

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 $(1 \sim :)$
- デバイス (Devices) (2ページ)
- ・セキュリティ (3ページ)
- トラブルシューティング (5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(5ページ)
- ・ポリシーの最適化 (6ページ)
- 接続性(6ページ)
- Cisco Defense Orchestrator サポートへの連絡 (7 ページ)

Cisco Defense Orchestrator

Cisco Defense Orchestrator について

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

CDO を使用して、以下のデバイスを管理できます。

- Cisco Secure Firewall ASA
- Cisco Secure Firewall Threat Defense
- Cisco Secure Firewall Cloud Native
- Cisco Umbrella
- Meraki
- Cisco IOS デバイス
- Amazon Web Services (AWS) インスタンス
- •SSH 接続を使用して管理されるデバイス

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

デバイス(Devices)

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に導入準備された ASA デバイスの実行構成ファイルのコピーです。ASA モデルを使用すると、デバイス自体を導入準備せずに 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」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 に導入準備すると、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構成変更のプレビューと展開
- Defense Orchestrator から ASA への設定変更の展開

現在、どの ASA コマンドがサポートされていますか。

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

デバイスの管理に関して規模の制約はありますか。

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

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

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

CDOは **SMA**を管理できますか。

いいえ、現時点では、CDOは SMA を管理しません。

Secure Firewall Cloud Native (SFCN) とは何ですか。

セキュリティ

CDO は安全ですか。

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

- 新規 CDO テナントへの初回ログイン
- 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導入準備できます。

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でシリアル番号の導入準備のコンテキストで使用されます。シリアル番号がCDOテナントに導入準備されている場合、そのデバイスは「要求」されています。
- ・パーク(Parked): CDO でシリアル番号の導入準備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テナントに導入準備されます。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。

・シリアル番号の導入準備(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を導入準備するプロセスです。

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。詳細については、「ネットワークポリシーの管理」を参照してください。

(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へのデバイスー括再接続を参照)。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。

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

TAC でサポートチケットを開く

CDO インターフェイスを使用して、Cisco Technical Assistance Center (TAC) でサポートチケットを開くことができます。

- 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。

	0 -	My_Tenant admin@example.com	•
Documentat	ion		
CDO Status			
Contact Support			
Provide Fee	dback		

- ステップ3 [サポートケースマネージャ (Support Case Manager)]をクリックします。
- ステップ4 青色の [新しいケースを開く (Open New Case)] ボタンをクリックします。
- **ステップ5** [ケースをオープン (Open Case)]をクリックします。
- **ステップ6** [リクエストタイプ (Request Type)]を選択します。
- **ステップ7** [サービス契約による製品の検索(Find Product by Service Agreement)]行を展開します。
- **ステップ8** すべてのフィールドに入力します。多くのフィールドは明らかで説明するまでもありませんが、追加の 情報を以下に記載します。
 - [製品名 (PID) (Product Name (PID))]: この番号がわからない場合は、『Cisco Defense Orchestrator データシート』を参照してください。
 - [製品の説明 (Product Description)]: PID の説明です。
 - •[サイト名(Site Name)]:サイト名を入力します。シスコパートナーがお客様に代わってケースを 開いている場合は、お客様の名前を入力します。
 - [サービス契約 (Service Contract)]: サービス契約番号を入力します。
 - 重要:ケースを Cisco.com アカウントに関連付けるには、契約番号を Cisco.com プロファイルに 関連付ける必要があります。契約番号を Cisco.com プロファイルに関連付けるには、次の手順を 実行します。
 - 1. Cisco Profile Manager を開きます。
 - 2. [アクセス管理(Access Management)] タブをクリックします。
 - 3. [アクセス権の追加(Add Access)]をクリックします。
 - **4.** [Cisco.comのTACおよびRMAケース作成、ソフトウェアダウンロード、サポートツール、および権限付きコンテンツ(TAC and RMA case creation, Software Download, support tools, and entitled content on Cisco.com)]を選択し、[実行(Go)]をクリックします。
 - 5. 指定されたスペースにサービス契約番号を入力し、[送信(Submit)]をクリックします。 サービス契約の関連付けが完了したことが電子メールで通知されます。サービス契約の関 連付けは、完了までに最長6時間かかる場合があります。
 - 重要 重要:以下のリンクのいずれにもアクセスできない場合は、シスコ認定のパートナーや再販業者、シスコのアカウント担当者、または社内でシスコサービスの契約情報を管理する担当者にお問い合わせください。

ステップ9 [次へ(Next)] をクリックします。

- **ステップ10** [問題の説明(Describe Problem)]画面を下にスクロールして[テクノロジーを手動で選択(Manually select a Technology)]をクリックし、検索フィールドに CDO と入力します。
- ステップ11 リクエストに最も一致するカテゴリを選択し、[選択 (Select)]をクリックします。

CISCO Printante à Services 1	Select Technology	×
Support Case Man	pool	00
Open a level a pipert care for firett Marrel	🔺 🐱 Security - Management	
	Cisco Defense Orchestrator (CDO) Cisco Defense Orchestrator (CDO) - 481	and here will being enter 1 (C) this way
P3 ISOM HILME	Cisco Defense Dichestrator (CDO) - Certificate Issues/Onboarding - ASA	
	Cisco Defense Orchestrator (CDO) - Certificate Issues/Onboarding - FTD Cisco Defense Orchestrator (CDO) - Certificate Issues/Orchoerding - Fireprover	
UT	Cisco Defense Orchestrator (CDO) - IOS/SSH Integration	
Check Enthering	Cisco Defense Orchestrator (CDO) – MFA/2FA/Authentication tissues Cisco Defense Orchestrator (CDO) – Meniki Integration	and a field on
	Cisco Defense Orchestrator (GDO) - Policy Management - ASA	
	Cisco Defense Orchestrator (CDO) - Policy Management - FID Cisco Defense Orchestrator (CDO) - Policy Management - Frepower	
Security O	Cisco Defense Orchestrator (CDO) - Reporting/SAL/Event Connector	
O enumeral total O service of the	Galo belette orbiestatur (Gulo) - Swith Salue Sali (Ji	
Loss of Service	Cancel)	
T constant out in an account within the		
TRUH		
Terrentertore		
Terreter and terreters and terreters and		
AU22000 strangtonic		
Technology		
Cioco Sile pertore		
	198	

ステップ12 サービスリクエストの残りの部分をすべて入力し、[送信 (Submit)]をクリックします。

CDO サービスステータスページ

CDO 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。



I