

# Session Manager の設定

この章は、次の項で構成されています。

- セッションマネージャについて, on page 1
- Session Manager の注意事項および制約事項, on page 1
- Session Manager の設定 (2ページ)
- Session Manager 設定の確認, on page 4

## セッション マネージャについて

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、構成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、構成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 は構成全体を確認して、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**

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	switch# configure session name	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)# <b>show configuration session</b> [name]	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**

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# configure session name	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	switch(config-s)# ip access-list name	ACL を作成します。
ステップ3	(Optional) switch(config-s-acl)# <b>permit</b> protocol source destination	ACL に許可文を追加します。
ステップ4	switch(config-s-acl)# interface interface-type number	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	switch(config-s-if)# ip port access-group name in	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
switch(config-s)# verify [verbose]	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
switch(config-s)# commit [verbose]	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
	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。

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

# 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。

コマンド	目的
	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。

Session Manager 設定の確認

### 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。