cisco.



Cisco DNA Center リリース 2.3.7.0 および 2.3.7.3 管理者ガイド

初版:2023年8月11日 最終更新:2024年3月6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。

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)

© 2023-2024 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第1章

新機能および変更された機能に関する情報 1

第2章 システム設定の構成 3

システム設定について 4

ユーザープロファイルの役割および権限 5

システム 360 の使用 5

システム 360 でのサービスの表示 7

システムヘルスのモニターリング 8

Cisco IMC 接続の確立 9

Cisco IMC 設定の削除 10

システムイベント通知の登録 11

イベント通知情報 12

システム正常性スケール番号 17

システムトポロジの表示 18

アプライアンスと外部システムの問題のトラブルシューティング 19

外部システムの接続に関する問題のトラブルシューティング 19

検証ツールの使用 20

System Analyzer ツールの使用 25

システムトポロジ通知 28

ディスク使用率イベント通知 30

推奨されるアクション 30

Cisco DNA Center と Cisco ISE の統合 35

データの匿名化 38

認証サーバとポリシー サーバの設定 38

Cisco AI Network Analytics の設定 42 クライアント証明書の更新 44 Cisco AI Network Analytics の無効化 45 機械推論ナレッジベースの更新 45 シスコのクレデンシャルの設定 46 シスコのクレデンシャルのクリア 47 接続モードの設定 48 プラグアンドプレイの登録 49 PnP イベント 通知の 作成 50 スマートアカウントの設定 51 スマートライセンス 52 デバイスの可制御性 52 デバイスの可制御性の設定 55 ライセンス契約書の受諾 56 SNMP プロパティの設定 56 ICMP ping のイネーブル化 57 PnP 導入準備用の AP ロケーションの設定 57 イメージ配信サーバの設定 57 PnP デバイス許可の有効化 59 デバイスプロンプトの構成 59 カスタムプロンプトの作成 59 デバイス構成のバックアップ設定の構成 60 アーカイブデバイス構成用の外部サーバーの構成 61 クラウドアクセスキー 62 整合性検証 63 KGVファイルのアップロード 64 IP アドレスマネージャの設定 66 Webex 統合の設定 67 AppX MS-Teams 統合の構成 68 Cisco DNA - Cloud を使用した AppX MS-Teams 統合の構成 69 ThousandEyes の統合の構成 70

デバッグログの設定 70

ネットワークの再同期間隔の設定 72

監査ログの表示 73

Syslog サーバーへの監査ログのエクスポート 74

設定の可視性と制御の有効化 74

タスクと作業項目の表示 75

高可用性のアクティブ化 77

統合設定の設定 78

ログインメッセージの設定 78

プロキシの設定 79

Geo マップ設定の構成 80

セキュリティに関する推奨事項 80

最小 TLS バージョンの変更と RC4-SHA の有効化(安全でない) 81

プロキシ証明書の設定 84

SSL インターセプトプロキシ証明書のアップロード 85

証明書および秘密キーのサポート 86

証明書チェーンのサポート 87

Cisco DNA Center サーバー証明書の更新 88

外部 SCEP ブローカーの使用 96

内部認証局への切り替え 97

Cisco DNA Center 認証局のエクスポート 97

証明書の管理 97

デバイス証明書の管理 97

デバイス証明書の有効期間の設定 98

認証局のロールをルートから下位に変更 99

ロールオーバー下位 CA 証明書のプロビジョニング 101

デバイス証明書トラストポイントの設定 103

証明書の更新 103

信頼できる証明書の設定 104

制限付きシェルについて 105

製品使用状況テレメトリの収集について 106

目次

- vManage プロパティの設定 107 アカウントのロックアウト 107
- パスワードの有効期限切れ 108
- IP アクセス制御 108
 - IP アクセス制御の構成 109
 - IP アクセス制御の有効化 109
 - IP アクセスリストへの IP アドレスの追加 109
 - IP アクセスリストからの IP アドレスの削除 110
 - IP アクセス制御の無効化 111
- ^{第 3 章}アプリケーションの管理 113
 - アプリケーション管理 113
 最新のシステムバージョンのダウンロードとインストール 114
 アプリケーションの更新のダウンロードとインストール 114
 パッケージのダウンロードとアップグレードのイベント通知 115
 - アプリケーションのアンインストール 116
- 第4章 ユーザの管理 117
 - ユーザープロファイルについて 117
 ユーザロールの概要 117
 内部ユーザーの作成 118
 ユーザーの編集 119
 ユーザーの削除 119
 ユーザーパスワードのリセット 119
 自身のユーザーパスワードの変更 120
 管理者権限なしでのユーザーパスワードの変更 121
 思い出せないパスワードのリセット 121
 ロールベースアクセスコントロールの設定 121
 Cisco DNA Center ユーザーロール権限 123
 ロールベースアクセスコントロール統計の表示 128
 外部認証の設定 129

ニ要素認証 131

二要素認証の前提条件 132

二要素認証のワークフロー 132

二要素認証の設定 132

RADIUS を使用した二要素認証の有効化 134

TACACS+を使用した二要素認証の有効化 135

二要素認証を使用したログイン 136

外部ユーザーの表示 136

第5章 ライセンスの管理 137

ライセンスマネージャの概要 137

Cisco スマートアカウントとの統合 141

ライセンスマネージャのセットアップ 142

ライセンスの使用状況と有効期限の可視化 143

ライセンス使用量の履歴傾向の表示 144

ライセンス詳細の表示 145

ライセンスレベルの変更 146

スマートライセンス対応デバイスの自動登録 147

スマートライセンス対応デバイスのデイゼロ設定 148

デバイスへの特定ライセンス予約またはパーマネントライセンス予約の適用 148

デバイスと Cisco DNA Center が CSSM に接続されている場合の SLR/PLR の有効化 149

デバイスと Cisco DNA Center が CSSM に接続されていない場合の SLR/PLR の有効化 150

CSSM からの承認コードの生成 150

デバイスに適用された SLR または PLR をキャンセル 151

承認コードをインストールし、高セキュリティライセンスを有効にする 151

高セキュリティライセンスの無効化 152

CSSM へのリソース使用率の詳細のアップロード 153

デバイスのスループットの変更 154

バーチャルアカウント間のライセンスの転送 154

スマートライセンス対応デバイスでの顧客タグの管理 155

ライセンスポリシーの変更 155

目次

第6章 バックアップと復元 157

- バックアップと復元について 157
 - バックアップと復元のイベント通知 159
- バックアップサーバーの要件 159
- バックアップサーバーのディレクトリレイアウト 162
- バックアップストレージ要件 162
- NFS サーバーの設定例—Ubuntu 163
- NFS サーバーの設定例—CentOS 164
- NFS を許可するファイアウォールルールの設定 165
 - ファイアウォールルールの設定—Debian/Ubuntu 165
 - ファイアウォールルールの設定—RedHat/CentOS 166
- バックアップサーバーの設定 167
- 今すぐデータをバックアップ 168
- データのバックアップスケジュール 169
- バックアップからデータを復元 170
- 第7章 ディザスタリカバリの実装 173

概要 173

主な用語 174

- データレプリケーションの概要 176
- ディザスタリカバリの GUI のナビゲーション 177
- ディザスタリカバリシステムのステータスの表示 178

前提条件 179

- アップグレードされた Cisco DNA Center アプライアンスでのディザスタリカバリの設定 183
- ディザスタリカバリ証明書の追加 183
- 監視サイトのインストール 185
- ディザスタリカバリのセットアップ 187
 - メインサイトの登録に関する考慮事項 187
 - メインサイトの登録 189

目次

メインサイト登録でのエラー 193

リカバリサイトの登録 196

監視サイトの登録 197

監視サイト登録でのエラー 198

ディザスタリカバリシステムのアクティブ化 198

ディザスタリカバリシステムの検証 201

ディザスタリカバリシステムの一時停止 201

システムの一時停止 201

システムへの再参加 204

フェールオーバー:概要 206

手動フェールオーバーの開始 206

システムの登録解除 209

ディザスタリカバリシステムの考慮事項 210

バックアップおよび復元の検討事項 210

ノードまたはクラスタの交換に関する考慮事項 210

再構成に関する考慮事項 211

HA に関する考慮事項 211

サイト障害に関する考慮事項 211

証明書の置き換えに関する考慮事項 211

ディザスタリカバリシステムの管理者 212

現在の監視サイトの置換 212

イベントタイムラインのモニターリング 213

システムおよびサイトの状態 215

ディザスタリカバリシステムのアップグレード 220

ディザスタリカバリイベントの通知 220

サポートされるイベント 221

ディザスタリカバリシステムのトラブルシューティング 222

2サイト障害シナリオ 228

BGP ルートアドバタイズメントに関する問題のトラブルシューティング 232

I



新機能および変更された機能に関する情報

次の表に、Cisco DNA Center 2.3.7.3 の新機能および変更された機能の概要と参照先を示します。

機能	説明
コンフィギュレーションアーカイ ブのサポート	Cisco DNA Center は、毎日午後11:00 (UTC タイムゾーン)に実行するようにスケ ジュールされた自動バックアッププロセスを実行します。
	デバイス構成のバックアップ設定の構成 (60 ページ)を参照してください。

次の表に、Cisco DNA Center 2.3.7.0 の新機能および変更された機能の概要と参照先を示しま

す。

機能	説明
PnP 導入準備用の AP の場所設定	PnP オンボーディングの AP の場所として、PnP 要求中に割り当てられたサイトを 設定できます。
	PnP 導入準備用の AP ロケーションの設定 (57 ページ)を参照してください。
Cisco ISE 統合ステータスの表示	Cisco ISE デバイスの統合ステータスは [Inventory] ウィンドウで確認できます。
	認証サーバとポリシー サーバの設定 (38 ページ)を参照してください。
タスクと作業項目の表示	デバイスのグループを展開すると、アクティビティが1つのメインタスクに統合 されます。メインタスクの一部であるデバイス固有のタスクを表示できます。
	タスクと作業項目の表示 (75ページ)を参照してください。
構成の可視化と制御	この機能の高度な制御コンポーネントを使用すると、計画されたネットワーク設定を IT サービス管理(ITSM)に送信して、展開前に承認を受けることができます。制御により、認証および承認された構成のみがネットワークデバイスにプロビジョニングされるため、デバイスのセキュリティが強化されます。
	設定の可視性と制御の有効化 (74ページ)を参照してください。

I



システム設定の構成

- システム設定について(4ページ)
- ユーザープロファイルの役割および権限(5ページ)
- システム 360 の使用 (5ページ)
- システム 360 でのサービスの表示 (7ページ)
- ・システムヘルスのモニターリング (8ページ)
- Cisco DNA Center と Cisco ISE の統合 (35 ページ)
- データの匿名化(38ページ)
- ・認証サーバとポリシー サーバの設定 (38ページ)
- Cisco AI Network Analytics の設定 (42 ページ)
- 機械推論ナレッジベースの更新 (45 ページ)
- シスコのクレデンシャルの設定(46ページ)
- 接続モードの設定(48ページ)
- プラグアンドプレイの登録(49ページ)
- スマートアカウントの設定(51ページ)
- スマートライセンス (52ページ)
- ・デバイスの可制御性 (52ページ)
- SNMP プロパティの設定 (56 ページ)
- ICMP ping のイネーブル化 (57 ページ)
- PnP 導入準備用の AP ロケーションの設定 (57 ページ)
- •イメージ配信サーバの設定 (57ページ)
- PnP デバイス許可の有効化 (59 ページ)
- ・デバイスプロンプトの構成 (59ページ)
- デバイス構成のバックアップ設定の構成 (60 ページ)
- ・アーカイブデバイス構成用の外部サーバーの構成 (61ページ)
- •クラウドアクセスキー (62ページ)
- 整合性検証 (63 ページ)
- IP アドレスマネージャの設定 (66 ページ)
- Webex 統合の設定 (67 ページ)
- AppX MS-Teams 統合の構成 (68 ページ)

- Cisco DNA Cloud を使用した AppX MS-Teams 統合の構成 (69 ページ)
- ThousandEyes の統合の構成 (70 ページ)
- デバッグログの設定(70ページ)
- ・ネットワークの再同期間隔の設定 (72ページ)
- 監査ログの表示(73ページ)
- 設定の可視性と制御の有効化 (74ページ)
- ・タスクと作業項目の表示 (75ページ)
- 高可用性のアクティブ化 (77 ページ)
- 統合設定の設定 (78 ページ)
- ログインメッセージの設定(78ページ)
- プロキシの設定 (79ページ)
- Geo マップ設定の構成 (80 ページ)
- セキュリティに関する推奨事項(80ページ)
- ・製品使用状況テレメトリの収集について (106ページ)
- vManage プロパティの設定 (107 ページ)
- •アカウントのロックアウト (107ページ)
- パスワードの有効期限切れ (108 ページ)
- IP アクセス制御 (108 ページ)

システム設定について

Cisco DNA Center の使用を開始するには、最初にシステム設定を構成して、サーバーがネット ワークの外部と通信し、セキュアな通信の確保やユーザーの認証といった主要なタスクを実行 できるようにする必要があります。システム設定を構成するには、この章で説明されている手 順を使用します。



⁽注)

- プロキシサーバー設定の変更など、Cisco DNA Centerの構成を変更する場合、すべてCisco DNA Center GUI で実行する必要があります。
 - IP アドレス、静的ルート、DNS サーバー、または maglev ユーザーパスワードの変更は、 CLI から sudo maglev-config update コマンドを使用して実行する必要があります。
 - デフォルトでは、Cisco DNA Center システムのタイムゾーンはUTCに設定されています。 Cisco DNA Center の GUI はブラウザのタイムゾーンで動作するため、設定でこのタイム ゾーンを変更しないでください。

ユーザープロファイルの役割および権限

Cisco DNA Center は、ロールベースアクセスコントロール(RBAC)をサポートします。ユー ザープロファイルに割り当てられたロールは、ユーザーが実行する権限を持つ機能を定義しま す。Cisco DNA Center には、次の3つの主要なデフォルトユーザーロールがあります。

- SUPER-ADMIN-ROLE
- NETWORK-ADMIN-ROLE
- OBSERVER-ROLE

SUPER-ADMIN-ROLEは、ユーザーに幅広い機能を提供し、カスタムロールの作成やユーザー プロファイルへの割り当てなど、Cisco DNA Center GUI ですべてのアクションを実行できるよ うにします。NETWORK-ADMIN-ROLE と OBSERVER-ROLE は、Cisco DNA Center GUI での 機能が制限されます。

Cisco DNA Center でアクションを実行できない場合、それを許可しないロールがユーザープロファイルに割り当てられていることが原因である可能性があります。詳細については、システム管理者に確認するか、またはロールベースアクセスコントロールの設定(121ページ)を参照してください。

システム 360 の使用

[System 360] タブには、Cisco DNA Center に関する一目でわかる情報が表示されます。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[System 360]の順に選択します。
- ステップ2 [System 360] ダッシュボードで、表示される次のデータメトリックを確認します。

[Cluster]

- [Hosts]: Cisco DNA Center ホストに関する情報を表示します。表示される情報には、ホストの IP アド レスと、ホストで実行されているサービスに関する詳細なデータが含まれます。ホストで実行されて いるサービスに関する詳細なデータを表示するには、[View Services] リンクをクリックします。
 - (注) ホストIPアドレスの横には、カラーバッジが付きます。緑色のバッジは、ホストが正常で あることを示します。赤色のバッジは、ホストが正常でないことを示します。

側面パネルには、次の情報が表示されます。

• [Node Status]: ノードのヘルスステータスが表示されます。

ノードヘルスが正常でない場合は、ステータスにカーソルを合わせると、トラブルシューティン グのための追加情報が表示されます。

• [Services Status]: サービスのヘルスステータスが表示されます。1つでもサービスがダウンしていると、ステータスは [Unhealthy] になります。

- [Name]: サービス名。
- [Appstack]:アプリケーションスタック名。

アプリケーションスタックは、疎結合されたサービスの集合です。この環境でのサービスは、要 求が増えると自身のインスタンスを追加し、要求が減ると自身のインスタンスを解放する、水平 方向にスケーラブルなアプリケーションです。

- [Health]: サービスのステータス。
- [Version]: サービスのバージョン。
- [Tools]:サービスのメトリックとログを表示します。Grafanaでサービスモニターリングデータを 表示するには、[Metrics]リンクをクリックします。Grafanaは、オープンソースのメトリック分析 および可視化スイートです。サービスモニターリングデータを調べることで、問題をトラブル シューティングすることができます。Grafanaの詳細については、https://grafana.com/を参照して ください。[Logs]リンクをクリックすると、Kibanaでサービスログが表示されます。Kibanaは、 オープンソースの分析および可視化プラットフォームです。サービスログを調べることで、問題 をトラブルシューティングすることができます。Kibanaの詳細については、 https://www.elastic.co/products/kibanaを参照してください。
- •[High Availability]: HA が有効でアクティブであるかどうかが表示されます。
- **重要** Cisco DNA Center で HA が機能するためには 3 つ以上のホストが必要です。
- [Cluster Tools]:次のツールにアクセスできます。
 - [Service Explorer]:アプリケーションスタックおよび関連付けられたサービスにアクセスします。
 - [Monitoring]:オープンソースメトリック分析および可視化スイートである Grafana を使用して、 Cisco DNA Center コンポーネントの複数のダッシュボードにアクセスします。[Monitoring] ツール を使用して、メモリおよび CPU 使用率などの主要な Cisco DNA Center メトリックを確認および分 析します。Grafana の詳細については、https://grafana.com/を参照してください。
 - (注) マルチホスト Cisco DNA Center 環境では、複数のホストによる Grafana データの重複 が予想されます。
 - [Log Explorer]: Kibana を使用して Cisco DNA Center のアクティビティログとシステムログにアク セスします。Kibana は Elasticsearch と連動するように設計されたオープンソースの分析および可 視化を実行するプラットフォームです。[Log Explorer] ツールを使用して、詳細なアクティビティ ログおよびシステムログを確認します。Kibana の左側にあるナビゲーションウィンドウで、 [Dashboard] をクリックします。次に、[System Overview] をクリックしてすべてのシステムログを 表示します。Kibana の詳細については、https://www.elastic.co/products/kibana を参照してください。
 - (注) デフォルトでは、Cisco DNA Center のすべてのロギングが有効になっています。

システム管理

• [Software Updates]:アプリケーションまたはシステムの更新のステータスが表示されます。[View] リ ンクをクリックすると、更新の詳細が表示されます。

- (注) 更新には、その横にカラーバッジが付きます。緑色のバッジは、更新または更新に関連す るアクションが正常に完了したことを示します。黄色のバッジは、使用可能な更新がある ことを示します。
- [Backups]:最新のバックアップのステータスが表示されます。[View] リンクをクリックすると、すべてのバックアップの詳細が表示されます。

さらに、次のスケジュールバックアップのステータスも表示されます(またはスケジュールされてい るバックアップがないことを示します)。

- (注) バックアップには、その横にカラーバッジが付きます。緑色のバッジは、バックアップが 正常に完了したことをタイムスタンプとともに示します。黄色のバッジは、次のバックアッ プがまだスケジュールされていないことを示します。
- [Application Health]: 自動化および アシュアランスの健全性が表示されます。
 - (注) アプリケーションの健全性には、その横にカラーバッジが付きます。緑色のバッジは、正常なアプリケーションであることを示します。赤色のバッジは、アプリケーションが正常でないことを示します。トラブルシューティングするには、[View] リンクをクリックします。

外部接続されたシステム

Cisco DNA Center によって使用されている外部ネットワークサービスに関する情報が表示されます。

- [Identity Services Engine (ISE)]: プライマリおよびセカンダリ Cisco ISE サーバーの IP アドレスとステー タスを含む Cisco ISE 設定データを表示します。Cisco ISE と統合するように Cisco DNA Center を設定 するには、[Configure] リンクをクリックします。
- •[IP Address Manager (IPAM)]: IP アドレスマネージャの設定データと統合ステータスを表示します。IP アドレスマネージャを設定するには、[Configure] リンクをクリックします。
- [vManage]: vManageの設定データが表示されます。vManageを設定するには、[Configure] リンクをク リックします。

システム 360 でのサービスの表示

[System 360] タブは、Cisco DNA Center で実行されているアプリケーションスタックとサービ スに関する詳細情報を提供します。この情報を使用して、特定のアプリケーションやサービス に関する問題のトラブルシューティングに役立てることができます。たとえば、アシュアラン スに問題がある場合は、NDP アプリケーションスタックとそのコンポーネントサービスのモ ニターリングデータとログを表示できます。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[System 360]の順に選択します。

ステップ2 [System 360] ウィンドウで、[Service Explorer] タブをクリックします。

ノードクラスタと関連サービスが新しいブラウザウィンドウにツリー型の構造で表示されます。

- ・ノードにカーソルを合わせると、シリアル番号、製品ID、インターフェイスなどの詳細が表示されます。
- ・サービステーブルには、ノードに関連付けられているすべてのサービスが表示されます。マネージド サービスは「(M)」というマークで示されます。
- グローバルフィルタアイコンをクリックすると、サービステーブルのサービスをアプリケーションス タック名、サービス正常性ステータス([Up]、[Down]、または[In Progress])、またはマネージドサー ビスかどうかに基づいてフィルタ処理できます。
- •[Global Search]フィールドにサービス名を入力してサービスを検索できます。サービス名をクリックすると、関連付けられているノードでサービスが表示されます。

ステップ3 サービスをクリックして、サービス 360 ビューを起動します。次の詳細が表示されます。

- [Metrics]: リンクをクリックすると Grafana のサービスモニタリングデータが表示されます。
- [Logs]: リンクをクリックすると Kibana のサービスログが表示されます。
- [Name]: サービス名。
- [Appstack]:アプリケーションスタック名。
- [Version]: サービスのバージョン。
- [Health]: サービスのステータス。
- [Required Healthy Instances]:正常なインスタンスの数が表示され、マネージドサービスであるかどう かが示されます。
- [Instances]: インスタンスをクリックすると詳細が表示されます。
- ステップ4 テーブルにリストされているサービスを検索するには、[Search] フィールドにサービス名を入力します。
- ステップ5 サービステーブルのサービスをアプリケーションスタック名、サービス正常性ステータス([Up]、[Down]、 または[In Progress])、またはマネージドサービスかどうかに基づいてフィルタ処理するには、フィルタア イコンをクリックします。

システムヘルスのモニターリング

[System Health] ページでは、Cisco DNA Center アプライアンスの物理コンポーネントの正常性 をモニターし、発生する可能性がある問題を監視できます。この機能を有効にして実稼働環境 で使用する方法については、以降のトピックを参照してください。

Cisco IMC 接続の確立

[System Health] ページを有効にするには、Cisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) との接続を確立する必要があります。この接続により、アプライアンスのハードウェアの正常 性情報が収集されます。これを行うには、次の手順を実行します。

(注)

アプライアンスの Cisco IMC 接続設定を入力できるのは、SUPER-ADMIN-ROLE 権限を持つ ユーザーのみです。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[System Configuration]>[System Health] の順に選択します。

クラスタの各アプライアンスの IP アドレスが [Cisco DNA Center Address] 列に表示されます。

Settings / System Configuration

System Health

Cisco IMC Configuration Validation Catalog

Define your Cisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) and provide required credentials. These settings are used to communicate with Cisco IMC and allow it to monitor the health of the Cisco DNA Center hardware.

Cisco DNA Center Address	Cisco IMC Address
192.168.131.11	NA
192.168.131.110	NA
192.168.131.108	NA

ステップ2 Cisco IMC へのログインに必要な情報を設定します。

a) アプライアンスの IP アドレスをクリックします。

[Edit Cisco DNA Center Server Configuration] スライドインペインが開きます。

Edit Cisco DNA Center Server Configuration

Cisco IMC address must correspond with the Cisco DNA Center IP address it is managing. The two systems must be able to communicate over the network.

Cisco DNA Center Address 192.168.131.11

Cisco IMC Address*

Cisco IMC Username*

Cisco IMC Password*

- b) 次の情報を入力し、[Save] をクリックします。
 - •アプライアンスの Cisco IMC ポートに対して設定された IP アドレス。
 - ・Cisco IMC にログインするために必要なユーザー名とパスワード。
- c) 必要に応じて、クラスタの他のアプライアンスについてこの手順を繰り返します。

Cisco IMC 設定の削除

特定のアプライアンスに対して以前に設定された Cisco IMC 接続設定を削除するには、次の手順を実行します。



これらの設定を削除できるのは、SUPER-ADMIN-ROLE 権限を持つユーザーのみです。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[System Configuration]>[System Health] の順に選択します。
- ステップ2 設定を削除するアプライアンスについて、[Actions] 列で対応する [Delete] アイコン(¹) をクリックしま す。
- ステップ3 確認ウィンドウで、[OK] をクリックします。

システムイベント通知の登録

システムイベント通知に関する情報。

Cisco IMC との接続が確立されると、Cisco DNA Center は Cisco IMC からイベント情報を収集 し、その情報を未処理のシステムイベントとして保存します。ルールエンジンによって、これ らの未処理イベントは処理され、システムヘルストポロジに表示されるシステムイベント通知 に変換されます。『Cisco DNA Center Platform User Guide』の「Work with Event Notifications」 で説明されている手順を完了することにより、これらの通知を、利用可能な形式のいずれかで も受信できます。この手順を完了するときは、次のイベントを選択してサブスクライブしてく ださい。

- ・証明書の有効期限のイベント:
 - SYSTEM-CERTIFICATE
 - SYSTEM-NODE-CERTIFICATE
- 接続された外部システムのイベント:
 - SYSTEM-EXTERNAL-CMX
 - SYSTEM-EXTERNAL-IPAM
 - SYSTEM-EXTERNAL-ISE-AAA-TRUST
 - SYSTEM-EXTERNAL-ISE-PAN-ERS
 - SYSTEM-EXTERNAL-ISE-PXGRID
 - SYSTEM-EXTERNAL-ITSM
- ・ディザスタリカバリシステムのイベント:SYSTEM-DISASTER-RECOVERY
- 一般的なシステムのイベント:
 - SYSTEM-CIMC
 - SYSTEM-CONFIGURATION
 - SYSTEM-HARDWARE
 - SYSTEM-MANAGED-SERVICES

- (注) マネージドサービスの場合、プローブ間隔(Cisco DNA Center が 古いイベントをデータベースから削除するのにかかる時間)は60 分です。マネージドサービスがダウンして再びアクティブになっ た場合、サービスが復元されたことをシステムの正常性GUIに反 映するには、この時間がかかります。
 - SYSTEM-SCALE-LIMITS

イベント通知情報

次の表に、Cisco DNA Center がシステム正常性通知メッセージを生成するときに提供される主要な情報を示します。

サブドメ イン	タグ	インスタンス		メッセージ
ドメイン:	システム			
CPU	CPU	<node-hostname>:CPU-1</node-hostname>	ОК	Cisco DNA Center CPU-1 is working as expected on <i><node-hostname></node-hostname></i>
			NotOk	Cisco DNA Center CPU-1 has failed on <i><node-hostname></node-hostname></i>
			Disabled	Cisco DNA Center CPU-1 is disabled on <i><node-hostname></node-hostname></i>
メモリ	Memory	<node-hostname>:DIMM_A1</node-hostname>	Ok	Cisco DNA Center RAM DIMM_A1 is working as expected on <node-hostname></node-hostname>
			NotOk	Cisco DNA Center RAM DIMM_A1 has failed on <i><node-hostname></node-hostname></i>
ディスク	Disk	<node-hostname>:Disk1</node-hostname>	Ok	Cisco DNA Center Disk 2 is working as expected on <i><node-hostname></node-hostname></i>
			NotOk	Cisco DNA Center Disk 2 has failed on <i><node-hostname></node-hostname></i>
RAID コン トローラ	RAIDController	<node-hostname>:Controller-1</node-hostname>	Ok	Cisco DNA Center RAID VD-2 is working as expected on < <i>node-hostname</i> >
			NotOk	Cisco DNA Center RAID VD-2 has degraded on <i><node-hostname></node-hostname></i>
			Disabled	Cisco DNA Center RAID VD-2 is offline on <i><node-hostname></node-hostname></i>
ネット ワーク イ	NIC	<node-hostname>:nic-1</node-hostname>	Ok	Cisco DNA Center network interfaces are working as expected
ンター フェイス			NotOk	Cisco DNA Center: < <i>x></i> network interfaces are missing for < <i>node-hostname></i> : nic-1

I

サブドメ イン	タグ	インスタンス	状態	メッセージ
PSU_FAN	PSU	<node-hostname>:psu-1</node-hostname>	Ok	Cisco DNA Center power supply (PSU-1) is powered on and thermal condition is normal for < <i>node-hostname</i> >
			NotOk	Cisco DNA Center power supply (PSU-2) is powered off and thermal condition is critical for < <i>node-hostname</i> >
ディザス	DisasterRecovery	<disaster-recovery-hostname></disaster-recovery-hostname>	Ok	Disaster recovery cluster is up
タ リカバ リ				• Disaster recovery failover succeeded to <i><site-name></site-name></i>
			Degraded	• Disaster recovery failover triggered from <i><site-name></site-name></i> to <i>site-name</i>
				• Disaster recovery failed while failing over to <i><site-name></site-name></i>
				• Disaster recovery standby cluster on <i><site-name></site-name></i> is down; cannot failover
				• Disaster recovery witness is down; cannot failover
				• Disaster recovery replication halted; recovery point objective will be impacted
				• Disaster recovery pause failed
				Disaster recovery route advertisement failed
				Disaster recovery IPSec communication failed
			NotOk	Disaster recovery configuration failed
				• Disaster recovery failed to rejoin the standby system
プラット フォーム	ManagedServices	<hostname>:<name></name></hostname>	ОК	Managed Service <i><service-name></service-name></i> is Running
サービス			NOTOK	Managed Service <i><service-name></service-name></i> is Interrupted

サブドメ イン	タグ	インスタンス	状態	メッセージ
スケール	wired_concurrent_clients	<hostname>:<name></name></hostname>	OK	ОК
制限			NOTOK	The number of concurrent wired clients exceeded 26250 (105% of limit)
			DEGRADED	The number of concurrent wired clients exceeded 21250 (85% of limit)
			CAUTION	The number of concurrent wired clients exceeded 18750 (75% of limit)
	wireless_concurrent_clients	<hostname>:<name></name></hostname>	OK	ОК
			NOTOK	The number of concurrent wireless clients exceeded 18750 (75% of limit)
			DEGRADED	The number of concurrent wireless clients exceeded 21250 (85% of limit)
			CAUTION	The number of concurrent wireless clients exceeded 18750 (75% of limit)
	wired_devices	<hostname>:<name></name></hostname>	ОК	ОК
			NOTOK	The number of wired devices exceeded 1050 (105% of limit)
			DEGRADED	The number of wired devices exceeded 850 (85% of limit)
			CAUTION	The number of wired Devices exceeded 750 (75% of limit)
	wireless_devices	<hostname>:<name></name></hostname>	OK	ОК
			NOTOK	The number of wireless devices exceeded 3800 (105% of limit)
			DEGRADED	The number of wireless devices exceeded 3400 (85% of limit)
			CAUTION	The number of wireless devices exceeded 3000 (75% of limit)
	interfaces	<hostname>:<name></name></hostname>	OK	ОК
			NOTOK	The number of interfaces exceeded 1140000000 (95% of limit)
			DEGRADED	The number of interfaces exceeded 1020000000 (85% of limit)
			CAUTION	The number of interfaces exceeded 900000000 (75% of limit)
	ippools	<hostname>:<name></name></hostname>	OK	OK
			NOTOK	

サブドメ イン	タグ	インスタンス	状態	メッセージ
				The number of IP pools exceeded 47500 (95% of limit)
			DEGRADED	The number of IP pools exceeded 42500 (85% of limit)
			CAUTION	The number of IP pools exceeded 37500 (75% of limit)
	netflows	<hostname>:<name></name></hostname>	OK	ОК
			NOTOK	The number of Netflows exceeded 37500 (75% of limit)
			DEGRADED	The number of Netflows exceeded xxx (x% of limit)
			CAUTION	The number of Netflows exceeded yyy (y% of limit)
	physical_ports	<hostname>:<name></name></hostname>	OK	ОК
			NOTOK	The number of physical ports exceeded 50400 (95% of limit)
			DEGRADED	The number of physical ports exceeded 40800 (85% of limit)
			CAUTION	The number of physical ports exceeded 36000 (75% of limit)
	policy	<hostname>:<name></name></hostname>	OK	OK
			NOTOK	The number of policies exceeded 23750 (95% of limit)
			DEGRADED	The number of policies exceeded 21250 (85% of limit)
			CAUTION	The number of policies exceeded 18750 (75% of limit)
	security_group	<hostname>:<name></name></hostname>	ОК	ОК
			NOTOK	The number of security groups exceeded 3800 (95% of limit)
			DEGRADED	The number of security groups exceeded 3400 (85% of limit)
			CAUTION	The number of security groups exceeded 3000 (75% of limit)
	sites	<hostname>:<name></name></hostname>	OK	OK
			NOTOK	The number of sites exceeded 475 (95% of limit)
1	1	1	1	1

I

サブドメ イン	タグ	インスタンス	状態	メッセージ
			DEGRADED	The number of sites exceeded 425 (85% of limit)
			CAUTION	The number of sites exceeded 375 (75% of limit)
	transient_clients	<hostname>:<name></name></hostname>	OK	ОК
			NOTOK	The number of transient clients exceeded 71250 (95% of limit)
			DEGRADED	The number of transient clients exceeded 63750 (85% of limit)
			CAUTION	The number of transient clients exceeded 56250 (75% of limit)
ソフト ウェア アップグ	Upgrade	<hostname>:<name></name></hostname>	OK	Successfully finished downloading package <i><package-name></package-name></i> with version <i><package-version></package-version></i>
レード			NOTOK	Catalog package download failed for <pre><pre>cpackage-name></pre></pre>
バック	Backup	<hostname>:<name></name></hostname>	OK	Successfully completed backup
アップ			NOTOK	Failed to backup
復元	Restore	<hostname>:<name></name></hostname>	OK	Successfully restored
			NOTOK	Failed to restore configuration
ドメイン:	接続性			
ISE	ISE_ERS	<cisco-ise-hostname></cisco-ise-hostname>	Success	ISE AAA trust establishment succeeded for ISE server < <i>ISE-server-details</i> >
			Failed	ISE AAA trust establishment failed for ISE server <i><ise-server-details></ise-server-details></i>
ドメイン :	統合			
IPAM	IPAM	<ipam-hostname></ipam-hostname>	Ok	IPAM connection to Cisco DNA Center established. IPAM < <i>IPAM-IP-address</i> >.
			Critical	IPAM connection to Cisco DNA Center offline. IPAM < <i>IPAM-IP-address</i> >.

サブドメ イン	タグ	インスタンス	状態	メッセージ
ISE	ISE_AAA	<cisco-ise-hostname></cisco-ise-hostname>	Up	ISE AAA trust establishment succeeded for ISE server. ISE <ise-ip-address></ise-ip-address>
			Down	ISE AAA trust establishment failed for ISE server. ISE <i><ise-ip-address></ise-ip-address></i>
СМХ	CMX	<cmx-hostname></cmx-hostname>	serviceAvailable	CMX connection to Cisco DNA Center offline. CMX <i><cmx-ip-address></cmx-ip-address></i> .
			serviceNotAvailable	CMX connection to Cisco DNA Center offline. CMX <i><cmx-ip-address></cmx-ip-address></i> .
ITSM	ITSM	<itsm-hostname></itsm-hostname>	Up	ITSM connection to Cisco DNA Center offline. ITSM <i><itsm-ip-address></itsm-ip-address></i> .
			Down	ITSM connection to Cisco DNA Center offline. ITSM < <i>ITSM-IP-address</i> >.

システム正常性スケール番号

第2世代 Cisco DNA Center アプライアンスには、次のバージョンがあります。

- •44 コアアプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL
- ・44 コア プロモーション アプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-U
- •56 コアアプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-L
- •56 コア プロモーション アプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-L-U
- •112 コアアプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-XL
- ・112 コア プロモーション アプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-XL-U

システムヘルスにより、これらのアプライアンスがモニターされ、次の表に示されているネットワークコンポーネントが特定のしきい値を超えるたびに通知が生成されます。生成される通知の優先順位は、測定されたしきい値のパーセンテージによって異なります。

- ・しきい値の 75% を超えると、情報(P3)通知が生成されます。
- ・しきい値の 85%を超えると、警告(P2)通知が生成されます。
- ・しきい値の 95% を超えると、クリティカル(P1)通知が生成されます。

(注)

- ・すべてのアプライアンス(タイプに関係なく)について 1,000,000 件の通知が監査ログに 保持され、1年間保存されます。
 - 現在のアプライアンスの規模の数を確認するには、Cisco DNA Center のデータシートを参照してください。
 - システム正常性は、3つの44コアアプライアンスで構成される Cisco DNA Center クラス タではサポートされていません。

システムトポロジの表示

[System Health] ウィンドウのトポロジには、ネットワークに接続された Cisco DNA Center アプ ライアンスと外部システム (Cisco Connected Mobile Experiences (Cisco CMX) や Cisco Identity Services Engine など) をグラフィック形式で表示できます (Cisco ISE) 。このページから、ネッ トワーク上の問題があるコンポーネントや注意が必要なコンポーネントをすばやく特定できま す。このページにアプライアンスと外部システムのデータを取り込むには、まず以降のトピッ クで説明するタスクを完了する必要があります。

- Cisco IMC 接続の確立 (9 ページ)
- システムイベント通知の登録(11ページ)

このページを表示するには、メニューアイコンをクリックして、[System]>[System Health]の 順に選択します。トポロジのデータは 30 秒間隔でポーリングされます。新しいデータを受信 すると、そのデータがトポロジに自動的に反映されます。

次の点に注意してください。

- Cisco DNA Center は IPv6 をサポートしています。IPv6 が有効になっているクラスタを表示すると、トポロジには、そのクラスタのエンタープライズ仮想 IP アドレスに関する次の情報も表示されます。
 - [Pre] フィールド: 16 ビットのプレフィックス
 - [GID] フィールド: 32 ビットのグローバル ID
 - [Subnet] フィールド: 16 ビットのサブネット値

クラスタのエンタープライズ仮想 IP アドレスの残りは、クラスタのトポロジアイコンの ラベル付けに使用されます。

- IPv6対応のクラスタは、やはり IPv6対応の外部システムにのみ、接続してデータを取得することができます。
- ・接続されているアプライアンスまたは外部システムに、有効期限が設定されている証明書 がインストールされている場合は常に、トポロジで次のことが実行されます。

- •証明書が90日以内に期限切れになるように設定されている場合、トポロジに警告が 表示されます。
- ・証明書が30日以内に期限切れになるように設定されている場合は、トポロジにエラー が表示されて問題への注意が喚起されます。
- ・システムヘルスはハードウェア コンプライアンス チェックを定期的に実行し、接続されているアプライアンスまたは外部システムが最小構成要件を満たしていない場合は常に、そのことを示します。たとえば、接続されている仮想ドライブに関してライトスルーキャッシュ書き込みポリシーが設定されていない場合、システムヘルスはトポロジを更新して、そのことを示します。
- 実稼働環境でディザスタリカバリが正常に機能している場合、システムヘルスは、メイン サイトとリカバリサイトの両方のアプライアンスに関するハードウェア情報を提供しま す。以前は、メインサイトのアプライアンスに関してのみ、ハードウェア情報が提供され ていました。

アプライアンスと外部システムの問題のトラブルシューティング

システム正常性のトポロジの画面では、注意が必要なネットワークコンポーネントがある場合、軽微な問題については A アイコン、重大な問題については アイコンで示されます。コンポーネントに関する問題のトラブルシューティングを開始するには、コンポーネントのトポロジアイコンにカーソルを合わせます。ポップアップウィンドウが開き、次の情報が表示されます。

- •問題が検出された日時を示すタイムスタンプ。
- Cisco DNA Center アプライアンスにインストールされている Cisco IMC ファームウェアの バージョン(アプライアンスのポップアップウィンドウの場合)。
- •問題の簡単な概要。
- 問題の現在の状態またはシビラティ(重大度)。
- •問題に関連するドメイン、サブドメイン、および IP アドレスまたはロケーション。

接続された外部システムに問題がある関連サーバーが3つ以上ある場合やCisco DNA Center ア プライアンスに問題があるハードウェアコンポーネントが3つ以上ある場合、それらの外部シ ステムまたはアプライアンスのポップアップウィンドウを開くと、[More Details] リンクが表示 されます。リンクをクリックするとスライドインペインが開き、該当するサーバーまたはコン ポーネントのリストが表示されます。それらの各項目の [>] をクリックしてエントリを展開す ることで、特定の項目の情報を確認できます。

外部システムの接続に関する問題のトラブルシューティング

Cisco DNA Center が現在外部システムと通信できない場合は、次の手順を実行してそのシステムを ping し、到達できない理由をトラブルシューティングします。

始める前に

この手順を完了する前に、次の操作を実行します。

- ・機械推論パッケージをインストールします。『Cisco DNA Center Administrator Guide』の「Download and Install Packages and Updates」を参照してください。
- ・機械推論機能への書き込み権限を持つロールを作成し、この手順を実行するユーザーにそのロールを割り当てます。[Create a User Role] ウィザードでこのパラメータにアクセスするには、[Define the Access] ページの [System] 行を展開します。詳細については、『Cisco DNA Center Administrator Guide』の「Configure Role-Based Access Control」を参照してください。
- ステップ1 [System Health] ウィンドウの右上部分から、[Tools] > [Network Ping] を選択して [Ping Device] ウィンドウ を開きます。

ウィンドウには、Cisco DNA Center が現在管理しているすべてのデバイスが一覧表示されます。

ステップ2 到達可能性ステータスが [Reachable] であるデバイスのオプションボタンをクリックし、 [Troubleshoot] リン クをクリックします。

[Reasoner Inputs] ポップアップウィンドウが開きます。

- ステップ3 [Target IP Address] フィールドに、到達できない外部システムの IP アドレスを入力します。
- ステップ4 [Run Machine Reasoning] をクリックします。

Cisco DNA Center で外部システムを ping すると、ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ5** [View Details] をクリックして、ping が成功したかどうかを確認します。
- ステップ6 ping が失敗した場合は、[View Relevant Activities] リンクをクリックして [Activity Details] スライドインペイ ンを開き、[View Details] アイコンをクリックします。

[Device Command Output] ポップアップウィンドウが開き、外部システムに到達できない原因として考えられる内容が一覧表示されます。

検証ツールの使用

検証ツールは、Cisco DNA Center アプライアンスハードウェアおよび接続された外部システム の両方をテストします。検証ツールは、ネットワークに重大な影響を与える前に対処する必要 がある問題を特定します。検証プロセスでは、次のような多数のチェックが行われます。

- ciscoconnectdna.comへの接続機能(システムおよびパッケージの更新をダウンロードするため)。
- 期限切れの証明書の有無。
- •アプライアンスハードウェアとバックエンドサービスの現在の状態。
- スケール番号のしきい値を超えたネットワークコンポーネント。

検証ツールにアクセスするには、次の手順を実行します。

- **1.** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[System Health] をクリックして、[System Health] ページを開きます。
- 2. [Tools] ドロップダウンメニューから、[Validation Tool] を選択します。

検証ツールページの移動

[Validation Tool] ページの内容は、以前に完了した検証処理に関する情報があるかどうかによって異なります。Cisco DNA Center情報がない場合、ページは次のようになります。



Cisco DNA Center に検証処理に関する情報がある場合、ページは次のようになります。

	System H	Health > Validation Tool							
	Valid	lation Runs (7)						As of: Jun 25, 2021 2:17 PM	0
1	Q	Search Table							
	2 • Ac) (4) dd 🗊 Delete 0 S	elected						
		Name	Description	Selected Set(s)	Status	Start Time -	Duration	Actions	
		vr7		upgrade	Success	Jun 25, 2021 1:57 PM	104 ms	View Status 5	
		vr6		upgrade	Success	Jun 25, 2021 1:30 PM	104 ms	View Status	
		vr5		upgrade	Failed	Jun 25, 2021 12:42 PM	115 ms	View Status	
3		vr4		upgrade	Success	Jun 25, 2021 5:00 AM	135 ms	View Status	
		vr3		upgrade	Failed	Jun 25, 2021 3:51 AM	274 ms	View Status	
		vr2		upgrade	Failed	Jun 25, 2021 3:43 AM	1 second(s)	View Status	
		vr1		upgrade	Partial Success	Jun 25, 2021 2:57 AM	5 second(s)	View Status	

1-7 < 🚺 >

次の表に、[Validation Tool] ページを構成するコンポーネントと、検証処理に関する情報が利用可能な場合の機能を示します。

引き出し線	説明
1	[Search Table] フィールド:このページにリストされている検証処理をフィルタリングするための検索文字列を入力します。

引き出し線	説明
2	[Add] ボタン:クリックして [New Validation Run] スライドインペインを開き、新しい処理の ために必要な設定を入力します。詳細については、検証処理の開始 (22 ページ)を参照して ください。
3	[Validation Runs] テーブル:以前に完了した検証処理がリストされます。このテーブルには、 処理ごとの名前、適用可能な検証セット、完了ステータスなどの情報が表示されます。次の 点に注意してください。
	 ・デフォルトでは、処理は開始時刻順に並べられ、最新の処理が最初にリストされます。
	・現在進行中のすべての処理に対しては、期間はゼロと表示されます。
4	 [Delete] ボタン:検証処理のチェックボックスをオンにした状態でこのボタンをクリックすると、処理が削除されます。次に [Warning] ダイアログボックスで [OK] をクリックして、削除を確定します。 (注) 進行中の処理は削除できません。
5	[View Status] リンク:特定の処理の詳細を表示します。詳細については、検証処理の詳細の表示(23ページ)を参照してください。
6	[Refresh] ボタン:クリックすると、このページに表示されている情報が更新されます。

検証処理の開始

検証処理を開始するには、以下の手順を実行します。

- - (注) 一度に実行できる検証は1つだけです。検証処理がすでに進行中の場合は、完了するまで待ってから、別の処理を開始する必要があります。
- ステップ1 [Validation Runs] テーブルが表示されるかどうかに応じて、[Validation Tool] ウィンドウで次のいずれかを 実行します。
 - ・テーブルが表示されない場合は、以前の検証処理が削除されているか、検証処理がまだ完了していないことを意味します。[New Validation Run]をクリックします。

• [Validation Runs] テーブルが表示されたら、[Add] をクリックします。

[New Validation Run] スライドインペインが開きます。

ステップ2 [Name] フィールドに、検証処理の名前を入力します。

入力する名前は一意で、英数字のみを使用してください。特殊文字は使用できません。

ステップ3 (任意) [Description] フィールドに、これから開始する検証処理に関する簡単な説明を入力します。

説明は最大 250 文字まで入力できます。

- **ステップ4** [Validation Set(s) Selection] エリアで、実行する検証セットのチェックボックスをオンにします。 検証セットを最大化して、実行するチェックを表示できます。
- ステップ5 [Run] をクリックします。

検証処理の詳細の表示

[Validation Run Details] スライドインペインから、選択した処理中に行われたチェック、完了ステータス、期間、およびその他の関連情報を表示できます。

vstem Health > Validation Tool		Va	Validation Run Details				\times		
Valio	dation Runs (28)								
Q	Search Table		Na De Sta	me: TEST_5185 scription: DESCRIPTION atus: Partial Succes	_5185 s				
Add 🔋 Delete 1 Selected			Re	esult				1 Export	📋 Сору
8	Name	Description	~	A UPGRADE VALIDATION SET					
	TEST_5185	DESCRIPTION_5185		Status All	Success 🔺 Warning	g 🔞 Failed 🎯	In Progress		
	TEST_3768	DESCRIPTION_3768		Q Search Table					V
	TEST_1478	DESCRIPTION_1478		Validation	Status	Duration	Message		
	TEST_1422	DESCRIPTION_1422		catalog server settings [VERSION 1.0.90]	Success	12 ms	ParentCatalogServer https://www.wrong.com:/	443 configured	
	TEST_8325	DESCRIPTION_8325		Validating maglev parent	Maraing	Q me	ParentCatalogServerRepo	ository NOT	
	TEST_5288	DESCRIPTION_5288		settings [VERSION 1.0.90]	- warning	9 ma	configured		

- ここでは次の操作も実行できます。
 - ・表示する情報をフィルタリングするには、[Search Table]フィールドに検索文字列を入力します。
 - •このペインの内容を.jsonファイルとしてダウンロードするには、[Export]をクリックします。
 - •このペインの内容をコピーするには、[Copy] をクリックします。

検証セットの更新

検証セットは、Cisco DNA Center をアップグレードするたびに更新する必要があります。検証 セットを手動で更新する必要がある場合は、次の手順を実行します。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[System Configuration]>[System Health] の順に選択します。

Settings / System Configuration

System Health

Cisco IMC Configuration Validation Catalog

Update Cisco DNA Center with most recent Validation Catalog

Ø Download Latest | Juport

✓ Validation Set Versions

Assurance Health Version	2.0.0	
Assurance Health Validation	1.0.1	
Version		
Infrastructure Version	1.0.0	
ISE Health and Cisco DNA	1.0.0	
Center Role Version		
Scale Version	1.0.0	
Upgrade Version		

- ステップ2 [Validation Catalog] タブをクリックします。
- ステップ3 [Download Latest]をクリックして、使用可能な最新の検証セットのローカルコピーをダウンロードします。
- ステップ4 検証セットを Cisco DNA Center にインポートします。
 - a) [Import] をクリックし、[Import Validation Set] ダイアログボックスを開きます。

 \times

Import Validation Set

\bigcirc	
Choose a file or drag and drop to up Accepted files: .tar.gz Accepted sizes: up to 10MB	bload.
Cancel	Import

- b) 次のいずれかを実行します。
 - [Choose a file] リンクをクリックして、インポートする.tar ファイルに移動します。
 - ・ 適切な.tar ファイルをデスクトップから強調表示された領域にドラッグアンドドロップします。

c) [Import] をクリックします。

System Analyzer ツールの使用

トラブルシューティングが必要な問題が発生した場合は、System Analyzer ツールを使用してロ グファイルを取得できます。システムレベルのログファイルに加えて、Cisco SD-Access とソフ トウェアイメージ管理(SWIM)に固有のログファイルを取得できます。[System Analyzer]ツー ルにアクセスするには、次の手順を実行します。

左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[System Health]の順に選択します。

[System Health] ウィンドウが開きます。

2. [Tools] ドロップダウンリストから、[System Analyzer] を選択します。

このツールを使用する前に、次の点に注意してください。

- 管理者ユーザーのみが、システム分析の実行を開始し、結果のログファイルをダウンロードし、完了した実行を削除できます。すべてのユーザーは、選択した実行の[System Analysis Details] スライドインペインを開いて表示できます。
- System Analyzer ツールでは、Cisco DNA Center の GlusterFS ファイルシステムに 5 GB の ディスク容量が必要です。
- Cisco DNA Center は、5GBまたは過去3か月分のシステム分析実行のいずれか小さい方を 保存します。
- ・いずれかのストレージ制限に達すると、Cisco DNA Center は古い実行を1日1回削除しま す。また、新しい実行が開始される前にも、古い実行が削除されます。
- ログファイル情報はトラブルシューティングにのみ役立つため、システム分析実行のデー タはバックアップされません。
- •HA が有効になっている展開では、実行の進行中にシステムヘルスサービスがダウンした 場合、システムヘルスが再び起動した後に実行を再開する必要があります。
- ディザスタリカバリが有効になっている展開では、実行データはディザスタリカバリシス テムのサイト全体にレプリケートされません。システムのアクティブサイトとスタンバイ サイトは、独自の実行履歴を保持します。

[System Analyzer] ページをナビゲートする

[System Analyzer] ページの内容は、Cisco DNA Center に以前に完了した処理に関する情報があるかどうかによって異なります。情報がない場合、ページは次のようになります。

Im Health > System Analyzer	
<i>]/////</i>	
No System Analysis Sets Available	
Use the "New System Analyzer Run" button below to schedule a new System Analysis	
New System Analyzer Run	

Cisco DNA Center に処理に関する情報がある場合、ページは次のようになります。

	System H	ealth > System Analyzer						
	Syste	em Analyzer Runs (3)					As of: Nov 1, 2021 3:33 PI	M 36
1	Q	Search Table						V
	2	d Id 🗊 Delete 0 Selected						
		Name	Description	Туре	Status	Start Time 👻	Duration	Actions
3		sar3	System data	System	0	Nov 1, 2021 3:21:00 PM	11 mins 57 secs	I Details 5
J		sar2	SWIM data	SWIM	0	Nov 1, 2021 3:20:39 PM	7 mins 7 secs	i≣ Details
		sar1	Cisco SD-Access data	SDA	0	Nov 1, 2021 3:20:15 PM	3 mins 34 secs	i≣ Details
							1 - 3	< 1 >

次の表に、[System Analyzer] ページを構成するコンポーネントと、処理に関する情報が利用可能な場合の機能を示します。

引き出し線	説明
1	[Search Table] フィールド:このページにリストされている処理をフィルタリングするための 検索文字列を入力します。
2	[Add] ボタン:クリックして [New System Analyzer Run] スライドインペインを開き、処理のために必要な設定を入力します。詳細については、System Analyzer 処理の開始 (27 ページ)を参照してください。
3	[System Analyzer Runs] テーブル:現在進行中または以前に完了した処理をリストします。処理ごとに、名前、関連する Cisco DNA Center コンポーネント、処理の完了にかかった時間などの情報がテーブルに表示されます。
	次の点に注意してください。
	 ・デフォルトでは、処理は開始時刻順に並べられ、最新の処理が最初にリストされます。
	 ・現仕進行中のすべての処理に対しては、期間はセロと表示されます。
引き出し線	説明
-------	---
4	[Delete] ボタン:処理のチェックボックスをオンにした状態で、[Delete] をクリックして削除 します。 (注) 進行中の処理は削除できません。
5	[Details] リンク:特定の処理の詳細を表示します。詳細については、System Analyzer 処理の詳細の表示 (27ページ)を参照してください。
6	[Refresh] ボタン:クリックすると、このページに表示されている情報が更新されます。

System Analyzer 処理の開始

System Analyzer 処理を開始するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [System Analyzer Runs] テーブルが表示されているかどうかに応じて、[System Analyzer] ページで次のいず れかを実行します。
 - テーブルが表示されない場合は、以前の処理が削除されているか、処理がまだ完了していないことを示します。[New System Analyzer Run] をクリックします。
 - [System Analyzer Runs] テーブルが表示されたら、[Add] をクリックします。

[New System Analyzer Run] スライドインペインが開きます。

ステップ2 [Name] フィールドに、処理の名前を入力します。

入力する名前は一意で、英数字のみを使用してください。特殊文字は使用できません。

- **ステップ3** (任意) [Description] フィールドに、これから開始する処理に関する簡単な説明を入力します。 説明は最大 250 文字まで入力できます。
- ステップ4 (任意) [Notes] フィールドに、処理に指定する追加情報(最大 250 文字)を入力します。
- ステップ5 [Select a System Analyzer to run] エリアで、ログファイルを取得する Cisco DNA Center コンポーネントのラ ジオボタンをクリックします。
- **ステップ6** [Run] をクリックします。

System Analyzer 処理の詳細の表示

[System Analysis Details] スライドインペインから、取得したログファイルの合計ファイルサイズや関連する Cisco DNA Center コンポーネントなど、選択した実行に関する追加情報を表示できます。実行中に問題が発生したログファイルも特定できます。

System Health > System Analyzer		System An	alysis Deta	ails			×
System Analyzer Runs (3)		Nome	50r2				
Q Search Table		Name: Description: Notes:	System data				
Add 🗊 Delete 0 Selected		Type: Overall Status:	System				
Name	Description	Start Time: Duration: File Size:	Mon Nov 01 20 11 mins 57 sec 50 25 MB	21 15:21:00 0 s	GMT-0700 (Pacific Daylight	Time)	
sar3	System data	Event Details:					$\underline{\downarrow}$ Download
sar2	SWIM data	All 🥥 Su	iccess 🔺 Wa	rning 🛛 😣	Error 🕑 In Progress		
sar1	Cisco SD-Ac	Q Search Tab	ble				∇
		Event	:	Status	Duration	Message	
		\lor sar3 log colle	ction	0	5 mins 11 secs	Log Collection Task Executed Successfully	
				0	0 secs	Collected logs for default	
				9	0 secs	Collected logs for dms	
				0	2 mins 3 secs	Collected logs for fusion	

- ここでは次の操作も実行できます。
 - [Search Table] フィールドに、表示される情報をフィルタリングするための検索文字列を入力します。
 - •[Download]をクリックして、取得したログファイルを.tar.gzファイルとしてダウンロード します。

特定の実行の [System Analysis Details] スライドインペインを開くには、[Actions] 列の [Details] リンクをクリックします。

システムトポロジ通知

次の表に、[System Health] ページのシステムトポロジに表示される Cisco DNA Center アプライ アンスおよび接続された外部システムについてのさまざまな通知を示します。通知は対応する シビラティ(重大度)に応じてグループ化されています。

- ・シビラティ(重大度)1(エラー):無効化された RAID コントローラや故障した電源などの重大なエラーを示します。
- ・シビラティ(重大度)2(警告): Cisco ISE サーバーとの信頼を確立できないなどの問題 を示します。
- ・シビラティ(重大度)3(成功):サーバーやハードウェアコンポーネントが想定どおり に動作していることを示します。



(注) アプライアンスのすべてのハードウェアコンポーネントが問題な く動作している場合は、各コンポーネントの個別の通知は表示さ れません。代わりに、[Cisco DNA Center Ok] という通知が表示さ れます。

表 1: Cisco DNA Center アプライアンスの通知

コンポーネン ト	シビラティ(重大度)1の通知	シビラティ(重大度)2の通知	シビラティ(重大度)3の通知
CPU	Processor CPU1 (SerialNumber - <i>xxxxxx</i>) State is Disabled	Processor CPU1 (SerialNumber - xxxxxx) Health is NotOk and State is Enabled	Processor CPU1 (SerialNumber - xxxxxx) Health is Ok and State is Enabled
ディスク	Driver - PD1 State is Disabled	Driver - PD1 Health is Critical and State is Enabled	Driver - PD1 Health is Ok and State is Enabled
MemoryV1	Memory Summary (TOTALSYSTEMMEMORYGIB - 256) Health is NotOk		Memory Summary (TOTALSYSTEMMEMORYGIB - 256) Health is Ok
MemoryV2	Storage DIMM1 (SerialNumber - xxxxx) Status is NotOperable		Storage DIMM1 (SerialNumber - <i>xxxxx</i>) Status is Operable
NIC	NIC Adapter Card MLOM State is Disabled	NIC Adapter Card MLOM State is Enabled and port0 is Down	NIC Adapter Card MLOM State is Enabled and port0 is Up
電源モジュー ル	PowerSupply PSU1 (SerialNumber - <i>xxxx</i>) State is Disabled		PowerSupply PSU1 (SerialNumber - xxxx) State is Enabled
RAID	Cisco 12G SAS Modular Raid Controller (SerialNumber - <i>xxxxx</i>) State is Disabled	Cisco 12G SAS Modular Raid Controller (SerialNumber - <i>xxxxx</i>) Health is NotOK and State is Enabled	Cisco 12G SAS Modular Raid Controller (SerialNumber - <i>xxxxx</i>) Health is OK and State is Enabled

表 2: 接続されている外部システムの通知

コンポーネント	シビラティ(重大度)1の通知	シビラティ(重大度)2の通知	シビラティ(重大度) 3 の通知
Cisco Connected Mobile Experiences (CMX) サー バー		There is a critical issue with the integrated CMX server.	CMX server is integrated and servicing.
IPアドレス管理 (IPAM)サー バー	There is a critical issue with the connected third-party IPAM provider		 A third-party IPAM provider is connected. There is no third-party IPAM provider connected. The third-party IPAM provider is currently synchronizing.

