われます。

1. Cisco Secure Cloud Analytics は、Cisco Cloud に保存されている FTD 接続イベントに分析を適用します。
2. 生成された観測値とアラートには、CDO ポータルに関連付けられた Cisco Secure Cloud Analytics ポータルからアクセスできます。

3. CDO ポータルから、Cisco Secure Cloud Analytics ポータルをクロス起動して、観察値とアラートを確認できます。

#### イベントが FTD から Cisco Cloud に直接送信される仕組み

基本的な **Logging and Troubleshooting** ライセンスを使用した場合、FTD イベントは次のように Cisco Cloud に到達します。

1. 登録トークンを使用して、FTD を CDO にオンボーディングします。
2. アクセスコントロールルール、セキュリティインテリジェンスルール、SSL 復号化ルールなどの個々のルールを設定して、イベントをログに記録します。ただし、イベントの送信先となる syslog サーバーは指定しません。アクセスコントロールルールでは、ファイルおよびマルウェアポリシーと侵入ポリシーも有効化して、それらのポリシーによって生成されたイベントを Cisco Cloud に転送することもできます。
3. ファイルイベントと侵入イベントは、アクセスコントロールルールでファイルおよびマルウェアポリシーおよび侵入ポリシーが接続イベントをログに記録するように設定されている場合、Cisco Cloud に送信されます。
4. FTD の Firepower Device Manager (FDM) でクラウドロギングをアクティブ化して、さまざまなルールで記録されたイベントが Cisco Cloud に送信されます。
5. CDO は、設定したフィルタに基づいて Cisco クラウドからイベントを取得し、イベントビューアに表示します。

**Logging Analytics and Detection** または **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスでは、次の動作も行われます。

1. Cisco Secure Cloud Analytics は、Cisco Cloud に保存されている FTD 接続イベントに分析を適用します。
2. 生成された観測値とアラートには、CDO ポータルに関連付けられた Cisco Secure Cloud Analytics ポータルからアクセスできます。
3. CDO ポータルから、Cisco Secure Cloud Analytics ポータルをクロス起動して、観察値とアラートを確認できます。

#### 設定の比較

SEC を介して Cisco Cloud にイベントを送信する場合と、Cisco Cloud にイベントを直接送信する場合の CDO 設定の違いの概要を次に示します。

|                                                   |                                                                                                                          |                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FTD デバイス設定                                        | <b>Secure Event Connector (SEC)</b> を介してイベントを送信する場合                                                                      | <b>Cisco Cloud</b> にイベントを直接送信する場合                                                                                        |
| CDO での FTD のオンボーディング方法                            | ログイン情報 (ユーザー名とパスワード)<br>登録トークン                                                                                           | 登録トークン<br>シリアル番号                                                                                                         |
| FTD バージョンのサポート                                    | FTD 6.4 以降                                                                                                               | 登録トークン : FTD 6.5 以降<br>シリアル番号 : FTD 6.7 以降                                                                               |
| Cisco Security Analytics and Logging (SaaS) ライセンス | Logging and Troubleshooting<br>Logging Analytics and Detection (オプション)<br>Total Network Analytics and Monitoring (オプション) | Logging and Troubleshooting<br>Logging Analytics and Detection (オプション)<br>Total Network Analytics and Monitoring (オプション) |
| FTD ライセンス                                         | 基本ライセンス<br>脅威 : 侵入ルール、ファイル制御ルール、またはセキュリティインテリジェンスフィルタリングから接続イベントを収集する場合。<br>マルウェア : ファイル制御ルールから接続イベントを収集する場合。            | 基本ライセンス<br>脅威 : 侵入ルール、ファイル制御ルール、またはセキュリティインテリジェンスフィルタリングから接続イベントを収集する場合。<br>マルウェア : ファイル制御ルールから接続イベントを収集する場合。            |
| Secure Event Connector                            | 必須                                                                                                                       | 該当なし                                                                                                                     |
| データ圧縮*                                            | イベントは圧縮されます*                                                                                                             | イベントは圧縮されません*                                                                                                            |
| データプラン                                            | 必須                                                                                                                       | 必須                                                                                                                       |



(注) データサブスクリプションと月次使用量の履歴は、使用する非圧縮データの量に基づいています。

#### ソリューションのコンポーネント

Cisco Security Analytics and Logging (SaaS) では、次のコンポーネントを使用してイベントを CDO に配信します。

**Secure Device Connector (SDC)** : SDC は CDO を FTD に接続します。FTD のログイン情報は SDC に保存されます。詳細については、[Secure Device Connector \(SDC\) \(9 ページ\)](#) を参照してください。

**Secure Event Connector (SEC)** : SEC は、FTD からイベントを受信し、Cisco Cloud に転送するアプリケーションです。Cisco Cloud に転送されたイベントは、CDO の [イベントロギング (Event Logging)] ページで確認したり、Secure Cloud Analytics で分析したりできます。テナントに 1 つ以上の SEC が関連付けられている場合があります。環境に応じて、Secure Event Connector を Secure Device Connector または CDO コネクタ VM にインストールします。

**Firepower Threat Defense (FTD)** : FTD は、シスコの次世代ファイアウォールです。ネットワークトラフィックのステートフルインスペクションとアクセスコントロールに加えて、FTD はマルウェアやアプリケーション層攻撃からの保護、統合された侵入防御、クラウド提供型脅威インテリジェンスなどの機能を提供します。

**Logging Analytics and Detection** ライセンスや **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスがある場合、Cisco Security Analytics and Logging (SaaS) は Cisco Secure Cloud Analytics を使用して、CDO に提供されたイベントを詳細に分析します。

**Cisco Secure Cloud Analytics** : Secure Cloud Analytics は、動的エンティティモデリングを FTD イベントに適用し、この情報に基づいて検出を生成します。これにより、ネットワークから収集されたテレメトリの詳細な分析が可能になり、ネットワークトラフィックの傾向を特定し、異常な動作を調べることができます。

## ライセンスング

このソリューションを設定するには、次のアカウントとライセンスが必要です。

**Cisco Defense Orchestrator**。CDO テナントが必要です。

**Secure Device Connector**。Secure Device Connector 用の個別のライセンスはありません。

**Secure Event Connector**。Secure Event Connector 用の個別のライセンスはありません。

**Secure Logging Analytics (SaaS)**。**Logging and Troubleshooting** ライセンスを購入する必要があります。このパッケージの目的は、オンボーディングした Firepower Threat Defense デバイスから派生したリアルタイムイベントとイベント履歴をネットワーク運用チームに提供し、ネットワーク内のトラフィックのトラブルシューティングと分析を可能にすることです。

**Logging Analytics and Detection** または **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスを購入して、Cisco Secure Cloud Analytics を適用することもできます。これらのパッケージの目的は、FTD イベント（および Total Network Analytics and Monitoring ライセンスを購入した場合はネットワークトラフィック）に関するより詳細な洞察をネットワーク運用チームに提供し、異常な動作の可能性をより適切に識別してそれに対応できるようにすることです。

| ライセンス名                                                                                | 提供される機能                                                                                                                                                                                                                          | 利用可能なライセンス期間                                                                          | 機能の前提条件                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Logging and Troubleshooting</b>                                                    | CDO 内のライブフィードと履歴ビューの両方で、FTD イベントとイベントの詳細を表示します。                                                                                                                                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 年</li> <li>• 3 年</li> <li>• 5 年</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• CDO</li> <li>• バージョン 6.4 以降を実行しているオンプレミスの FTD 展開</li> <li>• FTD イベントをクラウドに渡すための 1 つ以上の SEC の展開。</li> </ul>                                                                |
| <b>Logging Analytics and Detection</b> (旧称 <b>Firewall Analytics and Monitoring</b> ) | <b>Logging and Troubleshooting</b> の機能に加えて、以下の機能 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 動的エンティティモデリングと動作分析を FTD イベントに適用します。</li> <li>• CDO イベントビューアからクロス起動により、イベントデータに基づいて Cisco Secure Cloud Analytics でアラートを開きます。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 年</li> <li>• 3 年</li> <li>• 5 年</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• CDO</li> <li>• バージョン 6.4 以降を実行しているオンプレミスの FTD 展開。</li> <li>• FTD イベントをクラウドに渡すための 1 つ以上の SEC の展開。</li> <li>• 新たにプロビジョニングされた、または既存の Secure Cloud Analytics ポータル。</li> </ul> |

| ライセンス名                                        | 提供される機能                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 利用可能なライセンス期間                                                                    | 機能の前提条件                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Total Network Analytics and Monitoring</b> | <p><b>Logging Analytics and Detection</b> の機能に加えて、以下の機能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>動的エンティティモデリングと動作分析を FTD イベント、オンプレミスのネットワークトラフィック、およびクラウドベースのネットワークトラフィックに適用します。</li> <li>FTD イベントデータ、Cisco Secure Cloud Analytics センサーによって収集されたオンプレミスのネットワークトラフィックのフローデータ、および Secure Cloud Analytics に渡されるクラウドベースのネットワークトラフィックの組み合わせに基づいて、CDO イベントビューアからのクロス起動によって Cisco Secure Cloud Analytics でアラートを開きます。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 年</li> <li>3 年</li> <li>5 年</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>CDO</li> <li>バージョン 6.4 以降を実行しているオンプレミスの FTD 展開</li> <li>。</li> <li>FTD イベントをクラウドに渡すための 1 つ以上の SEC の展開。</li> <li>。</li> <li>ネットワークトラフィックのフローデータをクラウドに渡すための少なくとも 1 つの Secure Cloud Analytics センサーバージョン 4.1 以降の展開、または、ネットワークトラフィックのフローデータを Secure Cloud Analytics に渡すためのクラウドベースと統合された Secure Cloud Analytics の展開。</li> <li>新たにプロビジョニングされた、または既存の Secure Cloud Analytics ポータル。</li> </ul> |

**Firepower Threat Defense**。FTD を実行し、セキュリティイベントを生成するルールを作成するには、次のライセンスが必要です。

| ライセンス        | 期間 | 付与される機能                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 基本（自動的に含まれる） | 永久 | <p>オプションのターム ライセンスでカバーされないすべての機能。</p> <p>[このトークンに登録した製品でエクスポート制御機能を許可する（Allow export-controlled functionality on the products registered with this token）]かどうかも指定する必要があります。このオプションは、自国が輸出管理の標準規格に適合している場合のみ選択できます。このオプションは、高度な暗号化や、高度な暗号化を必要とする機能の使用を制御します。</p> |

| ライセンス           | 期間      | 付与される機能                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 脅威              | ターム ベース | <p><b>侵入検知および防御</b>：侵入ポリシーが侵入とエクスプロイトを検出するためネットワークトラフィックを分析し、またオプションで違反パケットをドロップします。</p> <p><b>ファイル制御</b>：ファイルポリシーが特定タイプのファイルを検出し、オプションでこれらのファイルのアップロード（送信）またはダウンロード（受信）をブロックできます。マルウェアライセンスが必要な AMP for Firepower を使用すると、マルウェアを含むファイルのインスペクションを実行してブロックできます。任意のタイプのファイルポリシーを使用するには、脅威ライセンスが必要です。</p> <p><b>セキュリティ インテリジェンス フィルタ</b>：トラフィックがアクセスコントロールルールによって分析を受ける前に、選択されたトラフィックをドロップします。ダイナミックフィードを使用することで、最新のインテリジェンスに基づいて接続をただちにドロップできます。</p> |
| マルウェア (Malware) | ターム ベース | <p>マルウェアを確認するポリシーであり、Cisco Advanced Malware Protection (AMP) と一緒に AMP for Firepower（ネットワークベースの高度なマルウェア保護）と Cisco Threat Grid を使用します。</p> <p>ファイル ポリシーは、ネットワーク上で伝送されるファイルに存在するマルウェアを検出してブロックできます。</p>                                                                                                                                                                                                                                              |



## データプラン

Cisco Cloud がオンボーディングされた FTD から 1日に受け取るイベント数を反映したデータストレージプランを購入する必要があります。取り込み率を判断する最善の方法は、購入する前に **Secure Logging Analytics (SaaS)** のトライアル版に参加することです。これにより、イベントボリュームを適切に見積ることができます。また、**ロギングボリューム見積ツール** も使用できます。



**注意** イベントを Cisco クラウドに直接送信し、同時に **Secure Event Connector** を介して送信するように FTD を設定することができます。これを行うと、同じイベントが 2 回取り込まれ、データプランに対して 2 回カウントされますが、Cisco クラウドには 1 回しか保存されません。必要な料金が発生しないように、いずれか 1 つの方法を使用してイベントを Cisco Cloud に送信するように注意してください。

データプランは、1 GB の日次ボリューム単位で、1 年、3 年、または 5 年の期間で利用できます。データプランの詳細については、『**Secure Logging Analytics (SaaS) Ordering Guide**』を参照してください。



(注) **Security Analytics and Logging** ライセンスとデータプランがある場合、その後は別のライセンスを取得するだけで済み、別のデータプランを取得する必要はありません。ネットワークライフサイクルのスループットが変化した場合は、別のデータプランを取得するだけで済み、別の **Security Analytics and Logging** ライセンスを取得する必要はありません。

## 30 日間の無料トライアル

CDO にログインし、**[モニタリング (Monitoring)] > [イベントロギング (Event Logging)]** タブに移動して、30 日間のリスクフリーのトライアルをリクエストできます。30 日間のトライアルが終了したら、**Secure Logging Analytics (SaaS) 発注ガイド [英語]** の手順に従って、Cisco Commerce Workspace (CCW) からサービスを継続するために必要なイベントデータボリュームを注文できます。

## 次の手順

「**FTD デバイスに安全なロギング分析 (SaaS) を導入する (731 ページ)**」に進みます。

# FTD デバイスに安全なロギング分析 (SaaS) を導入する

## はじめる前に

- 「**FTD デバイスの安全なロギング分析 (722 ページ)**」を参照して、次の点を確認してください。
  - Cisco Cloud へのイベントの送信方法

- ソリューションに含まれるアプリケーション
  - 必要なライセンス
  - 必要なデータプラン
- マネージドサービス プロバイダーまたは CDO セールス担当者にお問い合わせで CDO テナントを所有している必要があります。
  - テナントは、FTD に接続するために CDO 用の Secure Device Connector (SDC) を使用する場合と使用しない場合があります。テナントには、デバイスログイン情報を使用してオンボーディングする FTD 用に SDC がインストールされている必要があります。Secure Device Connector (SDC) 登録キーまたはシリアル番号を使用して FTD をオンボーディングする場合、SDC は必要ありません。
  - テナントに SDC をインストールしている場合は、SDC のステータスがアクティブであり、最新のハートビートが記録されていることを確認してください。
  - SDC をインストールする場合は、次のいずれかのインストール方法を使用します。
    - **CDO の VM イメージを使用した Secure Device Connector の展開** を使用して、CDO の準備された VM イメージを使用して SDC をインストールします。これが推奨される最も簡単な SDC の展開方法です。
    - 「**自身の VM 上での Secure Device Connector の展開**」を使用します。
  - テナントに **CDO イメージを使用して SEC をインストール** でき、任意の FTD から、テナントにオンボーディングされた任意の SEC にイベントを送信できます。
  - イベントを FTD から Cisco Cloud に直接送信する場合は、管理インターフェイスのポート 443 で発信アクセスを開いている必要があります。
  - 自身のアカウントのユーザー向けに **CDO へのサインイン** 必要があります。

### Secure Logging Analytics (SaaS) を導入し、Secure Event Connector を介して Cisco Cloud にイベントを送信するための新規 CDO カスタマーワークフロー

1. **FTD のオンボーディング**。管理者のユーザー名とパスワード、または登録トークンを使用して、デバイスをオンボーディングできます。
2. **Syslog サーバーオブジェクト**。
3. 接続イベントがログに記録されるように **FTD アクセス コントロール ポリシー**。
4. **FTD イベントを CDO イベントロギングに送信** するように FTD を設定します。
5. CDO にイベントが表示されていることを確認します。ナビゲーションバーから、**[モニタリング (Monitoring)] > [イベントロギング (Event Logging)]** を選択します。ライブイベントを表示するには、**[ライブ (Live)]** タブをクリックします。
6. **Logging Analytics and Detection** ライセンスや **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスがある場合は、「**Cisco Secure Cloud Analytics でのイベントの分析**」に進みます。

**Secure Logging Analytics (SaaS) を導入し、Cisco Cloud にイベントを直接送信するための新規 CDO カスタマーワークフロー**

1. [FTD のオンボーディング](#)。登録キーのみを使用できます。
2. 接続イベントがログに記録されるように [FTD アクセス コントロール ポリシー](#)。
3. [Cisco Cloud に FTD イベントを直接送信する](#)ように FTD を設定します。
4. CDO にイベントが表示されていることを確認します。ナビゲーションバーから、[**モニタリング (Monitoring)**] > [**イベントロギング (Event Logging)**] を選択します。ライブイベントを表示するには、[ライブ (Live)] タブをクリックします。
5. **Logging Analytics and Detection** ライセンスや **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスがある場合は、「[Cisco Secure Cloud Analytics でのイベントの分析](#)」に進みます。

**Secure Logging Analytics (SaaS) を導入し、Secure Event Connector を介して Cisco Cloud にイベントを送信するための既存 CDO カスタマーワークフロー**

1. [FTD のオンボーディング](#)。管理者のユーザー名とパスワード、または登録トークンを使用して、デバイスをオンボーディングできます。
2. [Syslog サーバーオブジェクト](#)。
3. 接続イベントがログに記録されるように [FTD アクセス コントロール ポリシー](#)。
4. [FTD イベントを CDO イベントロギングに送信する](#)。
5. CDO にイベントが表示されていることを確認します。ナビゲーションバーから、[**モニタリング (Monitoring)**] > [**イベントロギング (Event Logging)**] を選択します。ライブイベントを表示するには、[ライブ (Live)] タブをクリックします。
6. **Logging Analytics and Detection** ライセンスや **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスがある場合は、「[Cisco Secure Cloud Analytics でのイベントの分析](#)」に進みます。

**Secure Logging Analytics (SaaS) を導入し、Cisco Cloud にイベントを直接送信するための既存 CDO カスタマーワークフロー**

1. [FTD のオンボーディング](#)。登録キーのみを使用できます。
2. 接続イベントがログに記録されるように [FTD アクセス コントロール ポリシー](#)。
3. [Cisco Cloud に FTD イベントを直接送信する](#)ように FTD を設定します。
4. CDO にイベントが表示されていることを確認します。ナビゲーションバーから、[**モニタリング (Monitoring)**] > [**イベントロギング (Event Logging)**] を選択します。ライブイベントを表示するには、[ライブ (Live)] タブをクリックします。
5. **Logging Analytics and Detection** ライセンスや **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスがある場合は、「[Cisco Secure Cloud Analytics でのイベントの分析](#)」に進みます。

### Cisco Secure Cloud Analytics でのイベントの分析

**Logging Analytics and Detection** ライセンスや **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスがある場合は、先行するステップに加えて、次の手順を実行します。

1. [Cisco Secure Cloud Analytics ポータルのプロビジョニング \(759 ページ\)](#)。
2. **Total Network and Monitoring** ライセンスを購入した場合は、1 つ以上の Secure Cloud Analytics センサーを内部ネットワークに展開します。[総合的なネットワーク分析およびレポーティングのための Cisco Secure Cloud Analytics センサーの展開 \(762 ページ\)](#) を参照してください。
3. Cisco Single Sign-On ログイン情報に関連付ける Secure Cloud Analytics ユーザーアカウントを作成するようにユーザーに勧めます。[Cisco Defense Orchestrator での Cisco Secure Cloud Analytics アラートの表示 \(763 ページ\)](#) を参照してください。
4. CDO から Secure Cloud Analytics を相互起動し、FTD イベントから生成される Secure Cloud Analytics アラートをモニタします。[Cisco Defense Orchestrator での Cisco Secure Cloud Analytics アラートの表示 \(763 ページ\)](#) を参照してください。

### CDO からの相互起動による Cisco Secure Cloud Analytics アラートの確認

**Logging Analytics and Detection** ライセンスまたは **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスにより、CDO から Secure Cloud Analytics を相互起動して、FTD イベントに基づいて Secure Cloud Analytics により生成されるアラートを確認できます。

詳細については、次の項目を参照してください。

- [CDO へのサインイン](#)
- [Cisco Defense Orchestrator での Cisco Secure Cloud Analytics アラートの表示 \(763 ページ\)](#)
- [Cisco Secure Cloud Analytics とダイナミック エンティティ モデリング \(764 ページ\)](#)
- [ファイアウォールイベントに基づくアラートの使用](#)

### Secure Analytics and Logging (SaaS) のワークフロー

「[Security and Analytics Logging イベントを使用したネットワーク問題のトラブルシューティング](#)」では、Secure Logging Analytics (SaaS) から生成されたイベントを使用して、ユーザーがネットワークリソースにアクセスできない原因を特定する方法について説明しています。

「[ファイアウォールイベントに基づくアラートの使用](#)」も参照してください。

## FTD イベントを CDO イベントロギングに送信する

アクセスコントロールルール、セキュリティ インテリジェンス ルール、SSL 復号化ルールからの Firepower Threat Defense (FTD) イベントをイベントロギングビューアで表示するには、最初にそれらのイベントを Cisco Cloud に送信する必要があります。

- [アクセスコントロールルールネットワーク接続の開始時または終了時にFTDイベントタイプ](#)をログに記録できます。このルールタイプのロギングの構成についての詳細は、「[FTD アクセスコントロールポリシーの設定](#)」と「[FTD アクセスコントロールルールのロギング設定](#)」を参照してください。
- [セキュリティインテリジェンスルールセキュリティインテリジェンスルール](#)によって生成されたFTD イベントタイプをログに記録できます。ロギングを有効にした場合は、ブロックリストのエントリに一致するものが記録されます。ロギングを有効にして、除外された接続がアクセス制御ルールに一致した場合、ログメッセージは取得しますが例外エントリに一致するものは記録されません。ロギングの構成についての詳細には、『[Firepower セキュリティインテリジェンスポリシーの設定](#)』を参照してください。
- [SSL復号ルールSSL復号ルール](#)によって生成されたFTD イベントタイプをログに記録できます。

ファイルおよびマルウェアイベントまたは侵入イベントを Cisco Cloud に送信する場合で、Secure Event Connector を使用する場合は、[ロギング設定の設定](#)する必要があります。

関連情報：

- [Secure Logging Analytics \(SaaS\) の Syslog サーバーオブジェクトの作成](#)

## Cisco Cloud に FTD イベントを直接送信する

Firepower Threat Defense (FTD) 6.5 以降では、接続イベント、侵入イベント、ファイルイベント、およびマルウェアイベントを FTD デバイスから Cisco Cloud に直接送信できます。Cisco Cloud に送信されたイベントは、Cisco Defense Orchestrator (CDO) で監視し、Cisco Secure Cloud Analytics を使用して分析できます。この方法では、Secure Device Connector (SDC) 仮想マシンに Secure Event Connector (SEC) コンテナをインストールする必要はありません。

始める前に

以下のトピックを確認してください。

- [FTD デバイスの安全なロギング分析 \(722 ページ\)](#)
- [FTD デバイスに安全なロギング分析 \(SaaS\) を導入する](#)

手順

- ステップ 1** イベントを Cisco Cloud に送信する FTD の Firepower Device Manager (FDM) にログオンします。
- ステップ 2** [デバイス (Device)] > [システム設定 (System Settings)] > [クラウドサービス (Cloud Services)] を選択します。

- ステップ 3 [Cisco Cloudにイベントを送信 (Send Events to the Cisco Cloud)] ペインで、[有効化 (Enable)] をクリックします。

## FTD イベントタイプ

### イベントタイプ

システムでは、以下のタイプのイベントが生成されます。監視ダッシュボードで関連する統計を表示するには、これらのイベントを生成する必要があります。

### データ (診断) イベント

データロギングでは、デバイスとシステムの正常性に関連するイベント、および接続とは関係のないネットワーク設定に関する syslog メッセージが提供されます。個々のアクセス コントロール ルール内に接続ロギングを設定します。

データロギングでは、データプレーン上で実行されている機能、つまり **show running-config** コマンドで表示できる CLI 設定で定義されている機能に関するメッセージが生成されます。これには、ルーティング、VPN、データ インターフェイス、DHCP サーバ、NAT などの機能が含まれます。

### Connection Events

ユーザーが生成するトラフィックがシステムを通過する場合、この接続に対してイベントを生成できます。これらのイベントを生成するには、アクセスルールで接続ロギングを有効にします。また、セキュリティ インテリジェンス ポリシーおよび SSL 復号ルールでロギングを有効にすると、接続イベントを生成できます。

接続イベントには、検出されたセッションに関するデータも含まれています。個々の接続イベントで入手可能な情報はいくつかの要因に応じて異なりますが、一般的には次のものがあります。

- 基本的な接続プロパティ：タイムスタンプ、送信元と宛先の IP アドレス、入出力ゾーン、接続を処理したデバイスなど。
- システムによって検出または推測される追加の接続プロパティ：アプリケーション、要求される URL、または接続に関連付けられているユーザーなど。
- 接続がログに記録された理由に関するメタデータ：トラフィックを処理した設定、接続が許可またはブロックされていたかどうか、暗号化された接続および復号された接続に関する詳細など。

### Intrusion Events

システムは、ネットワークを通過するパケットを検査し、ホストとそのデータの可用性、整合性、および機密性に影響を与える可能性がある、悪意のあるアクティビティについて調べま

す。システムは潜在的な侵入を識別すると、侵入イベントを生成します。これには、エクスプロイトの日時とタイプ、攻撃とそのターゲットについての状況説明が記録されます。侵入イベントは、アクセス制御ルールのロギング設定に関係なく、ブロックまたはアラートするように設定された侵入ルールに対して生成されます。

### ファイルイベント

ファイルイベントは、作成したファイルポリシーに基づき、ネットワークトラフィック内でシステムによって検出（オプションとしてブロック）されたファイルを表します。これらのイベントを生成するには、ファイルポリシーを適用するアクセスルールに対してファイルロギングを有効にする必要があります。

システムはファイルイベントを生成する場合、基になったアクセスコントロールルールのロギング設定にかかわらず、関連する接続の終了についても記録します。

### マルウェアイベント

システムは、全体的なアクセスコントロール設定の一環として、ネットワークトラフィックのマルウェアを検出できます。AMP for Firepower は、結果として生じたイベントの性質や、いっどこでどのようにしてマルウェアが検出されたかに関するコンテキストデータを含むマルウェアイベントを生成できます。これらのイベントを生成するには、ファイルポリシーを適用するアクセスルールに対してファイルロギングを有効にする必要があります。

ファイルの判定結果は、正常からマルウェア、マルウェアから正常などに変更できます。AMP for Firepower が AMP クラウドにファイルについて照会し、クエリから 1 週間以内に判定結果が変更されたことがクラウドに特定されると、システムはレトロスペクティブマルウェアイベントを生成します。

### Security Intelligence Events

セキュリティインテリジェンスイベントは、ポリシーによってブロックまたはモニターされた各接続のセキュリティインテリジェンスポリシーによって生成された接続イベントの一種です。すべてのセキュリティインテリジェンスイベントには、自動入力された[セキュリティインテリジェンスカテゴリ (Security Intelligence Category)] フィールドがあります。

これらの各イベントには、対応する「通常」の接続イベントがあります。セキュリティインテリジェンスポリシーはアクセスコントロールなどのその他多数のセキュリティポリシーより前に評価されるため、セキュリティインテリジェンスによって接続がブロックされると、その結果のイベントには、以降の評価から収集される情報（ユーザーアイデンティティなど）は含まれません。

## Secure Event Connector

Secure Event Connector (SEC) は、Security Analytics and Logging SaaS ソリューションのコンポーネントです。ASA や FTD デバイスからイベントを受信し、Cisco Cloud に転送します。イベントは CDO の [イベントロギング (Event Logging)] ページに表示されます。管理者は Cisco Stealthwatch Cloud を使用してイベントを分析できます。

SEC は、ネットワークに展開された Secure Device Connector、またはネットワークに展開された独自の CDO コネクタ仮想マシンにインストールします。

### Secure Event Connector ID

Cisco Technical Assistance Center (TAC) などの CDO サポートと連携する場合、SEC の ID が必要になる場合があります。この ID は、CDO の [セキュアコネクタ (Secure Connectors)] ページで確認できます。SEC ID を確認するには、次の手順を実行します。

1. ユーザーメニューから、[セキュアコネクタ (Secure Connectors)] を選択します。
2. 確認する SEC をクリックします。
3. SEC ID は、[詳細 (Details)] ペインの [テナントID (Tenant ID)] の上に表示されている ID です。

#### 関連情報：

- [FTD デバイスの安全なロギング分析](#)
- [SDC 仮想マシンへの Secure Event Connector のインストール \(738 ページ\)](#)
- [VM イメージを使用した SEC のインストール](#)
- [VM イメージを使用した SEC のインストール](#)
- [Secure Event Connector の削除](#)
- [Cisco Security Analytics and Logging \(SaaS\) をプロビジョニング解除する](#)

## Secure Event Connector をインストールする

Secure Event Connector (SEC) は、SDC の有無にかかわらず、テナントにインストールできます。

SEC は Secure Device Connector (あれば) と同じ仮想マシンにインストールすることも、ネットワーク内で維持管理している独自の CDO コネクタ仮想マシンにインストールすることもできます。

各インストールケースについて説明している次のトピックを参照してください。

- [VM イメージを使用した SEC のインストール \(749 ページ\)](#)
- [CDO イメージを使用して SEC をインストールする \(742 ページ\)](#)

## SDC 仮想マシンへの Secure Event Connector のインストール

Secure Event Connector (SEC) は、ASA および FTD デバイスからイベントを受信し、それらをシスコクラウドに転送します。CDO は [イベントロギング (Event Logging)] ページにイベン



トを表示し、管理者はそこで、または Cisco Secure Cloud Analytics を使用してイベントを分析できます。

SEC は Secure Device Connector (あれば) と同じ仮想マシンにインストールすることも、ネットワーク内で維持管理している独自の CDO コネクタ仮想マシンにインストールすることもできます。

この記事では、SDC と同じ仮想マシンに SEC をインストールする方法について説明します。他にも SEC をインストールする場合は、[CDO イメージを使用して SEC をインストールする \(742 ページ\)](#) または [VM イメージを使用した SEC のインストール \(749 ページ\)](#) を参照してください。

### 始める前に

- Cisco Security and Analytics Logging の **Logging and Troubleshooting** ライセンスを購入します。または、Cisco Security and Analytics を最初に試す場合は、CDO にログインし、メインナビゲーションバーで [モニタリング (Monitoring)] > [イベントロギング (Event Logging)] を選択し、[トライアルのリクエスト (Request Trial)] をクリックします。また、**Logging Analytics and Detection** および **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスを購入して、Secure Cloud Analytics をイベントに適用することもできます。
- SDC がインストールされていることを確認します。SDC をインストールする必要がある場合は、次のいずれかの手順に従います。
  - [CDO の VM イメージを使用した Secure Device Connector の展開](#)
  - [自身の VM 上での Secure Device Connector の展開](#)



---

(注) オンプレミスの SDC を独自の VM にインストールした場合は、イベントが到達できるようにするために [作成した VM にインストールされた SDC および CDO コネクタの追加設定](#) が必要です。

---

- SDC が CDO と通信していることを確認します。
  1. CDO で開いている任意のページから、ページの右上隅にあるユーザー名の下にあるメニューをクリックして、Secure Connectors のページを開きます。
  2. SEC をインストールする前に、SDC の最後のハートビートが 10 分以内であったこと、および SDC のステータスがアクティブであることを確認してください。
- システム要件：SDC を実行している仮想マシンに追加の CPU とメモリを割り当てます。
  - CPU：SEC 用に **追加** の 4 つの CPU を割り当て、CPU の合計が 6 つとなるようにします。
  - メモリ：SEC 用に **追加** の 8 GB のメモリを割り当てて、メモリの合計が 10 GB となるようにします。

SEC に対応するように VM の CPU とメモリを更新したら、VM の電源を入れ、[セキュアコネクタ (Secure Connectors)] ページに SDC が「アクティブ」状態であることが示されていることを確認します。

## 手順

**ステップ 1** CDO にログインします。

**ステップ 2** [ユーザー (user)] メニューをクリックし、[セキュアコネクタ (Secure Connectors)] を選択します。

**ステップ 3** 青色のプラスボタンをクリックし、[Secure Event Connector] をクリックします。

**ステップ 4** ウィザードのステップ 1 をスキップして、ステップ 2 に進みます。ウィザードのステップ 2 で、[SEC ブートストラップデータのコピー (Copy SEC bootstrap data)] のリンクをクリックしま

### Deploy an On-Premises Secure Event Connector



```
dRaU9pSmhNM1UxWTJVMFppMDNNakZrTFRSaFpUVXRPV013TkMweU5UZG10VE5oTWpnMU9HVW1MQ0ppq
YkdsbGJuUmZhV1FpT21KaGNHa3RZMnhwW1c1ME1uMC5tTzh0bTZMZ1N6cjI4b1ZGZERqYjJNRzVqUE
ZmYTZQYzVsRjRIT1teVVEVzh2Qk5FWW44c3V0Z3NTQo0TH15N0xzVGsydEx4N05nbS00STB6SmZ6
aWdQTKRiV1RsRW1tcjI5SkFVZ2NBWEhySkdzcktMREszUnJUM0hZU3JkZ21Hd1dGb3FwWUdZnkJHRU
VacmI0YVFLSjFTdnJ5RjVfZ2FqajZFZkNVaERNMUE3Q3c1Q0p1Sn1JMnFZbGpNUzBXeVg3Nm9KeTQ2
ZX1MT09qcjRicEN0UnhYaEVNMUFzV19qQW1PNXM3Tm02Sn1rMXR1QTFsYmE3VkxN0Up4bk9RS1pqaW
1rdDNsYnRRbDNRTHMxeWduaXdVU1RuWkQxM0c5T2FJWEXCQ093T3NESGdNeH16UU13ZWJVNUdGT2RS
NFN6c2ZBb1VXRDNwZ2V2V0gzUzBNT2ciCkNET19ET01BSU49InN0YwdbpmcuZGV2LmxvY2toYXJ0Lm
1vIgpDRE9fVEVOQU5UPSJDRE9fy21zY28tYW1hbGxpbYIKQ0RPX0JPT1RTVFJBUf9VUkw9Imh0dHBz
O18vc3RhZ21uZy5kZXYubG9ja2hhcnQuaW8vc2RjL2Jvb3RzdHJhcC9DRE9fy21zY28tYW1hbGxpbY
IKT05MWV9FVkvOVE10Rz0idHJ1ZSIK
```

[Copy CDO Bootstrap Data](#)

### Step 2

Read the [instructions](#) about deploying the Secure Event Connector on vSphere.  
Copy the bootstrap data below and paste it when prompted for "SEC bootstrap Data".

**⚠ The SEC bootstrap data is valid until 10/13/2021, 10:44:14 AM**

```
U1NFX0RFVklDRV9JRD0iZTBhZTJkNmMtMDdhYy00Y2JkLWEzNWQt0GYzZDJKMjq1ZmU3IqpTU0VfRE
U0VfT1RQPSI5Y2IzNTI4ZWZlMzg0TQ2NjViMDFkZmEyYjUyMGUxNSIKVEVOQU5UX05BTUU9IKNET1
9jaXNjby1hbWFSbG1vIg==
```

[Copy SEC Bootstrap Data](#)

### Step 3

Verify the connection status of the new SEC by exiting this dialog and checking the "Last Heartbeat" information.

Cancel

OK

す。

**ステップ5** ターミナルウィンドウを開き、SDC に「cdo」ユーザーとしてログインします。

**ステップ6** ログインしたら、「sdc」ユーザーに切り替えます。パスワードの入力を求められたら、「cdo」ユーザーのパスワードを入力します。これらのコマンドの例を次に示します。

```
[cdo@sdc-vm ~]$ sudo su sdc
[sudo] password for cdo: <type password for cdo user>
[sdc@sdc-vm ~]$
```

**ステップ7** プロンプトで、**sec.sh setup** スクリプトを実行します。

```
[sdc@sdc-vm ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/sec.sh setup
```

**ステップ8** プロンプトの最後に、手順4でコピーしたブートストラップデータを貼り付けて、**Enter** キーを押します。

Please copy the bootstrap data from Setup Secure Event Connector page of CDO:

**KJHYFuYTFuIGhiJKlKnJHvHfgxTewrtwE**

**RtyFUiyIOHKnkJbKhvhgyRStwterTyufGUIhoJpojP9UOoiUY8VHHGFXREWRTyghVjkhOuihIuyftyXtfcghvjbkhB=**

SEC がオンボーディングされると、sec.sh は、SEC のヘルスをチェックするスクリプトを実行します。すべてのヘルスチェックが「正常」の場合、ヘルスチェックはサンプルイベントをイベントログに送信します。このサンプルイベントは、「sec-health-check」という名前のポリシーとしてイベントログに表示されます。

```
=====
Running SEC health check for tenant ██████████

SEC cloud URL ██████████ is: Reachable

SEC Connector status: Active

SEC Events Plugin is: Running
SEC UDP syslog server is: Running
SEC TCP syslog server is: Running

SEC send sample event: Success. Please search with filter "sensorID:127.0.0.1" to loca
=====
```

登録に失敗したことや SEC のオンボーディングに失敗したことを示すメッセージを受け取った場合は、「[SEC オンボーディング失敗のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

**ステップ9** SDC と SEC が実行されている VM に追加の構成が必要かどうかを判断します。

- SDC を独自の仮想マシンにインストールした場合は、[作成した VM にインストールされた SDC および CDO コネクタの追加設定 \(754 ページ\)](#) を続行します。
- CDO イメージを使用して SDC をインストールした場合は、「次に行う作業」に進みます。

次のタスク

[FTD デバイスに安全なロギング分析 \(SaaS\) を導入する \(731 ページ\)](#) に戻ります。

関連情報 :

- [Secure Device Connector のトラブルシュート \(849 ページ\)](#)
- [Secure Event Connector のトラブルシューティング](#)
- [SEC オンボーディング失敗のトラブルシューティング](#)
- [Secure Event Connector の登録失敗のトラブルシューティング \(857 ページ\)](#)

## CDO イメージを使用して SEC をインストールする

Secure Event Connector (SEC) は、ASA と FTD からのイベントを Cisco Cloud に転送するため、ライセンスに応じて、[イベントロギング (Event Logging)] ページでイベントを表示し、Stealthwatch Cloud で調査できます。

テナントに複数の Secure Event Connector (SEC) をインストールし、インストールした任意の SEC に ASA および FTD からイベントを送信できます。複数の SEC を使用すると、さまざまな場所に SEC をインストールし、Cisco Cloud にイベントを送信する作業を分散できます。

SEC のインストールは、2 つの部分からなるプロセスです。

1. [CDO VM イメージを使用して Secure Event Connector をサポートするための CDO コネクタのインストール \(742 ページ\)](#) インストールする SEC ごとに 1 つの CDO コネクタが必要です。CDO コネクタは、Secure Device Connector (SDC) とは異なります。
2. [CDO コネクタ仮想マシンへの Secure Event Connector のインストール \(755 ページ\)](#)。



(注) 独自の VM を作成して CDO コネクタを作成する場合は、「[作成した VM にインストールされた SDC および CDO コネクタの追加設定](#)」を参照してください。

次に行う作業：

[CDO VM イメージを使用して Secure Event Connector をサポートするための CDO コネクタのインストール \(742 ページ\)](#) に進みます。

## CDO VM イメージを使用して Secure Event Connector をサポートするための CDO コネクタのインストール

始める前に

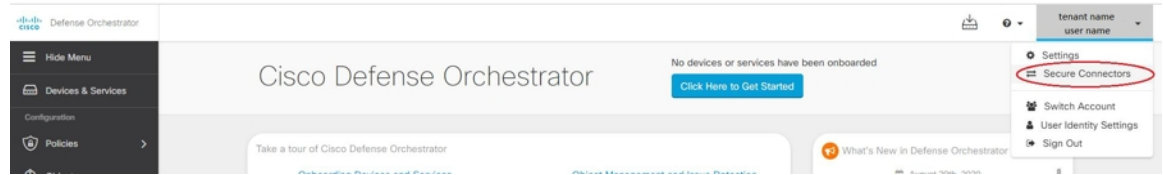
- Cisco Security and Analytics Logging と **Logging and Troubleshooting** ライセンスに加えて、**Logging Analytics and Detection** と **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスを購入すると、イベントに Stealthwatch Cloud 分析を適用できます。

Security Analytics and Logging のトライアル版をリクエストする場合は、CDO にログインし、メインナビゲーションバーで [モニターリング (Monitoring)] [イベントロギング (Event Logging)] を選択し、[トライアルのリクエスト (Request Trial)] をクリックします。

- CDO は、厳密な証明書チェックを必要とし、CDO コネクタとインターネットの間の Web/コンテンツプロキシ検査をサポートしていません。プロキシサーバーを使用している場合は、CDO コネクタと CDO の間のトラフィックの検査を無効にします。
- このプロセスでインストールされる CDO コネクタには TCP ポート 443 でのインターネットへの完全なアウトバウンドアクセスが必要です。
- CDO コネクタで適切なネットワークアクセスを確保するには、「[Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続](#)」を参照してください。
- CDO は、vSphere Web クライアントまたは ESXi Web クライアントを使用した CDO コネクタ VM OVF イメージのインストールをサポートしています。
- CDO は、VM vSphere デスクトップクライアントを使用した CDO コネクタ VM OVF イメージのインストールをサポートしていません。
- ESXi 5.1 ハイパーバイザ。
- CDO コネクタと SEC のみをホストすることを目的した VM のシステム要件は以下のとおりです。
  - VMware ESXi ホストには 4 つの vCPU が必要です。
  - VMware ESXi ホストには 8 GB 以上のメモリが必要です。
  - VMware ESXi では、プロビジョニングの選択に応じて、仮想マシンをサポートするために 64GB のディスク容量が必要です。
- インストールを開始する前に、次の情報を収集します。
  - CDO コネクタ VM に使用する静的 IP アドレス。
  - インストールプロセス中に作成する **root** ユーザーと **cdo** ユーザーのパスワード。
  - 組織で使用する DNS サーバーの IP アドレス。
  - SDC アドレスが存在するネットワークのゲートウェイ IP アドレス。
  - タイムサーバーの FQDN または IP アドレス。
- CDO コネクタ仮想マシンは、セキュリティパッチを定期的にインストールするように設定されており、これを行うには、ポート 80 のアウトバウンドを開く必要があります。

## 手順

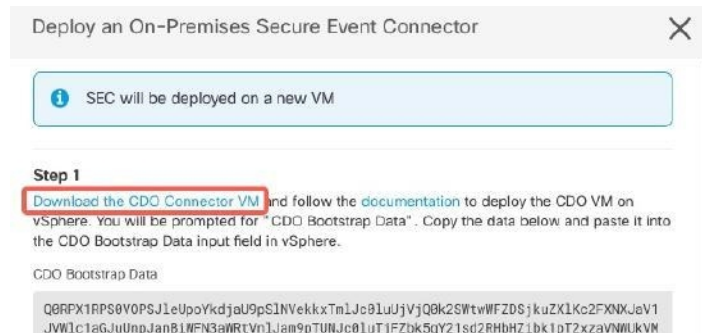
- 
- ステップ 1** CDO コネクタを作成する CDO テナントにログオンします。
- ステップ 2** [アカウント (Account) ]メニューをクリックし、[セキュアコネクタ (Secure Connectors) ]を選択します。



**ステップ 3** 青色のプラスボタンをクリックし、[Secure Event Connector] をクリックします。



**ステップ 4** 手順 1 で [CDO コネクタ VM イメージのダウンロード (Download the CDO Connector VM image)] をクリックします。これは、SEC をインストールする特別なイメージです。最新のイメージを確実に使用するために、常に CDO コネクタ VM をダウンロードしてください。



**ステップ 5** .zip ファイルからすべてのファイルを抽出します。これらは、次のようなものです。

- CDO-SDC-VM-ddd50fa.ovf
- CDO-SDC-VM-ddd50fa.mf
- CDO-SDC-VM-ddd50fa-disk1.vmdk

**ステップ 6** vSphere Web クライアントを使用して、管理者として VMware サーバーにログオンします。

(注) VM vSphere デスクトップクライアントは使用しないでください。

**ステップ 7** プロンプトに従って、OVF テンプレートからオンプレミスの CDO コネクタ仮想マシンを展開します (テンプレートを展開するには、.ovf、.mf、および .vdk ファイルが必要です)。

**ステップ 8** セットアップが完了したら、VM の電源を入れます。

**ステップ 9** 新しい CDO コネクタ VM のコンソールを開きます。

**ステップ 10** **cdo** ユーザーとしてログインします。デフォルトのパスワードは **adm123** です。

**ステップ 11** プロンプトで、`sudo sdc-onboard setup` と入力します。

```
[cdo@localhost ~]$ sudo sdc-onboard setup
```

**ステップ 12** プロンプトで、**cdo** ユーザーのデフォルトのパスワード (**adm123**) を入力します。

**ステップ 13** プロンプトに従って、**root** ユーザーの新しいパスワードを作成します。

**ステップ 14** プロンプトに従って、**cdo** ユーザーの新しいパスワードを作成します。

- ステップ 15** プロンプトに従って、Cisco Defense Orchestrator ドメイン情報を入力します。
- ステップ 16** CDO コネクタ VM に使用する静的 IP アドレスを入力します。
- ステップ 17** CDO コネクタ VM がインストールされているネットワークのゲートウェイ IP アドレスを入力します。
- ステップ 18** CDO コネクタの NTP サーバーのアドレスまたは FQDN を入力します。
- ステップ 19** プロンプトで、Docker ブリッジの情報を入力するか、該当しない場合は空白のままにして、Enter キーを押します。
- ステップ 20** 入力内容を確定します。
- ステップ 21** 「Would you like to setup the SDC now?」というプロンプトで、**n** を入力します。
- ステップ 22** **cdo** ユーザーとしてログインして、CDO コネクタへの SSH 接続を作成します。
- ステップ 23** プロンプトで、**sudo sdc-onboard bootstrap** と入力します。
- ```
[cdo@localhost ~]$ sudo sdc-onboard bootstrap
```
- ステップ 24** プロンプトで、**cdo** ユーザーのパスワードを入力します。
- ステップ 25** プロンプトで、CDO に戻り、CDO ブートストラップデータをコピーして、SSH セッションに貼り付けます。CDO ブートストラップデータをコピーするには、次の手順を実行します。
1. CDO にログインします。
 2. ユーザーメニューから、[セキュアコネクタ (Secure Connectors)] を選択します。
 3. オンボードを開始した Secure Event Connector を選択します。ステータスに [導入準備中 (Onboarding)] と表示されます。
 4. [アクション (Actions)] ペインで、[オンプレミスの Secure Event Connector の展開 (Deploy an On-Premises Secure Event Connector)] をクリックします。

5. ダイアログボックスのステップ 1 で、CDO ブートストラップデータをコピーします。

Deploy an On-Premises Secure Event Connector ✕

i SEC will be deployed on a new VM

Step 1

Download the [CDO Connector VM](#) and follow the [documentation](#) to deploy the CDO VM on vSphere. You will be prompted for "CDO Bootstrap Data". Copy the data below and paste it into the CDO Bootstrap Data input field in vSphere.

