

FAQ とサポート

この章は、次の項で構成されています。

- Cisco Defense Orchestrator (1ページ)
- Cisco Defense Orchestrator へのデバイスのオンボーディングに関する FAQ (2ページ)
- Device Types (4 ページ)
- セキュリティ (6ページ)
- トラブルシューティング (7ページ)
- ・ロータッチプロビジョニングで使用される用語と定義 (8ページ)
- ポリシーの最適化 (8ページ)
- 接続性 (9ページ)
- データインターフェイスについて (9ページ)
- CDO による個人情報の処理方法 (10 ページ)
- Cisco Defense Orchestrator サポートへの連絡 (10 ページ)

Cisco Defense Orchestrator

Cisco Defense Orchestrator について

Cisco Defense Orchestrator(CDO)は、ネットワーク管理者がさまざまなセキュリティデバイス間で一貫したセキュリティポリシーを作成および維持できるクラウドベースのマルチデバイスマネージャです。

CDO を使用して、以下のデバイスを管理できます。

- Cisco Secure Firewall ASA
- Cisco Secure Firewall Threat Defense
- Cisco Secure Firewall Cloud Native
- Cisco Umbrella
- Meraki
- Cisco IOS デバイス

- Amazon Web Services (AWS) インスタンス
- •SSH 接続を使用して管理されるデバイス

CDO 管理者は、これらすべてのデバイスタイプを単一のインターフェイスで監視および保守できます。

Cisco Defense Orchestrator へのデバイスのオンボーディングに関する FAQ

CDO への Secure Firewall ASA のオンボーディングに関する FAQ

資格情報を使用して ASA をオンボードするにはどうすればよいですか?

ASAのオンボーディングは、一度に1つずつ、またはまとめて実行できます。デバイスを一度に。高可用性ペアの一部であるASAをオンボーディングする場合は、「Onboard an ASA Device」を使用してペアのプライマリデバイスのみをオンボーディングします。セキュリティコンテキストまたは管理コンテキストをオンボーディングする方法は、他の ASA をオンボーディングする場合と同じです。

一度に複数の ASA をオンボードするにはどうすればよいですか?

CSV ファイルを使用して ASA のリストを作成できます。CDO はリスト内のすべての ASA をオンボーディングします。ASA を一括でオンボーディングする方法については、 $\lceil Onboard ASAs$ in Bulk を参照してください。

ASA をオンボーディングした後はどうすればよいですか?

開始するには、『Managing ASA with Cisco Defense Orchestrator』を参照してください。

CDO への FDM 管理対象デバイスのオンボーディングに関する FAQ

FDM 管理対象デバイスをオンボーディングするにはどうすればよいですか。

FDM 管理対象デバイスのオンボーディングにはさまざまな方法があります。登録キー方式を使用することが推奨されます。開始するには、「Onboard an FDM-Managed Device」を参照してください。

Secure Firewall Threat Defense の クラウド提供型 Firewall Management Center へのオンボーディングに関する FAQ

Secure Firewall Threat Defense をオンボーディングするにはどうすればよいですか。

CLI 登録キー、ロータッチプロビジョニング、またはシリアル番号を使用して、FTDデバイスをオンボードできます。

Secure Firewall Threat Defense のオンボーディング後は何をすればよいですか。

デバイスが同期されたら、[ツールとサービス(Tools & Services)]>[Firewall Management Center] に移動し、[アクション(Actions)]、[管理(Management)]、または[設定(Settings)]ペイン からアクションを選択して、クラウド提供型の Firewall Management Center で脅威防御デバイス の設定を開始します。開始するには「Cloud-delivered Firewall Management Center Application Page」を参照してください。

Secure Firewall Threat Defense のトラブルシューティング方法を教えてください。

「Troubleshoot Onboarding your Secure Firewall Threat Defense」を参照してください。

オンプレミスの Secure Firewall Management Center に関する FAQ

オンプレミス Management Center のオンボーディング方法

オンプレミス Management Center を CDO にオンボーディングできます。オンプレミス Management Center をオンボーディングすると、オンプレミス Management Center に登録されているすべてのデバイスもオンボーディングされます。 CDO は、オンプレミス Management Center またはオンプレミス Management Center に登録されたデバイスに関連付けられたオブジェクトまたはポリシーの作成や変更をサポートしていません。これらの変更は、オンプレミス Management Center UI で行う必要があります。 開始するには、「Onboard an On-Prem Management Center 」を参照してください。