コンポーネント	シビラティ(重大度)1の通知	シビラティ(重大度)2の通知	シビラティ(重大度)3の通知
Cisco ISE—外部 RESTful サービ ス(ERS)		ISE PAN ERS connection: ISE ERS API call unauthorized	ISE PAN ERS connection: ERS reachability with ISE - Success
Cisco ISE—信頼 性		ISE AAA Trust Establishment: Trust Establishment Error	ISE AAA Trust Establishment: Successfully established trust and discovered PSNs from PAN
IT サービス管理 (ITSM)サー バー	Servicenow connection health status is NOT up and running		Servicenow connection health status is up and running

ディスク使用率イベント通知

システムヘルスは、システム内のノードごとのディスク使用率を監視し、これらのノードの使 用率がネットワーク操作に影響を与える可能性のあるレベルに達すると通知を送信します。使 用率が 75% を超えると、システムヘルスは警告通知を送信します。また、使用率が 85% を超 えると、システムヘルスは重大な通知を送信します。これらの通知を設定およびサブスクライ ブするには、『Cisco DNA CenterPlatform User Guide』の「Work with Event Notifications」トピッ クに説明されている手順を実行してください。この手順を完了するときは、必ず [System Performance: Filesystem Utilization] イベントを選択してサブスクライブしてください。

ディスク使用率の監視に関して、次の点に注意してください。

- バックアップファイルを復元または Cisco DNA Center をアップグレードすると、システム ヘルスによってディスク使用率の監視が再開され、1時間ごとに更新が収集されます。
- •3ノードのHAデプロイメントでは、3つのクラスタノードで構成されているすべてのパー ティションが監視されます。生成される通知は、関連するパーティションに固有です。
- ディザスタリカバリが有効になっている展開では、システムヘルスはアクティブサイトと スタンバイサイトの両方でノードごとにディスク使用率を監視します。

推奨されるアクション

次の表に、システムの正常性のモニタリング時によく発生する一般的な問題と、それらの問題 を修復するための推奨される処置を示します。

コンポーネント	サブコンポーネント	問題	推奨されるアクション
Cisco ISE	外部 RESTful サービス (ERS)—到達可能性	タイムアウトが発生する(Cisco ISE ERS API の負荷がしきい値を 超えたことが原因と考えられ る)。	 Cisco DNA Center と Cisco ISE の間の プロキシサーバーのプロキシ設定を 確認します。 Cisco DNA Center から Cisco ISE に到 達できるかどうかを確認します。
		Cisco ISE との接続を確立できな い。	 ファイアウォールが設定されている かどうかを確認します。 Cisco DNA Center と Cisco ISE の間の プロキシサーバーのプロキシ設定を 確認します。 Cisco DNA Center から Cisco ISE に到 達できるかどうかを確認します。
	ERS—可用性	ERS API コールへの応答がない。	 インストールされている Cisco ISEの バージョンを確認します。 Cisco ISE で ERS が有効になっている かどうかを確認します。詳細につい ては、『Cisco Identity Services Engine Administration Guide』の「Enable External RESTful Services APIs」を参 照してください。
	ERS—認証	Cisco ISE ERS API コールが許可さ れない。	AAA 設定のログイン情報と Cisco ISE の ログイン情報が同じであるかどうかを確 認します。
	ERS—設定	Cisco ISE の証明書が変更されてい る。	Cisco DNA Center GUI で信頼を再確立し ます。詳細については、『Cisco Identity Services Engine Administration Guide』の 「Enable PKI in Cisco ISE」を参照してく ださい。
	ERS—未分類または一 般的なエラー	未定義の診断エラーが発生する。	

I

ſ

コンポーネント	サブコンポーネント	問題	推奨されるアクション
			1. Cisco DNA Center で現在設定されてい る AAA 設定を削除します。
			 適切なAAA設定を再入力します。詳細については、『Cisco Digital Network Architecture Center Second Generation Appliance Installation Guide』の 「Integrate Cisco ISE with Cisco DNA Center」を参照してください。
			3. 信頼を再確立します。詳細について は、『Cisco Identity Services Engine Administration Guide』の「Enable PKI in Cisco ISE」を参照してください。
	信頼—到達可能性	HTTPS 接続を確立できない。	AAA 設定のログイン情報と Cisco ISE の ログイン情報が同じであるかどうかを確 認します。
		Cisco ISE 証明書チェーンのアップ ロード用に設定された Cisco DNA Center エンドポイント URL に到達 できない。	 Cisco DNA Center と Cisco ISE の間の プロキシサーバーのプロキシ設定を 確認します。 Cisco DNA Center から Cisco ISE に到 達できるかどうかを確認します。
	信頼—設定	Cisco ISE 証明書チェーンが無効で ある。	 必要に応じて、Cisco ISE 内部ルート CAチェーンを再生成します。詳細に ついては、『Cisco Identity Services Engine Administration Guide』の「ISE CA Chain Regeneration」を参照してく ださい。
			• 内部 CA 証明書チェーンが Cisco ISE から削除されていないことを確認します。
		Cisco ISE 証明書チェーンのアップ ロード用に設定された Cisco DNA Center エンドポイント URL が禁止 されている。	

т

コンポーネント	サブコンポーネント	問題	推奨されるアクション
			 URL を起動し、エンドポイントの /aaa/Cisco ISE/certificate ディレクトリ にアクセスできるかどうかを確認し ます。
			 Cisco ISE で [Use CSRF Check for Enhanced Security] オプションが有効 になっているかどうかを確認しま す。詳細については、『Cisco Identity Services Engine Administration Guide』 の「Enable External RESTful Services APIs」を参照してください。
	信頼—認証	Cisco ISE パスワードの期限が切れ ている。	 Cisco ISE 管理者パスワードを再生成 します。詳細については、『Cisco Identity Services Engine Administrator Guide』の「Administrative Access to Cisco ISE」を参照してください。 Cisco ISE GUI にログインできること を確認します。
	信頼—未分類または一 般的なエラー	未定義の診断エラーが発生する。	1. Cisco DNA Center で現在設定されている AAA 設定を削除します。
			 適切なAAA設定を再入力します。詳細については、『Cisco Digital Network Architecture Center Second Generation Appliance Installation Guide』の 「Integrate Cisco ISE with Cisco DNA Center」を参照してください。
			3. 信頼を再確立します。詳細について は、『Cisco Identity Services Engine Administration Guide』の「Enable PKI in Cisco ISE」を参照してください。

I

コンポーネント	サブコンポーネント	問題	推奨されるアクション
Cisco Connected Mobile Experiences	到達可能性	サーバーとの接続を確立できな い。	該当するサーバーがダウンしていないか どうかを確認します。
(CMX) サー バー	認証	サーバーにログインできない。	Cisco DNA Center で正しいログイン情報 が設定されていることを確認します。
IP アドレス管 理(IPAM) サーバー			
IT サービス管 理(ITSM) サーバー			
ハードウェア	ディスク	指定したハードウェアコンポーネ	問題のあるコンポーネントを交換します。
	ファン		
	電源モジュール		
	メモリ モジュール		
	СРИ		
	ネットワークカード		
	RAID コントローラ		
	ネットワーキング	インターフェイスがない。	1. Cisco IMC に接続します。
			 PID が UCSC-C220-M4、 UCSC-C220-M4S、または DN1-HW-APLの場合は、次の手順を 実行します。
			1. メインメニューから、 [Compute] > [BIOS] > [Configure BIOS] を選択します。
			2. [Advanced] タブをクリックしま す。
			3. [LOM and PCIe Slots Configuration] を展開します。
			 無効な mLOM を有効にして、ホ ストを再起動します。
			3. その他すべての PID について、問題 のあるコンポーネントを交換します。

コンポーネント	サブコンポーネント	問題	推對	奨されるアクション
システム構成	ハードウェア構成	Cisco DNA Center <ip_address> 仮 想ドライブの書き込みキャッシュ ポリシーとしてライトバックを指 定することはできません。書き込 みポリシーはライトスルーである 必要があります。</ip_address>	1. 2. 3.	Cisco IMC に接続します。 メインメニューから、[Storage] > [Raid Controller] を選択します。 [Virtual Drive] タブをクリックしま す。
			4.	仮想ドライブを選択し、[Edit]を右ク リックします。書き込みポリシーが ライトスルーでない場合は、仮想ド ライブを更新します。書き込みポリ シーはライトスルーである必要があ ります。
システム リ ソース	ストレージ	指定したマウントディレクトリに 空きがない。	,	 ・現在のディレクトリから不要なデータを削除して記憶域を解放します。 ・記憶域が多い新しいマウントディレクトリを指定します。

Cisco DNA Center と Cisco ISE の統合

Cisco ISE には、Cisco DNA Center に関して次の3つの使用例があります。

- Cisco ISE はユーザー、デバイス、クライアント認証用の AAA (「トリプル A」と発音) サーバーとして使用できます。アクセス コントロール ポリシーを使用していない場合、 または Cisco ISE をデバイス認証用の AAA サーバーとして使用していない場合は、Cisco ISE のインストールおよび設定は不要です。
- アクセスコントロールポリシーは Cisco ISE を使用してアクセス制御を適用します。アクセスコントロールポリシーを作成および使用する前に、Cisco DNA Center と Cisco ISE を統合します。このプロセスでは、特定のサービスを用いて Cisco ISE をインストールして設定し、Cisco DNA Center で Cisco ISE の設定を行う必要があります。Cisco DNA Center を用いた Cisco ISE のインストールと設定の詳細については、Cisco DNA Center 設置ガイドを参照してください。
- ネットワークでのユーザー認証に Cisco ISE を使用している場合、Cisco ISE を統合するためにアシュアランスを設定します。この統合により、有線クライアントの詳細(ユーザー名やオペレーティングシステムなど)をアシュアランスで確認できるようになります。 詳細については、Cisco DNA Assurance ユーザガイドの「Cisco DNA Center の Cisco ISE 設定について」を参照してください。

Cisco ISE が正常に登録され、Cisco DNA Center で信頼性が確立されると、Cisco DNA Center は Cisco ISE と情報を共有します。Cisco ISE を使って AAA サーバーとして構成されたサイトに 割り当てられた Cisco DNA Center デバイスのインベントリデータは Cisco ISE に伝達されます。 さらに、Cisco DNA Center におけるそれらの Cisco DNA Center デバイスに対するすべての更新 (デバイス クレデンシャルなど) も Cisco ISE を変更によって更新します。

Cisco ISE を使って AAA サーバーとしてサイトに関連付けられている Cisco DNA Center デバイ スが想定どおり Cisco ISE に伝達されない場合、Cisco DNA Center は一定期間待機した後、自 動的に再試行します。この後続の試行は、Cisco ISE への最初の Cisco DNA Center デバイス プッシュが、ネットワークの問題、Cisco ISE のダウンタイム、またはその他の自動訂正可能 なエラーが原因で失敗した場合に行われます。Cisco DNA Center は、デバイスの追加または Cisco ISE へのデータの更新を再試行することで、Cisco ISEとの最終的な一貫性の確立を試み ます。ただし、Cisco ISE へのデバイスまたはデバイスデータの伝達が、Cisco ISE 自体による 拒否が原因で入力検証エラーとして失敗した場合、再試行は行われません。

Cisco ISE について RADIUS の共有秘密を変更しても、Cisco ISE が Cisco DNA Center を更新す る際にその変更は反映されません。Cisco DNA Center の共有秘密を Cisco ISE と一致するよう に更新するには、新しいパスワードで AAA サーバーを編集します。Cisco DNA Center は新し い証明書を Cisco ISE からダウンロードし、Cisco DNA Center を更新します。

Cisco ISE は既存のデバイス情報を Cisco DNA Center と共有しません。Cisco DNA Center が Cisco ISE 内のデバイスに関する情報を認識するには、そのデバイスに Cisco DNA Center と同じ名前 を付ける必要があります。Cisco DNA Center と Cisco ISE は、デバイスのホスト名変数を通じ て、この統合用に固有のデバイスを識別します。



(注) Cisco DNA Center インベントリデバイスを Cisco ISE に伝達し、変更を更新するプロセスはすべて Cisco DNA Center 監査ログにキャプチャされます。Cisco DNA Center と Cisco ISE 間のワークフローに問題がある場合は、Cisco DNA Center GUI で監査ログの情報を確認します。

Cisco DNA Center は、プライマリ管理者 ISE ノードと統合されています。Cisco DNA Center から Cisco ISE にアクセスする場合は、このノードと接続します。

Cisco DNA Center は 15 分ごとに Cisco ISE をポーリングします。Cisco ISE サーバーがダウンした場合、Cisco DNA Center に Cisco ISE サーバーが赤色(到達不能)で表示されます。

Cisco ISE サーバーに到達不能な場合、Cisco DNA Center はポーリングを 15 秒に増やし、その 後 30 秒、1 分、2 分、4 分といった具合に、最大ポーリング時間の 15 分になるまで倍増してい きます。Cisco DNA Center は 15 分間隔でのポーリングを 3 日間継続します。Cisco DNA Center は接続が復活しない場合、ポーリングを停止し、Cisco ISE サーバーのステータスを [信頼でき ない (Untrusted)]に更新します。この場合、Cisco DNA Center と Cisco ISE サーバー間の信頼 関係を再確立する必要があります。

次の追加要件と推奨事項を確認して、Cisco DNA Center と Cisco ISE の統合を確認してください。

• Cisco DNA Center と Cisco ISE の統合はプロキシ サーバー経由ではサポートされていません。プロキシサーバーを使用して設定されている Cisco ISE がネットワークにある場合、

そのプロキシサーバーを使用しないように Cisco DNA Center を設定します。設定するには プロキシサーバーの IP アドレスをバイパスします。

- Cisco DNA Center と Cisco ISE の統合は、現在、Cisco DNA Center 仮想 IP アドレス (VIP) 経由ではサポートされていません。Cisco DNA Center にエンタープライズ CA 発行の証明 書を使用している場合は、サブジェクトの別名 (SAN) 拡張内にある Cisco DNA Center の すべてのインターフェイスの IP アドレスが Cisco DNA Center 証明書に含まれていること を確認します。Cisco DNA Center が 3 ノードクラスタの場合、3 ノードの全インターフェ イスの IP アドレスが、Cisco DNA Center 証明書の SAN 拡張に含まれている必要がありま す。
- Cisco ISE での管理者レベルのアクセス権が必要です。
- Cisco ISE の管理者ユーザーのパスワードの有効期限を無効にします。または、期限が切れる前に、パスワードを忘れずに更新します。詳細については、Cisco Identity Services Engine Administrator Guideを参照してください。
- Cisco ISE 証明書が変更された場合は、Cisco DNA Center を更新する必要があります。更新 するには、AAA サーバー(Cisco ISE)を編集し、パスワードを再入力して保存します。 これにより、Cisco DNA Center は新しい管理証明書の証明書チェーンを Cisco ISE からダ ウンロードし、Cisco DNA Center を更新します。Cisco ISE を HA モードで使用し、管理者 証明書がプライマリまたはセカンダリ管理ノードで変更された場合は、Cisco DNA Center を更新する必要があります。
- Cisco DNA Center は、pxGrid 経由で接続するように、自身の証明書、および Cisco ISE の 証明書を設定します。pxGrid に対する別の証明書を使用して、別の pxGrid クライアント (Firepower など)に接続することもできます。これらの接続が、Cisco DNA Center および Cisco ISE の pxGrid 接続と干渉することはありません。
- RADIUS のシークレットパスワードは変更できます。シークレットパスワードは、[System]> [Settings] > [External Services] > [Authentication and Policy Servers] で Cisco ISE を AAA サーバーとして設定する際に指定しています。シークレットパスワードを変更するには、 [Design] > [Network Settings] > [Network] の順に選択し、[Change Shared Secret] リンクをク リックします。これにより、Cisco ISE は、Cisco DNA Center によって管理されているネッ トワークデバイスに接続するとき、新しいシークレットパスワードを使用するようになり ます。
- 分散 Cisco ISE クラスタでは、各ノードは PAN(管理)、MnT(監視とトラブルシューティング)、PSN(ポリシーサービス)などの特定の機能のみを実行します。PANノードでは 管理証明書のみを使用し、PSNノードでは EAP 認証証明書のみを使用することができます。ただし、この構成により pxGrid の Cisco DNA Center と Cisco ISE の統合が妨げられます。したがって、Cisco ISE プライマリ PANノードで EAP 認証証明書の使用を有効にすることをお勧めします。
- Cisco DNA Center は、CRL 配布ポイント(CDP)および Online Certificate Status Protocol (OCSP)による証明書失効チェックをサポートしています。統合中に、Cisco DNA Center はポート 9060 で Cisco ISE 管理証明書を受信し、その Cisco ISE 管理証明書内の CDP およ び OCSP URL に基づいてその有効性を検証します。CDP(CRL のリストを含む)と OCSP の両方が設定されている場合、Cisco DNA Center は OCSP を使用して証明書の失効ステー

タスを確認し、OCSPURLにアクセスできない場合はCDPにフォールバックします。CDP に複数の CRL がある場合、Cisco DNA Center は最初の CRL に到達できない場合は、次の CRL に接続します。ただし、JDK PKI Oracle のバグにより、すべての CRL エントリは チェックされません。

プロキシは証明書の検証ではサポートされていません。Cisco DNA Center はプロキシなし で CRL および OCSP サーバーに接続します。

- ・証明書の OCSP および CRL エントリはオプションです。
- LDAP は、証明書検証用のプロトコルとしてサポートされていません。CDP または AIA 拡張に LDAP URL を含めないでください。
- Cisco DNA Center から CDP および OCSP のすべての URL に到達できる必要があります。
 到達不能な URL が原因で、統合の失敗など、統合エクスペリエンスの低下が生じる可能性があります。
- Cisco ISE の証明書のサブジェクト名と発行者は ASN.1 PrintableString 文字に準拠する必要があり、スペースと次の文字のみを使用できます。A ~ Z、a ~ z、0 ~ 9、'()+、-./:=?

データの匿名化

Cisco DNA Center では、有線エンドポイントとワイヤレスエンドポイントのデータを匿名化で きます。ユーザー ID やデバイスのホスト名など、有線エンドポイントとワイヤレスエンドポ イントの個人を特定できる情報をスクランブル化できます。

[Discovery]を実行する前に、匿名化が有効になっていることを確認します。[Discovery]を実行 した後にデータを匿名化した場合、システムに入ってくる新しいデータは匿名化されますが、 既存のデータは匿名化されません。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Trust & Privacy]>[Anonymize Data] の順に選択します。
- ステップ2 [Anonymize Data] ウィンドウで、[Enable Anonymization] チェックボックスをオンにします。

ステップ3 [Save] をクリックします。 匿名化を有効にすると、デバイス検索時に、MAC アドレス、IP アドレスなどの匿名以外の情報しか指定 できなくなります。

認証サーバとポリシー サーバの設定

Cisco DNA Center は AAA サーバをユーザ認証に使用し、Cisco ISE をユーザ認証とアクセス制御の両方に使用します。この手順を使って Cisco ISE を含む AAA サーバを設定します。

始める前に

- Cisco ISE を使用してポリシーと AAA 機能の両方を実行する場合、Cisco DNA Center および Cisco ISE が統合されていることを確認します。
- •他の製品(Cisco ISE 以外)でAAA機能を使用している場合、以下に注意してください。
 - AAA サーバーで Cisco DNA Center を登録します。これには、AAA サーバーと Cisco DNA Center の共有秘密を定義することが含まれます。
 - AAA サーバーで Cisco DNA Center の属性名を定義します。
 - Cisco DNA Center マルチホストクラスタの設定の場合は、AAAサーバーのマルチホストクラスタに、すべての個別のホスト IP アドレスと仮想 IP アドレスを定義します。
- Cisco ISE を設定する前に、以下の点を確認してください。
 - Cisco ISE をネットワークに展開していること。サポートされている Cisco ISE バージョンの詳細については、『Cisco DNA Center Compatibility Matrix』を参照してください。Cisco ISE のインストールについては、Cisco Identity Services Engine インストールおよびアップグレードガイド [英語]を参照してください。
 - スタンドアロン ISE 展開環境がある場合は、Cisco DNA Center を Cisco ISE ノードと 統合し、そのノード上でpxGridサービスと外部 RESTful サービス(ERS)を有効にす る必要があります。

(注)

pxGrid 2.0 では Cisco ISE の展開で最大4つの pxGrid ノードを使用 できますが、Cisco DNA Center 2.2.1.x 以前のリリースは2つを超 える pxGrid ノードをサポートしていません。

- 分散型 Cisco ISE 展開がある場合:
 - Cisco DNA Center をプライマリポリシー管理ノード(PAN)と統合し、PAN上で ERS を有効にする必要があります。



(注)

PAN 経由で ERS を使用することを推奨します。ただし、バック アップの場合は、PSN 上で ERS を有効にできます。

- 分散型展開環境内のいずれかの Cisco ISE ノード上で pxGrid サービスを有効化する必要があります。PAN 上で pxGrid サービスを有効化することを選択できますが、必須ではありません。分散型展開環境にある任意の Cisco ISE ノード上で pxGrid を有効にできます。
- TrustSec または SD-Access のコンテンツと PAC を処理するように Cisco ISE で設 定する PSN は、[Work Centers] > [Trustsec] > [Trustsec AAA

Servers] でも定義する必要があります。詳細については、『Cisco Identity Services Engine Administrator Guide』を参照してください。

- ポート443、5222、8910、9060 で Cisco DNA Center と Cisco ISE の通信を有効にする 必要があります。
- pxGrid が有効化されている Cisco ISE ホストには、Cisco ISE eth0 インターフェイスの IP アドレス上の Cisco DNA Center から到達できる必要があります。
- Cisco ISE ノードは、アプライアンス NIC 経由でファブリック アンダーレイ ネット ワークに到達できます。
- Cisco ISE 管理ノード証明書のサブジェクト名またはサブジェクト代替名(SAN)のい ずれかに Cisco ISE の IP アドレスまたは FQDN が含まれている必要があります。
- Cisco DNA Center システム証明書のSAN フィールドに、Cisco DNA Center アプライア ンスのIP アドレスと FQDN の両方がリストされている必要があります。

(注) Cisco ISE 2.4 パッチ 13、2.6 パッチ 7、および 2.7 パッチ 3 では、 pxGrid 証明書に Cisco ISE のデフォルトの自己署名証明書を使用 している場合、証明書が Cisco ISE によって拒否されることがあ ります。これは、その証明書の古いバージョンに、SSL サーバと して指定された Netscape Cert Type 拡張があるためです。これは、 クライアント証明書が必要なため失敗します。

この問題は Cisco ISE 3.0 以降では発生しません。詳細については、Cisco Cloud APIC リリースノート [英語]を参照してください。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[External Services]>[Authentication and Policy Servers]。

- ステップ2 [Add] ドロップダウンリストから、[AAA] または [ISE] を選択します。
- ステップ3 プライマリ AAA サーバーを設定するには、次の情報を入力します。
 - [Server IP Address]: AAA サーバの IP アドレス。
 - [Shared Secret]: デバイス認証のキー。共有秘密の長さは、最大 100 文字です。
 - (注) 既存の Cisco ISE クラスタの一部である PSN をプライマリ AAA サーバーに設定しないでください。
- ステップ4 Cisco ISE サーバーを設定するには、次の詳細情報を入力します。
 - [Server IP Address] : Cisco ISE サーバーの IP アドレス。
 - [Shared Secret]: デバイス認証のキー。

- [Username]: Cisco ISE に HTTPS 経由でログインするために使用するユーザー名。
- [Password]: Cisco ISE HTTPS ユーザー名のパスワード。
 - (注) ユーザー名とパスワードは、ネットワーク管理者に属する ISE 管理者アカウントである必要があります。
- [FQDN]: Cisco ISE サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)。
 - (注)
 Cisco ISE ([Administration] > [Deployment] > [Deployment Nodes] > [List]) で定義され ている FQDN をコピーして、このフィールドに直接貼り付けることをお勧めします。
 - 入力した FQDN は、Cisco ISE 証明書で定義されている FQDN、共通名(CN)または Subject Alternative Name (SAN)と一致する必要があります。

FQDN は、次の形式で、ホスト名およびドメイン名の2つのパートで構成されています。

hostname.domainname.com

たとえば、Cisco ISE サーバーの FQDN は ise.cisco.com である可能性があります。

• [Virtual IP Address (es)]: Cisco ISE ポリシーサービスノード (PSN) が背後に配置されているロード バランサの仮想 IP アドレス。異なるロードバランサの背後に複数の PSN ファームがある場合は、最 大 6 つの仮想 IP アドレスを入力できます。

ステップ5 [Advanced Settings] をクリックして、設定を構成します。

•[Connect to pxGrid]: pxGrid 接続を有効にするには、このチェックボックスをオンにします。

Cisco DNA Center システム証明書を pxGrid クライアント証明書として使用する場合(pxGrid クライア ントとして Cisco DNA Center システムを認証するために Cisco ISE に送信)、[Use Cisco DNA Center Certificate for pxGrid] チェックボックスをオンにします。動作環境で使用されるすべての証明書を同じ CA で生成する必要がある場合は、このオプションを使用できます。このオプションを無効にすると、 Cisco DNA Center は、システムが使用する pxGrid クライアント証明書を生成するための要求を Cisco ISE に送信します。

このオプションを有効にする場合は、次のことを確認してください。

- Cisco DNA Center 証明書が、Cisco ISE で使用中の CA と同じ認証局(CA)によって生成されていること(そうでない場合、pxGrid 認証は失敗します)。
- •[Certificate Extended Key Use (EKU)]フィールドに「クライアント認証」が含まれていること。
- [Protocol]: [TACACS] と [RADIUS] (デフォルト)。両方のプロトコルを選択できます。
- 注目 ここで Cisco ISE サーバーの TACAS を有効にしない場合は、ネットワークデバイス認証用 に AAA サーバーを設定するときに、[Design] > [Network Settings] > [Network]で Cisco ISE サーバーを TACAS サーバーとして設定できません。
- [Authentication Port]: AAA サーバーへの認証メッセージのリレーに使用されるポート。デフォルトの UDP ポートは 1812 です。

- [Accounting Port]: AAA サーバーへの重要なイベントのリレーに使用されるポート。デフォルトのUDP ポートは 1813 です。
- [Port] : デフォルトの TACACS ポートは 49 です。
- [Retries]:接続の試行が中止される前に、Cisco DNA Center が AAA サーバへの接続を試みた回数。デフォルトの試行回数は3回です。
- [Timeout]:接続の試行が中止される前に、デバイスがAAAサーバーの応答を待機するタイムアウト 期間。デフォルトのタイムアウトは4秒です。
- (注) 必要な情報を入力すると、Cisco ISE は 2 つのフェーズを経て Cisco DNA Center と統合されま す。統合が完了するまでには数分かかります。フェーズごとの統合ステータスは、[Authentication and Policy Servers] ウィンドウと [System 360] ウィンドウに表示されます。

Cisco ISE サーバー登録フェーズ:

- [Authentication and Policy Servers] ウィンドウ:「進行中」
- [System 360] ウィンドウ:「プライマリ使用可能」

pxGrid サブスクリプション登録フェーズ:

- [Authentication and Policy Servers] ウィンドウ: 「アクティブ」
- [System 360] ウィンドウ: 「プライマリ使用可能」および「pxGrid 使用可能」

設定された Cisco ISE サーバーのステータスがパスワードの変更により [FAILED] と表示されて いる場合は、[Retry] をクリックし、パスワードを更新して Cisco ISE 接続を再同期します。

ステップ6 [Add] をクリックします。

ステップ1 セカンダリサーバーを追加するには、前述の手順を繰り返します。

Cisco Al Network Analytics の設定

この手順で、Cisco AI Analytics 機能を有効にして、ネットワークデバイスとインベントリ、サイト階層、トロポジデータからネットワークイベントのデータを Cisco AI Cloud にエクスポートします。

始める前に

 Cisco DNA Center 用の Cisco DNA Advantage ソフトウェアライセンスを保有していること を確認してください。AIネットワーク分析 アプリケーションは、Cisco DNA Advantage ソ フトウェアライセンスに含まれています。

- AINetwork Analytics アプリケーションの最新バージョンがインストールされていることを 確認してください。アプリケーションの更新のダウンロードとインストール(114ページ) を参照してください。
- ネットワークまたは HTTP プロキシが、次のクラウドホストへのアウトバウンド HTTPS (TCP 443) アクセスを許可するように設定されていることを確認します。
 - [api.use1.prd.kairos.ciscolabs.com] (米国東部地域)
 - [api.euc1.prd.kairos.ciscolabs.com] (EU 中央地域)

```
ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Settings]の順に選択します。
```

ステップ2 [External Services] までスクロールし、[Cisco AI Analytics] を選択します。 AI ネットワーク分析 ウィンドウが開きます。

Al Network Analytics

Using AI and Machine Learning, AI Network Analytics drives intelligence in the network, empowering administrators to accurately and effectively improve performance and issue resolution. AI Network Analytics eliminates noise and false positives significantly by learning, modeling and adapting to your specific network environment.

Configure

Recover from a config file ①

- ステップ3 次のいずれかを実行します。
 - アプライアンスに以前のバージョンの Cisco AI Network Analytics がインストールされている場合は、 次の手順を実行します。
 - 1. [Recover from a config file] をクリックします。

[Restore] AI ネットワーク分析ウィンドウが開きます。

- 表示されたエリアにコンフィギュレーションファイルをドラッグアンドドロップするか、ファイ ルシステムからファイルを選択します。
- 3. [Restore] をクリックします。

Cisco AI Network Analytics の復元には数分かかる場合があり、その後、[Success] ダイアログボック スが表示されます。

- ・Cisco AI Network Analyticsを初めて構成する場合、次の手順を実行します。
- 1. [Configure] をクリックします。
- 2. [Where should we securely store your data?] 領域で、データを保存する場所を選択します。[Europe (Germany)] または [US East (North Virginia)] を選択できます。

[Testing cloud connectivity...] タブで示されているように、システムはクラウド接続のテストを開始 します。クラウド接続のテストが完了すると、[Testing cloud connectivity...] タブが [Cloud connection verified] に変わります。

3. [Next] をクリックします。

[Terms and Conditions] ウィンドウが表示されます。

4. [Accept Cisco Universal Cloud Agreement] チェックボックスをオンにして契約条件に同意してから、 [Enable] をクリックします。

Cisco AI Network Analytics が有効になるまでに数分かかる場合があり、その後、[Success] ダイアロ グボックスが表示されます。

Success
You have successfully onboarded Al Network Analytics! You are about to download the configuration file that enables Al Network Analytics. This contains the key used for your data in the cloud. Please treat this confidentially and keep this in a secure location. Access to this configuration should be controlled.

- ステップ4 [Success] ダイアログボックスで [Okay] をクリックします。 AI ネットワーク分析 ウィンドウが表示され、[Enable AI Network Analytics] トグルボタンが表示されます。 </
- **ステップ5** (推奨)AI ネットワーク分析 ウィンドウで、[Download Configuration] ファイルをクリックします。

クライアント証明書の更新

AIエージェントは、X.509クライアント証明書を使用してAIクラウドへの認証を実行します。 証明書は、AIクラウドへのテナントのオンボーディング時にAIクラウド CAによって作成お よび署名され、3年間有効です(2021年8月に1年に短縮)。有効期限が切れる前に、クラウ ド接続が失われないようにクライアント証明書を更新する必要があります。証明書の自動更新 メカニズムが導入されています。このメカニズムでは、更新後に証明書を手動でバックアップ する必要があります。新しい Cisco DNA Center を復元または移行する場合は、バックアップが 必要です。

更新後、すべての AI 分析ウィンドウ(ピア比較、ヒートマップ、ネットワーク比較、トレン ドおよびインサイト)に通知が表示され、新しい AI ネットワーク分析構成をバックアップす るように指示されます。

Cisco Al Network Analytics の無効化

Cisco AI Network Analytics のデータ収集を無効にするには、次のように AI Network Analytics 機能を無効にする必要があります。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Settings]の順に選択します。
- **ステップ2** [External Services] までスクロールし、[Cisco AI Analytics] を選択します。 各機能のチェックマーク (✓□) は、その機能が有効になっていることを示します。チェックボックスが オフの場合 (□×) 、機能は無効になっています。
- **ステップ3** [AI Network Analytics] 領域で、[Enable AI Network Analytics] トグルボタンをクリックしてオフにします
- ステップ4 [Update] をクリックします。
- ステップ5 Cisco AI Network Analytics クラウドからネットワークデータを削除するには、Cisco Technical Response Center (TAC)に連絡してサポートリクエストをオープンします。
- ステップ6 以前の設定が間違って配置されている場合は、[Download configuration file] をクリックします。

機械推論ナレッジベースの更新

機械推論ナレッジパックは、機械推論エンジン(MRE)がセキュリティの問題を特定し、根本 原因の自動分析を改善するために使用する、段階的なワークフローです。これらのナレッジ パックは、より多くの情報を受信しながら継続的に更新されます。機械推論ナレッジベース は、これらのナレッジパック(ワークフロー)のリポジトリです。最新のナレッジパックは、 機械推論ナレッジベースが毎日自動で更新されるようCisco DNA Centerを設定するか、手動で 更新することで入手できます。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Settings]の順に選択します。
- **ステップ2** [External Services] まで下にスクロールし、[Machine Reasoning Knowledge Base]を選択します。 [Machine Reasoning Knowledge Base] ウィンドウには、次の情報が表示されます。
 - •[INSTALLED]: インストールされている機械推論ナレッジベースパッケージのバージョンとインストー ル日が表示されます。

機械推論ナレッジベースに新しいアップデートがある場合は、[Machine Reasoning Knowledge Base] ウィン ドウに [AVAILABLE UPDATE] が表示され、アップデートの [Version] と [Details] が示されます。

- •[AUTO UPDATE]:機械推論ナレッジベースが Cisco DNA Center で自動的に毎日更新されます。
- [CISCO CX CLOUD SERVICE FOR NETWORK BUG IDENTIFIER, SECURITY ADVISORY, FIELD NOTICES AND EOX]:自動構成を実行できる CX Cloud と Cisco DNA Center を統合します。この統合により、 Cisco DNA Centerのセキュリティ アドバイザリ ツールから直接デバイスの脆弱性を検出する機能が更 に強化されました。

ステップ3 (推奨) [AUTO UPDATE] チェックボックスをオンにして、機械推論ナレッジベースを自動的に更新します。

[Next Attempt] 領域に、次回の更新の日付と時刻が表示されます。

自動更新は、Cisco DNA Center がクラウドの機械推論エンジンに正常に接続されている場合にのみ実行できます。

- ステップ4 機械推論ナレッジベースを Cisco DNA Center で手動で更新するには、次のいずれかを実行します。
 - [AVAILABLE UPDATES] の下にある [Update] をクリックします。[Success] ポップアップウィンドウが 表示され、更新のステータスが表示されます。
 - ・機械推論ナレッジベースをローカルマシンに手動でダウンロードして Cisco DNA Center にインポート します。次の手順を実行します。
 - 1. [Download] をクリックします。

[Opening mre_workflow_signed] ダイアログボックスが表示されます。

- 2. ダウンロードしたファイルを開くか、ローカルマシンの目的の場所に保存して、[OK] をクリック します。
- 3. [Import] をクリックして、ダウンロードした機械推論ナレッジベースをローカルマシンから Cisco DNA Center にインポートします。
- **ステップ5** [CISCO CX CLOUD SERVICE FOR NETWORK BUG IDENTIFIER AND SECURITY ADVISORY] チェックボッ クスをオンにして、ネットワークバグ ID およびセキュリティアドバイザリとの Cisco CX Cloud の連携を 有効にします。
- **ステップ6** [Security Advisories Settings] エリアで、[RECURRING SCAN] トグルボタンをクリックして、毎週の定期的 なスキャンを有効または無効にします。
- ステップ7 [CISCO CX CLOUD] トグルボタンをクリックして、Cisco CX Cloud を有効または無効にします。

シスコのクレデンシャルの設定

Cisco DNA Center の Cisco のクレデンシャルを設定できます。Cisco のクレデンシャルは、シスコの顧客またはパートナーとして制限付きの場所にアクセスするために、シスコの Web サイトのログインに使用するユーザー名とパスワードです。



(注) 次の手順を使用して、Cisco DNA Center 用に設定された Cisco のクレデンシャルは、ソフトウェアイメージや更新プログラムをダウンロードするために使用されます。Cisco のクレデンシャルはまた、セキュリティのために、このプロセスによって暗号化されます。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Settings] > [Cisco Accounts] > [Cisco.com Credentials] の順に選択します。
- ステップ2 シスコユーザー名およびパスワードを入力してください。
- ステップ3 [Save] をクリックします。

cisco.comのログイン情報がソフトウェアとサービスに対して設定されます。

シスコのクレデンシャルのクリア

Cisco DNA Center に対して現在設定されている cisco.com のログイン情報を削除するには、次の手順を実行します。



```
(注)
```

- ソフトウェアのダウンロードやデバイスのプロビジョニングに関連するタスクを実行する
 際、cisco.comのログイン情報が設定されていないと、タスクの開始前にログイン情報を入
 力するように求められます。入力したログイン情報を保存して Cisco DNA Center 全体で使
 用するには、表示されたダイアログボックスで [Save for Later] チェックボックスをオンに
 します。それ以外の場合は、これらのタスクを実行するたびにログイン情報を入力する必
 要があります。
 - この手順を完了すると、エンドユーザーライセンス契約(EULA)の承認が取り消されます。EULAの承認を再入力する方法については、ライセンス契約書の受諾(56ページ)を参照してください。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザーのみがこの手順を実行することができます。詳細については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Cisco Accounts]>[Cisco.com Credentials] の順に選択します。
- **ステップ2** [Clear] をクリックします。
- ステップ3 表示されたダイアログボックスで、[Continue] をクリックして操作を確定します。

接続モードの設定

接続モードは、Cisco DNA Center と連携するネットワーク内のスマート対応デバイスと Cisco Smart Software Manager (SSM)の間の接続を管理します。異なる接続モードを設定するには、SUPER-ADMIN アクセス権限が必要です。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Cisco Accounts]>[SSM Connection Mode] の順に選択します。

次の接続モードを使用できます。

- ・直接
- ・オンプレミス CSSM
- ・スマートプロキシ
- ステップ2 Cisco SSM クラウドへの直接接続を有効にするには、[Direct]を選択します。
- ステップ3 組織のセキュリティを高める必要がある場合は、[On-Prem CSSM]を選択します。オンプレミスオプション では、Cisco SSM クラウドでライセンスを管理する際に、インターネットで直接接続する代わりに Cisco SSM 機能のサブセットにアクセスできます。
 - a) [On-Prem CSSM] を有効にする前に、サテライトがネットワークサイトに展開されて稼働していること を確認してください。

サテライトが FQDN で設定されている場合、サテライト FQDN の Call Home 設定が IP アドレスの代わ りにプッシュされます。

b) [On-Prem CSSM Host]、[Smart Account Name]、[Client ID]、および [Client Secret] の詳細を入力します。

[Smart Account] フィールドに、1 つの SSM オンプレミスアカウント名のみを入力します。スペースや アンダースコアは使用できません。

クライアント ID とクライアントシークレットを取得する方法については、『Cisco Smart Software Manager On-Prem User Guide』を参照してください。

- c) [Test Connection] をクリックして Cisco SSM 接続を検証します。
- d) [Save] をクリックしてから [Confirm] をクリックします。
- e) 変更した SSM で再登録が必要なデバイスがある場合は、[Need to Re-Register Devices] ダイアログボッ クスが表示されます。ダイアログボックスで [OK] をクリックします。
- f) [Tools]>[License Manager]>[Devices] ウィンドウで、再度登録するデバイスを選択し、[Sync Connection Mode] をクリックします。
 - (注) このようなデバイスには、「接続モードが同期していない(Connection Mode out of sync)」 旨のタグまたはメッセージが表示されます。
- g) [Resync Devices] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - [Smart Account] を入力します。

- [Virtual Account] を入力します。
- [Now] をクリックしてすぐに再同期を開始するか、[Later] をクリックして特定の時間に再同期を スケジュールします。
- [Resync] をクリックします。

[Recent Tasks] ウィンドウには、デバイスの再同期ステータスが表示されます。

ステップ4 [Smart Proxy] を選択し、Cisco DNA Center を介して Cisco SSM クラウドにスマート対応デバイスを登録し ます。このモードでは、デバイスを Cisco SSM クラウドに直接接続する必要はありません。Cisco DNA Center は、デバイスからの要求を自身を介して Cisco SSM クラウドにプロキシします。

> Call Home 設定をデバイスにプロビジョニングするときに、サテライトが FQDN で設定されている場合、 IP アドレスの代わりにサテライトの FQDN がプッシュされます。

プラグアンドプレイの登録

Cisco DNA Center を、Cisco Plug and Play (PnP) Connect のコントローラとして、リダイレクト サービス用に Cisco スマートアカウントに登録できます。これにより、Cisco PnP Connect クラ ウドポータルから Cisco DNA Center の PnP に、デバイスインベントリを同期することができま す。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE またはシステム管理権限を持つ **CUSTOM-ROLE** のユーザーのみがこ の手順を実行することができます。

スマートアカウントで、特定の機能の実行を許可するロールがユーザーに割り当てられます。

- スマートアカウント管理者ユーザーは、すべてのバーチャルアカウントにアクセスできます。
- ユーザーは、割り当てられたバーチャルアカウントにのみアクセスできます。
- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Cisco Accounts]>[PnP Connect]の 順に選択します。

PnP 接続プロファイルのテーブルが表示されます。

- ステップ2 [Register] をクリックして、バーチャルアカウントを登録します。
- ステップ3 [Register Virtual Account] ウィンドウで、設定したスマートアカウントが [Select Smart Account] ドロップダ ウンリストに表示されます。[Select Virtual Account] ドロップダウンリストからアカウントを選択できます。
- ステップ4 必要な [IP] または [FQDN] オプションボタンをクリックします。
- ステップ5 コントローラの IP アドレスまたは FQDN (完全修飾ドメイン名) を入力します。

- **ステップ6** プロファイル名を入力します。指定した設定を使用して、選択したバーチャルアカウントのプロファイル が作成されます。
- **ステップ7** [Use as Default Controller Profile] チェックボックスをオンにして、この Cisco DNA Center コントローラを Cisco PnP Connect クラウドポータルにデフォルトコントローラとして登録します。
- ステップ8 [Register] をクリックします。

PnP イベント通知の作成

イベント通知を作成することで、プラグアンドプレイ(PnP)イベントが Cisco DNA Center で 発生するたびに通知を受け取ります。サポートされているチャネルを設定し、イベント通知を 作成する方法については、『Cisco DNA Center Platform User Guide』の「Work with Event Notifications」トピックを参照してください。

次の PnP イベント	のイベント通知を作成してください。

イベント名	イベントID	説明
デバイスの追加に失敗 しました。	NETWORK-TASK_FAILURE-3-008	デバイスは、単一または一括インポートでは 追加されません。単一または一括インポート によってデバイスを追加すると、エラーが発 生します。
デバイスの追加に成功 しました。	NETWORK-TASK_COMPLETE-4-007	単一または一括インポートによってデバイス が正常に追加されました。
デバイスはエラー状態 です。	NETWORK-ERROR_1-002	デバイスは エラー 状態になります。
デバイスはプロビジョ ニング状態です。	NETWORK-INFO_4-003	デバイスは プロビジョニング 状態になります。
デバイスがオンボー ディング状態でスタッ クします。	NETWORK-TASK_PROGRESS-2-006	デバイスが 15 分以上オンボーディング状態で スタックしています。
デバイスが請求を待っ ています。	NETWORK-INFO_2-001	デバイスは 未請求 の状態になり、プロビジョ ニングの準備ができています。
スマートアカウントの 同期に失敗しました。	NETWORK-TASK_FAILURE-1-005	一部のデバイスでスマートアカウントの同期 に失敗しました。
スマートアカウントの 同期に成功しました。	NETWORK-TASK_COMPLETE-4-004	ー部のデバイスで、スマートアカウントの同 期に成功しました。

スマートアカウントの設定

シスコスマートアカウントのログイン情報は、スマート ライセンス アカウントに接続する目 的で使用されます。ライセンスマネージャツールは、権限付与とライセンス管理のために、こ のスマートアカウントの詳細なライセンス情報を使用します。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE 権限を取得しておきます。

- ステップ1 [System] 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、>[Settings]>[Cisco Accounts]>[Smart Account]。
- **ステップ2** [Add] ボタンをクリックします。スマートアカウントのログイン情報を入力するように求められます。
 - a) スマートアカウントのユーザー名およびパスワードを入力します。
 - b) [Save] をクリックします。 スマートアカウントが設定されます。
- ステップ3 選択したスマートアカウントの名前を変更するには、[Change]をクリックします。Cisco SSM クラウドで スマート ライセンス アカウントへの接続に使用されるスマートアカウントを選択するように促されま す。
 - a) ドロップダウンリストから [Smart Account] を選択します。
 - b) [Save] をクリックします。
- **ステップ4** [View all virtual accounts] をクリックし、そのスマートアカウントに関連付けられているすべてのバーチャルアカウントを表示します。
 - (注) シスコアカウントは複数のスマートアカウントとバーチャルアカウントをサポートしています。
- ステップ5 (オプション)スマートライセンス対応デバイスをバーチャルアカウントに自動登録する場合、[Auto register smart license enabled devices] チェックボックスをオンにします。スマートアカウントに関連付けら れているバーチャルアカウントのリストが表示されます。
- **ステップ6** 必要なバーチャルアカウントを選択します。スマートライセンス対応デバイスがインベントリに追加されるたびに、選択したバーチャルアカウントに自動的に登録されます。
- **ステップ7** ライセンスを取得したスマートアカウントユーザーとそれに関連する履歴データを削除する場合は、 [Delete historical information] をクリックします。

[Delete Historical Data] スライドインペインには、ライセンスを取得したスマートアカウントユーザーが 表示されます。また、Cisco DNA Center に現在存在していない既存のスマートアカウントも表示されま すが、それらの履歴データは引き続き利用できます。

- ステップ8 [Smart Account list] エリアで、削除するスマートアカウントの横にあるチェックボックスをオンにします。
- **ステップ9** [Delete] をクリックします。
- ステップ10 次の確認ウィンドウで、[Delete] をクリックします。

ステップ11 [Delete the associated license historical information] チェックボックスをオンにして、関連するライセンスの 履歴情報を削除します。

スマートライセンス

シスコ スマート ライセンシングを使用すると、Cisco SSM に Cisco DNA Center を登録できます。

スマートライセンスを使用するには、まず Cisco Software Central でスマートアカウントを設定 する必要があります(software.cisco.com)。

シスコライセンスの詳細については、cisco.com/go/licensingguide を参照してください。

始める前に

- スマートライセンスを有効にするには、Cisco クレデンシャルを設定し(「シスコのクレ デンシャルの設定(46ページ)」を参照)、Cisco SSM で Cisco DNA Center ライセンス 規則をアップロードする必要があります。
- スマートライセンスを有効にするには、[System]>[Settings]>[Cisco Accounts]>[Smart Account]でスマートアカウントを追加する必要があります。詳細については、スマートア カウントの設定(51ページ)を参照してください。
- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Cisco Accounts]>[Smart Licensing] の順に選択します。

デフォルトでは、[Smart Account]の詳細が表示されます。

- ステップ2 登録するバーチャルアカウントを [Search Virtual Account] ドロップダウンリストから選択します。
- ステップ3 [Register] をクリックします。
- ステップ4 登録が正常に完了したら、[View Available Licenses] リンクをクリックして、Cisco DNA Center の使用可能 なライセンスを確認します。

デバイスの可制御性

デバイスの可制御性とは、Cisco DNA Center におけるいくつかのデバイス層機能の同期状態を 徹底するシステムレベルのプロセスです。この目的は、Cisco DNA Center がデバイスを管理す るのに必要なネットワーク設定の導入を支援することです。ディスカバリを実行したり、イン ベントリにデバイスを追加したり、デバイスをサイトに割り当てたりすると、ネットワークデ バイスに変更が加えられます。 デバイスにプッシュされる設定を表示するには、[Provision] > [Inventory] に移動し、[Focus] ドロップダウンリストから [Provision] を選択します。[Provision Status] 列の [See Details] をク リックします。



下記のデバイス設定がデバイスの可制御性の一部として有効になります。

- ・デバイス検出
 - [SNMP Credentials]
 - [NETCONF Credentials]
- ・インベントリへのデバイスの追加

Cisco TrustSec (CTS) クレデンシャル



(注) [Global] サイトが Cisco ISE で AAA として設定されている場合にのみ、Cisco TrustSec (CTS) クレデンシャルがインベントリ中にプッシュされます。それ以外の場合は、CTS が Cisco ISE で AAAとして設定されている場合に「サイトへの割り当て」中にデバイスにプッシュされます。

・デバイスのサイトへの割り当て

・コントローラ証明書



- (注) Cisco IOS デバイスの場合、PKCS 証明書の有効期限の処理で問題 が発生しないように、デバイスの UI コンソールからタイムゾー ンを設定することを推奨します。
 - SNMP トラップサーバ定義
 - Syslog サーバ定義
 - NetFlow サーバ定義
 - Wireless Service Assurance (WSA)
 - IPDT の有効化

デバイスの可制御性はデフォルトで有効です。デバイスの可制御性を有効にしたくない場合 は、手動で無効にします。詳細については、デバイスの可制御性の設定(55ページ)を参照 してください。

デバイスの可制御性が無効の場合、ディスカバリ実行時やデバイスのサイトへの割り当て時 に、上述のクレデンシャルや機能が Cisco DNA Center で設定されることはありません。

次のような状況により、デバイスの可制御性によってデバイスにネットワーク設定が適用され るかどうかが決まります。

- ・デバイス検出:SNMPとNETCONFクレデンシャルがまだデバイスに存在しない場合は、
 この設定が検出プロセス中に適用されます。
- インベントリ内のデバイス(Device in Inventory):初期インベントリ収集が正常に終了 すると、IPDT がデバイスで設定されます。

以前のリリースでは、次の IPDT コマンドが設定されていました。

ip device tracking ip device tracking probe delay 60 ip device tracking probe use-svi

