

# コンフィギュレーションのインポート/エ クスポート

- ・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)
- コンフィギュレーションのインポート/エクスポート用暗号キーの設定(2ページ)
- FXOS コンフィギュレーションファイルのエクスポート (3ページ)
- ・自動設定エクスポートのスケジューリング (5ページ)
- 設定エクスポート リマインダの設定 (6ページ)
- コンフィギュレーションファイルのインポート(7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

Firepower 4100/9300 シャーシの論理デバイスとプラットフォームのコンフィギュレーション設定を含む XML ファイルをリモート サーバまたはローカル コンピュータにエクスポートするコンフィギュレーションのエクスポート機能を使用できます。そのコンフィギュレーションファイルを後でインポートして Firepower 4100/9300 シャーシに迅速にコンフィギュレーション設定を適用し、よくわかっている構成に戻したり、システム障害から回復させたりすることができます。

### ガイドラインと制限

- FXOS2.6.1から、暗号キーを設定できるようになりました。コンフィギュレーションをエクスポートする前に、暗号キーを設定する必要があります。エクスポートしたコンフィギュレーションをインポートするときには、システムに同じ暗号キーを設定する必要があります。エクスポート時に使用したものと一致しなくなるように暗号キーを変更した場合、インポート操作は失敗します。エクスポートした各コンフィギュレーションに使用した暗号キーを必ず記録しておいてください。
- コンフィギュレーションファイルの内容は、修正しないでください。コンフィギュレーションファイルが変更されると、そのファイルを使用するコンフィギュレーションインポートが失敗する可能性があります。

- 用途別のコンフィギュレーション設定は、コンフィギュレーションファイルに含まれていません。用途別の設定やコンフィギュレーションを管理するには、アプリケーションが提供するコンフィギュレーションバックアップツールを使用する必要があります。
- Firepower 4100/9300 シャーシへのコンフィギュレーションのインポート時、Firepower 4100/9300 シャーシのすべての既存のコンフィギュレーション(論理デバイスを含む)は 削除され、インポートファイルに含まれるコンフィギュレーションに完全に置き換えられます。
- RMAシナリオを除き、コンフィギュレーションファイルのエクスポート元と同じFirepower 4100/9300 シャーシだけにコンフィギュレーションファイルをインポートすることをお勧めします。
- インポート先の Firepower 4100/9300 シャーシのプラットフォーム ソフトウェア バージョンは、エクスポートしたときと同じバージョンになるはずです。異なる場合は、インポート操作の成功は保証されません。シスコは、Firepower 4100/9300 シャーシをアップグレードしたりダウングレードしたりするたびにバックアップ設定をエクスポートすることを推奨します。
- インポート先のFirepower 4100/9300 シャーシでは、エクスポートしたときと同じスロット に同じネットワークモジュールがインストールされている必要があります。
- インポート先のFirepower4100/9300シャーシでは、インポートするエクスポートファイル に定義されているすべての論理デバイスに、正しいソフトウェアアプリケーションイメー ジがインストールされている必要があります。
- インポートするコンフィギュレーションファイルに、そのアプリケーションにエンドユー ザライセンス契約書(EULA)がある論理デバイスが含まれていると、コンフィギュレー ションをインポートする前に、そのアプリケーションの EULA が Firepower 4100/9300 シャーシで受け入れられている必要があります。受け入れられていない場合、操作は失敗 します。
- 既存のバックアップファイルが上書きされるのを回避するには、バックアップ操作内の ファイル名を変更するか、既存のファイルを別の場所にコピーします。

 (注) FXOS のインポート/エクスポートは FXOS の設定のみをバックアップするため、ロジックアプリを個別にバックアップする必要があります。FXOSの設定をインポートすると、 論理デバイスが再起動され、工場出荷時のデフォルト設定でデバイスが再構築されます。

# コンフィギュレーションのインポート/エクスポート用暗 号キーの設定

コンフィギュレーションをエクスポートするときに、FXOS はパスワードやキーなどの機密 データを暗号化します。 FXOS2.6.1から、暗号キーを設定できるようになりました。コンフィギュレーションをエクス ポートする前に、暗号キーを設定する必要があります。エクスポートしたコンフィギュレー ションをインポートするときには、システムに同じ暗号キーを設定する必要があります。エク スポート時に使用したものと一致しなくなるように暗号キーを変更した場合、インポート操作 は失敗します。エクスポートした各コンフィギュレーションに使用した暗号キーを必ず記録し ておいてください。