CDO への Meraki デバイスのオンボーディングに関する FAQ

Meraki デバイスをオンボーディングするにはどうすればよいですか。

MX デバイスは、CDO と Meraki ダッシュボードの両方で管理できます。CDO は、設定の変更を Meraki ダッシュボードに展開します。これにより、設定がデバイスに安全に展開されます。 開始するには、「Meraki MX デバイスのオンボーディング」を参照してください。

CDO への SSH デバイスのオンボーディングに関する FAQ

SSH デバイスをオンボードするにはどうすればよいですか?

SSHデバイスに保存されている、高レベルの権限を持つユーザーのユーザー名とパスワードを使用して、デバイスを Secure Device Connector (SDC) でオンボーディングできます。開始するには、「SSH デバイスのオンボーディング」を参照してください。

デバイスの削除方法

[インベントリ (Inventory)]ページからデバイスを削除できます。

CDO への IOS デバイスのオンボーディングに関する FAQ

Cisco IOS デバイスをオンボードするにはどうすればよいですか?

Secure Device Connector(SDC)を使用して、Cisco IOS(Internetwork Operating System)を実行しているライブ Cisco デバイスをオンボードできます。開始するには、「Cisco IOS デバイスのオンボーディング」を参照してください。

デバイスの削除方法

[インベントリ (Inventory)]ページからデバイスを削除できます。

Device Types

適応型セキュリティアプライアンス(ASA)とは何ですか。

Cisco ASA は、追加モジュールとの統合サービスに加え、高度なステートフルファイアウォールおよび VPN コンセントレータ機能を1つのデバイスで提供します。ASA は、複数のセキュリティコンテキスト(仮想ファイアウォールに類似)、クラスタリング(複数のファイアウォールを1つのファイアウォールに統合)、トランスペアレント(レイヤ 2)ファイアウォールまたはルーテッド(レイヤ 3)ファイアウォールオペレーション、高度なインスペクションエンジン、IPsec VPN、SSL VPN、クライアントレス SSL VPN サポートなど、多数の高度な機能を含みます。ASA は、仮想マシンまたはサポートされているハードウェアにインストールできます。

ASA モデルとは何ですか。

ASA モデルは、CDO にオンボードされた ASA デバイスの実行コンフィギュレーション ファイルのコピーです。ASA モデルを使用すると、デバイス自体をオンボードせずに ASA デバイスの設定を分析することができます。

デバイスが「同期済み(Synced)」であるのは、どのような場合ですか。

CDO の設定と、デバイスにローカルに保存されている設定が同じになっているときです。

デバイスが「非同期(Not Synced)」であるのは、どのような場合ですか。

CDO に保存されている設定が変更され、デバイスにローカルに保存されている設定と異なっているときです。

デバイスが「競合検出(Conflict Detected)」状態であるのは、どのような場合ですか。

デバイスの設定がCDOの外部(アウトオブバンド)で変更され、CDOに保存されている設定と異なっているときです。

アウトオブバンド変更とは何ですか。

CDO の外部でデバイスに変更が加えられることです。この変更は、CLI コマンドを使用するか、ASDM や FDM などのデバイス上のマネージャを使用して、デバイス上で直接行われたものです。アウトオブバンド変更が行われると、デバイスが「競合検出(Conflict Detected)」状態であると CDO が通知します。

変更をデバイスに展開するとは、どういう意味ですか。

デバイスを CDO にオンボードすると、CDO はその設定のコピーを保持します。CDO に変更を加えると、CDO は、デバイスの設定のコピーに変更を加えます。その変更をデバイスに「展開」すると、CDO は、加えた変更をデバイスの設定のコピーにコピーします。次のトピックを参照してください。

• すべてのデバイスの設定変更のプレビューと展開

現在、どの ASA コマンドがサポートされていますか。

すべてのコマンドです。ASA CLI を使用するには、[デバイスアクション (Device Actions)]の [コマンドラインインターフェイス (Command Line Interface)] をクリックしてください。