インターフェイスごとに、次の手順を実行します。

interface \$physicalInterface
ip device tracking maximum 65535

現在のリリースでは、新しく検出されたデバイスに対して次の IPDT コマンドが設定されます。

device-tracking tracking
device-tracking policy IPDT_POLICY
tracking enable

インターフェイスごとに、次の手順を実行します。

interface \$physicalInterface
device-tracking attach-policy IPDT_POLICY

- ・グローバルサイト内のデバイス:デバイスが正常に追加、インポート、または検出されると、Cisco DNA Center はデフォルトでデバイスを [Managed] 状態にして [Global] サイトに割り当てます。グローバルサイト用の SNMP サーバ、Syslog サーバ、および NetFlow コレクタ設定が定義済みの場合でも、デバイス上のこれらの設定を変更 Cisco DNA Center しません。
- サイトに移動されたデバイス(Device Moved to Site):デバイスを[グローバル(Global)] サイトから、SNMP サーバ、Syslog サーバ、NetFlow コレクタ設定が定義済みの新しいサ イトに移動させると、Cisco DNA Center ではデバイスのこれらの設定が新しいサイト用に 定義された設定に変更されます。
- ・サイトから削除されたデバイス(Device Removed from Site):デバイスをサイトから削除する場合、Cisco DNA Center ではデバイスの SNMP サーバ、Syslog サーバ、NetFlow コレクタ設定が削除されません。

- ・削除されるデバイスCisco DNA Center:デバイスを Cisco DNA Center から削除し、 [Configuration Clean-up]チェックボックスがオンにすると、SNMPサーバ、Syslog サーバ、 および NetFlow コレクタ設定はデバイスから削除されます。
- 別のサイトに移動したデバイス(Device Moved from Site to Site): たとえばサイトAからサイトBにデバイスを移動させると、Cisco DNA Center ではデバイスのSNMPサーバ、Syslogサーバ、NetFlowコレクタ設定が、サイトBに割り当てられた設定に置き換えられます。
- ・サイトテレメトリの変更の更新:デバイスの可制御性の範囲内にある設定に対する変更は、デバイスのプロビジョニング中、またはテレメトリ設定の更新アクションの実行時にネットワークデバイスに適用されます。

デバイスの制御可能性が有効になっている場合、Cisco DNA Centerがユーザーが提供した SNMP 資格情報を介してデバイスに接続できず、デバイス情報を収集できない場合、Cisco DNA Center がユーザーが提供した SNMP 資格情報をデバイスにプッシュします。 SNMPv3 の場合、ユー ザーは [Default] グループの下に作成されます。

Cisco AireOS デバイスの場合、ユーザ指定の SNMPv3 パスフレーズには 12 ~ 31 文字が含まれ ている必要があります。

デバイスの可制御性の設定

デバイスの可制御性は、Cisco DNA Centerでデバイスを管理するために必要なネットワーク設定の展開を支援します。



(注) デバイスの可制御性を無効にすると、[Device Controllability] ページに記載されているログイン 情報または機能は、ディスカバリ時または実行時にデバイスに設定されません。

デバイスの可制御性はデフォルトで有効です。デバイスの可制御性を手動で無効にするには、 次の手順を実行します。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Settings] > [Device Settings] > [Device Controllability]。
- ステップ2 [Enable Device Controllability] チェックボックスをオフにします。
- **ステップ3** [Save] をクリックします。

⁽注)

ライセンス契約書の受諾

ソフトウェアをダウンロードする前、またはデバイスをプロビジョニングする前に、エンド ユーザーライセンス契約(EULA)に同意する必要があります。

(注)

cisco.comのログイン情報をまだ設定していない場合は、先に進む前に、[Device EULA Acceptance] ウィンドウで設定するように求められます。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Settings] > [Device Settings] > [Device EULA Acceptance] の順に選択します。
- ステップ2 [Cisco End User License Agreement] リンクをクリックし、EULA を読みます。
- **ステップ3** [I have read and accept the Device EULA] チェックボックスをオンにします。
- ステップ4 [Save] をクリックします。

SNMP プロパティの設定

SNMP の再試行とタイムアウトの値を設定することができます。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Device Settings]>[SNMP]の順に 選択します。
- **ステップ2** 次のフィールドを設定します。
 - ・再試行回数(Retries):許容されるデバイス接続の最大試行回数。有効な値は1~3です。
 ・ドは3です。
 - •[Timeout]:タイムアウトになるまでにデバイスとの接続の確立を試みる際に、Cisco DNA Center が待機する秒数。有効な値は、5秒間隔で1~300秒です。デフォルトは5秒です。

ステップ3 [保存 (Save)] をクリックします。

ステップ4 (オプション)デフォルトの設定に戻すには、[Reset] をクリックしてから [Save] をクリックします。

ICMP ping のイネーブル化

Internet Control Message Protocol (ICMP) ping が有効になっていて、FlexConnect モードで到達 不能なアクセスポイントがある場合、Cisco DNA Center は ICMP を使用して 5 分ごとにそれら のアクセスポイントに ping を実行し、到達可能性を強化します。

次の手順では、ICMP ping を有効にする方法について説明します。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Device Settings]>[ICMP Ping]の 順に選択します。
- ステップ2 [Enable ICMP ping for unreachable access Points in FlexConnect mode] チェックボックスをオンにします。
- ステップ3 [Save] をクリックします。

PnP 導入準備用の AP ロケーションの設定

Cisco DNA Center では、PnP 導入準備の AP の場所として、PnP 要求中に割り当てられたサイトを使用できます。[Configure AP Location] チェックボックスをオンにすると、Cisco DNA Centerは割り当てられたサイトを PnP 導入準備用の AP の場所として設定します。チェックボックスをオフにした場合は [Configure Access Points] ワークフローを使用して、PnP 導入準備用の AP の場所を設定します。詳細については、『Cisco DNA Center User Guide』の「AP Configuration in Cisco DNA Center」を参照してください。



- (注) これらの設定は、Day-N運用中には適用されません。Day-N運用のAPの場所を設定するには、 [Configure Access Points] ワークフローを使用します。
- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Device Settings]>[PnP AP Location] の順に選択します。
- ステップ2 [Configure AP Location] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ3** [Save] をクリックします。

イメージ配信サーバの設定

イメージ配信サーバーは、ソフトウェアイメージの保管と配信に役立ちます。ソフトウェアイ メージを配信するように最大3つの外部イメージ配信サーバーを設定できます。また、新しく 追加されたイメージ配信サーバーに1つ以上のプロトコルを設定できます。 サポートされているサーバーの詳細については、*Cisco DNA Center* 管理者ガイドのトピック「バックアップサーバーの要件」にある「自動化データバックアップのサーバー要件」セクションを参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Device Settings]>[Image Distribution Servers]。
- ステップ2 [Image Distribution Servers] ウィンドウで、[Servers] をクリックします。

[Image Distribution Servers] テーブルには、イメージ配信サーバーのホスト、ユーザー名、SFTP、SCP、および接続に関する詳細が表示されます。

ステップ3 [Add] をクリックして新しいイメージ配信サーバを追加します。

[Add a New Image Distribution Server]slide-in pane が表示されます。

- ステップ4 イメージ配信サーバについて、次の項目を設定します。
 - •[Host]: イメージ配信サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。
 - [Root Location]:ファイル転送用の作業ルートディレクトリ。
 - (注) Cisco AireOS ワイヤレスコントローラ の場合、設定されたパスが 16 文字を超えると、イメージの配信は失敗します。
 - •[Username]: イメージ配信サーバーへのログインに使用されるユーザー名を入力します。ユーザー名 には、サーバーの作業ルートディレクトリに対する読み取り/書き込み権限が必要です。
 - [Password]: イメージ配信サーバーへのログインに使用されるパスワード。
 - •[ポート番号]:イメージ配信サーバーが実行されているポート番号を入力します。
- ステップ5 [Save] をクリックします。
- ステップ6 一部のワイヤレスコントローラの旧バージョンのソフトウェアでは、SFTPの暗号方式として弱い暗号方式 (SHA1ベースの暗号など)しかサポートされていないため、Cisco DNA Center でソフトウェアイメージの 管理やワイヤレスアシュアランスの設定を行うには、ワイヤレスコントローラからの SFTP 接続に対して SFTP 互換モードを有効にする必要があります。Cisco DNA Center の SFTP サーバーでは、弱い暗号方式の サポートを最大90日間まで一時的に有効にすることができます。弱い暗号を許可するには、以下を実行し ます。
 - a) SFTP サーバーの IP アドレスの横にある [i] アイコンにカーソルを合わせ、[Click here] をクリックしま す。
 - b) [Compatibility Mode] slide-in paneで [Compatibility Mode] チェックボックスをオンにして期間(1分~90日)を入力します。
 - c) [Save] をクリックします。
- **ステップ7** (任意) 設定を編集するには、対応するイメージ配信サーバーの横にある [Edit] アイコンをクリックし、 必要な変更を行って [Save] をクリックします。

ステップ8 (任意) イメージ配信サーバーを削除するには、イメージ配信サーバーの横にある [Delete] アイコンをク リックし、[Delete] をクリックします。

PnP デバイス許可の有効化

次の手順では、デバイスで許可を有効にする方法について説明します。

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Device Settings] の順に選択しま す。
- ステップ2 [Device Settings] ドロップダウンリストから [PnP Device Authorization] を選択します。(注) デフォルトでは、デバイスは自動的に許可されます。
- ステップ3 [Device Authorization] チェックボックスをオンにしてデバイスで許可を有効にします。
- **ステップ4** [Save] をクリックします。

デバイスプロンプトの構成

Cisco DNA Center ではユーザー名とパスワードのカスタムプロンプトを作成できます。カスタ ムプロンプトを使用してデバイスに関する情報を収集するように、ネットワーク内のデバイス を構成できます。

カスタムプロンプトの作成

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Device Settings]>[Device Prompts] の順に選択します。

[Device Prompts] ウィンドウが開きます。

ステップ2 [Create Custom Prompt] をクリックします。

[Create Custom Prompt] スライドインペインが開きます。

- ステップ3 ユーザー名のカスタムプロンプトを作成するには、次の手順を実行します。
 - 1. [Prompt Type] ドロップダウンリストから、[username] を選択します。
 - 2. [Prompt Text] フィールドに、正規表現(Regex) でテキストを入力します。
 - 3. [Save] をクリックします。

ステップ4 パスワードのカスタムプロンプトを作成するには、次の手順を実行します。

- 1. [Prompt Type] ドロップダウンリストから、[password] を選択します。
- 2. [Prompt Text] フィールドに、正規表現(Regex)でテキストを入力します。
- 3. [Save] をクリックします。
- (注) [Device Prompts] ウィンドウにカスタムプロンプトが表示されます。ユーザー名とパスワードの カスタムプロンプトを8つまで作成できます。

ステップ5 カスタムプロンプトを必要な順序でドラッグアンドドロップします。

- (注) Cisco DNA Center は、カスタムプロンプトの順序を維持し、プロンプトをコンマ区切り値としてデバイスに渡します。最上位のカスタムプロンプトの優先度が高くなります。
- **ステップ6**編集アイコンをクリックして、カスタムプロンプトを編集します。
- **ステップ1** カスタムプロンプトを削除するには、削除アイコンをクリックします。
 - (注) ユーザー名のプロンプトとパスワードのプロンプトには、一意の正規表現が必要です。同じま たは類似の正規表現を作成すると、デバイスで認証の問題が発生します。

デバイス構成のバックアップ設定の構成

Cisco DNA Center は、デバイスの実行構成の定期的なバックアップを実行します。バックアップの日時と、デバイスごとに保存できる構成ドリフトの合計数を選択できます。



(注)
 • [Daily Backup]: Cisco DNA Center は、毎日午後 11:00 (UTC タイムゾーン) に実行するようにスケジュールされた自動設定バックアップを実行します。このプロセス中、Cisco DNA Center は、最後にデバイス構成の収集が行われた時点のタイムスタンプと、デバイス構成がアーカイブされた時点のタイムスタンプを比較します。この差が30分を超える場合は、デバイス構成のアーカイブが実行されます。

日次バックアップは、週次バックアップがスケジュールされている日には実行されません。

- [Weekly Backup]: Cisco DNA Center は、毎週日曜日の午後 11:30 (UTC タイムゾーン) に 実行するようにスケジュールされた自動設定バックアップを実行します。
- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、 [System] > [Settings] > [Configuration Archive] を選択し ます。
- ステップ2 [Configuration Archive] ウィンドウで、[Internal] タブをクリックします。

ステップ3 [Number of config drift per device] ドロップダウンリストをクリックし、デバイスごとに保存する構成ドリフトの数を選択します。

デバイスごとに7~50の構成ドリフトを保存できます。保存される構成ドリフトの合計には、デバイスの すべてのラベル付き構成が含まれます。

- (注) デフォルトでは、デバイスごとに保存される構成ドリフトの数は 15 です。
- ステップ4 バックアップの日時を選択します。

選択したバックアップの日時は、ネットワークに展開された Cisco DNA Center クラスタのタイムゾーンに 基づきます。

- **ステップ5** [Save] をクリックします。 バックアップは、スケジュールした後にアクティビティセンターで表示できます。
- **ステップ6** [External] タブをクリックして、デバイス構成をアーカイブするための外部サーバーを構成します。詳細については、アーカイブデバイス構成用の外部サーバーの構成 (61 ページ) を参照してください。

アーカイブデバイス構成用の外部サーバーの構成

デバイスの実行コンフィギュレーションをアーカイブするための外部 SFTP サーバーを構成できます。

サポートされているサーバーの詳細については、バックアップサーバーの要件(159ページ) の「自動化データバックアップのサーバー要件」セクションを参照してください。

始める前に

外部サーバーで SSH、SFTP、SCP が有効になっていることを確認します。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、 [System] > [Settings] > [Configuration Archive] を選択し ます。
- ステップ2 [Configuration Archive] ウィンドウで、[External] タブをクリックします。
- ステップ3 [Add] をクリックして、[External Repository] を追加します。
 - (注) 追加できる SFTP サーバーは1つだけです。
- ステップ4 [Add New External Repository] スライドインペインで、次の詳細を入力します。
 - a) [Host]:ホストの IP アドレスを入力します。
 - b) [Root Location]: ルートフォルダの場所を入力します。
 - (注) ・ルートの場所のパスが相対パスではなく絶対パスであることを確認します。
 - 外部サーバーのルートの場所は空である必要があります。

- c) [Server Protocol]: SFTP サーバーのユーザー名、パスワード、ポート番号を入力します。
- d) [Backup Format] を選択します。
 - [RAW]:実行コンフィギュレーションがすべて公開されます。すべての機密設定とプライベート 設定は、バックアップデータでマスク解除されます。パスワードを入力して、バックアップファ イルをロックします。
 - (注) ファイルのパスワードは Cisco DNA Center に保存されません。SFTP サーバー上のファ イルにアクセスするには、パスワードを覚えておく必要があります。
 - [Sanitized (Masked)]:実行コンフィギュレーションの機密設定とプライベート設定の詳細がマスク されます。

パスワードは、RAW バックアップ形式を選択した場合にのみ適用されます。

- e) バックアップサイクルをスケジュールします。
 バックアップの日付、時刻、タイムゾーン、およびバックアップの繰り返し間隔を入力します。
- **ステップ5** [Save] をクリックします。
- ステップ6 SFTP サーバーの詳細を編集するには、[Action] 列の編集ボタンをクリックします。
- ステップ7 SFTP サーバーを削除するには、[Action] 列の下にある削除ボタンをクリックします。

クラウドアクセスキー

Cisco DNA Center に Cloud Device Provisioning Application パッケージをインストールしたら、ク ラウドアクセスキーを登録できます。システムでは、複数のクラウドアクセスキーがサポート されています。各キーは、そのクラウドアクセスキーを使用して検出された AWS インフラス トラクチャのコンストラクトまたはリソースをすべて含む個別のクラウドプロファイルとして 使用されます。クラウドアクセスキーを追加すると、AWS VPC インベントリ収集が自動的に トリガーされます。そのクラウドアクセスキーの VPC インベントリ収集で検出されたリソー スが AWS インフラストラクチャで構築され、CSR および ワイヤレスコントローラ のクラウ ドプロビジョニングで表示して使用できます。

始める前に

- Amazon Web Services (AWS) コンソールからアクセスキー ID と秘密鍵を取得します。
- AWSマーケットプレイスでCSRまたはワイヤレスコントローラ製品に登録し、ターゲットリージョンのイメージ ID を確認します。
- AWS での HA フェールオーバー時に CSR で使用するキーペアを特定します。そのリージョンの CSR をプロビジョニングする際は、このキーペアの名前を Cisco DNA Center のリストから選択します。
- AWS での HA フェールオーバー時に CSR で使用する IAM ロールを特定します。CSR を プロビジョニングする際は、この IAM ロールを Cisco DNA Center のリストから選択しま す。
- Cisco DNA Center と AWS の間の HTTPS REST API を介した通信に使用するプロキシを設定します。プロキシの設定(79ページ)を参照してください。
- eNFV アプリの Cloud Connect 拡張機能は、Cloud Device Provisioning Application パッケージを別途展開することで有効になります。このパッケージは、デフォルトでは Cisco DNA Center の標準インストールに含まれていません。カタログサーバーからパッケージをダウンロードしてインストールする必要があります。詳細については、アプリケーションの更新のダウンロードとインストール(114ページ)を参照してください。
- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Cloud Access Keys] の順に選択し ます。
- ステップ2 [Add] をクリックします。
- **ステップ3** [Access Key Name] を入力し、[Cloud Platform] をドロップダウンリストから選択します。AWS コンソール から取得した [Access Key ID] と [Secret Key] を入力します。
- ステップ4 [Save and Discover] をクリックします。

次のタスク

- クラウドアクセスキーを追加すると、AWS VPC インベントリ収集が自動的にトリガーされます。クラウドプラットフォームとの同期には数分かかります。インベントリ収集は、 デフォルトの間隔で実行するようにスケジュールされています。
- クラウドインベントリ収集が正常に完了すると、[Provision] セクションの [Cloud] タブに、 収集した AWS VPC インベントリのビューが表示されます。

整合性検証

整合性検証(IV)では、主要なデバイスデータに対する、デバイス侵害の可能性を示す予期しない変更または無効な値を監視します(該当する場合)。この目的は、シスコデバイスに対する不正な変更の検出時間を大幅に短縮することで、侵害の影響を最小限に抑えることにあります。



 (注) このリリースでは、IV で Cisco DNA Center にアップロードされたソフトウェアイメージの整 合性検証チェックを実行します。整合性検証チェックを実行するために、IV サービスは、 Known Good Value(KGV)ファイルをアップロードする必要があります。

KGVファイルのアップロード

セキュリティの整合性を提供するために、真正かつ有効なソフトウェアを実行しているものと してシスコデバイスを検証する必要があります。現在、シスコデバイスには、真正なシスコソ フトウェアを実行しているかどうかを判別するための参照ポイントがありません。IVでは、 収集されたイメージ整合性データをシスコソフトウェアのKGVと比較するためのシステムを 使用します。

シスコは、その多くの製品の KGV が含まれる KGV データファイルを生成および発行してい ます。この KGV ファイルは標準の JSON 形式であり、シスコによって署名され、他のファイ ルとともに単一の KGV ファイルにバンドルされ、シスコの Web サイトから入手できます。 KGV ファイルは、次の場所に掲載されています。

https://tools.cisco.com/cscrdr/security/center/files/trust/Cisco_KnownGoodValues.tar

KGVファイルはIVにインポートされ、ネットワークデバイスから取得した整合性の測定を検 証するために使用されます。

(注) デバイス整合性の測定値は IV に提供され、IV 内で完全に使用されます。IV と cisco.com の間の接続は必要ありません。KGV ファイルを保護された環境にエアギャップ転送し、IV にロードできます。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Settings] > [External Services] > [Integrity Verification] の順に選択します。
- ステップ2 現在の KGV ファイル情報を確認します。
 - [File Name]: KGV tar ファイルの名前。
 - [Imported By]: KGV ファイルをインポートした Cisco DNA Center ユーザー。自動的にダウンロードされる場合、値は [System] です。
 - •[Imported Time]: KGV ファイルがインポートされた時刻。
 - [Imported Mode]: ローカルまたはリモートのインポートモード。
 - [Records]: 処理されたレコード。
 - [File Hash]: KGV ファイルのファイルハッシュ。
 - [Published]: KGV ファイルの発行日。

ステップ3 KGV ファイルをインポートするには、次のいずれかの手順を実行します。

- KGV ファイルをローカルにインポートするには、[Import New from Local] をクリックします。
- •KGV ファイルを cisco.com からインポートするには、[Import Latest from Cisco] をクリックします。
- (注) [Import Latest from Cisco] オプションでは、ファイアウォール設定は必要ありません。ただし、 ファイアウォールがすでに設定されている場合は、https://tools.cisco.com への接続のみを開く必 要があります。
- **ステップ4** [Import Latest from Cisco] をクリックした場合は、cisco.com への接続が行われ、最新の KGV ファイルが自動的に Cisco DNA Center にインポートされます。
 - https://tools.cisco.comへのセキュアな接続は、Cisco DNA Center とそのプロキシ(初回セットアップ時に設定された場合)に追加された証明書を使用して行われます。
- ステップ5 [Import New from Local] をクリックした場合は、[Import KGV] ウィンドウが表示されます。
- ステップ6 次の手順のいずれかを実行してローカルにインポートします。
 - ・ローカル KGV ファイルを [Import KGV] フィールドにドラッグアンドドロップします。
 - [Click here to select a KGV file from your computer] をクリックして、ご使用のコンピュータ上のフォルダから KGV ファイルを選択します。
 - [Latest KGV file] リンクをクリックし、最新の KGV ファイルをダウンロードしてから、そのファイル を [Import KGV] フィールドにドラッグアンドドロップします。
- **ステップ7** [Import] をクリックします。

KGV ファイルが Cisco DNA Center にインポートされます。

ステップ8 インポートが完了したら、GUI で現在の KGV ファイル情報を検証し、ファイルが更新されたことを確認 します。

> IV は、Cisco DNA Center が展開されてから7日後に最新の KGV ファイルを cisco.com からシステムに自動 的にダウンロードします。自動ダウンロードは7日ごとに継続されます。KGV ファイルをローカルシステ ムに手動でダウンロードして、Cisco DNA Center にインポートすることもできます。たとえば、金曜日に 新しい KGV ファイルが使用可能になり、自動ダウンロードが7日ごと(月曜日)に行われる場合は、手 動でダウンロードできます。

次の KGV 自動ダウンロード情報が表示されます。

- •[Frequency]:自動ダウンロードの頻度。
- •[Last Attempt]: KGV スケジューラが最後にトリガーされた時間。
- [Status]: KGV スケジューラの最後の試行のステータス。
- [Message]: ステータスメッセージ。
 - (注) 最新のKGVファイルをインポートするときにエラーが見つかった場合は、エラーメッセージが表示されます。このエラーメッセージは複数の言語に翻訳されるようになりました。

次のタスク

最新の KGV ファイルをインポートしたら、[Design] > [Image Repository] を選択して、イン ポートされたイメージの整合性を表示します。

 (注) すでにインポートされたイメージが検証不能ステータス(物理または仮想)である場合は、 KGVファイルをインポートした効果を[Image Repository]ウィンドウで確認できます。さらに、 将来のイメージインポートでも、新しくアップロードしたKGVを検証のために参照します(該 当する場合)。

IP アドレスマネージャの設定

Cisco DNA Center を外部 IP アドレスマネージャ(IPAM)と通信するように設定できます。 Cisco DNA Center を使用して、IP アドレスプールの作成、予約、または削除を行うと、Cisco DNA Center はその情報を外部 IPAM に伝達します。

始める前に

外部 IP アドレスマネージャがセットアップされ、機能していることを確認します。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[External Services]>[IP Address Manager] の順に選択します。
- ステップ2 [Server Name] フィールドに、IPAM サーバーの名前を入力します。
- ステップ3 [Server URL] フィールドに、IPAM サーバーの URL または IP アドレスを入力します。

証明書がこのサーバーに対して信頼されていないことを示す警告アイコンとメッセージが表示されます。 信頼証明書を IPAM から直接インポートするには、次の手順を実行します。

a) 警告アイコンをクリックします。

[Certificate Warning] ダイアログボックスが表示されます。

- b) 証明書の発行者、シリアル番号、および有効期限を確認します。
- c) 情報が正しい場合は、チェックボックスをクリックして Cisco DNA Center による IP アドレスへのアク セスを許可し、信頼できない証明書を信頼できる証明書に追加します。
- d) [許可 (Allowed)] をクリックします。
- ステップ4 [Username] および [Password] フィールドに、IPAM ログイン情報を入力します。
- ステップ5 [Provider] ロップダウンリストからプロバイダーを選択します。

(注) [BlueCat]をプロバイダとして選択した場合は、自分のユーザーに、BlueCatアドレスマネージャのAPIアクセスが許可されていることを確認します。1人または複数のユーザーのAPIアクセスを設定する方法に関する詳細については、BlueCatのマニュアルを参照してください。

Cisco DNA Center を連邦情報処理標準(FIPS) モードの BlueCat と統合するには、BlueCat 9.3.0 を使用します。

- ステップ6 [View] ドロップダウンリストから、デフォルトの IPAM ネットワークビューを選択します。専用ビューが 1 つ設定されている場合、[default] のみがドロップダウンリストに表示されます。ネットワークビューが IPAM で作成され、IP アドレスプールのコンテナとして使用されます。
- ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

証明書が正常に追加されたことを確認するには、[System] > [Settings] > [Trust & Privacy] > [Trusted Certificates] に移動します。



(注) 信頼できる証明書では、証明書はサードパーティの信頼できる証明書として参照されます。

[System]>[System 360]に移動し、外部 IP アドレスマネージャ設定が正常に完了したことを確認します。

Webex 統合の設定

Cisco DNA Center はクライアント 360 の Webex 会議セッション情報を提供します。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Settings] > [External Services] > [Webex Integration] の順に選択します。
- ステップ2 [Authenticate to Webex] をクリックします。
- ステップ3 [Cisco Webex] ポップアップウィンドウで、電子メールアドレスを入力し、[Sign In] をクリックします。
- ステップ4 パスワードを入力し、[Sign In] をクリックします。

Webex 認証が正常に完了します。

ステップ5 [Default Email Domain for Webex Meetings Sign-In] で、Webex ユーザーの電子メールドメインを入力し、[Save] をクリックします。

Webex ドメインは組織全体に適用され、ドメインを使用するすべてのユーザーが会議を主催したり会議に 参加したりできます。

ステップ6 (任意) [Authentication Token] で、[Delete] をクリックして Webex 認証を削除します。

AppX MS-Teams 統合の構成

アクティブ化すると、Cisco DNA Center のアプリケーション 360 ダッシュボードとクライアン ト 360 ダッシュボードに通話品質メトリック情報が表示されます。

始める前に

管理者権限を付与された Microsoft Teams アカウントが必要です。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、 [System] > [Settings] > [External Services] > [Cisco DNA Cloud] の順に選択します。
- ステップ2 [Region] ドロップダウンリストから目的の地域を選択します。
- ステップ3 Q アイコンをクリックし、名前で検索して、[AppX MS-Teams]を見つけます。
- ステップ4 [Activate] をクリックします。

[Cisco DNA - Cloud] ウィンドウにリダイレクトされます。

- ステップ5 [Cisco DNA Cloud] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - a) cisco.com ログイン情報を使用して [Cisco DNA Cloud]https://dna.cisco.com/にログインします。 cisco.com ログイン情報がない場合は、作成することができます。
 - b) [Activate application on your product] ウィンドウで、同意フローリンクをクリックして、次の手順を実行 します。
 - [Sign in to your account] ウィンドウで、Microsoft 管理者のユーザー名とパスワードを入力し、[Sign In] をクリックします。
 - ・[承認(Accept)]をクリックします。
 - c) [Activate application on your product] ウィンドウで、アクティブ化する製品を選択し、[Next] をクリック します。

新しい製品を登録するには、こちらのリンクをクリックして、次の手順を実行します。

- •[Host name/IP] フィールドに、製品の IP アドレスを入力します。
- [Product Name] フィールドに、製品の名前を入力します。
- •[Type] フィールドに、製品のタイプを入力します。
- [Register] をクリックします。
- d) Cisco DNA Cloud が Cisco DNA Center と自動的に同期します。その後、[Choose the Scope for your Cisco DNA Center] ウィンドウにリダイレクトされます。 [Next] をクリックします。
- e) [Summary] ウィンドウで、設定を確認します。変更するには、[Edit] をクリックします。
- f) [Activate] をクリックします。 Cisco DNA Center に再びリダイレクトされます。

 (注) 製品を非アクティブ化するか、AppX MS-Teams アプリケーションから接続解除する場合 は、Cisco DNA - Cloud を使用した AppX MS-Teams 統合の構成 (69 ページ) を参照してく ださい。

Cisco DNA - Cloud を使用した AppX MS-Teams 統合の構成

次の手順を使用して、Cisco DNA - Cloud サービスを介したデバイスでの MS-Teams 統合のス テータスをアクティブ化、非アクティブ化、またはチェックします。

始める前に

管理者権限を付与された Microsoft Teams アカウントが必要です。

- **ステップ1** cisco.com ログイン情報を使用して [Cisco DNA Cloud]https://dna.cisco.com/にログインします。 cisco.com ログイン情報がない場合は、作成することができます。
- **ステップ2** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、アプリケーションと製品。
- ステップ3 [Region] ドロップダウンリストから目的の地域を選択します。
- ステップ4 Q アイコンをクリックし、名前で検索して、[AppX MS-Teams] を見つけます。
- **ステップ5** [AppX MS-Teams] タイルで、[Activate] をクリックします。詳細については、AppX MS-Teams 統合の構成 (68 ページ)を参照してください。
- **ステップ6** 製品がアクティブ化されたら、[Exit] をクリックします。
- **ステップ7** [Applications] ウィンドウにリダイレクトされます。
- ステップ8 [AppX MS-Team] タイルをクリックして、[App 360] ウィンドウに詳細を表示します。
- **ステップ9** (オプション) [App 360] ウィンドウから製品をアクティブ化するには、次の手順を実行します。
 - a) [Product Activations] テーブルで、[Add] をクリックします。
 - b) アクティブ化する製品を選択し、[Next] をクリックします。
 - (注) 一度に複数の製品を選択することはできません。
 - c) [Summary] ウィンドウで、設定を確認します。変更するには、[Edit] をクリックします。それ以外の 場合は、[Activate] をクリックします。
- **ステップ10** (オプション)製品を非アクティブ化するには、次の手順を実行します。
 - a) [AppX MS-Teams] タイルをクリックします。
 - b) [Product Activations] テーブルで、非アクティブ化する製品の横にあるチェックボックスをオンにしま す。
 - c) [More Action] ドロップダウンリストから、[Deactivate] を選択します。
 - d) 確認ウィンドウで、[Deactivate] をクリックします。

ステップ11 (オプション) AppX MS-Teams アプリケーションから製品の接続を解除するには、次の手順を実行します。

- a) [AppX MS-Teams] タイルをクリックして、[App 360] ウィンドウに詳細を表示します。
- b) 上部のメニューバーで、[View all details] をクリックします。
 [Details] slide-in pane が表示されます。
- c) [Disconnect now] をクリックします。

ThousandEyesの統合の構成

外部 ThousandEyes API エージェントと通信するように Cisco DNA Center を構成して、認証トー クンを使用して ThousandEyes の統合を有効にできます。統合後、Cisco DNA Center はアプリ ケーション ヘルス ダッシュボードに ThousandEyes エージェントのテストデータを提供しま す。

ThousandEyes 統合を機能させるには、デバイスに ThousandEyes エージェントを展開する際に、 [Provision] > [Network Devices] > [Inventory] テーブルの [Device Name] と同様のエージェントホ スト名を設定する必要があります。

始める前に

Cisco Catalyst 9300 および 9400 シリーズスイッチをサポートするアプリケーション ホスティン グを介して ThousandEyes エージェントを展開したことを確認します。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[External Services]>[ThousandEyes Integration] の順に選択します。
- ステップ2 [Insert new token here] フィールドに、認証トークンを入力します。
 - (注) OAuth ベアラートークンを受け取るには、[ThousandEyes] ページに移動します。 https://app.thousandeyes.com/
- **ステップ3** [Save] をクリックします。 ThousandEyes が有効になっています。
- ステップ4 (オプション)[Delete] をクリックして、OAuth ベアラートークンを削除します。

デバッグログの設定

サービスの問題のトラブルシューティングに役立てるために、Cisco DNA Center サービスのロ グレベルを変更できます。 ログレベルによって、ログファイルでキャプチャされるデータ量が違います。各ログレベルは 累積的です。つまり、各レベルには、指定されたレベル以上のレベルで生成されたデータがあ れば、すべて含まれます。たとえば、ログレベルを[Info]に設定すると、[Warn] および[Error] ログもキャプチャされます。より多くのデータをキャプチャして、問題のトラブルシューティ ングに役立つようにログレベルを調整することをお勧めします。たとえば、ログレベルを調整 することで、より多くのデータをキャプチャし、根本原因分析またはRCA サポートファイル で確認できるようになります。

サービスのデフォルトのログレベルには情報提供([Info])が含まれています。情報提供から のログレベルを、さまざまなログレベル([Debug]または[Trace])に変更して、より詳細な情 報をキャプチャできます。

Â

注意 開示される可能性がある情報のタイプによっては、[Debug] レベル以上で収集されたログでア クセスを制限する必要があります。

 (注) ログファイルが作成されると Cisco DNA Center ホストの一元的な場所に保存され、GUI で表示 されます。この場所から、Cisco DNA Center は、GUI ([System]>[System 360]>[Log Explorer]) でログを照会して表示できます。ログは、過去2日間のクエリにのみ使用できます。2日以上 経過したログは、この場所から自動的に消去されます。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[System Configuration]>[Debugging Logs] の順に選択します。

[Debugging Logs] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 [Service] ドロップダウンリストからサービスを選択し、そのログレベルを調節します。

[Service] ドロップダウンリストには、現在 Cisco DNA Center に設定され、実行中のサービスが表示されます。

ステップ3 [Logger Name] を入力します。

これは、ロギングフレームワークにメッセージを出力するソフトウェアコンポーネントを制御するために 追加された高度な機能です。この機能を使用する際は、十分注意してください。この機能を誤用すると、 テクニカルサポートのために必要な情報が失われる可能性があります。ログメッセージは、ここで指定さ れたロガー(パッケージ)に対してのみ書き込まれます。デフォルトでは、ロガー名には com.cisco で始ま るパッケージが含まれています。追加のパッケージ名はカンマ区切り値として入力できます。明示的に指 示されていない限り、デフォルト値は削除しないでください。*を使用すると、すべてのパッケージがロ グに記録されます。 **ステップ4** [Logging Level] ドロップダウンリストで、サービスの新しいログレベルを選択します。 Cisco DNA Center では次のログレベルがサポートされています(詳細は以下、降順)。

- •[Trace]: トレースメッセージ
- [Debug]: デバッグメッセージ
- [Info]: 正常だが重要な状態メッセージ
- [Warn]: 警告状態メッセージ
- •[Error]:エラー状態メッセージ
- ステップ5 [Time Out] フィールドで、ログレベルの期間を選択します。

ログレベルの期間を15分単位で設定します(~無制限)。期間を無制限に指定する場合、トラブルシュー ティング作業が完了するたびに、デフォルトのログレベルをリセットする必要があります。

ステップ6 選択内容を確認し、[Save] をクリックします。

ネットワークの再同期間隔の設定

[System] > [Settings] > [Network Resync Interval] の順に選択すると、グローバルレベルですべ てのデバイスのポーリング間隔を更新できます。また、[Device Inventory] を選択すると、デバ イスレベルで特定のデバイスのポーリング間隔を更新できます。[Network Resync Interval] を使 用してポーリング間隔を設定すると、その値が[Device Inventory]ポーリング間隔値よりも優先 されます。

始める前に

- SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細 については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。
- インベントリにデバイスがあることを確認します。デバイスがない場合は、ディスカバリ 機能を使用して検出します。
- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Device Settings]>[Network Resync Interval]の順に選択します。
- ステップ2 [Resync Interval] フィールドに、新しい時間値(分)を入力します。
- **ステップ3** (オプション) すべてのデバイスに対して設定された既存のポーリング間隔をオーバーライドする場合は、 [Override for all devices] チェックボックスをオンにします。
- ステップ4 [Save] をクリックします。

監査ログの表示

監査ログは、Cisco DNA Centerで実行されているさまざまなアプリケーションに関する情報を 取得します。さらに、監査ログは、デバイス Public Key Infrastructure (PKI) 通知についての情 報も取得します。これらの監査ログの情報は、アプリケーションまたはデバイス CA 証明書に 関連する問題(ある場合)のトラブルシューティングを支援するために使用できます。

監査ログは、発生したシステムイベント、発生した場所、開始したユーザーを記録するシステムでもあります。監査ログを使用すると、監査用の別のログファイルにシステムの設定変更が 記録されます。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Activities] > [Audit Logs] の順に選択します。

[Audit Logs] ウィンドウが開きます。このウィンドウで、ネットワーク内の現在のポリシーに関するログ を表示できます。これらのポリシーは、Cisco DNA Center にインストールされているアプリケーション によってネットワークデバイスに適用されます。

- **ステップ2** タイムラインスライダをクリックして、ウィンドウに表示するデータの時間範囲を次のとおり指定します。
 - 1. [Time Range] 領域で、[Last 2 Weeks]、[Last 7 Days]、[Last 24 Hours]、または [Last 3 Hours] の時間範 囲を選択します。
 - 2. カスタム範囲を指定するには、[日付(Bydate)]をクリックし、開始日時と終了日時を指定します。
 - 3. [Apply] をクリックします。
- **ステップ3** 対応する子監査ログを表示するには、監査ログの横にある矢印をクリックします。

各監査ログは、いくつかの子監査ログの親になることができます。矢印をクリックすると、一連の追加 の子監査ログを表示できます。

- (注) 監査ログは、Cisco DNA Center によって実行されたタスクに関するデータをキャプチャします。子監査ログは、Cisco DNA Center によって実行されたタスクのサブタスクです。
- ステップ4 (任意) 左側のペインに表示された監査ログのリストで特定の監査ログメッセージをクリックします。 右側のペインで[イベントID (Event ID)]>[イベントID をクリップボードにコピー (Copy Event ID to Clipboard)]をクリックします。コピーされた ID を API で使用すると、イベント ID に基づく監査ログ メッセージを取得できます。

監査ログの右側のペインに各ポリシーの[説明(Description)]、[ユーザー(User)]、[インターフェイス(Interface)]、[宛先(Destination)]が表示されます。

(注) 監査ログには、ペイロード情報を含むPOST、DELETE、PUTなどのノースバウンド操作の詳細と、デバイスにプッシュされた設定などのサウスバウンド操作の詳細が表示されます。Cisco DevNet の API の詳細については、『CISCO DNA Center PlatformIntent APIs』を参照してください。

- **ステップ5** (任意) [Filter] をクリックして、[User ID]、[Log ID]、または [Description] でログをフィルタリングしま す。
- ステップ6 [Subscribe] をクリックして監査ログイベントを登録します。 syslog サーバーのリストが表示されます。
- ステップ7 登録する syslog サーバーのチェックボックスをオンにし、[Save] をクリックします。
 - (注) 監査ログイベントの登録を解除するには、syslog サーバーのチェックボックスをオフにして [Save] をクリックします。
- **ステップ8** 右側のペインで、[Search] フィールドを使用して、ログメッセージ内の特定のテキストを検索します。
- **ステップ9** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Activities] > [Scheduled Tasks] で、OS の更新やデバイ スの交換などの予定、進行中、完了および失敗の管理タスクを確認します。
- **ステップ10** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Activities] > [Work Items] タブで、進行中、完了、および失敗の作業項目を確認します。

Syslog サーバーへの監査ログのエクスポート

セキュリティに関する推奨事項:より安全で簡単なログモニタリングのために、監査ログを Cisco DNA Center からネットワーク内のリモート Syslog サーバーにエクスポートすることを強 く推奨します。

syslog サーバーを複数登録することで、監査ログを Cisco DNA Center から複数の syslog サーバーにエクスポートできます。

始める前に

[System] > [Settings] > [External Services] > [Destinations] > [Syslog] 領域で syslog サーバーを設 定します。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Activities]>[Audit Logs]の順に選択します。
- ステップ2 [Subscribe] をクリックします。
- ステップ3 登録する syslog サーバーを選択し、[Save] をクリックします。
- ステップ4 (任意)登録を解除するには、syslog サーバーの選択を解除し、[Save] をクリックします。

設定の可視性と制御の有効化

[Visibility and Control of Configurations] 機能は、計画したネットワーク構成をデバイスに展開する前にセキュリティを強化するソリューションを提供します。優れた可視化機能により、デバイス構成を展開する前にプレビューできます(CLIおよびNETCONFコマンドを使用)。可視

化機能はデフォルトで有効になっています。可視化機能が有効になっている場合は、確認する までデバイス設定を展開できません。強化された制御により、計画されたネットワーク設定を IT サービス管理(ITSM)に送信して承認できます。制御が有効になっている場合は、IT 管理 者が承認するまで設定を展開できません。

(注) タスク展開のスケジュール時に次のバナーメッセージが表示される場合、ワークフローで可視 性と制御がサポートされます。

このワークフローでは、ネットワーク管理者などのユーザーがネットワークデバイスにワーク フローを展開する前に、設定をプレビューできます。ワークフローを設定するには、[System]> [Settings] > [Visibility and Control of Configurations] に移動します。

始める前に

[ITSM Approval] を有効にできるように、Cisco DNA Center で ITSM が有効になっており、かつ 設定されていることを確認します。ITSM を有効にし、設定する方法については、『*Cisco DNA Center ITSM Integration Guide*』の「Configure the Cisco DNA Center Automation Events for ITSM (ServiceNow) Bundle」を参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、 [System]>[Settings]>[System Configuration]>[Visibility and Control of Configurations] の順に選択します。
- ステップ2 [Configuration Preview] トグルボタンをクリックして、可視性を有効または無効にします。

可視性を有効にした場合、デバイス設定を展開する前にプレビューする必要があります。

可視性を無効にした場合、デバイス設定を展開する前にプレビューを強制されなくなります。可視性が無 効になっている場合は、プレビューの要否にかかわらず設定をスケジュールして展開できます。

ステップ3 (任意) [ITSM Approval] トグルボタンをクリックして制御を有効または無効にします。

制御を有効にした場合、計画したネットワーク構成を展開する前に、ITSM管理者に送信して承認を受ける 必要があります。

制御を無効にした場合、計画したネットワーク構成を展開する前の ITSM の承認が不要になります。制御 が無効になっている場合、ITSM の承認なしで設定を展開できます。

タスクと作業項目の表示

Cisco DNA Center で、実行中のタスクと作業項目、完了したタスクと作業項目、および失敗したタスクと作業項目に関する情報を表示できます。

タスクは、ユーザーまたはシステムがスケジュール設定した操作であり、繰り返される可能性 があります。タスクがある場合、これは、スケジュールどおりに展開するために完了する必要 がある対応する作業項目がないことを意味します。

構成の可視化と制御機能を有効にした場合、任意のワークフローで [Generate Configuration Preview]を選択すると、作業項目が作成されます。構成を確認して展開すると、その作業項目 がタスクになります。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Activities] > [Tasks]の順に選択します。
 - (注) タスクでタイムゾーンが異なる複数のデバイスに対してサイト設定を有効にした場合、[Starts] フィールドには、ローカルタイムゾーンに基づく最も早いタイムゾーンでのデバイスの開始時 刻が表示されます。たとえば、太平洋標準時ゾーンにおいて、2023 年 5 月 8 日午後 12 時に展 開予定の2つのデバイスがあるとします。一方のデバイスはカリフォルニア州サンノゼにあり、 もう一方のデバイスはインドのベンガルールにあります。ローカルタイムゾーンは最も早いタ イムゾーンのデバイスと一致するため、[Starts] フィールドには 2023 年 5 月 8 日 12:00 PM と表 示されます。インドのベンガルールにいる場合、ローカル時刻は最も早いタイムゾーンでデバ イスより 12 時間 30 分進んでいるため、このフィールドには 2023 年 5 月 9 日 12:30 AM と表示 されます。
- ステップ2 (任意) [Tasks] ウィンドウにリストされているタスクをフィルタ処理するには、[SUMMARY]ペインで、 [Status]、[Last Updated]、[Categories]、[Recurring] のいずれかのオプションを選択して、タスクをフィルタ 処理できます。
- ステップ3 タスク名をクリックすると、slide-in pane が開いて詳細情報が表示されます。

これにより、タスクの開始日、そのステータス、最終更新日時、および、今後、進行中、完了、および失 敗したデバイス固有のタスクに関する情報を確認できます。

- ステップ4 slide-in paneでは、表示された詳細に応じて、次の操作を実行できます。
 - [Device Details] または [Provision Details] をクリックすると、デバイスとプロビジョニングの詳細が表示されます。
 - [View Details] または [See Details] をクリックすると、進行中のタスク、完了したタスク、および失敗 したタスクの詳細が表示されます。
 - [Search Table] を使用してタスクを検索します。
 - ・表の右上隅にあるフィルタアイコンを使用して、タスクをフィルタ処理します。
 - ・失敗したタスクのエラーレポートをダウンロードするには、失敗したタスクの slide-in pane を開き、 [Download Error Report] をクリックします。

tar ファイルが作成され、ローカルマシンに保存されます。

(注) サポートケースを作成する際に、含めるその他の詳細に加えて、ダウンロードしたエラー レポートを添付できます。

ステップ5 (任意) タスクの展開スケジュールを編集するには、次の手順を実行します。

- 1. [Tasks] ウィンドウでタスクを見つけ、[Edit] をクリックします。
- 2. slide-in pane で [Start Date] と [Start Time] を定義します。
- **3.** [Preview] をクリックします。
- 表にリストされている各デバイスの [Site Time] (デバイスのタイムゾーン) と [Local Time] (ユーザーのタイムゾーン) に、意図したスケジュール時刻が反映されていることを確認します。反映されていない場合は、ステップ5のサブステップbからサブステップcを繰り返します。
- 5. 準備ができたら、[Save] をクリックします。

ステップ6 (任意) タスクを削除するには、[Tasks] ウィンドウでタスクを見つけ、[Delete] をクリックします。 ステップ7 [Work Items] を表示するには、次のいずれかを実行します。

- [Tasks] ウィンドウの上部にある [Work Items] タブをクリックします。
- 左側のペインの [Summary] で、[Work Items] ラジオボタンをクリックします。

進行中の作業項目、完了した作業項目、失敗した作業項目を表示できます。

- **ステップ8** 詳細については、作業項目名をクリックして slide-in pane を開いてください。 最初にリストされているデバイスの構成プレビューが表示されます。
- ステップ9 slide-in paneでは、次の操作を実行できます。
 - •左側のペインでデバイスを選択して、デバイスの構成をプレビューします。
 - •[Group By] ドロップダウンリストで、左側のペインにリストされているデバイスをソートします。
 - [Config Sourced From] ドロップダウンリストを使用して、構成プレビューのデータをフィルタ処理します。

デバイス設定の展開または ITSM 承認のための計画されたネットワーク設定の送信に関する詳細について は、『*Cisco DNA Center* ユーザガイド』の「Visibility and Control of Configurations Workflow」を参照してく ださい。

高可用性のアクティブ化

Cisco DNA Center クラスタで高可用性(HA)をアクティブにするには、次の手順を実行します。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[System Configuration]>[High Availability] の順に選択します。
- ステップ2 [Activate High Availability] をクリックします。

HA の詳細については、『Cisco DNA Center High Availability Guide』を参照してください。

統合設定の設定

ファイアウォールなどのルールが、Cisco DNA Center と Cisco DNA Center プラットフォーム と 通信する必要があるサードパーティ製アプリケーションの間に存在する場合は、[Integration Settings] を設定する必要があります。Cisco DNA Center の IP アドレスが、インターネットや外 部ネットワークに接続する別の IP アドレスに内部的にマッピングされる場合には、このよう な事例が発生します。

C)

重要 Cisco DNA Center のバックアップおよび復元後、[Integration Settings] ページにアクセスし、(必 要に応じて)次の手順を使用して [Callback URL Host Name] または [IP Address] を更新する必 要があります。

始める前に

Cisco DNA Center プラットフォーム をインストールしておきます。

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、 [System] > [設定] > [Integration Settings] の順に選択しま す。
- ステップ2 サードパーティ製アプリケーションが Cisco DNA Center プラットフォームと通信するときに接続する必要 がある [Callback URL Host Name] または [IP Address] を入力します。
 - (注) [Callback URL Host Name] または [IP Address] は、Cisco DNA Center に内部的にマッピングされている外部向けホスト名または IP アドレスです。3 ノードクラスタセットアップの VIP アドレスを設定します。

ステップ3 [Apply] をクリックします。

ログインメッセージの設定

Cisco DNA Center にログインしたすべてのユーザーに表示されるメッセージを設定できます。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE またはシステム管理権限を持つ **CUSTOM-ROLE** のユーザーのみがこ の手順を実行することができます。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[System Configuration]>[Login Message]の順に選択します。
- ステップ2 [Login Message] テキストボックスにメッセージを入力します。
- ステップ3 [保存 (Save)] をクリックします。

このメッセージは、Cisco DNA Center ログインページの [Log In] ボタンの下に表示されます。

後でこのメッセージを削除する場合は、次の手順を実行します。

- 1. [Login Message Settings] ページに戻ります。
- 2. [Clear] をクリックし、[Save] をクリックします。

プロキシの設定

Cisco DNA Center と管理しているネットワークデバイスとの間の仲介として設定されているプロキシサーバーがある場合は、プロキシサーバーへのアクセスを設定する必要があります。



(注) Cisco DNA Center は、Windows New Technology LAN Manager (NTLM) 認証を使用するプロキシサーバーをサポートしていません。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[System Configuration]の順に選択 します。
- ステップ2 [System Configuration] ドロップダウンリストから、[Proxy] > [Outgoing Proxy]を選択します。
- ステップ3 プロキシ サーバーの URL アドレスを入力します。
- ステップ4 プロキシサーバーのポート番号を入力します。
 - (注) HTTP の場合、ポート番号は通常 80 です。
 - ポート番号の範囲は0~65535です。
- **ステップ5** (オプション) プロキシサーバーが認証を必要とする場合、[Update] をクリックして、プロキシサーバー にアクセスするためのユーザー名とパスワードを入力します。

- ステップ6 [Validate Settings] チェックボックスをオンにし、適用時に Cisco DNA Center でプロキシ構成時の設定が検 証されるようにします。
- ステップ7 選択内容を確認し、[Save] をクリックします。

選択内容をキャンセルするには、[Reset]をクリックします。既存のプロキシ設定を削除するには、[Delete] をクリックします。

プロキシを設定した後、[Proxy] ウィンドウに設定を表示できます。

Geo マップ設定の構成

Cisco DNA Centerで Geo マップ設定を構成できます。

- ステップ1 Cisco DNA Center GUI でメニューアイコンをクリックして、 [System]>[Settings]>[System Configuration]> [Geo Map Settings] の順に選択します。
- **ステップ2** 管理境界を次からひとつ選択します。この境界はさまざまな地域的、文化的、または政治的グループに属する対象者によって異なる特性で定義される地理的特徴を示します。
 - •中国 (CN)
 - ・インド (IN)
 - •日本 (JP)
 - •米国(US) (デフォルト)

ステップ3 [Save] をクリックします。

セキュリティに関する推奨事項

Cisco DNA Center は、それ自体とモニターおよび管理対象のホスト/ネットワークデバイス用の 多数のセキュリティ機能を提供します。セキュリティ機能は、明確に理解して、正しく設定す る必要があります。次のセキュリティに関する推奨事項に従うことを強く推奨します。

- Cisco DNA Centerは、プライベート内部ネットワーク内、およびインターネットなどの信頼できないネットワークに対して Cisco DNA Centerを開いていないファイアウォールの背後に導入してください。
- 管理ネットワークとエンタープライズネットワークが個別にある場合は、Cisco DNA Center の管理インターフェイスとエンタープライズインターフェイスをそれぞれ管理ネットワー クとエンタープライズネットワークに接続してください。これにより、Cisco DNA Center

の管理に使用されるサービスと、ネットワークデバイスとの通信および管理に使用される サービスとの間で確実にネットワーク分離が行われます。

- ・3 ノードクラスタセットアップで Cisco DNA Center を展開する場合は、クラスタインター フェイスが分離されたネットワークに接続されていることを確認してください。
- パッチのアナウンス後できる限り早急に、セキュリティパッチを含む重要なアップグレードで Cisco DNA Center をアップグレードしてください。詳細については、『Cisco DNA CenterUpgrade Guide』を参照してください。
- HTTPS プロキシサーバーを使用する Cisco DNA Center によってアクセスされるリモート URL を制限してください。Cisco DNA Center は、インターネット経由でアクセスして、ソ フトウェアアップデート、ライセンス、デバイスソフトウェアをダウンロードしたり、最 新のマップ情報、ユーザーフィードバックなどを提供したりするように設定されていま す。これらの目的でインターネット接続を提供することは必須要件です。ただし、HTTPS プロキシサーバーを介して安全な接続を提供します。
- ・既知の IP アドレスおよび範囲のみを許可し、未使用のポートへのネットワーク接続をブロックすることにより、ファイアウォールを使用した Cisco DNA Center への入力および出力管理とエンタープライズネットワーク接続を制限してください。
- Cisco DNA Center の自己署名サーバー証明書を、内部認証局(CA)によって署名された証明書に置き換えてください。
- ・使用しているネットワーク環境で可能な場合は、SFTP 互換モードを無効にします。この モードでは、レガシーネットワークデバイスが古い暗号スイートを使用して Cisco DNA Center に接続できます。
- ・ブラウザベースのアプライアンス設定ウィザードを無効にします。このウィザードには、 自己署名証明書が付属しています。
- ・最小 TLS バージョンをアップグレードします。Cisco DNA Center では、TLSv1.1 および TLSv1.2 がデフォルトで有効になっています。使用しているネットワーク環境で可能な場 合は、最小 TLS バージョンを 1.2 に設定することを推奨します。詳細については、最小 TLS バージョンの変更と RC4-SHA の有効化(安全でない) (81ページ)を参照してく ださい。

最小 TLS バージョンの変更と RC4-SHA の有効化(安全でない)

セキュリティに関する推奨事項: Cisco DNA Center の受信用の TLS 接続については、最小 TLS バージョンを TLSv1.2 にアップグレードすることを推奨します。

外部ネットワークからのノースバウンド REST API 要求には、ノースバウンド REST API ベー スのアプリケーション、ブラウザ、および HTTPS を使用して Cisco DNA Center に接続してい るネットワークデバイスが含まれます。Transport Layer Security (TLS) プロトコルは、このよ うな要求を安全に保護します。

デフォルトでは、Cisco DNA Center は TLSv1.1 と TLSv1.2 をサポートしますが、SSL/TLS 接続の RC4 暗号はサポートしません。RC4 暗号には既知の弱点があるため、ネットワークデバイ

スでサポートされている場合は、最小 TLS バージョンを TLSv1.2 にアップグレードすること を推奨します。

Cisco DNA Center は、最小 TLS バージョンをダウングレードし、RC4-SHA を有効にする設定 オプションを提供します。Cisco DNA Center の制御下にあるネットワークデバイスが既存の最 小 TLS バージョン (TLSv1.1) または暗号をサポートできない場合は、このオプションを使用 できます。ただし、セキュリティ上の理由から、Cisco DNA Center TLS のバージョンをダウン グレードしたり RC4-SHA 暗号を有効にしたりしないことを推奨します。

