

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 (4ページ)
- •自動設定エクスポートのスケジューリング (6ページ)
- 設定エクスポート リマインダの設定 (7ページ)
- コンフィギュレーションファイルのインポート(8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。

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、脅威に対する防御 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 FXOS CLIから、セキュリティモードに入ります。

scope security

例:

Firepower# scope security
Firepower /security #

ステップ2 暗号キーを設定します。

set password-encryption-key

キーを入力します。encryption_key

キーを確認します。encryption_key

Encryption_key の長さは $4 \sim 40$ 文字である必要があります。

例:

```
Firepower /security #set password-encryption-key
Enter a key:
Confirm the key:
Firepower /security* #
```

ステップ3 設定をコミットします。

commit-buffer

例:

Firepower /security* #commit-buffer
Firepower /security #

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 コンフィギュレーション ファイルをリモート サーバにエクスポートするには、次の操作を行います。

scope system

export-config URL enabled commit-buffer

次のいずれかの構文を使用してインポートされるファイルの URL を指定します。

- **ftp**://username@hostname/path/image_name
- scp://username@hostname/path/image_name
- sftp://username@hostname/path/image_name
- tftp://hostname:port-num/path/image_name
- (注) ファイル名を含むフルパスを指定する必要があります。ファイル名を指定しない と、指定したパスに非表示ファイルが作成されます。

例:

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # export-config scp://user1@192.168.1.2:/export/cfg-backup.xml
enabled
Firepower-chassis /system/export-config # commit-buffer
```

ステップ2 エクスポートタスクのステータスを確認するには以下を行います。

scope system

scope export-config hostname

show fsm status

例:

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope export-config 192.168.1.2
Firepower-chassis /system/export-config # show fsm status
Hostname: 192.168.1.2
FSM 1:
    Remote Result: Not Applicable
    Remote Error Code: None
    Remote Error Description:
    Status: Nop
    Previous Status: Backup Success
    Timestamp: 2016-01-03T15:32:08.636
    Try: 0
    Progress (%): 100
    Current Task:
```

ステップ3 既存のエクスポートタスクを表示するには以下を行います。

scope system

show export-config

ステップ4 既存のエクスポートタスクを変更するには以下を行います。

scope system

scope export-config hostname

エクスポートタスクを変更するには、次のコマンドを使用します。

- {enable|disable}
- set description < description>
- set password <password>
- set port <port>
- set protocol {ftp|scp|sftp|tftp}
- set remote-file path_and_filename
- set user <*user*>

ステップ5 エクスポートタスクを削除するには以下を行います。

scope system

delete export-config hostname

commit-buffer

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

スケジュールされたエクスポートタスクを作成するには、次のようにします。

a) ポリシー設定をエクスポートする範囲を設定します。

scope org

scope cfg-export-policy default

b) エクスポート ポリシーを有効にします。

set adminstate enable

c) リモートサーバとの通信で使用するプロトコルを指定します。

set protocol {ftp|scp|sftp|tftp}

d) 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アドレスを指定します。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。

set hostname hostname

e) デフォルト以外のポートを使用する場合は、ポート番号を指定します。

set port port

f) リモートサーバにログインするためのユーザ名を指定します。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。

set user username

g) リモート サーバのユーザ名のパスワードを指定します。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。

set password password

 h) ファイル名を含むコンフィギュレーションファイルをエクスポートする場所のフルパス を指定します。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。

set remote-file path_and_filename

i) 設定を自動的にエクスポートするスケジュールを指定します。これは、[Daily]、[Weekly]、 または [BiWeekly] のいずれかにできます。

set schedule {daily|weekly|bi-weekly}

j) トランザクションをシステム設定にコミットします。

commit-buffer

例:

```
Firepower-chassis# scope org
Firepower-chassis /org # scope cfg-export-policy default
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy # set adminstate enable
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy* # set protocol scp
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy* # set hostname 192.168.1.2
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy* # set remote-file /export/cfg-backup.xml
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy* # set user user1
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy* # set password
Password:
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy* # set schedule weekly
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy* # commit-buffer
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy #
Firepower-chassis /org/cfg-export-policy # show detail
Config Export policy:
   Name: default
    Description: Configuration Export Policy
    Admin State: Enable
   Protocol: Scp
    Hostname: 192.168.1.2
   User: user1
    Remote File: /export/cfg-backup.xml
    Schedule: Weekly
```

設定エクスポート リマインダの設定

Port: Default Current Task:

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

設定エクスポートリマインダを作成するには次のようにします。

scope org

scope cfg-export-reminder

set frequency days

set adminstate {enable|disable}

commit-buffer

例:

```
Firepower-chassis# scope org
Firepower-chassis /org # scope cfg-export-reminder
Firepower-chassis /org/cfg-export-reminder # set frequency 10
Firepower-chassis /org/cfg-export-reminder* # set adminstate enable
Firepower-chassis /org/cfg-export-reminder* # commit-buffer
Firepower-chassis /org/cfg-export-reminder # show detail
Config Export Reminder:
    Config Export Reminder (Days): 10
```

AdminState: Enable

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 コンフィギュレーション ファイルをリモート サーバからインポートするには、次の操作を行います。

scope system

import-config URL enabled

commit-buffer

次のいずれかの構文を使用してインポートされるファイルの URL を指定します。

- ftp://username@hostname/path/image_name
- scp://username@hostname/path/image_name
- sftp://username@hostname/path/image_name
- tftp://hostname:port-num/path/image_name

例:

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # import-config scp://user1@192.168.1.2:/import/cfg-backup.xml
enabled
Warning: After configuration import any changes on the breakout port configuration will
```

cause the system to reboot
Firepower-chassis /system/import-config # commit-buffer

ステップ2 インポートタスクのステータスを確認するには以下を行います。

scope system

scope import-config hostname

show fsm status

例:

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # scope import-config 192.168.1.2
Firepower-chassis /system/import-config # show fsm status
```

Hostname: 192.168.1.2

```
FSM 1:
    Remote Result: Not Applicable
    Remote Error Code: None
    Remote Error Description:
    Status: Import Wait For Switch
    Previous Status: Import Config Breakout
    Timestamp: 2016-01-03T15:45:03.963
    Try: 0
    Progress (%): 97
    Current Task: updating breakout port configuration(FSM-STAGE:sam:dme:
        MgmtImporterImport:configBreakout)
```

ステップ3 既存のインポートタスクを表示するには以下を行います。

scope system

show import-config

ステップ4 既存のインポートタスクを変更するには以下を行います。

scope system

scope import-config hostname

- インポートタスクを変更するには、次のコマンドを使用します。
 - {enable|disable}
 - set description < description>
 - set password <password>
 - set port <port>
 - set protocol {ftp|scp|sftp|tftp}
 - set remote-file *path_and_filename*
 - set user <*user*>

ステップ5 インクポートタスクを削除するには以下を行います。

scope system

delete import-config hostname

commit-buffer

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。