デバイスの管理に関して規模の制約はありますか。

CDO のクラウドアーキテクチャにより、数千台のデバイスにまで規模を拡張できます。

CDO は、**Cisco** サービス統合型ルータおよびアグリゲーション サービス ルータを管理できますか。

CDO では ISR および ASR 用のモデルデバイスを作成して、その設定をインポートできます。 次に、インポートされた設定に基づいてテンプレートを作成し、その設定を標準の設定として エクスポートできます。この標準の設定を、ISR および ASR の新規または既存のデバイスに展 開して、セキュリティの一貫性を確保できます。

CDO は SMA を管理できますか。

いいえ、現時点では、CDOは SMA を管理しません。

セキュリティ

CDO は安全ですか?

CDOは、次の機能を通じて顧客データのエンドツーエンドのセキュリティを実現します。

- ・新規 CDO テナントへの初回ログイン
- API およびデータベース操作の認証呼び出し
- 転送中および保存中のデータ分離
- 役割分担

CDOでは、ユーザーがクラウドポータルに接続するために多要素認証が必要です。多要素認証は、顧客の ID を保護するために必要な重要な機能です。

すべてのデータは、転送中も保存中も暗号化されます。顧客構内のデバイスと CDO からの通信は SSL で暗号化され、顧客テナントのデータボリュームはすべて暗号化されます。

CDO のマルチテナントアーキテクチャは、テナントデータを分離し、データベースとアプリケーションサーバー間のトラフィックを暗号化します。CDOへのアクセス権が認証されると、ユーザーにトークンが送られます。このトークンは、キー管理サービスからキーを取得するために使用され、このキーはデータベースへのトラフィックを暗号化するために使用されます。

CDO はお客様に価値を素早く提供すると同時に、お客様のクレデンシャルの安全性を確保します。これは、クラウドまたはお客様自身のネットワーク(ロードマップ)に「Secure Data Connector」を展開することによって実現されます。Secure Data Connector は、インバウンドおよびアウトバウンドトラフィックを制御して、クレデンシャルデータが顧客構内から離れることがないようにします。

CDO に初めてログインしたときに、「**OTP** を検証できませんでした」というエラーが表示されました。

デスクトップまたはモバイルデバイスの時計がワールドタイムサーバーと同期していることを確認します。時計が1分以上ずれていると、誤ったOTPが生成される可能性があります。

デバイスは Cisco Defense Orchestrator クラウドプラットフォームに直接接続されるのですか?

はい。保護された接続は、デバイスと CDO プラットフォーム間のプロキシとして使用される CDO SDC を使用して実行されます。セキュリティを最優先に設計された CDO アーキテクチャにより、デバイスとの間を行き来するデータを完全に分離できます。

パブリック IP アドレスを持たないデバイスを接続するにはどうすればよいですか?

ネットワーク内に展開でき、外部ポートを開く必要がないCDO Secure Device Connector (SDC) を利用できます。SDC が展開されると、内部 (インターネットでルーティングできない) IP アドレスを持つデバイスをオンボードできます。

SDC には追加のコストやライセンスが必要ですか?

番号

CDO で現在サポートされている仮想プライベートネットワークのタイプは?

ASA のお客様の場合、CDO は IPsec サイト間 VPN トンネル管理のみをサポートします。新着情報ページの更新情報を定期的にご確認ください。

トンネルステータスはどのように確認できますか?状態オプション

CDO はトンネル接続チェックを 1 時間ごとに自動的に実行しますが、トンネルを選択して接続チェックを要求することで、アドホックの VPN トンネル接続チェックを実行できます。結果の処理には数秒かかる場合があります。

デバイス名とそのピアの片方の IP アドレスに基づいてトンネルを検索できますか?

はい。名前とピア IP アドレスの両方で利用可能なフィルタ機能と検索機能を使用して、特定の VPN トンネルの詳細を検索してピボットします。

トラブルシューティング

CDOから管理対象デバイスへのデバイス構成の完全な展開を実行しているときに、「変更をデバイスに展開できません」という警告が表示されます。解決するにはどうすればよいですか?