CDO Bootstrap Data

```

Q0RPX1RPS0V0PSJ1eUp0YkdjaU9pS1NVekKxTm1Jc01uUjVjQ0k2SWtwWFZDSjkuZX1KM1pYSW1PaU
l3SWl3aWMyTnZjR1VpT2xzaWRISjFjM1FpTENKeVpXRmtJaXdpZDNKcGRHVWlMQ0poTTJVMVkyVTBa
aTAzTWpGa0xUUmhaVFV0T1dNd05DMHlOVGRpTlR0aE1qZzFPR1VpWFN3aVlXMXlJam9pYzJGdGJDSX
NjBkp2YkdWek1qcGJJBepQVEVWZlUxVlFSVkpUUVVSTlNVNGlYU3dpYVh0ek1qb2lhWFJrSWl3aVky
eDFjM1JsY2tsa0lqb2lNU0lZSW1sa0lqb2lAbVF3T0dReVpHVXRNMlZpT1MwMFEYzRMV0kwWldNdF
pUWXh0V0UyWmpjNFkyUm1JaXdpYzNWaWFTVmpkRlI1Y0dVaU9pSjFjMlZ5SWl3aWFuUnBJam9pTURB
VacmI0YVFLSjFTdnJ5RjVfZ2FqajZfZkNVaERNMUE3Q3c1Q0p1Sn1JMnFZbGpNUzBXeVg3Nm9KeTQ2
ZXlMT09qcjRicEN0UnhYaEVNMUFzV19qQW1PNXM3Tm02Sn1rMXRlQTFSYmE3VkxNOUp4bk9RS1pqaW
lrdDNsYnRRbDnrTHMxeWduaXdVU1RuWkQxM0c5T2FJWExCQ093T3NESGdNeHl6UU13ZVJWNUdGT2RS
NfN6c2ZBb1VXRDNwZ2V2V0gzUzBNT2ciCkNET19ET01BSU49InN0YWDpbmZGZGV2LmV2toYXJ0Lm
lvIgpDRE9fVEV0QU5UPSJDRE9fY2lZy28tYW1hbGxpbYIKQ0RPX0JPT1RTVFJBUf9VUkw9Imh0dHBz
0i8vc3RhZ2l1uZy5kZXUubG9ja2hhcnQuaW8vc2RjL2Jvb3RzdHJhcC9DRE9fY2lZy28tYW1hbGxpbY
IKT05MwV9FVkv0VE10Rz0idHJ1ZSIK
    
```

📄 Copy CDO Bootstrap Data ←

Cancel
OK

ステップ 26 「これらの設定を更新しますか (Would you like to update these settings?)」というプロンプトで、**n** を入力します。

ステップ 27 CDO の [オンプレミスの Secure Event Connector の展開 (Deploy an On-Premises Secure Event Connector)] ダイアログに戻り、[OK] をクリックします。[セキュアコネクタ (Secure Connectors)] ページで、Secure Event Connector が黄色のオンボーディング状態であることを確認できます。

次のタスク

CDO コネクタ VM への Secure Event Connector のインストール (747 ページ) に進みます。

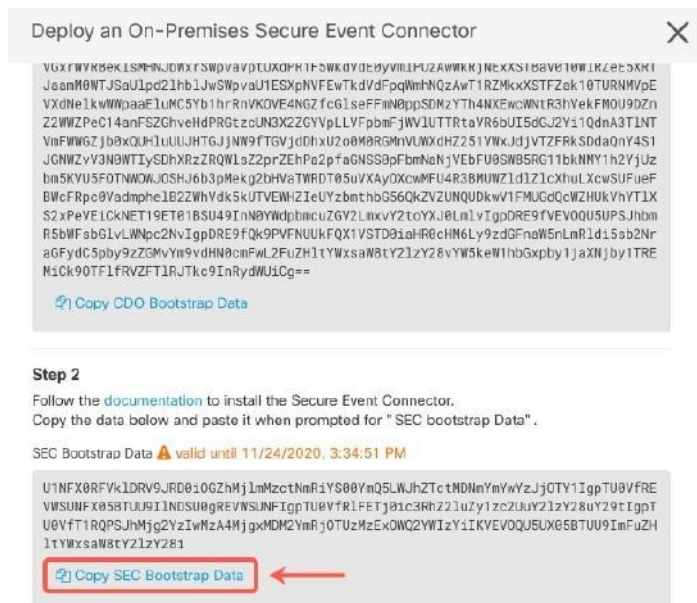
CDO コネクタ VM への Secure Event Connector のインストール

始める前に

CDO VM イメージを使用して [Secure Event Connector](#) をサポートするための CDO コネクタのインストール (742 ページ) に記載があるように、CDO コネクタ VM がインストールされている必要があります。

手順

- ステップ 1 CDO にログインします。
- ステップ 2 [ユーザー (user)]メニューをクリックし、[セキュアコネクタ (Secure Connectors)]を選択します。
- ステップ 3 上記でオンボーディングした CDO コネクタを選択します。セキュアコネクタテーブルでは、これはセキュアイベントコネクタと呼ばれ、「オンボーディング」ステータスのままである必要があります。
- ステップ 4 右側の [アクション (Actions)]ペインで、[オンプレミスの Secure Event Connector の展開 (Deploy an On-Premises Secure Event Connector)]をクリックします。
- ステップ 5 ウィザードの **ステップ 2**で、[SECブートストラップデータのコピー (Copy SEC bootstrap data)]のリンクをクリックします。



- ステップ 6 CDO コネクタへの SSH 接続を作成し、**cdo** ユーザーとしてログインします。
- ステップ 7 ログインしたら、**sdc** ユーザーに切り替えます。パスワードの入力を求められたら、「cdo」ユーザーのパスワードを入力します。これらのコマンドの例を次に示します。

```
[cdo@sdc-vm ~]$ sudo su sdc
[sudo] password for cdo: <type password for cdo user>
[sdc@sdc-vm ~]$
```

ステップ 8 プロンプトで、sec.sh セットアップスクリプトを実行します。

```
[sdc@sdc-vm ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/sec.sh setup
```

ステップ 9 プロンプトの最後に、手順 4 でコピーしたブートストラップデータを貼り付けて、**Enter** キーを押します。

Please copy the bootstrap data from Setup Secure Event Connector page of CDO:
KJHYFuYTFuIGhiJKlKnJHvHfgxTewrtwE

RtyFUiyIOHKNkJbKhvgyRStwterTyufGUihoJpojP9UooiUY8VHHGFXREWRtygfhVjkhOuihIuyftyXtfcghvjbkhB=

SEC がオンボーディングされると、sec.sh は、SEC のヘルスをチェックするスクリプトを実行します。すべてのヘルスチェックが「正常」の場合、ヘルスチェックはサンプルイベントをイベントログに送信します。このサンプルイベントは、「sec-health-check」という名前のポリシーとしてイベントログに表示されます。

```
=====
Running SEC health check for tenant [redacted]
-----
SEC cloud URL [redacted] is: Reachable
-----
SEC Connector status: Active
-----
SEC Events Plugin is: Running
SEC UDP syslog server is: Running
SEC TCP syslog server is: Running
-----
SEC send sample event: Success. Please search with filter "sensorID:127.0.0.1" to locate the event in CDO events viewer page.
=====
```

登録に失敗したことや SEC のオンボーディングに失敗したことを示すメッセージを受け取った場合は、次を参照してください：[SEC オンボーディング失敗のトラブルシューティング \(853 ページ\)](#)

成功メッセージを受け取った場合は、CDO に戻り、[オンプレミスセキュアイベントコネクタの展開 (Deploy an ON-Premise Secure Event Connector)] ダイアログボックスで [完了 (Done)] をクリックします。

ステップ 10 「次のステップ」に進みます。"

次のタスク

[FTD デバイスに安全なロギング分析 \(SaaS\) を導入する \(731 ページ\)](#) に戻ります。

関連情報：

- [Secure Device Connector のトラブルシューティング \(849 ページ\)](#)
- [Secure Event Connector のトラブルシューティング \(853 ページ\)](#)
- [SEC オンボーディング失敗のトラブルシューティング \(853 ページ\)](#)

VM イメージを使用した SEC のインストール

Secure Event Connector (SEC) は、ASA と FTD からのイベントを Cisco Cloud に転送するため、ライセンスに応じて、[イベントロギング (Event Logging)] ページでイベントを表示し、Stealthwatch Cloud で調査できます。

テナントに複数の Secure Event Connector (SEC) をインストールし、インストールした任意の SEC に ASA および FTD からイベントを送信できます。複数の SEC を使用すると、さまざまなリージョンに SEC をインストールし、Cisco Cloud にイベントを送信する作業を分散できます。

独自の VM イメージを使用した複数の SEC のインストールは、3つの部分からなるプロセスです。次の各手順を実行する必要があります。

1. [VM イメージを使用して SEC をサポートするための CDO コネクタのインストール \(749 ページ\)](#)
2. [作成した VM にインストールされた SDC および CDO コネクタの追加設定 \(754 ページ\)](#) を使用して、VM の追加の設定手順をいくつか実行します。
3. [CDO コネクタ仮想マシンへの Secure Event Connector のインストール](#)



(注) CDO コネクタに CDO VM イメージを使用する方法は、CDO コネクタをインストールする最も簡単で正確な推奨される方法です。その方法を使用する場合は、[CDO イメージを使用して SEC をインストールする \(742 ページ\)](#) を参照してください。

次に行う作業：

[VM イメージを使用して SEC をサポートするための CDO コネクタのインストール \(749 ページ\)](#) に進みます。

VM イメージを使用して SEC をサポートするための CDO コネクタのインストール

CDO コネクタ VM は、SEC をインストールする仮想マシンです。CDO コネクタの唯一の目的は、Cisco Security Analytics and Logging (SaaS) のお客様向けに SEC をサポートすることです。

始める前に

- Cisco Security and Analytics Logging と **Logging and Troubleshooting** ライセンスに加えて、**Logging Analytics and Detection** と **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスを購入すると、イベントに Secure Cloud Analytics を適用できます。

Security Analytics and Logging のトライアル版をリクエストする場合は、CDO にログインし、メインナビゲーションバーで **[モニタリング (Monitoring)]** **[イベントロギング (Event Logging)]** を選択し、**[トライアルのリクエスト (Request Trial)]** をクリックします。

- CDO は、厳密な証明書チェックを必要とし、CDO コネクタとインターネット間の Web プロキシやコンテンツプロキシをサポートしていません。
- CDO コネクタは TCP ポート 443 でインターネットへの完全なアウトバウンド接続を確立する必要があります。
- CDO コネクタで適切なネットワーク接続を確立するには、「[Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続](#)」を参照してください。
- vCenter Web クライアントまたは ESXi Web クライアントを使用してインストールされた VMware ESXi ホスト。



(注) vSphere デスクトップクライアントを使用したインストールはサポートしていません。

- ESXi 5.1 ハイパーバイザ。
- CentOS 7 ゲスト オペレーティング システム。
- CDO コネクタと SEC のみをホストすることを目的した VM のシステム要件は以下のとおりです。
 - CPU : SEC 用に 4 つの CPU を割り当てます。
 - メモリ : SEC 用に 8 GB のメモリを割り当てます。
 - ディスク領域 : 64 GB
- Linux 環境での操作や vi ビジュアルエディタを使用したファイル編集に慣れ親しんでいるユーザーがこの手順を実行してください。
- CDO コネクタを CentOS 仮想マシンにインストールする場合は、Yum セキュリティパッチを定期的にインストールすることをお勧めします。Yum の更新を取得するための設定に応じて、ポート 443 だけでなくポート 80 でもアウトバウンドアクセスを開く必要がある場合があります。また、更新をスケジュールするために yum-cron または crontab も設定する必要があります。セキュリティ運用チームと連携して、Yum の更新を取得するためにセキュリティポリシーを変更する必要があるかどうかを判断します。
- インストールを開始する前に、次の情報を収集します。
 - CDO コネクタに使用する静的 IP アドレス。
 - インストールプロセス中に作成する **root** ユーザーと **cdo** ユーザーのパスワード。
 - 組織で使用する DNS サーバーの IP アドレス。
 - CDO コネクタアドレスが存在するネットワークゲートウェイの IP アドレス。
 - タイムサーバーの FQDN または IP アドレス。

- CDO コネクタ仮想マシンは、セキュリティパッチを定期的にインストールするように設定されており、これを行うには、ポート 80 のアウトバウンドを開く必要があります。
- **始める前に**：この手順内のコマンドは、コピーして端末ウィンドウに貼り付けるのではなく入力してください。一部のコマンドに含まれる「n ダッシュ」は、カットアンドペーストのプロセスで「m ダッシュ」として適用される場合があります、コマンドが失敗する原因となります。

手順

- ステップ 1** [Secure Device Connector] ページで、青いプラスボタン  をクリックし、[Secure Event Connector] を選択します。
- ステップ 2** 表示されたリンクを使用して、[オンプレミスの Secure Event Connector の展開 (Deploy an On-Premises Secure Event Connector)] ウィンドウのステップ 2 で SEC ブートストラップデータをコピーします。
- ステップ 3** 少なくともこの手順の前提条件に記載されているメモリ、CPU、およびディスク容量を備えた CentOS 7 仮想マシン (http://isoredirect.centos.org/centos/7/isos/x86_64/CentOS-7-x86_64-Minimal-1804.iso) をインストールします。
- ステップ 4** インストールしたら、CDO コネクタの IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイの指定など、ネットワークの基本設定を行います。
- ステップ 5** DNS (ドメインネームサーバー) を設定します。
- ステップ 6** NTP (ネットワーク タイム プロトコル) サーバーを設定します。
- ステップ 7** CDO コネクタの CLI と簡単にやり取りできるように、CentOS に SSH サーバーをインストールします。
- ステップ 8** Yum の更新を実行し、**open-vm-tools**、**nettools**、および **bind-utils** パッケージをインストールします。
- ```
[root@sdcc-vm ~]# yum update -y
[root@sdcc-vm ~]# yum install -y open-vm-tools net-tools bind-utils
```
- ステップ 9** **AWS CLI** パッケージをインストールします (<https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/awscli-install-linux.html> を参照)。
- (注) `--user` フラグは使用しないでください。
- ステップ 10** **Docker CE** パッケージをインストールします (<https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/centos/#install-docker-ce> を参照)。
- (注) 「リポジトリを使用したインストール」方法を使用します。
- ステップ 11** Docker サービスを開始し、起動時に開始できるようにします。
- ```
[root@sdcc-vm ~]# systemctl start docker
[root@sdcc-vm ~]# systemctl enable docker
Created symlink from /etc/systemd/system/multiuser.target.wants/docker.service to /usr/lib/systemd/system/docker.service.
```

- ステップ 12** **cdo** と **sdc** の 2 つのユーザーを作成します。cdo ユーザーは、管理機能を実行するためにログインするユーザーです（つまり root ユーザーを直接使用する必要はありません）。sdc ユーザーは、CDO コネクタの docker コンテナを実行するユーザーです。

```
[root@sdsc-vm ~]# useradd cdo
[root@sdsc-vm ~]# useradd sdc -d /usr/local/cdo
```

- ステップ 13** cdo ユーザーのパスワードを設定します。

```
[root@sdsc-vm ~]# passwd cdo
Changing password for user cdo.
New password: <type password>
Retype new password: <type password>
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

- ステップ 14** cdo ユーザーを「wheel」グループに追加し、管理者（sudo）権限を付与します。

```
[root@sdsc-vm ~]# usermod -aG wheel cdo
[root@sdsc-vm ~]#
```

- ステップ 15** Docker がインストールされると、ユーザーグループが作成されます。CentOS/Docker のバージョンに応じて、「docker」または「dockerroot」と呼ばれます。/etc/group ファイルでどのグループが作成されたかを確認したら、sdsc ユーザーをそのグループに追加します。

```
[root@sdsc-vm ~]# grep docker /etc/group
docker:x:993:
[root@sdsc-vm ~]#
[root@sdsc-vm ~]# usermod -aG docker sdc
[root@sdsc-vm ~]#
```

- ステップ 16** /etc/docker/daemon.json ファイルが存在しない場合は作成し、以下の内容を入力します。作成したら、docker デーモンを再起動します。

（注） 「group」キーに入力したグループ名が、[ステップ 15](#)と一致していることを確認してください。

```
[root@sdsc-vm ~]# cat /etc/docker/daemon.json
{
  "live-restore": true,
  "group": "docker"
}
[root@sdsc-vm ~]# systemctl restart docker
[root@sdsc-vm ~]#
```

- ステップ 17** 現在 vSphere コンソールセッションを使用している場合は、SSH に切り替えて、cdo ユーザーでログインします。ログインしたら、sdsc ユーザーに切り替えます。パスワードの入力を求められたら、cdo ユーザーのパスワードを入力します。

```
[cdo@sdsc-vm ~]$ sudo su sdc
[sudo] password for cdo: <type password for cdo user>
[sdc@sdsc-vm ~]$
```

- ステップ 18** ディレクトリを /usr/local/cdo に変更します。

- ステップ 19** bootstrapdata という新しいファイルを作成し、展開ウィザードのステップ 1 のブートストラップデータを、このファイルに貼り付けます。[保存 (Save)] をクリックしてファイルを保存し

ます。[vi] または [nano] を使用してファイルを作成できます。

Deploy an On-Premises Secure Event Connector

i SEC will be deployed on a new VM

Step 1

Download the [CDO Connector VM](#) and follow the [documentation](#) to deploy the CDO VM on vSphere. You will be prompted for "CDO Bootstrap Data". Copy the data below and paste it into the CDO Bootstrap Data input field in vSphere.

CDO Bootstrap Data

```
Q0RPX1RPS0V0PSJ1eUpoYkdjaU9pS1NVekkxTm1Jc01uUjVjQ0k2SWtwWFZDSjkuZXlKM1pYSW1PaU
l3SW13aWMyTnZjR1VpT2xzaWRISjFjM1FpTENKeVpXRmtJaXdpZDNkcGRHVWlMQ0poTTJVMVkyVTBa
aTAzTWpGa0xUUmhaVFV0T1dNd05DMH1OVGRpT1R0aE1qZzFPR1VpWFN3aV1XMX1Jam9pYzJGdGJDSX
NjBkp2YkdWek1qcGJJbEpQVEVWZlUxV1F5VkpUUVVSTlNVNGlYU3dpYVh0ek1qb2lhWFJrSW13aVky
eDFjM1JsY2tsa01qb2lNU01zSW1sa01qb2labVF3T0dReVpHVXRNM1ZpT1MwMFpEYzRMV0kwW1dNdF
pUWXh0V0UyWmpjNFkyUm1JaXdpYzNWaWFtVmpkR1I1Y0dVaU9pSjFjM1Z5SW13aWFWUnBJam9pTURB
VacmI0YVFLSjFtdnJ5RjVfZ2FqajZfZkNVaERNMUE3Q3c1Q0p1Sn1JMnFZbGpNUzBXeVg3Nm9KeTQ2
ZXlMT09qcjRicEN0UnhYaEVNMUFzV19qQW1PNXM3Tm02Sn1rMXRlQTFSYmE3VksN0Up4bk9RS1pqaW
1rdDNsYnRRbDNrTHMxeWduaXdVU1RuWkQxM0c5T2FJWExCQ093T3NESGdNeH16UU13ZWJVNUdGT2RS
NfN6c2ZBb1VXRDNwZ2V2V0gzUzBNT2ciCkNET19ET01BSU49InN0YWdpbmcuZGV2LmxvY2toYXJ0Lm
1vIgpDRE9fVEVOQU5UPSJDRE9fy21zY28tYW1hbGxpbYIKQ0RPX0JPT1RTVFJBUFF9VUkw9Imh0dHBz
0i8vc3RhZ21uZy5kZXYubG9ja2hhcnQuaW8vc2RjL2Jvb3RzdHJhcC9DRE9fy21zY28tYW1hbGxpbY
IKT05MMWV9FVkvOVE1ORz0idHJ1ZSIK
```

[Copy CDO Bootstrap Data](#)

Cancel

OK

ステップ 20 ブートストラップデータは base64 でエンコードされていますので、復号化して **extractedbootstrapdata** というファイルにエクスポートします。

```
[sdc@sdc-vm ~]$ base64 -d /usr/local/cdo/bootstrapdata >
/usr/local/cdo/extractedbootstrapdata
[sdc@sdc-vm ~]$
```

cat コマンドを実行して復号化したデータを表示します。コマンドおよび復号化したデータは次のようになります。

```
[sdc@sdc-vm ~]$ cat /usr/local/cdo/extractedbootstrapdata
CDO_TOKEN="<token string>"
CDO_DOMAIN="www.defenseorchestrator.com"
CDO_TENANT="<tenant-name>"
CDO_BOOTSTRAP_URL="https://www.defenseorchestrator.com/sdc/bootstrap/tenant-name/<tenant-name-SDC>"

ONLY_EVENTING="true"
```

ステップ 21 以下のコマンドを実行して、復号化したブートストラップデータの一部を環境変数にエクスポートします。

```
[sdc@sdc-vm ~]$ sed -e 's/^/export /g' extractedbootstrapdata > sdcenv && source sdcenv
[sdc@sdc-vm ~]$
```

ステップ 22 CDO からブートストラップバンドルをダウンロードします。

```
[sdc@sdc-vm ~]$ curl -O -H "Authorization: Bearer $CDO_TOKEN" "$CDO_BOOTSTRAP_URL"
100 10314 100 10314 0 0 10656 0 --:--:-- --:--:-- --:--:-- 10654
[sdc@sdc-vm ~]$ ls -l /usr/local/cdo/*SDC
-rw-rw-r--. 1 sdc sdc 10314 Jul 23 13:48 /usr/local/cdo/tenant-name-SDC
```

ステップ 23 CDO コネクタ tarball を展開し、bootstrap_sec_only.sh ファイルを実行して CDO コネクタパッケージをインストールします。

```
[sdc@sdc-vm ~]$ tar xzvf /usr/local/cdo/tenant-name-SDC
<snipped - extracted files>
[sdc@sdc-vm ~]$
[sdc@sdc-vm ~]$ /usr/local/cdo/bootstrap/bootstrap_sec_only.sh
[2018-07-23 13:54:02] environment properly configured
download: s3://onprem-sdc/toolkit/prod/toolkit.tar to toolkit/toolkit.tar
toolkit.sh
common.sh
es_toolkit.sh
sec.sh
healthcheck.sh
troubleshoot.sh
no crontab for sdc
-bash-4.2$ crontab -l
*/5 * * * * /usr/local/cdo/toolkit/es_toolkit.sh upgradeEventing 2>&1 >>
/usr/local/cdo/toolkit/toolkit.log
0 2 * * * sleep 30 && /usr/local/cdo/toolkit/es_toolkit.sh es_maintenance 2>&1 >>
/usr/local/cdo/toolkit/toolkit.log
You have new mail in /var/spool/mail/sdc
```

次のタスク

[作成した VM にインストールされた SDC および CDO コネクタの追加設定 \(754 ページ\)](#) に進みます。

作成した VM にインストールされた SDC および CDO コネクタの追加設定

CDO コネクタを独自の CentOS 7 仮想マシンにインストールした場合は、イベントが SEC に到達できるように、次の付加的な設定手順のいずれかを実行する必要があります。

- [CentOS 7 VM での firewalld サービスの無効化](#) この設定は、シスコが提供する SDC VM の設定と一致します。
- [firewalld サービスの実行を許可し、ファイアウォールルールを追加して、イベントトラフィックが SEC に到達できるようにします。 \(755 ページ\)](#)。この手順では、インバウンド イベント トラフィックを許可するためのより詳細なアプローチが示されます。

CentOS 7 VM での firewalld サービスの無効化

1. SDC VM の CLI に「cdo」ユーザーとしてログインします。

2. `firewalld` サービスを停止してから、続く VM の再起動時に無効のままになっていることを確認します。プロンプトが表示されたら、`cdo` ユーザーのパスワードを入力します。

```
[cdo@SDC-VM ~]$ sudo systemctl stop firewalld  
cdo@SDC-VM ~]$ sudo systemctl disable firewalld
```

3. Docker サービスを再起動して、Docker 固有のエントリをローカルファイアウォールに再挿入します。

```
[cdo@SDC-VM ~]$ sudo systemctl restart docker
```

4. [CDO コネクタ仮想マシンへの Secure Event Connector のインストール \(755 ページ\)](#) に進みます。

`firewalld` サービスの実行を許可し、ファイアウォールルールを追加して、イベントトラフィックが SEC に到達できるようにします。

1. SDC VM の CLI に「`cdo`」ユーザーとしてログインします。
2. ローカル ファイアウォールルールを追加して、設定した TCP、UDP、または NSEL ポートから SEC への着信トラフィックを許可します。SEC で使用されるポートについては、「[Secure Logging Analytics \(SaaS\) に使用されるデバイスの TCP、UDP、および NSEL ポートの検索](#)」を参照してください。プロンプトが表示されたら、`cdo` ユーザーのパスワードを入力します。コマンドの例を次に示します。別のポート値の指定が必要になる場合があります。

```
[cdo@SDC-VM ~]$ sudo firewall-cmd --zone=public --permanent --add-port=10125/tcp  
cdo@SDC-VM ~]$ sudo firewall-cmd --zone=public --permanent --add-port=10025/udp  
[cdo@SDC-VM ~]$ sudo firewall-cmd --zone=public --permanent --add-port=10425/udp
```

3. `firewalld` サービスを再起動して、新しいローカルファイアウォールルールをアクティブかつ持続的なものにします。

```
[cdo@SDC-VM ~]$ sudo systemctl restart firewalld
```

4. [CDO コネクタ仮想マシンへの Secure Event Connector のインストール \(755 ページ\)](#) に進みます。

CDO コネクタ仮想マシンへの Secure Event Connector のインストール

始める前に

次の 2 つのタスクを実行します。

- [VM イメージを使用して SEC をサポートするための CDO コネクタのインストール \(749 ページ\)](#)
- [作成した VM にインストールされた SDC および CDO コネクタの追加設定 \(754 ページ\)](#)

手順

- ステップ 1** CDO にログインします。
- ステップ 2** [ユーザー (user)]メニューをクリックし、[セキュアコネクタ (Secure Connectors)]を選択します。
- ステップ 3** 上記の前提条件の手順を使用してインストールした CDO コネクタを選択します。[セキュアコネクタ (Secure Connectors)]テーブルでは、「Secure Event Connector」と呼ばれます。
- ステップ 4** 右側の [操作 (Actions)]ウィンドウで、[オンプレミスのSecure Event Connectorの展開 (Deploy an On-Premises Secure Event Connector)]をクリックします。
- ステップ 5** ウィザードの**ステップ 2**で、[SECブートストラップデータのコピー (Copy SEC bootstrap data)]のリンクをクリックします。

Deploy an On-Premises Secure Event Connector



```
dRaU9pSmhNM1UxWTJVMFppMDNNakZrTFRSaFpUVXRPV013TkMweU5UZG10VE5oTWpnMU9HVW1MQ0ppq
YkdsbGJuUmZhV1FpT21KaGNHa3RZMnhwW1c1ME1uMC5tTzh0bTZMZ1N6cjI4b1ZGZERqYjJNRzVqUE
ZmYtZQYzVsRjRIT1teVVEVzh2Qk5FWW44c3V0Z3NTQUo0TH15N0xzVGSydEx4N05nbS00STB6SmZ6
aWdQTkRiV1RsRW1tcjI5SkfVZ2NBWEhySkdzcktMREszUnJUM0hZU3JkZ21Hd1dGb3FwWUdZnkJHRU
VacmI0YVFLSjFTdnJ5RjVFZ2FqaJZFZkNVaERNMUE3Q3c1Q0p1Sn1JMnFZbGpNUzBXeVg3Nm9KeTQ2
ZX1MT09qcjRicEN0UnhYaEVMUFzV19qQW1PNXM3Tm02Sn1rMXR1QTfsYmE3VkxNOUp4bk9RS1pqaW
1rdDNsYnRRbDnrTHMxeWduaXdVU1RuWkQxM0c5T2FJWExCQ093T3NESGdNeH16UU13ZWJVNUdGT2RS
NfN6c2ZBb1VXRDNwZ2V2V0gzUzBNT2ciCkNET19ET01BSU49InN0YWdpbmcuZGV2LmXvY2toYXJ0Lm
1vIgpDRE9fVEV0QU5UPSJDRE9fY21zY28tYW1hbGxpbyIKQ0RPX0JPT1RTVFJBUf9VUkw9Imh0dHBz
0i8vc3RhZ21uZy5kZXYubG9ja2hhcnQuaW8vc2RjL2Jvb3RzdHJhcC9DRE9fY21zY28tYW1hbGxpby
IKT05MMV9fVkv0VE10Rz0idHJ1ZSIK
```

[Copy CDO Bootstrap Data](#)

Step 2

Read the [instructions](#) about deploying the Secure Event Connector on vSphere.
Copy the bootstrap data below and paste it when prompted for " SEC bootstrap Data" .

⚠ The SEC bootstrap data is valid until 10/13/2021, 10:44:14 AM

```
U1NFX0RFVklDRV9JRD0iZTBhZTJkNmMtMDdhYy0Y2JkLWEzNWQtOGYzZDJKMjQ1ZmU3IqPTU0VfRE
U0VfT1RQPSI5Y2IzNTI4ZWZ1Mzg0TQ2NjViMDFkZmEyYjUyMGUxNSIKVEV0QU5UX05BTUU9IKNET1
9jaXNjby1hbWFSbG1vIg==
```

[Copy SEC Bootstrap Data](#)

Step 3

Verify the connection status of the new SEC by exiting this dialog and checking the " Last Heartbeat" information.

Cancel

OK

- ステップ 6** SSH を使用してセキュアコネクタに接続し、**cdo** ユーザーとしてログインします。

- ステップ 7** ログインしたら、**sdc** ユーザーに切り替えます。パスワードの入力を求められたら、「**cdo**」ユーザーのパスワードを入力します。これらのコマンドの例を次に示します。

```
[cdo@sdsc-vm ~]$ sudo su sdc
[sudo] password for cdo: <type password for cdo user>
[sdc@sdsc-vm ~]$
```

- ステップ 8** プロンプトで、**sec.sh** セットアップスクリプトを実行します。

```
[sdc@sdsc-vm ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/sec.sh setup
```

- ステップ 9** プロンプトの最後に、手順 4 でコピーしたブートストラップデータを貼り付けて、**Enter** キーを押します。

Please copy the bootstrap data from Setup Secure Event Connector page of CDO:

```
KJHYFuYTFuIGhiJKlKnJHvHfgxTewrtwE
RtyfUIyIOHKNkJbKhvgyRStwterTyufGUihoJpojP9UoiUY8VHHGFXREWRtygfhVjkhOuihIuyftyXtfcghvjbkhB=
```

SEC がオンボーディングされると、**sec.sh** は、SEC のヘルスをチェックするスクリプトを実行します。すべてのヘルスチェックが「正常」の場合、ヘルスチェックはサンプルイベントをイベントログに送信します。このサンプルイベントは、「**sec-health-check**」という名前のポリシーとしてイベントログに表示されます。

```
=====
Running SEC health check for tenant [redacted]
=====
SEC cloud URL [redacted] is: Reachable
=====
SEC Connector status: Active
=====
SEC Events Plugin is: Running
SEC UDP syslog server is: Running
SEC TCP syslog server is: Running
=====
SEC send sample event: Success. Please search with filter "sensorID:127.0.0.1" to locate the event in CDO events viewer page.
=====
```

登録に失敗したことや SEC のオンボーディングに失敗したことを示すメッセージを受け取った場合は、「[Secure Event Connector のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

成功メッセージを受け取った場合は、[オンプレミスの Secure Event Connector の展開 (Deploy an ON-Premise Secure Event Connector)] ダイアログボックスで [完了 (Done)] をクリックします。これで、VM イメージへの SEC のインストールは完了です。

- ステップ 10** 「次の作業」に進みます。

次のタスク

[FTD デバイスに安全なログ分析 \(SaaS\) を導入する \(731 ページ\)](#) の手順に戻って、SAL SaaS の実装を継続します。

関連情報 :

- [Secure Device Connector のトラブルシュート \(849 ページ\)](#)
- [Secure Event Connector のトラブルシューティング](#)
- [SEC オンボーディング失敗のトラブルシューティング](#)
- [Secure Event Connector の登録失敗のトラブルシューティング](#)

Cisco Security Analytics and Logging (SaaS) をプロビジョニング解除する

Cisco Security Analytics and Logging (SaaS) の有料ライセンスの有効期限が切れた場合、90 日間の猶予期間があります。この猶予期間中に有料ライセンスを更新した場合は、サービスが中断されません。

更新せずに 90 日間の猶予期間が経過すると、お客様のデータはすべて消去されます。[イベントロギング (Event Logging)] ページから ASA や FTD イベントを表示することも、ダイナミック エンティティ モデリングの動作分析を ASA、FTD イベント、およびネットワークフローデータに適用することもできなくなります。

Secure Event Connector の削除

警告： この手順により、Secure Event Connector が Secure Device Connector から削除されます。これを行うと、Secure Logging Analytics (SaaS) を使用できなくなります。この操作は元に戻せません。質問や懸念事項がある場合は、このアクションを実行する前に [Cisco Defense Orchestrator サポートへの連絡](#)。

Secure Device Connector から Secure Event Connector を削除するには、次の 2 段階のプロセスを実行します。

1. [CDO からの SEC の削除](#)。
2. [SDC からの SEC ファイルの削除](#)。

次に行う作業：[CDO からの SEC の削除](#)を続行します。

CDO からの SEC の削除

始める前に

[Secure Event Connector の削除 \(758 ページ\)](#) を参照してください。

手順

ステップ 1 CDO にログインします。

ステップ 2 アカウントメニューから、[セキュアコネクタ (Secure Connectors)] を選択します。

ステップ 3 デバイスタイプが [Secure Event Connector] の行を選択します。

警告： 慎重に操作してください。Secure Device Connector を選択しないでください。

ステップ 4 [アクション (Actions)] ペインで、[削除 (Remove)] をクリックします。

ステップ5 [OK] をクリックして、Secure Event Connector を削除することを確認します。

次のタスク

[SDC からの SEC ファイルの削除 \(759 ページ\)](#) に進みます。

SDC からの SEC ファイルの削除

この項目は、SDC から Secure Event Connector を削除する 2 つの部分から成る手順の 2 番目の部分です。開始する前に「[Secure Event Connector の削除 \(758 ページ\)](#)」を参照してください。

手順

ステップ1 仮想マシンのハイパーバイザを開き、SDC のコンソールセッションを開始します。

ステップ2 SDC ユーザーに切り替えます。

```
[cdo@tenant toolkit]$sudo su sdc
```

ステップ3 プロンプトで、次のいずれかのコマンドを入力します。

- 独自のテナントのみを管理している場合：

```
[sdc@tenant toolkit]$ /usr/local/cdo/toolkit/sec.sh remove
```

- 複数のテナントを管理する場合は、テナント名の先頭に CDO_ を追加してください。次に例を示します。