Cisco DNA Center で TLS のバージョンを変更、または RC4-SHA を有効化するには、対応する アプライアンスにログインし、CLI を使用します。

(注)

CLI コマンドは、リリースごとに変更される可能性があります。次のCLIの例では、すべての Cisco DNA Center リリースに適用されない可能性のあるコマンド構文を使用しています。

始める前に

この手順を実行するためには、maglev SSH アクセス権限が必要です。

(注) このセキュリティ機能は、Cisco DNA Center にポート 443 を適用します。この手順の実行により、Cisco DNA Center インフラストラクチャへのポートのトラフィックが数秒間無効になることがあります。したがって、TLSの設定は頻繁に行わないようにし、オフピーク時間またはメンテナンス期間中にのみ行う必要があります。

ステップ1 SSH クライアントを使用して、設定ウィザードで指定した IP アドレスで Cisco DNA Center アプライアンス にログインします。

SSH クライアントで入力する IP アドレスは、ネットワーク アダプタ用に設定した IP アドレスです。この IP アドレスは、アプライアンスを外部ネットワークに接続します。

- ステップ2 要求された場合は、SSH アクセス用にユーザー名とパスワードを入力します。
- ステップ3 次のコマンドを入力して、クラスタで現在有効になっている TLS バージョンを確認します。

次に、例を示します。 Input \$ magctl service tls_version --tls-min-version show Output TLS minimum version is 1.1

ステップ4 クラスタの TLS バージョンを変更する場合は、次のコマンドを入力します。たとえば、Cisco DNA Center 制御下のネットワークデバイスが既存の TLS バージョンをサポートできない場合は、現在の TLS バージョ ンを以前のバージョンに変更できます。

次の例は、TLS バージョン 1.1 から 1.0 に変更する方法を示しています。

Input
\$ magctl service tls_version --tls-min-version 1.0
Output
Enabling TLSv1.0 is recommended only for legacy devices
Do you want to continue? [y/N]: y
WARNING: Enabling TLSv1.0 for api-gateway
deployment.extensions/kong patched

次の例は、TLS バージョン 1.1 から 1.2 に変更(RC4-SHA を有効にしていない場合のみ可能)する方法を 示しています。

```
Input
$ magctl service tls_version --tls-min-version 1.2
Output
Enabling TLSv1.2 will disable TLSv1.1 and below
Do you want to continue? [y/N]: y
WARNING: Enabling TLSv1.2 for api-gateway
deployment.extensions/kong patched
```

- (注) RC4-SHA 暗号が有効になっている場合、TLS バージョン 1.2 を最小バージョンとして設定する ことはサポートされていません。
- ステップ5 Cisco DNA Center と Catalyst 9000 デバイス間のストリーミングテレメトリ接続(TCP 25103 ポート経由) 用の TLS バージョンを変更する場合は、次のコマンドを入力します。たとえば、Cisco DNA Center 管理下 のネットワークデバイスが TLS バージョン 1.2 をサポートできる場合は、現在の TLS バージョンを変更で きます。

次の例は、TLS バージョン 1.1 から 1.2 に変更する方法を示しています。

Input
\$ magctl service tls_version --tls-min-version 1.2 -a assurance-backend collector-iosxe-db
Output
Enabling TLSv1.2 will disable TLSv1.1 and below
Do you want to continue? [y/N]: y
WARNING: Enabling TLSv1.2 for api-gateway
deployment.apps/collector-iosxe-db patched

ステップ6 クラスタで RC4-SHA を有効にするには、次のコマンドを入力します(セキュアでないため、必要な場合 だけにしてください)。

TLS バージョン 1.2 が最小バージョンである場合、RC4-SHA 暗号を有効にすることはサポートされていません。

次の例は、TLS バージョン 1.2 が有効になっていないことを示しています。

Input
\$ magctl service ciphers --ciphers-rc4=enable kong
Output
Enabling RC4-SHA cipher will have security risk
Do you want to continue? [y/N]: y
WARNING: Enabling RC4-SHA Cipher for kong
deployment.extensions/kong patched

ステップ7 プロンプトで次のコマンドを入力して、TLS および RC4-SHA が設定されていることを確認します。

次に、例を示します。

- name: TLS_V1 value: "1.1"
 name: RC4_CIPHERS value: "true"
- (注) RC4 および TLS の最小バージョンが設定されている場合は、magctl service display kong コマン ドの env: にリストされます。これらの値が設定されていない場合は、env: に表示されません。
- **ステップ8**以前に有効にした RC4-SHA 暗号を無効にするには、クラスタで次のコマンドを入力します。

Input
\$ magctl service ciphers --ciphers-rc4=disable kong
Output
WARNING: Disabling RC4-SHA Cipher for kong
deployment.extensions/kong patched

ステップ9 Cisco DNA Center アプライアンスからログアウトします。

プロキシ証明書の設定

ネットワーク構成によっては、プロキシゲートウェイは、Cisco DNA Center と管理するリモー トネットワーク(さまざまなネットワークデバイスを含む)の間に存在する可能性がありま す。80 や 443 などの一般的なポートは DMZ のゲートウェイプロキシを通過します。このた め、Cisco DNA Center 用に設定されたネットワークデバイスからの SSL セッションは、プロキ シゲートウェイで終了することになります。したがって、これらのリモートネットワーク内に あるネットワークデバイスは、プロキシゲートウェイ経由でのみ Cisco DNA Center と通信でき ます。ネットワークデバイスが Cisco DNA Center または、(存在する場合は)プロキシゲート ウェイと安全で信頼できる接続を確立するため、ネットワークデバイスは、関連する CA ルー ト証明書で、または特定の状況ではサーバー独自の証明書を使って、適切にプロビジョニング された PKI トラストストアを保有する必要があります。

PnP検出/サービスによってデバイスのオンボード中にそのようなプロキシが配置されている場合は、ネットワークデバイスが安全にCisco DNA Center を信頼および認証できるように、プロキシと Cisco DNA Center サーバー証明書を同一にすることを推奨します。

プロキシゲートウェイが Cisco DNA Center と管理対象のリモートネットワークの間に存在する ネットワークトポロジでは、次の手順を実行してプロキシゲートウェイ証明書を Cisco DNA Center にインポートします。

始める前に

- SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細 については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。
- Cisco DNA Center とそのサービスに到達するプロキシゲートウェイのIPアドレスを使用する必要があります。
- プロキシゲートウェイで現在使用されている証明書ファイルを持っている必要があります。証明書ファイルの内容は、次のいずれかで構成されている必要があります。

- PEM または DER 形式のプロキシゲートウェイの証明書、および自己署名された証明書。
- PEMまたはDER形式のプロキシゲートウェイの証明書、および有効な既知のCAによって発行された証明書。
- PEM または DER 形式のプロキシ ゲートウェイの証明書とそのチェーン。

デバイスとプロキシゲートウェイで使用される証明書は、次の手順に従って、Cisco DNA Center にインポートする必要があります。

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[System Configuration]の順に選択 します。
- ステップ2 [System Configuration] ドロップダウンリストから、[Proxy] > [Incoming Proxy] を選択します。
- ステップ3 [Proxy Certificate] ウィンドウで、(存在する場合は)現在のプロキシゲートウェイ証明書のデータを表示 します。
 - (注) [Expiration Date and Time]は、グリニッジ標準時(GMT)値で表示されます。証明書有効期限の 2ヵ月前に、Cisco DNA CenterのGUIにシステム通知が表示されます。
- ステップ4 プロキシゲートウェイ証明書を追加するには、自己署名証明書または CA 証明書を [Drag and Drop Here] 領 域にドラッグアンドドロップします。
 - (注) PEM または DER ファイル(公開キー暗号化標準のファイル形式)だけが、この領域を使用して Cisco DNA Center にインポートできます。さらに、この手順には秘密キーは必要ではなく、 Cisco DNA Center にアップロードもされません。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ6 [Proxy Certificate] ウィンドウを更新し、更新されたプロキシゲートウェイ証明書のデータを表示します。 [Proxy Certificate] ウィンドウに表示された情報は、新しい証明書名、発行者、および証明機関を反映する ように変更する必要があります。
- ステップ7 プロキシゲートウェイ証明書の機能を有効にするには、[Enable] ボタンをクリックします。

[Enable] ボタンをクリックすると、プロキシゲートウェイからの要求時にコントローラがインポートされ たプロキシゲートウェイ証明書を返します。[Enabled] ボタンをクリックしない場合、コントローラは独自 の自己署名証明書またはインポートされた CA 証明書をプロキシゲートウェイに返します。

プロキシゲートウェイ証明書の機能が使用されている場合、[Enable] ボタンはグレー表示されます。

SSLインターセプトプロキシ証明書のアップロード

Cisco DNA Center とソフトウェアアップデートのダウンロード元である Cisco Cloud との間に 設定されたプロキシサーバーでSSL 復号が有効になっている場合、正式な認証局から発行され た証明書を使用してプロキシが構成されていることを確認してください。プライベート証明書 を使用している場合は、次の手順を実行します。



- (注) セキュリティを強化するため、ルートシェルへのアクセスは Cisco DNA Center で無効になっています。制限付きシェルでは、ユーザーは基礎となるオペレーティングシステムとファイルシステムにアクセスできないため、運用上のリスクが軽減されます。ただし、このセクションのコマンドを使用するには、Cisco TACに連絡して、ルートシェルに一時的にアクセスする必要があります。を参照してください制限付きシェルについて(105ページ)。
- ステップ1 プロキシサーバーの証明書 (.pem 形式) を Cisco DNA Center サーバーの /home/maglev ディレクトリに 転送します。
- ステップ2 maglev ユーザーとして Cisco DNA Center サーバーに SSH で接続し、次のコマンドを入力します。<proxy.pem>は、プロキシサーバーの TLS/SSL 証明書ファイルです。

\$ sudo /usr/local/bin/update_cacerts.sh -v -a /home/maglev/<proxy.pem>

このコマンドは、次のような出力を返します。

Reading CA cert from file /tmp/sdn.pem
Adding certificate import_1E:94:6D:2C:81:22:BB:B2:2E:24:BD:72:57:AE:35:AD:EC:5E:71:44.crt
Updating /etc/ca-certificates.conf
Updating certificates in /etc/ssl/certs...
1 added, 0 removed; done.
Running hooks in /etc/ca-certificates/update.d...
done.
Deleting tempfiles /tmp/file0PpQxV /temp/filePtmQ8U /tmp/filercR3cV

- **ステップ3** コマンド出力で、「1 added」の行を探し、追加された数がゼロでないことを確認します。チェーン内の証明書に基づき、この数は1または1を超える場合があります。
- ステップ4 次のコマンドを入力して、docker およびカタログサーバーを再起動します。

sudo systemctl restart docker
magctl service restart -d catalogserver

- **ステップ5** Cisco DNA Center GUI にログインし、次の手順を実行します。
 - a) [System] > [Settings] > [Trust & Privacy] > [Trusted Certificates] に移動し、同じ証明書をアップロード します。詳細については、信頼できる証明書の設定 (104 ページ) を参照してください。
 - b) クラウド接続とC MX/Spaces 接続を確認します。

証明書および秘密キーのサポート

Cisco DNA Center は、セッション(HTTPS)の認証に使用される認証局管理機能をサポートしています。これらのセッションでは、CA と呼ばれる一般に認められた信頼されたエージェントを使用します。Cisco DNA Center は、認証局管理機能を使用して、内部 CA から X.509 証明書をインポートして保存し、管理します。インポートされた証明書はCisco DNA Center のアイデンティティ証明書になり、Cisco DNA Center は認証のためにこの証明書をクライアントに提

示します。クライアントは、ノースバウンドAPIアプリケーションとネットワークデバイスで す。

Cisco DNA Center GUI を使用して次のファイルを(PEM または PKCS ファイル形式で)イン ポートできます。

- •X.509 証明書
- 秘密キー (Private key)



(注) 秘密キーについては、Cisco DNA Center でRSA キーのインポートをサポートしています。ユー ザー自身のキー管理システムで秘密キーを保護してください。秘密キーのモジュラスサイズは 最小でも 2048 ビット必要です。

Cisco DNA Center 2.3.4.x 以前の場合、DSA、DH、ECDH、および ECDSA キータイプはサポートされていないため、インポートしないでください。Cisco DNA Center 2.3.4.x 以前では、証明 書チェーンに関連付けられたリーフ証明書を含む ECDH および ECDSA の形式はサポートされません。

Cisco DNA Center 2.3.5 以降では、すべてのキータイプがサポートされます。

インポートする前に、内部 CA で発行された有効な X.509 証明書と秘密キーを取得する必要が あります。証明書は所有する秘密キーに対応している必要があります。インポートすると、 X.509 証明書と秘密キーに基づくセキュリティ機能が自動的にアクティブ化されます。Cisco DNA Center は証明書を、要求するデバイスまたはアプリケーションに提示します。ノースバ ウンド API アプリケーションとネットワークデバイスでは、これらのログイン情報を使用して Cisco DNA Center との信頼関係を確立できます。



(注) 自己署名証明書を使用したり、Cisco DNA Center にインポートしたりすることは推奨されません。内部 CA から有効な X.509 証明書をインポートすることをお勧めします。さらに、プラグアンドプレイ機能を正常に動作させるには、自己署名証明書(デフォルトで Cisco DNA Center にインストールされている)を、内部 CA によって署名された証明書に置き換える必要があります。

Cisco DNA Center は一度に1つのインポート済み X.509 証明書および秘密キーだけをサポート します。2つ目の証明書および秘密キーをインポートすると、最初の(既存の)インポート済 み証明書および秘密キーの値が上書きされます。

証明書チェーンのサポート

Cisco DNA Center では、GUI を介して証明書と秘密キーをインポートできます。Cisco DNA Center にインポートされる証明書(署名された証明書)につながる証明書チェーンに含まれる 下位証明書がある場合は、それらの下位証明書とそれらの下位 CA のルート証明書が一緒に、 インポートされる単一のファイルに追加される必要があります。これらの証明書を追加する場 合は、認定の実際のチェーンと同じ順序で追加する必要があります。 次の証明書は、単一の PEM ファイルに一緒に貼り付ける必要があります。証明書のサブジェ クト名と発行元を調べて、正しい証明書がインポートされ、正しい順序が維持されていること を確認してください。また、チェーンに含まれるすべての証明書が一緒に貼り付けられている ことを確認してください。

• [Signed Cisco DNA Center certificate]: 件名フィールドに CN=<FQDN of Cisco DNA Center> が含まれていて、発行元が発行機関の CN を持っている。



- (注) 内部認証局(CA)による署名入りの証明書をインストールする場合は、Cisco DNA Center へのアクセスに使用するすべてのDNS名(Cisco DNA Center の FQDN を含む)が証明書の alt_names セクションで指定されていることを確認してください。詳細については、『Cisco DNA Center Security Best Practices Guide』の「Generate a Certificate Request Using Open SSL」を参照してください。
 - [Issuing (subordinate) CA certificate that issues the Cisco DNA Center certificate]: 件名フィール ドに Cisco DNA Center の証明書を発行する(下位) CA の CN が含まれていて、発行元が ルート CA の CN である。
 - [Next issuing (root/subordinate CA) certificate that issues the subordinate CA certificate]: 件名
 フィールドがルート CA で、発行元が件名フィールドと同じ値である。それらが同じ値で
 ない場合は、その次の発行元を追加していきます。

Cisco DNA Center サーバー証明書の更新

Cisco DNA Center は、X.509 証明書と秘密キーの Cisco DNA Center へのインポートとストレー ジをサポートします。インポートをすると、証明書と秘密キーを使用して、Cisco DNA Center、 ノースバウンド API アプリケーション、およびネットワーク デバイスの間に安全で信頼でき る環境を作成することができます。

GUIの [System Certificates] ウィンドウから、証明書と秘密キーをインポートできます。



(注) Cisco DNA Center のサーバー証明書と秘密キーを更新する必要がある場合は、この手順を実行 することをお勧めします。CLI ベースの手順で実行するには、『Cisco DNA Center Security Best Practices Guide』の「Generate a Certificate Request Using OpenSSL」トピックを参照してください。

始める前に

内部 CA から発行された有効な X.509 証明書を取得する必要があります。証明書は所有する秘密キーに対応している必要があります。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Settings] > [Trust & Privacy] > [System Certificates]の順に選択します。

System Certificates

Use this form to view information about Cisco DNA Center server's currently active SSL certificate or information about how to replace it. For more information regarding certificate management, please refer to the Cisco DNA Center Security Best Practices Guide.

Note: If the fields below do not appear correctly, the generated certificate may have been created using characters outside the ASCII printable character set.

Controller	Disaster Recovery
lssuer	
Issued To	
CN=kong	
Authority	
Untrusted Autho	vrity
Valid From	
May 15, 2023 7	:31 AM
Valid To	
May 14, 2024 7	:31 AM

Replace Certificate

ステップ2 現在の証明書データを表示します。

このウィンドウを最初に表示したときに現在の証明書として表示されるのは、Cisco DNA Center の自己 署名証明書のデータです。

(注) 証明書の有効な日時は、グリニッジ標準時(GMT)値で表示されます。証明書有効期限の2
 か月前に、Cisco DNA Center の GUI にシステム通知が表示されます。

次のフィールドが表示されます。

- ・[Issuer]:証明書に署名し、証明書を発行したエンティティの名前。
- [Issued To]: 証明書の発行先。
- •[Authority]: 自己署名またはCAの名前。
- [Valid From/Valid To]:証明書が有効な時期。

ステップ3 [Replace Certificate] をクリックします。

Cisco DNA Center 2.3.2 以降では、初めて CSR を生成する場合に、[Generate New CSR] リンクが表示され ます。それ以外の場合は、[Download existing CSR] リンクが表示されます。既存の CSR をダウンロード してプロバイダーに送信し、証明書を生成できます。既存の CSR を使用しない場合は、[Delete existing CSR] をクリックし、次の [Confirmation] ウィンドウで [Accept] をクリックします。[Generate new CSR] リンクが表示されます。

System Certificates

Use this form to view information about Cisco DNA Center server's currently active SSL certificate or information about how to replace it. For more information regarding certificate management, please refer to the Cisco DNA Center Security Best Practices Guide.

Note: If the fields below do not appear correctly, the generated certificate may have been created using characters outside the ASCII printable character set.



Add Certificate	
You will need a system certificate for secure connections. If you do not have or help you generate a Certificate Signing Request (CSR) with a private key mana DNA Center.	ne, we will ged in Cisco
Generate new CSR View existing CSR	
If you already have a private key and certificate chain, you may proceed with the below.	ne upload
Use System Certificate for Disaster Recovery as well. (i)	
Туре	
• PEM Chain O PKCS	
\bigcirc	
Choose a file or drag and drop to upload.	
Accepted files: .pem, .cer, .crt Accepted sizes: up to 1MB	

- **ステップ4** [Generate new CSR] リンクをクリックします。
- ステップ5 [Certificate Signing Request Generator] スライドインペインで、次の必須フィールドに値を入力します。
 - [Common Name]: サーバーの IP アドレス、ホスト名、または FQDN。
 - [Digest]: 証明書の SHA-2 ハッシュ値。
 - [Key Length]:証明書のキーのビットサイズ。
 - [Key Usage]: 証明書のキーの目的。使用可能な値の説明については、『RFC 5280』の「セクション 4.2.1.3」 を参照してください。
 - [Extended Key Usage]: 証明書のキーの追加の目的。使用可能な値の説明については、『RFC 5280』 の「セクション 4.2.1.12」 を参照してください。

Generate new CSR

Cancel

 \times

Certificate Signing Request Generator

Once you click Generate CSR we will create your CSR, and it will be available for view or download. You will then need to submit it to your provider to generate your certificate. Instructions on that process can be found here.

Best practice is to use characters from the **ASCII printable character set**, and be aware that if certain special characters are keyed into the below textfields, they may not be properly rendered once the system certificate is uploaded and its information is displayed. The ASCII printable characters are those in column two or greater of the Standard Code table located here.

			-
EO	DN	only	- 0
14		OTHY	

Common Name*		Digest*	
cisco.com		SHA-512	\sim
Exam	ple: cisco.com		
		Key Length*	
Country	\sim	4096	\sim
		Key siz	ze of CSR
		Key Usage*	
Region / State		keyEncipherment digitalSignature	\sim
Example: California, L	ondon, Beijing		
		Extended Key Usage*	
Locality		serverAuth clientAuth \times	\sim
Example: Paris, Lo	ndon, Moscow		
Email		Organization	
User submitting th	e CSR request	Example: Cisco, Mera	ki, Webex
Organizational Unit			
	Example: Sales		
SanDNS		SanIP	
		20.175.200.212, 50.175.200.212	

ステップ6 [Generate nw CSR] をクリックします。

新しく生成された CSR が [Certificate Signing Request] ウィンドウで開きます。

Certificate Signing Request

 \times

Done

I his is the CSR for Controller Certific	ate

	Copy CS
ertificate Request:	
Data:	
Version: 0 (0×0)	
Subject: CN=10.50.0.100	
Subject Public Key Info:	
Public Key Algorithm: rsaEncryption	
Public-Key: (4096 bit)	
Modulus:	
00:d1:8f:da:61:cc:7f:f8:d4:ad:a8:16:05:d2:ad:	
c4:9f:fb:b5:78:53:db:9c:f2:63:c9:37:07:63:96:	
66:37:97:ac:53:90:30:47:d8:f4:de:a4:a7:fc:d0:	
e8:a7:99:19:3a:a1:c2:65:3b:41:6d:c4:62:f9:b1:	
34:66:eb:55:ef:11:c7:f3:34:98:1e:4d:4a:df:49:	
61:3f:27:6c:47:a0:6f:9d:66:e7:98:58:6f:b9:f4:	
23:fe:e8:9c:b8:78:81:e6:2d:ff:95:23:fe:7c:c2:	
86:a4:f4:6f:dc:0c:27:95:7f:4f:09:16:88:a0:fc:	
7d:00:db:9f:7c:a8:f6:7b:22:37:d3:13:ad:c8:11:	
5c:92:0c:68:1b:36:9b:01:4c:2f:57:50:62:29:d9:	
8d:55:1b:ce:a6:72:fb:4f:9f:a1:a3:6e:13:e8:a0:	
4d:a1:25:be:06:69:00:45:a7:c1:88:eb:6d:80:c4:	
9d:b2:e1:d1:08:15:0b:24:4b:e2:15:91:c3:3c:a8:	
bd:01:0a:1e:1d:bb:c3:84:95:da:55:5a:f0:f8:d1:	
84:69:ca:7c:da:f8:e1:27:40:0a:4a:70:f2:a7:25:	
0b:06:75:49:44:17:02:3b:38:01:84:0f:df:59:34:	
9c:ed:c2:4a:ee:43:45:f7:2b:28:2b:45:94:59:1c:	
4d:a6:c7:23:0a:68:eb:81:c2:e7:b9:31:f0:1c:ae:	
fc:78:2f:c3:22:90:47:cc:c4:ca:da:5e:6d:54:f4:	
ea:4b:1c:e4:de:21:65:4c:53:2a:c4:20:f9:8f:09:	
4f:4d:67:c5:57:a1:9a:05:c2:57:b5:ca:56:55:e5:	
45:f8:d2:7b:c1:9e:53:70:0a:fb:10:dc:3f:4b:82:	
44:8e:f3:6c:52:7e:a3:45:c3:0e:78:e0:3e:2b:3f:	
8e:fe:f4:94:27:be:0b:aa:ea:f4:50:97:47:f3:23:	

- **ステップ7** [Download CSR] リンクをクリックして CSR の Base64 エンコードコピーをダウンロードし、[Done] をクリックします。
- ステップ8 ダウンロードした CSR をコピーし、CA (Microsoft CA など) に貼り付けます。

Microsoft Active	Directory Certificate Services	ASSURANCE-SOL-CA
Submit a Cert	ificate Request or Renev	val Request
To submit a sa	ved request to the CA, pas	ste a base-64-encoded CMC
Saved Request:		
Base-64-encoded certificate request (CMC or PKCS #10 or PKCS #7):	BEGIN CERTIFICATE MIIFFTCCAv0CAQAwcTELMAk DAhTYW4gSm9zZTEWMBQGA1U MRwwGgYJKoZIhvcNAQkBFg1 AAOCAg8AMIICCgKCAgEAvtR GPIwNychoubCNpvRSkW/q3z	REQUEST GA1UEBhMCVVMxCzAJJ ECgwNQ21zY28gU31z hYmNAY21zY28uY29t! TBX8UGJp3jsvol1jn: RVrn6YmvZhS3qdaU9
Certificate Templ	ate:	
	Web Server	~
Additional Attribu	utes:	
Attributes:	<	>
		Submit >

選択した証明書テンプレートがクライアント認証とサーバー認証の両方に設定されていることを確認し ます。

[Certificate Issued] ダイアログボックスが表示されます。

Microsoft Active Directory Certificate Services -- ad

Certificate Issued

The certificate you requested was issued to you.

○ DER encoded or ● Base 64 encoded
Download certificate
Download certificate chain

- **ステップ9** [Download certificate] リンクと [Download certificate chain] リンクをクリックして、発行された証明書とその発行元である CA チェーンをダウンロードします。
- **ステップ10** (オプション)ディザスタリカバリに同じ証明書を使用する場合は、[System Certificates] ウィンドウに 戻って [Use system certificate for Disaster Recovery as well] チェックボックスをオンにします。
- ステップ11 Cisco DNA Center にインポートする証明書のファイル形式タイプを選択します。
 - [PEM Chain]: プライバシー エンハンスト メール ファイル形式。
 - [PKCS]: 公開キー暗号化標準ファイル形式。

- (注) [Generate New CSR] オプションを選択して証明書を要求した場合、[PKCS] ファイルタイ プは無効になります。
- **ステップ12** 証明書発行元からp7bで証明書の完全なチェーン(サーバーおよびCA)が提供されていることを確認し ます。不明な場合は、次の手順を実行し、チェーンを確認して組み立てます。
 - a) p7b バンドルを DER 形式でダウンロードし、dnac-chain.p7b として保存します。
 - b) 次のコマンドを入力します。

openssl pkcs7 -in dnac-chain.p7b -inform DER -out dnac-chain.pem -print certs

- ステップ13 証明書発行元からルーズファイルで証明書とその発行元 CA チェーンが提供された場合は、次の手順を 実行します。
 - a) PEM (base64) ファイルを収集するか、openssl を使用して DER を PEM に変換します。
 - b) 証明書とその発行元 CA を連結し、証明書から下位 CA に続いてルート CA までを dnac-chain.pem ファイルに出力します。

cat certificate.pem subCA.pem rootCA.pem > dnac-chain.pem

- c) PEM としてアップロードを続行します。
- ステップ14 [PEM] ファイルの場合、次のタスクを実行します。
 - [Drag and Drop] 領域にファイルをドラッグアンドドロップして、 [PEM] ファイルをインポートします。
 - (注) PEM ファイルには、有効な PEM 形式の拡張子 (.pem、.cer、または .crt) が必須です。
 証明書の最大ファイルサイズは 1 MB です。

アップロードに成功すると、システム証明書が検証されます。

- [Drag and Drop] 領域にファイルをドラッグアンドドロップして、[Private Key] をインポートします。 ([Generate New CSR] リンクを使用した場合、インポートする秘密キーはありません。秘密キーは Cisco DNA Center 内に保存されます)。
 - (注) 秘密キーには、有効な秘密キー形式の拡張子(.key)が必須です。秘密キーの最大ファイ ルサイズは1MBです。

アップロードに成功すると、秘密キーが検証されます。

- ・秘密キーの [Encrypted] 領域から、暗号化オプションを選択します。
- ・暗号化を選択した場合、[Password] フィールドに秘密キーのパスワードを入力します。
- **ステップ15** [PKCS] ファイルの場合、次のタスクを実行します。
 - •[Drag and Drop] 領域にファイルをドラッグアンドドロップして、[PKCS] ファイルをインポートしま す。

- (注) PKCS ファイルには、有効な PKCS 形式の拡張子(.pfx または.pl2)が必須です。証明書の最大ファイルサイズは 1 MB です。
 アップロードに成功すると、システム証明書が検証されます。
- [Password] フィールドで証明書用のパスフレーズを入力します。
 - (注) PKCS の場合は、インポートした証明書もパスフレーズを必要とします。
- [秘密キー(Private Key)]フィールドについては、秘密キーの暗号化オプションを選択します。
- [Private Key] フィールドで、暗号化を選択した場合は、[Password] フィールドに秘密キーのパスワードを入力します。
- ステップ16 [Save] をクリックします。

Controller Disaster Recovery

Add Certificate

You will need a system certificate for secure connections. If you do not have one, we will help you generate a Certificate Signing Request (CSR) with a private key managed in Cisco DNA Center.

Delete existing CSR View existing CSR

If you already have a private key and certificate chain, you may proceed with the upload below.

Use System Certificate for Disaster Recovery as well. ()

÷		
PEM Chain	O PKCS	
	$\bigcirc \frown$	
Choose a	file or drag and drop	to upload.
Accepted Accepted	files: .pem, .cer, .crt sizes: up to 1MB	
dnac_bas	e64.cer	0
2.26KB of 2	2.26KB	100%
	Upload	
Cancel	Save	

(注) Cisco DNA Center サーバーの SSL 証明書が置き換えられると、自動的にログアウトされるため、再度ログインする必要があります。

ステップ17 [System Certificates] ウィンドウに戻り、更新された証明書データを確認します。 [Controller] タブに表示される情報が更新され、発行者、認証局、有効期限が反映されます。

外部 SCEP ブローカーの使用

Cisco DNA Center では、ネットワークデバイスへの証明書の登録とプロビジョニングに Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP) が使用されます。独自の SCEP ブローカと証明書サービ スを使用したり、外部の SCEP ブローカを使用したりできます。外部 SCEP ブローカをセット アップするには、以下の手順を実行します。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、 [System] > [Settings] > [Trust & Privacy] > [Certificate Authority]。
- ステップ2 [Certificate Authority] ウィンドウで、[Use external SCEP broker] オプションボタンをクリックします。
- **ステップ3** 外部証明書をアップロードするには、次のいずれかのオプションを使用します。
 - •ファイルを選択する
 - •ドラッグアンドドロップしてアップロードする
 - (注) .pem、.crt、.cer などのファイルタイプのみ使用できます。ファイルサイズは1 MB を超えることはできません。
- **ステップ4** [Upload] をクリックします。
- ステップ5 デフォルトでは、[Manages Device Trustpoint] が有効になっています。つまり、デバイスで sdn-network-infra-iwan トラストポイントが設定されます。Cisco DNA Center次の手順を実行してください。
 - a) デバイスが SCEP 経由で証明書を要求する登録 URL を入力します。
 - b) (任意)証明書で使用される任意のサブジェクトフィールド(国、地域、州、組織、組織単位など) を入力します。共通名(CN)は、デバイスのプラットフォーム ID とデバイスのシリアル番号を使用 して Cisco DNA Center によって自動的に設定されます。
 - c) [Revocation Check] フィールドで、ドロップダウンリストをクリックし、適切な失効チェックオプションを選択します。
 - d) (任意) [Auto Renew] チェックボックスをオンにして、自動登録の割合を入力します。

[Manages Device Trustpoint] が無効になっている場合、デバイスが有線およびワイヤレスのアシュアランス テレメトリを Cisco DNA Center に送信するようにするため、デバイスに手動で sdn-network-infra-iwan トラ ストポイントを設定し、証明書をインポートする必要があります。「デバイス証明書トラストポイントの 設定」を参照してください。

ステップ6 [保存 (Save)]をクリックします。

外部 CA 証明書がアップロードされます。

⁽注) SCEPの詳細については、「Simple Certificate Enrollment Protocol Overview」を参照してください。

アップロードされた外部証明書を置き換える場合は、[Replace Certificate]をクリックし、必要な詳細を入力します。

内部認証局への切り替え

外部証明書をアップロードした後、内部証明書に切り替える場合は、次の手順を実行します。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、 [System] > [Settings] > [Trust & Privacy] > [Certificate Authority]。
- ステップ2 [Certificate Authority] ウィンドウで、[Use Cisco DNA Center] オプションボタンをクリックします。
- ステップ3 [Switching back to Internal Certificate Authority] アラートで、[Apply] をクリックします。

[Settings have been updated] メッセージが表示されます。詳細については、認証局のロールをルートから下位に変更(99ページ)を参照してください。

Cisco DNA Center 認証局のエクスポート

Cisco DNA Center では、デバイスを認証するための AAA サーバーまたは Cisco ISE サーバーな どの外部エンティティの設定に必要なデバイス証明書をダウンロードできます。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、 [System] > [Settings] > [Trust & Privacy] > [Certificate Authority]。
- ステップ2 [Download]をクリックして、デバイスCAをエクスポートし、信頼できるCAとして外部エンティティに追加します。

証明書の管理

デバイス証明書の管理

管理対象デバイスがデバイスを認証および識別するために Cisco DNA Center によって発行された証明書を表示および管理できます。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Trust & Privacy]>[Device Certificate] の順に選択します。

[Device Certificate] ウィンドウには、発行された証明書のステータスが個別のステータスタブに表示されます。

•[Expired] ステータスタブ: 有効期限が切れた証明書のリストを表示します。

- •[Expiring] ステータスタブ: 有効期限が近づいている証明書のリストを昇順で表示します。
- •[All] ステータスタブ: 有効な証明書、期限切れの証明書、および期限切れ間近の証明書のリストを表示します。
- [Revoked] ステータスタブ: 取り消された証明書を表示します。
- ステップ2 [Device Name] と [Issue To] の値に基づいて、証明書をフィルタリングできます。
- ステップ3 有効な証明書を取り消す場合は、次の手順を実行します。
 - a) [All] ステータスタブをクリックします。
 - b) [Actions] 列で、取り消す証明書に対応する [Revoke] アイコンをクリックします。
 - c) 確認ウィンドウで、[OK] をクリックします。
- ステップ4 証明書の詳細をエクスポートする場合は、[Export]をクリックします。

証明書の詳細が CSV 形式でエクスポートされます。

デバイス証明書の有効期間の設定

Cisco DNA Center では、Cisco DNA Center のプライベート(内部) CA で管理および監視して いるネットワークデバイスの証明書の有効期間を変更できます。Cisco DNA Center での証明書 の有効期間のデフォルト値は365日です。Cisco DNA Center GUI を使用して証明書の有効期間 を変更すると、それ以降にCisco DNA Center に対して証明書を要求するネットワークデバイス にその有効期間の値が割り当てられます。

- (注) デバイス証明書のライフタイム値を CA 証明書のライフタイム値より大きくすることはできま せん。さらに、CA 証明書の残りの有効期間が設定されたデバイスの証明書の有効期間より短 い場合、デバイス証明書の有効期間の値は CA 証明書の残りの有効期間と同じになります。
- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Trust & Privacy]>[Device Certificate] の順に選択します。
- ステップ2 デバイス証明書と現在のデバイス証明書の有効期間を確認します。
- ステップ3 [Device Certificate] ウィンドウで、[Modify] をクリックします。
- ステップ4 [Device Certificate Lifetime] ダイアログボックスに、新しい値を入力します(日数)。
- ステップ5 [Save] をクリックします。
認証局のロールをルートから下位に変更

デバイス CA は Cisco DNA Center のプライベート CA であり、サーバーとクライアントの間の 接続の確立と保護に使用される証明書やキーを管理します。デバイス CA のロールをルート CA から下位 CA に変更するには、次の手順を実行します。

[Certificate Authority Management] ウィンドウの GUI を使用して、プライベート(内部)Cisco DNA Center CA のロールをルート CA から下位 CA に変更できます。このロールを変更する際は、次の手順を実行します。

- Cisco DNA Center が下位 CA の役割を果たすようにする場合、すでにルート CA (たとえば Microsoft CA) があり、Cisco DNA Center を下位 CA として認めているものと見なされます。
- 下位 CA が完全に設定されていない限り、Cisco DNA Center は内部ルート CA としての役 割を継続します。
- Cisco DNA Center 用の証明書署名要求ファイルを生成し(次の手順の記述に従う)、手動 で外部ルート CA に署名させる必要があります。



- (注) Cisco DNA Center は、この期間中は内部ルート CA として実行し 続けます。
 - •証明書署名要求が外部ルートCAによって署名された後、GUIを使用してこの署名ファイルを Cisco DNA Center にインポートし直す必要があります(次の手順の記述に従う)。

インポート後、Cisco DNA Center は下位 CA として自身を初期化し、下位 CA の既存機能 をすべて提供します。

- 内部ルート CA から下位 CA への切り替え前にデバイスの制御可能性が有効になっている 場合(デフォルト)、新しいデバイス証明書は自動的に更新されます。
- GUI に表示されている下位 CA 証明書有効期間は、証明書から読み取られたもので、シス テム時刻を使って計算されたものではありません。したがって今日、証明書を有効期間1 年でインストールして来年の同じ時間に GUI で見ると、証明書の有効期間は1年間と表 示されます。
- 下位 CA 証明書として PEM または DER 形式のみを使用できます。
- 下位 CA は上位の CA と連携しないため、上位レベルの証明書がある場合は、その失効に 注意してください。このため、下位 CA からネットワークデバイスに対して、証明書の失 効に関する情報が通知されることもありません。下位 CA にはこの情報がないため、すべ てのネットワークデバイスは下位 CA を Cisco Discovery Protocol (CDP)送信元としての み使用します。

始める前に

ルート CA 証明書のコピーが必要です。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、 [System] > [Settings] > [Certificate Authority] の順に選 択します。
- ステップ2 [CA Management] タブをクリックします。
- ステップ3 GUI で既存のルートまたは下位 CA 証明書の設定情報を確認します。
 - [Root CA Certificate]:現在のルート CA 証明書(外部または内部)を表示します。
 - [Root CA Certificate Lifetime]:現在のルート CA 証明書の最新の有効期間を表示します(日数)。
 - [Current CA Mode]: 現在の CA モードを表示します(ルート CA または下位 CA)。

• [Sub CA mode]: ルート CA から下位 CA に変更できます。

- **ステップ4** [CA Management] タブで、[Sub CA Mode] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ5** [Next] をクリックします。
- ステップ6 表示される警告内容を確認します。

次に例を示します。

- ・ルート CA から下位 CA に変更するプロセスは元に戻すことができません。
- ルートCAモードで登録された、または証明書が発行されたネットワークデバイスがないことを確認する必要があります。ネットワークデバイスを誤ってルートCAモードで登録した場合は、ルートCAから下位CAに変更する前に、取り消しをする必要があります。
- 下位 CA の設定プロセスが終了しなければ、ネットワークデバイスをオンラインにできません。
- **ステップ7** [OK] をクリックして続行します。

[Certificate Authority Management] ウィンドウに、[Import External Root CA Certificate] フィールドが表示されます。

ステップ8 [Import External Root CA Certificate] フィールドにルート CA 証明書をドラッグ アンド ドロップして、 [Upload] をクリックします。

ルート CA 証明書が Cisco DNA Center にアップロードされ、証明書署名要求の生成に使用されます。

アップロードプロセスが完了すると、「Certificate Uploaded Successfully」というメッセージが表示されます。

ステップ9 [Next] をクリックします。

Cisco DNA Center で証明書署名要求が生成されて表示されます。

ステップ10 Cisco DNA Center で生成された証明書署名要求を GUI で確認し、次のアクションのいずれかを実行します。

• [Download] リンクをクリックして、証明書署名要求ファイルのローカルコピーをダウンロードします。

その後、この証明書署名要求ファイルを電子メールに添付して、ルート CA に送信することができます。

• [Copy to the Clipboard] リンクをクリックして、証明書署名要求ファイルの内容をコピーします。

その後、この証明書署名要求の内容を電子メールに貼り付けるか、電子メールに添付ファイルとして添付して、ルート CA に送信することができます。

- ステップ11 証明書署名要求ファイルをルート CA に送信します。 ルート CA から下位 CA ファイルが返されます。このファイルを Cisco DNA Center にインポートし直す 必要があります。
- **ステップ12** ルート CA から下位 CA ファイルを受信した後、Cisco DNA Center の GUI に再度アクセスし、[Certificate Authority Management] ウィンドウに戻ります。
- ステップ13 [CA Management] タブをクリックします。
- **ステップ14** [Change CA mode] ボタンの [Yes] をクリックします。 [Yes] をクリックすると、GUI に証明書署名要求が表示されます。
- ステップ15 [Next] をクリックします。

[Certificate Authority Management] ウィンドウに、[Import Sub CA Certificate] フィールドが表示されます。

ステップ16 [Import Sub CA Certificate] フィールドに下位 CA 証明書をドラッグ アンド ドロップして、[Apply] をクリックします。

下位 CA 証明書が Cisco DNA Center にアップロードされます。

アップロードが完了すると、GUIの [CA Management] タブに、下位 CA モードが表示されます。

- ステップ17 [CA Management] タブのフィールドを確認します。
 - [Sub CA Certificate]:現在の下位 CA 証明書を表示します。
 - [External Root CA Certificate]: ルート CA 証明書を表示します。
 - [Sub CA Certificate Lifetime]:下位 CA 証明書の有効期間を表示します(日数)。
 - [Current CA Mode]: SubCA モードを表示します。

ロールオーバー下位 CA 証明書のプロビジョニング

Cisco DNA Center では、既存の下位 CA の有効期間が 70% 以上経過している場合に、ユーザー がロールオーバー下位 CA として下位証明書を適用することができます。

始める前に

- 下位 CA ロールオーバー プロビジョニングを開始するには、認証局のロールを下位 CA モードに変更しておく必要があります。認証局のロールをルートから下位に変更(99ページ)を参照してください。
- ・現在の下位 CA 証明書の有効期限が 70%以上経過していることが必要です。この状態になると、Cisco DNA Centerの [CA Management] タブの下に [Renew] ボタンが表示されます。
- ・ロールオーバー下位 CA の署名付き証明書のコピーが必要です。
- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、 [System] > [Settings] > [Trust & Privacy] > [Certificate Authority]。
- ステップ2 [CA Management] タブをクリックします。
- **ステップ3** CA 証明書の設定情報を確認します。
 - [Subordinate CA Certificate]:現在の下位 CA 証明書を表示します。
 - [External Root CA Certificate]: ルート CA 証明書を表示します。
 - [Subordinate CA Certificate Lifetime]:現在の下位 CA 証明書の有効期間(日数)を表示します。
 - [Current CA Mode]: SubCA モードを表示します。
- **ステップ4** [Renew] をクリックします。

Cisco DNA Center は既存の下位 CA を使用して、ロールオーバー下位 CA の証明書署名要求を生成し、表示します。

- **ステップ5** 生成された証明書署名要求を GUI で確認し、次のアクションのいずれかを実行します。
 - •[Download] リンクをクリックして、証明書署名要求ファイルのローカルコピーをダウンロードします。

その後、この証明書署名要求ファイルを電子メールに添付して、ルート CA に送信することができます。

•[Copy to the Clipboard] リンクをクリックして、証明書署名要求ファイルの内容をコピーします。

その後、この証明書署名要求の内容を電子メールに貼り付けるか、電子メールに添付ファイルとして添付して、ルート CA に送信することができます。

ステップ6 証明書署名要求ファイルをルート CA に送信します。

次にルート CA がロールオーバー下位 CA ファイルを返送してくると、それを Cisco DNA Center にイン ポートし直す必要があります。

下位 CA ロールオーバーの証明書署名要求は、RootCA モードから SubCA モードに切り替えた際にイン ポートした下位 CA に署名したルート CA と同じルート CA によって署名される必要があります。

- ステップ7 ルート CA からロールオーバー下位 CA ファイルを受信した後、[Certificate Authority Management] ウィンドウに戻ります。
- **ステップ8** [CA Management] タブをクリックします。
- **ステップ9** 証明書署名要求が表示されている GUI で [Next] をクリックします。

[Certificate Authority Management] ウィンドウに、[Import Sub CA Certificate] フィールドが表示されます。

ステップ10 下位ロールオーバー CA 証明書を [Import Sub CA Certificate] フィールドにドラッグアンドドロップし、 [Apply] をクリックします。

ロールオーバー下位 CA 証明書が Cisco DNA Center にアップロードされます。

アップロードが終了すると、GUI が変更され、[CA Management] タブの [Renew] ボタンが無効になりま す。

デバイス証明書トラストポイントの設定

Cisco DNA Center で [Manages Device Trustpoint] が無効になっている場合、デバイスが有線およ びワイヤレスアシュアランステレメトリを Cisco DNA Center に送信するようにするため、デ バイスに手動でsdn-network-infra-iwanトラストポイントを設定し、証明書をインポートする必 要があります。

SCEP を介して外部 CA から登録するには、次の手動設定が必要です。

ステップ1 次のコマンドを入力します。

```
crypto pki trustpoint sdn-network-infra-iwan
enrollment url http://<SCEP_enrollment_URL_to_external_CA>
fqdn <device_FQDN>
subject-name CN=<device_platform_ID>_<device_serial_number>_sdn-network-infra-iwan
revocation-check <crl, crl none, or none> # to perform revocation check with CRL, CRL fallback
to no check, or no check
rsakeypair sdn-network-infra-iwan
fingerprint <CA_fingerprint> # to verify that the CA at the url connection matches the fingerprint
given
```

ステップ2 (任意、ただし推奨)証明書を自動的に更新し、証明書の有効期限を回避します。

auto-enroll 80 regenerate

ステップ3 (任意)登録 URL に到達可能なインターフェイスを指定します。それ以外の場合、http サービスの送信元 インターフェイスがデフォルトで設定されます。

source interface <interface>

証明書の更新

Cisco DNA Center は、Kubernetes によって生成された証明書や、Kong および資格情報マネージャサービスが使用する証明書など、多数の証明書を使用します。これらの証明書は1年間有

効です。証明書はクラスタをインストールするとすぐに開始され、期限切れに設定される前に Cisco DNA Center によって1年自動的に更新されます。

- 期限切れになる前に証明書を更新することを推奨します。
- 今から100日間の間に期限切れになるように設定されている証明書のみを更新できます。
 この手順では、それ以降に期限切れになる証明書については何も実行されません。
- このスクリプトでは、サードパーティ/認証局(CA)署名付き証明書ではなく、自己署名 証明書のみを更新します。サードパーティ/CA署名付き証明書の場合、スクリプトは Kubernetes と資格情報マネージャによって使用される内部証明書を更新します。
- 自己署名証明書の場合、更新プロセスではルートCAが変更されないため、証明書をデバイスにプッシュする必要はありません。
- クラスタという用語は、単一ノードと3ノード Cisco DNA Center 設定の両方に適用されます。

ステップ1 各クラスタノードが正常であり、問題が発生していないことを確認します。

ステップ2 そのノードで現在使用されている証明書のリストとそれらの有効期限を表示するには、次のコマンドを入力します。

sudo maglev-config certs info

ステップ3 次のコマンドを入力して、すぐに期限切れになるように設定されている証明書を更新します。

sudo maglev-config certs refresh

- **ステップ4** 他のクラスタノードに対して上記の手順を繰り返します。
- **ステップ5** ユーティリティのヘルプを表示するには、次のように入力します。

```
$ sudo maglev-config certs --help
```

Usage: maglev-config certs [OPTIONS] COMMAND [ARGS]...

Options: --help Show this message and exit.

信頼できる証明書の設定

Cisco DNA Center には、事前インストールされているシスコの信頼できる証明書バンドル(シ スコが信頼する外部ルートバンドル)が含まれています。Cisco DNA Center は、シスコからの 更新された信頼できる証明書バンドルのインポートとストレージもサポートしています。信頼 できる証明書バンドルは、Cisco DNA Center およびそのアプリケーションとの信頼関係を確立 するために、サポートされるシスコネットワーキングデバイスによって使用されます。

Commands: info refresh



(注) シスコの信頼できる証明書バンドルは、サポートされているシスコデバイスのみをアンバンドルして使用できる、ios.p7bと呼ばれるファイルです。このios.p7bファイルには、シスコを含む有効な認証局のルート証明書が含まれています。このシスコの信頼できる証明書バンドルは、Cisco cloud (Cisco InfoSec)で使用できます。リンクは https://www.cisco.com/security/pki/にあります。

この信頼できる証明書バンドルは、同じCAを使用してすべてのネットワークデバイスの証明 書およびCisco DNA Center の証明書を管理する、安全で便利な方法を提供します。信頼できる 証明書バンドルはCisco DNA Center によって使用され、自身の証明書およびプロキシゲート ウェイ証明書(存在する場合)を検証し、それが有効なCA署名付き証明書かを判断します。 さらに、PnP ワークフローの開始時にネットワーク PnP 対応デバイスにアップロードできるよ うに、また、その後の HTTPS ベースの接続でCisco DNA Center を信頼できるように、信頼で きる証明書バンドルを使用できます。

GUIの[Trusted Certificates] ウィンドウを使用して、シスコトラストプールバンドルをインポートします。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、 [System] > [Settings] > [Trust & Privacy] > [Trusted Certificates] の順に選択します。
- ステップ2 [Trusted Certificates] ウィンドウで、[Update] ボタンをクリックして信頼できる証明書バンドルの新規ダウン ロードおよびインストールを開始します。

[Update] ボタンは、ios.p7b ファイルの更新バージョンが使用可能で、インターネットアクセスが可能なと きにのみアクティブになります。

Cisco DNA Center に新しい信頼できる証明書バンドルがダウンロードおよびインストールされると、Cisco DNA Center はシスコのデバイスのダウンロードをサポートするよう、この信頼できる証明書バンドルを使用可能にします。

- ステップ3 新しい証明書ファイルをインポートする場合は、[Import]をクリックしてローカルシステムから有効な証明 書ファイルを選択し、[Import Certificate] ウィンドウで [Import] をクリックします。
- ステップ4 [Export] をクリックして、証明書の詳細を CSV 形式でエクスポートします。

制限付きシェルについて

基盤となるオペレーティングシステムとファイルに対する運用上のリスクを軽減するために、 Cisco DNA Center は、次のコマンドにのみアクセスできるデフォルトの制限付きシェルを提供 します。

```
$ ?
Help:
cat concatenate and print files in restricted mode
clear clear the terminal screen
date display the current time in the given FORMAT, or set the system
date
```

debug	enable console debug logs
df	file system information
dmesg	print or control the kernel ring buffer.
du	summarize disk usage of the set of FILEs, recursively for
directories.	
free	quick summary of memory usage
history	enable shell commands history
htop	interactive process viewer.
ip	print routing, network devices, interfaces and tunnels.
last	show a listing of last logged in users.
ls	restricted file system view chrooted to maglev Home
lscpu	print information about the CPU architecture.
magctl	tool to manage a Maglev deployment
maglev	maglev admin commands
maglev-config	tool to configure a Maglev deployment
manufacture check	tool to perform manufacturing checks
netstat _	print networking information.
nslookup	query Internet name servers interactively.
ntpq	standard NTP query program.
ping	send ICMP ECHO REQUEST to network hosts.
ps	check status of active processes in the system
rca	root cause analysis collection utilities
reboot	Reboot the machine
rm	delete files in restricted mode
route	print the IP routing table.
runonce	Execute runonce scripts
scp	restricted secure copy
sftp	secure file transfer
shutdown	Shutdown the machine
ssh	OpenSSH SSH client.
tail	Print the last 10 lines of each FILE to standard output
top	display sorted list of system processes
traceroute	print the route packets trace to network host.
uname	print system information.
uptime	tell how long the system has been running.
vi	text editor
W	show who is logged on and what they are doing.

