

# コンフィギュレーションのインポートとエ クスポート

次のトピックでは、インポート/エクスポート機能を使用する方法について説明します。

- コンフィギュレーションのインポート/エクスポートについて (1ページ)
- ・設定のエクスポート (4ページ)
- 設定のインポート (4ページ)

# コンフィギュレーションのインポート/エクスポートにつ いて

インポート/エクスポート機能を使用して、アプライアンス間で構成をコピーできます。イン ポート/エクスポートはバックアップ ツールではありませんが、展開に新しいアプライアンス を追加するプロセスを簡素化できます。

単一の設定をエクスポートすることや、(同じタイプまたは異なるタイプの)一連の設定を単 一操作でエクスポートすることができます。後に別のアプライアンスにパッケージをインポー トするとき、パッケージ内のどの設定をインポートするかを選択できます。

エクスポートされたパッケージには、その構成のリビジョン情報が含まれ、これにより、別の アプライアンスにその構成をインポートできるかどうかが決まります。アプライアンスに互換 性があるものの、パッケージに重複構成が含まれていると、解決オプションが示されます。

(注) インポート側とエクスポート側のアプライアンスは、同じバージョンの Firepower システムを 実行している必要があります。アクセスコントロールとそのサブポリシー(侵入ポリシーを含 む)の場合、侵入ルールの更新バージョンも一致している必要があります。バージョンが一致 しない場合、インポートは失敗します。インポート/エクスポート機能を使用して侵入ルール を更新することはできません。代わりに、最新バージョンのルール更新をダウンロードして適 用します。

## インポート/エクスポートをサポートする構成

インポート/エクスポートは、次の構成でサポートされます。

- アクセス コントロール ポリシーとそれが呼び出すポリシー:プレフィルタ、ネットワー ク分析、侵入、SSL、ファイル
- ・侵入ポリシー(アクセス コントロールとは無関係に)
- NAT ポリシー (Firepower Threat Defense のみ)
- プラットフォーム設定
- •正常性ポリシー
- •アラート応答
- アプリケーションディテクタ(ユーザ定義およびCisco Professional サービスによって提供 されるディテクタ)
- ダッシュボード
- カスタム テーブル
- カスタム ワークフロー
- •保存済み検索
- カスタム ユーザ ロール
- レポート テンプレート
- サードパーティ製品および脆弱性マッピング

### 設定のインポート/エクスポートに関する特別な考慮事項

構成をエクスポートすると、他の必要な構成もエクスポートされます。たとえば、アクセスコ ントロールポリシーをエクスポートすると、そのポリシーが呼び出すサブポリシー、使用して いるオブジェクトとオブジェクトグループ、先祖ポリシー(マルチドメイン展開の場合)など もエクスポートされます。別の例として、外部認証が有効になっているプラットフォーム設定 ポリシーをエクスポートした場合は、認証オブジェクトもエクスポートされます。ただし、い くつかの例外があります。

- システム提供のデータベースとフィード:URLフィルタリングカテゴリとレピュテーションデータ、シスコインテリジェンスフィードデータ、または地理位置情報データベース(GeoDB)はエクスポートされません。展開内のすべてのアプライアンスがシスコから最新情報を取得していることを確認してください。
- グローバルなセキュリティインテリジェンスのリスト:エクスポートされた構成に関連するグローバルなセキュリティインテリジェンスのブラックリストとホワイトリストがエクスポートされます(マルチドメイン展開では、これは現在のドメインに関係なく実行されます。子孫ドメインのリストはエクスポートされません)。インポートプロセスはこれら

のブラックリストとホワイトリストをユーザ作成リストに変換してから、インポートされ た構成でそれらの新しいリストを使用します。これにより、インポートされたリストが既 存のグローバルなブラックリストおよびホワイトリストと競合することはありません。イ ンポートされた構成でインポート側の Firepower Management Center のグローバルリストを 使用するには、これらを手動で追加します。