完全な構成(CDOでサポートされているコマンドを超えて実行された変更)をデバイスに展開するときにエラーが発生した場合は、[変更の確認(Check for changes)]をクリックして、デバイスから使用可能な最新の構成をプルします。これによって問題が解決されたら、CDOで引き続き変更を加えて展開することができます。問題が解決しない場合は、[サポートに連絡(Contact Support)]ページから Cisco TAC に連絡してください。

帯域外の問題(CDOの外部で、デバイスに対して直接実行された変更)を解決しているときに、CDOに存在する構成をデバイスの構成と比較すると、CDOは、私が追加または変更していない追加のメタデータを提示します。どうしてですか。

CDO がその機能を拡張すると、デバイスの構成から追加情報が収集され、ポリシーとデバイス管理の分析を改善するために必要なすべてのデータを充実させて維持します。これらは管理対象デバイスで発生した変更ではなく、既存の情報です。[競合が検出されました(Conflict Detected)]の状態の解決は、デバイスからの変更を確認し、発生した変更を確認することで簡単に解決できます。

CDO が私の証明書を拒否するのはなぜですか?

「新しい証明書の解決」を参照してください。

ロータッチプロビジョニングで使用される用語と定義

- 要求 (Claimed): CDO でシリアル番号のオンボーディングのコンテキストで使用されます。シリアル番号がCDOテナントにオンボードされている場合、そのデバイスは「要求」されています。
- •パーク(Parked): CDO でシリアル番号のオンボーディングのコンテキストで使用されます。デバイスが Cisco Cloud に接続されていて、CDO テナントがそのデバイスのシリアル番号を要求していない場合、そのデバイスは「パーク」されています。
- 初期プロビジョニング(Initial provisioning): 初期 FTD セットアップのコンテキストで 使用されます。このフェーズでは、デバイスの EULA を受け入れ、新しいパスワードを作成し、管理 IP アドレス、FQDN、および DNS サーバーを設定し、FDM を使用してデバイスをローカルで管理することを選択します。
- ロータッチプロビジョニング(Low-touch provisioning): FTD を工場からお客様のサイト (通常は分散拠点)に出荷するプロセスであり、サイトの従業員が FTD をネットワークに接続し、デバイスを Cisco Cloud に接続します。その時点で、シリアル番号がすでに「要求」されている場合、デバイスは CDO テナントにオンボードされます。また、FTD は、CDO テナントが要求するまで Cisco Cloud に「パーク」されます。
- シリアル番号のオンボーディング(Serial number onboarding): すでに設定(インストールおよびセットアップ)されているシリアル番号を使用してFTDをオンボーディングするプロセスです。

ポリシーの最適化

2つ以上のアクセスリスト(同じアクセスグループ内)で相互にシャドウイングが発生しているケースを特定するにはどうすればよいですか。

Cisco Defense Orchestrator のネットワークポリシー管理(NPM)を使用することで、ルールセット内で上位のルールが別のルールをシャドーイングしている場合に、ユーザーを特定して警告することができます。ユーザーは、すべてのネットワークポリシー間を移動するか、フィルタ処理を実行してすべてのシャドー問題を特定できます。



(注)

CDOは、完全にシャドーイングされたルールのみをサポートします。

接続性

Secure Device Connector により **IP** アドレスが変更されましたが、これは **CDO** 内に反映されませんでした。変更を反映するにはどうすればよいですか。

CDO 内で新しい Secure Device Connector(SDC)を取得して更新するには、次のコマンドを使用してコンテナを再起動する必要があります。

Stop Docker deamon>#service docker stop
Change IP address
Start Docker deamon >#service docker start
Restart container on the SDC virtual appliance >bash-4.2\$./cdo/toolkit/toolkit.sh
restartSDC <tenant-name>

CDO がデバイス (FTD または ASA) を管理するために使用する IP アドレスが変更された場合は どうなりますか。

デバイスの IP アドレスが何らかの理由で変更された場合、それが静的 IP アドレスの変更であるか、DHCP による IP アドレスの変更であるかにかかわらず、CDO がデバイスへの接続に使用する IP アドレスを変更して(CDO のデバイスの IP アドレスを変更するを参照)、デバイスを再接続できます(CDO へのデバイス一括再接続を参照)。デバイスを再接続するときに、デバイスの新しい IP アドレスの入力と、認証の資格情報の再入力を求められます。