暗号キーは、[Export] ページまたは [Import] ページのいずれかで設定できます。ただし、一度 設定すると、エクスポートとインポートの両方に同じキーが使用されます。

2.6.1 より前のリリースの FXOS からエクスポートしたコンフィギュレーションを FXOS 2.6.1 以降にインポートする場合、システムは暗号キーをチェックせずにインポートを許可します。



(注) インポート先のプラットフォームのソフトウェアバージョンが、エクスポート実行時と 同じバージョンではない場合、インポート操作を正常に実行できる保証はありません。 シスコは、Firepower 4100/9300 シャーシをアップグレードしたりダウングレードしたりす るたびにバックアップ設定をエクスポートすることを推奨します。

[バージョンの設定(Set Version)]オプションを使用するとともに、Threat Defense 論理 アプライアンスが新しいソフトウェアにアップグレードされるたびにバックアップ設定 をエクスポートします。これにより、新しいスタートアップバージョンがアップグレー ドされたバージョンのソフトウェアリリースと一致するようになります。

### 手順

- ステップ1 [System] > [Configuration] > [Export] の順に選択します。
- **ステップ2** [Encryption] で、機密データの暗号化/復号化に使用するキーを[Key] フィールドに入力します。 暗号キーの長さは4~40文字である必要があります。
- ステップ3 [Save Key] をクリックします。

暗号キーが設定され、コンフィギュレーションのエクスポートおよびインポート時に機密デー タの暗号化/復号化に使用されます。[Key]フィールドの横に Set: Yes と表示され、暗号キーが 設定されていることが示されます。

### FXOS コンフィギュレーション ファイルのエクスポート

エクスポート設定機能を使用して、Firepower 4100/9300 シャーシの論理デバイスとプラット フォーム構成設定を含む XML ファイルをリモート サーバまたはローカル コンピュータにエク スポートします。

### 始める前に

「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」を確認してください。

手順

- **ステップ1 [システム(System)]>[設定(Configuration)]>[エクスポート(Export)]**の順に選択します。
- ステップ2 コンフィギュレーションファイルをローカル コンピュータにエクスポートするには、[ローカ ルにエクスポート (Export Locally)]をクリックします。 コンフィギュレーションファイルが作成され、ブラウザによって、ファイルがデフォルトのダ ウンロード場所に自動的にダウンロードされるか、またはファイルを保存するようプロンプト が表示されます。
- ステップ3 コンフィギュレーション ファイルを設定済みのリモート サーバにエクスポートするには、使用するリモート構成の [エクスポート (Export)]をクリックします。 コンフィギュレーション ファイルが作成され、指定の場所にエクスポートされます。
- **ステップ4** コンフィギュレーション ファイルを新しいリモート サーバにエクスポートするには、次の操作を行います。
  - a) [オンデマンドエクスポート (On-Demand Export)]の下で、[オンデマンド設定の追加 (Add On-Demand Configuration)]をクリックします。
  - b) リモートサーバとの通信で使用するプロトコルを選択します。選択できるプロトコルは、 FTP、TFTP、SCP、またはSFTPのいずれかです。
  - c) バックアップファイルを格納する場所のホスト名または IP アドレスを入力します。サーバ、ストレージアレイ、ローカルドライブ、または Firepower 4100/9300 シャーシがネットワーク経由でアクセス可能な任意の読み取り/書き込みメディアなどを指定できます。

IPアドレスではなくホスト名を使用する場合は、DNSサーバを設定する必要があります。

- d) デフォルト以外のポートを使用する場合は、[ポート (Port)]フィールドにポート番号を 入力します。
- e) リモート サーバにログインするためのユーザ名を入力します。プロトコルが TFTP の場合、このフィールドは適用されません。
- f) リモートサーバのユーザ名のパスワードを入力します。プロトコルが TFTP の場合、この フィールドは適用されません。
- g) [場所(Location)] フィールドに、ファイル名を含む設定ファイルをエクスポートする場 所のフルパスを入力します。
- h) [OK] をクリックします。
  リモート構成はオンデマンドエクスポート テーブルに追加されます。
- i) 使用するリモート構成の[エクスポート(Export)]をクリックします。
  コンフィギュレーションファイルが作成され、指定の場所にエクスポートされます。

