

# 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: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)
- •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。

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

スマートライセン	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
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。

 $\mathcal{Q}$ 

**ヒント** 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。

#### はじめる前に

 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 (ご) 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

スマートライセン	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
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。

#### はじめる前に

- 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 な)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。
- インポートされるアクセスコントロールポリシーのゾーンタイプとタイプが一致するセキュ リティゾーンをインポートする Firepower Management Center に作成します。詳細について は、セキュリティゾーンを参照してください。

#### 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。 競合の解決やセキュリティゾーン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(Access Control Import 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に、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をマップしま す。
- **ステップ6** [インポート (Import)] をクリックします。
- ステップ7 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, (5 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。

## 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 Managemen	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)	[/tい (Yes) ]	[いいえ(No)]	0
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。

I

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	[ltv (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。 インポート競合の解決

٦