- ・侵入ポリシー共有層:エクスポートプロセスにより、侵入ポリシー共有レイヤが切断されます。以前の共有レイヤはパッケージに含まれ、インポートされた侵入ポリシーには共有レイヤは含まれません。
- ・侵入ポリシーのデフォルト変数セット:エクスポートパッケージには、カスタム変数とシ ステム提供の変数を含むデフォルト変数セットがユーザ定義値とともに含まれています。 インポートプロセスでは、インポートされた値でインポート側のFirepower Management Centerのデフォルト変数セットを更新します。ただし、インポートプロセスはエクスポー トパッケージに存在しないカスタム変数を削除しません。また、エクスポートパッケージに設定されていない値については、インポート側のFirepower Management Centerのユー ザ定義値を元に戻しません。したがって、インポート側のFirepower Management Centerで 設定されているデフォルト変数が異なる場合は、インポートされた侵入ポリシーの動作が 予想とは異なる可能性があります。
- カスタム ユーザ オブジェクト: Firepower Management Center でカスタム ユーザ グループ またはオブジェクトを作成済みで、そのようなカスタム ユーザ オブジェクトがアクセス コントロール ポリシーのいずれかのルールに含まれている場合、エクスポート ファイル (.sfo) にはそのユーザオブジェクト情報が格納されません。このため、そうしたポリシー をインポートする際、これらのカスタム ユーザ オブジェクトへの参照が削除され、宛先 Firepower Management Center にはインポートされません。不明なユーザ グループが原因で 検出の問題が発生するのを避けるには、カスタマイズされたユーザオブジェクトを新しい Firepower Management Center に手動で追加し、インポート後にアクセスコントロールポリ シーを再設定します。

オブジェクトおよびオブジェクト グループをインポートする場合:

- インポートプロセスは、オブジェクトとグループを新規としてインポートします。既存の オブジェクトおよびグループを置き換えることはできません。
- インポートしたオブジェクトの名前がインポートする Firepower Management Center 上の既 存のオブジェクトと一致する場合、システムはそれらの名前を一意にするため、インポー トされたオブジェクトとグループの名前に自動生成した番号を付加します。
- インポートした設定で使用されているセキュリティゾーンとインターフェイスグループ を、インポート側のFirepower Management Center で管理されているタイプが一致するゾー ンとグループにマッピングする必要があります。
- 秘密キーを含む PKI オブジェクトを使用する構成をエクスポートすると、エクスポートの前に秘密キーが復号されます。インポート時に、キーはランダムに生成されたキーで暗号化されます。

## 設定のエクスポート

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
任意 (Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意 (Any)	Admin

エクスポートされる設定の数や、それらのオブジェクトが参照する設定の数によっては、エク スポート プロセスに数分かかる場合があります。

### $\mathcal{P}$

Eント Firepowerシステムの多くのリストページには、リスト項目の横にエクスポートアイコン (上) があります。このアイコンがある場合は、それを使用することにより、その後のエクスポート 操作を簡単に代行させることができます。

#### 始める前に

インポートおよびエクスポートするアプライアンスが同じバージョンの Firepower システムを実行していることを確認します。アクセス制御とそのサブポリシー(侵入ポリシーを含む)の場合は、侵入ルールの更新バージョンも一致する必要があります。

#### 手順

ステップ1 [システム (System)]>[ツール (Tools)]>[インポート/エクスポート (Import/Export)]を選 択します。

> 折りたたむ (🏝) アイコンか、展開する (🇀) アイコンをクリックし、使用可能な設定のリ ストを折りたたんだり、展開したりします。

- **ステップ2** エクスポートする構成をチェックして [エクスポート (Export)]をクリックします。
- **ステップ3** Webブラウザのプロンプトに従って、エクスポートされたパッケージをコンピュータに保存します。

## 設定のインポート

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin

インポートされる設定の数や、それらのオブジェクトが参照する設定の数によっては、イン ポートプロセスに数分かかる場合があります。

#### 始める前に

インポートおよびエクスポートするアプライアンスが同じバージョンの Firepower システムを実行していることを確認します。アクセス制御とそのサブポリシー(侵入ポリシーを含む)の場合は、侵入ルールの更新バージョンも一致する必要があります。

#### 手順

- ステップ1 インポートするアプライアンスで、[システム(System)]>[ツール(Tools)]>[インポート/ エクスポート(Import/Export)] を選択します。
- ステップ2 [パッケージのアップロード (Upload Package)]をクリックします。
- **ステップ3** エクスポートしたパッケージへのパスを入力するか、そのパッケージの場所を参照して[アッ プロード(Upload)]をクリックします。
- ステップ4 バージョンが一致していないなどの問題がない場合は、インポートする設定を選択して、[インポート(Import)]をクリックします。 競合の解決やインターフェイスオブジェクトのマッピングを実行する必要がない場合は、イン ポートが完了して、成功メッセージが表示されます。この手順の残りは省略してください。
- ステップ5 プロンプトが表示されたら、[アクセス制御インポートの解決(AccessControl Import Resolution)][インポートの競合解決(Import Conflict Resolution)]ページで、インポートする Firepower Management Center で管理されているインターフェイスタイプと一致するゾーンおよ びグループに、インポートした設定で使用されている インターフェイス オブジェクトをマッ プします。