```
[sdc@tenant toolkit]$ /usr/local/cdo/toolkit/sec.sh remove CDO_[tenant_name]
```

ステップ4 SEC ファイルの削除を確認します。

Cisco Secure Cloud Analytics ポータルのプロビジョニング

必要なライセンス：Logging Analytics and Detection または Total Network Analytics and Monitoring

Logging Analytics and Detection ライセンスまたは **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスを購入した場合、Secure Event Connector (SEC) を展開して設定した後、Secure Cloud Analytics ポータルを CDO ポータルに関連付けて、Secure Cloud Analytics アラートを表示する必要があります。ライセンスを購入すると、既存の Secure Cloud Analytics ポータルがある場合は、Secure Cloud Analytics ポータル名を指定して、すぐに CDO ポータルに関連付けることができます。

それ以外の場合は、CDO UI から新しい Secure Cloud Analytics ポータルをリクエストできます。Secure Cloud Analytics アラートに初めてアクセスすると、システムに Secure Cloud Analytics ポー

タルを要求するページが表示されます。このポータルを要求するユーザーには、ポータルの管理者権限が付与されます。

手順

-
- ステップ 1** CDO で、[**モニタリング (Monitoring)**] > [**セキュリティ分析 (Security Analytics)**] を選択し、新しいウィンドウで Secure Cloud Analytics UI を開きます。
- ステップ 2** [無料トライアルを開始 (Start Free Trial)] をクリックして、Secure Cloud Analytics ポータルをプロビジョニングし、CDO ポータルに関連付けます。

(注) ポータルを要求した後、プロビジョニングに数時間かかる場合があります。

次の手順に進む前に、ポータルがプロビジョニングされていることを確認してください。

1. CDO で、[**モニタリング (Monitoring)**] > [**セキュリティ分析 (Security Analytics)**] を選択し、新しいウィンドウで Secure Cloud Analytics UI を開きます。
2. 次の選択肢があります。
 - Secure Cloud Analytics ポータルを要求したものの、まだポータルのプロビジョニング中であることがシステムに表示されている場合は、しばらく待ってから、後でアラートへのアクセスを試行してください。
 - Secure Cloud Analytics ポータルがプロビジョニング済みの場合は、[ユーザー名 (Username)] と [パスワード (Password)] を入力し、[サインイン (Sign in)] をクリックします。



-
- (注) 管理者ユーザーは、Secure Cloud Analytics ポータル内でアカウントを作成するように他のユーザーを招待できます。詳細については、[Cisco Defense Orchestrator での Cisco Secure Cloud Analytics アラートの表示 \(763 ページ\)](#) を参照してください。
-

次のタスク

- **Logging Analytics and Detection** ライセンスを購入した場合、設定は完了しています。Secure Cloud Analytics ポータル UI から CDO 統合のステータスやセンサーの正常性のステータスを表示する場合は、「[Cisco Secure Cloud Analytics でのセンサーの正常性と CDO 統合ステータスの確認 \(761 ページ\)](#)」で詳細を参照してください。Secure Cloud Analytics ポータルでアラートを操作する場合は、「[Cisco Defense Orchestrator での Cisco Secure Cloud Analytics アラートの表示 \(763 ページ\)](#)」および「[ファイアウォールイベントに基づくアラートの使用](#)」を参照してください。
- **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスを購入した場合は、1 つ以上の Secure Cloud Analytics センサーを内部ネットワークに展開して、ネットワークフローデータをク

クラウドに渡します。クラウドベースのネットワークフローデータを監視する場合は、フローデータを Secure Cloud Analytics に渡すようにクラウドベースの展開を設定します。詳細については、[総合的なネットワーク分析およびレポートのための Cisco Secure Cloud Analytics センサーの展開 \(762 ページ\)](#) を参照してください。

Cisco Secure Cloud Analytics でのセンサーの正常性と CDO 統合ステータスの確認

Sensor Status

必要なライセンス : **Logging Analytics and Detection** または **Total Network Analytics and Monitoring**

Cisco Secure Cloud Analytics Web UI では、[センサーリスト (Sensor List)] ページで CDO 統合ステータスと設定済みセンサーを確認できます。CDO 統合は、読み取り専用の接続イベントセンサーです。Stelathwatch Cloud のメインメニューには、センサーの全体的な正常性が示されます。

- 緑色の雲のアイコン (☁️) : すべてのセンサーと CDO (設定されている場合) との接続が確立されています。
- 黄色の雲のアイコン (⚠️) : 一部のセンサー、または CDO (設定されている場合) との接続が確立されており、1 つ以上のセンサーが正しく設定されていません。
- 赤色の雲のアイコン (🚫) : 設定されているすべてのセンサーと CDO (設定されている場合) との接続が失われています。

センサーまたは CDO 統合ごとに、緑色のアイコンは接続が確立されていることを示し、赤色のアイコンは接続が失われていることを示します。

手順

ステップ 1 1. Cisco Secure Cloud Analytics ポータル UI で、[設定 (Settings)] (⚙️) > [センサー (Sensors)] を選択します。

ステップ 2 [センサーリスト (Sensor List)] を選択します。

総合的なネットワーク分析およびレポーティングのための Cisco Secure Cloud Analytics センサーの展開

Secure Cloud Analytics センサーの概要と展開

必要なライセンス：Total Network Analytics and Monitoring

Total Network Analytics and Monitoring ライセンスを取得している場合は、Secure Cloud Analytics ポータルをプロビジョニングした後に、次のことができます。

- オンプレミスネットワーク内に Secure Cloud Analytics センサーを展開し、ネットワークフローデータを分析のためにクラウドに渡すように設定します。
- 分析のために Secure Cloud Analytics にネットワークフローのログデータを渡すようにクラウドベースの展開を設定します。

ネットワーク境界のファイアウォールが内部ネットワークと外部ネットワークの間のトラフィックに関する情報を収集する一方で、Secure Cloud Analytics センサーは内部ネットワーク内のトラフィックに関する情報を収集します。



-
- (注) FTD デバイスは、NetFlow データを渡すように設定できます。センサーを展開するときは、イベント情報が CDO に送信されるように設定された FTD デバイスから NetFlow データが送信されるように設定しないでください。

センサーの展開手順と推奨事項については、『[Secure Cloud Analytics Sensor Installation Guide](#)』[英語]を参照してください。

クラウドベース展開の設定手順と推奨事項については、『[Secure Cloud Analytics Public Cloud Monitoring Guides](#)』[英語]を参照してください。



-
- (注) Secure Cloud Analytics ポータルの UI で手順を確認して、センサーとクラウドベース展開を設定することもできます。

Secure Cloud Analytics の詳細については、[Secure Cloud Analytics 無料試用ガイド](#)を参照してください。

次の手順

- 「[Cisco Defense Orchestrator](#) での Cisco Secure Cloud Analytics アラートの表示 (763 ページ)」に進みます。

Cisco Defense Orchestrator での Cisco Secure Cloud Analytics アラートの表示

必要なライセンス : **Logging Analytics and Detection** または **Total Network Analytics and Monitoring**

[イベントロギング (Event Logging)] ページでファイアウォールイベントを確認できますが、CDO ポータル UI から Cisco Secure Cloud Analytics アラートを確認することはできません。[セキュリティ分析 (Security Analytics)] メニューオプションを使用して CDO から Secure Cloud Analytics ポータルを相互起動し、ファイアウォールイベントデータ (および [Total Network Analytics and Monitoring] を有効にしている場合はネットワークフローデータ) から生成されたアラートを表示できます。[セキュリティ分析 (Security Analytics)] メニューオプションには、1 つ以上のワークフローステータスが開いている場合、開いているワークフローステータスの Secure Cloud Analytics アラートの数を示すバッジが表示されます。

Security Analytics and Logging ライセンスを使用して Secure Cloud Analytics アラートを生成し、新しい Secure Cloud Analytics ポータルをプロビジョニングした場合は、CDO にログインしてから、Cisco Secure Sign-On を使用して Secure Cloud Analytics を相互起動します。URL を使用して Secure Cloud Analytics ポータルに直接アクセスすることもできます。

詳細については、『[Cisco SecureX sign-on](#)』を参照してください。

Cisco Secure Cloud Analytics ポータルへに参加するようユーザーを招待する

Cisco Secure Cloud Analytics ポータルのプロビジョニングをリクエストする最初のユーザーには、Cisco Secure Cloud Analytics ポータルの管理者権限があります。そのユーザーは、他のユーザーを電子メールで招待してポータルに参加させることができます。招待されたユーザーは、Cisco Secure Sign-On のログイン情報を持っていない場合、招待メールのリンクを使用して作成できます。ユーザーは、CDO から Cisco Secure Cloud Analytics へのクロス起動中に、Cisco Secure Sign-On のログイン情報を使用してログインできます。

電子メールで他のユーザーを Cisco Secure Cloud Analytics ポータルに招待するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** Cisco Secure Cloud Analytics ポータルに管理者としてログインします。
- ステップ 2** [設定 (Settings)] > [アカウント管理 (Account Management)] > [ユーザー管理 (User Management)] を選択します。
- ステップ 3** [電子メール (Email)] アドレスを入力します。

ステップ 4 [招待 (Invite)] をクリックします。

CDO から Secure Cloud Analytics を相互起動する

CDO からのセキュリティアラートを表示するには以下を実行します。

手順

ステップ 1 CDO ポータルにログインします。

ステップ 2 ナビゲーションバーから [監視 (Monitoring)] > [セキュリティ分析 (Security Analytics)] を選択します。 >

ステップ 3 Secure Cloud Analytics インターフェイスで [監視 (Monitor)] > [Alerts (アラート)] を選択します。 >

Cisco Secure Cloud Analytics とダイナミック エンティティ モデリング

必要なライセンス : Logging Analytics and Detection または Total Network Analytics and Monitoring

Secure Cloud Analytics は、オンプレミスおよびクラウドベースのネットワーク展開をモニターする Software as a Service (SaaS) ソリューションです。ファイアウォールイベントとネットワークフローデータを含め、ネットワークトラフィックに関する情報を送信元から収集することによって、トラフィックに関する観測内容が作成され、トラフィックパターンに基づいてネットワークエンティティのロールが自動的に識別されます。Cisco Secure Cloud Analytics は、この情報を他の脅威インテリジェンス (Talos など) のソースと組み合わせて使用してアラートを生成します。このアラートは、本質的に悪意のある可能性がある動作の存在を示す警告を構成します。Cisco Secure Cloud Analytics は、このアラートとともに、ネットワークおよびホストの可視性と、収集したコンテキスト情報を提供します。このコンテキスト情報により、アラートを調査して悪意のある動作の原因を特定するためのより優れた基盤が得られます。

ダイナミック エンティティ モデリング

ダイナミック エンティティ モデリングは、ファイアウォールイベントとネットワークフローデータの動作分析を実行することにより、ネットワークの状態を追跡します。Secure Cloud Analytics のコンテキストにおいて、エンティティとは、ネットワーク上のホストやエンドポイントといった、何らかの経時的に追跡できるものです。ダイナミック エンティティ モデリングは、ネットワークで送信されるトラフィックと実行されるアクティビティに基づいて、エンティティに関する情報を収集します。**Logging Analytics and Detection** ライセンスと統合された Secure Cloud Analytics は、エンティティが通常送信するトラフィックのタイプを判別するため

に、ファイアウォールイベントやその他のトラフィック情報から引き出すことができます。**Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスを購入すると、Secure Cloud Analytics は、エンティティトラフィックのモデル化に NetFlow およびその他のトラフィック情報を含めることもできます。各エンティティの最新のモデルを維持するため、Secure Cloud Analytics では、エンティティがトラフィックを送信し続け、場合によっては異なるトラフィックを送信する可能性があるため、これらのモデルを徐々に更新します。この情報から、Secure Cloud Analytics は以下を識別します。

- エンティティのロール：これは、エンティティが通常行うことの記述子です。たとえば、エンティティが、一般に電子メールサーバーに関連付けられるトラフィックを送信する場合、Secure Cloud Analytics は、そのエンティティに電子メールサーバーロールを割り当てます。エンティティは複数のロールを実行する可能性があるため、ロールとエンティティの関係は多対 1 である可能性があります。
- エンティティの観測内容：これは、ネットワーク上でのエンティティの動作に関する事実（外部 IP アドレスとのハートビート接続、別のエンティティとの間で確立されたリモートアクセスセッションなど）です。CDO と統合すると、ファイアウォールイベントからこれらの事実を取得できます。**Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスも購入すると、システムは NetFlow から事実を取得し、ファイアウォールイベントと NetFlow の両方から観測内容を生成することもできます。観測内容それ自体は、それらが表すものの事実を超えた意味を持ちません。一般的なお客様は、何千もの観測内容と少数のアラートを持つ可能性があります。

アラートと分析

ロール、観測内容、およびその他の脅威インテリジェンスの組み合わせに基づいて Secure Cloud Analytics が生成するアラートは、潜在的な悪意のある動作をシステムによって識別されたものとして表す実用的な項目です。1 つのアラートが複数の観測内容を表す場合があることに注意してください。ファイアウォールが同じ接続とエンティティに関連する複数の接続イベントをログに記録する場合、アラートが 1 つだけになる可能性があります。

上記の例で言えば、新しい内部デバイスの観測内容だけでは、潜在的な悪意のある動作は構成されません。ただし、時間の経過とともに、エンティティがドメインコントローラと一致するトラフィックを送信する場合、システムではそのエンティティにドメインコントローラロールが割り当てられます。その後、そのエンティティが、以前に接続を確立していない外部サーバーへの接続を確立し、異常なポートを使用して大量のデータを転送すると、システムは、[新しい大規模接続（外部）（New Large Connection (External)）] 観測内容と [例外ドメインコントローラ（Exceptional Domain Controller）] 観測内容をログに記録します。その外部サーバーが Talos ウォッチリストに登録されているものと識別された場合、これらすべての情報の組み合わせにより Secure Cloud Analytics はこのエンティティの動作に関するアラートを生成し、悪意のある動作を調査して対処するように促します。

Secure Cloud Analytics の Web ポータル UI でアラートを開くと、システムがアラートを生成した原因となっている観測内容を確認できます。これらの観測内容から、関連するエンティティに関する追加のコンテキスト（それらが送信したトラフィック、外部脅威インテリジェンス（利用可能な場合）など）も確認できます。また、エンティティが関係性を持っていたその他

の観測内容やアラートを確認したり、この動作が他の潜在的に悪意のある動作に結び付いているかどうかを判断することもできます。

Secure Cloud Analytics でアラートを表示して閉じる場合、Secure Cloud Analytics UI からのトラフィックを許可またはブロックできないことに注意してください。デバイスをアクティブモードで展開した場合、ファイアウォールアクセスコントロールルールを、トラフィックを許可またはブロックするように更新する必要があります。ファイアウォールがパッシブモードで展開されている場合は、ファイアウォールアクセスコントロールルールを更新する必要があります。

ファイアウォールイベントに基づくアラートの使用

必要なライセンス : Logging Analytics and Detection または Total Network Analytics and Monitoring

アラートのワークフロー

アラートのワークフローは、そのステータスに基づいて異なります。システムによってアラートが生成される場合、そのデフォルトステータスは[オープン (Open)]であり、ユーザーは割り当てられません。アラートのサマリーを表示すると、デフォルトでは、当面注意が必要なすべてのオープンアラートが表示されます。

注: **Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスを持っている場合、アラートは、NetFlow から生成された観測結果、ファイアウォールイベントから生成された観測結果、または両方のデータソースからの観測結果に基づいて生成できます。

アラートのサマリーを確認する際は、初期トリアージとして、アラートにステータスを割り当て、タグ付けし、更新することができます。フィルタ機能と検索機能を使用して、特定のアラートを検索したり、さまざまなステータスのアラートを表示したり、さまざまなタグや割り当て対象を関連付けたりすることができます。アラートのステータスは[スヌーズ (Snoozed)]に設定できます。この場合、そのアラートはスヌーズ期間が経過するまでオープンアラートのリストに表示されません。アラートから[スヌーズ (Snoozed)]ステータスを削除して、再びオープンアラートとして表示されるようにすることもできます。アラートを確認する際は、それらのアラートをそのユーザー自身またはシステム内の別のユーザーに割り当てることができます。ユーザーは、自分のユーザー名に割り当てられているすべてのアラートを検索できます。

アラートのサマリーから、アラートの詳細ページを表示できます。このページでは、このアラートを生成させた、裏付けとなる観測内容に関する追加のコンテキストと、このアラートに関連するエンティティに関する追加のコンテキストを確認できます。この情報は、ネットワーク上の問題をさらに調査して悪意のある動作を潜在的に解決するために実際の問題を特定する上で役立ちます。

CDO の Stealthwatch Cloud Web ポータル UI 内やネットワーク上で調査しているときに、発見した内容を説明するコメントをアラートに残すことができます。これは、将来参照できる調査の記録を作成するために役立ちます。

分析が完了したら、ステータスを [クローズ (Closed)] に更新できます。これにより、デフォルトではオープンアラートとして表示されなくなります。将来、状況が変わった場合は、クローズアラートのステータスを再度オープンにすることもできます。

ここでは、特定のアラートを調査する方法に関する一般的なガイドラインと推奨事項を示します。Stealthwatch Cloud はアラートをログに記録するときに追加のコンテキストを提供するため、このコンテキストを参照しながら調査を進めることができます。

これらの手順は、総合的または包括的であることを意図したものではありません。これらは単にアラートの調査を開始するための一般的な枠組みを提供するためのものです。

一般に、次の手順でアラートを確認できます。

1. [オープンアラートのトリアージ \(767 ページ\)](#)
2. [後で分析するためにアラートをスヌーズする \(768 ページ\)](#)
3. [詳細な調査のためのアラートの更新 \(768 ページ\)](#)
4. [アラートの確認と調査の開始 \(769 ページ\)](#)
5. [エンティティとユーザーの調査 \(771 ページ\)](#)
6. [Secure Cloud Analytics を使用して問題を解決する \(772 ページ\)](#)
7. [アラートの更新とクローズ \(773 ページ\)](#)

オープンアラートのトリアージ

特に複数の調査が必要な場合は、オープンアラートのトリアージを行います。

- CDO から SWC への相互起動とアラート表示の詳細については、「[Cisco Defense Orchestrator での Cisco Secure Cloud Analytics アラートの表示](#)」を参照してください。

次の質問に答えてください。

- このアラート タイプを優先度の高いものとして設定しましたか。
- 影響を受けるサブネットに高い機密性を設定しましたか。
- この異常な動作はネットワーク上の新しいエンティティによるものですか。
- エンティティの通常のロールは何ですか。また、このアラートの動作はそのロールにどのように適合しますか。
- これは、このエンティティの通常の動作からの例外的な逸脱ですか。
- ユーザーが関与している場合、これはユーザーの予想される動作ですか、それとも例外的な動作ですか。
- 保護されたデータや機密データが侵害を受けるリスクがありますか。
- この動作の継続を許可すると、ネットワークへの影響はどの程度深刻になりますか。

- 外部エンティティとの通信がある場合、それらのエンティティは過去にネットワーク上の他のエンティティとの接続を確立しましたか。

これが優先順位の高いアラートである場合は、調査を進める前に、インターネットからエンティティを隔離するか、隔離しないときは接続を切断することを検討してください。

後で分析するためにアラートをスヌーズする

他のアラートと比較して優先度が低いときに、アラートをスヌーズします。たとえば、組織が電子メールサーバーをFTPサーバーとして再利用する場合、緊急プロファイルアラートが生成されます（エンティティの現在のトラフィックが、以前には一致しなかった動作プロファイルと一致することを示します）。これは想定される動作であるため、このアラートをスヌーズして、後日再検討できます。スヌーズされたアラートは、オープンアラートと一緒に表示されません。これらのスヌーズされたアラートを確認するには、特別にフィルタリングする必要があります。

アラートをスヌーズする：

手順

-
- ステップ 1** [アラートを閉じる (Close Alert)] をクリックします。
 - ステップ 2** [このアラートをスヌーズ (Snooze this alert)] ペインで、ドロップダウンからスヌーズ期間を選択します。
 - ステップ 3** [保存 (Save)] をクリックします。
-

次のタスク

スヌーズしたアラートを確認する準備ができたなら、アラートのスヌーズを解除できます。これにより、ステータスが[オープン (Open)] に設定され、他のオープンアラートとともにアラートが表示されます。

スヌーズしたアラートのスヌーズを解除する：

- スヌーズしたアラートから、[アラートのスヌーズ解除 (Unsnuzzle Alert)] をクリックします。

詳細な調査のためのアラートの更新

アラートの詳細情報を確認します。

手順

-
- ステップ 1** [モニター (Monitor)] > [アラート (Alerts)] を選択します。

ステップ 2 アラートタイプ名をクリックします。

次のタスク

初期トリアージと優先順位付けに基づいて、アラートを割り当て、タグを付けます。

1. [担当者 (Assignee)] ドロップダウンからユーザーを選択してアラートを割り当てます。これにより、ユーザーが調査を開始できるようになります。
2. [タグ (Tags)] ドロップダウンから 1 つ以上のタグを選択して、アラートにタグを追加することにより、将来の識別のためにアラートをより適切に分類したり、アラートの長期的なパターンの確立を試みることができます。
3. 必要に応じて、このアラートに関するコメントを入力し、[コメント (Comment)] をクリックすることにより、最初の調査結果を追跡するためのコメントを残し、アラートに割り当てられた担当者を支援することができます。アラートは、システムコメントとユーザーコメントの両方を追跡します。

アラートの確認と調査の開始

割り当てられたアラートを確認する場合は、アラートの詳細を確認して、Stealthwatch Cloud がアラートを生成した理由を把握してください。裏付けとなる観測内容を確認し、これらの観測内容がソースエンティティに対して持つ意味を理解します。

アラートがファイアウォールイベントに基づいて生成された場合、ファイアウォールの展開がこのアラートのソースであることはシステムに認識されません。

このソースエンティティの一般的な動作やパターンを理解するために、サポートされている観測内容をすべて表示し、このアクティビティがより長いトレンドの一部である可能性があるかどうかを確認します。

手順

ステップ 1 アラートの詳細で、観測タイプの横にある矢印アイコン (↕) をクリックして、そのタイプの記録されたすべての観測内容を表示します。

ステップ 2 [ネットワークのすべての観測内容 (All Observations for Network)] の横にある矢印アイコン (↕) をクリックして、このアラートのソースエンティティの記録された観測内容をすべて表示します。

観測内容に対して追加の分析を実行する場合は、サポートされている観測内容をコンマ区切り値ファイルでダウンロードします。

- アラートの詳細の [サポートされている観測内容 (Supporting Observations)] ペインで、[CSV] をクリックします。

観測内容から、ソースエンティティの動作が悪意のある動作を示しているか判断します。ソースエンティティが複数の外部エンティティとの接続を確立している場合は、それらのエンティティが何らかの関連性を持つかどうか（それらのすべてが類似の地理位置情報を持っているか、それらの IP アドレスが同じサブネットからのものであるかなど）を確認します。

ソースエンティティの IP アドレスまたはホスト名から、ソースエンティティに関連する追加コンテキスト（関与している可能性がある他のアラートや観測内容、デバイス自体に関する情報、送信しているセッショントラフィックのタイプなど）を表示します。

- エンティティに関連するすべてのアラートを表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [アラート (Alerts)] を選択します。
- エンティティに関連するすべての観測内容を表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [観測内容 (Observations)] を選択します。
- デバイスに関する情報を表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [デバイス (Device)] を選択します。
- このエンティティに関連するセッショントラフィックを表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [セッショントラフィック (Session Traffic)] を選択します。
- IP アドレスまたはホスト名をコピーするには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [コピー (Copy)] を選択します。

Stealthwatch Cloud のソースエンティティは常にネットワークの内部にあることに注意してください。この点を、接続を開始したエンティティを示し、ネットワークの内部または外部にある可能性がある、ファイアウォールイベントのイニシエータ IP と比較してください。

観測内容から、他の外部エンティティに関する情報を調べます。地理位置情報を調査し、いずれかの地理位置情報データまたは Umbrella データによって悪意のあるエンティティが特定されるかどうかを確認します。これらのエンティティによって生成されたトラフィックを表示します。Talos、AbuseIPDB、または Google にこれらのエンティティに関する情報があるかどうかを確認します。複数の日にわたる IP アドレスを見つけて、外部エンティティがネットワーク上のエンティティと確立した他のタイプの接続を確認します。必要に応じて、それらの内部エンティティを見つけ、侵害または意図しない動作の証拠があるかどうかを判断します。

ソースエンティティが接続を確立した外部エンティティの IP アドレスまたはホスト名のコンテキストを確認します。

- このエンティティの最近のトラフィック情報を表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [IP トラフィック (IP Traffic)] を選択します。
- このエンティティの最近のセッショントラフィック情報を表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [セッショントラフィック (Session Traffic)] を選択します。
- AbuseIPDB の Web サイト上でこのエンティティに関する情報を表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [AbuseIPDB] を選択します。

- Cisco Umbrella の Web サイト上でこのエンティティに関する情報を表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [Cisco Umbrella] を選択します。
- Google でこの IP アドレスを検索するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [Google検索 (Google Search)] を選択します。
- Talos の Web サイト上でこの情報に関する情報を表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [Talos Intelligence] を選択します。
- このエンティティをウォッチリストに追加するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [IPをウォッチリストに追加 (Add IP to watchlist)] を選択します。
- 前月のこのエンティティのトラフィックを検索するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [複数日のIPを検索 (Find IP on multiple days)] を選択します。
- IP アドレスまたはホスト名をコピーするには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [コピー (Copy)] を選択します。

Stealthwatch Cloud の接続エンティティは、常にネットワークの外部にあることに注意してください。この点を、接続要求に回答したエンティティを示し、ネットワークの内部または外部にある可能性がある、ファイアウォールイベントのレスポンド IP と比較してください。

調査結果に関するコメントを残します。

- [アラートの詳細 (alert detail)] で、[このアラートに関するコメント (Comment on this alert)] を入力し、[コメント (Comment)] をクリックします。

エンティティとユーザーの調査

Stealthwatch Cloud ポータル UI でアラートを確認した後、ソースエンティティ、このアラートに関係している可能性のあるユーザー、およびその他の関連エンティティに対して、追加の調査を直接実行できます。

- ソースエンティティがネットワーク上のどこ（物理的またはクラウド上）にあるかを特定し、直接アクセスします。このエンティティのログファイルを見つけます。それがネットワーク上の物理エンティティである場合は、デバイスにアクセスしてログ情報を確認し、この動作の原因となっているものに関する情報があるかどうかを確認します。それが仮想エンティティである場合またはクラウドに保存されている場合は、ログにアクセスして、このエンティティに関連するエントリを検索します。不正なログイン、承認されていない設定変更などに関する詳細について、ログを調査します。
- エンティティを調査します。マルウェアまたはエンティティ自体にある脆弱性を特定できるかどうかを判断してください。デバイスの物理的な変更（組織によって承認されていない USB スティックなど）を含め、何らかの悪意のある変更があったかどうかを確認します。
- ネットワーク上のユーザーまたはネットワーク外のユーザーによる関与があったかどうかを確認します。可能であれば、何をしていたのかをユーザーに尋ねてください。ユーザーに尋ねることができない場合は、そのユーザーがアクセス権を持っていたと考えられるか

どうかと、この動作を促す状況（解雇された従業員が退社する前に外部サーバーにファイルをアップロードするなど）が発生したかどうかを確認します。

調査結果に関するコメントを残します。

- [アラートの詳細（alert detail）] で、[このアラートに関するコメント（Comment on this alert）] を入力し、[コメント（Comment）] をクリックします。

Secure Cloud Analytics を使用して問題を解決する

悪意のある動作によってアラートが発生した場合は、悪意のある動作を修正します。次に例を示します。

- 悪意のあるエンティティまたはユーザーがネットワーク外からのログインを試みた場合は、ファイアウォールルールとファイアウォール構成を更新して、それらのエンティティまたはユーザーがネットワークにアクセスできないようにします。
- エンティティが不正または悪意のあるドメインにアクセスを試みた場合は、影響を受けるエンティティを調べて、マルウェアが原因かどうかを判断します。悪意のある DNS リダイレクトがある場合は、ネットワーク上の他のエンティティが影響を受けているかどうか、またはボットネットの一部であるかどうかを判断します。これがユーザーによる意図である場合は、ファイアウォール設定のテストなど、正当な理由があるかどうかを判断します。ファイアウォールルールとファイアウォール構成を更新して、ドメインへのそれ以上のアクセスを防止します。
- エンティティが過去のエンティティモデルの動作と異なる動作を示している場合は、動作の変更が意図されたものかどうかを判断します。意図されたものでない場合は、変更の責任がネットワーク上の承認されたユーザーにあるかどうかを調べます。ネットワークの外部にあるエンティティが関係している場合は、ファイアウォールルールとファイアウォール構成を更新して意図せぬ動作に対処します。
- 脆弱性またはエクスプロイトを特定した場合は、影響を受けるエンティティを更新したり、それらにパッチを適用して脆弱性を削除するか、ファイアウォール構成を更新して不正アクセスを防止します。ネットワーク上の他のエンティティが同様に影響を受ける可能性があるかどうかを判断し、それらのエンティティに同じ更新またはパッチを適用します。現時点で脆弱性またはエクスプロイトを修正する手段がない場合は、該当するベンダーに連絡し、それらを通知してください。
- マルウェアを特定した場合は、エンティティを隔離してマルウェアを削除します。ファイアウォールファイルおよびマルウェアイベントを確認してネットワーク上の他のエンティティが危険にさらされているかどうかを判断し、エンティティを検疫および更新して、このマルウェアが広がることを防止します。このマルウェアまたはこのマルウェアの原因となったエンティティに関する情報によってセキュリティ情報を更新してください。ファイアウォールのアクセス制御およびファイルとマルウェアルールを更新して、今後このマルウェアがネットワークに感染するのを防ぎます。必要に応じてベンダーに通知してください。

- 悪意のある動作によってデータが漏洩した場合は、許可されていないソースに送信されたデータの性質を確認します。不正なデータ漏洩に関する組織の規定に従ってください。ファイアウォール構成を更新して、このソースによる今後のデータ漏洩の試みを防ぎます。

アラートの更新とクローズ

調査結果に基づいてタグを追加する。

手順

ステップ 1 Secure Cloud Analytics ポータルの UI で、[監視 (Monitor)] > [アラート (Alerts)] を選択します。 >

ステップ 2 ドロップダウンから 1 つ以上の **タグ** を選択します。

調査結果と実行された修正手順を説明する最終コメントを追加する。

- アラートの詳細で、このアラートに関するコメントを入力し、[コメント (Comment)] をクリックします。

アラートをクローズして、有用だったかどうかをマークする。

1. アラートの詳細から、[アラートをクローズ (Close Alert)] をクリックします。
2. アラートが有用だった場合は [はい (Yes)] を、アラートが有用でなかった場合は [いいえ (No)] を選択します。これはアラートが悪意のある動作に起因するかどうかではなく、単にアラートが組織にとって有用であったかどうかを意味します。
3. [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

クローズしたアラートをオープンする

クローズしたアラートに関連する追加情報を検出した場合、またはそのアラートに関連するコメントを追加する場合は、そのアラートを再度開いてステータスを [オープン (Open)] に変更できます。その後、必要に応じてアラートを変更し、追加調査が完了したら再度閉じます。

クローズしたアラートをオープンする

- クローズしたアラートの詳細から、[アラートを再オープン (Reopen Alert)] をクリックします。

アラートの優先順位を変更する

必要なライセンス : **Logging Analytics and Detection** または **Total Network Analytics and Monitoring**

アラートタイプにはデフォルトの優先順位が設定されています。これは、このタイプのアラートを生成するシステムの機密性に影響します。アラートの優先順位は、シスコのインテリジェンスおよびその他の要因に基づいて、[低 (low)] または [通常 (normal)] にデフォルト設定されます。ネットワーク環境に基づいて、関心のある特定のアラートを強調するために、アラートタイプの優先順位を変更することができます。アラートタイプの優先順位は、[低 (low)]、[通常 (normal)]、または [高 (high)] に設定できます。

- [モニター (Monitor)] > [アラート (Alerts)] を選択します。
- 設定のドロップダウンアイコン (⊕) をクリックし、[アラートのタイプと優先順位 (Alert Types and Priorities)] を選択します。
- アラートタイプの横にある編集のアイコン (✎) をクリックし、[低 (low)]、[中 (medium)]、または [高 (high)] を選択して優先順位を変更します。

ライブイベントを表示する

[ライブ (Live)] イベントページには、入力した [イベントロギングページ](#) でのイベントの検索とフィルタリングに一致する、直近 500 件のイベントが表示されます。[ライブ (Live)] ページに最大数である 500 のイベントが表示されており、さらに表示されるイベントが追加されると、CDO は最新のライブイベントを表示し、最も古いライブイベントを [履歴 (Historical)] イベントページに転送します。これにより、ライブイベントの総数が 500 に維持されます。この転送には、約 1 分を要します。フィルタリング基準を追加しない場合は、イベントを記録するように設定されたルールに従って生成された最新の 500 のライブイベントがすべて表示されます。

イベントのタイムスタンプは、イベントを表示している CDO 管理者の現地時間で表示されます。

ライブイベントが再生中か一時停止中かにかかわらず、フィルタリング基準を変更すると、イベント画面がクリアされ、収集プロセスが再開されます。

CDO イベントビューアでライブイベントを表示するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[モニターリング (Monitoring)] > [イベントロギング (Event Logging)] をクリックします。

ステップ2 [ライブ (Live)] タブをクリックします。



次のタスク

次の関連情報を参照して、イベントを再生および一時停止する方法を確認します。

関連情報：

- [ライブイベントの再生/一時停止 \(775 ページ\)](#)
- [履歴イベントの表示 \(776 ページ\)](#)
- [イベントビューのカスタマイズ \(777 ページ\)](#)

ライブイベントの再生/一時停止

ライブイベントがストリーミング中に「再生」または  「一時停止」  できます。ライブイベントが「再生中」の場合、CDO は、イベントビューアで指定されたフィルタ基準に一致するイベントを受信順に表示します。イベントが一時停止された場合、ライブイベントの再生を再開するまで、CDO はライブイベントページを更新しません。イベントの再生を再開すると、CDO は、イベントの再生を再開した時点からライブページにイベントの入力を開始します。見逃したイベントが遡って再生されることはありません。

ライブイベントのストリーミングを再生または一時停止したかどうかにかかわらず、CDO が受信したすべてのイベントを表示するには、[履歴 (Historical)] タブをクリックします。

ライブイベントの自動一時停止

イベントを約 5 分間連続して表示した後、CDO は、ライブイベントのストリーミングを一時停止しようとしていることを警告します。その時点で、リンクをクリックしてライブイベントのストリーミングをさらに 5 分間継続するか、ストリーミングを停止することができます。準備ができたなら、ライブイベントのストリーミングを再開できます。

イベントの受信と報告

Secure Event Connector (SEC) がイベントを受信してから、CDO がライブイベントビューアにイベントを投稿するまでに、わずかに遅れが生じる場合があります。ライブページで遅延を確認できます。イベントのタイムスタンプは、SEC がイベントを受信した時刻です。

Events

Search by event fields and values

Historical **Live**

Date/Time	Event Type
⚙️ Waiting for matching events after 1:38:40 PM.	
May 31, 2019 1:33:35 PM	Connection
May 31, 2019 1:33:36 PM	Connection
May 31, 2019 1:33:44 PM	Connection

履歴イベントの表示

[ライブ (Live)] イベントページには、入力した [イベントロギングページ](#) でのイベントの検索とフィルタリングに一致する、直近 500 件のイベントが表示されます。直近の 500 件より古いイベントは、[履歴 (Historical)] イベントテーブルに転送されます。この転送には、約 1 分を要します。その後、保存したすべてのイベントをフィルタリングして、探しているイベントを見つけることができます。

履歴イベントを表示するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ 1** ナビゲーションウィンドウで、[モニタリング (Monitoring)] > [イベントロギング (Event Logging)] をクリックします。
- ステップ 2** [履歴 (Historic)] タブをクリックします。デフォルトでは、[履歴 (Historic)] イベントテーブルを開くと、フィルタは過去 1 時間以内に収集されたイベントを表示するように設定されています。

イベントの属性は、Firepower Device Manager (FDM) または Adaptive Security Device Manager (ASDM) によって報告されるものとほぼ同じです。

- Firepower Threat Defense イベント属性の完全な説明については、『[Cisco Firepower Threat Defense Syslog メッセージ](#)』を参照してください。
 - ASA イベント属性の詳細については、『[Cisco ASA シリーズ Syslog メッセージ](#)』を参照してください。
-


イベントビューのカスタマイズ

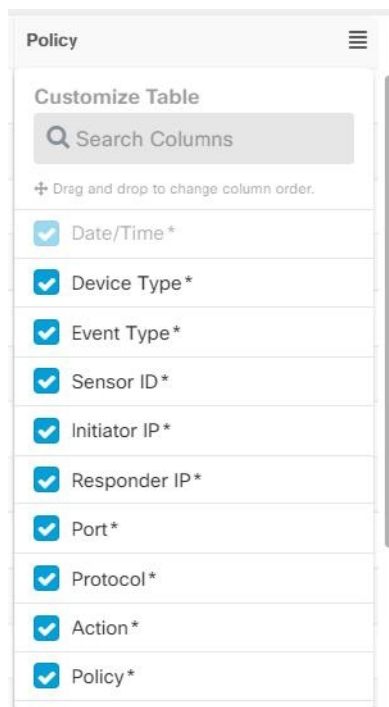
[イベントロギング (Event Logging)] ページに加えられた変更は、このページから移動して後で戻ったときに備えて自動的に保存されます。



- (注) ライブイベントと履歴イベントビューの設定は同じです。イベントビューをカスタマイズすると、変更はライブビューと履歴ビューの両方に適用されます。


列

ライブイベントと履歴イベントの両方のイベントビューを変更して、必要なビューに適用される列ヘッダーのみを含めることができます。列の右側にある列フィルタアイコン  をクリックし、必要な列を選択または選択解除します。



アスタリスクの付いた列は、デフォルトでイベントテーブル内に含まれますが、いつでも削除できます。検索バーを使用して、追加する列のキーワードを手動で検索します。

順序

[イベント (Events)] ビューの列を並べ替えることができます。列の右側にある列フィルタアイコン  をクリックして、選択した列のリストを展開し、列を目的の順序に手動でドラッグアンドドロップします。ドロップダウンメニューのリストの上部にある列がイベントビューの左端の列です。

関連情報：

- [イベントロギングページでのイベントの検索とフィルタリング](#)
- [Security Analytics and Logging のイベント属性](#)

イベントロギングページのカラムの表示および非表示

[イベントロギング (Event Logging)] ページには、構成済み ASA および FTD デバイスから Cisco Cloud に送信された ASA および FTD Syslog イベントと、ASANetFlow セキュアイベントロギング (NSEL) イベントが表示されます。

テーブルで表示/非表示ウィジェットを使用して、[イベントロギング (Event Logging)] ページの列を表示したり非表示にしたりできます。

手順

- ステップ 1** CDO のナビゲーションバーから、[モニタリング (Monitoring)] > [イベントロギング (Event Logging)] を選択します。 >
- ステップ 2** テーブルの右端までスクロールし、[列の表示/非表示 (Show/Hide Columns)] ボタン ≡ をクリックします。
- ステップ 3** 表示する列のチェックボックスをオンにし、非表示にする列のチェックボックスをオフにします。
- ステップ 4** [列の表示/非表示 (Show/Hide Columns)] ドロップダウンメニューの列名の上にマウスを置き、灰色の + をクリックして列の順序を変更します。

列が再び表示されるか非表示にされるまで、表示するように選択した列がテナントにログインしている他のユーザーにも表示されます。

以下の表はカラムヘッダーについて説明しています。

カラム ヘッダ	説明
Date/Time	デバイスがイベントを生成した時間。時間はコンピュータのローカル時間で表示されます。
デバイスタイプ	または FTD (Firepower Threat Defense)

カラム ヘッダ	説明
イベント タイプ (Event Type)	<p>この複合列には、以下のいずれかを含めることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • FTD イベントタイプ <ul style="list-style-type: none"> • 接続：アクセスコントロールルールからの接続イベントを表示します。 • ファイル：アクセスコントロールルールのファイルポリシーによって報告されたイベントを表示します。 • 侵入：アクセスコントロールルールの侵入ポリシーによって報告されたイベントを表示します。 • マルウェア：アクセスコントロールルールのマルウェアポリシーによって報告されたイベントを表示します。 • ASA イベントタイプ：これらのイベントタイプは、syslog または NetFlow イベントのグループを表します。syslog ID または NetFlow ID が含まれているグループの詳細については、『ASA イベントタイプ』を参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> • 解析されたイベント：解析された syslog イベントには、他の syslog イベントよりも多くのイベント属性が含まれており、CDO はそれらの属性に基づいて検索結果をより迅速に返すことができます。解析されたイベントはフィルタリングカテゴリではありませんが、解析されたイベント ID は、[イベントタイプ (Event Types)] 列に斜体で表示されます。斜体で表示されていないイベント ID は解析されていません。 • ASANetFlow イベント ID：ASA からのすべての Netflow (NSEL) イベント がここに表示されます。

カラム ヘッダ	説明
センサー ID (Sensor ID)	センサー ID は、イベントを Secure Event Connector に送信する IP アドレスです。これは通常、Firepower Threat Defense または ASA の管理インターフェイスです。
[イニシエータ IP (Initiator IP)]	これは、ネットワークトラフィックの送信元の IP アドレスです。イニシエータ アドレス フィールドの値は、イベントの詳細の InitiatorIP フィールドの値に対応します。10.10.10.100 などの単一のアドレス、または 10.10.10.0/24 などの CIDR 表記で定義されたネットワークを入力できます。
レスポнда IP (Responder IP)	これは、パケットの宛先 IP アドレスです。宛先アドレスフィールドの値は、イベントの詳細の ResponderIP フィールドの値に対応します。10.10.10.100 などの単一のアドレス、または 10.10.10.0/24 などの CIDR 表記で定義されたネットワークを入力できます。
ポート	セッションレスポндаが使用するポートまたは ICMP コードです。宛先ポートの値は、イベントの詳細の ResponderPort の値に対応します
プロトコル (Protocol)	これは、イベントのプロトコルを表します。

コラム ヘッダ	説明
アクション	<p>ルールによって定義されたセキュリティアクションを指定します。入力する値は、検索対象と完全に一致する必要がありますが、大文字小文字は関係ありません。各イベントタイプ（接続、ファイル、侵入、マルウェア、syslog、および NetFlow）に異なる値を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 接続イベントタイプの場合、フィルタは <code>AC_RuleAction</code> 属性で一致を検索します。それらの値は、<code>Allow</code>、<code>Block</code>、<code>Trust</code> の可能性があります。 • ファイルイベントタイプの場合、フィルタは <code>FileAction</code> 属性で一致を検索します。それらの値は、<code>Allow</code>、<code>Block</code>、<code>Trust</code> の可能性があります。 • 侵入イベントタイプの場合、フィルタは <code>InLineResult</code> 属性で一致を検索します。それらの値は、<code>Allowed</code>、<code>Blocked</code>、<code>Trusted</code> の可能性があります。 • マルウェアイベントタイプの場合、フィルタは <code>FileAction</code> 属性で一致を検索します。それらの値は、クラウドルックアップタイムアウトである可能性があります。 • syslog および NetFlow イベントタイプの場合、フィルタは <code>Action</code> 属性で一致を検索します。
ポリシー	<p>イベントをトリガーしたポリシーの名前です。ASA と FTD デバイスでは名前が異なります。</p>

関連情報：

[イベントロギングページでのイベントの検索とフィルタリング（818 ページ）](#)

カスタマイズ可能なイベントフィルタ

Secure Logging Analytics (SaaS) のお客様は、頻繁に使用するカスタムフィルタを作成して保存できます。

フィルタの要素は、設定時にフィルタのタブに保存されます。[イベントロギング (Event Logging)] ページに戻るたびに、これらの検索機能を使用できます。テナントの他の CDO ユーザーは使用できません。複数のテナントを管理している場合、別のテナントでは使用できません。



(注) フィルタのタブで作業しているときにフィルタ条件を変更すると、加えられた変更はカスタムフィルタのタブに自動的に保存されることに注意してください。

手順

- ステップ 1 メインメニューから、[モニタリング (Monitoring)] > [イベントロギング (Event Logging)] を選択します。
- ステップ 2 値の [検索 (Search)] フィールドをクリアします。
- ステップ 3 イベントテーブルの上にある青いプラスボタンをクリックして、[表示 (View)] タブを追加します。フィルタ表示には、名前を付けるまで、[表示1 (View 1)]、[表示2 (View 2)]、[表示3 (View 3)] のようにラベルが付けられます。



- ステップ 4 ビューのタブを選択します。
- ステップ 5 フィルタバーを開き、カスタムフィルタに必要なフィルタ属性を選択します。[イベントロギングページでのイベントの検索とフィルタリング \(818 ページ\)](#) を参照してください。カスタムフィルタにはフィルタ属性のみが保存されることに注意してください。
- ステップ 6 [イベントロギング (Event Logging)] テーブルに表示する列をカスタマイズします。列の表示と非表示については、「[イベントロギングページのカラムの表示および非表示 \(778 ページ\)](#)」を参照してください。
- ステップ 7 [表示X (View X)] ラベルの付いたフィルタタブをダブルクリックし、名前を変更します。
- ステップ 8 (オプション) カスタムフィルタを作成したので、[検索 (Search)] フィールドに検索条件を追加することにより、カスタムフィルタを変更せずに、[イベントロギング (Event Logging)] ページに表示される結果を微調整できます。[イベントロギングページでのイベントの検索とフィルタリング \(818 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 9 (オプション) カスタムフィルタの結果を .csv.gz ファイルにダウンロードして、さらに並べ替えと分析を行います。[イベントのダウンロード (Downloading Events)] [イベントのダウンロード \(783 ページ\)](#) を参照してください。

イベントのダウンロード

[イベントログ (Event Logging)] ページの [履歴 (Historical)] タブに表示されるイベントを、CDO からダウンロードできます。イベントダウンロードのいくつかの機能を次に示します。

- CDOがイベントを .csv ファイルに追加し、.gz 形式で圧縮します。
- 1つの .csv ファイルに、最大約 50 GB の圧縮情報を収容できます。
- ダウンロード可能なファイルの生成は並行して実行できます。
- 作成された .csv.gz ファイルは Cisco Cloud に保存され、そこから直接ダウンロードされます。これらのファイルは、CDO/Secure Cloud Analytics サーバーリソースを消費しません。
- 作成されたダウンロード可能な .csv.gz ファイルは7日間保存され、その後削除されます。
- 進行中のジョブは手動でキャンセルできます。

[イベントログ (Event Logging)] ページに表示されるイベントのダウンロードは、次の2段階のプロセスです。

手順

- ステップ 1 **.CSV.GZ ファイルの生成**。(これは、GNU Gzip 形式を使用して圧縮されたカンマ区切り値のファイルです。GNU Gzip の詳細については、<https://www.gnu.org/software/gzip/>を参照してください)。
- ステップ 2 **.CSV.GZ ファイルのダウンロード**。

次のタスク

[.CSV.GZ ファイルの内容 \(784 ページ\)](#) について学ぶ

.CSV.GZ ファイルの生成

手順

- ステップ 1 CDO のメニューバーから、[**モニタリング (Monitoring)**] > [**イベントロギング (Event Logging)**] を選択します。
- ステップ 2 そのビューがまだ表示されていない場合は、[**履歴 (Historical)**] タブをクリックします。
- ステップ 3 イベントフィルタと検索フィールドを使用して、ダウンロードするイベントを見つけます。そのフィルタリングと検索の結果に一致し、指定した時間範囲内に発生したイベントが、.csv.gz ファイルに含まれます。

ステップ 4 [.CSVの生成 (Generate .CSV)] ボタンをクリックします。



ステップ 5 CDO がイベントを検出する時間範囲を選択します。

ステップ 6 わかりやすいファイル名を入力します。

ステップ 7 [.CSVの生成 (Generate .CSV)] をクリックします。[ダウンロードおよび生成したファイル (Downloaded Generated Files)] ボタンをクリックすると、生成したファイルを見つけることができます。

(注) 実行中の .CSV ファイルの生成をキャンセルする場合は、[ダウンロードおよび生成したファイル (Downloaded Generated Files)] ボタンをクリックし、実行中のジョブを見つけて、[キャンセル (Cancel)] をクリックします。

.CSV.GZ ファイルのダウンロード

手順

ステップ 1 CDO のメニューバーから、[モニタリング (Monitoring)] > [イベントロギング (Event Logging)] を選択します。

ステップ 2 [生成されたファイルのダウンロード (Download Generated Files)] ボタンをクリックします。



ステップ 3 生成されたファイルを選択し、[ダウンロード (Download)] をクリックします。ファイルは圧縮形式であることに注意してください。

ステップ 4 ファイルを保存する場所を選択します。

.CSV.GZ ファイルの内容

.csv.gz フィールドの列には、イベントの展開された行に含まれるフィールドが反映されます。タイムスタンプ、FirstPacketSecond、および LastPacketSecond は、協定世界時 (UTC) の秒単位で .csv ファイルに記録されます。

Security Analytics and Logging のイベント属性

イベント属性の説明

CDO によって使用されるイベント属性の説明は、Firepower Device Manager (FDM) および Adaptive Security Device Manager (ASDM) によって報告されるものとほぼ同じです。

- Firepower Threat Defense (FTD) イベント属性の完全な説明については、「[Cisco Firepower Threat Defense Syslog メッセージ](#)」を参照してください。

一部の ASA syslog イベントは「解析」され、その他には、属性値ペアを使用してイベントログテーブルの内容をフィルタリングするときを使用できる追加の属性があります。syslog イベントのその他の重要な属性については、次の追加トピックを参照してください。

- 一部の Syslog メッセージの [EventGroup](#) および [EventGroupDefinition](#) 属性
- Syslog イベントの [EventName](#) 属性
- Syslog イベントの時間属性

一部の Syslog メッセージの EventGroup および EventGroupDefinition 属性

一部の syslog イベントには、追加の属性「EventGroup」および「EventGroupDefinition」があります。属性:値のペアでフィルタ処理することにより、これらの追加属性を使用してイベントテーブルをフィルタ処理し、イベントを見つけることができます。たとえば、イベントログインテーブルの[検索 (search)]フィールドに「apfw:415*」と入力して、アプリケーションファイアウォールイベントをフィルタできます。

syslog メッセージのクラスおよび関連付けられているメッセージ ID 番号

EventGroup	EventGroupDefinition	Syslog メッセージ ID 番号 (最初の 3 桁)
aaa/auth	ユーザ認証	109、113
acl/session	アクセスリスト/ユーザーセッション	106
apfw	アプリケーション ファイアウォール	415
bridge	トランスペアレント ファイアウォール	110、220
ca	PKI 証明機関	717
citrix	Citrix クライアント	723

EventGroup	EventGroupDefinition	Syslog メッセージ ID 番号 (最初の 3 桁)
clst	クラスタリング	747
cmgr	カード管理	323
config	コマンドインターフェイス	111、112、208、308
csd	セキュアなデスクトップ	724
cts	Cisco TrustSec	776
dap	ダイナミック アクセス ポリシー	734
eap、eapoudp	ネットワーク アドミッション コントロール用の EAP または EAPoUDP	333、334
eigrp	EIGRP ルーティング	336
email	電子メール プロキシ	719
ipaa/envmon	環境モニタリング	735
ha	フェールオーバー	101、102、103、104、105、 210、311、709
idfw	Identity-Based ファイアウォール	746
ids	侵入検知システム	733
ids/ips	侵入検知システム/侵入防御システム	400
ikev2	IKEv2 ツールキット	750、751、752
ip	IP スタック	209、215、313、317、408
ipaa	IP アドレスの割り当て	735
ips	侵入防御システム	401、420
ipv6	IPv6	325
l4tm	ブロックリスト、許可リスト、 グレーリスト	338
lic	ライセンスリング	444
mdm-proxy	MDM プロキシ	802
nac	ネットワーク アドミッション コントロール	731、732

EventGroup	EventGroupDefinition	Syslog メッセージ ID 番号 (最初の 3 桁)
vpn/nap	IKE と IPsec / ネットワーク アクセス ポイント	713
np	ネットワーク プロセッサ	319
ospf	OSPF ルーティング	318、409、503、613
passwd	パスワードの暗号化	742
pp	Phone Proxy	337
rip	RIP ルーティング	107、312
rm	Resource Manager	321
sch	Smart Call Home	120
session	ユーザ セッション	108、201、202、204、302、303、304、314、405、406、407、500、502、607、608、609、616、620、703、710
session/natpat	ユーザーセッション/NAT および PAT	305
snmp	SNMP	212
ssafe	ScanSafe	775
ssl/np ssl	SSL スタック/NP SSL	725
svc	SSL VPN クライアント	722
sys	システム	199、211、214、216、306、307、315、414、604、605、606、610、612、614、615、701、711、741
tre	トランザクションルールエンジン	780
ucime	UC-IME	339
tag-switching	サービス タグ スイッチング	779
td	脅威の検出	733
vm	VLAN マッピング	730
vpdn	PPTP および L2TP セッション	213、403、603
vpn	IKE および IPsec	316、320、402、404、501、602、702、713、714、715

EventGroup	EventGroupDefinition	Syslog メッセージ ID 番号 (最初の 3 桁)
vpnc	VPN クライアント	611
vpnfo	VPN フェールオーバー	720
vpnlb	VPN ロードバランシング	718
vxlan	VXLAN	778
webfo	WebVPN フェールオーバー	721
webvpn	WebVPN および AnyConnect クライアント	716
session/natpat	ユーザーセッション/NAT および PAT	305

Syslog イベントの EventName 属性

一部の syslog イベントには、追加の属性「EventName」があります。属性:値のペアでフィルタ処理することにより、EventName 属性を使用してイベントテーブルをフィルタ処理し、イベントを見つけることができます。たとえば、[イベントロギング (Event Logging)]テーブルの検索フィールドに「EventName:"Denied IP Packet"」と入力することで、「Denied IP packet」のイベントをフィルタリングできます。

Syslog イベント ID とイベント名のテーブル

- [AAA Syslog イベント ID とイベント名](#)
- [ボットネット Syslog イベント ID とイベント名](#)
- [フェールオーバー Syslog イベント ID とイベント名](#)
- [ファイアウォール拒否 Syslog イベント ID とイベント名](#)
- [ファイアウォールトラフィック Syslog イベント ID とイベント名](#)
- [アイデンティティ ベース ファイアウォール Syslog イベント ID とイベント名](#)
- [IPSec Syslog イベント ID とイベント名](#)
- [NAT Syslog イベント ID とイベント名](#)
- [SSL VPN Syslog イベント ID とイベント名](#)

AAA Syslog イベント ID とイベント名

EventID	EventName
109001	AAA Begin
109002	AAA Failed

EventID	EventName
109003	AAA Server Failed
109005	Authentication Success
109006	認証に失敗
109007	Authorization Success
109008	「許可に失敗しました (Authorization Failed) 」
109010	AAA Pending
109011	AAA Session Started
109012	AAA Session Ended
109013	AAA
109014	AAA Failed
109016	AAA ACL not found
109017	AAA Limit Reach
109018	AAA ACL Empty
109019	AAA ACL error
109020	AAA ACL error
109021	AAA error
109022	AAA HTTP limit reached
109023	AAA auth required
109024	「許可に失敗しました (Authorization Failed) 」
109025	「許可に失敗しました (Authorization Failed) 」
109026	AAA error
109027	AAA Server error
109028	AAA Bypassed
109029	AAA ACL error
109030	AAA ACL error

EventID	EventName
109031	認証に失敗
109032	AAA ACL error
109033	認証に失敗
109034	認証に失敗
109035	AAA Limit Reach
113001	AAA Session limit reach
113003	AAA overridden
113004	AAA Successful
113005	Authorization Rejected
113006	AAA user locked
113007	AAA User unlocked
113008	AAA successful
113009	AAA retrieved
113010	AAA Challenge received
113011	AAA retrieved
113012	認証成功
113013	AAA error
113014	AAA error
113015	認証を却下
113016	AAA Rejected
113017	AAA Rejected
113018	AAA ACL error
113019	AAA Disconnected
113020	AAA error
113021	AAA Logging Fail
113022	AAA Failed
113023	AAA reactivated

EventID	EventName
113024	AAA Client certification
113025	AAA Authentication fail
113026	AAA error
113027	AAA error

ボットネット Syslog イベント ID とイベント名

EventID	EventName
338001	Botnet Source Block List
338002	Botnet Destination Block List
338003	Botnet Source Block List
338004	Botnet Destination Block List
338101	Botnet Source Allow List
338102	Botnet destination Allow List
338202	Botnet destination Grey
338203	Botnet Source Grey
338204	Botnet Destination Grey
338301	Botnet DNS Intercepted
338302	Botnet DNS
338303	Botnet DNS
338304	Botnet Download successful
338305	Botnet Download failed
338306	Botnet Authentication failed
338307	Botnet Decrypt failed
338308	Botnet Client
338309	Botnet Client
338310	Botnet dyn filter failed

フェールオーバー Syslog イベント ID とイベント名

EventID	EventName
101001	Failover Cable OK
101002	Failover Cable BAD
101003	Failover Cable not connected
101004	Failover Cable not connected
101005	Failover Cable reading error
102001	Failover Power failure
103001	No response from failover mate
103002	Failover mate interface OK
103003	Failover mate interface BAD
103004	Failover mate reports failure
103005	Failover mate reports self failure
103006	Failover version incompatible
103007	Failover version difference
104001	Failover role switch
104002	Failover role switch
104003	Failover unit failed
104004	Failover unit OK
106100	Permit/Denied by ACL
210001	Stateful Failover error
210002	Stateful Failover error
210003	Stateful Failover error
210005	Stateful Failover error
210006	Stateful Failover error
210007	Stateful Failover error
210008	Stateful Failover error
210010	Stateful Failover error
210020	Stateful Failover error
210021	Stateful Failover error

EventID	EventName
210022	Stateful Failover error
311001	Stateful Failover update
311002	Stateful Failover update
311003	Stateful Failover update
311004	Stateful Failover update
418001	Denied Packet to Management
709001	Failover replication error
709002	Failover replication error
709003	Failover replication start
709004	Failover replication complete
709005	Failover receive replication start
709006	Failover receive replication complete
709007	Failover replication failure
710003	Denied access to Device

ファイアウォール拒否 Syslog イベント ID とイベント名

EventID	EventName
106001	Denied by Security Policy
106002	Outbound Deny
106006	Denied by Security Policy
106007	Denied Inbound UDP