ASA を CDO に接続するには、どのようなネットワークが必要ですか。

- ASDM イメージが存在し、ASA に対して有効になっている。
- 52.25.109.29、52.34.234.2、52.36.70.147へのパブリック インターフェイス アクセス。
- ASA の HTTPS ポートは 443、または 1024 以上の値に設定する必要があります。たとえば、ポート 636 に設定することはできません。
- 管理下の ASA も AnyConnect VPN クライアント接続を受け入れるように設定されている場合は、ASA HTTPS ポートを 1024 以上の値に変更する必要があります。

データインターフェイスについて

デバイスとの通信には、専用の管理インターフェイス、または通常のデータインターフェイスを使用できます。データインターフェイスでのアクセスは、外部インターフェイスからリモートで FTD を管理する場合、または別の管理ネットワークがない場合に便利です。

データインターフェイスからの FTD 管理アクセスには、次の制限があります。

- マネージャアクセスを有効にできるのは、1つの物理的なデータインターフェイスのみです。サブインターフェイスと EtherChannel は使用できません。
- ルーテッドインターフェイスを使用するルーテッドファイアウォールモードのみです。
- PPPoE はサポートされていません。ISP で PPPoE が必要な場合は、PPPoE をサポートする ルータを FTD と WAN モデムの間に配置する必要があります。

- インターフェイスを配置する必要があるのはグローバル VRF のみです。
- SSH はデータインターフェイスではデフォルトで有効になっていないため、後でを使用して SSH を有効にする必要があります。また、管理インターフェイスゲートウェイがデータインターフェイスに変更されるため、configure network static-routes コマンドを使用して管理インターフェイス用の静的ルートを追加しない限り、リモートネットワークから管理インターフェイスに SSH 接続することはできません。

CDO による個人情報の処理方法

Cisco Defense Orchestrator が個人を特定できる情報を処理する方法については、『Cisco Defense Orchestrator Privacy Data Sheet』を参照してください。

Cisco Defense Orchestrator サポートへの連絡

この章は、次のセクションで構成されています。

ワークフローのエクスポート

サポートチケットを開く前に、問題が発生しているデバイスのワークフローをエクスポートすることを強くお勧めします。この追加情報は、サポートチームがトラブルシューティング作業を迅速に特定して修正するのに役立ちます。

ワークフローをエクスポートするには、次の手順を使用します。

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)]をクリックします。
- ステップ2 [デバイス (Devices)] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、トラブルシューティングが必要なデバイスを選択します。

フィルタまたは**検索バー**を使用して、トラブルシューティングが必要なデバイスを見つけます。デバイスを選択して強調表示します。

- ステップ4 [デバイスアクション (Device Actions)]ペインで、[ワークフロー (Workflows)]を選択します。
- ステップ5 ページ右上のイベントテーブルの上にある [エクスポート (Export)] ボタンをクリックします。ファイルは、.jsonファイルとしてローカルに自動的に保存されます。このファイルを、TACで開いた電子メールまたはチケットに添付します。

TAC でサポートチケットを開く

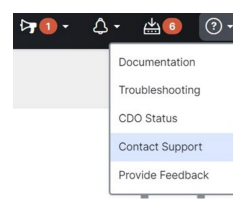
30 日間のトライアルか、ライセンス取得済み CDO アカウントを使用しているお客様は、シスコのテクニカル アシスタンス センター (TAC) でサポートチケットを開くことができます。

- •CDO のお客様が TAC でサポートチケットを開く方法。
- CDO のトライアルのお客様が TAC でサポートチケットを開く方法。

CDO のお客様が TAC でサポートチケットを開く方法

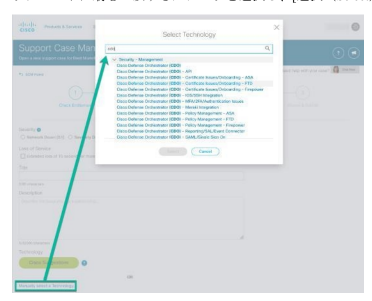
このセクションでは、ライセンス取得済み CDO テナントを使用しているお客様が、シスコの テクニカル アシスタンス センター (TAC) でサポートチケットを開く方法について説明します。

- ステップ1 CDO にログインします。
- ステップ2 テナント名の横にある [ヘルプ(help)] ボタンをクリックし、[サポートに連絡(Contact Support)] を選択します。