### 自動設定エクスポートのスケジューリング

スケジュールされたエクスポート機能を使用して、Firepower 4100/9300 シャーシの論理デバイ スとプラットフォーム構成設定を含む XML ファイルをリモート サーバまたはローカル コン ピュータにエクスポートします。エクスポートは、毎日、毎週、または2週間ごとに実行され るようにスケジュールできます。設定のエクスポートは、スケジュールされたエクスポート機 能がいつ有効になるかに基づき、スケジュールに従って実行されます。そのため、たとえば週 ごとのスケジュールされたエクスポートが水曜日の10:00pmに有効になる場合、システムは新 しいエクスポートを水曜日の 10:00pm ごとに開始します。

エクスポート機能の使用に関する重要な情報については、「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」を参照してください。

### 手順

- **ステップ1** [システム (System)]>[設定 (Configuration)]>[エクスポート (Export)]の順に選択します。
- **ステップ2** [Schedule Export] をクリックします。 [スケジュールされたエクスポートの設定(Configure Scheduled Export)] ダイアログボックス が表示されます。
- ステップ3 リモートサーバとの通信で使用するプロトコルを選択します。選択できるプロトコルは、FTP、 TFTP、SCP、または SFTP のいずれかです。
- **ステップ4** スケジュールされたエクスポートを有効にするには、[有効化(Enable)] チェックボックスを オンにします。
  - (注) このチェックボックスを使用して、スケジュールされたエクスポートを後から有効または無効にできます。ただし、スケジュールされたエクスポートを有効または無効にするには、もう一度パスワードを指定する必要があります。
- ステップ5 バックアップファイルを格納する場所のホスト名または IP アドレスを入力します。サーバ、 ストレージアレイ、ローカル ドライブ、または Firepower 4100/9300 シャーシがネットワーク 経由でアクセス可能な任意の読み取り/書き込みメディアなどを指定できます。

IP アドレスではなくホスト名を使用する場合は、DNS サーバを設定する必要があります。

- **ステップ6** デフォルト以外のポートを使用する場合は、[ポート(Port)]フィールドにポート番号を入力 します。
- **ステップ7** リモートサーバにログインするためのユーザ名を入力します。プロトコルがTFTPの場合、このフィールドは適用されません。
- **ステップ8** リモートサーバのユーザ名のパスワードを入力します。プロトコルがTFTPの場合、このフィー ルドは適用されません。

- **ステップ9** [場所(Location)]フィールドに、ファイル名を含む設定ファイルをエクスポートする場所の フルパスを入力します。ファイル名を省略すると、エクスポート手順によって、ファイルに名 前が割り当てられます。
- ステップ10 設定を自動的にエクスポートするスケジュールを選択します。これは、[毎日(Daily)]、[毎週 (Weekly)]、または[隔週(BiWeekly)]のいずれかにできます。
- ステップ11 [OK] をクリックします。 スケジュールされたエクスポートが作成されます。スケジュールされたエクスポートを有効に すると、システムは、指定の場所に、選択したスケジュールに従ってコンフィギュレーション ファイルを自動的にエクスポートします。

## 設定エクスポート リマインダの設定

設定エクスポートが特定の日数実行されていないときにシステムにエラーを生成させるには、 エクスポートリマインダ機能を使用します。

デフォルトでは、エクスポートリマインダは30日間の頻度で有効になっています。



 (注) リマインダの頻度が、スケジュールされたエクスポートポリシーの日数(毎日、毎週、 または隔週)よりも短いと、エクスポートリマインダ障害メッセージ(「config backup may be outdated」)が表示されます。たとえば、エクスポートスケジュールが毎週で、 リマインダの頻度が5日間の場合、リマインダの間隔内に設定がエクスポートされない と、この障害メッセージが5日ごとに生成されます。