106008	Denied by Security Policy
106010	Denied by Security Policy
106011	Denied Inbound
106012	Denied due to Bad IP option
106013	Dropped Ping to PAT IP
106014	Denied Inbound ICMP
106015	Denied by Security Policy

EventID	EventName
106016	Denied IP Spoof
106017	Denied due to Land Attack
106018	Denied outbound ICMP
106020	Denied IP Packet
106021	Denied TCP
106022	Denied Spoof packet
106023	Denied IP Packet
106025	Dropped Packet failed to Detect context
106026	Dropped Packet failed to Detect context
106027	Dropped Packet failed to Detect context
106100	Permit/Denied by ACL
418001	Denied Packet to Management
710003	Denied access to Device

ファイアウォール トラフィック Syslog イベント ID とイベント名

EventID	EventName
108001	Inspect SMTP
108002	Inspect SMTP
108003	Inspect ESMTP Dropped
108004	Inspect ESMTP
108005	Inspect ESMTP
108006	Inspect ESMTP Violation
108007	Inspect ESMTP
110002	No Router found
110003	Failed to Find Next hop
209003	Fragment Limit Reach
209004	Fragment invalid Length
209005	Fragment IP discard

EventID	EventName
302003	H245 Connection Start
302004	H323 Connection start
302009	Restart TCP
302010	Connection USAGE
302012	H225 CALL SIGNAL CONN
302013	Built TCP
302014	Teardown TCP
302015	Built UDP
302016	Teardown UDP
302017	Built GRE
302018	Teardown GRE
302019	H323 Failed
302020	Built ICMP
302021	Teardown ICMP
302022	Built TCP Stub
302023	Teardown TCP Stub
302024	Built UDP Stub
302025	Teardown UDP Stub
302026	Built ICMP Stub
302027	Teardown ICMP Stub
302033	Connection H323
302034	H323 Connection Failed
302035	Built SCTP
302036	Teardown SCTP
303002	FTP file download/upload
303003	Inspect FTP Dropped
303004	Inspect FTP Dropped
303005	Inspect FTP reset

EventID	EventName
313001	ICMP Denied
313004	ICMP Drop
313005	ICMP Error Msg Drop
313008	ICMP ipv6 Denied
324000	GTP Pkt Drop
324001	GTP Pkt Error
324002	メモリ エラー
324003	GTP Pkt Drop
324004	GTP Version Not Supported
324005	GTP Tunnel Failed
324006	GTP Tunnel Failed
324007	GTP Tunnel Failed
337001	Phone Proxy SRTP Failed
337002	Phone Proxy SRTP Failed
337003	Phone Proxy SRTP Auth Fail
337004	Phone Proxy SRTP Auth Fail
337005	Phone Proxy SRTP no Media Session
337006	Phone Proxy TFTP Unable to Create File
337007	Phone Proxy TFTP Unable to Find File
337008	Phone Proxy Call Failed
337009	Phone Proxy Unable to Create Phone Entry
400000	IPS IP options-Bad Option List
400001	IPS IP options-Record Packet Route
400002	IPS IP options-Timestamp
400003	IPS IP options-Security
400004	IPS IP options-Loose Source Route
400005	IPS IP options-SATNET ID
400006	IPS IP options-Strict Source Route

EventID	EventName
400007	IPS IP Fragment Attack
400008	IPS IP Impossible Packet
400009	IPS IP Fragments Overlap
400010	IPS ICMP Echo Reply
400011	IPS ICMP Host Unreachable
400012	IPS ICMP Source Quench
400013	IPS ICMP Redirect
400014	IPS ICMP Echo Request
400015	IPS ICMP Time Exceeded for a Datagram
400017	IPS ICMP Timestamp Request
400018	IPS ICMP Timestamp Reply
400019	IPS ICMP Information Request
400020	IPS ICMP Information Reply
400021	IPS ICMP Address Mask Request
400022	IPS ICMP Address Mask Reply
400023	IPS Fragmented ICMP Traffic
400024	IPS Large ICMP Traffic
400025	IPS Ping of Death Attack
400026	IPS TCP NULL flags
400027	IPS TCP SYN+FIN flags
400028	IPS TCP FIN only flags
400029	IPS FTP Improper Address Specified
400030	IPS FTP Improper Port Specified
400031	IPS UDP Bomb attack
400032	IPS UDP Snork attack
400033	IPS UDP Chargen DoS attack
400034	IPS DNS HINFO Request
400035	IPS DNS Zone Transfer

EventID	EventName
400036	IPS DNS Zone Transfer from High Port
400037	IPS DNS Request for All Records
400038	IPS RPC Port Registration
400039	IPS RPC Port Unregistration
400040	IPS RPC Dump
400041	IPS Proxied RPC Request
400042	IPS YP server Portmap Request
400043	IPS YP bind Portmap Request
400044	IPS YP password Portmap Request
400045	IPS YP update Portmap Request
400046	IPS YP transfer Portmap Request
400047	IPS Mount Portmap Request
400048	IPS Remote execution Portmap Request
400049	IPS Remote execution Attempt
400050	IPS Statd Buffer Overflow
406001	Inspect FTP Dropped
406002	Inspect FTP Dropped
407001	Host Limit Reach
407002	Embryonic limit Reached
407003	Established limit Reached
415001	Inspect Http Header Field Count
415002	Inspect Http Header Field Length
415003	Inspect Http body Length
415004	Inspect Http content-type
415005	Inspect Http URL length
415006	Inspect Http URL Match
415007	Inspect Http Body Match
415008	Inspect Http Header match

EventID	EventName
415009	Inspect Http Method match
415010	Inspect transfer encode match
415011	Inspect Http Protocol Violation
415012	Inspect Http Content-type
415013	Inspect Http Malformed
415014	Inspect Http Mime-Type
415015	Inspect Http Transfer-encoding
415016	Inspect Http Unanswered
415017	Inspect Http Argument match
415018	Inspect Http Header length
415019	Inspect Http status Matched
415020	Inspect Http non-ASCII
416001	Inspect SNMP dropped
419001	Dropped packet
419002	Duplicate TCP SYN
419003	Packet modified
424001	Denied Packet
424002	Dropped Packet
431001	Dropped RTP
431002	Dropped RTCP
500001	Inspect ActiveX
500002	Inspect Java
500003	Inspect TCP Header
500004	Inspect TCP Header
500005	Inspect Connection Terminated
508001	Inspect DCERPC Dropped
508002	Inspect DCERPC Dropped
509001	Prevented No Forward Cmd

EventID	EventName
607001	Inspect SIP
607002	Inspect SIP
607003	Inspect SIP
608001	Inspect Skinny
608002	Inspect Skinny dropped
608003	Inspect Skinny dropped
608004	Inspect Skinny dropped
608005	Inspect Skinny dropped
609001	Built Local-Host
609002	Teardown Local Host
703001	H225 Unsupported Version
703002	H225 Connection
726001	Inspect Instant Message

アイデンティティ ベース ファイアウォール Syslog イベント ID とイベント名

EventID	EventName
746001	Import started
746002	Import complete
746003	Import failed
746004	Exceed user group limit
746005	AD Agent down
746006	AD Agent out of sync
746007	Netbios response failed
746008	Netbios started
746009	Netbios stopped
746010	Import user failed
746011	Exceed user limit
746012	User IP add

EventID	EventName
746013	User IP delete
746014	FQDN Obsolete
746015	FQDN resolved
746016	DNS lookup failed
746017	Import user issued
746018	Import user done
746019	Update AD Agent failed

IPSec Syslog イベント ID とイベント名

EventID	EventName
402114	Invalid SPI received
402115	Unexpected protocol received
402116	Packet doesn't match identity
402117	Non-IPSEC packet received
402118	Invalid fragment offset
402119	Anti-Replay check failure
402120	Authentication failure (認証失敗)
402121	Packet dropped
426101	cLACP Port Bundle
426102	cLACP Port Standby
426103	cLACP Port Moved To Bundle From Standby
426104	cLACP Port Unbundled
602103	Path MTU updated
602104	Path MTU exceeded
602303	New SA created
602304	SA deleted
702305	SA expiration - Sequence rollover
702307	SA expiration - Data rollover

NAT Syslog イベント ID とイベント名

EventID	EventName
201002	Max connection Exceeded for host

EventID	EventName
201003	Embryonic limit exceed
201004	UDP connection limit exceed
201005	FTP connection failed
201006	RCMD connection failed
201008	New connection Disallowed
201009	Connection Limit exceed
201010	Embryonic Connection limit exceeded
201011	接続制限の超過
201012	Per-client embryonic connection limit exceeded
201013	Per-client connection limit exceeded
202001	Global NAT exhausted
202005	Embryonic connection error
202011	Connection limit exceeded
305005	No NAT group found
305006	Translation failed
305007	Connection dropped
305008	NAT allocation issue
305009	NAT Created
305010	NAT teardown
305011	PAT created
305012	PAT teardown
305013	Connection denied

SSL VPN Syslog イベント ID とイベント名

EventID	EventName
716001	WebVPN Session Started
716002	WebVPN Session Terminated
716003	WebVPN User URL access
716004	WebVPN User URL access denied
716005	WebVPN ACL error
716006	WebVPN User Disabled
716007	WebVPN Unable to Create

EventID	EventName
716008	WebVPN Debug
716009	WebVPN ACL error
716010	WebVPN User access network
716011	WebVPN User access
716012	WebVPN User Directory access
716013	WebVPN User file access
716014	WebVPN User file access
716015	WebVPN User file access
716016	WebVPN User file access
716017	WebVPN User file access
716018	WebVPN User file access
716019	WebVPN User file access
716020	WebVPN User file access
716021	WebVPN user access file denied
716022	WebVPN Unable to connect proxy
716023	WebVPN session limit reached
716024	WebVPN User access error
716025	WebVPN User access error
716026	WebVPN User access error
716027	WebVPN User access error
716028	WebVPN User access error
716029	WebVPN User access error
716030	WebVPN User access error
716031	WebVPN User access error
716032	WebVPN User access error
716033	WebVPN User access error
716034	WebVPN User access error
716035	WebVPN User access error
716036	WebVPN User login successful
716037	WebVPN User login failed
716038	WebVPN User Authentication Successful
716039	WebVPN User Authentication Rejected

EventID	EventName
716040	WebVPN User logging denied
716041	WebVPN ACL hit count
716042	WebVPN ACL hit
716043	WebVPN Port forwarding
716044	WebVPN Bad Parameter
716045	WebVPN Invalid Parameter
716046	WebVPN connection terminated
716047	WebVPN ACL usage
716048	WebVPN memory issue
716049	WebVPN Empty SVC ACL
716050	WebVPN ACL error
716051	WebVPN ACL error
716052	WebVPN Session Terminated
716053	WebVPN SSO Server added
716054	WebVPN SSO Server deleted
716055	WebVPN Authentication Successful
716056	WebVPN Authentication Failed
716057	WebVPN Session terminated
716058	WebVPN Session lost
716059	WebVPN Session resumed
716060	WebVPN Session Terminated
722001	WebVPN SVC Connect request error
722002	WebVPN SVC Connect request error
722003	WebVPN SVC Connect request error
722004	WebVPN SVC Connect request error
722005	WebVPN SVC Connect update issue
722006	WebVPN SVC Invalid address
722007	WebVPN SVC Message
722008	WebVPN SVC Message
722009	WebVPN SVC Message
722010	WebVPN SVC Message
722011	WebVPN SVC Message

EventID	EventName
722012	WebVPN SVC Message
722013	WebVPN SVC Message
722014	WebVPN SVC Message
722015	WebVPN SVC invalid frame
722016	WebVPN SVC invalid frame
722017	WebVPN SVC invalid frame
722018	WebVPN SVC invalid frame
722019	WebVPN SVC Not Enough Data
722020	WebVPN SVC no address
722021	WebVPN Memory issue
722022	WebVPN SVC connection established
722023	WebVPN SVC connection terminated
722024	WebVPN Compression Enabled
722025	WebVPN Compression Disabled
722026	WebVPN Compression reset
722027	WebVPN Decompression reset
722028	WebVPN Connection Closed
722029	WebVPN SVC Session terminated
722030	WebVPN SVC Session terminated
722031	WebVPN SVC Session terminated
722032	WebVPN SVC connection Replacement
722033	WebVPN SVC Connection established
722034	WebVPN SVC New connection
722035	WebVPN Received Large packet
722036	WebVPN transmitting Large packet
722037	WebVPN SVC connection closed
722038	WebVPN SVC session terminated
722039	デバイスマネージャあり : バージョン 6.5.0
722040	デバイスマネージャあり : バージョン 6.5.0
722041	WebVPN SVC IPv6 not available
722042	WebVPN invalid protocol
722043	WebVPN DTLS disabled

EventID	EventName
722044	WebVPN unable to request address
722045	WebVPN Connection terminated
722046	WebVPN Session terminated
722047	WebVPN Tunnel terminated
722048	WebVPN Tunnel terminated
722049	WebVPN Session terminated
722050	WebVPN Session terminated
722051	WebVPN address assigned
722053	WebVPN Unknown client
723001	WebVPN Citrix connection Up
723002	WebVPN Citrix connection Down
723003	WebVPN Citrix no memory issue
723004	WebVPN Citrix bad flow control
723005	WebVPN Citrix no channel
723006	WebVPN Citrix SOCKS error
723007	WebVPN Citrix connection list broken
723008	WebVPN Citrix invalid SOCKS
723009	WebVPN Citrix invalid connection
723010	WebVPN Citrix invalid connection
723011	WebVPN citrix Bad SOCKS
723012	WebVPN Citrix Bad SOCKS
723013	WebVPN Citrix invalid connection
723014	WebVPN Citrix connected to Server
724001	WebVPN Session not allowed
724002	WebVPN Session terminated
724003	WebVPN CSD
724004	WebVPN CSD
725001	SSL handshake Started
725002	SSL Handshake completed
デバイスマネージャあり : バージョン 7.0.0	SSL Client session resume
725004	SSL Client request Authentication
725005	SSL Server request authentication

EventID	EventName
725006	SSL Handshake failed
725007	SSL Session terminated
725008	SSL Client Cipher
725009	SSL Server Cipher
725010	SSL Cipher
725011	SSL Device choose Cipher
725012	SSL Device choose Cipher
725013	SSL Server choose cipher
725014	SSL LIB error
725015	SSL client certificate failed

Syslog イベントの時間属性

[イベントロギング (Event Logging)] ページのさまざまなタイムスタンプの目的を理解すると、関心のあるイベントをフィルタリングして見つけるのに役立ちます。

Historical		Live							
Date/Time	Event Type	Sensor ID	Initiator	Responder	Port	Protocol	Action	Policy	
Aug 20, 2019 10:44:14 AM	Malware	192.168.20.53			80	tcp	Cloud Lookup Timeout	BlockOfficeDocumentsPDFUpload_BlockMalwareOthers	
2 Application	HTTP		3 FileSize	68				5 SensorID	192.168.20.53
ClientApplication	Web browser		FileType	EICAR				SHA_Disposition	Unavailable
EventSecond	1566312254		FirstPacketSecond	Aug 20, 2019 10:44:08 AM				SperoDisposition	Spero detection not performed on file
EventType	MalwareEvent		InitiatorIP					ThreatName	Unknown
FileAction	Cloud Lookup Timeout		InitiatorPort	65386				timestamp	Aug 20, 2019 10:44:14 AM
FileDirection	Download		4 LastPacketSecond	Aug 20, 2019 10:44:14 AM				URI	/eicar.com
FileName	eicar.com		Protocol	tcp				UserName	No Authentication Required
FilePolicy	BlockOfficeDocumentsPDFUpload_BlockMalwareOthers		ResponderIP						
FileSHA256	275a021bbfb6489e54d471899f7db9d1663fc695ec2fe2a2c4538aabf651fd0f		ResponderPort	80					

Date/Time	Device Type	Event Type	Sensor ID	Initiator IP	Responder IP	Port	Protocol	Action	Policy
Jun 12, 2020, 7:27:02 AM	ASA	302013	admin	192.168.25.4	192.168.0.68	443	TCP	Built	
6 Action	Built		EventType	302013				Protocol	TCP
ConnectionID	1169028		IngressInterface	management				ResponderIP	192.168.0.68
DeviceType	ASA		InitiatorIP	192.168.25.4				ResponderPort	443
Direction	inbound		InitiatorPort	36540				SensorID	admin
EgressInterface	identity		MappedInitiatorIP	192.168.25.4				Severity	Informational
EventGroup	session		MappedInitiatorPort	36540				SyslogTimestamp	2020-06-12 11:15:26 +0000 UTC
EventGroupDefinition	User Session		MappedResponderIP	192.168.0.68				timestamp	Jun 12, 2020, 7:27:02 AM
EventName	Built TCP		MappedResponderPort	443					
Message	ASA-6-302013: Built inbound TCP connection 1169028 for management:192.168.25.4/36540 (192.168.25.4/36540) to identity:192.168.0.68/443 (192.168.0.68/443)								

Date/Time	Device Type	Event Type	Sensor ID	Initiator IP	Responder IP	Port	Protocol	Action	Policy
Jun 12, 2020, 7:27:13 AM	ASA	5	192.168.0.169	192.168.25.4	192.168.0.169	443	TCP	Update	
Action	Update		InitiatorBytes	0		Protocol	TCP		
ConnectionID	482168		InitiatorIP	192.168.25.4		ResponderBytes	3581		
DeviceType	ASA		InitiatorPackets	0		ResponderIP	192.168.0.169		
EgressInterface	65535		InitiatorPort	38068		ResponderPackets	33		
EventType	5		LastPacketSecond	Jun 12, 2020, 7:27:07 A M		ResponderPort	443		
FirewallExtendedEvent	2034		MappedInitiatorIP	192.168.25.4		SensorID	192.168.0.169		
FirstPacketSecond	Jun 12, 2020, 7:27:07 A M		MappedInitiatorPort	38068		Severity	Informational		
ICMPCode	0		MappedResponderIP	192.168.0.169		timestamp	Jun 12, 2020, 7:27:13 A M		
ICMPType	0		MappedResponderPort	443					
IngressInterface	9		NetFlowTimestamp	1591961232					

ケース	ラベル	説明
1	日時	Secure Event Connector (SEC) がイベントを処理した時刻。これは、ファイアウォールでそのトラフィックが検査された時刻と同じではない場合があります。タイムスタンプと同じ値。
2	EventSecond	LastPacketSecond と同じです。
3	FirstPacketSecond	接続が開かれた時刻。この時点で、ファイアウォールはパケットを検査します。 FirstPacketSecond の値は、LastPacketSecond から ConnectionDuration を差し引いて計算されます。 接続の開始時にログに記録される接続イベントの場合、FirstPacketSecond、LastPacketSecond、および EventSecond の値はすべて同じになります。
4	LastPacketSecond	接続が閉じた時刻。接続の最後に記録される接続イベントの場合、LastPacketSecond と EventSecond は等しくなります。

ケース	ラベル	説明
5	timestamp	Secure Event Connector (SEC) がイベントを処理した時刻。これは、ファイアウォールでそのトラフィックが検査された時刻と同じではない場合があります。[日時 (Date/Time)] と同じ値。
[6]	syslog タイムスタンプ	「ロギングタイムスタンプ」が使用されている場合、syslog の開始時刻を表します。syslog にこの情報がない場合、SEC がイベントを受信した時刻が反映されます。
7	NetflowTimeStamp	ASA で、NetFlow パケットを埋めてフローコレクタに送信するのに十分なフローレコード/イベントの収集が終了した時刻。

Cisco Secure Cloud Analytics とダイナミック エンティティ モデリング

必要なライセンス：Logging Analytics and Detection または Total Network Analytics and Monitoring

Secure Cloud Analytics は、オンプレミスおよびクラウドベースのネットワーク展開をモニターする Software as a Service (SaaS) ソリューションです。ファイアウォールイベントとネットワークフローデータを含め、ネットワークトラフィックに関する情報を送信元から収集することによって、トラフィックに関する観測内容が作成され、トラフィックパターンに基づいてネットワークエンティティのロールが自動的に識別されます。Cisco Secure Cloud Analytics は、この情報を他の脅威インテリジェンス (Talos など) のソースと組み合わせて使用してアラートを生成します。このアラートは、本質的に悪意のある可能性がある動作の存在を示す警告を構成します。Cisco Secure Cloud Analytics は、このアラートとともに、ネットワークおよびホストの可視性と、収集したコンテキスト情報を提供します。このコンテキスト情報により、アラートを調査して悪意のある動作の原因を特定するためのより優れた基盤が得られます。

ダイナミック エンティティ モデリング

ダイナミック エンティティ モデリングは、ファイアウォールイベントとネットワークフローデータの動作分析を実行することにより、ネットワークの状態を追跡します。Secure Cloud Analytics のコンテキストにおいて、エンティティとは、ネットワーク上のホストやエンドポイントといった、何らかの経時的に追跡できるものです。ダイナミック エンティティ モデリングは、ネットワークで送信されるトラフィックと実行されるアクティビティに基づいて、エン

ティティに関する情報を収集します。**Logging Analytics and Detection** ライセンスと統合された Secure Cloud Analytics は、エンティティが通常送信するトラフィックのタイプを判別するために、ファイアウォールイベントやその他のトラフィック情報から引き出すことができます。

Total Network Analytics and Monitoring ライセンスを購入すると、Secure Cloud Analytics は、エンティティトラフィックのモデル化に NetFlow およびその他のトラフィック情報を含めることもできます。各エンティティの最新のモデルを維持するため、Secure Cloud Analytics では、エンティティがトラフィックを送信し続け、場合によっては異なるトラフィックを送信する可能性があるため、これらのモデルを徐々に更新します。この情報から、Secure Cloud Analytics は以下を識別します。

- エンティティのロール：これは、エンティティが通常行うことの記述子です。たとえば、エンティティが、一般に電子メールサーバーに関連付けられるトラフィックを送信する場合、Secure Cloud Analytics は、そのエンティティに電子メールサーバーロールを割り当てます。エンティティは複数のロールを実行する場合がありますため、ロールとエンティティの関係は多対1である可能性があります。
- エンティティの観測内容：これは、ネットワーク上でのエンティティの動作に関する事実（外部 IP アドレスとのハートビート接続、別のエンティティとの間で確立されたリモートアクセスセッションなど）です。CDO と統合すると、ファイアウォールイベントからこれらの事実を取得できます。**Total Network Analytics and Monitoring** ライセンスも購入すると、システムは NetFlow から事実を取得し、ファイアウォールイベントと NetFlow の両方から観測内容を生成することもできます。観測内容それ自体は、それらが表すものの事実を超えた意味を持ちません。一般的なお客様は、何千もの観測内容と少数のアラートを持つ可能性があります。

アラートと分析

ロール、観測内容、およびその他の脅威インテリジェンスの組み合わせに基づいて Secure Cloud Analytics が生成するアラートは、潜在的な悪意のある動作をシステムによって識別されたものとして表す実用的な項目です。1つのアラートが複数の観測内容を表す場合があることに注意してください。ファイアウォールが同じ接続とエンティティに関連する複数の接続イベントをログに記録する場合、アラートが1つだけになる可能性があります。

上記の例で言えば、新しい内部デバイスの観測内容だけでは、潜在的な悪意のある動作は構成されません。ただし、時間の経過とともに、エンティティがドメインコントローラと一致するトラフィックを送信する場合、システムではそのエンティティにドメインコントローラロールが割り当てられます。その後、そのエンティティが、以前に接続を確立していない外部サーバーへの接続を確立し、異常なポートを使用して大量のデータを転送すると、システムは、[新しい大規模接続（外部）（New Large Connection (External)）] 観測内容と [例外ドメインコントローラ（Exceptional Domain Controller）] 観測内容をログに記録します。その外部サーバーが Talos ウォッチリストに登録されているものと識別された場合、これらすべての情報の組み合わせにより Secure Cloud Analytics はこのエンティティの動作に関するアラートを生成し、悪意のある動作を調査して対処するように促します。

Secure Cloud Analytics の Web ポータル UI でアラートを開くと、システムがアラートを生成した原因となっている観測内容を確認できます。これらの観測内容から、関連するエンティティに関する追加のコンテキスト（それらが送信したトラフィック、外部脅威インテリジェンス

(利用可能な場合) など) も確認できます。また、エンティティが関係性を持っていたその他の観測内容やアラートを確認したり、この動作が他の潜在的に悪意のある動作に結び付いているかどうかを判断することもできます。

Secure Cloud Analytics でアラートを表示して閉じる場合、Secure Cloud Analytics UI からのトラフィックを許可またはブロックできないことに注意してください。デバイスをアクティブモードで展開した場合、ファイアウォール アクセス コントロール ルールを、トラフィックを許可またはブロックするように更新する必要があり、ファイアウォールがパッシブモードで展開されている場合は、ファイアウォール アクセス コントロール ルールを更新する必要があります。

ファイアウォールイベントに基づくアラートの使用

必要なライセンス : Logging Analytics and Detection または Total Network Analytics and Monitoring

アラートのワークフロー

アラートのワークフローは、そのステータスに基づいて異なります。システムによってアラートが生成される場合、そのデフォルトステータスは [オープン (Open)] であり、ユーザーは割り当てられません。アラートのサマリーを表示すると、デフォルトでは、当面注意が必要なすべてのオープンアラートが表示されます。

注: Total Network Analytics and Monitoring ライセンスを持っている場合、アラートは、NetFlow から生成された観測結果、ファイアウォールイベントから生成された観測結果、または両方のデータ ソースからの観測結果に基づいて生成できます。

アラートのサマリーを確認する際は、初期トリアージとして、アラートにステータスを割り当て、タグ付けし、更新することができます。フィルタ機能と検索機能を使用して、特定のアラートを検索したり、さまざまなステータスのアラートを表示したり、さまざまなタグや割り当て対象を関連付けたりすることができます。アラートのステータスは [スヌーズ (Snoozed)] に設定できます。この場合、そのアラートはスヌーズ期間が経過するまでオープンアラートのリストに表示されません。アラートから [スヌーズ (Snoozed)] ステータスを削除して、再びオープンアラートとして表示されるようにすることもできます。アラートを確認する際は、それらのアラートをそのユーザー自身またはシステム内の別のユーザーに割り当てることができます。ユーザーは、自分のユーザー名に割り当てられているすべてのアラートを検索できます。

アラートのサマリーから、アラートの詳細ページを表示できます。このページでは、このアラートを生成させた、裏付けとなる観測内容に関する追加のコンテキストと、このアラートに関連するエンティティに関する追加のコンテキストを確認できます。この情報は、ネットワーク上の問題をさらに調査して悪意のある動作を潜在的に解決するために実際の問題を特定する上で役立ちます。

CDO の Stealthwatch Cloud Web ポータル UI 内やネットワーク上で調査しているときに、発見した内容を説明するコメントをアラートに残すことができます。これは、将来参照できる調査の記録を作成するために役立ちます。

分析が完了したら、ステータスを[クローズ (Closed)]に更新できます。これにより、デフォルトではオープンアラートとして表示されなくなります。将来、状況が変わった場合は、クローズアラートのステータスを再度オープンにすることもできます。

ここでは、特定のアラートを調査する方法に関する一般的なガイドラインと推奨事項を示します。Stealthwatch Cloud はアラートをログに記録するときに追加のコンテキストを提供するため、このコンテキストを参照しながら調査を進めることができます。

これらの手順は、総合的または包括的であることを意図したものではありません。これらは単にアラートの調査を開始するための一般的な枠組みを提供するためのものです。

一般に、次の手順でアラートを確認できます。

1. [オープンアラートのトリアージ \(767 ページ\)](#)
2. [後で分析するためにアラートをスヌーズする \(768 ページ\)](#)
3. [詳細な調査のためのアラートの更新 \(768 ページ\)](#)
4. [アラートの確認と調査の開始 \(769 ページ\)](#)
5. [エンティティとユーザーの調査 \(771 ページ\)](#)
6. [Secure Cloud Analytics を使用して問題を解決する \(772 ページ\)](#)
7. [アラートの更新とクローズ \(773 ページ\)](#)

オープンアラートのトリアージ

特に複数の調査が必要な場合は、オープンアラートのトリアージを行います。

- CDO から SWC への相互起動とアラート表示の詳細については、「[Cisco Defense Orchestrator での Cisco Secure Cloud Analytics アラートの表示](#)」を参照してください。

次の質問に教えてください。

- このアラート タイプを優先度の高いものとして設定しましたか。
- 影響を受けるサブネットに高い機密性を設定しましたか。
- この異常な動作はネットワーク上の新しいエンティティによるものですか。
- エンティティの通常のロールは何ですか。また、このアラートの動作はそのロールにどのように適合しますか。
- これは、このエンティティの通常の動作からの例外的な逸脱ですか。
- ユーザーが関与している場合、これはユーザーの予想される動作ですか、それとも例外的な動作ですか。
- 保護されたデータや機密データが侵害を受けるリスクがありますか。
- この動作の継続を許可すると、ネットワークへの影響はどの程度深刻になりますか。

- 外部エンティティとの通信がある場合、それらのエンティティは過去にネットワーク上の他のエンティティとの接続を確立しましたか。

これが優先順位の高いアラートである場合は、調査を進める前に、インターネットからエンティティを隔離するか、隔離しないときは接続を切断することを検討してください。

後で分析するためにアラートをスヌーズする

他のアラートと比較して優先度が低いときに、アラートをスヌーズします。たとえば、組織が電子メールサーバーをFTPサーバーとして再利用する場合、緊急プロファイルアラートが生成されます（エンティティの現在のトラフィックが、以前には一致しなかった動作プロファイルと一致することを示します）。これは想定される動作であるため、このアラートをスヌーズして、後日再検討できます。スヌーズされたアラートは、オープンアラートと一緒に表示されません。これらのスヌーズされたアラートを確認するには、特別にフィルタリングする必要があります。

アラートをスヌーズする：

手順

- ステップ 1** [アラートを閉じる (Close Alert)] をクリックします。
- ステップ 2** [このアラートをスヌーズ (Snooze this alert)] ペインで、ドロップダウンからスヌーズ期間を選択します。
- ステップ 3** [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

スヌーズしたアラートを確認する準備ができれば、アラートのスヌーズを解除できます。これにより、ステータスが[オープン (Open)] に設定され、他のオープンアラートとともにアラートが表示されます。

スヌーズしたアラートのスヌーズを解除する：

- スヌーズしたアラートから、[アラートのスヌーズ解除 (Unsnoodle Alert)] をクリックします。

詳細な調査のためのアラートの更新

アラートの詳細情報を確認します。

手順

- ステップ 1** [モニター (Monitor)] > [アラート (Alerts)] を選択します。

ステップ2 アラートタイプ名をクリックします。

次のタスク

初期トリアージと優先順位付けに基づいて、アラートを割り当て、タグを付けます。

1. [担当者 (Assignee)] ドロップダウンからユーザーを選択してアラートを割り当てます。これにより、ユーザーが調査を開始できるようになります。
2. [タグ (Tags)] ドロップダウンから1つ以上のタグを選択して、アラートにタグを追加することにより、将来の識別のためにアラートをより適切に分類したり、アラートの長期的なパターンの確立を試みることができます。
3. 必要に応じて、このアラートに関するコメントを入力し、[コメント (Comment)] をクリックすることにより、最初の調査結果を追跡するためのコメントを残し、アラートに割り当てられた担当者を支援することができます。アラートは、システムコメントとユーザーコメントの両方を追跡します。

アラートの確認と調査の開始

割り当てられたアラートを確認する場合は、アラートの詳細を確認して、Stealthwatch Cloud がアラートを生成した理由を把握してください。裏付けとなる観測内容を確認し、これらの観測内容がソースエンティティに対して持つ意味を理解します。

アラートがファイアウォールイベントに基づいて生成された場合、ファイアウォールの展開がこのアラートのソースであることはシステムに認識されません。

このソースエンティティの一般的な動作やパターンを理解するために、サポートされている観測内容をすべて表示し、このアクティビティがより長いトレンドの一部である可能性があるかどうかを確認します。

手順

ステップ1 アラートの詳細で、観測タイプの横にある矢印アイコン (☺) をクリックして、そのタイプの記録されたすべての観測内容を表示します。

ステップ2 [ネットワークのすべての観測内容 (All Observations for Network)] の横にある矢印アイコン (☺) をクリックして、このアラートのソースエンティティの記録された観測内容をすべて表示します。

観測内容に対して追加の分析を実行する場合は、サポートされている観測内容をコンマ区切り値ファイルでダウンロードします。

- アラートの詳細の [サポートされている観測内容 (Supporting Observations)] ペインで、[CSV] をクリックします。

観測内容から、ソースエンティティの動作が悪意のある動作を示しているか判断します。ソースエンティティが複数の外部エンティティとの接続を確立している場合は、それらのエンティティが何らかの関連性を持つかどうか（それらのすべてが類似の地理位置情報を持っているか、それらの IP アドレスが同じサブネットからのものであるかなど）を確認します。

ソースエンティティの IP アドレスまたはホスト名から、ソースエンティティに関連する追加コンテキスト（関与している可能性がある他のアラートや観測内容、デバイス自体に関する情報、送信しているセッショントラフィックのタイプなど）を表示します。

- エンティティに関連するすべてのアラートを表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [アラート (Alerts)] を選択します。
- エンティティに関連するすべての観測内容を表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [観測内容 (Observations)] を選択します。
- デバイスに関する情報を表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [デバイス (Device)] を選択します。
- このエンティティに関連するセッショントラフィックを表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [セッショントラフィック (Session Traffic)] を選択します。
- IP アドレスまたはホスト名をコピーするには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [コピー (Copy)] を選択します。

Stealthwatch Cloud のソースエンティティは常にネットワークの内部にあることに注意してください。この点を、接続を開始したエンティティを示し、ネットワークの内部または外部にある可能性がある、ファイアウォールイベントのイニシエータ IP と比較してください。

観測内容から、他の外部エンティティに関する情報を調べます。地理位置情報を調査し、いずれかの地理位置情報データまたは Umbrella データによって悪意のあるエンティティが特定されるかどうかを確認します。これらのエンティティによって生成されたトラフィックを表示します。Talos、AbuseIPDB、または Google にこれらのエンティティに関する情報があるかどうかを確認します。複数の日にわたる IP アドレスを見つけて、外部エンティティがネットワーク上のエンティティと確立した他のタイプの接続を確認します。必要に応じて、それらの内部エンティティを見つけ、侵害または意図しない動作の証拠があるかどうかを判断します。

ソースエンティティが接続を確立した外部エンティティの IP アドレスまたはホスト名のコンテキストを確認します。

- このエンティティの最近のトラフィック情報を表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [IP トラフィック (IP Traffic)] を選択します。
- このエンティティの最近のセッショントラフィック情報を表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [セッショントラフィック (Session Traffic)] を選択します。
- AbuseIPDB の Web サイト上でこのエンティティに関する情報を表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [AbuseIPDB] を選択します。

- Cisco Umbrella の Web サイト上でこのエンティティに関する情報を表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [Cisco Umbrella] を選択します。
- Google でこの IP アドレスを検索するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [Google検索 (Google Search)] を選択します。
- Talos の Web サイト上でこの情報に関する情報を表示するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [Talos Intelligence] を選択します。
- このエンティティをウォッチリストに追加するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [IPをウォッチリストに追加 (Add IP to watchlist)] を選択します。
- 前月のこのエンティティのトラフィックを検索するには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [複数日のIPを検索 (Find IP on multiple days)] を選択します。
- IP アドレスまたはホスト名をコピーするには、IP アドレスまたはホスト名のドロップダウンから [コピー (Copy)] を選択します。

Stealthwatch Cloud の接続エンティティは、常にネットワークの外部にあることに注意してください。この点を、接続要求に応答したエンティティを示し、ネットワークの内部または外部にある可能性がある、ファイアウォールイベントのレスポンド IP と比較してください。

調査結果に関するコメントを残します。

- [アラートの詳細 (alert detail)] で、[このアラートに関するコメント (Comment on this alert)] を入力し、[コメント (Comment)] をクリックします。

エンティティとユーザーの調査

Stealthwatch Cloud ポータル UI でアラートを確認した後、ソースエンティティ、このアラートに関係している可能性のあるユーザー、およびその他の関連エンティティに対して、追加の調査を直接実行できます。

- ソースエンティティがネットワーク上のどこ（物理的またはクラウド上）にあるかを特定し、直接アクセスします。このエンティティのログファイルを見つけます。それがネットワーク上の物理エンティティである場合は、デバイスにアクセスしてログ情報を確認し、この動作の原因となっているものに関する情報があるかどうかを確認します。それが仮想エンティティである場合またはクラウドに保存されている場合は、ログにアクセスして、このエンティティに関連するエントリを検索します。不正なログイン、承認されていない設定変更などに関する詳細について、ログを調査します。
- エンティティを調査します。マルウェアまたはエンティティ自体にある脆弱性を特定できるかどうかを判断してください。デバイスの物理的な変更（組織によって承認されていない USB スティックなど）を含め、何らかの悪意のある変更があったかどうかを確認します。
- ネットワーク上のユーザーまたはネットワーク外のユーザーによる関与があったかどうかを確認します。可能であれば、何をしていたのかをユーザーに尋ねてください。ユーザーに尋ねることができない場合は、そのユーザーがアクセス権を持っていたと考えられるか

どうかと、この動作を促す状況（解雇された従業員が退社する前に外部サーバーにファイルをアップロードするなど）が発生したかどうかを確認します。

調査結果に関するコメントを残します。

- [アラートの詳細（alert detail）] で、[このアラートに関するコメント（Comment on this alert）] を入力し、[コメント（Comment）] をクリックします。

アラートの更新とクローズ

調査結果に基づいてタグを追加する。

手順

ステップ 1 Secure Cloud Analytics ポータルの UI で、[監視（Monitor）] > [アラート（Alerts）] を選択します。 >

ステップ 2 ドロップダウンから 1 つ以上の **タグ** を選択します。

調査結果と実行された修正手順を説明する最終コメントを追加する。

- アラートの詳細で、**このアラートに関するコメント** を入力し、[コメント（Comment）] をクリックします。

アラートをクローズして、有用だったかどうかをマークする。

1. アラートの詳細から、[アラートをクローズ（Close Alert）] をクリックします。
2. アラートが有用だった場合は [はい（Yes）] を、アラートが有用でなかった場合は [いいえ（No）] を選択します。これはアラートが悪意のある動作に起因するかどうかではなく、単にアラートが組織にとって有用であったかどうかを意味します。
3. [保存（Save）] をクリックします。

次のタスク

クローズしたアラートをオープンする

クローズしたアラートに関連する追加情報を検出した場合、またはそのアラートに関連するコメントを追加する場合は、そのアラートを再度開いてステータスを [オープン（Open）] に変更できます。その後、必要に応じてアラートを変更し、追加調査が完了したら再度閉じます。

クローズしたアラートをオープンする

- クローズしたアラートの詳細から、[アラートを再オープン（Reopen Alert）] をクリックします。

アラートの優先順位を変更する

必要なライセンス：**Logging Analytics and Detection** または **Total Network Analytics and Monitoring**

アラートタイプにはデフォルトの優先順位が設定されています。これは、このタイプのアラートを生成するシステムの機密性に影響します。アラートの優先順位は、シスコのインテリジェンスおよびその他の要因に基づいて、[低 (low)] または [通常 (normal)] にデフォルト設定されます。ネットワーク環境に基づいて、関心のある特定のアラートを強調するために、アラートタイプの優先順位を変更することができます。アラートタイプの優先順位は、[低 (low)]、[通常 (normal)]、または [高 (high)] に設定できます。

- [モニター (Monitor)] > [アラート (Alerts)] を選択します。
- 設定のドロップダウンアイコン (⊕) をクリックし、[アラートのタイプと優先順位 (Alert Types and Priorities)] を選択します。
- アラートタイプの横にある編集のアイコン (✎) をクリックし、[低 (low)]、[中 (medium)]、または [高 (high)] を選択して優先順位を変更します。

イベントロギングページでのイベントの検索とフィルタリング

特定のイベントの履歴イベントテーブルとライブイベントテーブルの検索とフィルタ処理は、CDO で他の情報を検索してフィルタ処理する場合と同様に機能します。フィルタ条件を追加すると、CDOは[イベント (Events)] ページに表示される内容を制限し始めます。検索フィールドに検索条件を入力して、特定の値を持つイベントを検索することもできます。フィルタリングと検索のメカニズムを組み合わせると、検索はイベントのフィルタリング後に表示される結果の中から、入力した値を見つけようとします。

ライブイベントのフィルタリングは、履歴イベントの場合と同じように機能しますが、ライブイベントは時刻でフィルタリングできない点が異なります。



次のフィルタリング方法について説明します。

- [ライブまたは履歴イベントのフィルタ処理 \(819 ページ\)](#)
- [NetFlow イベントのみフィルタ処理 \(821 ページ\)](#)
- [ASA または FTD Syslog イベントをフィルタリングするが、ASA NetFlow イベントはフィルタリングしない \(821 ページ\)](#)
- [フィルタ要素の結合 \(821 ページ\)](#)

ライブまたは履歴イベントのフィルタ処理

この手順では、イベントフィルタリングを使用して、[イベントロギング (Event Logging)] ページでイベントのサブセットを表示する方法について説明します。特定のフィルタ条件を繰り返し使用する場合は、カスタマイズしたフィルタを作成して保存できます。詳細については、「[カスタマイズ可能なイベントフィルタ](#)」を参照してください。

手順

- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[モニタリング (Monitoring)] > [イベントロギング (Event Logging)] をクリックします。
- ステップ 2** [履歴 (Historical)] タブまたは [ライブ (Live)] タブをクリックします。
- ステップ 3** フィルタボタン  をクリックします。フィルタリング列は、ピンアイコン  をクリックして開いた状態でピン留めできます。
- ステップ 4** 保存されているフィルタ要素がない [表示 (View)] タブをクリックします。



- ステップ 5** フィルタリングするイベントの詳細を選択します。

• FTD イベントタイプ

- **接続**：アクセスコントロールルールからの接続イベントを表示します。
- **ファイル**：アクセスコントロールルールのファイルポリシーによって報告されたイベントを表示します。
- **侵入**：アクセスコントロールルールの侵入ポリシーによって報告されたイベントを表示します。
- **マルウェア**：アクセスコントロールルールのマルウェアポリシーによって報告されたイベントを表示します。

これらのイベントタイプの詳細については、「[FTD イベントタイプ](#)」を参照してください。

- **ASA イベントタイプ**：これらのイベントタイプは、syslog または NetFlow イベントのグループを表します。syslog ID または NetFlow ID が含まれているグループの詳細については、「[ASA イベントタイプ](#)」を参照してください。
- **時間範囲**：[開始時刻 (Start time)] または [終了時刻 (End time)] フィールドをクリックして、表示する期間の開始時刻と終了時刻を選択します。タイムスタンプは、コンピュータのローカル時間で表示されます。
- **アクション**：ルールによって定義されたセキュリティアクションを指定します。入力する値は、検索対象と完全に一致する必要がありますが、大文字小文字は関係ありません。各

イベントタイプ（接続、ファイル、侵入、マルウェア、syslog、および NetFlow）に異なる値を入力します。

- 接続イベントタイプの場合、フィルタは `AC_RuleAction` 属性で一致を検索します。それらの値は、`Allow`、`Block`、`Trust` の可能性があります。
 - ファイルイベントタイプの場合、フィルタは `FileAction` 属性で一致を検索します。それらの値は、`Allow`、`Block`、`Trust` の可能性があります。
 - 侵入イベントタイプの場合、フィルタは `InLineResult` 属性で一致を検索します。それらの値は、`Allowed`、`Blocked`、`Trusted` の可能性があります。
 - マルウェアイベントタイプの場合、フィルタは `FileAction` 属性で一致を検索します。それらの値は、クラウドルックアップタイムアウトである可能性があります。
 - syslog および NetFlow イベントタイプの場合、フィルタは `Action` 属性で一致を検索します。
- **センサー ID** : センサー ID は、イベントが Secure Event Connector に送信される管理 IP アドレスです。Firepower Threat Defense (FTD) デバイスの場合、センサー ID は通常、デバイスの管理インターフェイスの IP アドレスです。
 - **IP アドレス**
 - **イニシエータ** : ネットワークトラフィックの送信元の IP アドレスです。イニシエータアドレスフィールドの値は、イベントの詳細の `InitiatorIP` フィールドの値に対応します。10.10.10.100 などの単一のアドレス、または 10.10.10.0/24 などの CIDR 表記で定義されたネットワークを入力できます。
 - **レスポнда** : パケットの宛先 IP アドレスです。宛先アドレスフィールドの値は、イベントの詳細の `ResponderIP` フィールドの値に対応します。10.10.10.100 などの単一のアドレス、または 10.10.10.0/24 などの CIDR 表記で定義されたネットワークを入力できます。
 - **ポート**
 - **イニシエータ** : セッションイニシエータが使用するポートまたは ICMP タイプ。送信元ポートの値は、イベントの詳細の `InitiatorPort` の値に対応します（範囲の追加：開始ポートと終了ポートと、イニシエータとレスポндаの間または両方のスペース）。
 - **レスポнда** : セッションレスポндаが使用するポートまたは ICMP コード。宛先ポートの値は、イベントの詳細の `ResponderPort` の値に対応します


ステップ 6 (任意) [表示 (View)] タブの側をクリックして、フィルタをカスタムフィルタとして保存します。

ステップ 7 (任意) さらに分析するために、イベントを .CSV.GZ ファイルにダウンロードできます。「[イベントのダウンロード](#)」を参照してください。

NetFlow イベントのみフィルタ処理

この手順では、ASA NetFlow イベントのみを検索します。


手順

- ステップ 1** CDO メニューバーから、[**モニタリング (Monitoring)**] > [**イベントロギング (Event Logging)**] を選択します。
- ステップ 2** フィルタアイコン  をクリックして、開いた状態でフィルタをピン留めします。
- ステップ 3** [Netflow] ASA イベントフィルタをオンにします。
- ステップ 4** 他のすべての ASA イベントフィルタをオフにします。
[イベントロギング (Event Logging)] テーブルには、ASA NetFlow イベントのみが表示されず。

ASA または FTD Syslog イベントをフィルタリングするが、ASA NetFlow イベントはフィルタリングしない

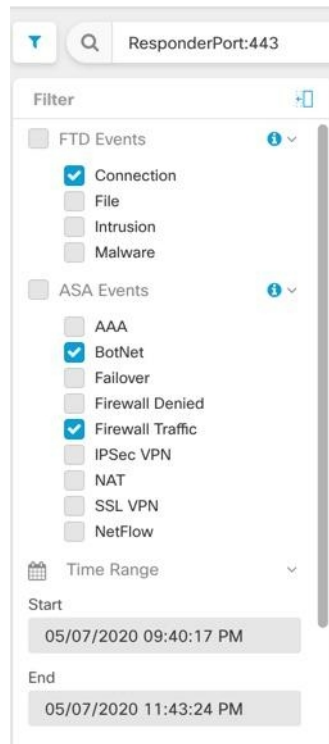
この手順では、syslog イベントのみを検索します。

手順

- ステップ 1** CDO メニューバーから、[**モニタリング (Monitoring)**] > [**イベントロギング (Event Logging)**] を選択します。
- ステップ 2** フィルタアイコン  をクリックして、開いた状態でフィルタをピン留めします。
- ステップ 3** フィルタバーの一番下までスクロールし、[NetFlow イベントを含める (Include NetFlow Events)] フィルタが**オフ**になっていることを確認します。
- ステップ 4** [ASA イベント (ASA Events)] フィルタツリーまでスクロールして戻り、[NetFlow] ボックスが**オフ**になっていることを確認します。
- ステップ 5** ASA または FTD フィルタ条件の残りを選択します。

フィルタ要素の結合

イベントのフィルタリングは、通常、CDO の標準フィルタリングルールに従います。フィルタリングカテゴリには「かつ (AND)」が適用され、カテゴリ内の値は「または (OR)」が適用されます。フィルタをユーザー独自の検索条件と組み合わせることもできます。ただし、イベントフィルタの場合は、デバイスイベントフィルタにも「または」が適用されます。たとえば、フィルタで次の値が選択されているとします。



このフィルタを使用すると、CDOでは、FTDの接続イベント「または」ASAのBotNetイベント「または」ファイアウォールトラフィックイベント、「かつ」時間範囲内の2つの時間の間に発生したイベント、「かつ」ResponderPort 443も含むイベントが表示されます。時間範囲内の履歴イベントでフィルタリングできます。ライブイベントページには常に最新のイベントが表示されます。

特定の属性：値ペアの検索

検索フィールドにイベント属性と値を入力することで、ライブイベントや過去のイベントを検索できます。これを行う最も簡単な方法は、イベントログテーブルで、検索する属性をクリックすることです。それにより、その属性が検索フィールドに入力されます。クリックできるイベントは、マウスのカーソルを合わせると青色になります。次に例を示します。

Event Logging

Search: InitiatorIP: *192.168.20.56* AND EventType: *302015*

Time Range: After 07/30/2020 03:03:27 PM

Date/Time	Device Type	Event Type	Sensor ID	Initiator IP	Responder IP	Port	Protocol	Action	Policy
Jul 30, 2020, 3:05:51 PM	ASA	302015	192.168.20.56	192.168.20.56	192.168.0.1	123	UDP	Built	

Event Details:

Action	Built	EventType	302015	Protocol	UDP
ConnectionID	262235340	IngressInterface	identity	ResponderIP	192.168.0.1
ConnectorID	46b319c6-e21d-45b7-a9bd-d7c40fdcae	InitiatorIP	192.168.20.56	ResponderPort	123
DeviceType	ASA	InitiatorPort	65535	SensorID	192.168.20.56
Direction	outbound	MappedInitiatorIP	192.168.20.56	Severity	Informational
EgressInterface	management	MappedInitiatorPort	65535	SyslogTimestamp	2020-07-30 19:05:50.654351 +0000 UTC
EventGroup	session	MappedResponderIP	192.168.0.1	timestamp	Jul 30, 2020, 3:05:51 PM
EventGroupDefinition	User_Session	MappedResponderPort	123		
EventName	Built UDP				
Message	ASA-6-302015: Built outbound UDP connection 262235340 for management:192.168.0.1/123 (192.168.0.1/123) to identity:192.168.20.56/65535 (192.168.20.56/65535)				

この例では、イニシエータ IP (InitiatorIP) の値である 192.168.20.56 にマウスのカーソルを合わせてクリックすることにより、検索が開始されています。「InitiatorIP」とその値が検索文字列に追加されています。次に、イベントタイプ (EventType) の値である 302015 にマウスのカーソルが合わされてクリックされ、検索文字列に追加されています。このとき、CDOによって AND が追加されています。そのため、この検索の結果は、192.168.20.56 から開始された、「かつ」イベントタイプが 302015 のイベントのリストになります。

上の例で、値 302015 の横にある虫眼鏡に注目してください。この虫眼鏡にマウスのカーソルを合わせ、AND、OR、AND NOT、OR NOT 演算子を選択して、検索に追加する値とともに指定することもできます。次の例では「OR」が選択されています。この検索の結果は、192.168.20.56 から開始された、「または」イベントタイプが 302015 のイベントのリストになります。

検索フィールドが空のときにテーブルの値を右クリックした場合は、他の値がないため、「以外 (NOT)」しか使用できないことに注意してください。

Event Logging

Search: InitiatorIP: *192.168.20.56* OR EventType: *302015*

Time Range: After 08/11/2020 07:22:53 PM

Date/Time	Device Type	Event Type	Sensor ID	Initiator IP	Responder IP	Port	Protocol	Action	Policy
Aug 11, 2020, 7:38:30 PM	ASA	302015	192.168.20.56	192.168.20.56	192.168.0.1	123	udp	Built	

Event Details:

Action	Built	EventType	302015	Protocol	udp
ConnectionID	262292132	IngressInterface	identity	ResponderIP	192.168.0.1
ConnectorID	46b319c6-e21d-45b7-a9bd-d7c40fdcae	InitiatorIP	192.168.20.56	ResponderPort	123
DeviceType	ASA	InitiatorPort	65535	SensorID	192.168.20.56
Direction	outbound	MappedInitiatorIP	192.168.20.56	Severity	Informational
EgressInterface	management	MappedInitiatorPort	65535	SyslogTimestamp	2020-08-11 23:38:29.503612 +0000 UTC
EventGroup	session	MappedResponderIP	192.168.0.1	timestamp	Aug 11, 2020, 7:38:30 PM
EventGroupDefinition	User_Session	MappedResponderPort	123		
EventName	Built UDP				
Message	ASA-6-302015: Built outbound UDP connection 262292132 for management:192.168.0.1/123 (192.168.0.1/123) to identity:192.168.20.56/65535 (192.168.20.56/65535)				

マウスのカーソルを合わせると青色で強調表示される値は、検索文字列に追加できます。

AND、OR、NOT、AND NOT、OR NOT フィルタ演算子

検索文字列で使用される「AND」、「OR」、「NOT」、「AND NOT」、および「OR NOT」の動作は次のとおりです。

AND

すべての属性を含むイベントを検索するには、フィルタ文字列で AND 演算子を使用します。AND 演算子は、検索文字列の先頭では使用できません。

たとえば、次の検索文字列では、TCP プロトコルを含んだ、「かつ」イニシエータ IP アドレス (InitiatorIP) 10.10.10.43 から開始された、「かつ」イニシエータポート (InitiatorPort) 59614 から送信されたイベントが検索されます。AND ステートメントを追加するたびに、基準を満たすイベントの数が少なくなることが予想されます。