- **ステップ3** [サポートケースマネージャ(Support Case Manager)] をクリックします。
- ステップ4 青色の[新しいケースを開く(Open New Case)]ボタンをクリックします。
- ステップ5 [ケースをオープン (Open Case)]をクリックします。
- **ステップ6** [製品およびサービス(Products and Services)] を選択し、[ケースを開く(Open Case)] をクリックします。
- ステップ**7** [リクエストタイプ(Request Type)] を選択します。
- ステップ8 [サービス契約による製品の検索 (Find Product by Service Agreement)] 行を展開します。
- **ステップ9** すべてのフィールドに入力します。多くのフィールドは明らかで説明するまでもありませんが、追加の情報を以下に記載します。
 - [製品名 (PID) (Product Name (PID))]: この番号がわからない場合は、『Cisco Defense Orchestrator Data Sheet』を参照してください。
 - [製品の説明 (Product Description)]: PID の説明です。
 - •[サイト名(Site Name)]: サイト名を入力します。シスコパートナーがお客様に代わってケースを開いている場合は、お客様の名前を入力します。
 - [サービス契約 (Service Contract)]: サービス契約番号を入力します。

- 重要:ケースを Cisco.com アカウントに関連付けるには、契約番号を Cisco.com プロファイルに 関連付ける必要があります。契約番号を Cisco.com プロファイルに関連付けるには、次の手順を 実行します。
- 1. Cisco Profile Manager を開きます。
- 2. [アクセス管理 (Access Management)] タブをクリックします。
- 3. [アクセス権の追加(Add Access)]をクリックします。
- **4.** [Cisco.comのTACおよびRMAケース作成、ソフトウェアダウンロード、サポートツール、および権限付きコンテンツ(TAC and RMA case creation, Software Download, support tools, and entitled content on Cisco.com)] を選択し、[実行(Go)] をクリックします。
- 5. 指定されたスペースにサービス契約番号を入力し、[送信(Submit)]をクリックします。 サービス契約の関連付けが完了したことが電子メールで通知されます。サービス契約の関連付けは、完了までに最長6時間かかる場合があります。
- 重要 重要:以下のリンクのいずれにもアクセスできない場合は、シスコ認定のパートナーや再販 業者、シスコのアカウント担当者、または社内でシスコサービスの契約情報を管理する担当 者にお問い合わせください。
- ステップ10 [次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ11 [問題の説明(Describe Problem)] 画面を下にスクロールして[テクノロジーを手動で選択(Manually select a Technology)] をクリックし、検索フィールドに **CDO** と入力します。
- **ステップ12** リクエストに最も一致するカテゴリを選択し、「選択(Select)]をクリックします。



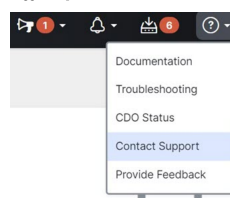
ステップ13 サービスリクエストの残りの部分をすべて入力し、[送信(Submit)]をクリックします。

CDO のトライアルのお客様が TAC でサポートチケットを開く方法

このセクションでは、無料トライアルの CDO テナントを使用しているお客様が、シスコのテクニカルアシスタンスセンター(TAC)でサポートチケットを開く方法について説明します。

ステップ1 CDO にログインします。

ステップ2 テナント名とアカウント名の横にある [ヘルプ (help)] ボタンをクリックし、[サポートに連絡 (Contact Support)] を選択します。



ステップ3 [問題またはリクエストを下に入力 (Enter Issue or request below)] フィールドで、直面している問題または リクエストを指定し、[送信 (Submit)] をクリックします。

リクエストと技術情報がサポートチームに送信され、テクニカル サポート エンジニアが質問に回答します。

CDO サービスステータスページ

CDO は顧客向けのサービスステータスページを維持しており、このページには、CDO サービスが稼働しているかどうかと、サービスの中断があったかどうかが表示されます。稼働時間情報を日次、週次、または月次のグラフで表示できます。

CDO の任意のページのヘルプメニューで [CDO ステータス (CDO Status)] をクリックすると、CDO ステータスページにアクセスできます。

ステータスページで、[更新をサブスクライブ(Subscribe to Updates)] をクリックして、CDO サービスがダウンした場合に通知を受け取ることができます。

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。