ルートシェルアクセスを取得するには、Cisco TAC に問い合わせる必要があります。トラブル シューティングを容易にするために、一時的にのみルートシェルにアクセスします。

製品使用状況テレメトリの収集について

Cisco DNA Center ではデフォルトでテレメトリデータが収集されますが、一部のデータ収集を オプトアウトできます。データ収集は、製品機能の開発を支援し、運用上の問題に対処して、 より優れた価値と投資回収率(ROI)を実現することを目的としています。シスコが収集する データの種類は、Cisco.com ID、システム、機能の使用状況、ネットワークデバイスインベン トリ、およびソフトウェア利用資格です。収集されるデータの詳しいリストについては、「Cisco DNA Center のデータシート」を参照してください。一部のデータ収集をオプトアウトするに は、シスコのアカウント担当者および Cisco Technical Assistance Center (TAC) にお問い合わせ ください。

左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Terms and Conditions]> [Telemetry Collection] の順に選択します。[Telemetry Collection] ウィンドウから、ライセンス 契約、プライバシーポリシー、プライバシーデータシートを確認できます。

vManage プロパティの設定

Cisco DNA Center は、統合 vManage 設定を使用して Cisco vEdge 展開をサポートします。vEdge トポロジをプロビジョニングする前に、[Settings] ウィンドウで vManage の詳細を保存できま す。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[External Services]>[vManage]の 順に選択します。
- ステップ2 vManage プロパティを設定します。
 - [Host Name/IP Address]: vManage の IP アドレス。
 - •[Username]: vManage にログインするために使用される名前。
 - [Password]: vManage にログインするために使用されるパスワード。
 - [Port Number]: vManage にログインするために使用されるポート。
 - [vBond Host Name/IP Address]: vBond の IP アドレス。vManage を使用して NFV を管理する場合に必要です。
 - [Organization Name]: 組織の名前。vManage を使用して NFV を管理する場合に必要です。

ステップ3 vManage 証明書をアップロードするには、[Select a file from your computer] をクリックします。 ステップ4 [Save] をクリックします。

アカウントのロックアウト

アカウントロックアウトポリシーを設定して、ユーザーによるログインの試行、アカウント のロックアウト期間、ログインの再試行回数を管理できます。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Trust & Privacy]>[Account Lockout] の順に選択します。
- ステップ2 [Enforce Account Lockout] トグルボタンをクリックして、チェックマークが表示された状態にします。
- ステップ3 [Enforce Account Lockout]の次のパラメータの値を入力します。
 - Maximum Login Retries
 - Lockout Effective Periods (minutes)
 - Reset Login Retries after (minutes)
 - (注) [Info] にカーソルを合わせると、各パラメータの詳細が表示されます。

ステップ4 ドロップダウンリストから [Idle Session Timeout] の値を選択します。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

セッションをアイドル状態のままにすると、セッションタイムアウトの5分前に [Session Timeout] ダイア ログボックスが表示されます。セッションを続行する場合は、[Stay signed in] をクリックします。[Sign out] をクリックすると、すぐにセッションを終了できます。

パスワードの有効期限切れ

パスワード有効期限ポリシーを設定して、以下を管理できます。

- ・パスワードの有効期限の通知間隔。
- パスワードが期限切れになる前にユーザーに通知が表示される日数。
- 猶予期間。
- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Trust & Privacy]>[Password Expiry] の順に選択します。
- ステップ2 [Enforce Password Expiry] トグルボタンをクリックして、チェックマークが表示された状態にします。
- ステップ3 次の [Enforce Password Expiry] パラメータの値を入力します。
 - ・パスワード期限(日)
 - ・パスワードの期限の警告(日)
 - 猶予期間(日)
 - (注) [Info] にカーソルを合わせると、各パラメータの詳細が表示されます。
- ステップ4 [Save] をクリックして、パスワード有効期限設定を保存します。

IP アクセス制御

IPアクセス制御により、ホストまたはネットワークのIPアドレスに基づいて Cisco DNA Center へのアクセスを制御できます。この機能では、Cisco DNA Center GUI へのアクセスのみを制御できます。この機能で、企業全体のネットワークアクセスを制御することはできません。

Cisco DNA Center には、IP アクセス制御用の次のオプションがあります。

 すべての IP アドレスに Cisco DNA Center へのアクセスを許可します。デフォルトでは、 すべての IP アドレスが Cisco DNA Center にアクセスできます。 選択した IP アドレスのみに Cisco DNA Center へのアクセスを許可します。

IP アクセス制御の構成

IP アクセス制御を構成し、選択した IP アドレスのみに Cisco DNA Center へのアクセスを許可 するには、次の手順を実行します。

- 1. IP アクセス制御の有効化 (109ページ)
- 2. IP アクセスリストへの IP アドレスの追加 (109 ページ)
- 3. (任意) IP アクセスリストからの IP アドレスの削除 (110 ページ)

IP アクセス制御の有効化

始める前に

- SUPER-ADMIN-ROLE 権限を取得しておきます。
- Cisco DNA Center サービスサブネット、クラスタサービスサブネット、およびクラスタイ ンターフェイス サブネットを許可サブネットのリストに追加します。
- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Settings] > [Trust & Privacy] > [IP Access Control] の順に選択します。
- **ステップ2** [リストされている IP アドレスのみに接続を許可する (Allow only listed IP addresses to connect)]オプショ ンボタンをクリックします。
- ステップ3 [Add IP List] をクリックします。
- ステップ4 [Add IP] スライドインペインの [IP Address] フィールドに、IPv4 アドレスを入力します。
 - (注) IP アドレスを IP アクセスリストに追加しないと、Cisco DNA Center にアクセスできなくなる可能性があります。
- ステップ5 [Subnet Mask] フィールドにサブネットマスクを入力します。

サブネットマスクの有効範囲は0~32です。

ステップ6 [Save] をクリックします。

IP アクセスリストへの IP アドレスの追加

IP アクセスリストに IP アドレスを追加するには、次の手順を実行します。

始める前に

IP アクセス制御が有効になっていることを確認してください。詳細については、IP アクセス制御の有効化 (109ページ)を参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Trust & Privacy]>[IP Access Control] の順に選択します。
- **ステップ2** [Add] をクリックします。
- **ステップ3** [Add IP] スライドインペインの [IP Address] フィールドに、ホストまたはネットワークの IPv4 アドレスを 入力します。
- ステップ4 [Subnet Mask] フィールドにサブネットマスクを入力します。

サブネットマスクの有効範囲は0~32です。

Settings / Trust & Privacy IP Access Control		Add IP	×
Cisco DNA Center is accessible from all IP addresses by default. Allow all IP addresses to connect Allow only listed IP addresses to connect		IP Address* 209.165.210.0 Subnet Mask* 27	Enter an IPV4 address Valid range: 0-32
IP Address	Subnet Mask		
209.165.200.230	32		
1 Records			
		Cancel	Save

ステップ5 [Save] をクリックします。

IP アクセスリストからの IP アドレスの削除

IP アクセスリストから IP アドレスを削除して Cisco DNA Center へのアクセスを無効にするに は、以下の手順を実行します。

始める前に

IP アクセスコントロールを有効にして、IP アドレスを IP アクセスリストに追加したことを確認します。詳細については、IP アクセス制御の有効化(109ページ)およびIP アクセスリスト への IP アドレスの追加(109ページ)を参照してください。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Settings] > [Trust & Privacy] > [IP Access Control] の順に選択します。

ステップ2 [Action] 列で、対応する IP アドレスの [Action] アイコンをクリックします。

ステップ3 [Delete] をクリックします。

IP アクセス制御の無効化

IP アクセス制御を無効化し、すべての IP アドレスに Cisco DNA Center へのアクセスを許可す るには、次の手順を実行します。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE 権限を取得しておきます。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Settings] > [Trust & Privacy] > [IP Access Control] の順に選択します。
- **ステップ2** [Allow all IP addresses to connect] オプションボタンをクリックします。



アプリケーションの管理

- アプリケーション管理(113ページ)
- ・最新のシステムバージョンのダウンロードとインストール (114ページ)
- •アプリケーションの更新のダウンロードとインストール (114ページ)
- アプリケーションのアンインストール (116ページ)

アプリケーション管理

Cisco DNA Center はその多くの機能を、コアインフラストラクチャとは別にパッケージ化され た個別のアプリケーションとして扱います。このため、ユーザーは設定に応じて、必要なアプ リケーションをインストールして実行し、使用していないアプリケーションをアンインストー ルできます。

[Software Management] ウィンドウに表示されるアプリケーションパッケージの数とタイプは、 Cisco DNA Center のバージョンおよび Cisco DNA Center のライセンスレベルによって異なりま す。使用可能なアプリケーションパッケージはすべて、現在インストールされているかどうか に関係なく表示されます。

一部のアプリケーションは基本的なアプリケーションなので、ほぼすべての Cisco DNA Center の導入で必要になります。パッケージの説明については、[Currently Installed Applications] リン クをクリックし、その名前の上にカーソルを置きます。

各 Cisco DNA Center アプリケーションパッケージは、サービスバンドル、メタデータファイル、およびスクリプトで構成されています。

 (注) アプリケーション管理手順はすべて、Cisco DNA Center GUI から実行します。これらの手順の 多くは、シェルにログイン後 CLIを使用して実行することもできますが、この方法はお勧めし ません。特に、CLIを使用してパッケージを導入またはアップグレードする場合、maglev package status コマンドの結果に、すべてのパッケージが NOT_DEPLOYED、DEPLOYED、ま たは DEPLOYMENT_ERROR と表示されている場合を除き、deploy または upgrade コマンドが 入力されていないことを確認する必要があります。その他の状態はすべて、対応するアクティ ビティが進行中であることを示しています。また、パラレル導入やアップグレードはサポート されていません。

最新のシステムバージョンのダウンロードとインストー ル

[Software Management] ウィンドウには、最新の Cisco DNA Center バージョンがいつ利用可能で あるかが示されます。最新バージョンをダウンロードしてインストールするには、次の手順を 実行します。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザーのみがこの手順を実行することができます。詳細については、「ユーザロールの概要(117ページ)」を参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Software Management] の順に選択します。
 - **重要** この時点で、Cisco DNA Center によって接続性チェックが実行されます。接続に問題がある場合、[Software Management] ウィンドウに、現在利用可能なシステムアップデートは表示されません。
- **ステップ2** システムアップデートが利用可能であることがウィンドウに示されている場合は、[Download now]をクリックします。
- **ステップ3** Cisco DNA Center の事前チェック完了後、[Download] をクリックします。
- ステップ4 パッケージのダウンロード完了後、[Install now] をクリックします。
- ステップ5 Cisco DNA Center の事前チェック完了後、[Install] をクリックします。
- **ステップ6** Cisco DNA Center はメンテナンスモードになり、システムアップデートが実行されるため使用できません。 アップデートが完了したら、Cisco DNA Center に再度ログインします。
- **ステップ7** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Software Management]をクリックして、[Software Management] ウィンドウを再度開きます。

ウィンドウの上部にあるメッセージは、システムが最新であることを示しています。

アプリケーションの更新のダウンロードとインストール

Cisco DNA Center 個々のアプリケーションはコアインフラストラクチャから独立して扱われま す。具体的には、アプリケーションの個別のパッケージをインストールして、Cisco DNA Center 上で実行できます。

アプリケーションのパッケージは、インストールと展開に時間がかかる場合があります。その ため、ネットワークのメンテナンス期間中にパッケージをインストールしてください。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Software Management] の順に選択します。
 - **重要** この時点で、Cisco DNA Center によって接続性チェックが実行されます。接続に問題がある場合、[Software Management] ウィンドウに、現在利用可能なシステムアップデートは表示されません。
- **ステップ2** アプリケーション更新が利用可能な場合は、ウィンドウの下部に表示されます。次のいずれかを実行します。
 - 1. 利用可能なすべてのシステムアップデートをインストールするには、[Select All] リンクをクリックします。
 - 2. 個々のアプリケーション更新をインストールするには、該当するチェックボックスをオンにします。
 - (注) 更新のファイルサイズおよび対応するアプリケーションの簡単な説明を示すスライドインペイ ンを開くには、その [View Details] リンクをクリックします。
- ステップ3 [Install] をクリックします。
- **ステップ4** Cisco DNA Center による依存関係のチェックが完了したら、[Continue] をクリックします。 更新中の各アプリケーションの進行状況バーがウィンドウに表示されます。すべての更新がインストール されると、[Software Management] ウィンドウが更新されます。
- **ステップ5** [Currently Installed Applications] リンクをクリックし、選択したアプリケーションが更新されていることを 確認します。

パッケージのダウンロードとアップグレードのイベント通知

パッケージのダウンロードまたはアップグレードイベントが発生するたびに通知を受信できま す。これらの通知を設定および登録するには、『Cisco DNA Center Platform User Guide』の 「Work with Event Notifications」トピックで説明されている手順を実行してください。この手順 を完了したら SYSTEM-SOFTWARE-UPGRADE イベントを選択し、サブスクライブしているこ とを確認します。

次の場合に通知が生成され、送信されます。

- パッケージのアップグレードのダウンロードに失敗しました。これは通常、Cisco DNA Centerアプライアンスに必要なディスク容量がないか、破損したパッケージをダウンロー ドしようとしているために発生します。
- パッケージのアップグレードのインストールに失敗しました(パッケージに関連付けられているサービスが現在ダウンしているためと考えられます)。

・パッケージのアップグレードのダウンロードまたはインストールが成功しました。

(注) 通知は、以前にこの操作を完了するために行った試行が失敗した 場合にのみ送信されます。

アプリケーションのアンインストール

Cisco DNA Center 個々のアプリケーションはコアインフラストラクチャから独立して扱われま す。具体的には、Cisco DNA Center からアプリケーションの個々のパッケージをアンインス トールすることができます。

アンインストールできるのはシステムに必須でないアプリケーションのパッケージのみです。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Software Management] の順に選択します。
- ステップ2 [Currently Installed Applications] リンクをクリックして、Cisco DNA Center アプライアンスにインストールさ れているすべてのアプリケーションを表示します。
- ステップ3 削除するパッケージで、[Uninstall] リンクをクリックします。
 - (注) 同時に複数のパッケージをアンインストールすることはできません。

ステップ4 [Uninstall] をクリックして、アプリケーションを削除することを確認します。

Cisco DNA Center はアプリケーションが削除された後にメッセージを表示します。



ユーザの管理

- ユーザープロファイルについて(117ページ)
- •ユーザロールの概要(117ページ)
- ・内部ユーザーの作成 (118ページ)
- ユーザーの編集 (119ページ)
- •ユーザーの削除 (119ページ)
- ユーザーパスワードのリセット (119ページ)
- ・自身のユーザーパスワードの変更 (120ページ)
- ・思い出せないパスワードのリセット (121 ページ)
- ・ロールベース アクセス コントロールの設定 (121ページ)
- ・ロールベースアクセスコントロール統計の表示 (128ページ)
- 外部認証の設定 (129ページ)
- •ニ要素認証 (131ページ)
- 外部ユーザーの表示(136ページ)

ユーザー プロファイルについて

ユーザープロファイルで、ユーザーのログイン、パスワード、およびロール(権限)を定義します。

ユーザーの内部プロファイルと外部プロファイルの両方を設定できます。内部ユーザープロファイルは Cisco DNA Center に配置され、外部ユーザープロファイルは外部 AAA サーバーに 配置されます。

Cisco DNA Center をインストールすると、SUPER-ADMIN-ROLE 権限を持つデフォルトのユー ザープロファイルが作成されます。

ユーザ ロールの概要

実行できる機能を指定する次のユーザロールがユーザに割り当てられます。

- 管理者(SUPER-ADMIN-ROLE): このロールを持つユーザは、Cisco DNA Center のすべての機能へのフルアクセスが可能です。管理者は、SUPER-ADMIN-ROLEを含むさまざまなロールを持つ他のユーザプロファイルを作成できます。
- ネットワーク管理者(NETWORK-ADMIN-ROLE): このロールを持つユーザは、Cisco DNA Centerのすべてのネットワーク関連機能へのフルアクセスが可能です。ただし、バッ クアップと復元など、システム関連の機能へのアクセス権はありません。
- オブザーバ(OBSERVER-ROLE): このロールを持つユーザは、Cisco DNA Center の機能への表示専用アクセスが可能です。オブザーバロールを持つユーザは、Cisco DNA Center やそれが管理するデバイスを設定または制御する機能にはアクセスできません。

内部ユーザーの作成

ユーザーを作成し、このユーザーにロールを割り当てることができます。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Users & Roles]>[User Management]の順に選 択します。
- ステップ2 [Add] をクリックします。
- ステップ3 新しいユーザーの姓、名、電子メールアドレス、およびユーザー名を入力します。

電子メールアドレスは、標準の Apache EmailValidator クラスの要件を満たしている必要があります。

- **ステップ4** [Role List] で、SUPER-ADMIN-ROLE、NETWORK-ADMIN-ROLE、または OBSERVER-ROLE のいずれか のロールを選択します。
- ステップ5 パスワードを入力し、確認します。パスワードの要件:
 - 最低8文字
 - 次のカテゴリのうち少なくとも3つのカテゴリに属する文字:
 - 小文字の英字
 - ・大文字の英字
 - •番号 (Number)
 - 特殊文字

ステップ6 [Save] をクリックします。

ユーザーの編集

一部のユーザープロパティは編集できますが、ユーザー名は編集できません。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Users & Roles]>[User Management]の順に選 択します。
- ステップ2 編集するユーザーの横にあるオプションボタンをクリックします。
- ステップ3 [Edit] をクリックします。
- ステップ4 必要に応じて、姓名または電子メールアドレスを編集します。
- ステップ5 [Role List] で、必要に応じて新しいロール([SUPER-ADMIN-ROLE]、[NETWORK-ADMIN-ROLE]、または [OBSERVER-ROLE])を選択します。
- **ステップ6** [Save] をクリックします。

ユーザーの削除

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Users & Roles] > [User Management] の順に選 択します。
- ステップ2 削除するユーザーの横にあるオプションボタンをクリックします。
- ステップ3 [Delete] をクリックします。
- ステップ4 確認のプロンプトで、[Continue] をクリックします。

ユーザーパスワードのリセット

別のユーザーのパスワードをリセットできます。

セキュリティ上の理由から、パスワードは、どのユーザーに対しても(管理者権限を持つユー ザーに対しても)表示されません。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Users & Roles]>[User Management]の順に選 択します。
- ステップ2 パスワードをリセットするユーザーの横にあるオプションボタンをクリックします。
- ステップ3 [Reset Password] をクリックします。
- ステップ4 パスワードを入力し、確認します。新しいパスワードの要件:
 - 最低8文字
 - 次のカテゴリのうち少なくとも3つのカテゴリに属する文字:
 - 小文字の英字
 - ・大文字の英字
 - •番号 (Number)
 - •特殊文字

ステップ5 [Save] をクリックします。

自身のユーザーパスワードの変更

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細については、「ユーザロールの概要」を参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Users & Roles]>[Change Password] の順にク リックします。
- ステップ2 必要なフィールドに情報を入力します。
- **ステップ3** [更新(Update)]をクリックします。

管理者権限なしでのユーザーパスワードの変更

次の手順では、管理者権限なしでパスワードを変更する方法について説明します。

- **ステップ1** 右上隅で、表示されたユーザー名をクリックし、[**My Profile and Settings**]>[**My Account**] の順に選択しま す。
- ステップ2 [Password] フィールドで、[Update Password] をクリックします。
- **ステップ3** [Update Password] ダイアログボックスで、現在のパスワードと新しいパスワードを入力し、新しいパスワードを確認します。
- ステップ4 [更新 (Update)]をクリックします。

思い出せないパスワードのリセット

パスワードを忘れた場合は、CLIを使用してパスワードをリセットできます。

ステップ1 システムでそのユーザーが作成されているかどうかを確認するには、次のコマンドを入力します。
magctl user display *<username>*

このコマンドは、パスワードをリセットするために使用できるテナント名を返します。出力は、次のよう になります。

User admin present in tenant TNTO (where TNTO is the tenant-name)

- ステップ2 パスワードをリセットするには、次のコマンドにテナント名を入力します。次のコマンドを入力します。 magctl user password update *<username> <tenant-name>* 新しいパスワードを入力するように求められます。
- **ステップ3** 新しいパスワードを入力します。 確認のために新しいパスワードを再入力するよう求められます。
- ステップ4 新しいパスワードを入力します。パスワードがリセットされ、新しいパスワードを使用して Cisco DNA Center にログインできます。

ロールベース アクセス コントロールの設定

Cisco DNA Center は、ロールベースアクセスコントロール(RBAC)をサポートしています。 これにより、SUPER-ADMIN-ROLE 権限を持つユーザーは、特定の Cisco DNA Center 機能への ユーザーアクセスを許可または制限するカスタムロールを定義できます。 カスタムロールを定義し、定義したロールにユーザーを割り当てるには、次の手順を実行します。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE 権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。

ステップ1 カスタムロールを定義します。

- a) 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Users & Roles]>[Role Based Access Control] の順に選択します。
- b) [Create a New Role] をクリックします。 [Create a Role] ウィンドウが表示されます。これが RBAC の最初のイテレーションである場合、新しい ロールを作成した後に、ユーザーを新しいロールに割り当てるように求められます。
- c) タスクの概要ウィンドウが開いたら、[Let's do it] をクリックして、ワークフローに直接移動します。 [Create a New Role] ウィンドウが開きます。
- d) ロール名を入力し、[Next] をクリックします。
 [Define the Access] ウィンドウが開き、オプションのリストが表示されます。デフォルトでは、Cisco DNA Center のすべての機能に対してオブザーバロールが設定されています。
- e) 目的の機能に対応する [>] アイコンをクリックして、関連付けられている機能を表示します。
- f) それぞれの機能の権限レベルを必要に応じて [Deny]、[Read]、または [Write] に設定します。

機能の権限レベルを [Deny] に設定すると、このロールを割り当てられたユーザーは該当する機能を GUI で表示できなくなります。

- g) [Next] をクリックします。[Summary] ウィンドウが開きます。
- h) [Summary] ウィンドウで、設定を確認します。変更するには、[Edit] をクリックします。 [Done, Role-Name] ウィンドウが開きます。

ステップ2 作成したカスタムロールにユーザーを割り当てるには、[Add Users] をクリックします。

[User Management]>[Internal Users] ウィンドウが開きます。このウィンドウでは、カスタムロールを既存 のユーザーまたは新規ユーザーに割り当てることができます。

・既存のユーザーにカスタムロールを割り当てるには、次の手順を実行します。

1. [Internal Users] ウィンドウで、カスタムロールを割り当てるユーザーの横にあるオプションボタン をクリックし、次に [Edit] をクリックします。

[Update Internal User] スライドインペインが開きます。

- 2. [Role List] ドロップダウンリストから、カスタムロールを選択し、[Save] をクリックします。
- カスタムロールを新規ユーザーに割り当てるには、次の手順を実行します。
- 1. [Add] をクリックします。

[Create Internal User] スライドインペインが開きます。

2. 表示されるフィールドに氏名とユーザー名を入力します。

- 3. [RoleList] ドロップダウンリストから、新規ユーザーに割り当てるカスタムロールを選択します。
- 4. 新しいパスワードを入力し、確認のために再度入力します。
- 5. [Save] をクリックします。
- ステップ3 既存のユーザーのログイン中に管理者がそのユーザーのアクセス権限を更新した場合、新しい権限設定を 有効にするには、ユーザーが Cisco DNA Center からログアウトして、ログインし直す必要があります。

Cisco DNA Center ユーザー ロール権限

表 3: Cisco DNA Center ユーザー ロール権限

機能	説明
アシュアランス	ネットワークのあらゆる側面を完全に可視化して一貫したサービスレベルを維持 できます。
モニターリングおよびトラブル シューティング	問題のトラブルシューティングと修復、プロアクティブなネットワークモニタリ ング、および AI ネットワーク分析 から得られるインサイトにより、ネットワー クの正常性のモニタリングと管理を行います。
	このロールでは次のことが可能です。
	・問題の解決、クローズ、無視。
	・機械推論エンジン(MRE)のワークフローの実行。
	 トレンドとインサイトの分析。
	 パストレース、センサーダッシュボード、不正管理などの問題のトラブルシューティング。
	 不正および Cisco Advanced Wireless Intrusion Prevention System (aWIPS) のワー クフローの実行。これらのワークフローには、AP許可リスト、ベンダー許可 リスト、aWIPS プロファイルの作成、aWIPS プロファイルの割り当てなどが 含まれます。
モニターリングの設定(Monitoring Settings)	問題の設定と管理を行います。ネットワーク、クライアント、およびアプリケー ションの正常性のしきい値を更新します。
	注: [Monitoring and Troubleshooting] に対する読み取りアクセス許可が最低限必要です。

機能	説明
トラブルシューティング ツール	センサーテストの作成と管理を行います。クライアントのトラブルシューティン グのためのオンデマンドのフォレンジックパケットキャプチャ(インテリジェン トキャプチャ)をスケジュールします。
	注: [Monitoring and Troubleshooting] に対する読み取りアクセス許可が最低限必要です。
ネットワーク分析	ネットワーク分析関連のコンポーネントを管理します。
データアクセス	クエリエンジン API へのアクセスを有効にします。グローバル検索、不正管理、 aWIPS などの制御機能。
	注:許可を [Deny] に設定すると、検索とアシュアランス機能に影響します。
ネットワーク設計	ネットワーク階層の設定、ソフトウェアイメージリポジトリの更新、サイトや ネットワークデバイスの管理に使用するネットワークプロファイルと設定の構成 を行います。
詳細ネットワーク設定	 ・グローバルデバイスログイン情報、認証サーバーとポリシーサーバー、証明書、信頼できる証明書、クラウドアクセスキー、Stealthwatch、Umbrella、データ匿名化などのネットワーク設定を更新します。
	 デバイスインベントリとそのクレデンシャルをエクスポートします。
	注:このタスクを完了するには、[Network Settings] に対する書き込み権限が 必要です。
イメージリポジトリ	ソフトウェアイメージを管理し、物理および仮想ネットワークエンティティのアッ プグレードと更新を促進します。
ネットワーク階層	サイト、ビルディング、フロア、およびエリアのネットワーク階層を地理的な場所に基づいて定義および作成します。このロールを持つユーザーは、[System]> [Settings] で CMX サーバーを追加することもできます。
ネットワーク プロファイル	ルーティング、スイッチング、およびワイヤレスのネットワークプロファイルを 作成します。サイトヘプロファイルを割り当てます。このロールには、テンプレー トハブ、タギング、モデル設定エディタ、および認証テンプレートが含まれます。
	注:SSIDを作成するには、[Network Settings]に対する書き込み権限が必要です。
ネットワーク設定	AAA、NTP、DHCP、DNS、Syslog、SNMP、テレメトリなど、サイト全体の共通 のネットワーク設定。このロールを持つユーザーは、[System]>[Settings] でSFTP サーバーの追加とネットワーク再同期間隔の変更が可能です。
	注:ワイヤレスプロファイルを作成するには、[Network Profiles] に対する書き込み権限が必要です。CMXサーバーをサイト、ビルディング、またはフロアに割り当てるには、[Network Hierarchy] に対する書き込み権限が必要です。

機能	説明
仮想ネットワーク	仮想ネットワーク(VN)を管理します。トラフィックの分離やVN間通信の制御のために、物理ネットワークを複数の論理ネットワークにセグメント化します。
ネットワーク プロビジョニング	ネットワークデバイスの設定、アップグレード、プロビジョニング、および管理 を行います。
コンプライアンス	コンプライアンス プロビジョニングを管理します。
EoX	ネットワーク内のハードウェアおよびソフトウェアの[End of Life]、[End of Sales]、 または [End of Support] に関連する公開情報の詳細について、ネットワークをス キャンします。
	注: EoX スキャンを表示するには、[Compliance] に対する読み取り権限が必要で す。EoX スキャンを実行するには、[Compliance] に対する書き込み権限が必要で す。
イメージの更新	完全なアップグレードライフサイクルの後で、ゴールデンイメージ設定に一致し ないデバイスのソフトウェアイメージをアップグレードします。
インベントリ管理	ネットワーク上のデバイスの検出、追加、置換、削除、およびデバイス属性と設 定プロパティの管理を行います。
	注:デバイスを交換するには、[Network Provision]>[PnP]に対する書き込み権限 が必要です。
[Inventory Management] > [Device Configuration]	デバイス設定:デバイスの実行構成を表示します。
[Inventory Management] > [Discovery]	ディスカバリ:ネットワーク内の新しいデバイスを検出します。
[Inventory Management] > [Network Device]	ネットワークデバイス:インベントリからデバイスを追加し、デバイスの詳細を 表示し、デバイスレベルのアクションを実行します。
	インベントリインサイト:速度/デュプレックス設定の不一致やVLANの不一致な どのデバイスの問題や、各問題が発生した回数を表示します。問題を解決するた めにユーザーが実行する詳細なアクションを提供します。この情報には、可能な 設定変更を含むアクションが必要であるため、読み取り専用ロールのユーザーに は表示されません。
[Inventory Management] > [Port Management]	ポート管理:デバイスでポートアクションを許可します。
[Inventory Management]>[Topology]	トポロジ:ネットワークデバイスとリンク接続を表示します。デバイスロールの 管理、デバイスのタグ付け、表示のカスタマイズ、およびカスタムトポロジレイ アウトの保存を行います。
	注: [SD-Access Fabric] ウィンドウを表示するには、少なくとも[Network Provision]> [Inventory Management] > [Topology]に対する読み取りアクセス許可が必要です。

機能	説明
ライセンス	ソフトウェア資産やネットワーク資産のライセンス使用状況とコンプライアンス に関する情報を一元管理します。このロールは、cisco.com、シスコのクレデンシャ ル、デバイスの EULA、およびスマートアカウントの権限も管理します。
ネットワークテレメトリ	デバイスからのアプリケーションテレメトリの収集を有効または無効にします。 サイトテレメトリレシーバ、ワイヤレスサービスアシュアランス、コントローラ 証明書などの関連設定をデバイスに展開します。
	注:アプリケーションテレメトリの収集を有効または無効にするには、[Provision] に対する書き込み権限が必要です。
PnP	新しいデバイスを自動的にオンボードしてサイトに割り当て、サイト固有のコン テキスト設定に基づいて設定します。
プロビジョニング	サイト固有の設定とネットワークに対して設定されたポリシーを使用してデバイ スをプロビジョニングします。このロールには、ファブリック、アプリケーショ ンポリシー、アプリケーションの可視性、クラウド、サイト間 VPN、ネットワー ク/アプリケーションテレメトリ、Stealthwatch、同期開始と実行設定、および Umbrella プロビジョニングが含まれます。
	不正およびaWIPSのメインダッシュボードでは、不正封じ込めなどの特定のアク ションを有効または無効にできます。
	デバイスをプロビジョニングするには、[Network Design] と [Network Provisioning] に対する書き込み権限が必要です。
ネットワーク サービス	基本的なネットワーク接続とアクセスの枠を超えたネットワークの追加機能を設 定します。
アプリケーション ホスティング	ネットワークデバイスで実行される仮想化されたコンテナベースのアプリケーショ ンを展開、管理、およびモニターします。
Bonjour	ポリシーベースのサービス検出を有効にするために、ネットワーク全体で Wide Area Bonjour サービスを有効にします。
Stealthwatch	暗号化されたトラフィックに含まれる脅威も検出して軽減できるようにするため に、ネットワーク要素から Cisco Stealthwatch にデータを送信するように設定しま す。
	Stealthwatchをプロビジョニングするには、次のコンホーネントに対する書さ込み 権限が必要です。
	 [Network Design] > [Network Settings]
	• [Network Provision] > [Provision]
	• [Network Services] > [Stealthwatch]
	 [Network Design] > [Advanced Settings]

機能	説明
Umbrella	サイバーセキュリティの脅威に対する最前線の防御策として、ネットワーク要素 で Cisco Umbrella を使用するように設定します。
	Umbrella をプロビジョニングするには、次のコンポーネントに対する書き込み権 限が必要です。
	 [Network Design] > [Network Settings]
	 [Network Provision] > [Provision]
	• [Network Provision] > [Scheduler]
	• [Network Services] > [Umbrella]
	また、[Advanced Network Settings] に対する読み取り権限も必要です。
プラットフォーム	アクセス可能なインテントベースのワークフロー、データ交換、通知、統合の設定、およびサードパーティ製アプリケーションの統合に使用できるオープンなプ ラットフォーム。
API	Cisco DNA Center に REST API を使用してアクセスできます。
バンドル	生産性の向上のために、ITSMとの統合用に事前設定されたバンドルを設定および アクティブ化します。
イベント	ネットワークやシステムの関心があるイベントに登録することで、それらのイベ ントについての通知をほぼリアルタイムで受け取り、修正処置を開始できます。
	電子メールおよび Syslog ログの設定は、[System] > [Settings] > [Destinations] で設 定できます。
レポート	事前定義されたレポーティングテンプレートを使用して、ネットワークのあらゆ る側面についてのレポートを生成できます。
	不正デバイスおよび aWIPS のレポートを生成します。
	ウェブフックは、[System] > [Settings] > [Destinations] で設定できます。
セキュリティ	ネットワークへのセキュアなアクセスを管理および制御します。
グループベース ポリシー	シスコのセキュリティグループタグに基づいてネットワークのセグメンテーショ ンとアクセス制御を適用するグループベースポリシーを管理します。このロール には、エンドポイント分析が含まれます。
IP ベースのアクセス制御	IPアドレスに基づいてネットワークのセグメンテーションを適用するIPベースの アクセス制御リストを管理します。
セキュリティ アドバイザリ	ネットワークをスキャンしてセキュリティアドバイザリを検索します。シスコが 公開しているセキュリティアドバイザリでネットワークに影響する可能性がある 情報を確認および把握できます。

機能	説明
システム	Cisco DNA Center の構成管理、ネットワーク接続、ソフトウェアアップグレード などを一元管理します。
機械推論	セキュリティの脆弱性を迅速に特定して問題の自動分析を改善するために、機械 推論ナレッジベースの自動更新を設定します。
システム管理	システムのコア機能と接続の設定を管理します。ユーザーロールを管理し、外部 認証を設定します。
	このロールには、整合性検証、HA、ディザスタリカバリ、デバッグログ、テレメ トリコレクション、システムの EULA、IPAM、vManage サーバー、Cisco AI Analytics、バックアップと復元、およびデータプラットフォームが含まれます。
ユーティリティ	広く使用されているトラブルシューティングツールやサービスなど、生産性に役 立つ情報がまとめられています。
監査ログ	UIまたはAPIインターフェイスを通じてネットワークデバイスやCisco DNA Center に加えられた変更の詳細なログ。
イベント ビューア	トラブルシューティングのためのネットワークデバイスおよびクライアントイベ ントの表示。
ネットワーク推論機能	ネットワーク分野の専門家の知識に基づく、ネットワークの問題についての自動 化された論理的なトラブルシューティングを開始します。
リモートデバイスのサポート	シスコサポートチームが Cisco DNA Center によって管理されているネットワーク デバイスをリモートでトラブルシューティングできるようにします。このロール を有効にすると、Cisco Technical Assistance Center (TAC)のエンジニアは、トラ ブルシューティングのためにお客様の Cisco DNA Center のセットアップにリモー トで接続できます。
スケジューラ	他のバックエンドサービスと統合されたスケジューラを使用して、ポリシーの展 開、プロビジョニング、ネットワークのアップグレードなどのタスクやアクティ ビティの実行、スケジュール、および監視が行えます。
	不正封じ込めをスケジュールすることもできます。
検索	サイト、ネットワークデバイス、クライアント、アプリケーション、ポリシー、 設定、タグ、メニュー項目など、Cisco DNA Center のさまざまなオブジェクトを 検索します。

ロールベース アクセス コントロール統計の表示

各ユーザーロールに属しているユーザーの数を示す統計を表示できます。ドリルダウンして、 選択したロールを持つユーザーのリストを表示することもできます。 ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Users & Roles] > [Role Based Access Control] の順に選択します。

デフォルトのすべてのユーザーロールとカスタムロールが表示されます。

ステップ2 各ユーザーロールに対応する番号をクリックすると、そのロールを持つユーザーのリストが表示されます。

外部認証の設定

外部ユーザーの認証と許可に外部サーバーを使用している場合、Cisco DNA Center で外部認証 を有効にする必要があります。

始める前に

- SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。
- ・少なくとも1つの認証サーバーを設定する必要があります。



(注) 2.1.x 以前のリリースでは、外部認証が有効になっている場合、Cisco DNA Center は AAA サーバーに到達できないか、AAA サーバーが不明なユーザー名を拒否すると、ローカルユーザーにフォールバックしていました。現在のリリースでは、AAA サーバーに到達できない場合やAAA サーバーが不明なユーザー名を拒否した場合に Cisco DNA Center がローカルユーザーにフォールバックすることはありません。

外部認証フォールバックが有効になっている場合、外部ユーザーとローカル管理者は Cisco DNA Center にログインできます。

外部認証フォールバックを有効にするには、Cisco DNA Center インスタンスに SSH 接続し、次の CLI コマンドを入力します。

magctl rbac external_auth_fallback enable

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Users & Roles] > [External Authentication] の 順に選択します。
- ステップ2 Cisco DNA Center で外部認証を有効にするには、[Enable External User] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ3** (任意) AAA 属性を設定します。

TACACS 認証では、次の AAA 属性がサポートされています。

Cisco DNA Center	TACACS
Empty	cisco-av-pair

Cisco DNA Center	TACACS
cisco-av-pair	cisco-av-pair
Cisco-AVPair	Cisco-AVPair

RADIUS 認証では、次の AAA 属性がサポートされています。

Cisco DNA Center	RADIUS
Empty	cisco-av-pair
Cisco-AVPair	cisco-av-pair

a) 前の表で説明されているように、[AAA Attribute] フィールドに、ユースケースに適した属性を入力し ます。[AAA Attribute] フィールドのデフォルト値は Null です。

b) [更新(Update)]をクリックします。

ステップ4 (任意) AAA サーバーを設定します。

これらの設定は、現在のプライマリAAAサーバーとセカンダリAAAサーバーを交換したり、異なるAAA サーバーを定義したりする場合にのみ行います。左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]> [Settings]>[External Services]>[Authentication and Policy Servers]の順に選択して [Authentication and Policy Servers] ウィンドウを開きます。

- a) [Primary AAA Server IP Address] ドロップダウンリストで、事前設定されたいずれかの AAA サーバーの IP アドレスを選択します。
- b) [Secondary AAA Server IP Address] ドロップダウンリストで、事前設定されたいずれかの AAA サーバー の IP アドレスを選択します。
- c) (任意) Cisco ISE サーバーを使用している場合は、必要に応じて設定を更新できます。

Cisco ISE ポリシーの詳細については、『*Cisco Identity Services Engine Administrator Guide*』の「Configure and Manage Policies」を参照してください。

表 4: Cisco ISEサーバーの設定

名前	説明
Shared Secret	デバイスの認証キー。共有秘密の長さは、最大100文字です。
	AAA アドレスを更新する前に、共有秘密を指定する必要があります。
Username	Cisco ISE CLI にログインするために使用する名前。
Password	Cisco ISE CLI ユーザー名のパスワード。
FQDN	Cisco ISE サーバーの完全修飾ドメイン名(FQDN)。FQDN は、次の形式 で、ホスト名およびドメイン名の2つのパートで構成されています。
	hostname.domainname.com
	たとえば Cisco ISE サーバーの FQDN は、ise.cisco.com である可能性があります。

名前	説明
Subscriber Name	ー意のテキスト文字列(acme など)。これは Cisco DNA Center から Cisco ISE への統合中に、Cisco ISE に新しい pxGrid クライアントを設定するため に使用されます。
Virtual IP Address	Cisco ISE ポリシーサービスノード(PSN)が背後に配置されているロード バランサの仮想 IP アドレス。異なるロードバランサの背後に複数の PSN ファームがある場合は、最大 6 つの仮想 IP アドレスを入力できます。

d) (任意) 詳細設定を更新するには、[View Advanced Settings] をクリックして、必要に応じて設定を更 新します。

表 *5: AAA* サーバー詳細設定

名前	説明
Protocol	TACACS または RADIUS。
Authentication Port	AAA サーバーへの認証メッセージのリレーに使用されるポート。
	• RADIUS の場合、デフォルトは UDP ポート 1812 です。
	•TACACSの場合、ポートは49であり、変更できません。
Accounting Port	AAA サーバーへの重要なイベントのリレーに使用されるポート。これらの イベントの情報は、セキュリティと請求の目的で使用されます。
	• RADIUS の場合、デフォルトの UDP ポートは 1813 です。
	•TACACSの場合、ポートは49であり、変更できません。
Retries	Cisco DNA Center が Cisco ISE との接続を試行できる回数。
Timeout	Cisco DNA Center が Cisco ISE からの応答を待機する時間の長さ。タイムア ウトの最大値は 60 秒です。

e) [更新 (Update)]をクリックします。



二要素認証(2FA)は、ユーザー名とパスワードに加えて識別子手法を使用することで、ユー ザー認証のセキュリティを強化するものです。識別子手法は、一般に、実際の対象ユーザーだ けが所持し(スマホアプリやキーフォブなど)、元のログイン方法と意図的に異なるものを使 用します。 Cisco DNA Center の二要素認証の実装では、トークンクライアント(適切な PIN が入力された 後に使い捨てトークンコードを生成)、トークンサーバー(トークンコードを検証)、および ユーザーのアクセスを管理する認証サーバーを使用できます。認証処理には、RADIUSまたは TACACS+ プロトコルが使用されます。

二要素認証の前提条件

Cisco DNA Center で使用する二要素認証を設定するには、次の前提条件を満たしている必要があります。

- 認証された Cisco DNA Center ユーザーの RBAC ロール認可を伝達する属性値ペアを返す ことができる認証サーバー。この例では、Cisco Identity Services Engine (Cisco ISE) 2.3 パッチ1を使用しています。
- 認証サーバーと統合する二要素トークンサーバー。この例では、RSA Authentication Manager
 7.2 を使用しています。
- ソフトウェアトークンを生成するクライアントのマシン上のトークンカードアプリケーション。この例では、RSA SecurID ソフトウェアトークンを使用しています。

ニ要素認証のワークフロー

以下に、二要素認証が設定されている Cisco DNA Center アプライアンスにユーザーがログイン したときの動作の概要を示します。

- 1. RSA SecurID トークンクライアントでは、ユーザーは PIN を入力してトークンコードを取得します。
- 2. Cisco DNA Center ログインページでは、ユーザー名とトークンコードを入力します。
- **3.** Cisco DNA Center では、Cisco ISE へのログイン要求の送信に、RADIUS または TACACS+ プロトコルを使用します。
- **4.** Cisco ISE RSA Authentication Manager サーバーに要求を送信します。
- 5. RSA Authentication Manager でトークンコードを検証し、ユーザーが正常に認証されたかどうかを Cisco ISE に通知します。
- **6.** ユーザーが認証されている場合、Cisco ISE は認証されたユーザーと設定済みの認可プロ ファイルを照合し、role=NETWORK-ADMIN-ROLE 属性値ペアを返します。
- 7. Cisco DNA Center ユーザーのロールベース アクセス コントロール (RBAC) ロールに関連 付けられている機能およびページへのアクセス権を付与します。

二要素認証の設定

Cisco DNA Center アプライアンスで二要素認証を設定するには、次の手順を実行します。

ステップ1 RSA Authentication Manager を Cisco ISE と統合します。

a) RSA Authentication Manager で、2つのユーザー、すなわち cdnac_admin (管理者ユーザーロール用) と cdnac observer (オブザーバロール用) を作成します。

詳細については、RSA Self-Service Console Help の「Add a User to the Internal Database」のトピックを参照してください。このトピックにアクセスするには、次の手順を実行します。

- 1. RSA Self-Service Console Help を開きます。
- 2. [Search help] フィールドで、「Add a User To the Internal Database」と入力して、[Search help] をクリックします。
- b) 新しい認証エージェントを作成します。

詳細については、*RSA Self-Service Console Help*の「Add an Authentication Agent」のトピックを参照して ください。

- c) 認証マネージャエージェント設定ファイル (sdconf.rec)を生成します。
 - 1. RSA セキュリティコンソールで、[Access]>[Authentication Agents]>[Generate Configuration File] の順に選択します。

[Configure Agent Timeout And Retries] タブが開きます。

- **2.** [Maximum Retries] と [Maximum Time Between Each Retry] フィールドについては、デフォルト値を 使用します。
- **3.** [Generate Configuration File] をクリックします。

[Download Configuration File] タブが開きます。

- 4. [Download Now] リンクをクリックします。
- 5. 画面に指示が表示されたら、[Save to Disk] をクリックして、zip ファイルのローカルコピーを保存 します。
- **6.** ファイルを解凍し、このバージョンの sdconf.rec ファイルを使用して、エージェントに現在インストールされているバージョンを上書きします。
- d) 手順 la で作成した cdnac admin ユーザーと cdnac observer ユーザーの PIN を生成します。

詳細については、*RSA Self-Service Console Help*の「Create My On-Demand Authentication PIN」のトピッ クを参照してください。

- e) Cisco ISE を開始するには、[Administration] > [Identity Management] > [External Identity Sources] > [RSA SecurID] の順に選択して、[Add] を選択します。
- f) [RSA SecurID Identity Sources] ページで、[Browse] をクリックし、ダウンロードした sdconf.rec ファイル を選択して、[Open] をクリックします。
- g) [Reauthenticate on Change PIN] チェックボックスをオンにして、[Submit] をクリックします。

- **ステップ2**2つの許可プロファイルを作成します。1つは Admin ユーザーロール用、もう1つは オブザーバユーザー ロール用です。
 - a) Cisco ISE で、[Policy]>[Policy Elements]>[Results]>[Authorization]>[Authorization Profiles] を選択 します。
 - b) 両方のプロファイルについて、次の情報を入力します。
 - [Name]: プロファイル名を入力します。
 - [Access Type]: [ACCESS_ACCEPT] を選択します。
 - [Advanced Attributes Settings] 領域:最初のドロップダウンリストから [Cisco:cisco-av-pair] を選択します。

Adminユーザーロールの認証プロファイルを作成する場合は、2番目のドロップダウンリストから [Role=NETWORK-ADMIN-ROLE]を選択します。

オブザーバユーザーロールの認証プロファイルを作成する場合は、2番目のドロップダウンリストから [Role=OBSERVER-ROLE]を選択します。

ステップ3 Cisco DNA Center アプライアンスの認証ポリシーを作成します。

『*Cisco Identity Services Engine Administrator Guide*』の「Configure Authentication Policies」のトピックを参照 してください。

ステップ4 2 つの許可ポリシーを作成します。1 つは Admin ユーザーロール用、もう1 つは オブザーバユーザーロー ル用です。

> 『*Cisco Identity Services Engine Administrator Guide*』の「Configure Authorization Policies」のトピックを参照 してください。

ステップ5 RSA Authentication Manager セキュリティコンソールで、ソフトウェアトークンが両方のユーザーに割り当てられていることを確認します。

詳細については、*RSA Self-Service Console Help*の「View a Token」のトピックを参照してください。

(注) トークンを割り当てる必要がある場合は、「Assign a Software Token to a User」のトピックで説明されている手順を実行します。

RADIUS を使用した二要素認証の有効化

RADIUS 用に設定された Cisco ISE サーバーを使用する二要素認証を有効にするには、次の手順を実行します。

ステップ1 Cisco ISE と Cisco DNA Center を連動させます。

『Cisco DNA Center Installation Guide』の「Integrate Cisco ISE with Cisco DNA Center」を参照してください。

ステップ2 認証に Cisco ISE サーバーを使用するよう Cisco DNA Center を設定します。
「外部認証の設定」を参照してください。

重要 Cisco ISE と Cisco DNA Center の両方に同じ共有秘密を指定していることを確認します。

TACACS+を使用した二要素認証の有効化

TACACS+ が設定された Cisco ISE サーバーを使用する二要素認証を有効にするには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Cisco ISE で、[Administration] > [Network Resources] > [Network Devices] の順に選択すると、[Network Devices] ウィンドウが開きます。
- **ステップ2** [TACACS Authentication Settings] をクリックして、その内容を表示します。以前に追加した Cisco DNA Center デバイスに対して共有秘密がすでに設定されていることを確認します。
- **ステップ3** [Work Centers] > [Device Administration] > [Policy Elements] を選択すると、[TACACS Profiles] ウィンドウ が開きます。
- ステップ4 cdnac admin および cdnac observer ユーザーロールの TACACS+ プロファイルを作成します。
 - a) [Add] をクリックします。
 - b) 次のタスクを実行します。
 - •プロファイル名を入力します。
 - [Raw View] タブをクリックした後、[Profile Attributes] テキストボックスに次のテキストを入力します。
 - cdnac_admin ユーザーロールの場合は、Cisco-AVPair=ROLE=NETWORK-ADMIN-ROLE と入 力します。
 - cdnac_observer ユーザーロールの場合は、Cisco-AVPair=ROLE=OBSERVER-ROLE と入力し ます。
 - c) [保存(Save)]をクリックします。
- ステップ5 Cisco ISE と Cisco DNA Center を連動させます。

『Cisco DNA Center Installation Guide』の「Integrate Cisco ISE with Cisco DNA Center」を参照してください。

ステップ6 認証に Cisco ISE サーバーを使用するよう Cisco DNA Center を設定します。

「外部認証の設定」を参照してください。

重要 Cisco ISE と Cisco DNA Center の両方に同じ共有秘密を指定していることを確認します。

二要素認証を使用したログイン

二要素認証を使用して Cisco DNA Center にログインするには、次の手順を実行します。

ステップ1 Cisco DNA Center のログインページで、適切なユーザー名を入力します。

ステップ2 RSA SecurID トークンクライアントを開き、以前設定した PIN を入力して使い捨てトークンを生成します。

ステップ3 このトークンをコピーして、Cisco DNA Center のログインページの [Password] フィールドに貼り付けます。

ステップ4 [Log In] をクリックします。

外部ユーザーの表示

RADIUS/TACACSを使用して初めてログインした外部ユーザーのリストを表示できます。表示 される情報には、ユーザー名とロールが含まれます。

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Users & Roles] > [External Authentication] の 順に選択します。
- ステップ2 ウィンドウの下部までスクロールします。[External Users] 領域に外部ユーザーのリストが表示されます。



ライセンスの管理

- ・ライセンスマネージャの概要 (137ページ)
- Cisco スマートアカウントとの統合 (141 ページ)
- ・ライセンスマネージャのセットアップ (142ページ)
- ・ライセンスの使用状況と有効期限の可視化 (143ページ)
- ・ライセンス使用量の履歴傾向の表示 (144ページ)
- ・ライセンス詳細の表示 (145ページ)
- ・ライセンスレベルの変更 (146ページ)
- •スマートライセンス対応デバイスの自動登録 (147ページ)
- •スマートライセンス対応デバイスのデイゼロ設定 (148 ページ)
- ・デバイスへの特定ライセンス予約またはパーマネントライセンス予約の適用(148ページ)
- デバイスに適用された SLR または PLR をキャンセル (151 ページ)
- 承認コードをインストールし、高セキュリティライセンスを有効にする (151 ページ)
- •高セキュリティライセンスの無効化(152ページ)
- CSSM へのリソース使用率の詳細のアップロード (153 ページ)
- ・デバイスのスループットの変更 (154ページ)
- •バーチャルアカウント間のライセンスの転送 (154ページ)
- スマートライセンス対応デバイスでの顧客タグの管理(155ページ)
- ・ライセンスポリシーの変更 (155 ページ)

ライセンスマネージャの概要

Cisco DNA Center ライセンス マネージャ機能は、スマート アカウント ライセンスを含む、シ スコ製品のすべてのライセンスの可視化と管理に役立ちます。左上隅にあるメニューアイコン をクリックして、[Tools] > [License Manager] の順に選択します。[License Manager] ウィンドウ には、次の情報のタブが含まれています。

- [Overview] :
 - [Switch]: すべてのスイッチのライセンスの購入情報と使用情報が表示されます。
 - [Router]: すべてのルータのライセンスの購入情報と使用情報が表示されます。

- [Wireless]: すべてのワイヤレスコントローラとアクセスポイントについて、ライセン スの購入情報と使用情報が表示されます。
- [ISE]: Cisco Identity Services Engine (ISE) によって管理されているデバイスのライセンスの購入情報と使用情報が表示されます。
- [Licenses]: [License Summary] には、すべてのシスコデバイスにわたるすべてのタイプの ライセンスについて、Cisco Smart Software Management (CSSM) から購入したライセンス の総数、期限切れ間近のライセンスの数、コンプライアンス違反の詳細が表示されます。
- [Devices]: [Devices]テーブルには、ライセンスタイプ、ライセンスの有効期限、ライセン スモード、仮想アカウント、関連サイト、および Cisco DNA Center による管理対象の各デ バイスの登録ステータスが表示されます。
- [Reporting]: [Smart License Readiness] には、デバイスを簡易モデルに更新する前に実行す る手順が表示されます。[Smart License Compliance] カードを使用すると、[Smart License Update] ワークフローを開始できます。
- [Sync Status]:スマートライセンスポリシー(SLP)に関するコンプライアンスの表には、 Cisco DNA Center から CSSM に送信されるライセンス使用状況レポートのデバイスおよび タイムライングラフが表示されます。

ライセンスを管理するには、各タブに一覧表示されているテーブルの上部にあるコントロール を使用できます。次の表では、各コントロールについて説明します。



すべてのタブですべてのコントロールを使用できるわけではありません。

制御	説明
Filter	[Filter] をクリックして1つ以上のフィルタ値を指定し、[Apply] をクリックしま す。複数のフィルタを適用することができます。フィルタを削除するには、対応 するフィルタ値の横にある x アイコンをクリックします。
Change Cisco DNA License	1 つ以上のライセンスを選択し、[Actions]>[Change Cisco DNA License] の順に選 択して、選択した Cisco DNA Center ライセンスのレベルを Essential または Advantage に変更します。このコントロールを使用して Cisco DNA Center ライセンスを削除 することもできます。詳細については、ライセンスレベルの変更(146ページ) を参照してください。
Change Virtual Account	1 つ以上のライセンスを選択し、[Actions] > [Change Virtual Account] の順に選択 して、ライセンスの管理に使用されるバーチャルアカウントを指定します。
[Manage Smart License] > [Register]	スマートライセンスが有効になっているデバイスを1つ以上選択し、[Actions] > [Manage Smart License] > [Register] の順に選択して、スマートライセンスが有効 になっているデバイスを登録します。

表	6:	ラ	イ	セ	ン	ス	管	理(カコ	ン	ト	□-	ール
---	----	---	---	---	---	---	---	----	----	---	---	----	----

制御	説明
[Manage Smart License] > [Deregister]	スマートライセンスが有効になっているデバイスを1つ以上選択し、[Actions]> [Manage Smart License]>[Deregister]の順に選択して、スマートライセンスが有 効になっているデバイスを登録解除します。
[Manage License Reservation] > [Enable License Reservation]	特定ライセンス予約 (SLR) または永久ライセンス予約 (PLR) を適用するデバイ スを選択し、[Actions]>[Manage License Reservation]>[Enable License Reservation] の順に選択します。
[Manage License Reservation] > [Update License Reservation]	デバイスが SLR 登録済みの状態である必要があります。
	ワイヤレスデバイスまたはスイッチに適用されている SLRを、ワイヤレスコント ローラ パッケージで更新できます。
	SLR を更新するデバイスを選択し、[Actions] > [Manage License Reservation] > [Update License Reservation] の順に選択します。
[Manage License Reservation] > [Cancel/Return License Reservation]	デバイスを選択し、[Actions] > [Manage License Reservation] > [Cancel/Return License Reservation] の順に選択して、デバイスに適用された SLR または PLR を 取り消すか、返却します。
[Manage License Reservation] > [Factory License Reservation]	デバイスを選択し、[Actions] > [Manage License Reservation] > [Factory License Reservation] の順に選択して、工場出荷時にデバイスにインストールされている SLR を有効にします。
Recent Tasks	[Recent Tasks] をクリックして、最近実行された 50 件すべての Cisco DNA Center タスクを表示します。ドロップダウンを使用してリストをフィルタリングし、ス テータスが [Success]、[Failure]、または [In Progress] のタスクのみを表示します。
License Usage	[License Usage] をクリックすると、すべてのタイプのライセンスについて、ライ センス使用率が表示されます。
Refresh	[Refresh] をクリックすると、現在のデータを使用してウィンドウがリロードされます。
Find	[Find] フィールドに検索用語を入力し、いずれかの列にその用語が含まれている、 リスト内のライセンスをすべて検索します。検索文字列の任意の場所で、ワイル ドカードとしてアスタリスク(*)を使用します。
Show Entries	テーブルの各ページに表示するエントリの総数を選択します。

ライセンステーブルには、各デバイスに表示される情報が表示されます。すべての列はソート に対応しています。列ヘッダーをクリックすると、行が昇順にソートされます。列ヘッダーを もう一度クリックすると、行が降順にソートされます。 (注) すべてのタブですべての列が使用されるわけではありません。また一部の列は、デフォルトの 列ビュー設定で非表示になります。非表示の列を表示するには、歯車アイコンをクリックし、 [Edit Table Columns] で、テーブルに表示する列を選択します。

表7:ライセンスの使用状況情報

カラム	説明
Device Type: Device Series	デバイスの製品シリーズの名前(例: Catalyst 3850 シリーズイーサネットスタッ カブルスイッチ)。詳細については、ライセンス詳細の表示(145ページ)を参 照してください。
Device Type: Total Devices	Cisco DNA Center によってアクティブに管理されている、この製品シリーズのデバイスの総数。
Purchased Licenses	この製品シリーズのデバイスの購入済み Cisco DNA Center サブスクリプション ライセンスの総数。
Purchased Licenses: Network/Legacy	この製品シリーズのデバイスの購入済みネットワーク(またはレガシー)永久ラ イセンスの総数。
Used Licenses	この製品シリーズのデバイスに適用された Cisco DNA Center サブスクリプション ライセンスの総数。
Used Licenses: Network/Legacy	この製品シリーズのデバイスのネットワーク永久ライセンスの総数。
Feature Licenses (applicable only for Routers)	セキュリティ、AVC などの特定機能のために購入したライセンスの数。

表 8: すべてのライセンス情報

カラム	説明
Device Name	デバイスの名前。詳細については、ライセンス詳細の表示 (145 ページ)を参照 してください。
Device Family	スイッチやハブなど、Cisco DNA Center で定義されているデバイスのカテゴリ。
IP Address	デバイスのIPアドレス。
Device Series	表示されているデバイスが属しているシスコ製品シリーズの正式名称(例: Cisco Catalyst 3850 シリーズ イーサネット スタッカブル スイッチ)。
Cisco DNA License	Cisco DNA Center のライセンスレベル。
Cisco DNA License Expiry	Cisco DNA Center ライセンスの有効期限。
License Mode	Cisco DNA Center のライセンスモード。