```
Protocol: "tcp" AND InitiatorIP: "10.10.10.43" AND InitiatorPort: "59614"
```

OR

いずれかの属性を含むイベントを検索するには、フィルタ文字列で OR 演算子を使用します。OR 演算子は、検索文字列の先頭では使用できません。

たとえば、次の検索文字列では、TCP プロトコルを含んだ、「または」イニシエータ IP アドレス (InitiatorIP) 10.10.10.43 から開始された、「または」イニシエータポート (InitiatorPort) 59614 から送信されたイベントがイベントビューアに表示されます。OR ステートメントを追加するたびに、基準を満たすイベントの数が多くなることが予想されます。

```
Protocol: "tcp" OR InitiatorIP: "10.10.10.43" OR InitiatorPort: "59614"
```

NOT

特定の属性を持つイベントを除外するには、検索文字列の先頭でのみ、これを使用します。たとえば、次の検索文字列では、InitiatorIP が 192.168.25.3 のイベントが結果から除外されます。

```
NOT InitiatorIP: "192.168.25.3"
```

AND NOT

特定の属性を含むイベントを除外するには、フィルタ文字列で AND NOT 演算子を使用します。AND NOT 演算子は、検索文字列の先頭では使用できません。

たとえば、次のフィルタ文字列では、イニシエータ IP アドレス (InitiatorIP) が 192.168.25.3 のイベントが表示されますが、それらのうち、レスポнда IP アドレス (ResponderIP) が 10.10.10.1 のものは表示されません。

```
InitiatorIP: "192.168.25.3" AND NOT ResponderIP: "10.10.10.1"
```

NOT と AND NOT を組み合わせて、複数の属性を除外することもできます。たとえば、次のフィルタ文字列では、InitiatorIP が 192.168.25.3 のイベントと ResponderIP が 10.10.10.1 のイベントが除外されます。

```
NOT InitiatorIP: "192.168.25.3" AND NOT ResponderIP: "10.10.10.1"
```

OR NOT

特定の要素を除外する検索結果を含めるには、フィルタ文字列で OR NOT 演算子を使用します。OR NOT 演算子は、検索文字列の先頭では使用できません。

たとえば、次の検索文字列では、プロトコル (Protocol) が TCP のイベント、「または」 InitiatorIP が 10.10.10.43 のイベント、「または」 InitiatorPort が 59614 ではないイベントが検索されます。

```
Protocol: "tcp" OR InitiatorIP: "10.10.10.43" OR NOT InitiatorPort: "59614"
```

これは、(Protocol: "tcp") OR (InitiatorIP: "10.10.10.43") OR (NOT InitiatorPort: "59614") の検索と考えることもできます。

ワイルドカード検索

アスタリスク (*) を「属性：値」ペア検索の「値」フィールドでワイルドカードとして使用して、イベント内の結果を検索することができます。たとえば、次のフィルタ文字列では、

```
URL:*feedback*
```

属性フィールドが「URL」のイベントの文字列が検索され、「feedback」という文字列が含まれているイベントが表示されます。

関連情報：

- [イベントのダウンロード](#)
- [イベントロギングページのカラムの表示および非表示](#)
- [Security Analytics and Logging のイベント属性](#)

データストレージプラン

Cisco Cloud がオンボーディングされた ASA から毎日受け取るイベント数を反映したデータプランを購入する必要があります。これは「日次取り込み率」と呼ばれます。データプランは整数量の GB/日で、1年、3年、5年単位でご利用いただけます。取り込み率を判断する最善の方法は、購入する前に Secure Logging Analytics (SaaS) のトライアル版に参加することです。これにより、イベントボリュームを適切に見積ることができます。

お客様は、自動的に 90 日間のローリングデータストレージを受け取ります。つまり、最新の 90 日間のイベントが Cisco Cloud に保存され、91 日目は削除されます。

お客様は、発注変更によってイベント保持期間をデフォルトの 90 日間よりも長くアップグレードするか、日単位のボリューム (GB/日) を追加できます。請求は、サブスクリプション期間の残りの部分についてのみ日割り計算で行われます。

データプランの詳細については、『Secure Logging Analytics (SaaS) 発注ガイド』を参照してください。



- (注) Security Analytics and Logging のライセンスとデータプランをお持ちの場合は、その後は別の Security Analytics and Logging ライセンスを取得するだけで、別のデータプランを取得する必要はありません。ネットワークトラフィックのスループットが変化した場合は、別のデータプランを取得するだけで済み、別の Security Analytics and Logging ライセンスを取得する必要はありません。

割り当てに対してどのデータがカウントされますか？

Secure Event Connector に送信されたイベントはすべて、Secure Logging Analytics (SaaS) クラウドに蓄積され、データ割り当てに対してカウントされます。

イベントビューアに表示される内容をフィルタ処理しても、Secure Logging Analytics (SaaS) クラウドに保存されるイベントの数は減りません。イベントビューアに表示されるイベントの数が減るだけです。

イベントは Secure Logging Analytics (SaaS) クラウドに 90 日間保存され、その後削除されます。

ストレージの割り当てをすぐに使い果たしてしまいます。どうすればよいでしょうか？

この問題に対処するアプローチは次の 2 つです。

- **より多くのストレージをリクエストする。** 必要なストレージ量の見積りが少なすぎる可能性があります。
- イベントを記録するルール数を減らす。SSL ポリシールール、セキュリティインテリジェンスルール、アクセスコントロールルール、侵入ポリシー、ファイルおよびマルウェアポリシーからのイベントをログに記録できます。現在ログに記録しているルールを調べてください。現在記録が必要だと考えているログイベントの数は適切でしょうか。

イベントストレージ期間の延長およびイベントストレージ容量の増加

Secure Analytics and Logging のお客様は、これらの [ライセンス](#) のいずれかを購入すると、90 日間のイベントストレージを受け取ります。

- **Logging and Troubleshooting**
- **Logging Analytics and Detection**
- **Total Network Analytics and Monitoring**

ライセンスを最初に購入するとき、またはライセンスの有効期間中いつでも、ライセンスをアップグレードして、1 年、2 年、または 3 年分のローリング イベント ストレージを持つことを選択できます。

Security Analytics and Logging のライセンスを初めて購入する際、ストレージ容量をアップグレードするか尋ねられます。「はい」と答えると、購入する PID のリストに追加の製品識別子 (PID) が追加されます。

ライセンス期間の途中で、ローリング イベント ストレージを拡張するか、イベントクラウド ストレージの量を増やすことを決めた場合、次の手順を実行できます。

手順

- ステップ 1** Cisco Commerce のアカウントにログインします。
- ステップ 2** 自分の Cisco Defense Orchestrator PID を選択します。
- ステップ 3** プロンプトに従って、ストレージ容量の長さまたは容量をアップグレードします。

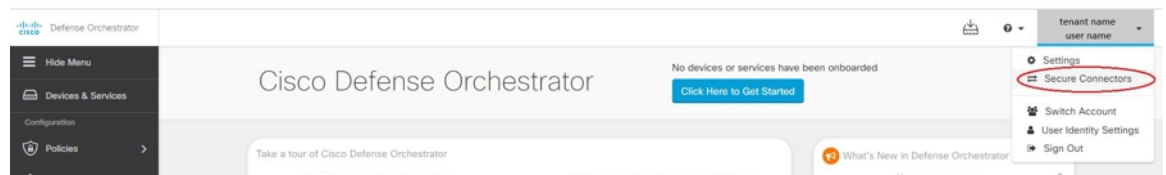
増加したコストは、既存のライセンスの残りの期間に基づいて比例配分されます。詳細な手順については、[Secure Logging Analytics \(SaaS\) 発注ガイド \[英語\]](#) を参照してください。

セキュリティ分析およびロギングデータプランの使用状況の表示

毎月のロギング制限、使用したストレージ量、いつ使用期間がゼロにリセットされるかを表示するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** アカウントメニューをクリックし、[設定 (Settings)] を選択します。



- ステップ 2** [ロギングの設定 (Logging Settings)] をクリックします。
- ステップ 3** [使用履歴の表示 (View Historical Usage)] をクリックして、過去 12 か月のストレージ使用状況を表示することもできます。

SecureLoggingAnalytics (SaaS) に使用されるデバイスの TCP、UDP、および NSEL ポートの検索

Secure Logging Analytics (SaaS) を使用すると、ご使用の ASA デバイスまたは FTD デバイスから、Secure Event Connector (SEC) 上の特定の UDP、TCP、または NSEL ポートにイベントを送信できます。その後、SEC はそれらのイベントを Cisco Cloud に転送します。

まだ使用されていないポートの場合、SEC はそれらのポートを使用してイベントを受信できるようにします。Secure Logging Analytics (SaaS) のマニュアルでは、機能を設定するときにポートを使用することが推奨されています。

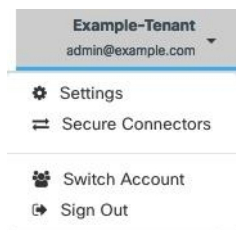
- TCP : 10125
- UDP : 10025
- NSEL : 10425

すでに使用されているポートの場合は、Secure Logging Analytics (SaaS) を設定する前に、SEC デバイスの詳細を調べて、イベントの受信に実際に使用しているポートを特定します。

SEC が使用するポート番号を見つけるには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 CDO の任意のページで [アカウント (Account)]メニューを開き、[セキュアコネクタ (Secure Connectors)]を選択します。



ステップ 2 [セキュアコネクタ (Secure Connectors)] ページで、イベントを送信する SEC を選択します。

ステップ 3 [詳細 (Details)] ペインに、イベントの送信先となる TCP、UDP、および NetFlow (NSEL) ポートが表示されます。

Boston-SEC

Details

ID	54b039f6-8944-46a4-ac07
Tenant ID	0a2cddb4-5e63-4491-9fda
Version	202004270848
IP Address	192.168.25.4
TCP Port	10125
UDP Port	10025
NetFlow Port	10425



第 6 章

CDO と SecureX を統合する

- [SecureX と CDO \(831 ページ\)](#)

SecureX と CDO

Cisco SecureX プラットフォームは、広範なシスコの統合型セキュリティポートフォリオとお客様のインフラストラクチャをつなぐことで、一貫した操作性を提供します。これにより可視性が統一され、自動化が実現し、ネットワーク、エンドポイント、クラウド、およびアプリケーションの全体でセキュリティが強化されます。統合プラットフォームでの接続技術により、SecureX は測定可能な分析情報、望ましい成果、比類のないチーム間のコラボレーションを実現します。SecureX の概要とこのプラットフォームが提供する機能の詳細については、「[SecureX について](#)」を参照してください。

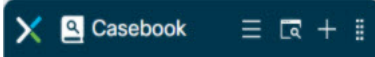
SecureX に CDO テナントへのアクセスを許可すると、デバイスの合計数、エラーのあるデバイス、競合のあるデバイス、現在同期していないデバイスの数など、デバイスイベントの概要が表示されます。イベントの概要には、現在適用されているポリシーとそれらのポリシーに関連付けられているオブジェクトの集計を示す 2 番目のウィンドウも表示されます。ポリシーはデバイスタイプによって定義され、オブジェクトはオブジェクトタイプによって識別されません。

CDO モジュールを SecureX ダッシュボードに追加するには、複数の手順が必要です。詳細については、「[CDO の SecureX への追加](#)」を参照してください。



警告 CDO アカウントと SecureX アカウントをまだマージしていない場合、オンボーディングされたすべてのデバイスのイベントを表示できないことがあります。SecureX で CDO モジュールを作成する前に、アカウントをマージすることを強くお勧めします。詳細については、「[CDO アカウントと SecureX アカウントのマージ](#)」を参照してください。

SecureX のリボン

SecureX のリボンは、SecureX アカウントを作成するかどうかにかかわらず、CDO で使用できます。ページの下部にある SecureX タブ  をクリックして、リボンを展開します。

リボンを使用するには、SecureX アカウントを検証する必要があります。SecureX へのアクセスに使用するのと同じ認証ログインを使用することを強くお勧めします。リボンが認証されると、CDO から直接 SecureX 機能を利用できるようになります。

詳細については、[SecureX リボンのドキュメント](#)を参照してください。

SecureX のトラブルシューティング

このエクスペリエンスには 2 つの製品が関係します。発生する可能性のある問題の特定、解決、または問い合わせに役立つ「[SecureX のトラブルシューティング \(894 ページ\)](#)」を参照してください。

関連情報：

- [SecureX について](#)
- [CDO アカウントと SecureX アカウントのマージ](#)
- [CDO の SecureX の接続 \(833 ページ\)](#)
- [CDO の SecureX の切断 \(834 ページ\)](#)
- [CDO の SecureX への追加](#)
- [SecureX のトラブルシューティング \(894 ページ\)](#)

CDO アカウントと SecureX アカウントのマージ

SecureX または Cisco Threat Response (CTR) アカウントをすでにお持ちの場合、デバイスを SecureX に登録するには、CDO アカウントと SecureX/CTR アカウントを統合する必要があります。アカウントは、SecureX ポータルにマージできます。CDO モジュールを作成する前に、アカウントをマージすることを強くお勧めします。アカウントがマージされるまで、デバイスのイベントを SecureX で表示したり、他の SecureX 機能を利用したりすることはできません。

手順については、SecureX の「[アカウントのマージ](#)」を参照してください。



(注) 複数の地域クラウドに異なるアカウントがある場合は、地域クラウドごとに個別にアカウントをマージする必要があります。

関連情報：

- [SecureX と CDO](#)

- [CDO の SecureX への追加](#)
- [SecureX のトラブルシューティング](#)

CDO の SecureX への追加

SecureX が登録済みデバイスにアクセスできるようにし、CDO モジュールを SecureX ダッシュボードに追加して、セキュリティポートフォリオ内の他のシスコプラットフォームとともにデバイスポリシーとオブジェクトの概要を表示します。

はじめる前に

CDO で SecureX を接続する前に、次のアクション項目を確認することを強くお勧めします。

- SecureX アカウントの管理者以上である必要があります。
- CDO テナントの SuperAdmin ユーザーロールを保有している必要があります。
- テナントの通信を容易にするために、Security Service Exchange (SSE) でテナントアカウントをマージします。詳細については、「[CDO アカウントと SecureX アカウントのマージ](#)」を参照してください。
- まだマージしていない場合は、Cisco Secure Sign-On を SAML シングルサインオン ID プロバイダー (IdP) として設定し、Duo Security を多要素認証 (MFA) 用に設定します。CDO と SecureX では、認証方式として多要素認証が使用されます。詳細については、「[SAML シングルサインオンと Cisco Defense Orchestrator の統合](#)」を参照してください。



(注) 注：複数のテナントがある場合は、SecureX でテナントごとに 1 つのモジュールを作成する必要があります。各テナントには、承認用の一意の API トークンが必要です。

CDO の SecureX の接続

SecureX アカウントと CDO アカウントをマージした後、2 つのプラットフォーム間の通信を認可し、CDO モジュールが SecureX ダッシュボードに追加されるように手動で有効にする必要があります。CDO UI を介して SecureX に接続し、デバイスのポリシー、イベントタイプ、オブジェクトなどの概要を、セキュリティポートフォリオに含まれる他のシスコプラットフォームとともに表示します。



(注) SecureX ダッシュボードで CDO モジュールがすでに設定されている場合、[テナントを SecureX に接続 (Connect Tenant to SecureX)] オプションにより、重複した CDO モジュールが作成されます。この問題が発生した場合は、「[SecureX のトラブルシューティング](#)」詳細を参照してください。

次の手順を使用して、CDO から API トークンを取得し、CDO モジュールを SecureX に追加します。

手順

- ステップ 1 CDO にログインします。
 - ステップ 2 右上隅のユーザーメニューから、[設定 (Settings)] を選択します。
 - ステップ 3 ウィンドウの左側にある [全般設定 (General Settings)] タブを選択します。
 - ステップ 4 [テナント設定 (Tenant Settings)] セクションを見つけて、[SecureX の接続 (Connect SecureX)] をクリックします。ブラウザウィンドウが SecureX のログインページにリダイレクトします。CDO テナントに関連付ける組織のログイン情報を使用して SecureX にログインします。
 - ステップ 5 SecureX に正常にログインすると、ブラウザは自動的に CDO にリダイレクトします。[全般設定 (General Settings)] ページの [ユーザー管理 (User Management)] タブに、SecureX へのログインに使用した組織の名称を含む新しいユーザーが表示されます。このユーザーは読み取り専用で、SecureX にデータを送信するためにのみ使用されます。
-

CDO の SecureX の切断

CDO と SecureX 組織の間の通信リクエストを切断することができます。このオプションでは、SecureX の組織は削除されませんが、CDO から読み取り専用 API ユーザーが削除され、SecureX 組織に関連付けられていたテナントがイベントレポートの送信を停止します。

なお、これにより、CDO の SecureX リボンからテナントがログアウトしたり、リボンが無効になることはありません。リボンからログアウトするには、[Support Case Manager](#) でケースを開いてリボンのログインを手動でリセットする必要があります。このリクエストにより、テナントがリボンからログアウトします。

手順


- ステップ 1 CDO にログインします。
 - ステップ 2 右上隅のユーザーメニューから、[設定 (Settings)] を選択します。
 - ステップ 3 ウィンドウの左側にある [全般設定 (General Settings)] タブを選択します。
 - ステップ 4 [テナント設定 (Tenant Settings)] セクションを見つけて、[SecureX の切断 (Disconnect SecureX)] をクリックします。[全般設定 (General Settings)] ページの [ユーザー管理 (User Management)] タブで、SecureX にデータを送信するために作成された読み取り専用ユーザーが削除されます。
-

CDO タイルの SecureX への追加

CDO モジュールを有効にしたら、CDO タイルを SecureX ダッシュボードに追加できます。製品のモジュールは、CDO からのステータス情報にアクセスし、選択可能な 2 つのタイルを介してダッシュボードにデータを報告します。

次の手順を使用して、CDO タイルを SecureX ダッシュボードに追加します。

手順

ステップ 1 SecureX の [ダッシュボード (Dashboard)] タブ  で、[新しいダッシュボード (New Dashboard)] をクリックします。SecureX ダッシュボードに初めてアクセスする場合は、[タイルの追加 (Add Tiles)] をクリックすることもできます。

ステップ 2 (任意) ダッシュボードの名前を変更します。

ヒント 複数のテナントがある場合は、この名前変更オプションを使用して、CDO タイルが関連付けられているテナントを識別します。

ステップ 3 [使用可能なタイル (Available Tiles)] のリストから CDO を選択し、オプションを展開して使用可能なタイルを表示します。ダッシュボードに含めるタイルをすべて選択します。

- [CDO デバイスの概要 (CDO Device Summary)] : このタイルには、CDO テナントに現在オンボーディングされているすべてのデバイスとそのステータスの一覧が表示されます。
- [CDO オブジェクトとポリシー (CDO Objects and Policies)] : このタイルには、デバイスに現在適用されているすべてのポリシーと、それらのポリシーに関連付けられているオブジェクトの一覧が表示されます。

(注) CDO の一覧が表示されない場合、SecureX には CDO からの有効な API トークンが保存されていません。詳細については、[CDO タイルの SecureX への追加](#) ことに関するトピックを参照してください。

ステップ 4 [保存 (Save)] をクリックします。

関連情報 :

- [CDO アカウントと SecureX アカウントのマージ](#)
- [SecureX のトラブルシューティング](#)



第 7 章

トラブルシューティング

この章は、次のセクションで構成されています。

- [Firepower Threat Defense \(FTD\) のトラブルシューティング \(837 ページ\)](#)
- [Secure Device Connector のトラブルシューティング \(849 ページ\)](#)
- [Secure Event Connector のトラブルシューティング \(853 ページ\)](#)
- [CDO のトラブルシューティング \(866 ページ\)](#)
- [デバイスの接続状態 \(877 ページ\)](#)
- [SecureX のトラブルシューティング \(894 ページ\)](#)

Firepower Threat Defense (FTD) のトラブルシューティング

FTD デバイスのトラブルシューティングを行う際、以下を参考にしてください。

- [登録キーを使用したオンボーディング中にデバイス登録の問題のトラブルシューティングを実行する](#)
- [FTD HA 作成のトラブルシューティング \(849 ページ\)](#)

エグゼクティブ サマリー レポートのトラブルシューティング

ネットワーク運用レポートを作成しようとしても、期待どおりの結果が表示されない場合や、データがまったく表示されない場合があります。場合によっては、サマリーに「**使用可能なデータがありません (No data available)**」と表示されることがあります。次のシナリオを考えます。

- CDO は、デバイスがオンボーディングされてから **1 時間**ごとにイベントをポーリングします。一部のスケジュール済みイベントは、10 分ごと、60 分ごと、6 時間ごと、または 24 時間ごとのさまざまな時間間隔でポーリングされる複数のジョブをトリガーできます。選択したデバイスがオンボーディングされたばかりの場合、データを収集してコンパイルする十分な時間がない可能性があります。

- スマートライセンスが不足している可能性があります。十分なライセンスのあるデバイスのみがデータを生成します。「[FTD のライセンスタイプ \(226 ページ\)](#)」を参照して、目的のデータの生成に必要なスマートライセンスを確認してください。
- アクセス制御ルールのロギングが有効になっていません。詳細については、[FTD アクセスコントロールルールのロギング設定 \(404 ページ\)](#) を参照してください。
- 選択した時間範囲に関して表示するデータの量が不足しているか、選択した時間範囲の間にアクセス制御ルールがトリガーされていない可能性があります。[時間範囲 (TimeRange)] オプションを切り替えて、別の期間がレポートに影響しているかどうかを判断します。

FTD のオンボーディングのトラブルシュート

接続性

- ping でデバイスの接続を確認します。ASA から直接 FP 管理 IP アドレスに ping を実行してみてください。ICMP が外部からの通信をブロックする場合、インターネットから FP 管理インターフェイスに対して ping を実行できません。curl または wget を使用すると、設定された IP やポートで FP 管理インターフェイスにアクセスできるかどうかを確認できます。
- ASA/ASDM ソフトウェアバージョンの互換性の確認詳細については、「[CDO でサポートされるソフトウェアとハードウェア](#)」を参照してください。
- ASA ログを使用して、CDO トラフィックが ASA によってブロックされているかどうかを判断します。SSH を介して FP HTTP 管理インターフェースへの接続を試みると、`/var/log/httpd/httpsd_access_log` にログが記録されます。

モジュールの不良構成

- Unsupported configuration. モジュールが特定の要件を満たしていない場合、CDO はデバイス構成をサポートできない場合があります。

HTTP Authentication

- CDO は、オンボーディングプロセス中に ASA デバイスを認証するためにトークンベースの SSO を発行します。マルチコンテキストモードの ASA の場合、管理コンテキスト以外から FP モジュールをオンボードしようとする、トークンの問題が発生する可能性があります。無効なトークンは、`/var/log/mojo/mojo.log a` で ASDM SSO ログインとして識別されます。

ライセンス不足のために失敗

デバイスの接続ステータスに [ライセンスが不足しています (Insufficient License)] と表示される場合は、以下の手順を実行します。

- デバイスがライセンスを取得するまでしばらく待ちます。通常、Cisco Smart Software Manager が新しいライセンスをデバイスに適用するには時間がかかります。
- デバイスのステータスが変わらない場合は、CDO からサインアウトしてから再度サインインすることで CDO ポータルを更新して、ライセンスサーバーとデバイスとの間のネットワーク通信の不具合を解決します。
- ポータルを更新してもデバイスのステータスが変更されない場合は、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** Cisco Smart Software Manager から新しい登録キーを生成し、コピーします。詳細については、[スマートライセンスの生成](#)に関するビデオをご覧ください。
- ステップ 2** CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] ページをクリックします。
- ステップ 3** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 4** 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、ステータスが [ライセンスが不足しています (Insufficient License)] のデバイスを選択します。
- ステップ 5** [デバイスの詳細 (Device Details)] ペインで、[ライセンスが不足しています (Insufficient License)] に表示される [ライセンスの管理 (Manage Licenses)] をクリックします。[ライセンスの管理 (Manage Licenses)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 6** [アクティブ化 (Activate)] フィールドで、新しい登録キーを貼り付けて [デバイスの登録 (Register Device)] をクリックします。

新しい登録キーがデバイスに正常に適用されると、接続状態が [オンライン (Online)] に変わります。

関連情報 :


- [FTD のオンボーディング](#)
- [ユーザー名、パスワード、IP アドレスを使用した FTD のオンボーディング \(188 ページ\)](#)
- [スマートライセンスの適用または更新](#)

登録解除されたデバイスのトラブルシューティング

FTD デバイスが、FDM 経由でクラウドから登録解除されていることがあります。

以下の手順を実行して、デバイスをクラウドに再登録します。

手順

-
- ステップ 1** [インベントリ (Inventory)] ページで [デバイス (Devices)] タブをクリックします。
- ステップ 2** [FTD] タブをクリックし、[デバイスの登録が解除されました (Device Unregistered)] 状態のデバイスを選択し、右側でエラーメッセージを確認します。
- ステップ 3** 登録解除されたデバイスが登録キーを使用してオンボーディングされた場合、以前に適用されたキーの有効期限が切れているため、CDO は新しい登録キーを生成するように求めます。
- [更新 (Refresh)] ボタンをクリックして新しい登録キーを生成し、コピーアイコン  をクリックします。
 - CDO に再登録する FTD の FDM にログインします。
 - [システム設定 (System Settings)] で、[クラウドサービス (Cloud Services)] をクリックします。
 - [Cisco Defense Orchestrator] 領域で、[始める (Get Started)] をクリックします。
 - [登録キー (Registration Key)] フィールドに、CDO で生成した登録キーを貼り付けます。
 - [登録 (Register)] をクリックし、[シスコの開示情報を受け入れる (Accept the Cisco Disclosure)] をクリックします。FDM が CDO に登録要求を送信します。
 - デバイスの接続状態が [読み取りエラー (Read Error)] に変わるまで、CDO の [インベントリ (Inventory)] ページを更新します。
 - CDO の [設定の読み取り (Read Configuration)] をクリックして、デバイスから設定を読み取ります。
- ステップ 4** 登録解除されたデバイスがシリアル番号を使用してオンボーディングされた場合、CDO は FDM からデバイスを自動登録するように求めます。
- CDO に再登録する FTD の FDM にログインします。
 - [システム設定 (System Settings)] で、[クラウドサービス (Cloud Services)] をクリックします。
 - [Cisco Defense Orchestrator からテナントへの自動登録 (Auto-enroll with Tenancy from Cisco Defense Orchestrator)] オプションを選択して [登録 (Register)] をクリックします。
 - デバイスの接続状態が [読み取りエラー (Read Error)] に変わるまで、CDO の [インベントリ (Inventory)] ページを更新します。
 - CDO の [設定の読み取り (Read Configuration)] をクリックして、デバイスから設定を読み取ります。
-

登録キーを使用したオンボーディング中にデバイス登録の問題のトラブルシューティングを実行する

クラウドサービスの FQDN を解決できない

クラウドサービスの FQDN の解決に失敗したためにデバイスの登録が失敗した場合は、ネットワーク接続または DNS 構成を確認して、デバイスのオンボーディングを再試行してください。

無効な登録キーのために失敗する

無効な登録キーが原因でデバイスの登録に失敗した場合、FDM に間違った登録キーを貼り付けている可能性があります。

同じ登録キーを CDO から再度コピーして、デバイスの登録を試行します。デバイスにすでにスマートライセンスがある場合は、FDM に登録キーを貼り付ける前にスマートライセンスを削除してください。

ライセンス不足のために失敗する

デバイスの接続ステータスに [ライセンスが不足しています (Insufficient License)] と表示される場合は、以下の手順を実行します。

- デバイスがライセンスを取得するまでしばらく待ちます。通常、Cisco Smart Software Manager が新しいライセンスをデバイスに適用するには時間がかかります。
- デバイスのステータスが変わらない場合は、CDO からサインアウトしてから再度サインインすることで CDO ポータルを更新して、ライセンスサーバーとデバイスとの間のネットワーク通信の問題を解決します。
- ポータルを更新してもデバイスのステータスが変更されない場合は、次の手順を実行します。
 1. [Cisco Smart Software Manager](#) から新しい登録キーを生成し、コピーします。詳細については、[スマートライセンスの生成](#)に関するビデオをご覧ください。
 2. CDO ナビゲーションバーで、[インベントリ (Inventory)] ページをクリックします。
 3. ステータスが [ライセンスが不足しています (Insufficient License)] のデバイスを選択します。
 4. [デバイスの詳細 (Device Details)] ペインで、[ライセンスが不足しています (Insufficient License)] に表示される [ライセンスの管理 (Manage Licenses)] をクリックします。[ライセンスの管理 (Manage Licenses)] ウィンドウが開きます。
 5. [アクティブ化 (Activate)] フィールドで、新しい登録キーを貼り付けて [デバイスの登録 (Register Device)] をクリックします。
- 新しい登録キーがデバイスに正常に適用されると、接続状態が [オンライン (Online)] に変わります。

侵入防御システムのトラブルシューティング

IPS ポリシーのオプションは何ですか？

すべてのオンボーディング済みデバイスは、「デフォルトオーバーライド」と呼ばれる CDO 提供の IPS ポリシーに自動的に関連付けられます。CDO はすべての FTD デバイスに対して新しい IPS ポリシーを生成するため、この名前のポリシーが複数存在する場合があります。デフォルトの IP ポリシーを使用し、署名のオーバーライドオプションを変更する場合は、

『Firepower 侵入ポリシーの署名のオーバーライド』を参照してください。デバイスごとに異なる署名オーバーライドを構成すると、デフォルトのオーバーライドポリシーに不整合が発生する可能性があることに注意してください。

すべてのデバイスに異なる IPS ポリシーを構成するにはどうすればよいですか？

CDO はすべての FTD デバイスに対して新しい IPS ポリシーを生成するため、この名前のポリシーが複数存在する場合があります。各デバイスのオンボーディング後に、CDO が提供する IPS ポリシーの名前を変更する必要はありません。ポリシーを拡大すると、それに関連付けられているデバイスが表示されます。また、デバイスまたはポリシーごとに脅威イベントページと署名オーバーライドページをフィルタ処理することもできます。デフォルトのオーバーライドポリシーをカスタマイズするには、デバイスごとに署名のオーバーライドを構成します。これにより、デフォルトのオーバーライド侵入ポリシーに不整合が生じますが、これによって機能が阻害されることはありません。

FDN からオーバーライドが構成されているデバイスをオンボーディングしました。

CDO の外部で構成されたオーバーライドは、デバイスの構成または機能に問題を引き起こしません。

すでにオーバーライドが構成されているデバイスをオンボーディングし、この新しいデバイスがオーバーライドが構成されていないデバイスと IPS ポリシーを共有している場合、IPS ポリシー不整合として表示されます。不整合に対処するには、『Firepower 侵入ポリシーの署名のオーバーライド』のステップ 3 を参照してください。

SSL 暗号解読の問題のトラブルシューティング

復号再署名がブラウザでは機能するがアプリでは機能しない Web サイトの処理 (SSL または認証局 ピニング)

スマートフォンおよびその他のデバイス用の一部のアプリケーションでは「SSL (または認証局) ピニング」と呼ばれる手法が使用されます。SSL ピニング手法では、元のサーバー証明書のハッシュがアプリケーション自体の内部に埋め込まれます。その結果、アプリケーションが再署名された証明書を Firepower Threat Defense デバイスから受け取ると、ハッシュ検証に失敗し、接続が中断されます。

Web サイトのアプリケーションを使用してそのサイトに接続することができないにもかかわらず、Web ブラウザを使用する場合は、接続に失敗したアプリケーションを使用したデバイス上のブラウザでも接続できるというのが主な症状です。たとえば、Facebook の iOS または Android アプリケーションを使用すると接続に失敗しますが、Safari または Chrome で <https://www.facebook.com/> を指定すると接続に成功します。

SSL ピニングは特に中間者攻撃を回避するために使用されるため、回避策はありません。次のいずれかの選択肢を使用する必要があります。

- アプリケーションのユーザをサポートします。この場合は、サイトへのトラフィックを復号できません。[SSL 復号 (SSL Decryption)] ルールの [アプリケーション (Application)] タブで、サイトのアプリケーションの [復号しない (Do Not Decrypt)] ルールを作成し、

そのルールが、接続に適用される [再署名の復号 (Decrypt Re-sign)] ルールの前に適用されることを確認します。

- ユーザにブラウザだけを使用させます。サイトへのトラフィックを復号する必要がある場合は、ネットワーク経由での接続にサイトのアプリケーションを使用できないため、ブラウザのみを使用しなければならないことをユーザーに通知する必要があります。

詳細

サイトがブラウザでは機能するのに同じデバイス上のアプリケーションでは機能しない場合は、ほぼ確実に SSL ピニングによるものと考えられます。ただし、詳しく調べる必要がある場合は、ブラウザのテストに加えて、接続イベントを使用して SSL ピニングを識別できます。

アプリケーションは、次の 2 つの方法でハッシュ検証の失敗に対処する場合があります。

- グループ 1 のアプリケーション (Facebook など) は、サーバから SH、CERT、SHD メッセージを受け取るとすぐに SSL ALERT メッセージを送信します。アラートは、通常、SSL ピニングを示す「Unknown CA (48)」アラートです。アラートメッセージの後に TCP リセットが送信されます。イベントの詳細情報で次のような症状が見られます。
 - SSL フロー フラグには ALERT_SEEN が含まれます。
 - SSL フロー フラグには APP_DATA_C2S または APP_DATA_S2C は含まれません。
 - SSL フロー メッセージは、通常、CLIENT_HELLO、SERVER_HELLO、SERVER_CERTIFICATE、SERVER_KEY_EXCHANGE、SERVER_HELLO_DONE です。
- グループ 2 のアプリケーション (Dropbox など) はアラートを送信しません。代わりに、ハンドシェイクが完了するまで待ってから TCP リセットを送信します。イベントで次のような症状が見られます。
 - SSL フロー フラグには ALERT_SEEN、APP_DATA_C2S または APP_DATA_S2C は含まれません。
 - SSL フロー メッセージは、通常、CLIENT_HELLO、SERVER_HELLO、SERVER_CERTIFICATE、SERVER_KEY_EXCHANGE、SERVER_HELLO_DONE、CLIENT_KEY_EXCHANGE、CLIENT_CHANGE_CIPHER_SPEC、CLIENT_FINISHED、SERVER_CHANGE_CIPHER_SPEC、SERVER_FINISHED です。

CA 証明書のダウンロードボタンが無効になっている

CDO でステージングされているが、まだデバイスに展開されていない証明書 (自己署名およびアップロード) のダウンロードボタンが無効になっています。証明書は、デバイスへの展開後のみダウンロードできます。

シリアル番号を使用した FTD オンボーディングのトラブルシューティング

- プロビジョニングエラー
 - デバイスパスワードが変更されていない
 - デバイスパスワードがすでに変更されている
- 要求エラー
 - 無効なシリアル番号
 - デバイスのシリアル番号がすでに要求されている
 - デバイスがオフラインである
 - デバイスの要求に失敗した

要求エラー

無効なシリアル番号



Claim Error
Failed to claim the device. Invalid serial number - JAD213082X9.

CDO でデバイスを要求するときに、間違ったシリアル番号が入力されました。

対処法

1. CDO で FTD デバイスインスタンスを削除します。
2. 正しいシリアル番号を入力して新しい FTD デバイスインスタンスを作成し、デバイスを要求します。

デバイスのシリアル番号がすでに要求されている

シリアル番号を使用して FTD デバイスをオンボーディングすると、次のエラーが発生します。



Claim Error
Device with serial number JAD213082X9 is already claimed.

原因

このエラーは次のいずれかの理由で発生することがあります。

- デバイスが外部ベンダーから購入された可能性があり、デバイスがそのベンダーのテナントにあります。
- デバイスが、以前に他の地域にある別の CDO インスタンスによって管理されていた可能性があり、そのクラウドテナントに登録されています。

対処法

デバイスのシリアル番号を他のクラウドテナントから登録解除した後に、テナントで再要求する必要があります。

前提条件

デバイスは、クラウドテナントに到達できるインターネットに接続されている必要があります。

外部ベンダーから購入したデバイス

外部ベンダーから購入したデバイスは、そのベンダーのクラウドテナントに登録されている可能性があります。

1. CDO からデバイスインスタンスを削除します。
2. デバイスに FXOS イメージをインストールします。詳細については、『[Cisco FXOS Troubleshooting Guide for the Firepower 1000/21000 with FTD](#)』の「Reimage Procedures」の章を参照してください。
3. コンソールポートから FXOS CLI に接続します。
4. 現在の管理者パスワードを使用して FXOS にログインします。
5. FXOS CLI で、local-mgmt に接続します。firepower # **connect local-mgmt**
6. コマンドを実行して、クラウドテナントからデバイスを登録解除します。
firepower(local-mgmt) # **cloud deregister**
7. 登録解除が成功すると、CLI インターフェイスは成功メッセージを返します。

例 : firepower(local-mgmt) # cloud deregister Release Image Detected RESULT=success
MESSAGE=SUCCESS 10, X-Flow-Id: 2b3c9e8b-76c3-4764-91e4-cfd9828e73f9

デバイスがクラウドテナントからすでに登録解除されている場合、CLI インターフェイスは、デバイスのシリアル番号がクラウドテナントに登録されていないことを示します。

RESULT=success MESSAGE=DEVICE_NOT_FOUND: Device with serial number JAD213082x9 is not registered with SSE, X-Flow-Id: 63e48b4c-8426-48fb-9bd0-25fcd7777b99

8. デバイスのシリアル番号を入力して、CDO でデバイスを再度要求します。詳細については、「[デバイスのシリアル番号を使用した FTD の導入準備](#)」を参照してください。
9. デバイスに FTD アプリケーション（バージョン 6.7 以降）をインストールします。ロータッチプロビジョニングがデバイス上で開始され、デバイスが Cisco Cloud に登録されます。CDO がデバイスをオンボーディングします。

別の地域の別のクラウドテナントによってすでに管理されている FTD デバイスのオンボーディング

デバイスが、以前に他の地域にある別の CDO インスタンスによって管理されていた可能性があります。そのクラウドテナントに登録されています。

ケース 1 : デバイスを所有するテナントにアクセスできる。

1. 地域 1 の CDO からデバイスインスタンスを削除します。
2. FDM で、[システム設定 (System Settings)] > [クラウドサービス (Cloud Services)] ページに移動します。デバイスが CDO から削除されたことを示す警告メッセージが表示されます。
3. をクリックし、ドロップダウンリストから [クラウドサービスの登録解除 (Unregister Cloud Services)] を選択します。
4. 警告を確認してから、[登録解除 (Unregister)] をクリックします。
5. 地域 2 の CDO からデバイスを要求します。
6. FDM で、[システム設定 (System Settings)] > [クラウドサービス (Cloud Services)] に移動し、[Cisco Defense Orchestrator からテナントへの自動登録 (Auto-enroll with Tenancy from Cisco Defense Orchestrator)] オプションを選択して [登録 (Register)] をクリックします。デバイスは、新しい地域に属する新しいテナントにマッピングされ、CDO によってオンボーディングされます。

ケース 2 : デバイスを所有するテナントにアクセスできない。

1. コンソールポートから FXOS CLI に接続します。
2. 現在の管理者パスワードを使用して FXOS にログインします。
3. FXOS CLI で、local-mgmt に接続します。firepower # **connect local-mgmt**
4. コマンドを実行して、クラウドテナントからデバイスを登録解除します。
firepower(local-mgmt) # **cloud deregister**
5. 登録解除が成功すると、CLI インターフェイスは成功メッセージを返します。

例 : **firepower(local-mgmt) # cloud deregister Release Image Detected RESULT=success MESSAGE=SUCCESS 10, X-Flow-Id: 2b3c9e8b-76c3-4764-91e4-cfd9828e73f9**

デバイスがクラウドから登録解除されます。

6. 地域 2 の CDO からデバイスを要求します。
7. FDM で、[システム設定 (System Settings)] > [クラウドサービス (Cloud Services)] に移動し、[Cisco Defense Orchestrator からテナントへの自動登録 (Auto-enroll with Tenancy from Cisco Defense Orchestrator)] オプションを選択して [登録 (Register)] をクリックします。デバイスは、新しい地域に属する新しいテナントにマッピングされ、CDO によってオンボーディングされます。

デバイスがオフラインである



原因

次のいずれかの理由により、デバイスが Cisco Cloud に到達できません。

- デバイスのケーブル接続が正しくありません。
- ネットワークには、デバイスのスタティック IP アドレスが必要な場合があります。
- ネットワークでカスタム DNS が使用されているか、顧客のネットワークに外部 DNS ブロッキングが設定されています。
- PPPoE 認証が必要です。（欧州地域共通）
- FTD がプロキシの背後に配置されています。

対処法

1. デバイスにサインインし、ブートストラップ CLI プロセスまたは FDM の簡単なセットアッププロセスを実行して、まずインターネットに接続できるようにデバイスを設定します。
2. ケーブル接続とネットワーク接続を確認します。
3. ファイアウォールがトラフィックをブロックしていないことを確認してください。
4. SSE ドメインが到達可能であることを確認してください。詳細については、「[ロータッチプロビジョニングに向けた Firepower Threat Defense デバイスのシリアル番号の導入準備](#)」を参照してください。

デバイスの要求に失敗した

原因

このエラーは次のいずれかの理由で発生することがあります。

- SSE に一時的な問題が発生している可能性があります。
- サーバーがダウンしている可能性があります。

対処法

1. CDO で FTD デバイスインスタンスを削除します。
2. 新しい FTD デバイスインスタンスを作成し、しばらくしてから再度デバイスを要求します。



(注) デバイスを要求できない場合は、ワークフローに移動してエラーメッセージを確認し、詳細を CDO サポートチームに送信します。

プロビジョニングエラー

デバイスのパスワードは変更されていません

CDO からデバイスを要求すると、デバイスの初期プロビジョニングが失敗し、[インベントリ (Inventory)] ページに「プロビジョニングされていません」というメッセージが表示される場合があります。

原因

デフォルトパスワードが変更されていない新しい FTD デバイスに対して、CDO FTD シリアル オンボーディング ウィザードで [デフォルトパスワードが変更された (Default Password Changed)] オプションを選択した可能性があります。

対処法

デバイスのパスワードを変更するには、[インベントリ (Inventory)] ページで [パスワードの入力 (Enter Password)] をクリックする必要があります。CDO は新しいパスワードで続行し、デバイスの導入準備をします。

デバイスパスワードがすでに変更されている

CDO からデバイスを要求すると、デバイスの初期プロビジョニングが失敗し、[インベントリ (Inventory)] ページに「プロビジョニングされていません」というメッセージが表示される場合があります。

原因

デフォルトパスワードがすでに変更されている FTD デバイスに対して、CDO FTD シリアル オンボーディング ウィザードで [デフォルトパスワードが変更されていない (Default Password Not Changed)] オプションを選択した可能性があります。

対処法

シリアル オンボーディング ウィザードで指定された新しいパスワードを無視するには、[インベントリ (Inventory)] ページで [確認して続行 (Confirm and Proceed)] をクリックする必要があります。CDO は古いパスワードで続行し、デバイスの導入準備をします。

その他のエラーの場合

その他すべてのプロビジョニングエラーについては、[再試行 (Retry)] をクリックしてプロビジョニングを再開できます。複数回再試行しても失敗する場合は、次の手順を実行します。

1. CDO から FTD デバイスインスタンスを削除し、新しいインスタンスを作成します。オンボーディングの手順については、『[デバイスのシリアル番号を使用した FTD の導入準備](#)』を参照してください。
2. FDM で、[システム設定 (System Settings)] > [クラウドサービス (Cloud Services)] に移動し、[Cisco Defense Orchestrator からテナントへの自動登録 (Auto-enroll with Tenancy from Cisco Defense Orchestrator)] オプションを選択して [登録 (Register)] をクリックします。

FTD HA 作成のトラブルシューティング

イベントの説明エラー

CDO で FTD HA ペアをオンボードまたは作成しようとする、HA ペアの形成に失敗し、次のメッセージとともにエラーが表示される場合があります。

[イベントの説明 (Event description)] : CD App Sync エラーは、Cisco Threat Response がアクティブデバイスで有効になっていて、スタンバイでは有効になっていない場合に表示されます (CD App Sync error is Cisco Threat Response is enabled on Active but not on Standb)。

このエラーが表示された場合、HA ペア内の一方または両方のデバイスが、イベントを CDO、Firepower Threat Response、または Cisco Success Network などの Cisco Cloud サーバーに送信できるように設定されていません。

FDM UI から、[Cisco Cloud にイベントを送信 (Send Events to the Cisco Cloud)] 機能を有効にする必要があります。詳細については、実行しているバージョンの Firepower Device Manager 設定ガイド [英語] の「Configuring Cloud Services」の章を参照してください。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/firepower-ngfw/products-installation-and-configuration-guides-list.html>

HA を作成後、デバイスの 1 つが不良状態になります。

HA の作成中にいずれかのデバイスが異常または障害状態になった場合は、HA ペアを解除してデバイスの状態を解決してから、HA を再作成します。フェールオーバーの履歴は、問題の診断に役立つ場合があります。FTD の高可用性フェールオーバーの履歴 (639 ページ)

Secure Device Connector のトラブルシューティング

オンプレミスの Secure Device Connector (SDC) のトラブルシューティングを行うには、以下のトピックを参照してください。

いずれのシナリオにも当てはまらない場合は、[TAC でサポートチケットを開く](#)。

SDC に到達不能

CDO からの 2 回のハートビート要求に連続して応答しなかった場合、SDC の状態は [到達不能 (Unreachable)] になります。SDC に到達不能な場合、テナントは、オンボーディングしたどのデバイスとも通信できません。

CDO は、次の方法で SDC に到達不能であることを示します。

- 「一部の Secure Device Connector (SDC) に到達できません。該当する SDC に関連付けられたデバイスとは通信できません (Some Secure Device Connectors (SDC) are unreachable. You will not be able to communicate with devices associated with these SDCs)」というメッセージが CDO のホームページに表示されます。

- [セキュアコネクタ (Secure Connectors)] ページの SDC のステータスが [到達不能 (Unreachable)] になります。

この問題を解決するには、まず SDC とテナントの再接続を試行してください。

1. SDC 仮想マシンが実行中で、地域の CDO IP アドレスに到達できることを確認します。[Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続 \(11 ページ\)](#) を参照してください。
2. ハートビートを手動で要求して、CDO と SDC の再接続を試行します。SDC がハートビート要求に応答すると、[アクティブ (Active)] ステータスに戻ります。ハートビートを手動で要求するには、次の手順に従います。
 1. ユーザーメニューから、[セキュアコネクタ (Secure Connectors)] を選択します。
 2. 到達不能な SDC をクリックします。
 3. [操作 (Actions)] ウィンドウで、[ハートビートの要求 (Request heartbeat)] をクリックします。
 4. [再接続 (Reconnect)] をクリックします。
3. SDC を手動でテナントに再接続しようとしても、SDC が [アクティブ (Active)] ステータスに戻らない場合は、「[展開後 CDO で SDC ステータスがアクティブになりません \(850 ページ\)](#)」の指示に従ってください。

展開後 CDO で SDC ステータスがアクティブになりません

展開から約 10 分過ぎても SDC がアクティブであると CDO で示されない場合は、SDC の展開時に作成した cdo ユーザーおよびパスワードを使用して、SDC VM に SSH 接続します。

手順

-
- ステップ 1** /opt/cdo/configure.log を確認します。ここには、入力した SDC の構成設定と、それらが正常に適用されたかどうかを示されます。セットアッププロセスでエラーが発生した場合や値が正しく入力されていない場合は、`sdc-onboard setup` を再度実行します。
- a) `[cdo@localhost cdo]$` プロンプトで、`sudo sdc-onboard setup` と入力します。
 - b) cdo ユーザーのパスワードを入力します。
 - c) プロンプトに従います。セットアップスクリプトの指示に従って、セットアップウィザードで行ったすべての設定手順を確認し、入力した値を変更できます。
- ステップ 2** ログを確認し、`sudo sdc-onboard setup` を実行しても、SDC が **アクティブ** であることが CDO で示されない場合は、[Cisco Defense Orchestrator サポートへの連絡](#)。
-

SDC の変更した IP アドレスが CDO に反映されない

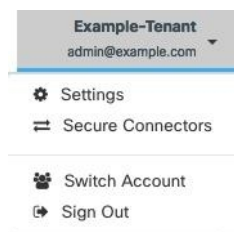
SDC の IP アドレスを変更した場合、GMT の午前 3 時以降まで変更は CDO に反映されません。

デバイスと SDC の接続に関するトラブルシューティング

このツールを使用して、Secure Device Connector (SDC) を介した CDO からデバイスへの接続をテストします。デバイスがオンボーディングに失敗した場合、またはオンボーディングの前に CDO がデバイスに到達できるかどうかを判断する場合は、この接続をテストすることができます。

手順

ステップ 1 [アカウント (Account)] メニューをクリックし、[セキュアコネクタ (Secure Connectors)] を選択します。



ステップ 2 SDC を選択します。

ステップ 3 右側の [トラブルシューティング (Troubleshooting)] ペインで、[デバイスの接続 (Device Connectivity)] をクリックします。

ステップ 4 トラブルシューティングまたは接続しようとしているデバイスの有効な IP アドレスまたは FQDN とポート番号を入力し、[実行 (Go)] をクリックします。CDO は次の検証を実行します。

- a) [DNS 解決 (DNS Resolution)] : IP アドレスの代わりに FQDN を指定すると、SDC がドメイン名を解決でき、IP アドレスを取得できることを確認します。
- b) [接続テスト (Connection Test)] : デバイスが到達可能であることを確認します。
- c) [TLS サポート (TLS support)] : デバイスと SDC の両方がサポートする TLS バージョンと暗号を検出します。

- [サポートされていない暗号 (Unsupported Cipher)] : デバイスと SDC の両方でサポートされている TLS バージョンがない場合、CDO は、SDC ではなくデバイスでサポートされている TLS バージョンと暗号についてもテストします。

d) SSL 証明書 : トラブルシューティングでは、証明書情報が提供されます。

ステップ 5 デバイスのオンボーディングまたはデバイスへの接続の問題が解消しない場合は、[Cisco Defense Orchestrator サポートへの連絡](#)。

Secure Device Connector に影響を与えるコンテナ特権昇格の脆弱性 : cisco-sa-20190215-runc

Cisco Product Security Incident Response Team (PSIRT) は、Docker の重大度の高い脆弱性について説明するセキュリティアドバイザリ **cisco-sa-20190215-runc** を公開しました。脆弱性の完全な説明については、[PSIRT チームのアドバイザリ全体をお読みください](#)。

この脆弱性は、すべての CDO ユーザーに影響します。

- CDO のクラウド展開された Secure Device Connector (SDC) を使用しているお客様は、修復手順が CDO 運用チームによってすでに実行されているため、何もする必要はありません。
- オンプレミスで展開された SDC を使用しているお客様は、最新の Docker バージョンを使用するように SDC ホストをアップグレードする必要があります。アップグレードするには、次の手順を使用します。
 - [CDO 標準の SDC ホストの更新 \(852 ページ\)](#)
 - [カスタム SDC ホストを更新する \(853 ページ\)](#)
 - [バグトラッキング \(853 ページ\)](#)

CDO 標準の SDC ホストの更新

CDO の VM イメージを使用した Secure Device Connector の展開した場合は、次の手順を使用します。

手順

ステップ 1 SSH またはハイパーバイザコンソールを使用して SDC ホストに接続します。

ステップ 2 次のコマンドを実行して、Docker サービスのバージョンを確認します。