インターフェイスオブジェクトタイプ(セキュリティゾーンまたはインターフェイスグループ)およびインターフェイスタイプ(パッシブ、インライン、ルーテッドなど)が送信元と宛 先で一致している必要があります。詳細については、インターフェイスオブジェクト:イン ターフェイスグループとセキュリティゾーンを参照してください。

インポートする設定が存在していないセキュリティ ゾーンまたはインターフェイス グループ を参照する場合は、その設定を既存のインターフェイオブジェクトにマップするか、新しいイ ンターフェイ オブジェクトを作成します。

- **ステップ6** [インポート (Import) ] をクリックします。
- **ステップ1** プロンプトが表示されたら、[インポートの解決(Import Resolution)]ページで、各設定を展開 して適切なオプションを選択します。詳細については、インポート競合の解決(6ページ) を参照してください。
- **ステップ8** [インポート (Import)] をクリックします。

#### 次のタスク

必要に応じて、インポートした設定の概要を示すレポートを表示します。タスクメッセージの表示を参照してください。

## インポート競合の解決

構成をインポートしようすると、同じ名前とタイプの構成がアプライアンスにすでに存在する かどうかがシステムによって確認されます。マルチドメイン展開では、構成が現在のドメイ ン、またはその先祖あるいは子孫ドメインのいずれかで定義されている構成の複製であるかど うかが確認されます。(子孫ドメインの構成は表示できませんが、重複する名前の構成が子孫 ドメインに存在する場合は、システムにより競合が通知されます)。インポートに重複構成が 含まれている場合、次の中から展開に適切な解決オプションが表示されます。

・既存のものを維持する(Keep existing)

その構成はインポートされません。

既存のものを置換する(Replace existing)

インポート用に選択した構成で現在の構成が上書きされます。

・最新バージョンを残す(Keep newest)

選択した構成は、タイムスタンプがアプライアンスの現在の構成のタイムスタンプより新 しい場合にのみインポートされます。

・新たにインポート(Import as new)

選択した重複する構成はインポートされ、システム生成の番号が適用されて一意の構成に なります。(インポートプロセスが完了する前にこの名前を変更できます)。アプライア ンスの元の構成は変更されません。

表示される解決オプションは、展開でドメインを使用するかどうか、およびインポートされた 構成が現在のドメインで定義されている構成の複製であるか、または現在のドメインの先祖あ るいは子孫で定義された構成であるかどうかによって異なります。次の表に、どの場合に解決 オプションが表示されるか表示されないかを示します。

解決オプション	Firepower Management Center		管理対象デバイス
	現在のドメインの複 製	子孫または先祖ドメインの 複製	
既存のものを維持す る(Keep existing)	0	0	0
既存のものを置換す る(Replace existing)	[/はい (Yes) ]	[いいえ(No)]	0

解決オプション	Firepower Management Center		管理対象デバイス
	現在のドメインの複 製	子孫または先祖ドメインの 複製	
最新バージョンを残 す(Keep newest)	[はい (Yes) ]	[いいえ(No)]	0
新たにインポート (Import as new)	0	0	0

クリーンまたはカスタム定義ファイル リストを使用するファイル ポリシーとともにアクセス コントロール ポリシーをインポートし、ファイル リストに重複する名前競合が示されている 場合、上記の表に示すように競合解決オプションが表示されますが、ポリシーおよびファイル リストに対して実行されるアクションは、次に表に示すように異なります。

解決オプション	システム アクション		
	アクセス コントロール ポ リシーと関連ファイル ポ リシーが新たにインポー トされ、ファイル リスト は統合される	既存のアクセスコントロールポリシー と関連ファイルポリシーおよびファイ ル リストは変更されない	
既存のものを維持する (Keep existing)	なし	0	
既存のものを置換する (Replace existing)	[はい (Yes) ]	[いいえ(No)]	
新たにインポート (Import as new)	[はい (Yes) ]	[いいえ(No)]	
最新バージョンを残す (Keep newest)。イン ポートされるアクセスコ ントロール ポリシーが最 新	[はい (Yes) ]	[いいえ(No)]	
最新バージョンを残す (Keep newest)。既存の アクセス コントロール ポ リシーが最新	なし	0	

アプライアンスにインポートされた構成を修正し、後で同じアプライアンスにその構成を再インポートする場合は、保持する構成のバージョンを選択する必要があります。



I