カラム	説明
Network License	ネットワークライセンスの種類。
Virtual Account	デバイスのライセンスを管理しているシスコバーチャルアカウントの名前。
	バーチャルアカウントとサイト階層は別個のエンティティであり、相互接続され ていません。
Site	デバイスが設置されている Cisco DNA Center サイト。
Registration Status	デバイスの登録ステータス。
Authorization Status	デバイスの認証ステータス。
Reservation Status	デバイスの予約ステータス。
Last Updated Time	テーブル内のこのエントリが最後に更新された時刻。
MAC Address	ライセンスデバイスの MAC アドレス。
Term	Cisco DNA Center サブスクリプション ライセンスが有効である合計期間。
Days to Expiry	Cisco DNA Center ライセンス期間が期限切れになるまでの残りの日数。
Software Version	デバイスで現在実行されているネットワーク オペレーティング システムのバー ジョン。

Cisco スマート アカウントとの統合

Cisco DNA Center は、簡素化された柔軟性のある自動ソフトウェア、組織全体のデバイスライ センスの購入、展開、および管理を提供する Cisco スマートアカウント、オンラインのシスコ サービスをサポートしています。複数のシスコ スマート アカウントを追加できます。

複数のシスコスマートアカウントがある場合、1つのアカウントがデフォルトとして指定され、ライセンスマネージャで可視化およびライセンス操作(登録、ライセンスレベルの変更など)に使用します。

バーチャルアカウントは、Cisco スマートアカウント内の下位区分として機能し、スマートア カウントに関連付けられたライセンスと権限付与の制御を強化します。バーチャルアカウント とサイト階層は別個のエンティティであり、相互接続されていません。

デフォルトのシスコスマートアカウントを変更した後、CSSM からデータを取得し、[License Manager Overview] および [All License] ウィンドウに表示するまでに数分かかります。

デフォルトアカウントを除くすべてのシスコスマートアカウントを削除できます。

Cisco スマートアカウントをすでに保有している場合、Cisco DNA Center を使用して次のことができます。

- ライセンスの使用量と有効期限を追跡する
- •人が介入せずに、新しいライセンスを適用および有効にする
- EssentialsからAdvantage(あるいはその逆)に各デバイスのライセンスレベルを上げ、新たに変更された機能ライセンスのレベルでデバイスをリブートする
- 未使用ライセンスを特定して再適用する
- これらの操作は、Cisco DNA Center を離れることなく自動的に実行できます。

ライセンス マネージャのセット アップ

Cisco DNA Center ライセンスマネージャツールを使用する前に、Cisco スマートアカウントへのアクセスを設定する必要があります。

始める前に

- この手順を実行するには、SUPER-ADMIN-ROLE権限と、適切なRBAC範囲があることを 確認します。
- •スマート アカウントの Cisco ユーザー ID とパスワードを収集します。
- スマートアカウントが複数ある場合: Cisco DNA Center で使用するスマートアカウントを 選択し、そのアカウントのユーザー ID とパスワードを収集します。
- スマートアカウントを有効にするには、Cisco DNA Center が tools.cisco.com に到達できる 必要があります。
- Cisco DNA Center のデバイスにライセンスを適用するには、デバイスがインベントリに存在し、デバイスにサイトが割り当てられている必要があります。また、tools.cisco.comに 到達できる必要があります。
- 任意のファイアウォールまたはプロキシで、『Cisco DNA Center 設置ガイド』に記載されているすべての使用可能なポート、FQDN、およびURLが許可されていることを確認します。
- **ステップ1** Cisco DNA Center システム管理者のユーザー名とパスワードを使用してログインします。
- **ステップ2** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Cisco.com Credentials]の順に選 択します。
- **ステップ3** [Cisco.com Credentials] に、cisco.com アカウントのユーザー名とパスワードを入力します。
- **ステップ4** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Settings] > [Smart Account] の順に選択しま す。
- **ステップ5** [Smart Account] で [Add] をクリックし、スマートアカウントのユーザー名とパスワードを入力します。
- **ステップ6** [保存(Save)]をクリックします。
- ステップ7 スマートアカウントが複数ある場合は、[Add] をクリックして追加のアカウントを入力します。

- ステップ8 スマートアカウントが複数ある場合は、デフォルトのアカウントを1つ選択します。ライセンスマネージャは、可視化およびライセンス操作にデフォルトのアカウントを使用します。デフォルトのスマートアカウントを変更するには、次の手順を実行します。
 - a) 選択したスマートアカウントの横にある [Change] をクリックします。
 - b) アクティブなスマートアカウントを変更し、デフォルトに設定するスマートアカウントを選択しま す。
 - c) [Apply] をクリックします。 デフォルトのアカウントを変更した後、CSSM からデータを取得し、[License Manager Overview] ウィ ンドウと [All License] ウィンドウに表示するまでに数分かかります。
- ステップ9 スマートアカウントを編集するには、[Actions] 列にある三点リーダーをクリックし、[Edit] を選択しま す。
- ステップ10 デフォルト以外のスマートアカウントを削除するには、[Actions] 列にある三点リーダーをクリックし、 [Delete] を選択します。
- **ステップ11** 仮想または下位のスマートアカウント名とパスワードを使用してスマートアカウントにアクセスするには、[スマートアカウントのリンク(Link Your Smart Account)]配下で次のいずれかを選択します。

• [Use Cisco.com user ID]: Cisco.com とスマートアカウントのログイン情報が同じ場合。

- [Use different credentials]: Cisco.com とスマートアカウントのログイン情報が異なる場合は、スマートアカウントのログイン情報を入力します。
- ステップ12 [View all virtual accounts] をクリックし、すべての仮想スマート ライセンス アカウントを表示します。

次のタスク

Cisco DNA Center を、Cisco Plug and Play Connect のコントローラとして、リダイレクト サービ ス用に Cisco スマート アカウントに登録します。これにより、Cisco Plug and Play Connect クラ ウドポータルから Cisco DNA Center のネットワーク プラグアンドプレイに、デバイスインベ ントリを同期することができます。詳細については、『Cisco DNA Center User Guide』の「Register or Edit a Virtual Account Profile」を参照してください。

ライセンスの使用状況と有効期限の可視化

Cisco DNA Center では、購入済みのライセンスのグラフィカル表示、使用中のライセンス数 (デバイスに割り当てられている数)、およびその期間を表示できます。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Tools] > [License Manager] の順に選択します。

ステップ2 ライセンスの使用状況を確認するデバイスカテゴリのタイプを選択します。タイプは[Switches]、[Routers]、 [Wireless]、[ISE]、[Licenses]、または [Reporting] のいずれかです。 ウィンドウの上部の [License Usage] 円グラフには、購入済みのライセンスの総数と選択したデバイスカテ ゴリで現在使用中のライセンスの数が表示されます。また、グラフには各合計内での Essentials ライセンス と Advantage ライセンスの割合も示されます。

グラフの下の [License Usage] テーブルには、使用されているライセンスと未使用のライセンスの小計が、 製品ファミリ名別にアルファベット順でリストされます。

ステップ3 特定の製品ファミリの詳細な比較を表示するには、[Device Series]列で目的の製品ファミリの名前をクリックします。

Cisco DNA Center に、選択した製品ファミリに関する詳細が表示されます。

ステップ4 ライセンス期間のグラフィカル表示を確認するには、[License Timeline] セクションまでスクロールダウン します。各製品ファミリのタイムライングラフは、その製品ファミリに対して設定したスマートアカウン トのライセンスが期限切れになるまでのビジュアル表示です。

ライセンス使用量の履歴傾向の表示

Cisco DNA Center では、CSSM で購入および使用されたすべてのライセンス使用量の履歴傾向 を、日次、週次、および月次で表示できます。CSSM には、最大1年間の履歴情報が保存され ます。

始める前に

Cisco DNA Center を CSSM の特定のスマートアカウントに登録する必要があります。詳細については、Cisco スマートアカウントとの統合 (141 ページ)を参照してください。

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Tools] > [License Manager] > [Licenses] の順に選択します。
 - •[License Summary] エリアには、CSSM から購入した Cisco DNA Center サブスクリプション ライセンス の総数が表示されます。
 - [Smart Account] エリアには、スマートアカウントに関する詳細が表示されます。
 - [ESSENTIALS]、[ADVANTAGE]、および [PREMIER] エリアでは、[Total Licenses]、[About to Expire]、 および [Out of Compliance] の Cisco DNA Center サブスクリプション ライセンスの数を分類します。
 - •[License] ウィンドウのテーブルは、[Focus] ドロップダウンリストからの次のビューに基づいて、検出 されたデバイスとそのライセンスをフィルタ処理します。
 - •バーチャルアカウントビュー
 - ライセンスビュー
 - デバイスシリーズビュー
 - デバイスタイプビュー

• ライセンスタイプビュー

ステップ2 選択したライセンスの履歴情報を表示するには、そのデバイスの行にあるライセンスリンクをクリックします。

ライセンス詳細 slide-in pane に、選択したデバイスの完全なライセンスの詳細とライセンスの履歴が表示されます。

(注) ライセンス詳細 slide-in pane のタイトルが、選択したデバイスのタイトルと一致します。

- **ステップ3** ライセンス詳細 slide-in pane で、[Frequency] ドロップダウンリストから履歴情報の頻度を選択します。 使用可能な頻度は次のとおりです。
 - [Daily]: 最初の日におけるライセンスデータのスナップショットを表示します。
 - [Weekly]: 月曜日のライセンスデータのスナップショットを表示します。
 - •[Monthly]:その月の1日におけるライセンスデータのスナップショットを表示します。

頻度の選択に応じて、[Purchased]、[In Use]、および[Balance]のライセンスに基づいたライセンスデータを 示すグラフが表示されます。

[License History] テーブルは、頻度の選択に応じて、[Date]、[Purchased]、[In Use]、および [Balance] に基づ いてライセンス履歴情報をフィルタ処理します。

(注) CSSM は以前のデータからこの情報を提供するため、ライセンス履歴情報は常に1日前のデー タです。Cisco DNA Center は、CSSM からライセンスの履歴情報を毎日定期的に取得します。

ライセンス詳細の表示

Cisco DNA Center でライセンス詳細を検索して表示するには、さまざまな方法があります。た とえば、[License Manager] ウィンドウの [Switches]、[Routers]、[Wireless]、[ISE]、または [Devices] タブに表示されたライセンスの使用状況や期間のグラフをクリックできます。各グラフに、各 製品ファミリのライセンスについての集約された情報を示すポップアップが表示されます。

次に、[License Manager]の [Devices] テーブルを使用して1つのデバイスに関する包括的なライセンスの詳細を取得する方法について説明します。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Tools] > [License Manager] > [Devices] の順に選択します。

[License Manager] ウィンドウには、検出されたすべてのデバイスと、それらのライセンスの一覧を示すテーブルが表示されます。テーブルの情報には、デバイスの種類やライセンスの有効期限など、基本的なデバイスおよびライセンスの情報のみが含まれます。

- **ステップ2** 必要なライセンス詳細のデバイスを見つけるには、テーブルをスクロールします。必要なデバイスを見つけられない場合、次の操作を行います。
 - [Filter]: ▼ をクリックして、該当するフィールドにフィルタ条件を入力します。(たとえば、[Device Name] フィールドにデバイス名の全体または一部を入力)。フィルタ条件を複数のフィールドに入力 することができます。[Apply]をクリックすると、テーブルにはフィルタ条件に一致する情報を表示す る行のみが表示されます。

特定のサイトに属するデバイスを表示する場合は、左側のペインでそのサイトまで移動してクリック します。フィルタ処理されて該当するデバイスが表示されます。サイト階層を示すサイトマーカーが ページの上部に表示されます。

- [Find]: [Find] フィールドをクリックし、テーブルの列のいずれかに検索するテキストを入力します。 Enter を押すと、テーブルは [Find] フィールドの入力に一致するテキストが含まれる最初の行にスク ロールします。
- [Customize]:歯車アイコンをクリックし、[Edit Table Columns]で、テーブルに表示する列を選択しま す。たとえば、[Device Series]を選択解除するか、[Days to Expiry]を選択します。[Apply]をクリック すると、テーブルに選択した列のみが表示されます。

ステップ3 必要なデバイスが見つかったら、該当するデバイスの行の [Device Name] リンクをクリックします。

Cisco DNA Center に [License Details] slide-in pane が表示され、選択したデバイスのすべてのライセンス詳細 情報とライセンス履歴が示されます。[Actions]には、デバイスまたはそのライセンスで実行できるアクショ ンが表示されます。

完了したら * をクリックし、[License Details] slide-in pane を閉じます。

ライセンスレベルの変更

デバイスライセンスの機能レベルを、アップグレードまたはダウングレードすることができま す。これは、Cisco DNA Center(サブスクリプション)ライセンスで行うことができます。機 能レベルの選択内容は、基本的な Essentials レベルか包括的な Advantage レベルのいずれかで す(ネットワークライセンス変換は、Cisco Catalyst 9000 デバイスファミリの製品でのみ使用 可能です。Cisco DNA Center ライセンスレベルが変更になると、ネットワークライセンス変換 が暗黙のうちに処理されることに注意してください)。

デバイスのライセンスレベルを変更するたびに、Cisco DNA Center は、スマートアカウントを 使用して、内部で自動的にライセンスをダウンロードして適用します。

ライセンスレベルの変更を適用するにはデバイスのリブートが必要になるため、License Manager からユーザーに、ライセンスレベルの変更が完了した後にデバイスをリブートするかどうかの 確認があります。ライセンスの変更時にリブートしないようにも選択できますが、その場合は 後でリブートをスケジュールする必要があります。リブートしなければ、ライセンスレベルの 変更は適用されません。 **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Tools] > [License Manager] > [Devices] の順に選択します。

[License Manager] ウィンドウには、検出されたすべてのデバイスと、それらのライセンスの一覧を示すテーブルが表示されます。

- ステップ2 [Find] を使用するか、テーブルをスクロールして、ライセンスレベルを変更するデバイスを検索します。 デバイスの検索で問題が発生したり、複数のデバイスを選択したりする場合は、ライセンス詳細の表示 (145 ページ)のヒントに従ってテーブルを変更し、必要なデバイスだけを表示します。
- ステップ3 ライセンスレベルを変更する各デバイスの横にあるチェックボックスをオンにし、[Actions] > [Change License] > [Change Cisco DNA License] の順に選択します。

Cisco DNA Center は、変更するライセンスタイプの [Change Cisco DNA License Level] ウィンドウを表示します。

- ステップ4 これらのデバイスに必要なライセンスレベル([Essentials] または [Advantage])をクリックします。デバイ スからライセンスを削除するには、[Remove]をクリックします。
- ステップ5 [Continue]をクリックします。Cisco DNA Center が、変更をすぐに適用するか、後で適用をするかを確認し ます。また、そのライセンスのステータスを更新すると、デバイスを再起動するかどうかを選択する必要 があります。

続行するには、次の操作を行います。

- ・変更する準備ができていない場合は、[Back]をクリックしてライセンスレベルの選択を変更するか、
 ▲ をクリックし、ウィンドウを閉じて変更をキャンセルします。
- ・すぐに変更する準備ができている場合は、[Now]をクリックし、次に[Confirm]をクリックします。変 更が適用されると、このライセンスを使用するデバイスがリブートされます。
- ・後で変更を適用する場合は、[Later]をクリックして、スケジュール済みのタスクの名前を入力し、変更を適用する日時を指定します。デバイスが設置されているサイトのタイムゾーンのスケジュールに従って変更を行う場合は、[Site Settings]をクリックします。スケジュールのパラメータの指定が終わったら、[Confirm]をクリックします。

スマートライセンス対応デバイスの自動登録

スマートライセンス(SL)が有効なデバイスの自動登録を有効化することができます。自動登録を有効化すると、Cisco DNA Centerに追加される SL が有効なデバイスは、選択したバーチャルアカウントに自動登録されます。

- ステップ1 Cisco DNA Center システム管理者のユーザー名とパスワードを使用してログインします。
- ステップ2 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Cisco Accounts]>[Smart Account] の順に選択します。

- ステップ3 [License] をクリックします。
- **ステップ4** [Auto register smart license enabled device] チェックボックスをオンにします。
- ステップ5 仮想アカウントを選択します。
- ステップ6 [Apply] をクリックします。

スマートライセンス対応デバイスのデイゼロ設定

自動登録を有効にする前に Cisco DNA Center に追加されたデバイスは、自動登録されません。 登録されていないスマートライセンス対応デバイスは、[All License] ページで確認できます。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Tools] > [License Manager] > [Devices] の順に選択します。

[License Manager] ウィンドウには、自動登録されていない SL 対応デバイスの数と、検出されたデバイスと そのライセンスの一覧が表示されたテーブルのバナーメッセージが、自動登録を設定するリンクとともに 表示されます。

また、[Registration Status] 列を使用して、未登録のデバイスをフィルタリングすることもできます。

- ステップ2 登録する SL 対応デバイスを選択し、[Actions] > [Manage Smart License] > [Register] の順に選択します。
- ステップ3 仮想アカウントを選択して [Continue] をクリックします。
- ステップ4 デバイスを登録するには、次のいずれかを実行します。
 - ・すぐにデバイスを登録する場合は、[Now]を選択し、[Confirm]をクリックします。
 - ・後でデバイスを登録する場合は、[Later]を選択し、日時を指定します。スケジュールのパラメータの 指定が終わったら、[Confirm]をクリックします。

デバイスへの特定ライセンス予約またはパーマネントラ イセンス予約の適用

スマートライセンスでは、スマートデバイスのインスタンスによって Cisco Smart Software Management (CSSM) と定期的に同期して、ライセンスステータスの最新化とコンプライアン スの報告が行われるようにする必要があります。一部のお客様は、インターネットアクセスが 制限された高度に保護されたネットワーク内にあるデバイスを使用しています。このようなタ イプのネットワークでは、デバイスは定期的に CSSM と同期してコンプライアンス違反を表示 することができません。このようなお客様の環境をサポートするため、特定ライセンス予約 (SLR) およびパーマネントライセンス予約 (PLR) が導入されました。Cisco DNA Center の お客様は、ライセンスマネージャで API ベースのワークフローを使用して CSSM から安全に ライセンスを予約できます。Cisco DNA Center では、ステージング環境で CSSM に一度接続す れば、デバイスから SLR モードまたは PLR モードでシスコに接続する必要はありません。 CSSM への接続やステージングが実行できない場合は、CSSM で利用できる手動 SLR/PLR ワー クフローが使用できます。

SLRによってお客様は、製品インスタンスにノードロックライセンスファイル(SLR承認コード)をインストールできます。このライセンスファイルによって、個別の(特定の)ライセンス(権限付与タグ)が有効化されます。

PLRによってお客様は、製品にすべてのライセンス済み機能を有効化する承認コードをインス トールできます。

SLR と PLR の両方に、スマートアカウントのレベルでの事前承認が必要です。サポートが必要な場合は、licensing@cisco.com にご連絡ください。

デバイスと Cisco DNA Center の両方が CSSM に接続されている場合に SLR または PLR を有効 にする方法については、デバイスと Cisco DNA Center が CSSM に接続されている場合の SLR/PLR の有効化 (149 ページ) を参照してください。

デバイスと Cisco DNA Center が CSSM に接続されていない場合に SLR または PLR を有効にす る方法については、デバイスと Cisco DNA Center が CSSM に接続されていない場合の SLR/PLR の有効化 (150 ページ) を参照してください。

デバイスと Cisco DNA Center が CSSM に接続されている場合の SLR/PLR の有効化

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Tools] > [License Manager] > [Devices] の順に選択します。
- **ステップ2** SLR または PLR を適用するデバイスを選択して、[Actions]>[Manage License Reservation]>[Enable License Reservation] の順にクリックします。
- **ステップ3** [Specific License Reservation (SLR)] または [Permanent License Reservation (PLR)] を選択し、[Continue] をク リックして選択したデバイスの要求コードを取得します。
- ステップ4 選択したデバイスの要求コードが生成されたら、[Continue] をクリックします。
- **ステップ5** ライセンスを予約するバーチャルアカウントを選択し、[Continue]をクリックして選択したデバイスの承認 コードを生成します。
- **ステップ6** 承認コードが生成されたら、次のいずれかを実行します。

• SLR をすぐに適用する場合は、デバイスを選択して、[Continue] をクリックします。

- ・後で SLR を適用する場合は、[Apply Later] をクリックします。
- ステップ7 [Confirm] をクリックして、SLR/PLR を選択したデバイスに適用します。

[All Licenses] ウィンドウの [Reservation Status] に、更新された最新のデバイスのステータスを表示できるようになりました。

デバイスとCiscoDNACenterがCSSMに接続されていない場合のSLR/PLR の有効化

CSSMに接続されていないデバイスの SLR/PLR を有効にするには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Tools] > [License Manager] > [Devices] の順に選択します。
- **ステップ2** SLR または PLR を適用するデバイスを選択して、[Actions] > [Manage License Reservation] > [Enable License Reservation] の順にクリックします。
- **ステップ3** [Specific License Reservation (SLR)] または [Permanent License Reservation (PLR)] を選択し、[Continue] をク リックして選択したデバイスの要求コードを取得します。

Telnet を介してデバイスに接続し、要求コードを取得することもできます。

- ステップ4 選択したデバイスの要求コードが生成されたら、[Export]をクリックします。これにより、requestcodes.csv ファイルがダウンロードされます。このファイルには、IP アドレス、デバイスのシリアル番号、および 要求コードが含まれています。
- ステップ5 任意の場所にファイルを保存します。
- **ステップ6** CSSM から各デバイスの承認コードを取得し、CSV ファイル内で更新します。「CSSM からの承認コードの生成」を参照してください。
- ステップ7 [Upload CSV] リンクをクリックします。
- **ステップ8** [Select a file from your computer] リンクをクリックして、保存した CSV ファイルを選択します。
- ステップ9 [Continue] をクリックします。
- ステップ10 ライセンスを予約するバーチャルアカウントを選択し、[Continue]をクリックします。選択したデバイス に SLR または PLR が適用されます。

[All Licenses] ウィンドウの [Reservation Status] に、更新された最新のデバイスのステータスを表示できる ようになりました。

CSSM からの承認コードの生成

始める前に

CSSMにログインするには、スマートアカウントのクレデンシャルが必要です。

ステップ1 CSSM にログインします。

ステップ2 [Inventory]>[Licenses]>[License Reservation] を選択します。[Smart License Reservation] ウィザードが表示 されます。

[Licenses] タブの [License Reservation] ボタンは、自分のスマートアカウントで特定ライセンス予約(SLR) を有効にした場合にのみ表示されます。

- **ステップ3** [Step 1: Enter Request Code] タブで、[Reservation Request Code] フィールドに要求コードを入力して、[Next] をクリックします。
- ステップ4 [Step 2: Select Licenses] タブで、[Reserve a specific license] チェックボックスをオンにします。
- ステップ5 [Quantity to Reserve] フィールドに、予約するライセンスの数を入力し、[Next] をクリックします。
- ステップ6 [Step 3: Review and Confirm] タブで [Generate Authorization Code] をクリックします。
- ステップ7 [Step 4: Authorize Code] タブで承認コードを取得します。

デバイスに適用された SLR または PLR をキャンセル

デバイスに適用されている SLR または PLR をキャンセルまたは返すことができます。

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、 [Tools] > [License Manager] > [Licenses] の順に選択します。
- **ステップ2** デバイスをクリックし、[Actions] > [Manage License Reservation] > [Cancel/Return License Reservation] の 順に選択します。
- ステップ3 [Cancel] をクリックしてライセンスを返却します。

[All Licenses] ウィンドウの [Reservation Status] に、更新された最新のデバイスのステータスを表示できるようになりました。

承認コードをインストールし、高セキュリティライセン スを有効にする

シスコでは、デフォルトで250 Mbpsのスループットを提供しています。デバイスのスループットを 250 Mbps 超に増やすには、シスコから承認コードを取得する必要があります。必要に応じて、単一のワークフローまたは個別のワークフローで承認コードをインストールし、高セキュリティ(HSEC) ライセンスを有効にできます。

始める前に

デバイスで Cisco IOS XE リリース 17.3.2 以降が実行されていることを確認します。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Tools]>[License Manager]>[Reporting]の順に選択し ます。

または、[Workflows] > [Smart License Compliance] を使用できます。

ステップ2 [Smart License Compliance] カードをクリックします。

- ステップ3 [Smart License Update] ウィンドウで、[Let's Do It] をクリックします。 今後このウィンドウをスキップするには、[Don't show this to me again] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ4** [Select Smart Account] ウィンドウで、ドロップダウンリストから [Smart Account] と [Virtual Account] を選 択します。
- **ステップ5** [Next] をクリックします。
- ステップ6 [Choose Sites and Devices] ウィンドウで、承認コードをインストールするデバイスを選択し、[Next] をク リックします。
- ステップ7 [Policy Settings] ウィンドウで、CSSM ポリシーを確認し、[Next] をクリックします。
- **ステップ8** [Choose Device Features] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - a) デバイスを選択します。
 - b) [Auth Codes] ドロップダウンリストから、[Install] を選択します。
 - c) [HSEC] ドロップダウンリストから、[Enable] を選択します。
 - d) [Next] をクリックします。
- **ステップ9** [Review Device Features]ウィンドウで、[Next]をクリックします。
- ステップ10 [Installing Device Features] ウィンドウで、承認コードと HSEC インストールステータスを確認し、[Next] をクリックします。
- ステップ11 [Sync Data with Cisco] ウィンドウで [Next] をクリックします。
- ステップ12 [Summary] ウィンドウで承認コードと HSEC インストールステータスを確認したら、[Finish] をクリック します。

高セキュリティライセンスの無効化

HSEC ライセンスを不必要に消費しないように、デバイスの HSEC ライセンスを無効にすることができます。

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Tools]>[License Manager]>[Reporting]の順に選択します。
- ステップ2 [Smart License Compliance] カードをクリックします。
- ステップ3 [Smart License Update] ウィンドウで、[Let's Do It] をクリックします。

今後このウィンドウをスキップするには、[Don't show this to me again] チェックボックスをオンにします。

- **ステップ4** [Select Smart Account] ウィンドウで、ドロップダウンリストから [Smart Account] と [Virtual Account] を選 択します。
- **ステップ5** [Next] をクリックします。
- **ステップ6** [Choose Sites and Devices] ウィンドウで、HSEC ライセンスを無効にするデバイスを選択し、[Next] をク リックします。
- ステップ7 [Policy Settings] ウィンドウで、[Next] をクリックします。

- ステップ8 [Choose Device Features] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - a) デバイスを選択します。
 - b) [HSEC] ドロップダウンリストから、[Disable] を選択します。
 - c) [Next] をクリックします。
- ステップ9 [Review Device Features]ウィンドウで、[Next]をクリックします。
- **ステップ10** [Installing Device Features] ウィンドウで、HSEC 無効化操作のステータスを確認し、[Next] をクリックします。
- ステップ11 [Sync Data with Cisco] ウィンドウで [Next] をクリックします。
- ステップ12 [Summary] ウィンドウで [Finish] をクリックします。

CSSM へのリソース使用率の詳細のアップロード

リソース使用率の詳細を CSSM に即座にアップロードしたり、アップロードイベントをスケ ジュールすることができます。

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、 [Tools]>[License Manager]>[Reporting] の順に選択しま す。
- ステップ2 [Smart License Compliance] カードをクリックします。
- ステップ3 [Smart License Update] ウィンドウで、[Let's Do It] をクリックします。

今後このウィンドウをスキップするには、[Don't show this to me again] チェックボックスをオンにします。

- ステップ4 [Select Smart Account] ウィンドウで、ドロップダウンリストから [Smart Account] と [Virtual Account] を選択 します。
- ステップ5 [Next] をクリックします。
- ステップ6 [Choose Sites and Devices] ウィンドウで、リソース使用率の詳細を取得するデバイスを選択し、[Next] をク リックします。
- ステップ7 リソース使用率の詳細を即座にアップロードするには、[Modify Policy] ウィンドウで [Next] をクリックし ます。定期レポートの頻度を変更するには、次の手順を実行します。
 - a) [Policy Settings] で、[Reporting Interval] フィールドに対応する [Modify] をクリックします。
 - b) [Change Reporting Interval] ウィンドウで、値を入力します。

レポート間隔(日数)は、Cisco DNA Center から CSSM へのリソース使用率の詳細の定期的なアップ ロードの頻度を示します。アップロードの頻度は増やすことができますが、最小レポート頻度未満に 減らすことはできません。

- c) [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ8 [Sync Data with Cisco] ウィンドウで [Next] をクリックします。
- ステップ9 [Summary] ウィンドウで [Finish] をクリックします。

CSSM とのデータの同期が成功すると、Cisco DNA Center が確認応答をデバイスに送信します。

次のタスク

ライセンス使用状況レポートが失敗したデバイスの数は、別の [Smart License Compliance] カードに [Retry] オプションとともに表示されます。[Smart License Compliance] カードをクリックし、上記の手順をやり直して、失敗したデバイスから CSSM にライセンス使用状況レポートを送信します。

デバイスのスループットの変更

スマートライセンス対応ルータのスループットを変更できます。

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Tools]>[License Manager]>[Reporting]の順に選択します。
- ステップ2 変更するデバイスを選択します。
- ステップ3 [More Actions] をクリックし、[Change Throughput] を選択します。
- ステップ4 [Choose Throughput] ウィンドウでスループット値を選択し、[Next] をクリックします。
- ステップ5 [Apply Throughput] ウィンドウで [Next] をクリックします。
- ステップ6 [Recent Tasks] リンクをクリックして、[Recent Tasks] ウィンドウを起動します。

[Recent Task] ウィンドウで [Change Throughput] タスクのステータスを確認できます。

バーチャルアカウント間のライセンスの転送

バーチャルアカウント間でライセンスを転送できます。

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、 [Tools] > [License Manager] > [Licenses] の順に選択します。
- ステップ2 転送するライセンスを選択し、[Transfer Licenses] をクリックします。
- ステップ3 [Transfer Licenses] ウィンドウで、バーチャルアカウントを選択します。
- ステップ4 選択した各ライセンスの [Transfer License Count] を入力し、[Transfer] をクリックします。
- ステップ5 [Recent Tasks] リンクをクリックして、[Recent Tasks] ウィンドウを起動します。

[Recent Task] ウィンドウで [License Transfer] タスクのステータスを確認できます。

スマートライセンス対応デバイスでの顧客タグの管理

スマートライセンス対応デバイスに最大4つの顧客タグを追加して、製品インスタンスのテレ メトリデータの識別を容易にすることができます。顧客タグを更新および削除することもでき ます。

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Tools]>[License Manager]>[Reporting]の順に選択します。
- ステップ2 顧客タグを追加するデバイスを選択します。
- **ステップ3** [More Actions] をクリックし、[Manage Free Form Fields] を選択して、顧客タグを追加、更新、または削除 します。
- ステップ4 顧客タグを追加または更新するには、[Free Form Fields] ウィンドウで次の手順を実行します。
 - a) 顧客タグを入力します。
 - b) [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ5 顧客タグを削除するには、[Free Form Fields] ウィンドウで次の手順を実行します。
 - a) 削除する顧客タグの削除アイコンをクリックします。
 - b) [保存(Save)]をクリックします。
 - c) [Warning] ウィンドウで [Continue] をクリックします。
- ステップ6 [Recent Tasks] リンクをクリックして、[Recent Tasks] ウィンドウを起動します。

[Recent Task] ウィンドウで [Manage Customer Tags] タスクのステータスを確認できます。

ライセンスポリシーの変更

ネットワークデバイスが CSSM に機能の使用状況を報告するレポート間隔を変更できます。

- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[Tools]>[License Manager]>[Reporting]の順に選択します。
- **ステップ2** [Smart License] テーブルで、[Modify Policy] をクリックします。

[Modify Policy] ウィンドウに、ポリシー設定と CSSM ポリシーの詳細が表示されます。

- **ステップ3** [Policy Settings] で、[Modify] をクリックします。
- ステップ4 [Change Reporting Interval] ウィンドウで、レポート間隔の値を入力します。
- ステップ5 [Save] をクリックします。



バックアップと復元

- バックアップと復元について(157ページ)
- •バックアップサーバーの要件(159ページ)
- バックアップストレージ要件(162ページ)
- NFS サーバーの設定例—Ubuntu (163 ページ)
- NFS サーバーの設定例—CentOS (164 ページ)
- •NFSを許可するファイアウォールルールの設定 (165ページ)
- バックアップサーバーの設定(167ページ)
- ・今すぐデータをバックアップ(168ページ)
- データのバックアップスケジュール (169ページ)
- •バックアップからデータを復元 (170ページ)

バックアップと復元について

バックアップおよび復元機能を使用して、別のアプライアンスに復元するためのバックアップ ファイルを作成できます(ネットワーク構成に必要な場合)。

バックアップ

自動化データのみ、または自動化データとアシュアランスデータの両方をバックアップできます。

自動化データは、Cisco DNA Center データベース、クレデンシャル、ファイルシステム、およびファイルで構成されています。自動化バックアップは完全バックアップです。

アシュアランスデータは、ネットワークアシュアランスと分析データで構成されています。ア シュアランスデータの最初のバックアップは完全バックアップで、その後は増分バックアップ です。



重要 バックアップファイルは変更しないでください。変更すると、バックアップファイルを Cisco DNA Center に復元できない場合があります。

Cisco DNA Center はバックアップファイルを作成して、リモートサーバーにポストします。各 バックアップは、ディレクトリ名としてUUIDを使用して一意に格納されます。リモートサー バーの要件の詳細については、バックアップサーバーの要件(159ページ)を参照してくださ い。

ー度に1つのバックアップのみ実行できます。一度に複数のバックアップを実行することはできません。

バックアップの実行中は、ファイルサービスにアップロードされたファイルを削除することは できず、ファイルに加えた変更はバックアッププロセスによってキャプチャされないことがあ ります。

次の点を推奨します。

- データベースとファイルの現在のバージョンを維持するために毎日バックアップを実行する。
- ・設定に変更を加えた後はバックアップを実行する(デバイスで新しいポリシーを作成また は変更した場合など)。
- バックアップは影響の少ない時間帯かメンテナンス時間にのみ実行する。

週の特定日の時刻に週単位のバックアップをスケジュールできます。

Restore

Cisco DNA Center を使用してリモートサーバーからバックアップファイルを復元できます。

バックアップファイルを復元すると、Cisco DNA Center によって既存のデータベースとファイルが削除され、バックアップデータベースとファイルで置き換えられます。復元を実行している間、Cisco DNA Center は使用できません。

Cisco DNA Center のあるバージョンをバックアップし、これを Cisco DNA Center の別のバー ジョンに復元することはできません。バックアップを復元できるのは、バックアップの作成元 のアプライアンスと最初の4桁が同じで、アプリケーションバージョンが同じ、同じ Cisco DNA Center ソフトウェアリリースを実行しているアプライアンスのみです。現在のアプリケー ションとバージョンを表示するには、[System] > [Software Management] を選択し、[Currently Installed Applications] をクリックします。

バックアップは、別の IP アドレスを持つ Cisco DNA Center アプライアンスに復元することが できます。この状況は、Cisco DNA Center の IP アドレスが変更されていて、古いシステムから 復元する必要がある場合に生じる可能性があります。

C-

重要 Cisco DNA Center のバックアップおよび復元後、[Integration Settings] ウィンドウにアクセスし、
 (必要に応じて) [Callback URL Host Name] または [IP Address] を更新する必要があります。詳細については、「統合設定の設定」を参照してください。

バックアップと復元のイベント通知

バックアップまたは復元イベントが発生するたびに通知を受信できます。これらの通知を設定 およびサブスクライブするには、『Cisco DNA CenterPlatform User Guide』の「Work with Event Notifications」トピックに説明されている手順を実行してください。この手順を完了したら、 [SYSTEM-BACKUP]イベントと[SYSTEM-RESTORE]イベントを選択し、サブスクライブして いることを確認します。

通知は、次の表に示すイベントのいずれかが発生するたびに生成および送信されます。

動作	イベント
バックアップ	システムのバックアップファイルを作成するプロセスが開始された。
	システムのバックアップファイルを作成できなかった。このイベントは通常、次の理由で発 生します。
	 必要なディスク領域がリモートストレージにありません。
	 システムのサーバーのステータスを取得できません。これは、バックアップ操作のための事前チェックです。
	 システムでバックアップファイルを作成中に、接続の問題や遅延が発生しました。
復元	バックアップファイルを復元するプロセスが開始された。
	バックアップファイルの復元に失敗した。このイベントは通常、次の理由で発生します。
	 バックアップファイルが破損しています。
	 ・システムでバックアップファイルを作成中に、接続の問題や遅延が発生しました。

バックアップサーバーの要件

バックアップサーバーは、次のいずれかのオペレーティングシステムを実行している必要があります。

- RedHat Enterprise(または CentOS) 8 以上
- Ubuntu 16.04 (または Mint など) 以上

自動化データバックアップのサーバー要件

自動化データのバックアップをサポートするには、サーバーが次の要件を満たしている必要が あります。

• SSH (ポート 22) /リモート同期 (rsync) を使用している。Cisco DNA Center は、バック アップ実行時の FTP (ポート 21) の使用をサポートしていません。

- Linux rsync ユーティリティをインストールしている。
- (RedHat 7/CentOS 7 には適用されません) C.UTF-8 ロケールがインストールされている必要があります。C.UTF-8 がインストールされているかどうかを確認するには、次のように入力します。

```
# localectl list-locales | grep -i c.utf
C.utf8
en_SC.utf8
```

- ・バックアップユーザーがバックアップのインストール先フォルダを所有しているか、ユー ザーグループの読み取り/書き込み権限がある。たとえば、バックアップユーザーが「バッ クアップ」でユーザーのグループが「スタッフ」の場合に、バックアップディレクトリに 必要な権限を次のサンプル出力に示します。
 - 例1:バックアップディレクトリは「バックアップ」ユーザーが所有している。

```
$ ls -l /srv/
drwxr-xr-x 4 backup root 4096 Apr 10 15:57 acme
```

・例2:「バックアップ」ユーザーのグループに必要な権限が設定されている。

```
$ 1s -1 /srv/
drwxrwxr-x. 7 root staff 4096 Jul 24 2017 acme
```

SFTPサブシステムを有効にしている。SFTPサブシステムのパスは、インストールされている Ubuntu のリリースによって異なります。最新の Ubuntu リリースでは、次の行がアンコメントされ、SSHD 設定に含まれている必要があります。

Subsystem sftp /usr/lib/openssh/sftp-server

前述の行をアンコメントにする必要があるファイルは、通常は/etc/ssh/sshd_config にあります。

(注) NFS 搭載ディレクトリを Cisco DNA Center のバックアップ サーバー ディレクトリとして使用 することはできません。カスケードされた NFS マウントは遅延の層が増えるため、サポート されません。

アシュアランスバックアップのサーバー要件

アシュアランスのデータバックアップをサポートするには、サーバーが次の要件を満たすLinux ベースの NFS サーバーである必要があります。

- •NFS v4 および NFS v3 をサポートしている(このサポートを確認するには、サーバーから nfsstat -s を入力します)。
- •NFS エクスポートディレクトリに対する読み取り/書き込み権限がある。
- Cisco DNA Center と NFS サーバー間のネットワーク接続が安定している。
- Cisco DNA Center と NFS サーバー間のネットワーク速度が十分速い。

• C.UTF-8 ロケールがインストールされている。C.UTF-8 がインストールされているかどう かを確認するには、次のように入力します。

```
# localectl list-locales | grep -i c.utf
C.utf8
en SC.utf8
```

```
(注)
```

NFS 搭載ディレクトリを Cisco DNA Center のバックアップ サーバー ディレクトリとして使用 することはできません。カスケードされた NFS マウントは遅延の層が増えるため、サポート されません。

複数の Cisco DNA Center を展開するための要件

ネットワークに複数の Cisco DNA Center クラスタが含まれている場合は、同じバックアップロ ケーションを自動化と アシュアランス のバックアップに使用することはできません。複数の Cisco DNA Center を展開する場合、ベストプラクティスは各 Cisco DNA Center クラスタのバッ クアップディレクトリ構造を分離することです。次の設定例は、バックアップディレクトリ構 造を分離する方法を示しています。

リソース	設定例
Cisco DNA Center クラスタ	1. cluster1
	2. <i>cluster</i> 2
自動化と アシュアランス のバックアッ プをホストするバックアップサーバー	例示したディレクトリは /data/ で、両方のタイプのバックアップをホス トする十分なスペースがあります。
ディレクトリの所有権と権限	このセクションの前半にある「自動化データバックアップのサーバー要件」 を参照してください。
ディレクトリの所有権と権限	このセクションの前半にある「アシュアランスバックアップのサーバー要件」を参照してください。
NFS エクスポート設定	/etc/exports ファイルの内容: /data/assurance/cluster1 *(rw,sync,no_subtree_check,all_squash) /data/assurance/cluster2 *(rw,sync,no_subtree_check,all_squash)

新しい Cisco DNA Center ハードウェアに移行する場合の要件

Cisco DNA Center クラスタを新しいハードウェアにアップグレードする場合、または返品許可 (RMA)プロセスの一部として既存のクラスタハードウェアを交換する場合は、既存のバッ クアップ場所から復元した後で、バックアップのために別のディレクトリ構造を使用します。



(注) 既存の3ノードクラスタから1つまたは2つのノードを交換する場合、バックアップディレク トリ構造を変更する必要はありません。

バックアップサーバーのディレクトリレイアウト

バックアップを簡素化するために、バックアップサーバーに次のディレクトリレイアウトを使用することをお勧めします。

単一の Cisco DNA Center クラスタ展開

- ・完全バックアップ(自動化とアシュアランス):
 - cluster1 : /data/automation/cluster1
 - cluster1 : /data/assurance/cluster1
- •自動化のみのバックアップ:

cluster1 : /data/automation/cluster1

複数の Cisco DNA Center クラスタ展開

- ・完全バックアップ(自動化とアシュアランス):
 - cluster1 : /data/automation/cluster1
 - cluster1 : /data/assurance/cluster1
 - cluster2 : /data/automation/cluster2
 - cluster2 : /data/assurance/cluster2
- •自動化のみのバックアップ:
 - cluster1 : /data/automation/cluster1
 - cluster2 : /data/automation/cluster2

バックアップ ストレージ要件

Cisco DNA Center は、外部 NFS デバイスに アシュアランス データのバックアップコピーを保存し、外部リモート同期(rsync)のターゲットの場所に自動化データのバックアップコピーを保存します。バックアップには、必要な保存期間をカバーするのに十分な外部ストレージを割り当てる必要があります。次のストレージを推奨します。

アプライアンス	NFS ストレージ(14 日単位で 増分)	rsync ストレージ(日次のフ ル)
DN2-HW-APL	1.7 TB	50 GB
DN2-HW-APL-L	3 TB	100 GB
DN2-HW-APL-XL	8.4 TB	300 GB

補足事項:

- ・上記の表は、各アプライアンスのアクセスポイントとネットワークデバイスの最大数をサポートする、フル装備のアプライアンス構成を前提としています。
- 一意のデータのみが NFS にバックアップされます。したがって、単一ノードと3ノードの HA 構成では、ほぼ同じサイズのバックアップが作成されます。
- NFS ストレージは、アシュアランスのデータバックアップに使用できる唯一の宛先タイプです。
- •NFSバックアップは、最初の完全バックアップ後に増分されます。上記の表では、アシュ アランスのデータバックアップを最初に実行した日に完全バックアップが生成されると想 定しています。その後は毎日、増分バックアップが生成されます。
- rsync ストレージは、自動化データバックアップに使用できる唯一の宛先タイプです。
- rsync バックアップの量は、1日1回のバックアップで見積もられます。バックアップを保持する日数を追加する場合は、必要なストレージ容量x追加する日数で算出します。たとえば、DN2-HW-APLアプライアンスがあり、1日1回生成される自動化データバックアップのコピーを5つ保存する場合、必要なストレージの合計は5x50GB=250GBです。
- バックアップ時間の合計は、毎日のデータロードと保持する履歴データの量によって異なります。
- Cisco DNA Center への書き込みパスは、 Cisco DNA Center から NFS サーバーへのネット ワークスループットによって異なります。NFS サーバーのスループットは、少なくとも 100 MB/秒である必要があります。
- 他のITサービスと同様に、最適なパフォーマンスを確保するには、NFSのパフォーマンスをモニタリングする必要があります。

NFS サーバーの設定例—Ubuntu

アシュアランス データベース (NDP) のバックアップをリモート共有するには、NFS 共有で あることが必要です。NFS サーバーを設定する必要がある場合は、次の手順(Ubuntu ディス トリビューション)を例として使用してください。 **ステップ1 sudo apt-get update** コマンドを実行し、NFS サーバーの Advanced Packaging Tool (APT) にアクセスして更新します。

たとえば、次のようにコマンドを入力します。

\$ sudo apt-get update

ステップ2 sudo apt-get install コマンドを入力し、NFS の Advanced Packaging Tool をインストールします。 たとえば、次のようにコマンドを入力します。

sudo apt-get install -y nfs-kernel-server

ステップ3 sudo mkdir -p コマンドを入力し、NFS サーバーのネスト化したディレクトリを作成します。

たとえば、次のようにコマンドを入力します。

\$ sudo mkdir -p /var/nfsshare/

ステップ4 sudo chown nobody:nogroup コマンドを入力し、nobody および nogroup グループの所有権を変更します。 たとえば、次のようにコマンドを入力します。

\$ sudo chown nobody:nogroup /var/nfsshare

ステップ5 sudo vi /etc/exports コマンドを入力し、/etc/exportsの末尾に次の行を追加します。

\$ sudo vi /etc/exports
/var/nfsshare *(rw,all_squash,sync,no_subtree_check)

ステップ6 sudo exportfs -a コマンドを入力し、NFS サーバーのファイルシステムをエクスポートします。 たとえば、次のようにコマンドを入力します。

\$ sudo exportfs -a

ステップ7 sudo systemctl start nfs-server コマンドを入力し、NFS サーバーを再起動します。

たとえば、次のようにコマンドを入力します。

\$ sudo systemctl start nfs-server

NFS サーバーの設定例—CentOS

次の手順は、CentOS での NFS サーバーの設定例を示しています。

ステップ1 sudo yum check-update コマンドを入力して、NFS サーバーの Yellowdog Updater Modified (YUM) にアク セスし更新します。

たとえば、次のようにコマンドを入力します。

\$ sudo yum check-update

ステップ2 sudo apt-get install コマンドを入力し、NFS の Advanced Packaging Tool をインストールします。 たとえば、次のようにコマンドを入力します。

\$ sudo yum install -y nfs-utils

ステップ3 NFS サーバーを有効にして起動します。

\$ sudo systemctl enable nfs-server \$ sudo systemctl start nfs-server

ステップ4 sudo mkdir -p コマンドを入力し、NFS サーバーのネスト化したディレクトリを作成します。 たとえば、次のようにコマンドを入力します。

\$ sudo mkdir -p <your_NFS_directory>

ステップ5 sudo chown nfsnobody コマンドを入力して、グループの所有権を変更します。

たとえば、次のようにコマンドを入力します。

\$ sudo chown nfsnobody:nfsnobody /var/nfsshare

ステップ6 sudo vi /etc/exports コマンドを入力し、/etc/exports の末尾に次の行を追加します。

\$ sudo vi /etc/exports
/var/nfsshare *(rw,all_squash,sync,no_subtree_check)

ステップ7 sudo exportfs -a コマンドを入力し、NFS サーバーのファイルシステムをエクスポートします。

たとえば、次のようにコマンドを入力します。

- \$ sudo exportfs -a
- **ステップ8** sudo systemctl start nfs-server コマンドを入力し、NFS サーバーを再起動します。

たとえば、次のようにコマンドを入力します。

\$ sudo systemctl start nfs-server

NFS を許可するファイアウォールルールの設定

デフォルトでは、Debian/Ubuntu ディストリビューションでファイアウォールが無効に、 RedHat/CentOS ディストリビューションでは有効になっています。ファイアウォールが Debian/Ubuntu ディストリビューションで有効になっているかどうかを確認し、有効になって いる場合は、ファイアウォールルールを追加します。

ファイアウォールルールの設定—Debian/Ubuntu

Debian/Ubuntu では、次の手順を実行します。

ステップ1 次のコマンドを入力して、ファイアウォールが有効か無効かを確認します。

\$ sudo ufw status

ファイアウォールが無効の場合、出力には次のように表示されます。

Status: inactive

ファイアウォールが有効になっている場合は、次のように出力されます。

Status: active

ステップ2 ファイアウォールが有効になっている場合は、簡単なファイアウォールルールを作成できるように、mountd プロセスの静的ポートを設定します。mountdの静的ポートを設定するには、次の行を変更して--port 32767 を /etc/default/nfs-kernel-server に追加します。

RPCMOUNTDOPTS="--manage-gids --port 32767"

ステップ3 次のコマンドを入力して、NFSを許可するファイアウォールルールを追加します。

sudo ufw allow portmapper sudo ufw allow nfs sudo ufw allow mountd

ファイアウォールルールの設定---RedHat/CentOS

RedHat/CentOS の場合は、次の手順を実行します。

- ステップ1 mountd ポートをサービスと nfs.conf に追加します。
 - (注) RedHat/CentOS ベースのディストリビューションでは、Debian ベースのディストリビューションとは異なるポートを mountd に使用します。RedHat/CentOS ディストリビューションは、/etc/service ファイルの mountd にポート 20048 を使用します。

次の行が存在しない場合は、/etc/nfs.conf に追加します。

[mountd] manage-gids = 1 port = 20048

ステップ2次のコマンドを入力して、NFSのサービスおよびファイアウォールを再起動します。

sudo systemctl restart nfs-server rpcbind nfs-mountd

ステップ3 次のコマンドを入力して、NFSを許可するファイアウォールルールを追加します。

sudo firewall-cmd --permanent --add-service={nfs,rpc-bind,mountd}
sudo firewall-cmd --reload

バックアップサーバーの設定

自動化のデータのみをバックアップする場合は、Cisco DNA Center 自動バックアップサーバー を設定する必要があります。自動化と アシュアランス の両方のデータをバックアップする場 合は、Cisco DNA Center 自動バックアップサーバーと NFS バックアップサーバーを設定する必 要があります。

この手順では、両方のサーバーを設定する方法を示します。

始める前に

次の要件が満たされていることを確認します。

- SUPER-ADMIN-ROLE 権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。
- ・データのバックアップに使用する予定のサーバーは、バックアップサーバーの要件(159 ページ)で説明されている要件を満たす必要があります。
- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Backup & Restore]>[Configure]の順に選択し ます。
- ステップ2 自動化バックアップサーバーを設定するには、次の手順を実行します。
 - a) 次の設定を定義します。

フィールド	説明
SSH IP Address	SSH が可能なリモートサーバーの IP アドレス。
SSH ポート	SSH が可能なリモートサーバーのポートアドレス。
サーバー パス	バックアップファイルが保存されるサーバー上のフォルダへのパス。
Username	暗号化されたバックアップを保護するために使用するユーザー名。
[Password]	暗号化されたバックアップを保護するために使用するパスワード。
Encryption Passphrase	バックアップのセキュリティの影響を受けやすいコンポーネントを暗号化 するために使用するパスフレーズ。これらのセキュリティに影響を受けや すいコンポーネントには、証明書とクレデンシャルが含まれます。
	このパスフレーズは必須で、バックアップファイルを復元するときに入力 を求められます。このパスフレーズがなければ、バックアップファイルは 復元されません。

b) [Apply]をクリックします。

ステップ3 NFS バックアップサーバーを設定するには、[NFS] タブをクリックし、次の手順を実行します。

a) 次の設定を定義します。

フィールド	説明
ホスト	SSH が可能なリモートサーバーの IP アドレスまたはホスト名。
サーバー パス	バックアップファイルが保存されるサーバー上のフォルダへのパス。

b) [Apply] をクリックします。

今すぐデータをバックアップ

次のデータセットのいずれかをバックアップするように選択できます。

- ・自動化データのみ
- 自動化データとアシュアランスのデータ

バックアップを実行する場合は、設定したリモートサーバー上の場所に Cisco DNA Center が データをコピーしてエクスポートします。

(注) データは SSH/rsync を使用してバックアップされます。Cisco DNA Center は、バックアップ実 行時の FTP (ポート 21) の使用をサポートしていません。

始める前に

次の要件が満たされていることを確認します。

- SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細 については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。
- バックアップサーバーがバックアップサーバーの要件(159ページ)で説明されている要件を満たしている。
- バックアップサーバーが Cisco DNA Center で設定されている。詳細については、バック アップサーバーの設定(167ページ)を参照してください。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Backup & Restore] > [Backups] の順に選択し ます。

> (注) まだバックアップサーバーを設定していない場合、続行する前に、Cisco DNA Center がバック アップサーバーの設定を要求します。[Configure Settings]をクリックします。バックアップサー バーの設定(167ページ)を参照してください。

ステップ2 [Add] をクリックします。

[Create Backup] ペインが表示されます。

- ステップ3 [Backup Name] フィールドで、バックアップの一意の名前を入力します。
- ステップ4 バックアップをすぐに実行するには、[Create now] をクリックします。
- ステップ5 バックアップの範囲を定義します。
 - ・自動化および アシュアランス データをバックアップするには、[Cisco DNA Center (All data)] をクリックします。
 - ・自動化データのみをバックアップするには、[Cisco DNA Center (without Assurance data)] をクリックします。
- ステップ6 [作成 (Create)]をクリックします。
 - (注) 現在のバックアップステータスと以前のバックアップの履歴は、[Activity] タブで確認できます。

進行中のバックアップジョブがない場合にのみ、新しいバックアップを作成できます。

正常に完了したバックアップジョブは、[Backup] タブで確認できます。

バックアッププロセス中は、Cisco DNA Center によりバックアップデータベースおよびファイルが作成さ れます。バックアップファイルは、リモートサーバーの指定された場所に保存されます。バックアップファ イルは単一のセットに限らず、一意の名前で識別される複数のバックアップファイルを作成できます。バッ クアッププロセスが完了すると、「Backup done!」通知を受信します。

(注) バックアッププロセスが失敗しても、アプライアンスまたはそのデータベースへの影響はあり ません。Cisco DNA Center にバックアップの失敗の原因を示すエラーメッセージが表示されま す。バックアップの失敗の最も一般的な原因は、ディスク領域の不足です。バックアッププロ セスが失敗した場合は、リモートサーバーに十分なディスク容量があるかどうかを確認し、別 のバックアップを試行します。

データのバックアップスケジュール

定期的なバックアップをスケジュールし、実行する曜日と時間を定義することができます。

始める前に

次の要件が満たされていることを確認します。

- SUPER-ADMIN-ROLE権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細 については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。
- バックアップサーバーがバックアップサーバーの要件(159ページ)で説明されている要件を満たしている。

 バックアップサーバーが Cisco DNA Center で設定されている。詳細については、バック アップサーバーの設定(167ページ)を参照してください。

- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Backup & Restore]>[Schedule]の順に選択し ます。
- ステップ2 [Add] をクリックします。
- ステップ3 [Backup Name] フィールドで、バックアップの一意の名前を入力します。
- ステップ4 [Schedule weekly] をクリックします。

バックアップをスケジュールする日付と時刻を選択します。

- ステップ5 バックアップの範囲を定義します。
 - •自動化および アシュアランス データをバックアップするには、[Cisco DNA Center (All data)] をクリッ クします。
 - ・自動化データのみをバックアップするには、[Cisco DNA Center (without Assurance data)] をクリックします。
- ステップ6 [Schedule] をクリックします。
 - (注) スケジュール設定されたバックアップジョブは、[Schedule]タブで確認できます。バックアップ が開始されたら、[Activity] タブでバックアップステータスを確認できます。