```
docker version
```

ステップ 3 最新の仮想マシン (VM) のいずれかを実行している場合、次のような出力が表示されます。

```
> docker version
Client:
 Version: 18.06.1-ce
 API version: 1.38
 Go version: go1.10.3
 Git commit: e68fc7a
 Built: Tue Aug 21 17:23:03 2018
 OS/Arch: linux/amd64
 Experimental: false
```

ここで古いバージョンが表示される可能性があります。

ステップ 4 次のコマンドを実行して Docker を更新し、サービスを再起動します。

```
> sudo yum update docker-ce
> sudo service docker restart
```

(注) Docker サービスの再起動中、CDO とデバイス間の接続が短時間停止します。

ステップ 5 `docker version` コマンドを再度実行します。次の出力が表示されます。

```
> docker version
Client:
  Version: 18.09.2
  API version: 1.39
  Go version: go1.10.6
  Git commit: 6247962
  Built: Sun Feb XX 04:13:27 2019
  OS/Arch: linux/amd64
  Experimental: false
```

ステップ 6 これで追加されました。パッチが適用された最新バージョンの Docker にアップグレードされました。

カスタム SDC ホストを更新する

独自の SDC ホストを作成している場合は、Docker のインストール方法に基づいた更新手順に従う必要があります。CentOS、yum、Docker-ce (コミュニティ版) を使用した場合は、前述の手順で動作します。

Docker-ee (エンタープライズ版) をインストールした場合、または別の方法を使用して Docker をインストールした場合は、Docker の修正バージョンが異なる場合があります。正しいインストールバージョンは、Docker のページ ([Docker Security Update and Container Security Best Practices](#)) で確認できます。

バグトラッキング

シスコでは、この脆弱性を引き続き評価し、追加情報が利用可能になりしだい、アドバイザリを更新します。アドバイザリに最終とマーキングされた後は、詳細については次の関連 Cisco Bug を参照してください。

[CSCvo33929-CVE-2019-5736 : runC コンテナのブレイクアウト](#)

Secure Event Connector のトラブルシューティング

いずれのシナリオにも当てはまらない場合は、[TAC](#) でサポートチケットを開く。

SEC オンボーディング失敗のトラブルシューティング

以下のトラブルシューティングのトピックでは、Secure Event Connector (SEC) のオンボーディングの失敗に関連するさまざまな症状について説明します。

SEC のオンボーディングに失敗しました

症状 : SEC のオンボーディングに失敗しました。

修復：SEC を取り外して、再度オンボードします。

このエラーが表示された場合：

1. 仮想マシンコンテナから [Secure Event Connector](#) の削除します。
2. [Secure Device Connector](#) の更新 (26 ページ) 。通常、SDC は自動的に更新されるためこの手順を行う必要はありませんが、トラブルシューティングではこの手順が役立ちます。
3. [SDC 仮想マシンへの Secure Event Connector のインストール](#) (738 ページ) 。



ヒント SEC をオンボードするときは、常にコピーリンクを使用してブートストラップデータをコピーします。



(注) この手順で問題が解決しない場合は、[イベントロギングのトラブルシューティング ログ ファイル](#)し、マネージド サービス プロバイダーまたは [Cisco Technical Assistance Center](#) に連絡してください。

SEC ブートストラップデータが指定されていません

メッセージ : ERROR cannot bootstrap Secure Event Connector, bootstrap data not provided, exiting.

```
[sdc@localhost ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/sec.sh setup
Please input the bootstrap data from Setup Secure Event Connector page of CDO:
[2020-06-10 04:37:26] ERROR cannot bootstrap Secure Event Connector, bootstrap data not
provided, exiting.
```

診断 : プロンプトが表示されたときに、ブートストラップデータがセットアップスクリプトに入力されませんでした。

修復 : オンボーディング時にブートストラップデータの入力を求められたら、CDO UI で生成された SEC ブートストラップデータを指定します。

ブートストラップ構成ファイルが存在しません

メッセージ : ERROR Cannot bootstrap Secure Event Connector for tenant: <tenant_name>, bootstrap config file ("/usr/local/cdo/es_bootstrapdata") does not exist, exiting.

診断 : SEC ブートストラップ データ ファイル ("/usr/local/cdo/es_bootstrapdata") が存在しません。

修復 : CDO UI で生成された SEC ブートストラップデータをファイル `/usr/local/cdo/es_bootstrapdata` に配置し、オンボーディングを再試行します。

1. オンボーディング手順を繰り返します。
2. ブートストラップデータをコピーします。
3. 「sdc」ユーザーとして SEC VM にログインします。

4. CDO UI で生成された SEC ブートストラップデータをファイル `/usr/local/cdo/es_bootstrapdata` に配置し、オンボーディングを再試行します。

ブートストラップデータのデコードに失敗しました

メッセージ : ERROR cannot bootstrap Secure Event Connector for tenant: <tenant_name>, failed to decode SEC bootstrap data, exiting.

```
[sdc@localhost ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/sec.sh setup
base64: invalid input
[2020-06-10 04:37:26] ERROR cannot bootstrap Secure Event Connector for tenant: tenant_XYZ,
failed to decode SEC bootstrap data, exiting.
```

診断 : ブートストラップデータのデコードに失敗しました

修復 : SEC ブートストラップデータを再生成し、オンボーディングを再試行します。

ブートストラップデータに SEC をオンボードするために必要な情報がありません

メッセージ :

- ERROR cannot bootstrap Secure Event Connector container for tenant: <tenant_name>, SSE_FQDN not set, exiting.
- ERROR cannot bootstrap Secure Event Connector container for tenant: <tenant_name>, SSE_OTP not set, exiting.

```
[sdc@localhost ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/sec.sh setup
[2020-06-10 04:37:26] ERROR cannot bootstrap Secure Event Connector for tenant: tenant_XYZ,
SSE_FQDN not set, exiting.

[sdc@localhost ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/sec.sh setup
[2020-06-10 04:37:26] ERROR cannot bootstrap Secure Event Connector for tenant: tenant_XYZ,
SSE_OTP not set, exiting.
```

診断 : ブートストラップデータに SEC をオンボードするために必要な情報がありません。

修復 : ブートストラップデータを再生成し、オンボーディングを再試行します。

ツールキット cron が現在実行中

メッセージ : ERROR SEC toolkit already running, exiting.

```
[sdc@localhost ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/sec.sh setup
[2020-06-10 04:37:26] ERROR SEC toolkit already running.
```

診断 : ツールキット cron が現在実行中です。

修復 : オンボーディングコマンドを再試行します。

十分な CPU とメモリがない

メッセージ : ERROR unable to setup Secure Event Connector, minimum 4 cpus and 8 GB ram required, exiting.

```
[sdc@localhost ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/sec.sh setup
[2020-06-10 04:37:26] ERROR unable to setup Secure Event Connector, minimum 4 cpus and
8 GB ram required, exiting.
```

診断：十分な CPU とメモリがありません。

修復：VM の SEC 専用で最低 4 つの CPU と 8 GB の RAM がプロビジョニングされていることを確認し、オンボーディングを再試行します。

SEC がすでに実行中

メッセージ：ERROR Secure Event Connector already running, execute 'cleanup' before onboarding a new Secure Event Connector, exiting.

```
[sdc@localhost ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/sec.sh setup
[2020-06-10 04:37:26] ERROR Secure Event Connector already running, execute 'cleanup'
before onboarding a new Secure Event Connector, exiting.
```

診断：SEC がすでに実行中です。

修復：新しい SEC をオンボードする前に、[SEC クリーンアップコマンド](#)を実行します。

SEC ドメインに到達不能

メッセージ：

- Failed connect to api-sse.cisco.com:443; Connection refused
- ERROR unable to setup Secure Event Connector, domain api-sse.cisco.com unreachable, exiting.

```
[sdc@localhost ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/sec.sh setup
curl: (7) Failed connect to api-sse.cisco.com:443; Connection refused
[2020-06-10 04:37:26] ERROR unable to setup Secure Event Connector, domain
api-sse.cisco.com unreachable, exiting.
```

診断：SEC ドメインに到達できません。

修復：オンプレミス SDC にインターネット接続があることを確認し、オンボーディングを再試行します。

オンボーディング SEC コマンドはエラーなしで成功しましたが、SEC Docker コンテナが起動していません

症状：オンボーディング SEC コマンドはエラーなしで成功しましたが、SEC Docker コンテナが起動していません

診断：オンボーディング SEC コマンドはエラーなしで成功しましたが、SEC docker コンテナが起動していません

修復：

1. 「sdc」ユーザーとして SEC にログインします。
2. SEC Docker コンテナの起動ログ (/usr/local/cdo/data/<tenantDir>/event_streamer/logs/startup.log) でエラーがないか確認してください。
3. エラーがある場合は、[SEC クリーンアップコマンド](#)を実行して、オンボーディングを再試行してください。

CDO サポートに連絡する

いずれのシナリオにも当てはまらない場合は、[TAC でサポートチケットを開く](#)。

Secure Event Connector の登録失敗のトラブルシューティング

症状：クラウドイベントサービスへの Cisco Secure Event Connector の登録が失敗します。

診断：SEC がイベントクラウドサービスに登録できない最も一般的な理由は、次のとおりです。

- SEC が SEC からイベントクラウドサービスに到達できない

修復：インターネットがポート 443 でアクセス可能であり、DNS が正しく設定されていることを確認します。

- SEC ブートストラップデータの無効または期限切れのワンタイムパスワードによる登録の失敗

修復：

手順

ステップ 1 「sdc」ユーザーとして SDC にログオンします。

ステップ 2 コネクタログ (/usr/local/cdo/data/<tenantDir>/event_streamer/logs/connector.log) を表示して、登録状態を確認します。

無効なトークンが原因で登録に失敗した場合は、ログファイルに次のようなエラーメッセージが表示されます。

```
context>(*contextImpl).handleFailed] registration - CE2001: Registration failed - Failed to register the device because of invalid token. Retry with a new valid token. - Failed"
```

ステップ 3 SDC VM で [SEC クリーンアップコマンド](#) 手順を実行して、[セキュアコネクタ (Secure Connectors)] ページから SEC を削除します。

ステップ 4 新しい SEC ブートストラップデータを生成し、SEC オンボーディング手順を再試行します。

Security and Analytics Logging イベントを使用したネットワーク問題のトラブルシューティング

これは、イベントビューアを使用してネットワークの問題にトラブルシューティングを実行するための基本的なフレームワークです。

このシナリオでは、ネットワーク運用チームが、ユーザーがネットワーク上のリソースにアクセスできないという報告を受け取ったと想定しています。問題とその場所を報告しているユー

ザーに基づいて、ネットワーク運用チームは、どのファイアウォールがユーザーによるリソースへのアクセスを制御しているか把握しています。



(注) このシナリオでは、ネットワークトラフィックを管理するファイアウォールが FTD デバイスであることも想定しています。Security Analytics and Logging は、他のデバイスタイプからログ情報を収集しません。

手順

- ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[モニタリング (Monitoring)] > [イベントロギング (Event Logging)] をクリックします。 >
- ステップ 2 [履歴 (Historic)] タブをクリックします。
- ステップ 3 [時間範囲 (Time Range)] によるイベントのフィルタ処理を開始します。デフォルトでは、[履歴 (Historical)] タブには過去 1 時間のイベントが表示されます。それが正しい時間範囲である場合は、現在の日付と時刻を [終了 (End)] 時刻として入力します。それが正しい時間範囲でない場合は、報告された問題の時間を含む開始時間と終了時間を入力します。
- ステップ 4 [センサー ID (Sensor ID)] フィールドに、ユーザーのアクセスを制御していると考えられるファイアウォールの IP アドレスを入力します。ファイアウォールが複数の可能性がある場合は、検索バーで属性:値のペアを使用してイベントをフィルタ処理します。2つのエントリを作成し、それらを OR ステートメントで結合します。例: `SensorID:192.168.10.2 OR SensorID:192.168.20.2`。
- ステップ 5 イベントフィルタバーの [ソース IP (Source IP)] フィールドにユーザーの IP アドレスを入力します。
- ステップ 6 ユーザーがリソースにアクセスできない場合は、そのリソースの IP アドレスを [宛先 IP (Destination IP)] フィールドに入力します。
- ステップ 7 結果に表示されるイベントを展開し、その詳細を確認します。以下の詳細に注意してください。
 - **AC_RuleAction** - ルールがトリガーされたときに実行されたアクション (許可、信頼、ブロック)。
 - **FirewallPolicy** - イベントをトリガーしたルールが存在するポリシー。
 - **FirewallRule** - イベントをトリガーしたルールの名前。値が **Default Action** の場合、イベントをトリガーしたのはポリシーのデフォルトアクションであり、ポリシー内のルールの 1 つではありません。
 - **UserName** - イニシエータの IP アドレスに関連づけられたユーザー。イニシエータ IP アドレスはソース IP アドレスと同じです。

- ステップ 8** ルールのアクションがアクセスをブロックしている場合は、[FirewallRule] フィールドと [FirewallPolicy] フィールドを確認して、アクセスをブロックしているポリシーのルールを特定します。

NSEL データフローのトラブルシューティング

したら、次の手順を使用して、NSEL イベントが ASA から Cisco Cloud に送信されていること、および Cisco Cloud がそれらのイベントを受信していることを確認します。

NSEL イベントを Secure Event Connector (SEC) に送信してから Cisco Cloud に送信するように ASA を設定すると、データはすぐには流れないことに注意してください。ASA で NSEL 関連のトラフィックが生成されていると仮定すると、最初の NSEL パケットが到着するまでに数分かかることがあります。



- (注) このワークフローは、「flow-export counters」コマンドと「capture」コマンドを単純に使用して NSEL データフローをトラブルシューティングする方法を示しています。これらのコマンドの使用法の詳細については、[CLI ブック 1 : Cisco ASA シリーズ CLI コンフィギュレーションガイド \(一般的な操作\) \[英語\]](#) および [Cisco ASA NetFlow 実装ガイド \[英語\]](#) の「Monitoring NSEL」を参照してください。

次のタスクを実行します。

- NetFlow パケットが SEC に送信されていることを確認する
- NetFlow パケットが Cisco Cloud 受信されていることを確認する

イベントロギングのトラブルシューティング ログ ファイル

Secure Event Connector (SEC) の `troubleshoot.sh` は、すべてのイベントストリーマログを収集して、単一の `.tar.gz` ファイルに圧縮します。

次の手順を使用して、`compressed.tar.gz` ファイルを作成し、ファイルを解凍します。

1. [トラブルシューティング スクリプトの実行 \(859 ページ\)](#)。
2. [sec_troubleshoot.tar.gz ファイルの圧縮解除 \(860 ページ\)](#)。

トラブルシューティング スクリプトの実行

Secure Event Connector (SEC) の `troubleshoot.sh` は、すべてのイベントストリーマログを収集して、単一の `.tar.gz` ファイルに圧縮します。次の手順に従って、`troubleshoot.sh` スクリプトを実行します。

手順

ステップ1 VM ハイパーバイザを開き、Secure Device Connector (SDC) のコンソールセッションを開始します。

ステップ2 ログインしてから、[ルート (root)] ユーザーに切り替えます。

```
[cdo@localhost ~]$sudo su root
```

(注) SDCユーザーに切り替える一方でrootとして操作することもできます。その場合、IPテーブルの情報も受信することになります。IPテーブルの情報には、デバイス上でファイアウォールが実行中であることと、すべてのファイアウォールルートが表示されます。ファイアウォールが Secure Event Connector TCPポートまたはUDPポートをブロックしている場合、[イベントロギング (Event Logging)]テーブルにイベントが表示されません。IPテーブルは、そのような状況が発生しているかどうかを判断する際に役立ちます。

ステップ3 プロンプトで、トラブルシューティングスクリプトを実行し、テナント名を指定します。コマンド構文は次のとおりです。

```
[root@localhost ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/troubleshoot.sh --app sec --tenant CDO_[tenant_name]
```

次に例を示します。

```
[root@localhost ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/troubleshoot.sh --app sec --tenant CDO_example_tenant
```

コマンド出力で、sec_troubleshoot ファイルが SDC の /tmp/troubleshoot ディレクトリに保存されていることがわかります。ファイル名は、**sec_troubleshoot-timestamp.tar.gz** の表記法に従います。

ステップ4 ファイルを取得するには、CDOユーザーとしてログインし、SCPまたはSFTPを使用してダウンロードします。

次に例を示します。

```
[root@localhost troubleshoot]# scp sec_troubleshoot-timestamp.tar.gz
root@server-ip:/scp/sec_troubleshoot-timestamp.tar.gz
```

次のタスク

[sec_troubleshoot.tar.gz ファイルの圧縮解除 \(860 ページ\)](#) に進みます。

sec_troubleshoot.tar.gz ファイルの圧縮解除

Secure Event Connector (SEC) の [トラブルシューティング スクリプトの実行](#) は、すべてのイベントストリーマログを収集して、単一の sec_troubleshoot.tar.gz ファイルに圧縮します。

sec_troubleshoot.tar.gz ファイルの圧縮を解凍するには、次の手順を実行します。

1. VM ハイパーバイザを開き、Secure Device Connector (SDC) のコンソールセッションを開始します。
2. ログインしてから、[ルート (root)] ユーザーに切り替えます。

```
[cdo@localhost ~]$sudo su root
```

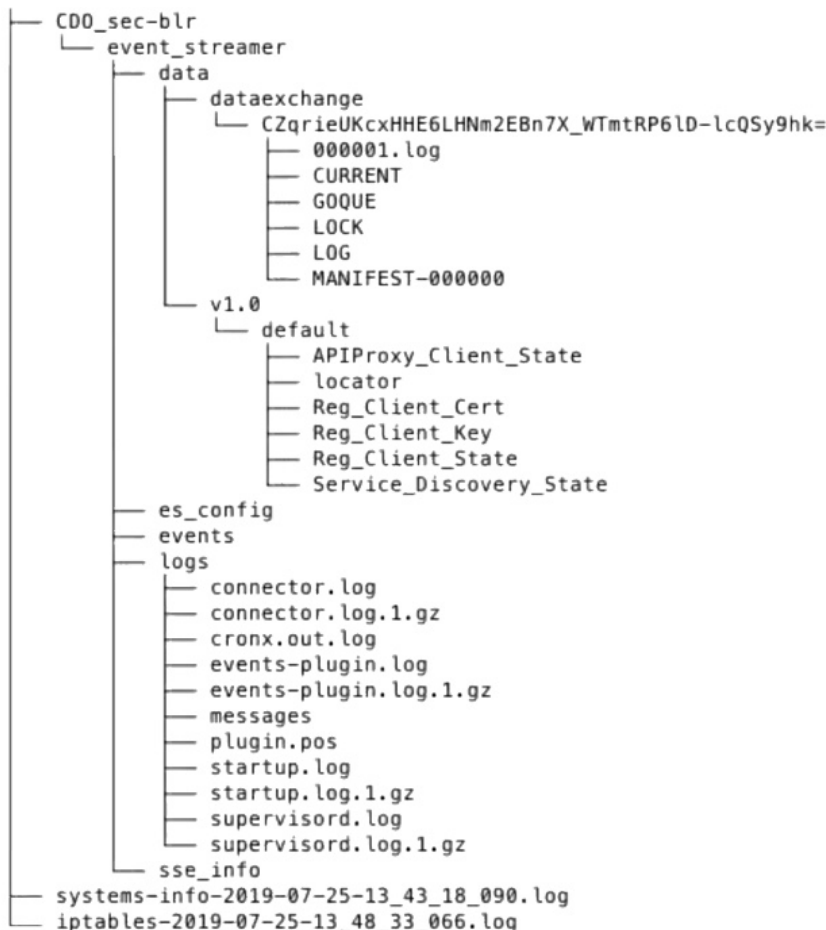


(注) **sdc** ユーザーに切り替える一方で **root** として操作することもできます。その場合、IP テーブルの情報も受信することになります。IP テーブルの情報には、デバイス上でファイアウォール実行中であることと、すべてのファイアウォールルートが表示されます。ファイアウォール Secure Event Connector TCP ポートまたは UDP ポートをブロックしている場合、[イベントロギング (Event Logging)] テーブルにイベントが表示されません。IP テーブルは、そのような状況が発生しているかどうかを判断する際に役立ちます。

3. プロンプトで、次のコマンドを入力します。

```
[root@localhost ~]$ tar xvf sec_troubleshoot-timestamp.tar.gz
```

ログファイルは、テナント名に基づいて名付けられたディレクトリに保存されます。このタイプのログは、sec_troubleshoot-timestamp.tar.gz ファイルに保存されます。root ユーザーとしてすべてのログファイルを収集した場合は、iptables ファイルが含まれています。



SEC ブートストラップデータの生成に失敗しました。

SEC ブートストラップデータの生成に失敗しました。

症状：CDO で SEC ブートストラップデータを生成しているときに、「ブートストラップの生成」ステップでエラーが発生し、次のメッセージが表示されます。「ブートストラップデータの取得中にエラーが発生しました。再試行してください」。

修復：ブートストラップデータの生成を再試行します。それでも失敗する場合は、[TAC でサポートチケットを開く](#)。

オンボーディング後、[CDOセキュアコネクタ (CDO Secure Connectors)] ページで SEC ステータスが [非アクティブ (Inactive)] になる

症状：次のいずれかの理由により、[CDOセキュアコネクタ (CDO Secure Connectors)] ページで Secure Event Connector のステータスが [非アクティブ (Inactive)] と表示されます。

- ハートビートに失敗した
- コネクタの登録に失敗した

修復：

- **ハートビートに失敗した**：SEC ハートビートを要求し、[セキュアコネクタ (Secure Connector)] ページを更新して、ステータスが [アクティブ (Active)] に変わるか確認します。変わらない場合は、Secure Device Connector の登録が失敗していないか確認します。
- **コネクタの登録に失敗した**：[「Secure Event Connector の登録失敗のトラブルシューティング」](#)を参照してください。

SEC は「オンライン」ですが、CDO イベントログページにはイベントがありません

症状：Secure Event Connector の CDO セキュアコネクタページには「アクティブ」と表示されているのに、CDO イベントビューアにイベントが表示されません。

解決策または回避策：

手順

ステップ 1 オンプレミス SDC の VM に「sdc」ユーザーとしてログインします。プロンプトで、`sudo su - sdc` と入力します。

ステップ 2 次のチェックを実行します。

- SEC コネクタのログ (`/usr/local/cdo/data/<tenantDir>/event_streamer/logs/connector.log`) を確認し、SEC 登録が成功していることを確認します。成功していない場合は、[「Secure Event Connector の登録失敗のトラブルシューティング」](#)を参照してください。

- SEC イベントのログ (/usr/local/cdo/data/<tenantDir>/event_streamer/logs/events-plugin.log)を確認し、イベントが処理されていることを確認します。処理されていない場合は、[TAC](#)でサポートチケットを開くください。
- SEC Docker コンテナにログインし、コマンド「`supervisorctl -c /opt/cssp/data/conf/supervisord.conf`」を実行します。出力が以下のようになり、すべてのプロセスが RUNNING 状態であることを確認します。そうでない場合は、[TAC](#)でサポートチケットを開くください。

estreamer-connector RUNNING pid 36, uptime 5:25:17

estreamer-cron RUNNING pid 39, uptime 5:25:17

estreamer-plugin RUNNING pid 37, uptime 5:25:17

estreamer-rsyslog RUNNING pid 38, uptime 5:25:17

- オンプレミス SDC のファイアウォールルールが、[セキュアコネクタ (Secure Connectors)] ページの SEC に表示される UDP および TCP ポートをブロックしていないことを確認します。どのポートを開くかを判断するには、「[Secure Logging Analytics \(SaaS\) に使用されるデバイスの TCP、UDP、および NSEL ポートの検索](#)」を参照してください。

ID	Type	Deployment	Status	Last Heartbeat
CDO_solution_es1-SDC	Secure Device Connector	On-Prem	Active	5/31/2019, 3:00:21 PM
6c24d6bb-e307-4a05-9dd7-4f6f6c084d6b	Secure Event Connector	On-Prem	Active	5/31/2019, 3:00:23 PM

6c24d6bb-e307-4a05-9dd7-4f6f6c084d6b	
Details	
Version	83a49e199bdd85b7cdfb8dd05972e50c5929abf4
IP Address	192.168.0.191
TCP Port	10125
UDP Port	10025

- 独自の CentOS 7 VM を使用して SDC を手動でセットアップし、ファイアウォールが着信要求をブロックするように設定している場合は、次のコマンドを実行して UDP および TCP ポートのブロックを解除できます。

firewall-cmd --zone=public --add-port=<udp_port>/udp --permanent

firewall-cmd --zone=public --add-port=<tcp_port>/tcp --permanent

firewall-cmd --reload

- 選択した Linux ネットワークツールを使用して、これらのポートでパケットが受信されているかどうかを確認します。受信していない場合は、FTD ログ設定を再確認してください。

上記のいずれの修復も機能しない場合は、[TAC](#)でサポートチケットを開くします。

SEC クリーンアップコマンド

Secure Event Connector (SEC) クリーンアップコマンドは、SEC コンテナとその関連ファイルを Secure Device Connector (SDC) VM から削除します。このコマンドは、[Secure Event Connector の登録失敗のトラブルシューティング \(857 ページ\)](#) またはオンボーディングが失敗した場合に実行できます。

このコマンドを実行するには、次の手順を実行します。

始める前に

このタスクを実行するには、自分のテナントの名前を知っている必要があります。テナント名を見つけるには、CDO でユーザーメニューを開き、[設定 (Settings)] をクリックします。ページを下にスクロールして、[テナント名 (Tenant Name)] を見つけます。

手順

-
- ステップ 1** 「sdc」ユーザーとして SDC にログインします。プロンプトで、`sudo su - sdc` と入力します。
 - ステップ 2** `/usr/local/cdo/toolkit` ディレクトリに接続します。
 - ステップ 3** `sec.sh removetenant_name` を実行し、SEC を削除することを確認します。

例：

```
[sdc@localhost~]$ /usr/local/cdo/toolkit/sec.sh remove tenant_XYZ
Are you sure you want to remove Secure Event Connector for tenant tenant_XYZ? (y/n): y
```

次のタスク

このコマンドで SEC の削除に失敗した場合は、[SEC クリーンアップコマンドの失敗 \(864 ページ\)](#) に進みます。

SEC クリーンアップコマンドの失敗

[SEC クリーンアップコマンド \(864 ページ\)](#) が失敗した場合は、この手順を使用します。

メッセージ： SEC が見つかりません。終了します。

症状： Cleanup SEC コマンドが既存の SEC のクリーンアップに失敗します。

```
[sdc@localhost ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/sec.sh remove tenant_XYZ Are you sure you want
to remove Secure Event Connector for tenant tenant_XYZ? (y/n): y [2020-06-10 04:50:42]
SEC not found, exiting.
```

修復： クリーンアップコマンドが失敗した場合、Secure Event Connector を手動でクリーンアップします。

すでに実行中の SEC docker コンテナを削除します。

手順

- ステップ1 「sdc」ユーザーとして SDC にログインします。プロンプトで、`sudo su - sdc` と入力します。
- ステップ2 `docker ps` コマンドを実行して、SEC コンテナの名前を探します。SEC 名は、"es_name" の形式になります。
- ステップ3 `docker stop` コマンドを実行して、SEC コンテナを停止します。
- ステップ4 `rm` コマンドを実行して、SEC コンテナを削除します。

例：

```
$ docker stop <SEC_docker_container_name>
$ docker rm <SEC_docker_container_name>
```

Secure Event Connector の状態を把握するためのヘルスチェックの使用

Secure Event Connector (SEC) のヘルスチェックスクリプトは、SEC の状態に関する情報を提供します。

ヘルスチェックを実行するには、次の手順に従います。

手順

- ステップ1 VM ハイパーバイザを開き、Secure Device Connector (SDC) のコンソールセッションを開始します。
- ステップ2 「CDO」ユーザーとして SDC にログインします。
- ステップ3 「SDC」ユーザーに切り替えます。

