

Session Manager の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- Session Manager の概要, on page 1
- Session Manager の注意事項および制約事項 (1ページ)
- Session Manager の設定 (2ページ)
- Session Manager 設定の確認, on page 4

Session Manager の概要

Session Manager を使用すると、設定変更をバッチモードで実行できます。Session Manager は 次のフェーズで機能します。

- コンフィギュレーション セッション: Session Manager モードで実行するコマンドのリストを作成します。
- ・検証:設定の基本的なセマンティックチェックを行います。Cisco NX-OSは、設定の一部 でセマンティクス検査が失敗した場合にエラーを返します。
- ・検証:既存のハードウェア設定、ソフトウェア設定、およびリソースに基づいて、設定全体を確認します。Cisco NX-OS は、設定がこの確認フェーズで合格しなかった場合にエラーを返します。
- コミット: Cisco NX-OS は設定全体を確認して、デバイスに対する変更をアトミックに実行します。エラーが発生すると、Cisco NX-OS は元の設定に戻ります。
- ・打ち切り:設定変更を実行しないで廃棄します。

任意で、変更をコミットしないでコンフィギュレーションセッションを終了できます。また、 コンフィギュレーション セッションを保存することもできます。

Session Manager の注意事項および制約事項

Session Manager には、次の注意事項および制限事項があります。

- Session Manager は、アクセス コントロール リスト (ACL) 機能のみサポートします。
- ・作成できるコンフィギュレーション セッションの最大数は 32 です。
- ・すべてのセッションで設定できるコマンドの最大数は20,000です。

Session Manager の設定

セッションの作成

作成できるコンフィギュレーション セッションの最大数は 32 です。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure session name
- **2.** (Optional) switch(config-s)# **show configuration session** [*name*]
- 3. (Optional) switch(config-s)# save location

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# configure session <i>name</i>	コンフィギュレーションセッションを作成し、セッ ション コンフィギュレーション モードを開始しま す。名前は任意の英数字ストリングです。 セッションの内容を表示します。
ステップ 2	(Optional) switch(config-s)# show configuration session [<i>name</i>]	セッションの内容を表示します。
ステップ3	(Optional) switch(config-s)# save location	セッションをファイルに保存します。保存場所に は、bootflash または volatile を指定できます。

セッションでの ACL の設定

コンフィギュレーション セッションで ACL を設定できます。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure session name
- 2. switch(config-s)# ip access-list name
- 3. (Optional) switch(config-s-acl)# permit protocol source destination
- 4. switch(config-s-acl)# interface interface-type number
- **5.** switch(config-s-if)# **ip port access-group** *name* **in**
- 6. (Optional) switch# show configuration session [name]

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# configure session <i>name</i>	コンフィギュレーションセッションを作成し、セッ ション コンフィギュレーション モードを開始しま す。名前は任意の英数字ストリングです。
ステップ2	<pre>switch(config-s)# ip access-list name</pre>	ACL を作成します。
ステップ3	(Optional) switch(config-s-acl)# permit protocol source destination	ACL に許可文を追加します。
ステップ4	<pre>switch(config-s-acl)# interface interface-type number</pre>	インターフェイス コンフィギュレーション モード を開始します。
ステップ5	<pre>switch(config-s-if)# ip port access-group name in</pre>	インターフェイスにポート アクセス グループを追 加します。
ステップ6	(Optional) switch# show configuration session [name]	セッションの内容を表示します。

セッションの確認

セッションを確認するには、セッション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>switch(config-s)# verify [verbose]</pre>	コンフィギュレーション セッションのコマンドを確認しま す。

セッションのコミット

セッションをコミットするには、セッションモードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>switch(config-s)# commit [verbose]</pre>	コンフィギュレーションセッションのコマンドをコミット
	します。

セッションの保存

セッションを保存するには、セッションモードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
switch(config-s)# save location	(任意)セッションをファイルに保存します。保存場所には、 bootflash または volatile を指定できます。

セッションの廃棄

セッションを廃棄するには、セッション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
switch(config-s)# abort	コマンドを適用しないで、コンフィギュレーションセッションを廃棄
	します。

Session Manager のコンフィギュレーション例

次に、ACL 用のコンフィギュレーション セッションを作成する例を示します。

<pre>switch# configure session name test2</pre>
<pre>switch(config-s)# ip access-list acl2</pre>
<pre>switch(config-s-acl)# permit tcp any any</pre>
<pre>switch(config-s-acl)# exit</pre>
<pre>switch(config-s)# interface Ethernet 1/4</pre>
<pre>switch(config-s-ip)# ip port access-group acl2 in</pre>
<pre>switch(config-s-ip)# exit</pre>
<pre>switch(config-s)# verify</pre>
<pre>switch(config-s)# exit</pre>
<pre>switch# show configuration session test2</pre>

Session Manager 設定の確認

Session Manager の設定情報を確認するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
show configuration session [name]	コンフィギュレーション ファイルの内容を表示しま す。
show configuration session status [name]	コンフィギュレーション セッションのステータスを 表示します。
show configuration session summary	すべてのコンフィギュレーション セッションのサマ リーを表示します。

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。