進行中のバックアップジョブがない場合にのみ、新しいバックアップを作成できます。

正常に完了したバックアップジョブは、[Backup] タブで確認できます。

バックアッププロセス中は、Cisco DNA Center によりバックアップデータベースおよびファイルが作成さ れます。バックアップファイルは、リモートサーバーの指定された場所に保存されます。バックアップファ イルは単一のセットに限らず、一意の名前で識別される複数のバックアップファイルを作成できます。バッ クアッププロセスが完了すると、「Backup done!」通知を受信します。

(注) バックアッププロセスが失敗しても、アプライアンスまたはそのデータベースへの影響はあり ません。Cisco DNA Center にバックアップの失敗の原因を示すエラーメッセージが表示されま す。バックアップの失敗の最も一般的な原因は、ディスク領域の不足です。バックアッププロ セスが失敗した場合は、リモートサーバーに十分なディスク容量があるかどうかを確認し、別 のバックアップを試行します。

バックアップからデータを復元

データをバックアップファイルから復元する際、Cisco DNA Center は既存のデータベースと ファイルを削除し、バックアップのデータベースとファイルに置き換えます。復元されるデー タは、バックアップの内容によって異なります。
- ・自動化データバックアップ: Cisco DNA Center は完全な自動化データを復元します。
- ・自動化とアシュアランスデータのバックアップ: Cisco DNA Center は、選択した日付時 点の完全な自動化データとアシュアランスデータを復元します。

/!\

注意 Cisco DNA Center の復元プロセスでは、データベースとファイルのみ復元します。復元プロセ スでは、ネットワークの状態や、最後のバックアップ以降に加えられた変更は復元されませ ん。これには、新しいネットワークポリシーやパスワード、証明書、信頼できる証明書バンド ル、または更新されたこれらのものが含まれます。



(注)

- Cisco DNA Center のあるバージョンをバックアップし、これを Cisco DNA Center の別の バージョンに復元することはできません。バックアップを復元できるのは、バックアップ の作成元のアプライアンスと最初の4桁が同じで、アプリケーションバージョンが同じ、 同じ Cisco DNA Center ソフトウェアリリースを実行しているアプライアンスのみです。現 在のアプリケーションとバージョンを表示するには、[System] > [Software Management] を選択し、[Currently Installed Applications] をクリックします。
 - 複数のクラスタが同じ Cisco AI Network Analytics の設定を共有し、同時にアクティブである場合、別の Cisco DNA Center クラスタの AI ネットワーク分析 設定を含むバックアップを復元すると、データの不整合やサービスの中断が発生する可能性があります。
 - したがって、AI ネットワーク分析 の設定は単一のクラスタでアクティブにする必要があ ります。非アクティブなクラスタから AI ネットワーク分析 パッケージをアンインストー ルするには、[System] > [Software Management] > [Currently Installed Applications] > [AI Network Analytics] > [Uninstall] の順に選択します。

始める前に

次の要件が満たされていることを確認します。

- SUPER-ADMIN-ROLE 権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細 については、ユーザロールの概要(117ページ)を参照してください。
- データを復元する元となるバックアップがあること。

データを復元する場合、Cisco DNA Center はメンテナンスモードに入り、復元プロセスが終わるまで使用できません。Cisco DNA Center を使用不可にできるときにデータを復元してください。

(Cisco ISE または Cisco DNA Center 側で) バックアップから復元した場合、グループベース のアクセス コントロール ポリシー データは自動的に同期されません。ポリシー移行操作を手 動で実行して、Cisco ISE と Cisco DNA Center が同期されていることを確認する必要がありま す。 ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Backup & Restore]の順に選択します。

[Backup & Restore] ウィンドウには、[Backups]、[Schedule]、[Activity]、および [Configure] タブが表示され ます。

リモートサーバーにすでにバックアップが正常に作成されている場合、そのバックアップは[Backups]タブに表示されます。

- ステップ2 [Backup Name] 列で、復元するバックアップを特定します。
- ステップ3 [Actions] 列で、[Restore] を選択します。

復元プロセス中、Cisco DNA Center はメンテナンスモードになります。Cisco DNA Center がメンテナンス モードを終了するまで待ってから、次に進んでください。

ステップ4 [Backups] タブをクリックすると、正常な復元の結果が表示されます。



ディザスタリカバリの実装

- 概要 (173 ページ)
- ・前提条件 (179ページ)
- 監視サイトのインストール(185ページ)
- •ディザスタリカバリのセットアップ (187ページ)
- ・ディザスタリカバリシステムの一時停止 (201ページ)
- ・システムへの再参加 (204ページ)
- •フェールオーバー:概要(206ページ)
- システムの登録解除 (209 ページ)
- ディザスタリカバリシステムの考慮事項 (210ページ)
- ・ディザスタリカバリシステムの管理者 (212ページ)
- ディザスタリカバリイベントの通知(220ページ)
- ディザスタリカバリシステムのトラブルシューティング (222 ページ)

概要

ディザスタリカバリは、ネットワークのダウンタイムに対する保護策として追加の冗長性レイ ヤを提供します。クラスタに障害が発生すると、ネットワーク管理作業を接続されたクラスタ (転送先サイト)に移すことで対処します。Cisco DNA Center でのディザスタリカバリの導入 は、メインサイト、リカバリサイト、および監視サイトの3つのコンポーネントで構成されま す。メインサイトとリカバリサイトは、常にアクティブまたはスタンバイのいずれかの役割を 担います。アクティブサイトでネットワークが管理され、アクティブサイトで更新されたデー タおよびマネージドサービスの最新のコピーがスタンバイサイトで維持されます。アクティブ サイトがダウンすると、Cisco DNA Center で自動的にフェールオーバーが開始され、スタンバ イサイトを新しいアクティブサイトにするための必要なタスクが実行されます。

次のトピックでは、運用環境でディザスタリカバリをセットアップして使用する方法について 説明します。

主な用語

次に、Cisco DNA Center でのディザスタリカバリの導入について理解する上で重要な用語を示します。

- ・メインサイト:ディザスタリカバリシステムを設定するときに設定する1つ目のサイト。 デフォルトでは、ネットワークを管理するアクティブサイトとして動作します。システム でサイトを設定する方法については、ディザスタリカバリのセットアップ(187ページ) を参照してください。
- リカバリサイト:ディザスタリカバリシステムを設定するときに設定する2つ目のサイト。デフォルトでは、システムのスタンバイサイトとして機能します。
- ・監視サイト:ディザスタリカバリシステムを設定するときに設定する3つ目のサイト。このサイトは、仮想マシンまたは別のサーバーにあり、データやマネージドサービスの複製には関与しません。このサイトには、現在アクティブなサイトにディザスタリカバリタスクを実行するために必要なクォーラムを割り当てる役割があります。いずれかのサイトに障害が発生した場合、監視サイトによってスプリットブレーン状況が回避されます。この状況は、2メンバのシステムでサイトが相互に通信できない場合に発生する可能性があります。その場合、両方のサイトがそれぞれアクティブになろうとし、アクティブサイトが2つになります。Cisco DNA Center では、アクティブサイトが常に1つだけになるように、監視サイトを使用してアクティブサイトとスタンバイサイトを調停します。監視サイトの要件については、前提条件(179ページ)を参照してください。
- ・登録:ディザスタリカバリシステムにサイトを追加するには、最初にメインサイトの VIP などの情報を提供してシステムに登録する必要があります。リカバリサイトまたは監視サ イトを登録する際は、メインサイトの登録時に生成されるトークンも提供する必要があり ます。詳細については、ディザスタリカバリのセットアップ(187ページ)を参照してく ださい。
- アクティブ設定:サイトをアクティブサイトとして確立するプロセス。該当するマネージ ドサービスのポートの公開などのタスクが含まれます。
- アクティブサイト:現在ネットワークを管理しているサイト。このサイトのデータはCisco DNA Center によってスタンバイサイトに継続的に複製されます。
- スタンバイ設定:サイトをスタンバイサイトとして確立するプロセス。アクティブサイトのデータの複製の設定やスタンバイサイトのネットワークを管理するサービスの無効化などのタスクが含まれます。
- スタンバイ準備完了:分離されたサイトがスタンバイサイトになるための前提条件を満た すと、Cisco DNA Center によってこの状態に移行されます。このサイトをシステムのスタ ンバイサイトとして確立するには、[Action]領域で [Rejoin] をクリックします。
- スタンバイサイト:アクティブサイトのデータおよびマネージドサービスの最新のコピー を保持するサイト。アクティブサイトがダウンすると、フェールオーバーが開始され、ス タンバイサイトにアクティブサイトの役割が引き継がれます。



- •フェールオーバー: Cisco DNA Center では2種類のフェールオーバーがサポートされます。
 - システムトリガー:アクティブサイトがダウンしたことがわかった時点で、スタンバ イサイトを新しいアクティブサイトとして確立するための必要なタスクが Cisco DNA Center で自動的に実行されます。これらのタスクは、イベントタイムラインのモニ ターリングでモニターできます。
 - ・手動:手動でフェールオーバーを開始して現在のスタンバイサイトを新しいアクティブサイトとして指定できます。詳細については、手動フェールオーバーの開始(206ページ)を参照してください。



重要 ・フェールオーバー後はアシュアランスが再起動され、新しい アクティブサイトで新規のデータセットが処理されます。ア シュアランスデータの履歴は前のアクティブサイトから移行 されません。

- フェールオーバー後、Cisco DNA Center インベントリサービ スはデバイスの完全な同期をトリガーします。これには、管 理対象のデバイスの数に応じて、数分から数時間かかる場合 があります。Cisco DNA Center の通常スケジュールされたデ バイス同期が実行されている場合と同様に、フェールオー バーによってトリガーされたデバイス同期が完了するまで、 新しくアクティブ化されたクラスタでデバイスをプロビジョ ニングすることはできません。
- 分離:フェールオーバーの際に前のアクティブサイトがディザスタリカバリシステムから 切り離されます。Cisco DNA Center のサービスが一時停止され、仮想 IP アドレス(VIP) のアドバタイズが停止します。その状態で、スタンバイサイトを新しいアクティブサイト として確立するための必要なタスクが Cisco DNA Center で実行されます。
- 一時停止:システムを構成するサイトを切り離してデータとサービスの複製を停止するために、一時的にディザスタリカバリシステムを停止します。詳細については、ディザスタリカバリシステムの一時停止(201ページ)を参照してください。
- ・再参加:フェールオーバーの発生後にスタンバイ準備完了または一時停止状態のサイトを ディザスタリカバリシステムに新しいスタンバイサイトとして追加するには、[Disaster Recovery] > [Monitoring]タブの [Action] 領域で [Rejoin] ボタンをクリックします。また、

現在一時停止しているディザスタリカバリシステムを再起動する場合もこのボタンをク リックします。

- •DRのアクティブ化:システムのアクティブサイトとスタンバイサイトを作成するユーザー 始動型の操作。この操作では、クラスタ内通信を設定し、サイトがディザスタリカバリの 前提条件を満たしていることを確認し、2つのサイト間でデータを複製します。
- •登録解除:ディザスタリカバリシステム用に設定した3つのサイトを削除するには、[Action] 領域で[Deregister]ボタンをクリックします。前に入力したサイト設定を変更するには、 この操作を実行する必要があります。
- ・再試行:前に失敗したアクションを再度実行するには、[Action]領域で[Retry]ボタンをクリックします。
- VIP プロモーション:このオプションを有効にすると、Cisco DNA Centerの展開用に設定 されたエンタープライズインターフェイス VIPが、システムのディザスタリカバリ VIP と して使用できるように昇格されます。詳細については、メインサイトの登録に関する考慮 事項(187ページ)の「VIPの昇格」セクションを参照してください。

データレプリケーションの概要

データレプリケーションプロセスは、ディザスタリカバリシステムのメインサイトとリカバ リサイトの間でデータを同期します。その期間は、複製する必要があるデータの量、ネット ワークの有効な帯域幅、およびメインサイトとリカバリサイトの間に存在する待機時間など、 いくつかの要因によって異なります。Cisco DNA Centerの展開でディザスタリカバリがアク ティブになっている場合、データレプリケーションは、現在アクティブなサイト(ネットワー クを管理している)での操作やアプリケーションの使用に影響を与えません。



重要 フェールオーバーが発生した後、障害が発生したサイトからのアシュアランスデータは複製されません。システムのアクティブサイトを引き継ぐサイトは、新しいアシュアランスデータセットを収集します。

次のシナリオのどれが該当するかに応じて、データの完全レプリケーションまたは増分レプリ ケーションが実行されます。

- 初期アクティブ化後:ディザスタリカバリシステムの初期構成とアクティブ化の後で、リカバリサイトにデータがありません。このシナリオでは、メインサイトとリカバリサイトの間でデータの完全なレプリケーションが行われます。
- フェールオーバー後:現在アクティブなサイトで障害が発生すると、ディザスタリカバリシステムがフェールオーバーをトリガーします。このシナリオでは、障害が発生したサイトがシステムに再参加した後に、メインサイトとリカバリサイト間でデータの完全なレプリケーションが発生します。

・通常の操作時:これは通常の状況でシステムに適用されるシナリオです。日常の運用中に、現在のアクティブサイトで発生した変更は、現在のスタンバイサイトと継続的に同期されます。

ディザスタリカバリの GUI のナビゲーション

次の表に、Cisco DNA Center のディザスタリカバリの GUI を構成するコンポーネントとその機能を示します。



引き出し線	説明
1	[Monitoring] タブ:次の操作を実行する場合にクリックします。
	・システムを構成するサイトのトポロジを表示します。
	 システムの現在のステータスを確認します。
	 ディザスタリカバリタスクを実行します。
	•現在までに完了しているタスクのリストを表示します。
2	[Show Detail Information] リンク:クリックして、[Disaster Recovery System] slide-in pane を開きます。詳細については、ディザスタリカバリシステムのステータスの表示 (178 ページ) を参照してください。

引き出し線	説明
3	[Topology]:サイトとそのメンバーの現在のステータスを示すシステムの論理トポロジまたは物理トポロジが表示されます。
	 ・論理トポロジと物理トポロジの両方で、青色のボックスは、現在システムのアクティブサイトとして機能しているサイトを示します。
	・論理トポロジでは、青色の線は2つのサイトを接続するIPSecトンネルが動作していることを示し、 赤色の線はトンネルが現在ダウンしていることを示します。
	・サイトの状態については、システムおよびサイトの状態 (215 ページ)を参照してください。
4	[Event Timeline]:システムのディザスタリカバリタスクについて、現在進行中のタスクと完了したタスクがすべて表示されます。詳細については、イベントタイムラインのモニターリング (213ページ)を参照してください。
5	[Configure] タブ:ディザスタリカバリシステムのサイト間の接続を確立するために必要な設定を入力する場合にクリックします。詳細については、ディザスタリカバリのセットアップ(187ページ)を参照してください。
6	[Logical]タブと[Physical]タブ:適切なタブをクリックして、システムの論理トポロジと物理トポロジを 切り替えます。
7	[Status]領域:システムの現在のステータスを示します。システムの状態については、システムおよびサイトの状態 (215ページ)を参照してください。
8	[Legend]:トポロジのアイコンの意味を示します。凡例を表示するには、[Disaster Recovery] ウィンドウの右下隅にある ⁽) をクリックします。
9	[Interactive Help] ボタン: クリックすると、slide-in pane が開き、Cisco DNA Center の特定のタスクを完了 するための画面上のガイダンスを示すウォークスルーへのリンクが表示されます。
10	[Action] 領域:現在開始できるディザスタリカバリタスクが表示されます。選択できるタスクは、サイトの設定が完了しているかどうかやシステムのステータスによって異なります。

ディザスタリカバリシステムのステータスの表示

トポロジでは、ディザスタリカバリシステムの現在のステータスが視覚的に表示されます。 [Disaster Recovery System] slide-in pane では、この情報を表形式で確認できます。このペインを 開くには、次のいずれかを実行します。

- [Show Detail Information] リンクをクリックします。次に、slide-in pane でステータスを確認するサイトを展開します。
- トポロジで、サイトのエンタープライズ仮想 IP アドレスまたは特定のノードのアイコン にカーソルを合わせます。開いたダイアログボックスで、ウィンドウの右下隅にあるリン クをクリックします。



slide-in pane が開き、関連するサイト情報が表示されます。

C	Disaster Recovery System			\times		
	Status		Up and	I Running		
	Main Site					
	Role		Primar	y		
	Status		Active			
	Enterprise VIP		10.30.	199.51		
	IPSEC STATUS					
	Tunnel Main-Recov	very	🔒 Up			
	Tunnel Main-Witnes	SS	🔒 Up			
	NODE					
	Status	🕑 Up		🗸 Up	🕗 Up	
	Enterprise IP	10.30.197	.89	10.30.197.90	10.30.197.99	
	Cluster IP	29 30 197	89	29 30 197 90	29 30 197 99	

前提条件

実稼働環境でディザスタリカバリを有効にする前に、次の前提条件を満たしていることを確認 してください。

監視の前提条件

¢

重要 Cisco DNA Center 2.3.7.3 にアップグレードする場合は、アップグレード後にディザスタリカバ リが適切に機能するように、いくつかの手順を実行する必要があります。アップグレードされ た Cisco DNA Center アプライアンスでのディザスタリカバリの設定(183ページ)を参照して ください。

一般的な前提条件

- Cisco DNA Center は、次の2つのディザスタリカバリ設定をサポートしています。
 - 1+1+1 セットアップ:1つ目の Cisco DNA Center アプライアンスはメインサイトとして機能し、2つ目のアプライアンスはリカバリサイトとして機能し、3つ目のシステム(仮想マシン上に常駐)は監視サイトとして機能します。次のアプライアンスとバージョンがこのセットアップをサポートしています。
 - DN1-HW-APL/DN2-HW-APL(44 コアアプライアンス): Cisco DNA Center 2.2.2.x 以降
 - DN2-HW-APL-L(56 コアアプライアンス): Cisco DNA Center 2.2.1.x 以降
 - DN2-HW-APL-XL(112 コアアプライアンス): Cisco DNA Center 2.2.1.x 以降
 - 3+3+1 セットアップ:1つ目の3ノード Cisco DNA Center クラスタはメインサイトとして機能し、2つ目の3ノードクラスタはリカバリサイトとして機能し、3つ目のシステム(仮想マシン上に常駐)は監視サイトとして機能します。次のアプライアンスとバージョンがこのセットアップをサポートしています。
 - DN1-HW-APL/DN2-HW-APL(44 コアアプライアンス): Cisco DNA Center 2.2.2.x 以降
 - DN2-HW-APL-L(56 コアアプライアンス): Cisco DNA Center 2.1.2.x 以降
 - DN2-HW-APL-XL(112 コアアプライアンス): Cisco DNA Center 2.1.2.x以降
- Cisco DNA Center アプライアンスでエンタープライズポートのインターフェイスに VIP を 設定しておきます。ディザスタリカバリではサイト内通信にエンタープライズネットワー クを使用するため、この設定が必要になります。『Cisco DNA Center Second-Generation Appliance Installation Guide』で、次のトピックを参照してください。
 - エンタープライズポートの詳細については、「Interface Cable Connections」のトピックを参照してください。
 - エンタープライズポートの設定の詳細については、「Configure the Primary Node Using the Maglev Wizard」または「Configure the Primary Node Using the Advanced Install Configuration Wizard」のトピックを参照してください。
- ディザスタリカバリタスクを実行できるように、ネットワーク管理者ユーザーを割り当てておきます。この機能には、この特権レベルのユーザーしかアクセスできません。
- 次の両サイトを接続するリンクが1 Gbps で、RTT 遅延が350 ミリ秒以下であることを確認しておきます。
 - メインサイトとリカバリサイト
 - •メインサイトと監視サイト
 - リカバリサイトと監視サイト

- ・サードパーティ証明書を1つ生成し、メインサイトとリカバリサイトの両方に同じ証明書 をインストールしておきます。これがインストールされていないと、サイトの登録は失敗 します。
- (注) Cisco DNA Center は、登録プロセス中にこの証明書を監視サイト に自動的にコピーします。

メインサイトとリカバリサイトが使用するすべての IP アドレス(特にエンタープライズ ポートの仮想 IP アドレス)と完全修飾ドメイン名(FQDN)がこの証明書に含まれている ことを確認してください。また、証明書の [keyUsage] パラメータに [nonRepudiation] と [DigitalSignature] が指定されていることを確認します。サードパーティ証明書を生成する 方法については、『*Cisco DNA CenterSecurity Best Practices Guide*』の「Generate a Certificate Request Using Open SSL」を参照してください。

『Cisco DNA CenterSecurity Best Practices Guide』の「Disaster Recovery Ports」トピックに記載されているすべてのポートを開いておきます。

メインサイトとリカバリサイトの前提条件

- ・メインサイトとリカバリサイトの両方が同じ数のノードで構成されている必要があります。Cisco DNA Center では、この要件を満たさないディザスタリカバリシステムを登録してアクティブにすることはできません。
- ・メインサイトとリカバリサイトの両方について、同じ数のコアを持つ Cisco DNA Center ア プライアンスで構成する必要があります。つまり、1つのサイトを56コア第2世代アプラ イアンスで構成し、もう一方のサイトを112コアアプライアンスで構成することはできま せん。次の表に、ディザスタリカバリをサポートするアプライアンスとそれぞれのシスコ 製品番号を示します。

サポートされる Cisco DNA Center アプライア ンス	シスコ製品番号
第1世代および第2世代の44 コアアプライ アンス	• DN1-HW-APL • DN1-HW-APL-U
	• DN2-HW-APL • DN2-HW-APL-U
第 2 世代 56 コアアプライアンス	• DN2-HW-APL-L • DN2-HW-APL-L-U
第 2 世代 112 コアアプライアンス	• DN2-HW-APL-XL • DN2-HW-APL-XL-U

また、メインサイトとリカバリサイトが同じバージョンの Cisco DNA Center を実行してい ることを確認してください。

 ・メインサイトとリカバリサイトの両方で、高可用性(HA)を設定して有効にしておきます。これが設定されていないと、これらのサイトの登録は失敗します。詳細については、 最新の『Cisco DNA Center High Availability Guide』を参照してください。

(

重要 これは、3ノードセットアップにのみ適用されます。

- ・メインサイトとリカバリサイトの連邦情報処理標準(FIPS)モード設定が同じであることを確認します。FIPSモードが一方のサイトで有効になっていて、もう一方のサイトで無効になっている場合、検証エラーが原因でディザスタリカバリシステムの登録が失敗します。FIPSモードの詳細については、[IP addressing mode used for the services] 画面の説明を参照してください(『Cisco DNA Center Second-Generation Appliance Installation Guide』の「Configure the Primary Node Using the Maglev Wizard」トピックにあります)。
- ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) を使用してシステムの仮想 IP アドレスルート をアドバタイズする場合は、メインサイトとリカバリサイトの各ネイバールータでシステ ムのエンタープライズ仮想 IP アドレスを設定する必要があります。入力する必要がある 設定は、次の例のようになります。

内部 BGP(iBGP)の設定例

```
router bgp 64555
bgp router-id 10.30.197.57
neighbor 172.25.119.175 remote-as 64555
neighbor 172.25.119.175 update-source 10.30.197.57
neighbor 172.25.119.175 next-hop-self
```

引数の説明

- 64555 は、ネイバールータのローカルおよびリモート AS 番号です。
- •10.30.197.57 はネイバールータの IP アドレスです。
- 172.25.119.175は、システムのエンタープライズ仮想IPアドレスです。

外部 BGP (eBGP) の設定例

```
router bgp 62121
bgp router-id 10.30.197.57
neighbor 172.25.119.175 remote-as 64555
neighbor 172.25.119.175 update-source 10.30.197.57
neighbor 172.25.119.175 next-hop-self
neighbor 172.25.119.175 ebgp-multihop 255
```

引数の説明

- ・62121は、ネイバールータのローカル AS 番号です。
- 64555 は、ネイバールータのリモート AS 番号です。
- 10.30.197.57 はネイバールータの IP アドレスです。

- 172.25.119.175 は、システムのエンタープライズ仮想 IP アドレスです。
- BGPルートアドバタイズメントを有効にする場合(前の項目を参照)、パフォーマンスを 向上させるために Cisco DNA Center へのルートをフィルタリングすることを推奨します。 フィルタリングを行うには、次の設定を入力します。

```
neighbor system's-Enterprise-virtual-IP-address route-map DENY_ALL out
!
ip prefix-list DENY_ALL seq 5 deny 0.0.0/0 le 32
!
route-map DENY_ALL permit 10
match ip address prefix-list DENY ALL
```

監視サイトの前提条件

- ・監視サイトをホストする仮想マシンが、最低でも2.1 GHz コアと2つの仮想 CPU、4 GBのRAM、および10 GBのハードドライブ領域を搭載した VMware ESXi ハイパーバイザバージョン 7.0 以降を実行していることを確認しておきます。
- パブリッククラウドでの監視サイトの展開はサポートされていません。
- ・監視サイトをメインサイトおよびリカバリサイトとは別の場所に用意し、それらの両方の サイトから到達可能であることを確認しておきます。
- 監視サイトからアクセス可能なNTPサーバーを設定しておきます。このNTPサーバーを メインサイトとリカバリサイトで使用されるNTPサーバーと同期する必要があります。
- ・監視サイトは、実際の帯域幅の約 50 Mbps を使用します。この帯域幅は、主に監視サイト とプライマリ/スタンバイサイト間の接続(WAN、LAN、プライベート回線)のモニタリ ングに使用されます。

アップグレードされた Cisco DNA Center アプライアンスでのディザス タリカバリの設定

システムを最新のCisco DNA Center バージョンにアップグレードした後にディザスタリカバリ を正常に設定するには、次の手順を実行します。

ステップ1 監視サイトのインストール(185 ページ)。 ステップ2 ディザスタリカバリのセットアップ(187 ページ)。

ディザスタリカバリ証明書の追加

Cisco DNA Center は、X.509 証明書と秘密キーの Cisco DNA Center へのインポートとストレー ジをサポートします。ディザスタリカバリ証明書は、クラスタ内通信に使用されます。 内部 CA から発行された有効な X.509 証明書を取得する必要があります。証明書は所有する秘密キーに対応している必要があります。



- ・ Cisco DNA Center で使用するのと同じ証明書をディザスタリカバリシステムで使用する場合は、この手順をスキップできます。証明書を設定する場合は、[Use system certificate for Disaster Recovery as well] チェックボックスをオンにします(Cisco DNA Center サーバー証明書の更新(88ページ)を参照)。
 - ディザスタリカバリ証明書の要件の詳細については、『Security Best Practices Guide』を参照してください。
- ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Settings] > [Trust & Privacy] > [Certificates] > [Disaster Recovery] の順に選択します。
- ステップ2 [Add Certificate] 領域で、Cisco DNA Center にインポートする証明書のファイル形式タイプを選択します。

• [PEM]: プライバシーエンハンストメールファイル形式

• [PKCS]: 公開キー暗号化標準ファイル形式

- ステップ3 [PEM]を選択した場合、次のタスクを実行します。
 - a) 強調表示されている領域に PEM ファイルをドラッグアンドドロップして、証明書をインポートしま す。
 - (注) PEMファイルには、有効なPEM形式の拡張子(.pem)が必須です。証明書の最大ファイル サイズは 10 MB です。

アップロードに成功すると、システム証明書が検証されます。

- b) [Private Key]領域で、強調表示されている領域に秘密キーをドラッグアンドドロップしてインポートします。
 - (注) 秘密キーには、有効な秘密キー形式の拡張子(.key)が必須です。秘密キーの最大ファイル サイズは 10 MB です。

アップロードに成功すると、秘密キーが検証されます。

- c) 適切なオプションボタンをクリックして、秘密キーを暗号化するかどうかを指定します。
- d) 秘密キーを暗号化する場合、[Password] フィールドに秘密キーのパスワードを入力します。
- ステップ4 [PKCS] を選択した場合、次のタスクを実行します。
 - a) 強調表示されている領域に PKCS ファイルをドラッグアンドドロップして、証明書をインポートしま す。

- (注) PKCS ファイルには、有効な PKCS 形式の拡張子(.pfx または.pl2)が必須です。証明書の 最大ファイルサイズは 10 MB です。
 アップロードに成功すると、システム証明書が検証されます。
- b) [Password] フィールドに、証明書のパスワードを入力します(PKCS の要件)。
- c) 適切なオプションボタンをクリックして、秘密キーを暗号化するかどうかを指定します。
- d) 秘密キーを暗号化する場合、[Password] フィールドに秘密キーのパスワードを入力します。
- ステップ5 [Save] をクリックします。

Cisco DNA Center サーバーの SSL 証明書が置き換えられると、自動的にログアウトされるため、再度ログ インする必要があります。

監視サイトのインストール

ディザスタリカバリシステムの監視サイトとして機能する仮想マシンを設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 監視サイトで実行している Cisco DNA Center のバージョンに固有の OVF パッケージをダウンロードします。
 - a) https://software.cisco.com/download/home/286316341/type を開きます。
 - (注) この URL にアクセスするには、Cisco.com のアカウントが必要です。アカウントの作成方法については、次のページを参照してください。 https://www.cisco.com/c/en/us/about/help/registration-benefits-help.html
 - b) [Select a Software Type] 領域で、Cisco DNA Center のソフトウェアリンクをクリックします。

[Software Download] ページが更新され、Cisco DNA Center の最新リリースで使用可能なソフトウェアの リストが表示されます。

- c) 次のいずれかを実行します。
 - ・必要な OVF パッケージ(*.ova)がすでに表示されている場合は、その [Download] アイコンをク リックします。
 - [Search]フィールドに関連するバージョン番号を入力し、ナビゲーションペインでそのリンクをクリックして、該当するバージョンのOVFパッケージに対応する[Download]アイコンをクリックします。

ステップ2 このパッケージを、VMware vSphere 7.0 以降を実行しているローカルマシンにコピーします。

- ステップ3 vSphere クライアントで、[File] > [Deploy OVF Template] を選択します。
- ステップ4 [Deploy OVF Template] ウィザードを完了します。

- a) ウィザードの [Source] 画面で、次の手順を実行します。
 - 1. [参照 (Browse)] をクリックします。
 - 2. 監視サイトの OVF パッケージ (.ova) まで移動します。
 - 3. [Open] をクリックします。
 - 4. [Deploy from a file or URL] フィールドで、パッケージのパスが表示されていることを確認し、[Next] をクリックします。

ウィザードの [OVF Template Details] 画面が開きます。

- b) Next > をクリックします。
- c) ウィザードの [Name and Location] 画面で、次の手順を実行します。
 - [Name] フィールドに、パッケージに対して設定する名前を入力します。
 - [Inventory Location] フィールドで、パッケージを配置するフォルダを選択します。
 - Next > をクリックします。
 - ウィザードの [Host/Cluster] 画面が開きます。
- d) 展開したテンプレートを実行するホストまたはクラスタをクリックし、[Next >] をクリックします。 ウィザードの [Storage] 画面が開きます。
- e) 仮想マシンファイルを配置するストレージドライブをクリックし、[Next>]をクリックします。 ウィザードの [Disk Format] 画面が開きます。
- f) [Thick Provision] オプションボタンをクリックし、[Next] をクリックします。
- g) ウィザードの [Network Mapping] 画面で、次の手順を実行してから [Next] をクリックします。
 - 1. [Destination Networks] 列にリストされている IP アドレスをクリックします。
 - 2. 表示されたドロップダウンリストで、展開したテンプレートで使用するネットワークを選択しま す。
 - ウィザードの [Ready to Complete] 画面が開き、入力したすべての設定が表示されます。
- i) [Deployment Completed Successfully] ダイアログボックスが開いたら、[Close] をクリックします。

ステップ5 監視サイトのネットワーク設定を入力します。

- a) 次のいずれかを実行して、作成した仮想マシンのコンソールを開きます。
 - ・vSphere クライアントのリストから仮想マシンを右クリックし、[Open Console] を選択します。
 - vSphere $p = \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2}$

[Witness User Configuration] ウィンドウが開きます。

- b) 管理者ユーザー (*maglev*) のパスワードを入力して確認用にもう一度入力し、N を押して次に進みま す。
- c) 次の設定を入力し、Nを押して次に進みます。
 - IP アドレス
 - ・仮想マシンの IP アドレスに関連付けられているネットマスク
 - ・デフォルトゲートウェイの IP アドレス
 - (オプション) 優先 DNS サーバーの IP アドレス
- d) NTP サーバーのアドレスまたはホスト名を1つ以上入力し(複数の場合はカンマで区切る)、Sを押して設定を送信します。監視サイトの設定が開始されます。

1つ以上のNTPアドレスまたはホスト名が必要です。

- e) 監視サイトに設定した IP アドレスに SSH ポート 2222 を使用してログインし、設定が完了したことを 確認します。
- (注) 後で、監視サイトの VM で maglev ユーザー用に設定されたパスワードを変更する必要がある 場合は、標準の Linux passwd ユーティリティを使用します。これを行う前にディザスタリカバ リシステムを一時停止する必要はありません。また、パスワードを変更しても、ディザスタリ カバリ操作に機能上の影響はありません。

ディザスタリカバリのセットアップ

Cisco DNA Center 展開でのディザスタリカバリの設定は、2 段階のプロセスです。最初の段階 は、ディザスタリカバリシステムを構成するサイトを登録することです。2 番目の段階は、シ ステムをアクティブにして、ディザスタリカバリを有効にすることです。完了する必要のある 手順の説明、およびこのプロセス中に発生する可能性のあるエラーとその対処方法について は、このセクションのトピックを参照してください。

メインサイトの登録に関する考慮事項

ディザスタリカバリシステムのメインサイトを登録する前に、次の機能の使用方法を決定する 必要があります。

[VIP Promotion]

Cisco DNA Center 展開用に設定されたエンタープライズインターフェイス VIP をシステムの ディザスタリカバリ VIP として使用するかどうかを決定する必要があります。VIP 昇格は、次 の項目がすべて当てはまる場合にのみ適切です。

 既存の Cisco DNA Center インスタンスがネットワークを管理しており、すべてのデバイス がインスタンスのエンタープライズ VIP で構成されているブラウンフィールド展開があり ます。このインスタンスは、ディザスタリカバリシステムのメインサイトとして機能しま す。

- ・既存のエンタープライズインターフェイス VIP アドレスは、メインサイトとリカバリサ イトが存在する2つのデータセンター間で一方から他方に変更できます。これは通常、複 数のデータセンターを包含する拡張 L2 ネットワークの場合に適用されます。
- 新しいディザスタリカバリシステムのエンタープライズインターフェイス VIP の場合、 既存のデバイスを再設定する必要はありません。

VIP 昇格を使用する場合は、手順 2b で [Yes] オプションボタンをクリックし、メインサイトの 登録 (189 ページ) で手順 2b から 2e を完了します。

ルート アドバタイズメント オプション

次に、展開で使用するルートアドバタイズメントオプションを決定する必要があります。ディ ザスタリカバリの主な目的の1つは、フェールオーバーが発生した後でも、デバイスの再プロ ビジョニングを必要とせずに継続的なネットワーク運用を可能にすることです。これは、ディ ザスタリカバリシステムの現在のアクティブサイトで自動的に設定されるフローティング VIP を指定することによって実現されます。フェールオーバーが発生するたびに、この VIP(この 章ではディザスタリカバリ VIPとして言及)は、以前のアクティブサイトからクリアされ、新 しいアクティブサイトで設定されます。その結果、現在どのサイトがアクティブかに関係な く、ネットワークのデバイスは Cisco DNA Center と通信し続けることができます。メインサイ トの登録 (189 ページ) の手順 2g を完了するときに選択できる 3 つのルートアドバタイズメ ント オプションがあります。

 [Border Gateway Protocol (BGP)]: このオプションは、ほとんどのディザスタリカバリシス テムで推奨されており、デフォルトで選択されています。BGPルートアドバタイズメント により、システムの現在アクティブなサイトに確実にアクセスすることができます。これ はフェールオーバーの発生後に重要になります。

C)

- 重要 このオプションを使用する場合は、まず「メインサイトとリカバ リサイトの前提条件」セクション(前提条件(179ページ)トピッ クにあります)末尾の2つの箇条書きで説明されている手順を完 了します。
 - [Disaster recovery VIPs without route advertisement]: ルートが BGP を使用してアドバタイズ されないシステムの仮想 IP アドレスを設定する場合は、このオプションを選択します。
 このオプションは、メインサイトとリカバリサイトの両方が、システムのグローバル仮想 IP アドレスが存在するサブネットにアクセスできるデータセンターに適しています。
 - [No disaster recovery VIPs]: このオプションを選択すると、サイトに設定された仮想 IP ア ドレスが、そのサイトに属するデバイスで自動的に設定されます。フェールオーバーが発 生するたびに、これらの仮想 IP アドレスがデバイスで再設定されます。

メインサイトの登録

システムのメインサイトを登録するには、次の手順を実行します。

始める前に

- ・メインサイトの登録に関する考慮事項(187ページ)を確認済みであることを確かめてく ださい。
- ディザスタリカバリシステムのメインサイトとリカバリサイトが存在する Cisco DNA Center アプライアンスやクラスタの場合は、次の手順を実行します。
 - ・同じバックアップスケジュールとプロキシサーバーを設定します。システムをアク ティブ化する前にこの処理を行わないと、フェールオーバーが発生してリカバリサイ トがアクティブサイトになった後に、これら2つの設定を再度指定する必要が生じま す。
 - ・各サイトが異なる NFS デバイスを指す NFS バックアップ設定を構成します。
- **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Disaster Recovery] の順に選択して [Disaster Recovery] ページを開きます。



デフォルトでは、[Monitoring] タブが選択されています。

ステップ2 メインサイトを登録します。

a) [Configure] タブをクリックします。

[Main Site] オプションボタンはすでに選択されている必要があります。

E Cisco DNA Center	System · Disaster Recovery	0 (0
Monitoring Configure		
Set up this cluster to be the $\ \ \bullet$ Main Site $\ \ \bigcirc$ Recovery Site		Status: Unconfigured
Convert the cluster VIPs > Yes Yes Recommended No		Please complete registration for all three sites in the order of Main, Recovery, and Witness. Then configure/activate the disaster recovery system from the Main Site.
Reverting to the original state after cluster VIPs are promoted is a lengthy process involving manua are unique and are in the same enterprise and management subnets as the original VIPs respective	al steps. Make sure that the replacement VIP addresses ely.	
Turn the cluster enterprise VIP, to the disaster recovery enterprise VIP		
New main site enterprise VIP* Enter replacement enterprise VIP of main site		
Turn the cluster management VIP, to the disaster recovery management VIP		
New main site management VIP* Enter replacement management VIP of main site		
		Promote

- b) [Convert the cluster VIPs to the disaster recovery VIPs] 領域で、次のいずれかのオプションボタンをク リックします。
 - クラスタをメインサイトとして設定し、このクラスタに接続されているデバイスに仮想 IP アドレスの変更を自動的に伝達するには、[Yes]をクリックします。これは、クラスタに現在設定されている仮想 IP アドレスを昇格させ、それらをディザスタリカバリシステムのグローバル仮想 IP アドレスとして割り当てることによって実現します。多数のデバイスが接続されているクラスタでディザスタリカバリを有効にする場合は、このオプションを選択することをお勧めします。このオプションを選択しない場合、新しいディザスタリカバリ仮想 IP アドレスと通信するようにこれらのデバイスを再設定する必要があります。このオプションを選択する場合は、次の手順を実行します。
 - [New main site enterprise VIP] フィールドに、サイトのエンタープライズネットワークの新しい仮想 IP アドレスを入力します。これにより、昇格するアドレスが置き換えられます。このアドレスがまだ使用されていない一意のアドレスであり、以前の仮想 IP アドレスと同じサブネットにあることを確認します。
 - **2.** (オプション) [Turn the cluster management VIP, <IP-address>, to the disaster recovery management VIP] チェックボックスをオンにします。
 - (オプション) [New main site management VIP] フィールドに、サイトの管理ネットワークの 新しい仮想IPアドレスを入力します。これにより、昇格するアドレスが置き換えられます。 このアドレスがまだ使用されていない一意のアドレスであり、以前の仮想 IP アドレスと同 じサブネットにあることを確認します。
 - ・仮想 IP アドレスの変更を接続デバイスに伝達せず、クラスタをメインサイトとして設定するには、[No] をクリックします。まだどのデバイスにも接続されていない、または少数のデバイスにのみ接続されている新しいクラスタには、このオプションをお勧めします。このオプションを選択する場合は、ステップ 2f に進みます。

- c) [Action] 領域で、[Promote] をクリックします。
 [Disaster Recovery VIP Promotion] ダイアログが開きます。
- d) [Continue] をクリックします。

Cisco DNA Center は、入力した仮想 IP アドレスを検証します。

- e) [Details] 領域に検証ステータスが表示されます。
 - •入力したアドレスのいずれかが無効である場合(アドレスが置換するアドレスと同じサブネットに存在しない可能性があります)、必要な修正を行い、ステップ 2c を繰り返します。
 - •入力したアドレスが正常に検証されると、ディザスタリカバリシステム用に設定されるすべての仮想 IP アドレスが [Details] 領域に表示されます。次のステップに進みます。
- f) 次の情報を [Site VIP/IPs] 領域に入力します。
 - [Main Site VIP]: アクティブサイトのクラスタノードとエンタープライズネットワークの間のト ラフィックを管理する仮想 IP アドレス。Cisco DNA Center では、このフィールドはシステムの 情報に基づいて入力されます。
 - [Recovery Site VIP]: リカバリサイトのクラスタノードとエンタープライズネットワークの間の トラフィックを管理するエンタープライズ仮想 IP アドレス。
 - [Witness Site IP]: 監視サイトの仮想マシンとエンタープライズネットワークの間のトラフィックを管理する IP アドレス。
 - **重要** 入力したアドレスが現在到達可能であることを確認します。到達できない場合、システムのサイトの登録は失敗します。
 - (注) 手順2fおよび2jの間の任意の時点で、[Reset]をクリックして、入力したすべての設定を クリアできます。その後、メインサイトを登録する前に、手順2fを繰り返して正しい設 定を入力する必要があります。
- g) [Route advertisement] 領域で、次のいずれかのオプションボタンをクリックします。
 - Border Gateway Protocol (BGP)
 - ・ルートアドバタイズメントなしのディザスタリカバリ VIP
 - [No disaster recovery VIPs]: このオプションボタンをクリックする場合は、手順 2k に進んでくだ さい。
- h) 前の手順で最初の2つのオプションボタンのいずれかをクリックした場合は、[Enterprise VIP for Disaster Recovery] フィールドに値を入力します。

このフローティング仮想 IP アドレスを設定しておくと、ネットワークのアクティブサイトとして現 在動作しているサイトに自動的に切り替えて運用されます。このアドレスは、ディザスタリカバリ システムとエンタープライズ ネットワークの間のトラフィックを管理します。

- (注)
 [Border Gateway Protocol (BGP)] オプションボタンをクリックし、管理仮想 IP アドレスを設定しない場合は、手順 2j に進みます。
 - [Disaster recovery VIPs without route advertisement] をクリックし、管理仮想 IP アドレ スを設定しない場合は、手順 2k に進みます。
- i) (任意) [Management VIP for Disaster Recovery] フィールドに値を入力します。

このフローティング仮想 IP アドレスを設定しておくと、ネットワークのアクティブサイトとして現 在動作しているサイトに自動的に切り替えて運用されます。このアドレスは、ディザスタリカバリ システムと管理ネットワークの間のトラフィックを管理します。

- j) [Border Gateway Protocol (BGP)] オプションボタンをクリックした場合は、ルートアドバタイズメントを有効にするために必要な情報を入力します。
 - [Border Gateway Protocol Type] 領域で、BGP ピアが相互に外部([Exterior BGP (eBGP)]) セッショ ンを確立するか、内部([Interior BGP (iBGP)]) セッションを確立するかを指定します。
 - [Main Site Router Settings for Enterprise Network] 領域および [Recovery Site Router Settings for Enterprise Network] 領域に、ディザスタリカバリシステムのメインサイトとリカバリサイトに設定されているエンタープライズ仮想 IP アドレスのアドバタイズのために Cisco DNA Center が使用するリモートルータの IP アドレスを入力します。また、ルータのリモートおよびローカル AS 番号も入力します。

次の点に注意してください。

- 追加のリモートルータを設定する場合は、[Add] (+) アイコンをクリックします。サイトごとに最大2台のルータを設定できます。
- AS 番号を入力する場合は、1 ~ 4,294,967,295 の範囲内の 32 ビットの符号なし数であることを確認します。
- [iBGP] オプションを選択すると、Cisco DNA Center はローカル AS 番号をリモート AS 番号 として入力した値に自動的に設定します。
- 前の手順で管理仮想 IP アドレスを設定した場合は、[Main Site Router Settings for Management Network] 領域および [Recovery Site Router Settings for Management Network] 領域も表示されま す。Cisco DNA Center でこの仮想 IP アドレスのアドバタイズに使用されるリモートルータ に関する適切な情報を入力します。
- k) [Action] 領域で、[Register] をクリックします。[Disaster Recovery Registration] ダイアログが開きます。
- [Continue] をクリックします。
 リカバリサイトおよび監視サイトをメインサイトに登録するために必要なトークンが生成されます。

ステップ3 [Details] 領域で、[Copy Token] をクリックします。

■ Cisco DNA Center	System · Disaster Recovery	Q () ()
Monitoring Configure		
Disaster Recovery Topology Show Detail Information		Logical Physical
		Status: Registering
Main Site C		The system is in the middle of registration process. Note that the registration must be done in the order of Main, Recovery, and Witness.
and the second second	R1 R2 R3	Details
		The second step of the three-step registration is to register the Recovery Site. Copy and enter the token below to the Recovery Site:
		Copy Token
Witness Si Unregiste	a red	0
		Deregister

メインサイト登録でのエラー

システムのメインサイトを登録するときにエラーが発生する場合があります。このトピックでは、該当するエラーとその対処方法について説明します。

検証タイプ	実行された検証	エラーの解決
VIP の到達可能性	リカバリサイトのポート 443 で TCP ソケットを開くことが できるかどうかを確認しま す。	リカバリサイトの VIP がリカ バリサイトの Cisco DNA Center インスタンス用に設定された エンタープライズ VIP と一致 しており、メインサイトから 到達可能であることを確認し てください。
	監視サイトのポート 2222 で TCP ソケットを開くことがで きるかどうかを確認します。	監視サイトのIPアドレスが正 しく設定されており、メイン サイトから到達可能であるこ とを確認します。

検証タイプ	実行された検証	エラーの解決
エンタープライズおよび管理 インターフェイス VIP の到達 可能性	 次の要素を検索して、エン タープライズインターフェイ ス経由でディザスタリカバリシステムの VIP に到達できる かどうかを確認します。 ・ディザスタリカバリシス テムの VIP 用にエンター プライズインターフェイ スで定義された静的ルート ・エンタープライズイン ターフェイスで設定され たデフォルトゲートウェ イ これらの要素のいずれも存在 しない場合、検証は失敗します。 	ディザスタリカバリシステム のエンタープライズ VIP 用の エンタープライズインター フェイスで静的ルートを定義 するか、エンタープライズイ ンターフェイスでデフォルト ゲートウェイを定義します。
	 次の要素を検索して、管理インターフェイス経由でディザスタリカバリシステムの VIP に到達できるかどうかを確認します。 ・ディザスタリカバリシステムの VIP 用に管理インターフェイスで定義された静的ルート ・管理インターフェイスで設定されたデフォルトゲートウェイ これらの要素のいずれも存在しない場合、検証は失敗します。 	ディザスタリカバリシステム の管理 VIP 用の管理インター フェイスで静的ルートを定義 するか、管理インターフェイ スでデフォルトゲートウェイ を定義します。

検証タイプ	実行された検証	エラーの解決
証明書アップロード	サードパーティの証明書が アップロードされているかど うかを確認します。アップ ロードされている場合、Cisco DNA Center は、証明書が自己 署名されていないことも確認 します。	
	[System Certificates] ページ ([System]>[Settings]>[Trust & Privacy]>[System Certificates]) で、次のいずれ かが当てはまることを確認し ます。	
	 [Use System Certificate for Disaster Recovery as well] オプションが選択されて いる。 ディザスタリカバリ固有 	
	の証明書がアップロード されている。	
	どちらの場合も、[SAN]フィー ルドの最初のエントリとし て、ワイルドカード以外の DNS 名が指定されている必要 があります。	
ハイアベイラビリティ(HA)	HAが有効になっているかどう かを確認します。これは3 ノードクラスタにのみ適用さ れることに注意してくださ い。	高可用性のアクティブ化 (77 ページ)。

上記に記載されていないエラーの場合、その原因は [Status] 領域で識別されます。必要な修正 を行い、[Action] 領域から次のオプションのいずれかを選択して続行します。

- [Retry]:エラーの原因が修正された場合、またはエラーが断続的な問題(登録プロセス中の関連サービスの再起動など)によって発生した場合は、このオプションを試行して登録 を続行します。
- •[Deregister]:設定を変更したり、登録をやり直したりする場合は、このオプションを使用 して、詳細とオプションを最初から入力できるようにします。

リカバリサイトの登録

リカバリサイトを登録するための手順は以下のとおりです。

(注) 手順4に先立つ任意の時点で、[Reset]をクリックして、入力したすべての設定をクリアできます。クリアした場合、リカバリサイトを登録する前に、この手順を最初から繰り返して正しい設定を入力する必要があります。

始める前に

前提条件(179ページ)トピックを表示し、「メインサイトとリカバリサイトの前提条件」セクションで説明されている要件が満たされていることを確認します。

- ステップ1 [Details] 領域で [Recovery Site] リンクを右クリックします。新しいブラウザタブでページが開きます。 ステップ2 必要に応じて、適切なユーザー名とパスワードを入力してリカバリサイトにログインします。
 - \mathcal{I} \mathcal{I}

[Disaster Recovery] ページに、[Recovery Site] オプションボタンがすでに選択された状態で [Configure] タブ が開きます。

E Cisco DNA Center	System - Disaster Recovery	Q () 🖉 🗘
Monitoring Configure		
Set up this cluster to be the O Main Site • Recovery Site	Status	Unconfigured
Main Site VIP*	Status.	onconngured
	Plassa con	polete registration for all three cites in the order of Main
Enter enterprise VIP of main site	Recovery, a	and Witness. Then configure/activate the disaster recovery
Recovery Site VIP	system from	m the Main Site.
Enter enterprise VIP of recovery site		
edistration Token*		
Enter registration token from main site		
lsername*		
Enter username for main site		
Catal and the main site		
Lines preased to montane		
		Reset Register

ステップ3 次の情報を入力します。

- [Main Site VIP]:アクティブサイトのクラスタノードとエンタープライズ ネットワークの間のトラ フィックを管理する仮想 IP アドレス。
- [Recovery Site VIP]: リカバリサイトのクラスタノードとエンタープライズネットワークの間のトラフィックを管理する仮想 IP アドレス。Cisco DNA Center では、このフィールドはシステムの情報に基づいて入力されます。

- ・メインサイトの登録中に作成した登録トークン。
- •アクティブサイトのネットワーク管理者ユーザーに対して設定されたユーザー名とパスワード。
- ステップ4 [Action] 領域で、[Register] をクリックします。

[Disaster Recovery Registration] ダイアログが開きます。

ステップ5 [Continue] をクリックします。 メインサイトとリカバリサイトの接続が確立されると、トポロジでステータスが更新されます。

監視サイトの登録

監視サイトを登録するための手順は以下のとおりです。

始める前に

ディザスタリカバリシステムの監視サイトを登録する前に、次の条件が満たされていることを 確認してください。

- ・メインサイトとリカバリサイトの両方から監視サイトに到達可能である。
- ・メインサイトとリカバリサイトに設定された VIP に監視サイトから到達可能である。

ステップ1 メインサイトのブラウザタブに戻ります。

Logical Physical is: Registering stem is in the middle of registration process. Note that the ation must be done in the order of Main, Recovery, and Witness. IIS
Logical Physical as: Registering stem is in the middle of registration process. Note that the stion must be done in the order of Main, Recovery, and Witness.
IS: Registering stem is in the middle of registration process. Note that the stion must be done in the order of Main, Recovery, and Witness.
stem is in the mildele of registration process. Note that the attem must be done in the order of Main, Recovery, and Witness.
ils
ad and first store of excitation is to excitate the Witness City Line
owing command to login to witness: , -p 2222
gister via CLI: ness register -w -m -t
-u <main_admin_user> Copy Witness Register Cmmd. for copy the token only:</main_admin_user>
Copy Token
\bigcirc
t

ステップ2 [Details] 領域で、[Copy Witness Login Cmmd] をクリックします。

- ステップ3 監視サイトへの SSH コンソールを開き、コピーしたコマンドを貼り付けてログインします。
- ステップ4 要求された場合は、デフォルトのユーザー (maglev) のパスワードを入力します。
- **ステップ5** [Details] 領域に戻り、[Copy Witness Register Cmmd] をクリックします。
- ステップ6 SSH コンソールで、コピーしたコマンドを貼り付けます。
- ステップ7 <main admin user>をネットワーク管理者ユーザーのユーザー名に置換してコマンドを実行します。
- **ステップ8** 要求された場合は、ネットワーク管理者ユーザーのパスワードを入力します。

監視サイト登録でのエラー

このトピックでは、監視サイトの登録時に発生する可能性のあるエラーとその対処方法について説明します。

エラータイプ	実行された検証	解像度
IP 検証	メインサイトの登録時に入力 された監視サイトのIPアドレ スが、監視サイトの登録時に 入力されたIPアドレスと一致 することを検証します。	メインサイトと監視サイトを 登録する際に、同じ監視サイ トの IP アドレスを入力してく ださい。
バージョン検証	監視サイトのOVA パッケージ が、システムのメインサイト とリカバリサイトにインス トールされている Cisco DNA Center バージョンに対して正 しいバージョンであることを 検証します。各 Cisco DNA Center バージョンは、1 つの OVA バージョンのみをサポー トします。	エラーメッセージに表示され ている監視サイトのOVAパッ ケージバージョンを展開しま す。

検証チェックを伴わないエラーの場合、その原因は [Status] 領域で識別できます。必要な修正 を行い、次のいずれかを実行して続行します。

- ・監視サイトにログインしてから、witness reset コマンドを実行します。
- •登録の設定を変更するか、プロセスを最初からやり直すには、[Action] 領域の [Deregister] をクリックします。

ディザスタリカバリシステムのアクティブ化

システムのサイトを登録したら、次の手順を実行して、Cisco DNA Center 展開で使用できるようにシステムをアクティブ化します。

ステップ1 メインサイト、リカバリサイト、および監視サイトが正常に登録されていることを確認します。

a) メインサイトのブラウザタブに戻り、[Monitoring] をクリックしてディザスタリカバリの [Monitoring] タブを表示します。

E Cisco DNA Center	System - Disaster Recovery	Q @ C A
Monitoring Configure		
Disaster Recovery Topology Show Detail Information		Logical Physical
		Status: Registered
Main Site 🕜	Recovery Site	All three sites are registered. Ready to configure/activate the disaster recovery system.
Witness Site Registered		