```
[cdo@tenant]$sudo su sdc
```

- ステップ4 プロンプトで `healthcheck.sh` スクリプトを実行し、テナント名を指定します。

```
[sdchost ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/healthcheck.sh --app sec --tenant CDO_[tenant_name]
```

次に例を示します。

```
[sdchost ~]$ /usr/local/cdo/toolkit/healthcheck.sh --app sec --tenant CDO_example_tenant
```

スクリプトの出力には、次のような情報が表示されます。

```
=====
Running SEC health check for tenant [redacted]
-----
SEC cloud URL [redacted] is: Reachable
-----
SEC Connector status: Active
-----
SEC Events Plugin is: Running
SEC UDP syslog server is: Running
SEC TCP syslog server is: Running
-----
SEC send sample event: Success. Please search with filter "sensorID:127.0.0.1" to locate the event in CDO events viewer page.
=====
```

ヘルスチェック出力の値：

- [SECクラウドURL (SEC Cloud URL)] : CDO クラウド URL と、SEC が CDO に到達できるかどうかを表示します。
- [SECコネクタ (SEC Connector)] : SEC コネクタが正しくオンボーディングされ、開始されている場合は、「実行中 (Running)」と表示されます。
- [SEC UDP syslogサーバー (SEC UDP syslog server)] : UDP syslog サーバーが UDP イベントを送信する準備ができている場合は、「実行中 (Running)」と表示されます。
- [SEC TCP syslogサーバー (SEC TCP syslog server)] : TCP syslog サーバーが TCP イベントを送信する準備ができている場合は、「実行中 (Running)」と表示されます。
- [SECコネクタのステータス (SEC Connector status)] : SEC が実行中で、CDO へのオンボーディングが完了している場合は、[アクティブ (Active)] と表示されます。
- [SEC送信サンプルイベント (SEC Send sample event)] : ヘルスチェックの終了時点ですべてのステータスチェックが「緑色」になっている場合、ツールはサンプルイベントを送信します。(いずれかのプロセスが [停止中 (Down)] になっている場合、ツールはテストイベントの送信をスキップします)。このサンプルイベントは、「sec-health-check」という名前のポリシーとしてイベントログに表示されます。

CDO のトラブルシューティング

ログインの失敗のトラブルシューティング

正しくない CDO リージョンに誤ってログインしているため、ログインに失敗する

適切な CDO リージョンにログインしていることを確認してください。

<https://sign-on.security.cisco.com> にログインすると、アクセスするリージョンを選択できます。[CDO] タイルをクリックして defenseorchestrator.com にアクセスするか、[CDO (EU)] をクリックして defenseorchestrator.eu にアクセスします。

移行後のログイン失敗のトラブルシューティング

ユーザー名またはパスワードが正しくないため、CDO へのログインに失敗する

解決法 CDO にログインしようとして、正しいユーザー名とパスワードを使用しているにもかかわらずログインに失敗する場合、または「パスワードを忘れた場合」を試しても有効なパスワードを回復できない場合は、新しい Cisco Secure Sign-On アカウントを作成せずにログインを試みた可能性があります。[新規 Cisco Secure Sign-On アカウントの作成と Duo 多要素認証の設定 \(70 ページ\)](#) の手順に従って、新しい Cisco Secure Sign-On アカウントにサインアップする必要があります。

Cisco Secure Sign-On ダッシュボードへのログインは成功するが、CDO を起動できない

解決法 CDO アカウントとは異なるユーザー名で Cisco Secure Sign-On アカウントを作成している可能性があります。CDO と Cisco Secure Sign-On の間でユーザー情報を標準化するには、Cisco Technical Assistance Center (TAC) に連絡してください。 <http://cdo.support@cisco.com>

保存したブックマークを使用したログインに失敗する

解決法 ブラウザに保存された古いブックマークを使用してログインしようとしているかもしれません。ブックマークが <https://cdo.onelogin.com> を指している可能性があります。

解決法 <https://sign-on.security.cisco.com> にログインします。

- **解決法** Cisco Secure Sign-On アカウントをまだ作成していない場合は、**新規 Cisco Secure Sign-On アカウントの作成と Duo 多要素認証の設定** します。
- **解決法** 新しいアカウントを作成している場合は、ダッシュボードで Cisco Defense Orchestrator (米国)、Cisco Defense Orchestrator (欧州)、または Cisco Defense Orchestrator (アジア太平洋/日本/中国) に対応する CDO タイルをクリックします。
- **解決法** <https://sign-on.security.cisco.com> を指すようにブックマークを更新します。

アクセスと証明書のトラブルシューティング

新規フィンガープリント検出ステータスの解決

手順

-
- ステップ 1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
 - ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
 - ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
 - ステップ 4** [新しいフィンガープリントを検出 (New Fingerprint Detected)] ステータスのデバイスを選択します。
 - ステップ 5** [新しい指紋が検出されました (New Fingerprint Detected)] ペインで [フィンガープリントの確認 (Review Fingerprint)] をクリックします。
 - ステップ 6** フィンガープリントを確認して許可するように求められたら、以下の手順を実行します。
 1. [フィンガープリントのダウンロード (Download Fingerprint)] をクリックして確認します。
 2. フィンガープリントに問題がなければ [許可 (Accept)] をクリックします。問題がある場合は、[キャンセル (Cancel)] をクリックします。
 - ステップ 7** 新しいフィンガープリントの問題を解決した後、デバイスの接続状態が [オンライン (Online)] と表示され、構成ステータスが「非同期 (Not Synced)」または「競合検出 (Conflict Detected)」と表示される場合があります。[構成の競合の解決 (Resolve Configuration Conflicts)] を確認し、CDO とデバイス間の構成の差異を確認して解決します。 [設定の競合の解決 \(696 ページ\)](#)
-

Security and Analytics Logging イベントを使用したネットワーク問題のトラブルシューティング

これは、イベントビューアを使用してネットワークの問題にトラブルシューティングを実行するための基本的なフレームワークです。

このシナリオでは、ネットワーク運用チームが、ユーザーがネットワーク上のリソースにアクセスできないという報告を受け取ったと想定しています。問題とその場所を報告しているユーザーに基づいて、ネットワーク運用チームは、どのファイアウォールがユーザーによるリソースへのアクセスを制御しているか把握しています。



(注) このシナリオでは、ネットワークトラフィックを管理するファイアウォールが FTD デバイスであることも想定しています。Security Analytics and Logging は、他のデバイスタイプからログ情報を収集しません。

手順

- ステップ 1 ナビゲーションウィンドウで、[モニタリング (Monitoring)] > [イベントロギング (Event Logging)] をクリックします。 >
- ステップ 2 [履歴 (Historic)] タブをクリックします。
- ステップ 3 [時間範囲 (Time Range)] によるイベントのフィルタ処理を開始します。デフォルトでは、[履歴 (Historical)] タブには過去 1 時間のイベントが表示されます。それが正しい時間範囲である場合は、現在の日付と時刻を [終了 (End)] 時刻として入力します。それが正しい時間範囲でない場合は、報告された問題の時間を含む開始時間と終了時間を入力します。
- ステップ 4 [センサー ID (Sensor ID)] フィールドに、ユーザーのアクセスを制御していると考えられるファイアウォールの IP アドレスを入力します。ファイアウォールが複数の可能性がある場合は、検索バーで **属性:値** のペアを使用してイベントをフィルタ処理します。2 つのエントリを作成し、それらを OR ステートメントで結合します。例: `SensorID:192.168.10.2 OR SensorID:192.168.20.2`。
- ステップ 5 イベントフィルタバーの [ソース IP (Source IP)] フィールドにユーザーの IP アドレスを入力します。
- ステップ 6 ユーザーがリソースにアクセスできない場合は、そのリソースの IP アドレスを [宛先 IP (Destination IP)] フィールドに入力します。
- ステップ 7 結果に表示されるイベントを展開し、その詳細を確認します。以下の詳細に注意してください。
 - **AC_RuleAction** - ルールがトリガーされたときに実行されたアクション（許可、信頼、ブロック）。
 - **FirewallPolicy** - イベントをトリガーしたルールが存在するポリシー。

- **FirewallRule** - イベントをトリガーしたルールの名前。値が **Default Action** の場合、イベントをトリガーしたのはポリシーのデフォルトアクションであり、ポリシー内のルールの 1 つではありません。
- **UserName** - イニシエータの IP アドレスに関連づけられたユーザー。イニシエータ IP アドレスはソース IP アドレスと同じです。

ステップ 8 ルールのアクションがアクセスをブロックしている場合は、[FirewallRule] フィールドと [FirewallPolicy] フィールドを確認して、アクセスをブロックしているポリシーのルールを特定します。

SSL 暗号解読の問題のトラブルシューティング

復号再署名がブラウザでは機能するがアプリでは機能しない Web サイトの処理 (SSL または認証局ピニング)

スマートフォンおよびその他のデバイス用の一部のアプリケーションでは「SSL (または認証局) ピニング」と呼ばれる手法が使用されます。SSL ピニング手法では、元のサーバー証明書のハッシュがアプリケーション自体の内部に埋め込まれます。その結果、アプリケーションが再署名された証明書を Firepower Threat Defense デバイスから受け取ると、ハッシュ検証に失敗し、接続が中断されます。

Web サイトのアプリケーションを使用してそのサイトに接続することができないにもかかわらず、Web ブラウザを使用する場合は、接続に失敗したアプリケーションを使用したデバイス上のブラウザでも接続できるというのが主な症状です。たとえば、Facebook の iOS または Android アプリケーションを使用すると接続に失敗しますが、Safari または Chrome で <https://www.facebook.com> を指定すると接続に成功します。

SSL ピニングは特に中間者攻撃を回避するために使用されるため、回避策はありません。次のいずれかの選択肢を使用する必要があります。

詳細の表示

サイトがブラウザでは機能するのに同じデバイス上のアプリケーションでは機能しない場合は、ほぼ確実に SSL ピニングによるものと考えられます。ただし、詳しく調べる必要がある場合は、ブラウザのテストに加えて、接続イベントを使用して SSL ピニングを識別できます。

アプリケーションは、次の 2 つの方法でハッシュ検証の失敗に対処する場合があります。

- グループ 1 のアプリケーション (Facebook など) は、サーバから SH、CERT、SHD メッセージを受け取るとすぐに SSL ALERT メッセージを送信します。アラートは、通常、SSL ピニングを示す「Unknown CA (48)」アラートです。アラートメッセージの後に TCP リセットが送信されます。イベントの詳細情報で次のような症状が見られます。
 - SSL フロー フラグには ALERT_SEEN が含まれます。
 - SSL フロー フラグには APP_DATA_C2S または APP_DATA_S2C は含まれません。
 - SSL フロー メッセージは、通常、CLIENT_HELLO、SERVER_HELLO、SERVER_CERTIFICATE、SERVER_KEY_EXCHANGE、SERVER_HELLO_DONE です。

- グループ 2 のアプリケーション (Dropbox など) はアラートを送信しません。代わりに、ハンドシェイクが完了するまで待ってから TCP リセットを送信します。イベントで次のような症状が見られます。
 - SSL フロー フラグには ALERT_SEEN、APP_DATA_C2S または APP_DATA_S2C は含まれません。
 - SSL フロー メッセージは、通常、CLIENT_HELLO、SERVER_HELLO、SERVER_CERTIFICATE、SERVER_KEY_EXCHANGE、SERVER_HELLO_DONE、CLIENT_KEY_EXCHANGE、CLIENT_CHANGE_CIPHER_SPEC、CLIENT_FINISHED、SERVER_CHANGE_CIPHER_SPEC、SERVER_FINISHED です。

侵入防御システムのトラブルシューティング

IPS ポリシーのオプションは何ですか？

すべてのオンボーディング済みデバイスは、「デフォルトオーバーライド」と呼ばれる CDO 提供の IPS ポリシーに自動的に関連付けられます。CDO はすべての FTD デバイスに対して新しい IPS ポリシーを生成するため、この名前のポリシーが複数存在する場合があります。デフォルトの IP ポリシーを使用し、署名のオーバーライドオプションを変更する場合は、『[Firepower 侵入ポリシーの署名のオーバーライド](#)』を参照してください。デバイスごとに異なる署名オーバーライドを構成すると、デフォルトのオーバーライドポリシーに不整合が発生する可能性があることに注意してください。

すべてのデバイスに異なる IPS ポリシーを構成するにはどうすればよいですか？

CDO はすべての FTD デバイスに対して新しい IPS ポリシーを生成するため、この名前のポリシーが複数存在する場合があります。各デバイスのオンボーディング後に、CDO が提供する IPS ポリシーの名前を変更する必要はありません。ポリシーを拡大すると、それに関連付けられているデバイスが表示されます。また、デバイスまたはポリシーごとに脅威イベントページと署名オーバーライドページをフィルタ処理することもできます。デフォルトのオーバーライドポリシーをカスタマイズするには、デバイスごとに署名のオーバーライドを構成します。これにより、デフォルトのオーバーライド侵入ポリシーに不整合が生じますが、これによって機能が阻害されることはありません。

FDM からオーバーライドが構成されているデバイスをオンボーディングしました。

CDO の外部で構成されたオーバーライドは、デバイスの構成または機能に問題を引き起こしません。

すでにオーバーライドが構成されているデバイスをオンボーディングし、この新しいデバイスがオーバーライドが構成されていないデバイスと IPS ポリシーを共有している場合、IPS ポリシー不整合として表示されます。不整合に対処するには、『[Firepower 侵入ポリシーの署名のオーバーライド](#)』のステップ 3 を参照してください。

移行後のログイン失敗のトラブルシューティング

ユーザー名またはパスワードが正しくないため、CDO へのログインに失敗する

解決法 CDO にログインしようとして、正しいユーザー名とパスワードを使用しているにもかかわらずログインに失敗する場合、または「パスワードを忘れた場合」を試しても有効なパスワードを回復できない場合は、新しい Cisco Secure Sign-On アカウントを作成せずにログインを試みた可能性があります。[新規 Cisco Secure Sign-On アカウントの作成と Duo 多要素認証の設定 \(70 ページ\)](#) の手順に従って、新しい Cisco Secure Sign-On アカウントにサインアップする必要があります。

Cisco Secure Sign-On ダッシュボードへのログインは成功するが、CDO を起動できない

解決法 CDO アカウントとは異なるユーザー名で Cisco Secure Sign-On アカウントを作成している可能性があります。CDO と Cisco Secure Sign-On の間でユーザー情報を標準化するには、Cisco Technical Assistance Center (TAC) に連絡してください。<http://cdo.support@cisco.com>

保存したブックマークを使用したログインに失敗する

解決法 ブラウザに保存された古いブックマークを使用してログインしようとしているかもしれません。ブックマークが <https://cdo.onelogin.com> を指している可能性があります。

解決法 <https://sign-on.security.cisco.com> にログインします。

- **解決法** Cisco Secure Sign-On アカウントをまだ作成していない場合は、[新規 Cisco Secure Sign-On アカウントの作成と Duo 多要素認証の設定](#) します。
- **解決法** 新しいアカウントを作成している場合は、ダッシュボードで Cisco Defense Orchestrator (米国)、Cisco Defense Orchestrator (欧州)、または Cisco Defense Orchestrator (アジア太平洋/日本/中国) に対応する CDO タイルをクリックします。
- **解決法** <https://sign-on.security.cisco.com> を指すようにブックマークを更新します。

オブジェクトのトラブルシューティング

重複オブジェクトの問題の解決

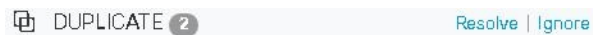
重複オブジェクトとは、同じデバイス上にある、名前は異なるが値は同じである2つ以上のオブジェクトです。通常、重複したオブジェクトは誤って作成され、同じ目的を果たし、さまざまなポリシーによって使用されます。重複オブジェクトの問題を解決した後、CDO は、残されたオブジェクト名に対する、影響を受けるすべてのオブジェクト参照を更新します

重複オブジェクトの問題を解決するには以下の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** [オブジェクト (Objects)] ページを開き、オブジェクトを **オブジェクトフィルタ** して、重複するオブジェクトの問題を見つけます。

ステップ 2 結果の中から 1 つを選択します。オブジェクトの詳細パネルに、該当する重複の数を示す [重複 (DUPLICATE)] フィールドが表示されます。



ステップ 3 [解決 (Resolve)] をクリックします。CDO は、重複オブジェクトを比較できるように表示します。

ステップ 4 比較するオブジェクトを 2 つ選択します。

ステップ 5 以下のオプションがあります。

- オブジェクトの 1 つを別のオブジェクトに置き換える場合は、保持するオブジェクトで [選択 (Pick)] をクリックし、[解決 (Resolve)] をクリックして影響を受けるデバイスとネットワークポリシーを確認し、変更の問題がなければ [確認 (Confirm)] をクリックします。CDO は、選択したオブジェクトに置き換えて保持し、重複を削除します。
- リストにあるオブジェクトを無視する場合は、[無視 (Ignore)] をクリックします。オブジェクトを無視すると、CDO が表示する重複オブジェクトのリストから削除されます。
- オブジェクトを保持するものの、重複オブジェクトの検索で CDO に表示してほしくない場合は、[すべて無視 (Ignore All)] をクリックします。

ステップ 6 重複オブジェクトの問題が解決したら、行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

不整合または未使用のセキュリティゾーンオブジェクトを解決する

セキュリティゾーンオブジェクトは、他のオブジェクトと同様に、不整合または未使用としてマークできます。これらの問題を解決する方法については、「[未使用オブジェクトの問題の解決](#)」と「[不整合オブジェクトの問題を解決する](#)」を参照してください。

関連情報：

- [セキュリティゾーンオブジェクト](#)
- [Firepower インターフェイスをセキュリティゾーンに割り当てる](#)
- [オブジェクトの削除](#)

未使用オブジェクトの問題の解決


未使用オブジェクトは、デバイス構成に存在するものの、別のオブジェクト、アクセスリスト、NAT ルールによって参照されていないオブジェクトです。

関連情報：

- [デバイスとサービスのリストのエクスポート \(86 ページ\)](#)
- [CDO へのデバイス一括再接続 \(91 ページ\)](#)


未使用オブジェクトの問題の解決

手順

-
- ステップ 1** メニューバーで [オブジェクト (Objects)] をクリックし、オブジェクトを [オブジェクトフィルタ](#) して、未使用のオブジェクトの問題を見つけます。
- ステップ 2** 1 つ以上の未使用のオブジェクトを選択します。
- ステップ 3** 以下のオプションがあります。
- 操作ウィンドウで [削除 (Remove)]  をクリックして、未使用のオブジェクトを CDO から削除します。
 - [問題 (Issues)] ペインで、[無視 (Ignore)] をクリックします。オブジェクトを無視すると、CDO は未使用のオブジェクトの結果にそのオブジェクトを表示しなくなります。
- ステップ 4** 未使用のオブジェクトを削除した場合は、行った変更を今すぐ [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開 \(684 ページ\)](#) か、待機してから複数の変更を一度に展開します。
- (注) 未使用のオブジェクトの問題を一度に解決するには、「[オブジェクトの問題を一度に解決する](#)」を参照してください。
-



未使用オブジェクトの一括削除

手順

-
- ステップ 1** [オブジェクト (Objects)] ページを開き、オブジェクトを [オブジェクトフィルタ](#) して、未使用オブジェクトの問題を見つけます。
- ステップ 2** 削除する未使用のオブジェクトを選択します。
- ページ上のすべてのオブジェクトを選択するには、オブジェクトテーブルのヘッダー行にあるチェックボックスをクリックします。
 - オブジェクトテーブルで未使用のオブジェクトを個別に選択します。
- ステップ 3** 右側の [アクション (Actions)] ペインで [削除 (Remove)]  をクリックして、CDO で選択した未使用のオブジェクトをすべて削除します。99 個のオブジェクトを同時に削除できます。
- ステップ 4** [OK] をクリックして、未使用のオブジェクトを削除することを確認します。
- ステップ 5** これらの変更の展開には、つぎの 2 つの方法があります。
- 行った変更を今すぐ [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開](#) か、待機してから複数の変更を一度に展開します。
 - [デバイスとサービス (Devices & Services)] ページを開き、変更の影響を受けたデバイスを特定します。変更の影響を受けるすべてのデバイスを選択し、[管理 (Management)] ペ

インで [すべて展開 (Deploy All)] をクリックします。警告を読み、適切なアクションを実行します。

不整合オブジェクトの問題を解決する

不整合オブジェクト  INCONSISTENT  とは、2 つ以上のデバイス上にある、名前は同じだが値は異なるオブジェクトです。ユーザーが異なる構成の中で、同じ名前と内容のオブジェクトを作成することがあります。これらのオブジェクトの値が時間の経過につれて相互に異なる値になり、不整合が生じます。

注：不整合オブジェクトの問題を一度に解決するには、「[オブジェクトの問題を一度に解決する](#)」を参照してください。

不整合オブジェクトに対して次のことを実行できます。

- [無視 (Ignore)]：CDO はオブジェクト間の不整合を無視して、その値を保持します。このオブジェクトは、不整合カテゴリに表示されなくなります。
- [マージ (Merge)]：CDO は選択されているすべてのオブジェクトとその値を 1 つのオブジェクトグループに結合します。
- [名前の変更 (Rename)]：ユーザーは不整合オブジェクトの 1 つの名前を変更し、新しい名前を付けることができます。
- [共有ネットワークオブジェクトのオーバーライドへの変換 (Convert Shared Network Objects to Overrides)]：ユーザーは不整合のある共有オブジェクトを（オーバーライドの有無にかかわらず）オーバーライドのある単一の共有オブジェクトに結合できます。不整合オブジェクトの最も共通するデフォルト値が、新しく形成されるオブジェクトのデフォルト値として設定されます。



(注) 共通するデフォルト値が複数ある場合は、そのうちの 1 つがデフォルトとして選択されます。残りのデフォルト値とオーバーライド値は、そのオブジェクトのオーバーライドとして設定されます。

- [共有ネットワークグループの追加の値への変換 (Convert Shared Network Group to Additional Values)]：ユーザーは不整合のある共有ネットワークグループを、追加の値のある単一の共有ネットワークグループに結合できます。この機能の条件は、「変換される不整合ネットワークグループに、同じ値を持つ共通オブジェクトが少なくとも 1 つあること」です。この条件を満たすすべてのデフォルト値がデフォルト値になり、残りのオブジェクトは、新しく形成されるネットワークグループの追加の値として割り当てられます。

たとえば、不整合のある 2 つの共有ネットワークグループがあるとします。1 つ目のネットワークグループ「shared_network_group」は、「object_1」(192.0.2.x) と「object_2」(192.0.2.y) で形成されています。また、追加の値「object_3」(192.0.2.a) も含まれてい

ます。2つ目のネットワークグループ「shared_network_group」は、「object_1」 (192.0.2.x) と追加の値「object_4」 (192.0.2.b) で形成されてます。共有ネットワークグループを追加の値に変換すると、新しく形成されるグループ「shared_network_group」には、デフォルト値として「object_1」 (192.0.2.x) と「object_2」 (192.0.2.y) が含まれ、追加の値として「object_3」 (192.0.2.a) と「object_4」 (192.0.2.b) が含まれます。



(注) 新しいネットワークオブジェクトを作成すると、CDOは、その値を同じ名前前の既存の共有ネットワークオブジェクトへのオーバーライドとして自動的に割り当てます。これは、新しいデバイスがCDOにオンボードされる場合にも当てはまります。

自動割り当ては、次の条件が満たされている場合にのみ発生します。

1. 新しいネットワークオブジェクトがデバイスに割り当てられる必要があります。
2. テナントには、同じ名前とタイプの共有オブジェクトが1つだけ存在する必要があります。
3. 共有オブジェクトには、すでにオーバーライドが含まれている必要があります。

不整合オブジェクトの問題を解決するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [オブジェクト (Objects)]ページを開き、オブジェクトを**オブジェクトフィルタ**して、不整合オブジェクトの問題を見つけます。

ステップ 2 不整合オブジェクトを選択します。オブジェクトの詳細パネルに、該当するオブジェクトの数を示す[不整合 (INCONSISTENT)]フィールドが表示されます。



ステップ 3 [解決 (Resolve)]をクリックします。CDO は、不整合オブジェクトを比較できるように表示します。

ステップ 4 以下のオプションがあります。

• **[すべて無視 (Ignore All)] :**

1. 提示されるオブジェクトを比較し、いずれかのオブジェクトで[無視 (Ignore)]をクリックします。または、すべてのオブジェクトを無視するには、[すべて無視 (Ignore All)]をクリックします。
2. [OK]をクリックして確認します。

• **[オブジェクトをマージして解決 (Resolve by merging objects)] :**

1. [Xつのオブジェクトをマージして解決 (Resolve by Merging X Objects)]をクリックします。

2. [確認 (Confirm)] をクリックします。
- [名前の変更 (Rename)] :
 1. [名前の変更 (Rename)] をクリックします。
 2. 該当するネットワークポリシーおよびデバイスへの変更を保存し、[確認 (Confirm)] をクリックします。
 - [オーバーライドへの変換 (Convert to Overrides)] (不整合のある共有オブジェクトの場合) : 共有オブジェクトをオーバーライドと比較する場合、比較パネルには、[不整合のある値 (Inconsistent Values)] フィールドのデフォルト値のみが表示されます。
 1. [オーバーライドへの変換 (Convert to Overrides)] をクリックします。すべての不整合オブジェクトは、オーバーライドを持つ単一の共有オブジェクトに変換されます。
 2. [確認 (Confirm)] をクリックします。[共有オブジェクトの編集 (Edit Shared Object)] をクリックすると、新しく形成されたオブジェクトの詳細が表示されます。上向き矢印と下向き矢印を使用して、デフォルトとオーバーライドの間で値を移動することができます。
 - [追加の値への変換 (Convert to Additional Values)] (不整合のあるネットワークグループの場合) :
 1. [追加の値への変換 (Convert to Additional Values)] をクリックします。すべての不整合オブジェクトは、追加の値を持つ単一の共有オブジェクトに変換されます。
 2. 該当するネットワークポリシーおよびデバイスへの変更を保存し、[確認 (Confirm)] をクリックします。

ステップ 5 不整合を解決したら、行った変更を今すぐすべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

オブジェクトの問題を一度に解決する

未使用オブジェクトの問題の解決、重複オブジェクトの問題の解決、不整合オブジェクトの問題を解決する (874 ページ) の問題のあるオブジェクトを解決する方法の1つは、それらを見捨てることです。オブジェクトに複数の問題がある場合でも、複数のオブジェクトを選択して無視できます。たとえば、オブジェクトに一貫性がなく、さらに未使用の場合、一度に無視できる問題タイプは1つだけです。



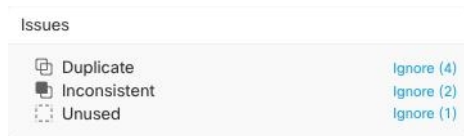
重要 後でオブジェクトが別の問題タイプに関連付けられた場合も、実行した無視アクションは、その時に選択した問題にのみ影響します。たとえば、重複していたためにオブジェクトを見捨て、後でそのオブジェクトが不整合としてマークされた場合、そのオブジェクトを重複オブジェクトとして無視しても、不整合のオブジェクトとして無視されるわけではありません。

問題を一括で無視するには、以下の手順に従ってください。

手順

ステップ 1 [オブジェクト (Objects)]ページを開きます。検索を絞り込むために、オブジェクトの問題を [オブジェクトフィルタ](#) できます。

ステップ 2 オブジェクトテーブルで、無視するオブジェクトをすべて選択します。問題ペインでは、問題タイプごとにオブジェクトがグループ化されます。



ステップ 3 [無視 (Ignore)]をクリックして、問題をタイプごとに無視します。各問題をタイプごとに無視する必要があります。

ステップ 4 [OK] をクリックして、それらのオブジェクトを無視することを確認します。

デバイスの接続状態

CDO テナントにオンボードされたデバイスの接続状態を表示できます。このトピックは、さまざまな接続状態を理解するのに役立ちます。[デバイスとサービス (Devices & Services)]ページの [接続 (Connectivity)] カラムに、デバイスの接続状態が表示されます。

デバイスの接続状態が「オンライン」の場合、デバイスの電源がオンになっていて、CDO に接続されていることを意味します。以下の表に記載されているその他の状態は、通常、さまざまな理由でデバイスに問題が発生した場合になります。この表は、このような問題から回復する方法を示しています。接続障害の原因となっている問題が複数ある可能性があります。再接続を試みると、CDO は、再接続を実行する前に、まずこれらの問題をすべて解決するように求めます。

デバイスの接続状態	考えられる原因	解像度
オンライン (Online)	デバイスの電源が入っていて、CDO に接続されています。	NA
オフライン	デバイスの電源が切れているか、ネットワーク接続が失われています。	デバイスがオフラインかどうかを確認します。
Insufficient licenses	デバイスに十分なライセンスがありません。	ライセンス不足のトラブルシューティング (879 ページ)


デバイスの接続状態	考えられる原因	映像度
クレデンシャルが無効である	CDO がデバイスに接続するために使用するユーザー名とパスワードの組み合わせが正しくありません。	無効なログイン情報のトラブルシューティング (880 ページ)
New Certificate Detected	このデバイスの証明書が変更されました。デバイスが自己署名証明書を使用している場合、これはデバイスの電源を再投入したために発生した可能性があります。	新規証明書の問題のトラブルシューティング (881 ページ)
Device Unregistered	FTD デバイスが、FDM 経由でクラウドから登録解除されました。	登録解除されたデバイスのトラブルシューティング (839 ページ)
Claim Error	CDO が FTD デバイスの要求に失敗しました。考えられる理由として、無効なシリアル番号が入力されたか、デバイスのシリアル番号がすでに要求されていることが考えられます。	要求エラー
オンボーディングエラー	CDO がオンボーディング時にデバイスとの接続を失った可能性があります。	オンボーディングエラーのトラブルシューティング (890 ページ)
Provisioning Error	FTD デバイスの初期プロビジョニングが失敗しました。	プロビジョニングエラー
[到達不能 (Unreachable)]	<ul style="list-style-type: none"> • Device is powered down. • デバイスの IP アドレスが変更されました。 • デバイスが Cisco Cloud から削除されました。 	到達不能の接続状態のトラブルシューティング (892 ページ)

登録解除されたデバイスのトラブルシューティング

FTD デバイスが、FDM 経由でクラウドから登録解除されていることがあります。

以下の手順を実行して、デバイスをクラウドに再登録します。

手順

-
- ステップ 1** [インベントリ (Inventory)] ページで [デバイス (Devices)] タブをクリックします。
- ステップ 2** [FTD] タブをクリックし、[デバイスの登録が解除されました (Device Unregistered)] 状態のデバイスを選択し、右側でエラーメッセージを確認します。
- ステップ 3** 登録解除されたデバイスが登録キーを使用してオンボーディングされた場合、以前に適用されたキーの有効期限が切れているため、CDO は新しい登録キーを生成するように求めます。
- [更新 (Refresh)] ボタンをクリックして新しい登録キーを生成し、コピーアイコン  をクリックします。
 - CDO に再登録する FTD の FDM にログインします。
 - [システム設定 (System Settings)] で、[クラウドサービス (Cloud Services)] をクリックします。
 - [Cisco Defense Orchestrator] 領域で、[始める (Get Started)] をクリックします。
 - [登録キー (Registration Key)] フィールドに、CDO で生成した登録キーを貼り付けます。
 - [登録 (Register)] をクリックし、[シスコの開示情報を受け入れる (Accept the Cisco Disclosure)] をクリックします。FDM が CDO に登録要求を送信します。
 - デバイスの接続状態が [読み取りエラー (Read Error)] に変わるまで、CDO の [インベントリ (Inventory)] ページを更新します。
 - CDO の [設定の読み取り (Read Configuration)] をクリックして、デバイスから設定を読み取ります。
- ステップ 4** 登録解除されたデバイスがシリアル番号を使用してオンボーディングされた場合、CDO は FDM からデバイスを自動登録するように求めます。
- CDO に再登録する FTD の FDM にログインします。
 - [システム設定 (System Settings)] で、[クラウドサービス (Cloud Services)] をクリックします。
 - [Cisco Defense Orchestrator からテナントへの自動登録 (Auto-enroll with Tenancy from Cisco Defense Orchestrator)] オプションを選択して [登録 (Register)] をクリックします。
 - デバイスの接続状態が [読み取りエラー (Read Error)] に変わるまで、CDO の [インベントリ (Inventory)] ページを更新します。
 - CDO の [設定の読み取り (Read Configuration)] をクリックして、デバイスから設定を読み取ります。
-

ライセンス不足のトラブルシューティング

デバイスの接続ステータスに [ライセンスが不足しています (Insufficient License)] と表示される場合は、以下の手順を実行します。

- デバイスがライセンスを取得するまでしばらく待ちます。通常、Cisco Smart Software Manager が新しいライセンスをデバイスに適用するには時間がかかります。

- デバイスのステータスが変わらない場合は、CDO からサインアウトしてから再度サインインすることで CDO ポータルを更新して、ライセンスサーバーとデバイスとの間のネットワーク通信の不具合を解決します。
- ポータルを更新してもデバイスのステータスが変更されない場合は、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** Cisco Smart Software Manager から新しいトークンを生成し、コピーします。詳細については、[スマートライセンスの生成](#)に関するビデオをご覧ください。
- ステップ 2** CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] ページをクリックします。
- ステップ 3** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 4** 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、ステータスが [ライセンスが不足しています (Insufficient License)] のデバイスを選択します。
- ステップ 5** [デバイスの詳細 (Device Details)] ペインで、[ライセンスが不足しています (Insufficient License)] に表示される [ライセンスの管理 (Manage Licenses)] をクリックします。[ライセンスの管理 (Manage Licenses)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 6** [アクティブ化 (Activate)] フィールドで、新しいトークンを貼り付けて [デバイスの登録 (Register Device)] をクリックします。

トークンがデバイスに正常に適用されると、接続状態が [オンライン (Online)] に変わります。

無効なログイン情報のトラブルシューティング

無効なログイン情報によるデバイスの切断を解決するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** [デバイスとサービス (Devices & Services)] ページを開きます。
- ステップ 2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ 3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、ステータスが [無効なログイン情報 (Invalid Credentials)] のデバイスを選択します。
- ステップ 4** [デバイスの詳細 (Device Details)] ペインで、[無効なログイン情報 (Invalid Credentials)] に表示される [再接続 (Reconnect)] をクリックします。CDO がデバイスとの再接続を試行します。
- ステップ 5** デバイスの新しいユーザー名とパスワードの入力を求められたら、
- ステップ 6** [続行 (Continue)] をクリックします。

- ステップ7** デバイスがオンラインになり、使用できる状態となったら、[閉じる (Close)] をクリックします。
- ステップ8** CDO がデバイスへの接続に誤った間違っログイン情報を使用しようとしたため、デバイスへの接続に CDO が使用するユーザー名とパスワードの組み合わせが、デバイス上で直接変更された可能性があります。デバイスは「オンライン」ですが、構成ステータスは [競合が検出されました (Conflict Detected)] であることがわかります。[構成の競合の解決 (Resolve Configuration Conflicts)] を使用して、CDO とデバイス間の構成の差異を確認して解決します。
[設定の競合の解決 \(696 ページ\)](#)

新規証明書の問題のトラブルシューティング

CDO での証明書の使用

CDO は、デバイスに接続するときに証明書の有効性をチェックします。具体的には、CDO は次のことを要求します。

1. デバイスで TLS バージョン 1.0 以降を使用している。
2. デバイスにより提示される証明書が有効期限内であり、発効日が過去の日付である（すなわち、すでに有効になっており、後日に有効化されるようにスケジューリングされていない）。
3. 証明書は、SHA-256 証明書であること。SHA-1 証明書は受け入れられません。
4. 次のいずれかが該当すること。
 - デバイスは自己署名証明書を使用し、その証明書は認可されたユーザーにより信頼された最新の証明書と同じである。
 - デバイスは、信頼できる認証局 (CA) が署名した証明書を使用し、提示されたリーフ証明書から関連 CA にリンクしている証明書チェーンを形成している。

これらは、ブラウザとは異なる CDO の証明書の使用方法です。

- 自己署名証明書の場合、CDO は、デバイスのオンボーディングまたは再接続時に、ドメイン名チェックを無効にして、代わりに、その証明書が承認ユーザーによって信頼された証明書と完全に一致することをチェックします。
- CDO は、まだ内部 CA をサポートしていません。現時点では、内部 CA によって署名された証明書をチェックする方法はありません。

ASA デバイスの証明書チェックを、デバイスごとに無効にすることができます。ASA の証明書を CDO が信頼できない場合、そのデバイスの証明書チェックを無効にするオプションがあります。デバイスの証明書チェックの無効化を試みても依然としてデバイスをオンボードできない場合は、デバイスに関して指定した IP アドレスおよびポートが正しくないか到達可能ではない可能性があります。証明書チェックをグローバルに無効にする方法、またはサポートされている証明書を持つデバイスの証明書チェックを無効にする方法はありません。非 ASA デバイスの証明書チェックを無効にする方法はありません。

デバイスの証明書チェックを無効にしても、CDO は、引き続き TLS を使用してデバイスに接続しますが、接続の確立に使用される証明書を検証しません。つまり、パッシブ中間者攻撃者は接続を盗聴できませんが、アクティブ中間攻撃者は、無効な証明書を CDO に提供することによって、接続を傍受する可能性があります。

証明書の問題の特定

いくつかの理由で CDO がデバイスをオンボードできない場合があります。UI に「CDO cannot connect to the device using the certificate presented」というメッセージが表示される場合は、証明書に問題があります。このメッセージが UI に表示されない場合は、問題が接続の問題(デバイスに到達できない)またはその他のネットワークエラーに関連している可能性が高くなります。

CDO が特定の証明書を拒否する理由を判断するには、SDC ホスト、または関連デバイスに到達できる別のホストで、`openssl` コマンドラインツールを使用します。次のコマンドを使用して、デバイスによって提示された証明書を示すファイルを作成します。

```
openssl s_client -showcerts -connect <host>:<port> &> <filename>.txt
```

このコマンドでは、対話型セッションが開始されるため、数秒後に Ctrl+C キーを押して終了する必要があります。

次のような出力を含むファイルが作成されます。

```
depth=2 C = US, O = GeoTrust Inc., CN = GeoTrust Global CA
verify return:1
depth=1 C = US, O = Google Inc, CN = Google Internet Authority G2
verify return:1
depth=0 C = US, ST = California, L = Mountain View, O = Google Inc, CN = *.google.com
verify return:1 CONNECTED(00000003)
---
Certificate chain
0 s:/C=US/ST=California/L=Mountain View/O=Google Inc/CN=*.google.com
  i:/C=US/O=Google Inc/CN=Google Internet Authority G2
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIH0DCCBrigAwIBAgIIUOMfH+8ftN8wDQYJKoZIhvcNAQELBQAwSTELMAkGA1UE
...lots of base64...
tzw9TylihnhJpZcl4qihFVTgFM7rMU2VHulpJgA59gdba0/Bf
-----END CERTIFICATE-----
1 s:/C=US/O=Google Inc/CN=Google Internet Authority G2
  i:/C=US/O=GeoTrust Inc./CN=GeoTrust Global CA
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID8DCCAtigAwIBAgIDAjqSMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMEIx CzAJBgNVBAYTA1VT
...lots of base64...
tzw9TylihnhJpZcl4qihFVTgFM7rMU2VHulpJgA59gdba0/Bf
-----END CERTIFICATE-----
2 s:/C=US/O=GeoTrust Inc./CN=GeoTrust Global CA
  i:/C=US/O=Equifax/OU=Equifax Secure Certificate Authority
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDfTCCAuagAwIBAgIDervmMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAME4xCzAJBgNVBAYTA1VT
...lots of base64...
b8ravHNjkOR/ez4iyz0H7V84dJzjA1BOoa+Y7mHyhD8S
-----END CERTIFICATE-----
---
Server certificate
subject=/C=US/ST=California/L=Mountain View/O=Google Inc/CN=*.google.com
issuer=/C=US/O=Google Inc/CN=Google Internet Authority G2
---
No client certificate CA names sent
Peer signing digest: SHA512
```



```

Server Temp Key: ECDH, P-256, 256 bits

---
SSL handshake has read 4575 bytes and written 434 bytes
---
New, TLSv1/SSLv3, Cipher is ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
Server public key is 2048 bit Secure Renegotiation IS supported
Compression: NONE
Expansion: NONE
No ALPN negotiated
SSL-Session:
    Protocol : TLSv1.2
    Cipher : ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
    Session-ID: 48F046F3360225D51BE3362B50CE4FE8DB6D6B80B871C2A6DD5461850C4CF5AB
    Session-ID-ctx:
    Master-Key:
9A9CCBAA4F5A25B95C37EF7C6870F8C5DD3755A9A7B4CCE4535190B793DEFF53F94203AB0A62F9F70B9099FBFEBAB1B6