#### 手順

- **ステップ1 [システム(System)]>[設定(Configuration)]>[エクスポート(Export)]**の順に選択します。
- ステップ2 設定エクスポートリマインダを有効にするには、[Reminder to trigger an export]の下のチェック ボックスをオンにします。
- ステップ3 最後に設定エクスポートが実行されてからリマインダエラーを生成するまでシステムが待機す る期間を、1~365の範囲の日数で入力します。
- ステップ4 [Save Reminder] をクリックします。

### コンフィギュレーション ファイルのインポート

設定のインポート機能を使用して、Firepower 4100/9300 シャーシからエクスポートした構成設 定を適用できます。この機能を使用して、既知の良好な構成に戻したり、システム障害を解決 したりできます。

### 始める前に

「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」を確認してください。

#### 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。
- **ステップ2** ローカルのコンフィギュレーション ファイルからインポートする場合は、次の操作を行います。
  - a) [ファイルの選択 (Choose File)]をクリックし、インポートするコンフィギュレーション ファイルを選択します。
  - b) [インポート (Import)]をクリックします。
    操作の続行を確認するダイアログボックスが開き、シャーシの再起動についての警告が表示されます。
  - c) [はい(Yes)]をクリックして、指定したコンフィギュレーションファイルをインポートします。
    既存の設定が削除され、インポートしたファイルの設定が Firepower 4100/9300 シャーシに 適用されます。インポート中にブレークアウトポートの設定が変更された場合は、Firepower 4100/9300 シャーシの再起動が必要になります。
- **ステップ3** 設定済みのリモート サーバからコンフィギュレーション ファイルをインポートする場合は、 次の操作を行います。
  - a) リモート インポート テーブルで、使用するリモート構成の [インポート(Import)] をク リックします。
     操作の続行を確認するダイアログボックスが開き、シャーシの再起動についての警告が表示されます。
  - b) [はい(Yes)]をクリックして、指定したコンフィギュレーションファイルをインポートします。
    既存の設定が削除され、インポートしたファイルの設定が Firepower 4100/9300 シャーシに 適用されます。インポート中にブレークアウトポートの設定が変更された場合は、Firepower 4100/9300 シャーシの再起動が必要になります。
- **ステップ4** 新しいリモート サーバからコンフィギュレーション ファイルをインポートする場合は、次の 操作を行います。
  - a) [リモートインポート (Remote Import)]の下にある[リモート設定の追加 (Add Remote Configuration)]をクリックします。

- b) リモート サーバとの通信で使用するプロトコルを選択します。選択できるプロトコル は、FTP、TFTP、SCP、または SFTP のいずれかです。
- c) デフォルト以外のポートを使用する場合は、[ポート (Port)]フィールドにポート番号 を入力します。
- d) バックアップファイルが格納されている場所のホスト名または IP アドレスを入力します。サーバ、ストレージアレイ、ローカルドライブ、またはFirepower 4100/9300 シャーシがネットワーク経由でアクセス可能な任意の読み取り/書き込みメディアなどを指定できます。

IP アドレスではなくホスト名を使用する場合は、DNS サーバを設定する必要があります。

- e) リモート サーバにログインするためのユーザ名を入力します。プロトコルが TFTP の場合、このフィールドは適用されません。
- f) リモート サーバのユーザ名のパスワードを入力します。プロトコルが TFTP の場合、このフィールドは適用されません。
- g) [ファイルパス (File Path)] フィールドに、コンフィギュレーション ファイルのフルパ スをファイル名を含めて入力します。
- h) [保存(Save)]をクリックします。 リモート構成がリモートインポートテーブルに追加されます。
- i) 使用するリモート構成の[インポート(Import)]をクリックします。
  操作の続行を確認するダイアログボックスが開き、シャーシの再起動についての警告が表示されます。
- j) [はい(Yes)]をクリックして、指定したコンフィギュレーションファイルをインポートします。
  既存の設定が削除され、インポートしたファイルの設定が Firepower 4100/9300 シャーシに適用されます。インポート中にブレークアウトポートの設定が変更された場合は、
  Firepower 4100/9300 シャーシの再起動が必要になります。

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。