- Event Timeline
- b) [Logical Topology] 領域で、3 つのサイトが表示され、ステータスが [Registered] であることを確認しま す。
- c) [Event Timeline] 領域で、各サイトの登録がイベントとしてリストされ、各タスクが正常に完了したこ とを確認します。

Event Tim	neline	
End		Last Update: 7/13/2021, 1:01:51 PM UTC-7
•	Status Message Successfully registered as witness site.	7/13/2021, 12:59:30 PM UTC-7
•	Status Message Successfully registered as recovery site.	7/13/2021, 12:49:37 PM UTC-7
•	✓ A Main site registration - Status Message Successfully registered as main site.	7/13/2021, 12:40:33 PM UTC-7

ステップ2 [Actions] 領域で [Activate] をクリックします。

リカバリサイトに現在存在するすべてのデータが消去されることを示すダイアログが開きます。

- **ステップ3** ディザスタリカバリシステムの設定とメインサイトのデータのリカバリサイトへの複製を開始するには、 [Continue] をクリックします。
 - (注) アクティブ化プロセスは、完了までに時間がかかる場合があります。進捗状況をモニターする には、イベントのタイムラインを表示します。
- ステップ4 Cisco DNA Center で必要なタスクが完了したら、システムが動作していることを確認します。
 - 1. トポロジを表示し、それぞれのサイトのステータスが次のように表示されていることを確認します。



2. イベントのタイムラインを表示し、[Activate Disaster Recovery System] タスクが正常に完了したことを 確認します。

Event Tim	eline	
End		Last Update: 7/13/2021, 1:13:46 PM UTC-7
•	Start Time 7/13/2021, 1:03:17 PM UTC-7 Status Message Successfully setup disaster recovery	7/13/2021, 1:13:39 PM UTC-7
	End Time 7/13/2021, 1:13:39 PM UTC-7	View Details
	> 👌 Witness site registration -	7/13/2021, 12:59:30 PM UTC-7
•	> 🐣 Recovery site registration -	7/13/2021, 12:49:37 PM UTC-7
	> A Main site registration -	7/13/2021, 12:40:33 PM UTC-7

3. メインサイトから ping を実行して、サイトに到達できることを確認します。

ディザスタリカバリシステムの検証

アクティブ化および再参加操作の開始後にディザスタリカバリシステムが行う検証を、次の表 に示します。

検証	説明
パッケージの一致	メインサイトとリカバリサイトに同じパッケージバージョン がインストールされているかどうかを確認します。
主要なサービスの正常性	ディザスタリカバリ操作に不可欠なマネージドサービスおよ びその他の主要なサービスの正常性を確認します。
IPsec のステータスと送信	ディザスタリカバリシステムのすべてのサイトで IPSec トン ネルが稼働しているかどうかを確認します。
Consul 接続	consul (メインサイト、リカバリサイト、および監視サイト で共有される分散データベース) がすべてのサイトと通信で きるかどうかを決定します。

ディザスタリカバリシステムの一時停止

メインサイトとリカバリサイトを一時停止することで、ディザスタリカバリシステムが実質的 に停止します。サイト間の接続が解除され、各サイトがスタンドアロンクラスタとして機能す るようになります。長期間にわたってシステムを停止する場合は、システムを一時停止して、 アクティブサイトからスタンバイサイトへのデータの複製を一時的に無効にする必要がありま す。また、ディザスタリカバリシステムを一時停止して、次のいずれかを実行します。

- クラスタのアップグレードや追加パッケージのインストールなどの管理タスクを完了します。
- システムまたはディザスタリカバリ証明書を置き換えます。
- メイン、リカバリ、または監視サイトクラスタでメンテナンスを実行します。
- •計画的なネットワーク停止または停電に備えます。

システムの一時停止

システムコンポーネントのメンテナンスを実施する前などにディザスタリカバリシステムを一 時的に停止するには、次の手順を実行します。 **ステップ1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Disaster Recovery] の順に選択して [Disaster Recovery] ページを開きます。

デフォルトでは、[Monitoring]タブが選択され、ディザスタリカバリシステムのトポロジが表示されます。

- ステップ2 [Action] 領域で、[Pause] をクリックします。
- ステップ3 表示されたダイアログで、[Continue] をクリックして次に進みます。

ページの右下隅に、システムを一時停止するプロセスが開始されたことを示すメッセージが表示されます。 システムを一時停止するために、Cisco DNA Center でデータとサービスの複製が無効化されます。また、 リカバリサイト側の停止していたサービスが再開されます。このプロセスの実行中は、トポロジにおいて、 メインサイトとリカバリサイトのステータスが [Pausing] に設定されます。



Cisco DNA Center で必要なタスクが完了すると、トポロジに表示されたメインサイト、リカバリサイト、 および監視サイトのステータスが更新されて [Paused] に設定されます。



- ステップ4 ディザスタリカバリシステムが一時停止していることを確認します。
 - 1. [Monitoring] タブの右上に表示されたステータスが [Paused] になっていることを確認します。
 - 2. イベントのタイムラインで、[Pause Disaster Recovery System] タスクが正常に完了したことを確認します。

			Last Update: 7/13/2021, 2:14:54 PM
$_{ee}$ $\stackrel{{\sf Q}}{=}$ Pause Dis	saster Recovery	r System - 10.30.199.97	7/13/2021, 2:13:46 PM
Start Time	7/13/2021, 2:00	0:24 PM UTC-7	
Status Message	Successfully pre	epared clusters for pause Disaster Recovery Syste	em.
End Time	7/13/2021, 2:13	3:46 PM UTC-7	
			Hide
•	✓ Active cluste	r standalone - 10.30.199.97	7/13/2021, 2:01:33 PM UTC
	Start Time	7/13/2021, 2:00:31 PM UTC-7	
	Status Message	Successfully prepared active cluster for pause	Disaster Recovery System.
	End Time	7/13/2021, 2:01:33 PM UTC-7	
			View Det
	✓ Standby clus	ter standalone - 10.30.199.51	7/13/2021, 2:13:38 PM UTC
	Start Time	7/13/2021, 2:00:27 PM UTC-7	
	Status Message	Successfully prepared standby cluster for paus	e Disaster Recovery System.
	End Time	7/13/2021, 2:13:38 PM UTC-7	
			View Det

システムへの再参加

現在一時停止しているディザスタリカバリシステムを再起動するには、次の手順を実行します。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System] > [Disaster Recovery] の順に選択して [Disaster Recovery] ページを開きます。

デフォルトでは、[Monitoring]タブが選択され、ディザスタリカバリシステムのトポロジが表示されます。



ステップ2 [Action] 領域で、[Rejoin] をクリックします。

スタンバイサイトのすべてのデータが消去されることを示すダイアログが表示されます。

ステップ3 [Continue] をクリックして進みます。

ページの右下隅に、メインサイト、リカバリサイト、および監視サイトを再接続するプロセスが開始され たことを示すメッセージが表示されます。このプロセスの実行中は、トポロジにおいて、メインサイトと リカバリサイトのステータスが [Configuring] に設定されます。



Cisco DNA Center で必要なタスクが完了すると、トポロジに表示されたメインサイト、リカバリサイト、 および監視サイトのステータスが更新されます。



ステップ4 [Monitoring] タブの右上隅に表示されたステータスが [Up and Running] になっていることを確認して、ディ ザスタリカバリシステムが稼働状態に戻ったことを確認します。

フェールオーバー:概要

フェールオーバーが実行されると、ディザスタリカバリシステムのスタンバイサイトがそれま でのアクティブサイトの役割を引き継ぎ、新しいアクティブサイトになります。Cisco DNA Center では、次の2種類のフェールオーバーをサポートしています。

- システムトリガー:ハードウェアの不具合やネットワークの停止などの問題によってシス テムのアクティブサイトがオフラインになると実行されます。Cisco DNA Center では、ア クティブサイトがエンタープライズネットワークの他の要素(およびスタンバイサイトと 監視サイト)と7分間通信できなかったことを認識すると、スタンバイサイトがその役割 を引き受けるのに必要なタスクを完了するため、中断することなくネットワーク動作を継 続できます。
- ・手動:ネットワーク管理者であるユーザーがシステムのアクティブサイトとスタンバイサイトの現在の役割を入れ替えるように Cisco DNA Center に指示することで実行されます。
 通常は、サイトのアプライアンスにインストールされている Cisco DNA Center ソフトウェアの更新前やサイトの定期メンテナンスの実行前に行います。

いずれかの種類のフェールオーバーの実行後、前のアクティブサイトがオンラインに戻ると、 ディザスタリカバリシステムは自動的に[Standby Ready]状態に移行します。このサイトを新し いスタンバイサイトとして確立するには、[Monitoring]タブの[Action]領域で[Rejoin]をクリッ クします。

手動フェールオーバーの開始

手動でフェールオーバーを開始する場合は、Cisco DNA Center でディザスタリカバリシステム のメインサイトとリカバリサイトに現在割り当てられているロールを入れ替えます。手動フェー ルオーバーは、現在のアクティブサイトで問題が発生していることが判明し、スタンバイサイ トを新しいアクティブサイトとしてプロアクティブに指定する場合に便利です。手動フェール オーバーを開始するには、次の手順を実行します。



(注) 手動フェールオーバーは、監視サイトから開始することはできません。これは、現在アクティブなサイトからのみ実行できます。

ステップ1 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Disaster Recovery] の順に選択して [Disaster Recovery] ページを開きます。

デフォルトでは、[Monitoring]タブが選択され、ディザスタリカバリシステムのトポロジが表示されます。 次の例では、ユーザーは現在のアクティブサイトにログインしています。


ステップ2 [Action] 領域で、[Manual Failover] をクリックします。

スタンバイサイトのロールを [Active] に切り替えることを示す [Disaster Recovery Manual Failover] ダイアロ グが表示されます。

ステップ3 [Continue] をクリックして進みます。

ページの右下隅に、フェールオーバープロセスが開始されたことを示すメッセージが表示されます。これ までアクティブサイトとして機能していたサイトは、システムから切り離されて [Standby Ready] 状態にな ります。



この時点で、メインサイトとリカバリサイトの接続が解除され、データの複製は行われなくなります。前 のアクティブサイトに問題がある場合は、この間にそれらの問題を解決します。 前のアクティブサイトをディザスタリカバリシステムに再度追加するまで、次のフェールオーバー(システムによるフェールオーバーとユーザーによるフェールオーバーの両方)を開始することはできません。

ステップ4 メインサイトとリカバリサイトを再接続し、ディザスタリカバリシステムを再設定します。

- 1. リカバリサイトにログインします。
- 2. [Action] 領域で、[Rejoin] をクリックします。

スタンバイサイトのデータが消去されることを示すダイアログが表示されます。

ステップ5 [Continue] をクリックして次に進み、データの複製を再開します。

Cisco DNA Center で関連するワークフローが完了すれば、手動フェールオーバーは完了です。現在アクティブサイトとして機能していたメインサイトがスタンバイサイトになります。



ステップ6 ディザスタリカバリシステムが稼働状態に戻ったことを確認します。

- 1. [Monitoring] タブの右上に表示されたステータスが [Up and Running] になっていることを確認します。
- 2. イベントのタイムラインで、[Rejoin] タスクが正常に完了したことを確認します。

			Last Update: 7/13/2021, 1:52:15 PM
< 、	🗸 🙁 Re-Join - 10.30.199.97		7/13/2021, 1:51:02 PM
	Start Time 7/13/2021, 1:	41:08 PM UTC-7	
	Status Message Successfully s	etup disaster recovery	
	End Time 7/13/2021, 1:	51:02 PM UTC-7	
			Hide
(⊘	ctive - 10.30.199.97	7/13/2021, 1:45:17 PM UTC
	Start Time	7/13/2021, 1:41:14 PM UTC-7	
	Status Messag	e Successfully configured active system	
	End Time	7/13/2021, 1:45:17 PM UTC-7	
			View De
	Configure s	tandby - 10.30.199.51	7/13/2021, 1:50:55 PM UT(
	Start Time	7/13/2021, 1:41:16 PM UTC-7	
	Status Messag	e Successfully configured standby system	
	End Time	7/13/2021, 1:50:55 PM UTC-7	
			View De

システムの登録解除

ディザスタリカバリシステムがアクティブ化された後、特定のサイトについて入力した設定の 更新が必要になることがあります。この状況が発生した場合は、次の手順を実行します。



ステップ1 [Action] 領域で、[Pause] をクリックしてシステムの運用を一時停止します。 詳細については、システムの一時停止(201ページ)を参照してください。

- ステップ2 [Action] 領域で、[Deregister] をクリックします。 Cisco DNA Center で以前にシステムのサイトについて設定した内容がすべて削除されます。
- **ステップ3** 適切な設定を入力してサイトを再登録し、システムを再度アクティブ化するには、ディザスタリカバリの セットアップ(187ページ)で説明されているタスクを実行します。

ディザスタリカバリシステムの考慮事項

このセクションでは、ディザスタリカバリシステムを管理する際の注意事項について説明しま す。

バックアップおよび復元の検討事項

- バックアップは、システムのアクティブサイトからのみスケジュールできます。
- ・バックアップファイルの復元は、ディザスタリカバリが有効になっている状態では実行できません。まずシステムを一時停止する必要があります。詳細については、システムの一時停止(201ページ)を参照してください。
- ・バックアップファイルの復元は、システムを一時停止する前にアクティブだったサイトでのみ実行してください。バックアップファイルを復元した後、システムのサイトに再参加する必要があります。これにより、ディザスタリカバリが再開され、アクティブサイトのデータのスタンバイサイトへの複製が開始されます。詳細については、システムへの再参加(204ページ)を参照してください。
- バックアップファイルの復元は、システム内の他のノードと同じバージョンの Cisco DNA Center がインストールされているクラスタノードでのみ実行できます。
- フェールオーバーが発生すると、展開のバックアップと復元の設定およびスケジュールは、新しいアクティブサイトに複製されません。再度構成する必要があります。
- ・展開に適用する場合は、Cisco DNA Center への着信 TLS 接続の TLS バージョンをアップ グレードすることをお勧めします。『Cisco DNA CenterSecurity Best Practices Guide』の 「Change the Minimum TLS Version and Enable RC4-SHA (Not Secure)」トピックを参照して ください。メインサイトをすでにアップグレードしている場合は、リカバリサイトもアッ プグレードすることをお勧めします(理想的には、ディザスタリカバリシステムをアク ティブ化する前、またはフェールオーバーが発生した後)。

ディザスタリカバリシステムのバックアップと復元の詳細については、バックアップと復元 (157ページ)を参照してください。

ノードまたはクラスタの交換に関する考慮事項

ディザスタリカバリシステムの構成を壊さずに、次のいずれかを実行することはできません。

- 1+1+1 セットアップでノードの1つを置き換える。
- ・3+3+1 セットアップで1つのサイトのすべてのノードを置き換える。

この必要がある場合は、システムの登録解除(209ページ)で説明されている手順を完了して、 システムを再起動してください。

再構成に関する考慮事項

リカバリサイトにあるアプライアンスに存在するデータは、次のシナリオで削除されます。

- ディザスタリカバリシステムを初めてセットアップし、システムをアクティブ化するとき。
- リカバリサイトが現在アクティブなサイトである場合に、システムを一時停止し、登録を 解除してから、リカバリサイトとして再登録するとき。

既存のディザスタリカバリシステムを再構成するときは、どのサイトが現在アクティブなサイトであるかを確認し、それをシステムのメインサイトとして登録してください。または、リカバリサイトのデータ(現在アクティブな場合)のバックアップを作成し、システムの再構成の前にこのデータをシステムのメインサイトに復元することもできます。

HAに関する考慮事項

ディザスタリカバリシステムの構成を壊さずに、メインサイトとリカバリサイトを単一ノード クラスタからHAクラスタに変換することはできません。必要な場合は、次の手順を実行しま す。

- **1.** システムの登録解除(209ページ)。
- 2. 両方のサイトを HA クラスタに変換します。
- 3. 再登録し、ディザスタリカバリを再アクティブ化します(ディザスタリカバリのセット アップ(187ページ)を参照)。

サイト障害に関する考慮事項

デフォルトでは、ディザスタリカバリシステムは7分間待機してから、サイトに障害が発生したことを認識し、次のいずれかのアクションを実行します。

- アクティブサイトがダウンすると、フェールオーバープロセスが開始されます。
- スタンバイサイトまたは監視サイトのいずれかがダウンすると、システムはそのサイトを ダウンとしてマークし、[Action] 領域からタスクを開始する機能を無効にします。

7分が経過する前にタスクを開始しようとすると、完了できない理由を示すメッセージが[Details] 領域に表示されます。

証明書の置き換えに関する考慮事項

ディザスタリカバリシステムで別の証明書を使用する場合、または期限切れの証明書を置き換える必要がある場合は、次の手順を実行します。

1. システムの一時停止

2. 「ディザスタリカバリ証明書の追加(183ページ)」トピックで説明されている手順を実行して、システムの証明書を置き換えます。

ディザスタリカバリシステムの管理者

このセクションでは、展開のディザスタリカバリシステムの管理中に実行する必要があるさま ざまなタスクを完了する方法について説明します。

現在の監視サイトの置換

現在の監視サイトをアップグレードまたは置換する必要がある場合は、次の手順を実行します。

- ステップ1 現在の監視サイトにログインします。
 - a) 監視サイトの SSH コンソールを開き、ssh -p 2222 maglev@witness-site's-IP-address コマンドを実行しま す。
 - b) デフォルトのユーザー (maglev) のパスワードを入力します。
 - (注) 次の手順に進む前に、監視サイトの IP アドレスをメモしておきます。監視サイトをアップグ レードした後、同じアドレスを設定する必要があります。設定しない場合、監視サイトは期待 どおりには機能しません。
- ステップ2 witness reset コマンドを実行します。
- ステップ3 現在の監視サイトの仮想マシンを削除します。
- **ステップ4** 監視サイトのインストール (185 ページ)の説明に従って、新しい監視サイトの仮想マシンをインストー ルします。
- ステップ5 新しい監視サイトにログインします。
 - a) 監視サイトの SSH コンソールを開き、ssh -p 2222 maglev@witness-site's-IP-address コマンドを実行しま す。
 - b) デフォルトのユーザー (maglev) のパスワードを入力します。
- ステップ6 witness reconnect -w witness-site's-IP-address -m system's-virtual-IP-address -u admin-username コマンドを実行します。

次の点に注意してください。

- ・メインサイトの現在のディザスタリカバリステータスに関係なく、監視サイトを再接続するときは、 メインサイトのエンタープライズ VIP を使用します。
- このコマンドの実行後に監視サイトが動作していることを確認するには、次の手順を実行します。
- 1. ディザスタリカバリトポロジから、[Show Detail Information] リンクをクリックして、[Disaster Recovery System] スライドインペインを開きます。

- 2. [Witness Site] セクションで、監視サイトと設定済みの IPSec リンクのステータスが [Up] であることを確認します。
- このコマンドで使用可能なすべてのオプションを表示するには、witness reconnect -- help コマンドを実行します。

イベントタイムラインのモニターリング

イベントのタイムラインから、現在実行されているディザスタリカバリタスクの進捗状況を追 跡し、それらのタスクが完了したときに確認できます。タイムラインを表示するには、次の手 順を実行します。

 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Disaster Recovery]の順に選択 して [Disaster Recovery] ページを開きます。

デフォルトでは、[Monitoring] タブが選択されています。

2. ページの下部までスクロールします。

システムに対する進行中のタスクと完了したタスクが、最新のタスク(完了時のタイムスタン プに基づく)から順番に降順で表示されます。Cisco DNA Center では、それぞれのタスクにつ いて、システム(=)またはユーザー(^A)のどちらによって開始されたかが示されます。

Event Timeline

Hide Time

ride rimeine		
End		Last Update: 7/13/2021, 3:11:00 PM UTC-7
•	> 🐣 Re-Join - 10.30.199.51	7/13/2021, 3:02:11 PM UTC-7
•	〉	7/13/2021, 2:53:02 PM UTC-7

たとえば、システムの一時停止後の復元についてモニターするとします。この場合、復元プロ セスの各タスクが開始されたときと完了したときに、Cisco DNA Center でイベントのタイムラ インが更新されます。特定のタスクにおける処理の概要を表示するには、[>]をクリックしま す。

Event Timeline

		Last Update: 7/13/2021, 3:12:07 PM UTC-7
∨ 🛛 Re-Join - 1	10.30.199.51	7/13/2021, 3:02:11 PM UTC-7
Start Time	7/13/2021, 2:54:00 PM UTC-7	
Status Message	Successfully setup disaster recovery	
End Time	7/13/2021, 3:02:11 PM UTC-7	
		View Details
> Manual fail	lover - 10.30.199.97	7/13/2021, 2:53:02 PM UTC-7
	Re-Join - Start Time Status Message End Time	Re-Join - 10.30.199.51 Start Time 7/13/2021, 2:54:00 PM UTC-7 Status Message Successfully setup disaster recovery End Time 7/13/2021, 3:02:11 PM UTC-7

タスクに対して[View Details] リンクが表示されている場合は、そのリンクをクリックすると、 完了した関連するサブタスクのリストが表示されます。

Event Timeline Hide Timeline End Last Update: 7/13/2021, 3:12:07 PM UTC-7 0 ✓ A Re-Join - 10.30.199.51 7/13/2021, 3:02:11 PM UTC-7 7/13/2021, 2:54:00 PM UTC-7 Start Time Status Message Successfully setup disaster recovery End Time 7/13/2021, 3:02:11 PM UTC-7 Hide Details 0 > Configure active - 10.30.199.51 7/13/2021, 2:58:10 PM UTC-7 0 7/13/2021, 3:02:04 PM UTC-7 > Configure standby - 10.30.199.97 > 🗕 Manual failover - 10.30.199.97 7/13/2021, 2:53:02 PM UTC-7 タスクと同様に、[>]をクリックして特定のサブタスクの概要情報を表示できます。

Event Timeline

	Li	ast Update: 7/13/2021, 3:12:07 PM U
∨ Re-	Join - 10.30.199.51	7/13/2021, 3:02:11 PM U
Start Time	e 7/13/2021, 2:54:00 PM UTC-7	
Status Me	essage Successfully setup disaster recovery	
End Time	7/13/2021, 3:02:11 PM UTC-7	Hide D
	✓ Configure active - 10.30,199,51	7/13/2021. 2:58:10 PM UTC-
Ť	Start Time 7/13/2021, 2:54:08 PM UTC-7	
	Status Message Successfully configured active system	
	End Time 7/13/2021, 2:58:10 PM UTC-7	
		Hide Deta
	Configure standby to active services - 10.3	0.199.51
	Ť	7/13/2021, 2:58:04 PM UTC-7
	Add other cluster metadata - 10.30.199.51	7/13/2021, 2:57:18 PM UTC-7
	Ť	
	File system migration - 10.30.199.51	7/13/2021, 2:55:29 PM UTC-7
	T	
	Save cluster metadata - 10.30.199.51	7/13/2021, 2:55:18 PM UTC-7
	Save cluster metadata - 10.30.199.51	7/13/2021, 2:55:18 PM UTC-7

イベントタイムラインのモニタリング中に発生する可能性のある問題とその解決方法について は、ディザスタリカバリシステムのトラブルシューティング(222ページ)を参照してくださ い。

システムおよびサイトの状態

ディザスタリカバリ GUIの [Status] 領域には、システムの現在の状態が表示されます。次の表で、システムトポロジに表示される個々のサイトの状態を説明します。

表 9: アクティブサイトの状態

状態	説明
Unregistered	新規に導入されたサイトです。ディザスタリカバリの情報はまだありません。
Initializing	サイトは、登録プロセス中にディザスタリカバリクラスタをセットアップするため に、他のサイトが必要とするデータを送信する準備をしています。
Initialized	サイトは、登録プロセス中にディザスタリカバリクラスタをセットアップするため に他のサイトに送信するデータを正常に準備しました。

I

状態	説明		
Failed to Initialize	登録プロセス中にディザスタリカバリクラスタをセットアップするために他のサイトが必要とするデータを送信する準備をしているときに、サイトでエラーが発生しました。		
Connecting Recovery	メインサイトは、リカバリサイトに接続して、メインサイトとのセキュア通信をセッ トアップするために必要な初期化されたデータを取得しています。		
Connecting Witnessメインサイトは、監視サイトに接続して、メインサイトとのセキュア アップするために必要な初期化されたデータを取得しています。			
Recovery Site Connected	メインサイトは、リカバリサイトとのセキュア通信を正常に確立しました。		
Failed to Connect Recovery	リカバリサイトとの安全なチャネルを確立しているときに、メインサイトでエラー が発生しました。		
Failed to Connect Witness	監視サイトとの安全なチャネルを確立しているときに、メインサイトでエラーが発 生しました。		
Registered	アクティブサイトは、他の2つのサイトとのセキュア通信を正常に確立しました。		
Deregistering	システムから現在のディザスタリカバリ構成を削除します。		
Deregister Failed	システムから現在のディザスタリカバリ構成を削除しているときにエラーが発生しました。		
Validating	ディザスタリカバリ構成を開始する前に、システムの状態を検証しています。		
Validated	ディザスタリカバリ構成を開始する前に、システムの状態を正常に検証しました。		
Validation Failed	ディザスタリカバリ構成を開始する前のシステムの状態を検証中にエラーが発生しました。		
Configuring Active	このサイトをアクティブサイトとして確立するためのワークフローを実行しています。		
Failed to Configure	このサイトでディザスタリカバリを有効にするワークフローの実行中にエラーが発 生しました。		
Syncing Config Data	ディザスタリカバリシステムをセットアップするために他のサイトから必要なデー タを同期しています。		
Config Data Synced	ディザスタリカバリシステムをセットアップするために他のサイトから必要なデータを正常に同期しました。		
Active Sync Failed	保留中のアクティブサイトが、ディザスタリカバリシステムをセットアップするために他のサイトから必要なデータを同期しているときにエラーが発生しました。		

状態	説明		
Waiting Standby Configuration	このサイトをアクティブサイトとして確立するためのワークフローが正常に完了しました。スタンバイサイトのワークフローが完了するのを待っています。		
Active	サイトは、アクティブサイトとしてネットワークを正常に管理しています。		
Failed to Configure	サイトは、ディザスタリカバリクラスタのアクティブサイトとして自身を有効にす るワークフローの一部を実行できませんでした。		
Isolating	サイトは、他の2つのサイトとの接続が失われたため、または(手動フェールオー バーの一部として)スタンバイ準備ができているため、自身を隔離するワークフロー を実行しています。		
Isolated	サイトは、他の2つのサイトとの接続が失われたため、または(手動フェールオー バーの一部として)スタンバイ準備ができているため、自身を隔離するワークフロー を正常に実行しました。		
Failed to Isolate	サイトは、他の2つのサイトとの接続が失われたため、または(手動フェールオー バーの一部として)スタンバイ準備ができているため、自身を隔離するワークフロー を実行中にエラーが発生しました。		
Configuring Active	(システムトリガーまたは手動フェールオーバーの一部として)以前のスタンバイ サイトをアクティブサイトとして構成しています。		
Failed during Failover	(フェールオーバーまたは2つのシステムの障害からのリカバリの一部として)このサイトをアクティブサイトとして確立するワークフローの実行中にエラーが発生しました。		
Pausing Active	(管理操作または計画的な停止に備えるために)アクティブサイトでディザスタリ カバリ操作を無効にするワークフローを実行しています。		
Active Paused	アクティブサイトでディザスタリカバリ操作を無効にしました。		
Failed to Pause Active	アクティブサイトでディザスタリカバリ操作を無効にしているときにエラーが発生 しました。		
Active Stand Alone	他の2つのサイトとの接続を失った以前のアクティブサイトを、すべてのディザス タリカバリ構成を削除することにより、独立したシステムとして確立するワークフ ローを実行しています。		
Down	アクティブサイトは、他の2つのサイトとの接続を失いました。		

表 10:スタンバイサイトの状態

I

状態	説明
Unregistered	新規に導入されたサイトです。ディザスタリカバリの情報はまだありません。

状態	説明		
Initializing	サイトは、登録プロセス中にディザスタリカバリクラスタをセットアップするために、他のサイトが必要とするデータを送信する準備をしています。		
Initialized	サイトは、登録プロセス中にディザスタリカバリクラスタをセットアップするため に他のサイトに送信するデータを正常に準備しました。		
Failed to Initialize	登録プロセス中にディザスタリカバリクラスタをセットアップするために他のサイトが必要とするデータを送信する準備をしているときに、サイトでエラーが発生しました。		
Connecting Mainリカバリサイトは、メインサイトに接続して、メインサイトとのセニトアップするために必要な初期化されたデータを取得しています。			
Connecting Witness	リカバリサイトは、監視サイトに接続して、メインサイトとのセキュア通信をセッ トアップするために必要な初期化されたデータを取得しています。		
Main Site Connected	リカバリサイトは、メインサイトとのセキュア通信を正常に確立しました。		
Failed to Connect Main	メインサイトとの安全なチャネルを確立しているときに、リカバリサイトでエラー が発生しました。		
Failed to Connect Witness	監視サイトとの安全なチャネルを確立しているときに、リカバリサイトでエラーが 発生しました。		
Registered	スタンバイサイトは、他の2つのサイトとのセキュア通信を正常に確立しました。		
Deregistering	システムから現在のディザスタリカバリ構成を削除します。		
Deregister Failed	システムから現在のディザスタリカバリ構成を削除しているときにエラーが発生しました。		
Validating	ディザスタリカバリ構成を開始する前に、システムの状態を検証しています。		
Validated	ディザスタリカバリ構成を開始する前に、システムの状態を正常に検証しました。		
Validation Failed	ディザスタリカバリ構成を開始する前のシステムの状態を検証中にエラーが発生しました。		
Configuring Standby	このサイトをスタンバイサイトとして確立するためのワークフローを実行しています。		
Failed to Configure	このサイトでディザスタリカバリを有効にするワークフローの実行中にエラーが発 生しました。		
Syncing Config Data	ディザスタリカバリシステムをセットアップするために他のサイトから必要なデータを同期しています。		

状態	説明		
Config Data Synced	ディザスタリカバリシステムをセットアップするために他のサイトから必要なデー タを正常に同期しました。		
Standby Sync Failed保留中のスタンバイサイトが、ディザスタリカバリシステムをセットア めに他のサイトから必要なデータを同期しているときにエラーが発生し			
Waiting Active Configuration	このサイトをスタンバイサイトとして確立するためのワークフローが正常に完了し ました。アクティブサイトのワークフローが完了するのを待っています。		
Standby	サイトは、ディザスタリカバリクラスタのスタンバイサイトとして正常に構成され ています。		
Failed to Configure	サイトは、ディザスタリカバリクラスタのスタンバイサイトとして自身を有効にす るワークフローの一部を実行できませんでした。		
Isolating	他の2つのサイトとの接続が失われたため、サイトは自身を隔離するワークフロ・を実行しています。		
Isolated	他の2つのサイトとの接続が失われたため、サイトは自身を隔離するワークフロー を正常に実行しました。		
Failed to Isolate	他の2つのサイトとの接続が失われたため、サイトが自身を隔離するワークフロー を実行中にエラーが発生しました。		
Configuring Standby	(手動フェールオーバーの一部として)以前のアクティブサイトをスタンバイ準備 サイトとして構成しています。		
Standby Ready	以前のアクティブシステムは、(フェールオーバーの結果として)スタンバイシス テムとして構成する準備ができています。		
Pausing Standby	(管理操作または計画的な停止に備えるために)スタンバイサイトでディザスタリ カバリ操作を無効にするワークフローを実行しています。		
Standby Paused	スタンバイサイトでディザスタリカバリ操作を無効にしました。		
Failed to Pause Standby	スタンバイサイトでディザスタリカバリ操作を無効にしているときにエラーが発生 しました。		
Standby Stand Alone	他の2つのサイトとの接続を失った以前のスタンバイサイトを、すべてのディザス タリカバリ構成を削除することにより、独立したシステムとして確立するワークフ ローを実行しています。		
Down	サイトは、他の2つのサイトとの接続を失いました。		

表 11: 監視サイトの状態

状態	説明
Unregistered	新規に導入されたサイトです。ディザスタリカバリの情報はまだありません。
Registered	このサイトが監視サイトとして指定され、検証チェックが正常に完了しました。
Up	監視サイトの設定が正常に完了しました。
Down	サイトは、他の2つのサイトとの接続を失いました。

ディザスタリカバリシステムのアップグレード

このシナリオでは、アプライアンスに最初にインストールされた Cisco DNA Center のバージョ ンは以前の 2.1.x でしたが、最新のバージョンにアップグレードする必要があります。また、 これらのアプライアンスではディザスタリカバリが有効であり、動作可能です。アップグレー ドを完了するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 システムの一時停止 (201ページ)。
- **ステップ2** メインサイトとリカバリサイトのアプライアンスを最新の Cisco DNA Center 2.1.2.x バージョンにアップグ レードします(『*Cisco DNA Center Upgrade Guide*』を参照)。
- ステップ3 現在の監視サイトの置換(212ページ)。
- ステップ4 システムへの再参加 (204ページ)。
 - (注) Cisco DNA Center のバージョンを 2.3.4 以前から 2.3.7 にアップグレードした後、再参加操作が 最初に開始されたときにデータ移行が行われます。そのため、この操作の完了には時間がかか ります。この移行により、存在する Cisco DNA Center データの量に応じて、完了までに数分ま たは数時間かかる場合があります。このデータ移行は、アップグレード後にのみ行われること に注意してください。データ移行は、その後の再参加操作には影響しません。

ディザスタリカバリイベントの通知

ディザスタリカバリイベントが発生するたびに通知を送信するように Cisco DNA Center を設定 できます。これらの通知を設定およびサブスクライブする方法については、『*Cisco DNA Center Platform User Guide*』の「Work with Event Notifications」を参照してください。この手順を完了 したら、[**Platform**]>[**Developer Toolkit**]>[**Events**]テーブルで[SYSTEM-DISASTER-RECOVERY] イベントを選択し、サブスクライブしていることを確認します。

サブスクライブ後、Cisco DNA Center は、システムの証明書の有効期限が切れたために IPsec セッションがダウンしていることを示す通知を送信します。この証明書を更新するには、次の 手順を実行します。

- 1. システムの一時停止 (201ページ)。
- 2. メインサイトとリカバリサイトの両方で、現在のシステム証明書を置き換えます。左上隅 にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[Trust & Privacy]>[System Certificate] の順に選択します。
- 3. システムへの再参加 (204 ページ)。

サポートされるイベント

次の表に、ディザスタリカバリイベントを示します。Cisco DNA Center では、イベントが発生 すると通知を生成します。

システムのヘルス ス テータス	イベント	通知
ОК	ディザスタリカバリシステムが動作中です。	Activate DR (Disaster Recovery Setup Successful)
ОК	メインサイトまたはリカバリサイトへのフェールオーバー が正常に完了しました。	Failover Successful
ОК	メインサイトの登録が正常に完了しました。	Successfully Registered Main Site
ОК	リカバリサイトの登録が正常に完了しました。	Successfully Registered Recovery Site
ОК	監視サイトの登録が正常に完了しました。	Successfully Registered Witness Site
ОК	ディザスタリカバリシステムが正常に一時停止しました。	DR Pause Success
ОК	スタンバイサイトが動作しています。	Standby Site Up
ОК	監視サイトが動作しています。	Witness Site Up
ОК	ディザスタリカバリシステムが正常に登録解除されました。	Unregister Success
Degraded	メインサイトまたはリカバリサイトへのフェールオーバー が失敗しました。	Failover Failed
Degraded	スタンバイサイトが現在ダウンしているため、自動フェー ルオーバーは使用できません。	Standby Cluster Down
Degraded	監視サイトが現在ダウンしているため、自動フェールオー バーは使用できません。	Witness Cluster Down
Degraded	ディザスタリカバリシステムを一時停止できません。	Pause Failure
Degraded	BGP ルートアドバタイズメントが失敗しました。	BGP Failure

システムのヘルス ス テータス	イベント	通知
Degraded	システムのサイト間を接続する IPsec トンネルが動作中で す。	IPsec Up
Degraded	システムのサイト間を接続する IPsec トンネルが現在ダウ ンしています。	IPsec Down
NotOk	ディザスタリカバリシステムの設定に失敗しました。	Activate DR Failure
NotOk	現在 [Standby Ready] 状態にあるサイトは、ディザスタリ カバリシステムに再参加できません。	Activate DR Failure
NotOk	ディザスタリカバリシステムの登録解除に失敗しました。	Unregistration Failed
NotOk	メインサイトの登録に失敗しました。	Main Registration Failed
NotOk	リカバリサイトの登録に失敗しました。	Recovery Registration Failed
NotOk	監視サイトの登録に失敗しました。	Witness Registration Failed

ディザスタリカバリシステムのトラブルシューティング

次の表に、ディザスタリカバリシステムで発生する可能性がある問題とその対処方法を示しま す。



(注) ディザスタリカバリ操作が失敗またはタイムアウトした場合は、[Retry]をクリックして操作を 再度実行します。問題が解消されず、その解決策が次の表に記載されていない場合は、Cisco TAC にお問い合わせください。

表12:ディザスタリカバリシステムの問題

エラーコード	メッセージ	ソリューション
SODR10007	Token does not match.	リカバリサイトの登録時に提供されたトークンが、 メインサイトの登録時に生成されたトークンと一致 しません。メインサイトの [Disaster Recovery] > [Configuration] タブで、[Copy Token] をクリックし て正しいトークンをコピーします。
SODR10048	Packages (<i>package names</i>) are mandatory and not installed on the main site.	システムを登録する前に、リストされているパッケー ジをインストールします。

エラーコード	メッセージ	ソリューション
SODR10056	クレデンシャルが無効である。	リカバリサイトおよび監視サイトの登録時に、メイ ンサイトの正しいクレデンシャルを入力したことを 確認します。
SODR10062	<pre>() site is trying to () with invalid IP address. Expected is (); actual is ().</pre>	リカバリサイトおよび監視サイトの登録時に提供さ れたメインサイトのIPアドレスが、メインサイトの 登録時に提供された IP アドレスと異なります。
SODR10067	Unable to connect to (recovery or witness site).	メインサイトが稼働していることを確認します。
SODR10072	All the nodes are not up for (main or recovery site).	サイトの3台のノードすべてが稼働しているかどう かを確認します。
SODR10076	High availability should be enabled on (main or recovery) site cluster.	 次の手順を実行して、高可用性(HA)を有効にします。 1. HAを有効にする必要があるサイトにログインします。 2. 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、[System]>[Settings]>[System Configuration]>[High Availability]の順に選択します。 3. [Activate High Availability]をクリックします。
SODR10100	(<i>Main or recovery</i>) site has no third party certificate.	Cisco DNA Center で現在使用しているデフォルトの 証明書をサードパーティ証明書に置き換えます。詳 細については、Cisco DNA Center サーバー証明書の 更新 (88 ページ) を参照してください。
SODR10113	Save cluster metadata failed.	適切なリカバリ手順の実行については、Cisco TAC にお問い合わせください。
SODR10118	Appliance mismatch between main () and recovery ().	メインサイトとリカバリサイトで異なるアプライア ンスが使用されています。ディザスタリカバリを正 常に登録するには、両方のサイトで同じ 56 または 112 コアアプライアンスを使用する必要があります。
SODR10121	Failed to advertise BGP. Reason: ().	詳細については、「BGPルートアドバタイズメント に関する問題のトラブルシューティング (232ペー ジ)」を参照してください。
SODR10122	Failed to stop BGP advertisement. Reason: ().	詳細については、「BGPルートアドバタイズメント に関する問題のトラブルシューティング (232ペー ジ)」を参照してください。

エラーコード	メッセージ	ソリューション
SODR10123	Failed to establish secure connection between main () and ()().	この問題に対する解決策はありません。Cisco TAC に連絡して、サポートを受けてください。
SODR10124	Cannot ping VIP: (main, recovery, or witness site's VIP or IP address).	 次の手順を実行します。 指定したアドレスが正しいことを確認します。 アドレスが他のアドレスから到達可能であるか どうかを確認します。
SODR10129	Unable to reach main site. ()	メインサイトに設定されたエンタープライズ仮想 IP アドレスが、リカバリサイトと監視サイトから到達 可能であるかどうかを確認します。
SODR10132	Unable to check IP addresses are on the same interface. 操作をやり直します。 ()	試行した操作をやり直します。
SODR10133	The disaster recovery enterprise VIP () and the IP addresses () are not configured or reachable via the same interface. Check the gateway or static routes configuration.	 ディザスタリカバリシステムのサイト間の通信は、 エンタープライズネットワークに依存します。メインサイトとリカバリサイトのエンタープライズ仮想 IPアドレス、および監視サイトのIPアドレスは、エンタープライズインターフェイスを介して到達できるようにする必要があります。 このエラーは、1つまたは複数のサイトに設定された IPアドレス/仮想 IPアドレスが、通信にエンタープライズインターフェイス以外のインターフェイスを使用していることを示します。
SODR10134	The disaster recovery management VIP (VIP address) and the IPs (IP addresses) are configured/reachable via same interface. It should be configured/reachable via management interface. Check the gateway or static routes' configuration.	ディザスタリカバリシステムの管理仮想IPアドレス は、管理インターフェイスで設定する必要がありま す。このエラーは、管理クラスタの仮想IPアドレス が設定されていないインターフェイスで仮想IPアド レスが現在設定されていることを示します。 管理インターフェイスで設定されている管理仮想IP アドレスに/32静的ルートを追加します。
SODR10136	Certificates required to establish IPsec session not found.	[System Certificate] ページ([System]>[Settings]> [Trust & Privacy]>[System Certificates]の順に選択) からサードパーティ証明書を再度アップロードして、 登録を再試行します。問題が解決しない場合は、 Cisco TAC にお問い合わせください。
SODR10138	Self-signed certificate is not allowed. Upload a third-party certificate and retry.	

エラーコード	メッセージ	ソリューション
SODR10139	Disaster recovery requires first non-wildcard DNS name to be same in main and recovery. {} in {} site certificate is not same as {} in {} site certificate.	メインサイトとリカバリサイトにインストールされ ているサードパーティ証明書に、ディザスタリカバ リシステム用に指定された別のDNS名があります。 お使いのシステムのDNS名を指定するサードパー ティ証明書を生成し、この証明書を両方のサイトに アップロードします。
		(注) DNS名にワイルドカードが使用されてい ないことを確認します。
SODR10140	Disaster recovery requires at least one non-wildcard DNS name. No DNS name found in certificate.	 メインサイトとリカバリサイトにインストールされ ているサードパーティ証明書で、ディザスタリカバ リシステムの DNS 名が指定されていません。Cisco DNA Center では、この名前を使用して、システムの サイト間を接続する IPsec トンネルを設定します。 お使いのシステムの DNS 名を指定するサードパー ティ証明書を生成し、この証明書を両方のサイトに アップロードします。 (注) DNS名にワイルドカードが使用されてい ないことを確認します。
		ネットワークのパーティショニングまたは別の条件 により、システムで使用する3つのサイトすべてが 接続されていない場合は、Cisco DNA Center でサイ トのステータスを[Isolated]に設定します。適切なリ カバリ手順の実行については、Cisco TAC にお問い 合わせください。
	External postgres services does not exists to check service endpoints.	次の手順を実行します。 1. エラーが発生したサイトにログインします。 2. 次のコマンドを実行します。
		 Kubectl get sep -A kubectl get svc -A grep external
		 結果の出力で、external-postgres を検索します。 存在する場合は、kubectl delete sep
		external-postgres -n fusion コマンドを実行します。5. 以前に失敗した操作を再試行します。

エラーコード	メッセージ	ソリューション
	Success with errors.	フェールオーバーの開始後またはディザスタリカバ リシステムの一時停止後にこのメッセージが表示さ れる場合は、1つ以上のサービスで軽微なエラーが 発生したにもかかわらず操作が正常に完了したこと を示しています。先に進み、[Rejoin]をクリックす ることで、システムを再起動できます。これらのエ ラーは、その操作によって解決されます。
	Failed.	このメッセージは、1 つ以上のサービスで重大なエ ラーが発生したためにディザスタリカバリ操作が失 敗したことを示しています。この障害をトラブル シューティングするために、イベントタイムライン を表示し、関連するエラーにドリルダウンすること をお勧めします。このメッセージが表示されたら、 [Retry]をクリックして操作を再実行します。
	Cannot ping VIP: (VIP address).	システムに設定されているエンタープライズ VIP ア ドレスが到達可能であることを確認します。
	VIP drop-down list is empty.	システムの VIP アドレスとクラスタ内リンクが正し く設定されていることを確認します。
	Cannot perform (<i>disaster recovery</i> <i>operation</i>) due to ongoing workflow: BACKUP. Please try again at a later time.	スケジュールされたバックアップの実行中にディザ スタリカバリ操作がトリガーされました。バックアッ プの完了後に操作を再試行してください。

エラーコード	メッセージ	ソリューション
	The GUI indicates that the standby site is still down after it has come back online.	スタンバイサイトがダウンしたときに、そのサイト を Cisco DNA Center の最初の試行でディザスタリカ バリシステムから分離できなかった場合、2回目の 試行が自動的に開始されないことがあります。この 場合、そのサイトが稼働状態に戻っても、GUIでは ダウンしているものとして表示されます。スタンバ イサイトがメンテナンスモードのままであるため、 システムを再起動することもできません。
		スタンバイサイトを復元するには、次の手順を実行 します。
		 SSH クライアントで、スタンバイサイトにログ インします。
		 maglev maintenance disable コマンドを実行して、 サイトをメンテナンスモードから復旧させます。
		3. Cisco DNA Center にログインします。
		 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして、 [System] > [Disaster Recovery] の順に選択しま す。
		デフォルトでは、[Monitoring]タブが選択されて います。
		5. ディザスタリカバリシステムを再起動するため に、[Action]領域で[Rejoin]をクリックします。
	Multiple services exists for MongoDB to check node-port label.	デバッグ用に、MongoDBノードポートがサービスと して公開されます。このポートを特定して非表示に するには、次のコマンドを実行します。
		kubectl get svcall-namespaces grep mongodb
		magctl service unexpose mongodb <port-number></port-number>
	Multiple services exist for Postgres to check node-port label.	デバッグ用に、Postgres ノードポートがサービスと して公開されます。このポートを特定して非表示に するには、次のコマンドを実行します。
		kubectl get svcall-namespaces grep postgres
		<pre>• magctl service unexpose postgres <port-number></port-number></pre>

2サイト障害シナリオ

2 サイト障害は、ディザスタリカバリシステムにある 3 つのサイトのうち少なくとも 2 つが同 時にダウンした場合、またはサイトがパーティション化された場合に発生します。Cisco DNA Center がさまざまな障害シナリオにどのように対応するか、および実行する必要があるユー ザーアクションについては、次の表を参照してください。

障害シナリオ	シス	システムおよびユーザーの応答		
シナリオ1:システムの2つのサイトが	1.	システムは		まだオンラインのサイトを分離します。
ダウンします。		重要	この ンサ 最初	D操作が失敗した場合でも、このサイトをスタンドアロ ナイトとして運用する場合は、手順3で説明されている JJのタスクを完了します。
	2.	このサイト	に	ュグインします。
	3.	サイトをス をクリック します。	タンし、	バアロンサイトとして動作させる場合は、[Standalone] 表示されるダイアログボックスで [Continue] をクリック
		(注)	このムなっ	Dオプションを選択し、後でディザスタリカバリシステ と再確立する場合は、次の手順を実行する必要がありま
			1.	witness reset コマンドを実行して、監視サイトをリセッ トします。
			2.	障害が発生した他のサイトにログインし、[Standalone] をクリックして、当面はスタンドアロンサイトとしても 動作するようにします。
			3.	まだオンラインのサイトにログインし、ディザスタリカ バリのセットアップを再設定します。このサイトをスタ ンドアロンモードで動作するように設定すると、システ ムに設定された VIP がダウンしたサイトから削除されま す。これらのサイトでシステムの VIP を再設定するた め、この手順は重要です。
		サイトをス ダウンした	タン 2~	、ドアロンサイトとして動作させたくない場合は、まず、 つのサイトを復旧します。次のいずれかを実行します。
		・監視サ ムとユ	イー	トがオフラインのままである場合は、シナリオ3のシステ ゲーの応答を参照してください。
		• スタン テムと	バー	イサイトがオフラインのままの場合は、シナリオ4のシス ーザーの対応を参照してください。
		•アクテ システ	イン	ブサイトがオフラインのままである場合は、シナリオ5の とユーザーの応答を参照してください。
	サイア ア	イトがスタン ドレスを自動 方ぐために、	ド 的 (仮)	アロンモードになると、システムはそのサイトの仮想 IP こ構成します。また、ネットワークの再プロビジョニング 想 IP アドレスルートをアドバタイズします。

障害シナリオ	システムおよびユーザーの応答	
シナリオ2:アクティブサイト、スタン バイサイト、および監視サイトがダウン し、ほぼ同時にオンラインに戻ります。	1.	システムは、アクティブサイトとスタンバイサイトを分離します。
	2.	システムはアクティブサイトを復元し、スタンバイサイトは [Standby Ready] 状態に入ります。
	3.	システムが2つのシステム障害から回復したことが通知されます。
		確認については、「イベントタイムラインのモニターリング」を参照し てください。
	4.	ディザスタリカバリのセットアップ (187 ページ)。
シナリオ3:アクティブサイト、スタン バイサイト、および監視サイトがダウン します。アクティブサイトとスタンバイ サイトはオンラインに戻りますが、監視 サイトはオフラインのままです。	1.	システムは、アクティブサイトとスタンバイサイトを分離します。
	2.	システムはアクティブサイトを復元し、スタンバイサイトは [Standby Ready] 状態に入ります。
	3.	システムが2つのシステム障害から回復したことが通知されます。
		確認については、「イベントタイムラインのモニターリング」を参照し てください。
	4.	次のいずれかを実行します。
		 ・監視サイトがオンラインに戻った後、ディザスタリカバリのセット アップ (187ページ)に従います。
		・システムの一時停止 (201ページ)。

障害シナリオ	システムおよびユーザーの応答	
シナリオ4:アクティブサイト、スタン	1.	システムはアクティブサイトを分離してから復元します。
バイサイト、および監視サイトがダウンします。アクティブサイトと監視サイト	2.	システムが2つのシステム障害から回復したことが通知されます。
はオンラインに戻りますが、スタンバイ サイトはオフラインのままです。		確認については、「イベントタイムラインのモニターリング」を参照し てください。
	3.	以前のアクティブサイトがオンラインに戻り、[Standby Ready] 状態に なった後、ディザスタリカバリのセットアップ(187ページ)に従いま す。
		スタンバイサイトのノードを交換する必要があると判断した場合は、代 わりに次の手順を実行します。
		1. 監視サイトにログインして witness reset コマンドを実行します。
		 アクティブサイトにログインし、[Standalone]をクリックしてから、 [Continue] をクリックします。
		3. スタンバイサイトのノードを交換します。
		4. 監視サイトが以前に使用されていたものよりも新しい仮想マシンを 使用する場合は、監視サイトのインストール(185ページ)で説明 されている手順を実行します。それ以外の場合は、次のステップに 進みます。
		5. ディザスタリカバリのセットアップ (187ページ)。

障害シナリオ	シス	、テムおよびユーザーの応答
シナリオ5:アクティブサイト、スタン バイサイト、および監視サイトがダウン	1.	システムはスタンバイサイトを分離し、新しいアクティブサイトとして 確立します。
します。スタンバイサイトと監視サイト はオンラインに戻り、アクティブサイト	2.	システムが2つのシステム障害から回復したことが通知されます。
はオフラインのままです。		確認については、「イベントタイムラインのモニターリング」を参照し てください。
	3.	以前のアクティブサイトがオンラインに戻り、[Standby Ready] 状態に なった後、ディザスタリカバリのセットアップ(187ページ)に従いま す。
		スタンバイサイトのノードを交換する必要があると判断した場合は、代 わりに次の手順を実行します。
		1. 監視サイトにログインして witness reset コマンドを実行します。
		 アクティブサイトにログインし、[Standalone]をクリックしてから、 [Continue] をクリックします。
		3. スタンバイサイトのノードを交換します。
		 監視サイトが以前に使用されていたものよりも新しい仮想マシンを 使用する場合は、監視サイトのインストール(185ページ)で説明 されている手順を実行します。それ以外の場合は、次のステップに 進みます。
		 ディザスタリカバリのセットアップ (187 ページ)。

BGP ルートアドバタイズメントに関する問題のトラブルシューティン グ

BGP ルートアドバタイズメントエラーを受信した場合は、次の手順を実行して原因をトラブルシュートします。

- **ステップ1** Cisco DNA Center クラスタから、BGP セッションのステータスを検証します。
 - a) イベントタイムラインで、[Starting BGP advertisement] タスクが正常に完了したかどうかを確認します ([Activate Disaster Recovery System]>[View Details]>[Configure active]>[View Details] の順に選択)。

タスクが失敗した場合は、次を実行してから手順1bに進みます。

- 1. エラーメッセージに示されているネイバールータが稼働しているかどうかを確認する。
- 2. ネイバールータと Cisco DNA Center の接続があるかどうかを確認する。接続がない場合は、接続 を復元してから新しいディザスタリカバリシステムをアクティブにするか、一時停止された既存の システムを再起動します。

b) Cisco DNA Center GUI で、ディザスタリカバリシステムの論理トポロジを表示し、ネイバールータが 現在アクティブかどうかを確認します。

ダウンしている場合は、ルータの観点から、Cisco DNA Center クラスタが BGP ネイバーとして設定さ れているかどうかを確認します。設定されていない場合は、クラスタをネイバーとして設定し、新し いディザスタリカバリシステムをアクティブにするか、一時停止された既存のシステムを再起動して 再試行します。

c) bgpd および bgpmanager のログファイルを表示するには、次のコマンドを実行します。

• sudo vim /var/log/quagga/bgpd.log

• magctl service logs -rf bgpmanager | lql

ログファイルを表示するときは、エラーメッセージがないか確認します。メッセージがない場合は、 BGP セッションが正しく機能していることを示します。

d) 次のコマンドを実行して、Cisco DNA Center とそのネイバールータ間の BGP セッションのステータス を確認します: echo admin-password| sudo VTYSH_PAGER=more -S -i vtysh -c 'show ip bgp summary'

コマンド出力で、ネイバールータの IP アドレスを検索します。同じ行の末尾に、ルータの接続状態が [0] とリストされていることを確認します。この場合、BGP セッションがアクティブであり、適切に機 能していることを示します。

ステップ2 エラーメッセージに示されているネイバールータから、BGP セッションのステータスを検証します。

- a) show ip bgp summary コマンドを実行します。
- b) コマンド出力で、Cisco DNA Center クラスタの仮想 IP アドレスを検索します。同じ行の末尾に、クラ スタの接続状態が [0] とリストされていることを確認します。この場合、BGP セッションがアクティ ブであり、適切に機能していることを示します。
- c) show ip route コマンドを実行します。
- d) コマンドの出力を表示し、ディザスタリカバリシステムのエンタープライズ仮想 IP アドレスがアドバ タイズされているかどうかを確認します。

たとえば、システムのエンタープライズ仮想 IP アドレスが 10.30.50.101 であるとします。これが出力 に表示される最初の IP アドレスである場合は、アドバタイズされていることを確認します。

BGP ルートアドバタイズメントに関する問題のトラブルシューティング

翻訳について

このドキュメントは、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。