    Key-Arg : None
    PSK identity: None
    PSK identity hint: None
    SRP username: None
    TLS session ticket lifetime hint: 100800 (seconds)
    TLS session ticket:
0000 - 7a eb 54 dd ac 48 7e 76-30 73 b2 97 95 40 5b de z.T..H~v0s...@[.
0010 - f3 53 bf c8 41 36 66 3e-5b 35 a3 03 85 6f 7d 0c .S..A6f>[5...o].
0020 - 4b a6 90 6f 95 e2 ec 03-31 5b 08 ca 65 6f 8f a6 K..o....1[...eo..
0030 - 71 3d c1 53 b1 29 41 fc-d3 cb 03 bc a4 a9 33 28 q=.S.)A.....3(
0040 - f8 c8 6e 0a dc b3 e1 63-0e 8f f2 63 e6 64 0a 36 ..n....c....c.d.6
0050 - 22 cb 00 3a 59 1d 8d b2-5c 21 be 02 52 28 45 9d "...Y...!\...R(E.
0060 - 72 e3 84 23 b6 f0 e2 7c-8a a3 e8 00 2b fd 42 1d r..#...|....+.B.
0070 - 23 35 6d f7 7d 85 39 1c-ad cd 49 f1 fd dd 15 de #5m.}.9...I.....
0080 - f6 9c ff 5e 45 9c 7c eb-6b 85 78 b5 49 ea c4 45 ...^E.|.k.x.I..E
0090 - 6e 02 24 1b 45 fc 41 a2-87 dd 17 4a 04 36 e6 63 n.$.E.A....J.6.c
00a0 - 72 a4 ad
00a4 - <SPACES/NULS> Start Time: 1476476711 Timeout : 300 (sec)
Verify return code: 0 (ok)
---

```

この出力では、最初に、**確認リターン (verify return)** コードが示されている最後の行に注目してください。証明書に関する問題が存在する場合、このリターンコードはゼロ以外になり、エラーの説明が表示されます。

この証明書エラーコードのリストを展開して、一般的なエラーとその修正方法を確認してください。

0 X509_V_OK : 操作が成功しました。

2 X509_V_ERR_UNABLE_TO_GET_ISSUER_CERT : 信頼できない証明書の発行者証明書が見つかりませんでした。

3 X509_V_ERR_UNABLE_TO_GET_CRL 証明書の CRL が見つかりませんでした。

4 X509_V_ERR_UNABLE_TO_DECRYPT_CERT_SIGNATURE 証明書の署名を復号化できませんでした。これは、実際の署名値が、期待値と一致しないのではなく、判別できなかったことを意味します。これは、RSA キーに対してのみ意味があります。

5 X509_V_ERR_UNABLE_TO_DECRYPT_CRL_SIGNATURE CRL 署名を復号化できませんでした。これは、実際の署名値が、期待値と一致しないのではなく、判別できなかったことを意味します。未使用。

- 6 X509_V_ERR_UNABLE_TO_DECODE_ISSUER_PUBLIC_KEY : 証明書 SubjectPublicKeyInfo の公開キーを読み取れませんでした。
- 7 X509_V_ERR_CERT_SIGNATURE_FAILURE : 証明書の署名が無効です。
- 8 X509_V_ERR_CRL_SIGNATURE_FAILURE : 証明書の署名が無効です。
- 9 X509_V_ERR_CERT_NOT_YET_VALID : 証明書がまだ有効ではありません (notBefore の日付が現在時刻より後です)。詳細については、この後の「[確認リターンコード : 9 \(証明書がまだ有効ではありません\)](#)」を参照してください。
- 10 X509_V_ERR_CERT_HAS_EXPIRED : 証明書の有効期限が切れています (notAfter の日付が現在時刻より前です)。詳細については、この後の「[確認リターンコード : 10 \(証明書の有効期限が切れています\)](#)」を参照してください。
- 11 X509_V_ERR_CRL_NOT_YET_VALID : CRL がまだ有効ではありません。
- 12 X509_V_ERR_CRL_HAS_EXPIRED : CRL の有効期限が切れています。
- 13 X509_V_ERR_ERROR_IN_CERT_NOT_BEFORE_FIELD : 証明書の notBefore フィールドに無効な時刻が含まれています。
- 14 X509_V_ERR_ERROR_IN_CERT_NOT_AFTER_FIELD : 証明書の notAfter フィールドに無効な時刻が含まれています。
- 15 X509_V_ERR_ERROR_IN_CRL_LAST_UPDATE_FIELD : CRL の lastUpdate フィールドに無効な時刻が含まれています。
- 16 X509_V_ERR_ERROR_IN_CRL_NEXT_UPDATE_FIELD : CRL の nextUpdate フィールドに無効な時刻が含まれています。
- 17 X509_V_ERR_OUT_OF_MEM : メモリを割り当てようとしてエラーが発生しました。これは決して発生しないはずの問題です。
- 18 X509_V_ERR_DEPTH_ZERO_SELF_SIGNED_CERT : 渡された証明書は自己署名済みであり、信頼できる証明書のリストに同じ証明書が見つかりません。
- 19 X509_V_ERR_SELF_SIGNED_CERT_IN_CHAIN : 信頼できない証明書を使用して証明書チェーンを構築できましたが、ルートがローカルで見つかりませんでした。
- 20 X509_V_ERR_UNABLE_TO_GET_ISSUER_CERT_LOCALLY : ローカルでルックアップされた証明書の発行者証明書が見つかりませんでした。これは、通常、信頼できる証明書のリストが完全ではないことを意味します。
- 21 X509_V_ERR_UNABLE_TO_VERIFY_LEAF_SIGNATURE : チェーンに証明書が 1 つしか含まれておらず、それが自己署名済みでないため、署名を検証できませんでした。詳細については、この後の「[確認リターンコード : 21 \(最初の証明書を検証できません\)](#)」を参照してください。詳細については、この後の「[確認リターンコード : 21 \(最初の証明書を検証できません\)](#)」を参照してください。
- 22 X509_V_ERR_CERT_CHAIN_TOO_LONG : 証明書チェーンの長さが、指定された最大深度を超えています。未使用。
- 23 X509_V_ERR_CERT_REVOKED : 証明書が失効しています。

24 X509_V_ERR_INVALID_CA : CA 証明書が無効です。CA ではないか、その拡張領域が、提供された目的と一致していません。

25 X509_V_ERR_PATH_LENGTH_EXCEEDED : basicConstraints の pathlength パラメータを超えています。

26 X509_V_ERR_INVALID_PURPOSE : 提供された証明書を、指定された目的に使用できません。

27 X509_V_ERR_CERT_UNTRUSTED : ルート CA が、指定された目的に関して信頼できるものとしてマークされていません。

28 X509_V_ERR_CERT_REJECTED : ルート CA が、指定された目的を拒否するようにマークされています。

29 X509_V_ERR_SUBJECT_ISSUER_MISMATCH : 件名が現在の証明書の発行者名と一致しないため、現在の候補発行者証明書が拒否されました。-issuer_checks オプションが設定されている場合にのみ表示されます。

30 X509_V_ERR_AKID_SKID_MISMATCH : 件名キー識別子が存在し、現在の証明書の認証局キー識別子と一致しないため、現在の候補発行者証明書が拒否されました。-issuer_checks オプションが設定されている場合にのみ表示されます。

31 X509_V_ERR_AKID_ISSUER_SERIAL_MISMATCH : 発行者名とシリアル番号が存在し、現在の証明書の認証局キー識別子と一致しないため、現在の候補発行者証明書が拒否されました。-issuer_checks オプションが設定されている場合にのみ表示されます。

32 X509_V_ERR_KEYUSAGE_NO_CERTSIGN : keyUsage 拡張領域が証明書の署名を許可していないため、現在の候補発行者証明書が拒否されました。

50 X509_V_ERR_APPLICATION_VERIFICATION : アプリケーション固有のエラーです。未使用。

新しい証明書が検出されました

自己署名証明書を持つデバイスをアップグレードして、アップグレードプロセス後に新しい証明書が生成された場合、CDOは、設定 (Configuration)]ステータスおよび[接続 (Connectivity)]の両方のステータスとして、「新しい証明書が検出されました (New Certificate Detected) 」メッセージを生成する場合があります。このデバイスを CDO から管理する前に、この問題を手動で確認して解決する必要があります。証明書が同期されて、デバイスの状態が正常になったら、このデバイスを管理できます。



- (注) 複数の管理対象デバイスを CDO に同時に [CDO へのデバイス一括再接続](#) すると、CDO は、デバイス上の新しい証明書を自動的に確認して受け入れ、それらとの再接続を続行します。

新しい証明書を解決するには、次の手順を使用します。

1. [デバイスとサービス (Device & Services)] ページに移動します。

2. フィルタを使用して、接続ステータスまたは設定ステータスが [新しい証明書が検出されました (New Certificate Detected)] であるデバイスを表示し、必要なデバイスを選択します。
3. [アクション (Action)] ペインで、[証明書の確認 (Review Certificate)] をクリックします。CDOでは、確認のために証明書をダウンロードし、新しい証明書を受け入れることができます。
4. [デバイス同期 (Device Sync)] ウィンドウで[承認 (Accept)] をクリックするか、[デバイスへの再接続 (Reconnecting to Device)] ウィンドウで[続行 (Continue)] をクリックします。

CDO は、デバイスを新しい自己署名証明書と自動的に同期します。同期されたデバイスを表示するには、[デバイスとサービス (Devices & Services)] ページを手動で更新する必要があります。

証明書エラーコード

確認リターンコード : 0 (OK) (ただし、CDO は証明書エラーを返します)

CDO は、証明書を取得すると、「https://<device_ip>:<port>」への GET コールを実行することにより、デバイスの URL への接続を試みます。これが機能しない場合、CDO は証明書エラーを表示します。証明書が有効である (openssl が 0 つまり OK を返します) ことがわかった場合、接続しようとしているポートで別のサービスがリスンしている可能性があります。この場合、次のコマンドを使用できます。

```
curl -k -u <username>:<password>
https://<device_id>:<device_port>/admin/exec/show%20version
```

これにより、次のように、ASA と確実に通信しているかどうかを確認することができ、HTTPS サーバーが ASA の正しいポートで動作しているかどうかをチェックすることもできます。

```
# show asp table socket
```

Protocol	Socket	State	Local Address	Foreign Address
SSL	00019b98	LISTEN	192.168.1.5:443	0.0.0.0:*
SSL	00029e18	LISTEN	192.168.2.5:443	0.0.0.0:*
TCP	00032208	LISTEN	192.168.1.5:22	0.0.0.0:*

確認リターンコード : 9 (証明書がまだ有効ではありません)

このエラーは、提供された証明書の発行日が将来の日付であるため、クライアントがそれを有効なものとして扱わないことを意味します。これは、証明書の不完全な作成が原因である可能性があります。また、自己署名証明書の場合は、証明書生成時のデバイスの時刻が間違っていたことが原因である可能性があります。

エラーには、証明書の notBefore の日付が含まれた行があります。

```
depth=0 CN = ASA Temporary Self Signed Certificate
verify error:num=18:self signed certificate
verify return:1
depth=0 CN = ASA Temporary Self Signed Certificate
verify error:num=9:certificate is not yet valid
notBefore=Oct 21 19:43:15 2016 GMT
verify return:1
```

```
depth=0 CN = ASA Temporary Self Signed Certificate
notBefore=Oct 21 19:43:15 2016 GMT
```

このエラーから、証明書がいつ有効になるかを判別できます。

修復

証明書の `notBefore` の日付は過去の日付である必要があります。`notBefore` の日付をより早い日付にして証明書を再発行できます。この問題は、クライアントまたは発行デバイスのいずれかで時刻が正しく設定されていない場合にも発生する可能性があります。

確認リターンコード：10（証明書の有効期限が切れています）

このエラーは、提供された証明書の少なくとも1つが期限切れであることを意味します。エラーには、証明書の `notBefore` の日付が含まれた行があります。

```
error 10 at 0 depth lookup:certificate has expired
```

この有効期限は、証明書の本文に含まれています。

修復

証明書が本当に期限切れの場合、唯一の修復方法は、別の証明書を取得することです。証明書の有効期限が将来の日付であるのに、`openssl` が期限切れであると主張する場合は、コンピュータの日付と時刻をチェックしてください。たとえば、証明書が2020年に期限切れになるように設定されているのに、コンピュータの日付が2021年になっている場合、そのコンピュータは証明書を期限切れとして扱います。

確認リターンコード：21（最初の証明書を検証できません）

このエラーは、証明書チェーンに問題があり、デバイスによって提示された証明書が信頼できるものであることを `openssl` が検証できないことを示しています。ここで、上記の例の証明書チェーンを調べて、証明書チェーンがどのように機能するののかを見てみましょう。

```
---
Certificate chain
0 s:/C=US/ST=California/L=Mountain View/O=Google Inc/CN=*.google.com
i:/C=US/O=Google Inc/CN=Google Internet Authority G2

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIH0DCCBrigAwIBAgIIUOMfH+8ftN8wDQYJKoZIhvcNAQELBQAwSTELMAkGA1UE
....lots of base64...
tzw9TyIimhJpZcl4qihFVTgFM7rMU2VHulpJgA59gdbaO/Bf
-----END CERTIFICATE-----

1 s:/C=US/O=Google Inc/CN=Google Internet Authority G2
i:/C=US/O=GeoTrust Inc./CN=GeoTrust Global CA

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID8DCCAtigAwIBAgIDAjqSMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMEIxCzAJBgNVBAYTALVT
....lots of base64...
tzw9TyIimhJpZcl4qihFVTgFM7rMU2VHulpJgA59gdbaO/Bf
-----END CERTIFICATE-----

2 s:/C=US/O=GeoTrust Inc./CN=GeoTrust Global CA
i:/C=US/O=Equifax/OU=Equifax Secure Certificate Authority

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDFTCCAuagAwIBAgIDErvmMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAME4xCzAJBgNVBAYTALVT
....lots of base64...
```

```
b8ravHNjkOR/ez4iyz0H7V84dJzjA1BOoa+Y7mHyhD8S
-----END CERTIFICATE-----
```

証明書チェーンとは、サーバーによって提示される証明書のリストです。このリストは、サーバー自体の証明書から始まり、そのサーバーの証明書を認証局の最上位の証明書に結び付ける、段階的により上位の中間証明書が含まれます。各証明書には、その件名（「s:」で始まる行）とその発行者（「i:」で始まる行）のリストが表示されています。

件名は、証明書によって識別されるエンティティです。これには、組織名が含まれており、場合によっては証明書の発行先エンティティの共通名も含まれます。

発行者は、証明書を発行したエンティティです。これには、組織フィールドも含まれており、場合によっては共通名も含まれます。

サーバーは、信頼できる認証局によって直接発行された証明書を持っている場合、証明書チェーンに他の証明書を含める必要がありません。次のような1つの証明書が表示されます。

```
--- Certificate chain 0 s:/C=US/ST=California/L=Anytown/O=ExampleCo/CN=*.example.com
i:/C=US/O=Trusted Authority/CN=Trusted Authority
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIH0DCCBrigAwIBAgIIUOMfH+8ftN8wDQYJKoZIhvcNAQELBQAwSTELMAkGA1UE
...lots of base64...
tzw9TylihJpZcl4qihFVTgFM7rMU2VHulpJgA59gdbaO/Bf
-----END CERTIFICATE-----
```

この証明書を提供すると、**openssl** は、***.example.com** の ExampleCo 証明書が、**openssl** の組み込み信頼ストアに存在する信頼できる認証局の証明書によって正しく署名されていることを検証します。その検証の後に、**openssl** は、デバイスに正常に接続します。

ただし、ほとんどのサーバーには、信頼できる CA によって直接署名された証明書がありません。代わりに、最初の例のように、サーバーの証明書は1つ以上の中間証明書によって署名されており、最上位の中間証明書が、信頼できる CA によって署名された証明書を持ちます。**OpenSSL** は、デフォルトでは、これらの中間 CA を信頼せず、信頼できる CA で終わる完全な証明書チェーンが提供されている場合にのみ、それらを検証できます。

中間認証局によって署名された証明書を持つサーバーが、信頼できる CA にリンクするすべての証明書(すべての中間証明書を含む)を提供することが非常に重要です。このチェーン全体を提供しない場合、**openssl** からの出力は次のようになります。

```
depth=0 OU = Example Unit, CN = example.com
verify error:num=20:unable to get local issuer certificate
verify return:1

depth=0 OU = Example Unit, CN = example.com
verify error:num=27:certificate not trusted
verify return:1

depth=0 OU = Example Unit, CN = example.com
verify error:num=21:unable to verify the first certificate
verify return:1

CONNECTED(00000003)

---
Certificate chain
0 s:/OU=Example Unit/CN=example.com
i:/C=US/ST=Massachusetts/L=Cambridge/O=Intermediate
Authority/OU=http://certificates.intermediateauth...N=Intermediate Certification
Authority/sn=675637734
```

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
...lots of b64...
-----END CERTIFICATE-----
---
Server certificate
subject=/OU=Example Unit/CN=example.com
issuer=/C=US/ST=Massachusetts/L=Cambridge/O=Intermediate
Authority/OU=http://certificates.intermediateauth...N=Intermediate Certification
Authority/sn=675637734
---
No client certificate CA names sent
---
SSL handshake has read 1509 bytes and written 573 bytes
---
New, TLSv1/SSLv3, Cipher is AES256-SHA
Server public key is 2048 bit
Secure Renegotiation IS NOT supported
Compression: NONE
Expansion: NONE
SSL-Session:
Protocol : TLSv1
Cipher : AES256-SHA
Session-ID: 24B45B2D5492A6C5D2D5AC470E42896F9D2DDDD54EF6E3363B7FDA28AB32414B
Session-ID-ctx:
Master-Key:
21BAF9D2E1525A5B935BF107DA3CAF691C1E499286CBEA987F64AE5F603AAF8E65999BD21B06B116FE9968FB7C62EF7C

Key-Arg : None
Krb5 Principal: None
PSK identity: None
PSK identity hint: None
Start Time: 1476711760
Timeout : 300 (sec)
Verify return code: 21 (unable to verify the first certificate)
---
```

この出力は、サーバーが1つの証明書のみを提供しており、提供された証明書が信頼されたルート認証局ではなく中間認証局によって署名されていることを示しています。出力には、特性検証エラーも表示されます。

修復

この問題は、デバイスによって提示された証明書の設定が間違っているために発生します。この問題を修正してCDOまたはその他のプログラムがデバイスに安全に接続できるようにする唯一の方法は、正しい証明書チェーンをデバイスにロードして、接続しているクライアントに完全な証明書チェーンを提示することです。

中間CAをトラストポイントに含めるには、次のいずれか（CSRがASAで生成されたかどうかに応じて）のリンク先に記載されている手順に従ってください。

- <https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security-vpn/public-key-infrastructure-pki/200339-Configure-ASA-SSL-Digital-Certificate-1.html#anc13>
- <https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security-vpn/public-key-infrastructure-pki/200339-Configure-ASA-SSL-Digital-Certificate-1.html#anc15>

新しい証明書が検出されました

自己署名証明書を持つデバイスをアップグレードして、アップグレードプロセス後に新しい証明書が生成された場合、CDOは、設定 (Configuration)]ステータスおよび[接続 (Connectivity)]の両方のステータスとして、「新しい証明書が検出されました (New Certificate Detected) 」メッセージを生成する場合があります。このデバイスを CDO から管理する前に、この問題を手動で確認して解決する必要があります。証明書が同期されて、デバイスの状態が正常になったら、このデバイスを管理できます。



(注) 複数の管理対象デバイスを同時に [CDO へのデバイス一括再接続](#)すると、CDOはデバイス上の新しい証明書を自動的に確認して受け入れ、それらとの再接続を続行します。

新しい証明書を解決するには、次の手順を使用します。

手順

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)]をクリックします。
- ステップ2 [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ4 フィルタを使用して、接続ステータスまたは設定ステータスが [新しい証明書が検出されました (New Certificate Detected)]であるデバイスを表示し、必要なデバイスを選択します。
- ステップ5 [アクション (Action)] ペインで、[証明書の確認 (Review Certificate)] をクリックします。CDO では、確認のために証明書をダウンロードし、新しい証明書を受け入れることができます。
- ステップ6 [デバイス同期 (Device Sync)] ウィンドウで [承認 (Accept)] をクリックするか、[デバイスへの再接続 (Reconnecting to Device)] ウィンドウで [続行 (Continue)] をクリックします。

CDO は、デバイスを新しい自己署名証明書と自動的に同期します。同期されたデバイスを表示するには、[デバイスとサービス (Devices & Services)] ページを手動で更新する必要がある場合があります。

オンボーディングエラーのトラブルシューティング

デバイスのオンボーディングエラーは、さまざまな理由で発生する可能性があります。次の操作を実行できます。

手順

- ステップ1 [インベントリ (Inventory)] ページで [デバイス (Devices)] タブをクリックします。

ステップ2 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、エラーが発生しているデバイスを選択します。場合によっては、右側にエラーの説明が表示されます。説明に記載されている必要なアクションを実行します。

または

ステップ3 CDO からデバイスインスタンスを削除し、デバイスのオンボーディングを再試行します。

[競合検出 (Conflict Detected)] ステータスの解決

CDO を使用すると、ライブデバイスごとに競合検出を有効化または無効化できます。[競合検出 \(694 ページ\)](#) が有効になっていて、CDO を使用せずにデバイスの設定に変更が加えられた場合、デバイスの設定ステータスには [競合検出 (Conflict Detected)] と表示されます。

[競合検出 (Conflict Detected)] ステータスを解決するには、次の手順に従います。

手順

ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。

ステップ2 [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。

ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。

ステップ4 競合を報告しているデバイスを選択し、右側の詳細ペインで [競合の確認 (Review Conflict)] をクリックします。

ステップ5 [デバイスの同期 (Device Sync)] ページで、強調表示されている相違点を確認して、2つの設定を比較します。

- 「最後に認識されたデバイス設定 (Last Known Device Configuration)」というラベルの付いたパネルは、CDO に保存されているデバイス設定です。
- 「デバイスで検出 (Found on Device)」というラベルの付いたパネルは、ASA の実行コンフィギュレーションに保存されている設定です。

ステップ6 次のいずれかを選択して、競合を解決します。

- [デバイスの変更を承認 (Accept Device changes)] : 設定と、CDO に保存されている保留中の変更がデバイスの実行コンフィギュレーションで上書きされます。

(注) CDO はコマンドライン インターフェイス以外での Cisco IOS デバイスへの変更の展開をサポートしていないため、競合を解決する際の Cisco IOS デバイスの唯一の選択肢は [レビューなしで承認 (Accept Without Review)] です。

- [デバイスの変更を拒否 (Reject Device Changes)] : デバイスに保存されている設定を CDO に保存されている設定で上書きします。

(注) 拒否または承認されたすべての設定変更は、変更ログに記録されます。

「未同期」ステータスの解決

次の手順を使用して、「未同期」の設定ステータスのデバイスを解決します。


手順

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ2 [デバイス (Devices)] タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)] タブをクリックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ4 未同期と報告されたデバイスを選択します。
- ステップ5 右側の [未同期 (Not synced)] パネルで、次のいずれかを選択します。
 - [プレビューして展開... (Preview and Deploy..)] : 設定の変更を CDO からデバイスにプッシュする場合は、今行った変更を **すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開**か、待ってから一度に複数の変更を展開します。
 - [変更の破棄 (Discard Changes)] : 設定の変更を CDO からデバイスにプッシュしたくない場合、または CDO で開始した設定の変更を「元に戻す」場合。このオプションは、CDO に保存されている設定を、デバイスに保存されている実行中の設定で上書きします。

到達不能の接続状態のトラブルシューティング

デバイスは、さまざまな理由で「到達不能」になる可能性があります。

手順

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ2 [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、[到達不能 (Unreachable)] 状態のデバイスを選択します。
- ステップ4  [再接続 (Reconnect)] をクリックします。
- ステップ5 右側に表示されるメッセージに基づいて、次のいずれかのアクションを実行します。
 1. IP アドレスとデバイスログイン情報を使用して FTD デバイスをオンボードした場合、次のメッセージが表示されます。

「このデバイスには到達できません。IPアドレスとポートを確認してください」その後、メッセージボックスにデバイスの新しいIPアドレスまたは新しいポート情報を入力します。CDOが無効なIPアドレスに接続しようとしたため、デバイスのIPアドレスがデバイス上で直接変更された可能性があります。

(注) デバイスが再起動され、他に保留中の変更がない場合、デバイスはオンライン接続状態に戻ります。それ以上のアクションは必要ありません。

デバイスは「オンライン」ですが、構成ステータスは [競合が検出されました (Conflict Detected)] であることがわかります。[構成の競合の解決 (Resolve Configuration Conflicts)] を使用して、CDO とデバイス間の構成の差異を確認して解決します。 [設定の競合の解決 \(696 ページ\)](#)

2. 登録トークンまたはシリアル番号を使用してFTDデバイスをオンボードしている場合、次のメッセージが表示されます。

「このデバイスは Cisco Cloud から削除されました。返品許可 (RMA) プロセスの一部として削除された可能性があります」。これは、RMA チームに返品された障害のあるデバイスが、RMA プロセスの一部として Cisco Cloud から削除されたことを意味します。

その結果、CDO でのデバイスの接続ステータスが「到達不能」となっています。

- RMA ケースの場合、CDO で次の手順を実行する必要があります。
 1. デバイスが正常にオンボードされた場合は、デバイス構成をテンプレートとして保存する必要があります。「[FTD テンプレートの設定](#)」を参照してください。
CDO からデバイスインスタンスを削除します。
 2. RMA チームから受け取った新しい交換用デバイスの電源を入れ、CDOにオンボードします。「[デバイスのシリアル番号を使用したFTDの導入準備](#)」を参照してください。
- 重要** 交換用デバイスのシリアル番号は異なる可能性が高いため、新しいデバイスとしてオンボードする必要があります。

デバイスは「オンライン」ですが、構成ステータスは [競合が検出されました (Conflict Detected)] であることがわかります。

3. [構成の競合の解決 (Resolve Configuration Conflicts)] を使用して、CDO とデバイス間の構成の差異を確認して解決します。 [設定の競合の解決 \(696 ページ\)](#)
以前に保存したテンプレートを新しいデバイスに適用します。 [FTD テンプレートの適用](#) を参照してください。

- デバイスを売却した場合、またはデバイスの構成を消去せずにテナントの外部の別のユーザーに所有権を譲渡した場合、デバイスの所有者ではなくなります。このエラーは、購入者がデバイスのイメージを再作成したときに発生します。デバイスが前もっ

で正しく構成されて同期されている場合は、デバイス構成をテンプレートとして保存し、その後でデバイスインスタンスを CDO から削除できます。

SecureX のトラブルシューティング

SecureX と組み合わせて CDO を使用しようとする時、エラーや警告が表示されたり、問題が発生したりする場合があります。SecureX UI に表示される問題については、SecureX のマニュアルを参照する必要があります。詳細については、SecureX の [Support](#) を参照してください。

CDO 内の SecureX リボン機能、または SecureX リボンへのテナントアクセシビリティに関するケースを開くには、[Cisco Defense Orchestrator サポートへの連絡](#) を参照してください。テナント ID の入力を求められる場合があります。

SecureX UI のトラブルシューティング

SecureX ダッシュボードに重複した CDO モジュールが表示される

SecureX では、単一製品の複数のモジュールを手動で設定できます。たとえば、複数の CDO テナントがある場合、テナントごとに 1 つの CDO モジュールを作成できます。重複モジュールは、同じ CDO テナントからの 2 つの異なる API トークンがあることを意味します。この冗長性により、混乱が生じ、ダッシュボードが乱雑になる可能性があります。

SecureX で CDO モジュールを手動で設定し、CDO の [一般設定 (General Settings)] ページで [SecureX に接続 (Connect SecureX)] を選択した場合、1 つのテナントが SecureX に複数のモジュールを持つ可能性があります。

回避策として、SecureX から元の CDO モジュールを削除し、複製したモジュールで CDO のパフォーマンスの監視を続けることをお勧めします。このモジュールは、より安全で、SecureX リボンと互換性のある、より堅牢な API トークンを使用して生成されます。

CDO UI のトラブルシューティング

SecureX 内の CDO モジュールに関するケースを開く場合、詳細については、SecureX の [Terms](#)、[Privacy](#)、[Support](#) の「サポート」セクションを参照してください。

OAuth エラー

メッセージ「ユーザーは必要なすべてのスコープまたは十分な権限を持っていないようです (The user does not seem to have all the required scopes or sufficient privilege)」が表示されて、OAuth エラーが発生する場合があります。この問題が発生した場合は、次の可能性を検討してください。

- アカウントがアクティブ化されていない可能性。<https://visibility.test.iroh.site/> を参照し、登録したメールアドレスを使用して、アカウントがアクティブ化されているか確認します。アカウントがアクティブ化されていない場合、CDO アカウントは SecureX とマージされ

ない可能性があります。この問題を解決するには、Cisco TAC に連絡する必要があります。詳細については、[Cisco Defense Orchestrator サポートへの連絡](#) を参照してください。

組織の間違ったログイン情報で SecureX にログインしている

[一般設定 (General Settings)] ページの [テナント設定 (Tenant Settings)] セクションで [SecureX に接続 (Connect SecureX)] オプションを使用して CDO イベントを SecureX に送信することを選択したが、間違ったログイン情報を使用して SecureX にログインした場合、間違ったテナントからのイベントが SecureX ダッシュボードに表示されることがあります。

回避策として、CDO の [一般設定 (General Settings)] ページで [SecureX の切断 (Disconnect SecureX)] をクリックします。SecureX 組織、つまり SecureX ダッシュボードとの情報の送受信に使用される読み取り専用 API ユーザーが終了します。

次に、[テナントを SecureX に接続 (Connect Tenant to SecureX)] を再度有効にし、SecureX へのログインを求められたら、正しい組織のログイン情報を使用する必要があります。

間違ったアカウントでリボンにログインしている

現時点では、間違ったアカウント情報でリボンにログインすると、リボンからログアウトできません。リボンのログインを手動でリセットするには、[Support Case Manager](#) でケースを開く必要があります。

SecureX リボンを起動できない

適切なスコープにアクセスできない可能性があります。この問題を解決するには、Cisco TAC に連絡する必要があります。詳細については、[Cisco Defense Orchestrator サポートへの連絡](#) を参照してください。

SecureX リボンの動作の詳細については、[SecureX ribbon documentation](#) を参照してください。



第 8 章

FAQ とサポート

この章は、次の項で構成されています。

- [Cisco Defense Orchestrator](#) (897 ページ)
- [デバイス](#) (898 ページ)
- [セキュリティ](#) (900 ページ)
- [トラブルシューティング](#) (901 ページ)
- [ロータッチプロビジョニングで使用される用語と定義](#) (902 ページ)
- [ポリシーの最適化](#) (902 ページ)
- [接続性](#) (903 ページ)
- [Cisco Defense Orchestrator サポートへの連絡](#) (903 ページ)

Cisco Defense Orchestrator

Cisco Defense Orchestrator について

Cisco Defense Orchestrator (CDO) は、ネットワーク管理者がさまざまなセキュリティデバイス間で一貫したセキュリティポリシーを作成および維持できるクラウドベースのマルチデバイスマネージャです。

CDO を使用して、以下のデバイスを管理できます。

- Cisco Secure Firewall ASA
- Cisco Secure Firewall Threat Defense
- Cisco Secure Firewall Cloud Native
- Cisco Umbrella
- Meraki
- Cisco IOS デバイス
- Amazon Web Services (AWS) インスタンス
- SSH 接続を使用して管理されるデバイス

CDO 管理者は、これらすべてのデバイスタイプを単一のインターフェイスで監視および保守できます。

デバイス

適応型セキュリティアプライアンス (ASA) とは何ですか。

Cisco ASA は、追加モジュールとの統合サービスに加え、高度なステートフルファイアウォールおよび VPN コンセントレータ機能を 1 つのデバイスで提供します。ASA は、複数のセキュリティコンテキスト (仮想ファイアウォールに類似)、クラスタリング (複数のファイアウォールを 1 つのファイアウォールに統合)、トランスペアレント (レイヤ 2) ファイアウォールまたはルーテッド (レイヤ 3) ファイアウォールオペレーション、高度なインスペクションエンジン、IPsec VPN、SSL VPN、クライアントレス SSL VPN サポートなど、多数の高度な機能を含みます。ASA は、仮想マシンまたはサポートされているハードウェアにインストールできます。

ASA モデルとは何ですか。

ASA モデルは、CDO にオンボードされた ASA デバイスの実行コンフィギュレーションファイルのコピーです。ASA モデルを使用すると、デバイス自体をオンボードせずに ASA デバイスの設定を分析することができます。

Firepower Threat Defense (FTD) とは何ですか。

シスコの次世代ファイアウォールソフトウェアイメージです。Sourcefire 次世代ファイアウォールサービスと ASA プラットフォームの長所を組み合わせることを目指しています。さまざまな Firepower ハードウェアデバイスまたは仮想マシンにインストールできます。これは、ASA FirePOWER モジュールとは異なります。詳細については、「[CDO でサポートされるソフトウェアとハードウェア](#)」を参照してください。

Firepower Device Manager (FDM) とは何ですか。

Firepower Device Manager は、FTD イメージとともに提供される Firepower Threat Defense 管理ソフトウェアです。FDM は、いっしょに提供される 1 つの FTD を管理するように設計されています。FDM は「ローカルデバイスマネージャ」と呼ばれる場合もあります。

Firepower とは何ですか。

Firepower は、次世代ファイアウォールハードウェアおよびソフトウェアのグループを指す包括的な用語です。

デバイスが「同期済み (Synced)」であるのは、どのような場合ですか。

CDO の設定と、デバイスにローカルに保存されている設定が同じになっているときです。

デバイスが「非同期 (Not Synced)」であるのは、どのような場合ですか。

CDO に保存されている設定が変更され、デバイスにローカルに保存されている設定と異なっているときです。

デバイスが「競合検出 (Conflict Detected)」状態であるのは、どのような場合ですか。

デバイスの設定が CDO の外部 (アウトオブバンド) で変更され、CDO に保存されている設定と異なっているときです。

アウトオブバンド変更とは何ですか。

CDO の外部でデバイスに変更が加えられることです。この変更は、CLI コマンドを使用するか、ASDM や FDM などのデバイス上のマネージャを使用して、デバイス上で直接行われたものです。アウトオブバンド変更が行われると、デバイスが「競合検出 (Conflict Detected)」状態であると CDO が通知します。

変更をデバイスに展開するとは、どういう意味ですか。

デバイスを CDO にオンボードすると、CDO はその設定のコピーを保持します。CDO に変更を加えると、CDO は、デバイスの設定のコピーに変更を加えます。その変更をデバイスに「展開」すると、CDO は、加えた変更をデバイスの設定のコピーにコピーします。次のトピックを参照してください。

- [すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開 \(684 ページ\)](#)
- [CDO から FTD への設定変更の展開](#)

現在、どの ASA コマンドがサポートされていますか。

すべてのコマンドです。ASA CLI を使用するには、[デバイスアクション (Device Actions)] の [コマンドラインインターフェイス (Command Line Interface)] をクリックしてください。

デバイスの管理に関して規模の制約はありますか。

CDO のクラウドアーキテクチャにより、数千台のデバイスにまで規模を拡張できます。

CDO は、Cisco サービス統合型ルータおよびアグリゲーションサービスルータを管理できますか。

CDO では ISR および ASR 用のモデルデバイスを作成して、その設定をインポートできます。次に、インポートされた設定に基づいてテンプレートを作成し、その設定を標準の設定としてエクスポートできます。この標準の設定を、ISR および ASR の新規または既存のデバイスに展開して、セキュリティの一貫性を確保できます。

CDO は SMA を管理できますか。

いいえ、現時点では、CDO は SMA を管理しません。

Secure Firewall Cloud Native (SFCN) とは何ですか。

セキュリティ

CDO は安全ですか？

CDO は、次の機能を通じて顧客データのエンドツーエンドのセキュリティを実現します。

- [新規 CDO テナントへの初回ログイン \(38 ページ\)](#)
- API およびデータベース操作の認証呼び出し
- 転送中および保存中のデータ分離
- 役割分担

CDO では、ユーザーがクラウドポータルに接続するために多要素認証が必要です。多要素認証は、顧客の ID を保護するために必要な重要な機能です。

すべてのデータは、転送中も保存中も暗号化されます。顧客構内のデバイスと CDO からの通信は SSL で暗号化され、顧客テナントのデータボリュームはすべて暗号化されます。

CDO のマルチテナント アーキテクチャは、テナントデータを分離し、データベースとアプリケーションサーバー間のトラフィックを暗号化します。CDO へのアクセス権が認証されると、ユーザーにトークンが送られます。このトークンは、キー管理サービスからキーを取得するために使用され、このキーはデータベースへのトラフィックを暗号化するために使用されます。

CDO はお客様に価値を素早く提供すると同時に、お客様のクレデンシャルの安全性を確保します。これは、クラウドまたはお客様自身のネットワーク（ロードマップ）に「Secure Data Connector」を展開することによって実現されます。Secure Data Connector は、インバウンドおよびアウトバウンドトラフィックを制御して、クレデンシャルデータが顧客構内から離れることがないようにします。

CDO に初めてログインしたときに、「OTP を検証できませんでした」というエラーが表示されました。

デスクトップまたはモバイルデバイスの時計がワールドタイムサーバーと同期していることを確認します。時計が 1 分以上ずれていると、誤った OTP が生成される可能性があります。

デバイスは Cisco Defense Orchestrator クラウドプラットフォームに直接接続されるのですか？

はい。保護された接続は、デバイスと CDO プラットフォーム間のプロキシとして使用される CDO SDC を使用して実行されます。セキュリティを最優先に設計された CDO アーキテクチャにより、デバイスとの間を行き来するデータを完全に分離できます。

パブリック IP アドレスを持たないデバイスを接続するにはどうすればよいですか？

ネットワーク内に展開でき、外部ポートを開く必要がない CDO [Secure Device Connector \(SDC\)](#) (SDC) を利用できます。SDC が展開されると、内部 (インターネットでルーティングできない) IP アドレスを持つデバイスをオンボードできます。

SDC には追加のコストやライセンスが必要ですか？

番号

CDO で現在サポートされている仮想プライベートネットワークのタイプは？

ASA のお客様の場合、CDO は IPsec サイト間 VPN トンネル管理のみをサポートします。新着情報ページの更新情報を定期的にご確認ください。

トンネルステータスはどのように確認できますか？状態オプション

CDO はトンネル接続チェックを 1 時間ごとに自動的に実行しますが、トンネルを選択して接続チェックを要求することで、アドホックの VPN トンネル接続チェックを実行できます。結果の処理には数秒かかる場合があります。

デバイス名とそのピアの片方の IP アドレスに基づいてトンネルを検索できますか？

はい。名前とピア IP アドレスの両方で利用可能なフィルタ機能と検索機能を使用して、特定の VPN トンネルの詳細を検索してピボットします。

トラブルシューティング

CDO から管理対象デバイスへのデバイス構成の完全な展開を実行しているときに、「変更をデバイスに展開できません」という警告が表示されます。解決するにはどうすればよいですか？

完全な構成 (CDO でサポートされているコマンドを超えて実行された変更) をデバイスに展開するときエラーが発生した場合は、[変更の確認 (Check for changes)] をクリックして、デバイスから使用可能な最新の構成をプルします。これによって問題が解決されたら、CDO で引き続き変更を加えて展開することができます。問題が解決しない場合は、[サポートに連絡 (Contact Support)] ページから Cisco TAC に連絡してください。

帯域外の問題 (CDO の外部で、デバイスに対して直接実行された変更) を解決しているときに、CDO に存在する構成をデバイスの構成と比較すると、CDO は、私が追加または変更していない追加のメタデータを提示します。どうしてですか。

CDO がその機能を拡張すると、デバイスの構成から追加情報が収集され、ポリシーとデバイス管理の分析を改善するために必要なすべてのデータを充実させて維持します。これらは管理対象デバイスで発生した変更ではなく、既存の情報です。[競合が検出されました (Conflict Detected)] の状態の解決は、デバイスからの変更を確認し、発生した変更を確認することで簡単に解決できます。

CDO が私の証明書を拒否するのはなぜですか？

「[新規証明書の問題のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

ロータッチプロビジョニングで使用する用語と定義

- **要求 (Claimed)** : CDO でシリアル番号のオンボーディングのコンテキストで使用されます。シリアル番号がCDOテナントにオンボードされている場合、そのデバイスは「要求」されています。
- **パーク (Parked)** : CDO でシリアル番号のオンボーディングのコンテキストで使用されます。デバイスが Cisco Cloud に接続されていて、CDO テナントがそのデバイスのシリアル番号を要求していない場合、そのデバイスは「パーク」されています。
- **初期プロビジョニング (Initial provisioning)** : 初期 FTD セットアップのコンテキストで使用されます。このフェーズでは、デバイスの EULA を受け入れ、新しいパスワードを作成し、管理 IP アドレス、FQDN、および DNS サーバーを設定し、FDM を使用してデバイスをローカルで管理することを選択します。
- **ロータッチプロビジョニング (Low-touch provisioning)** : FTD を工場からお客様のサイト（通常は分散拠点）に出荷するプロセスであり、サイトの従業員が FTD をネットワークに接続し、デバイスを Cisco Cloud に接続します。その時点で、シリアル番号がすでに「要求」されている場合、デバイスは CDO テナントにオンボードされます。また、FTD は、CDO テナントが要求するまで Cisco Cloud に「パーク」されます。
- **シリアル番号のオンボーディング (Serial number onboarding)** : すでに設定（インストールおよびセットアップ）されているシリアル番号を使用して FTD をオンボーディングするプロセスです。

ポリシーの最適化

2つ以上のアクセスリスト（同じアクセスグループ内）で相互にシャドウイングしているケースを特定するにはどうすればよいですか。

Cisco Defense Orchestrator のネットワークポリシー管理 (NPM) を使用することで、ルールセット内で上位のルールが別のルールをシャドウイングしている場合に、ユーザーを特定して警告できます。ユーザーは、すべてのネットワークポリシー間を移動するか、フィルタ処理を実行してすべてのシャドウ問題を特定できます。



(注) CDO は、完全にシャドウされたルールのみをサポートします。

接続性

Secure Device Connector により IP アドレスが変更されましたが、これは **CDO** 内に反映されませんでした。変更を反映するにはどうすればよいですか。

CDO 内で新しい Secure Device Connector (SDC) を取得して更新するには、次のコマンドを使用してコンテナを再起動する必要があります。

```
Stop Docker daemon>#service docker stop
Change IP address
Start Docker daemon >#service docker start
Restart container on the SDC virtual appliance >bash-4.2$ ./cdo/toolkit/toolkit.sh
restartSDC <tenant-name>
```

CDO がデバイス (FTD または ASA) を管理するために使用する IP アドレスが変更された場合はどうなりますか。

デバイスの IP アドレスが何らかの理由で変更された場合、それが静的 IP アドレスの変更であるか、DHCP による IP アドレスの変更であるかにかかわらず、CDO がデバイスへの接続に使用する IP アドレスを変更して ([CDO のデバイスの IP アドレスを変更する \(84 ページ\)](#)) を参照)、デバイスを再接続できます ([CDO へのデバイス一括再接続 \(91 ページ\)](#)) を参照)。デバイスを再接続するときに、デバイスの新しい IP アドレスの入力と、認証の資格情報の再入力を求められます。

ASA を **CDO** に接続するには、どのようなネットワークが必要ですか。

- ASDM イメージが存在し、ASA に対して有効になっている。
- 52.25.109.29、52.34.234.2、52.36.70.147 へのパブリック インターフェイス アクセス。
- ASA の HTTPS ポートは 443、または 1024 以上の値に設定する必要があります。たとえば、ポート 636 に設定することはできません。
- 管理下の ASA も AnyConnect VPN クライアント接続を受け入れるように設定されている場合は、ASA HTTPS ポートを 1024 以上の値に変更する必要があります。

Cisco Defense Orchestrator サポートへの連絡

この章は、次のセクションで構成されています。

ワークフローのエクスポート

サポートチケットを開く前に、問題が発生しているデバイスのワークフローをエクスポートすることを強くお勧めします。この追加情報は、サポートチームがトラブルシューティング作業を迅速に特定して修正するのに役立ちます。

ワークフローをエクスポートするには、次の手順を使用します。

手順

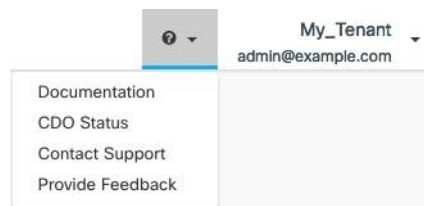
-
- ステップ1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- ステップ2** [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、トラブルシューティングが必要なデバイスを選択します。
- フィルタまたは検索バーを使用して、トラブルシューティングが必要なデバイスを見つけます。デバイスを選択して強調表示します。
- ステップ4** [デバイスアクション (Device Actions)] ペインで、[ワークフロー (Workflows)] を選択します。
- ステップ5** ページ右上のイベントテーブルの上にある [エクスポート (Export)] ボタンをクリックします。ファイルは、**.json** ファイルとしてローカルに自動的に保存されます。このファイルを、TAC で開いた電子メールまたはチケットに添付します。
-

TACでサポートチケットを開く

CDO インターフェイスを使用して、Cisco Technical Assistance Center (TAC) でサポートチケットを開くことができます。

手順

-
- ステップ1** CDO にログインします。
- ステップ2** テナント名とアカウント名の横にある [ヘルプ (help)] ボタンをクリックし、[サポートに連絡 (Contact Support)] を選択します。



- ステップ3** [サポートケースマネージャ (Support Case Manager)] をクリックします。
- ステップ4** 青色の [新しいケースを開く (Open New Case)] ボタンをクリックします。
- ステップ5** [ケースをオープン (Open Case)] をクリックします。
- ステップ6** [リクエストタイプ (Request Type)] を選択します。
- ステップ7** [サービス契約による製品の検索 (Find Product by Service Agreement)] 行を展開します。
- ステップ8** すべてのフィールドに入力します。多くのフィールドは明らかで説明するまでもありませんが、追加の情報を以下に記載します。

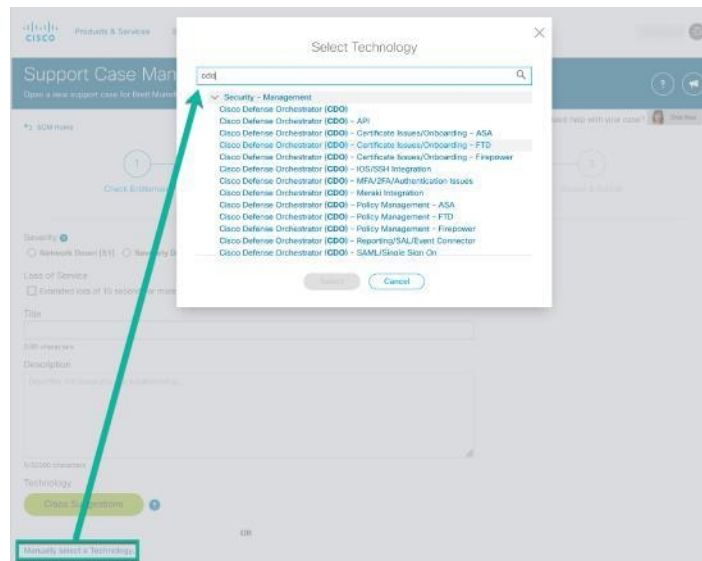
- [製品名 (PID) (Product Name (PID))] : この番号がわからない場合は、『[Cisco Defense Orchestrator データシート](#)』を参照してください。
- [製品の説明 (Product Description)] : PID の説明です。
- [サイト名 (Site Name)] : サイト名を入力します。シスコパートナーがお客様に代わってケースを開いている場合は、お客様の名前を入力します。
- [サービス契約 (Service Contract)] : サービス契約番号を入力します。
 - **重要** : ケースを Cisco.com アカウントに関連付けるには、契約番号を Cisco.com プロファイルに関連付ける必要があります。契約番号を Cisco.com プロファイルに関連付けるには、次の手順を実行します。
 1. [Cisco Profile Manager](#) を開きます。
 2. [アクセス管理 (Access Management)] タブをクリックします。
 3. [アクセス権の追加 (Add Access)] をクリックします。
 4. [Cisco.comのTACおよびRMAケース作成、ソフトウェアダウンロード、サポートツール、および権限付きコンテンツ (TAC and RMA case creation, Software Download, support tools, and entitled content on Cisco.com)] を選択し、[実行 (Go)] をクリックします。
 5. 指定されたスペースにサービス契約番号を入力し、[送信 (Submit)] をクリックします。サービス契約の関連付けが完了したことが電子メールで通知されます。サービス契約の関連付けは、完了までに最長 6 時間かかる場合があります。

重要 重要 : 以下のリンクのいずれにもアクセスできない場合は、シスコ認定のパートナーや再販業者、シスコのアカウント担当者、または社内でシスコサービスの契約情報を管理する担当者にお問い合わせください。

ステップ 9 [次へ (Next)] をクリックします。

ステップ 10 [問題の説明 (Describe Problem)] 画面を下にスクロールして [テクノロジーを手動で選択 (Manually select a Technology)] をクリックし、検索フィールドに CDO と入力します。

ステップ 11 リクエストに最も一致するカテゴリを選択し、[選択 (Select)] をクリックします。



ステップ 12 サービスリクエストの残りの部分をすべて入力し、[送信 (Submit)] をクリックします。

CDO サービスステータスページ

CDOではお客様向けのサービスステータスページが維持管理されています。このページには、CDO サービスの稼働状況やサービス中断の発生状況が表示されます。稼働時間情報を日次、週次、または月次のグラフで表示できます。

CDOの任意のページのヘルプメニューで **[CDOステータス (CDO Status)]** をクリックすると、CDOステータスページにアクセスできます。

ステータスページで、**[更新をサブスクライブ (Subscribe to Updates)]** をクリックすると、CDOサービスがダウンした場合に通知を受け取ることができます。