

Session Manager の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスで Session Manager を設定する方法について説明します。 この章は、次の内容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
- セッションマネージャの前提条件 (2ページ)
- Session Manager の注意事項および制約事項 (2ページ)
- Session Manager の設定 (2ページ)
- Session Manager 設定の確認, on page 5
- Session Manager のコンフィギュレーション例, on page 6
- その他の参考資料 (6ページ)

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、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 はコンフィギュレーション全体を確認して、デバイスに対する変更を実行します。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。

高可用性

Session Manager セッションは、スーパーバイザのスイッチオーバー後も引き続き使用できます。セッションはソフトウェア リロード後までは維持されません。

セッション マネージャの前提条件

使用する予定の Session Manager コマンドをサポートする権限があることを確認してください。

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。

- •1つのセッションを使用して実行できるサービスアクセスポイント(SAP)は1つだけです。
- 設定セッションは、リロード後に保持されません。
- Session Manager は、アクセスコントロールリスト(ACL)および Quality of Service(QoS)機能だけをサポートします。
- 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。
- 複数のコンフィギュレーションセッションまたはコンフィギュレーションターミナルモードで、コンフィギュレーションコマンドを同時に実行することはできません。パラレルコンフィギュレーション(例えば1つのコンフィギュレーションセッションと1つのコンフィギュレーションターミナル)は、コンフィギュレーションセッションで確認または検証が失敗する原因になります。
- コンフィギュレーション セッションで、あるインターフェイスを設定中にそのインターフェイスをリロードすると、そのときにインターフェイスがデバイス上になくても、セッションマネージャがコマンドを受け取ることになります。
- 次の Cisco NX-OS リリース以降、ネットワーク管理者ユーザーは既存のセッションを構成または削除できます。
 - 10.5(1)F

Session Manager の設定



(注)

Cisco NX-OS コマンドは Cisco IOS コマンドと異なる場合があるので注意してください。

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. **configure session** *name*
- **2.** (Optional) **show configuration session** [name]
- 3. (Optional) save location

DETAILED STEPS

Procedure

| | Command or Action | Purpose |
|---------------|---|---|
| ステップ1 | <pre>configure session name Example: switch# configure session myACLs switch(config-s)#</pre> | 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) show configuration session [name] Example: switch(config-s) # show configuration session myACLs | セッションの内容を表示します。 |
| ステップ3 | (Optional) save location Example: switch(config-s)# save bootflash:sessions/myACLs | セッションをファイルに保存します。保管場所には bootflash:、slot0:、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. **configure session** *name*
- 2. ip access-list name
- **3.** (Optional) **permit** protocol source destination
- **4. interface** *interface-type number*
- 5. ip access-group name {in | out}
- **6.** (Optional) **show configuration session** [name]

DETAILED STEPS

Procedure

| | Command or Action | Purpose |
|---------------|---|--|
| ステップ1 | <pre>configure session name Example: switch# configure session myacls switch(config-s)#</pre> | 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>ip access-list name Example: switch(config-s) # ip access-list acl1 switch(config-s-acl) #</pre> | ACL を作成し、その ACL のコンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ3 | (Optional) permit protocol source destination Example: switch(config-s-acl) # permit tcp any any | ACL に許可文を追加します。 |
| ステップ 4 | <pre>interface interface-type number Example: switch(config-s-acl) # interface ethernet 2/1 switch(config-s-if) #</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>ip access-group name {in out} Example: switch(config-s-if) # ip access-group acl1 in</pre> | アクセスグループを適用するトラフィックの方向を 指定します。 |
| ステップ6 | (Optional) show configuration session [name] Example: switch(config-s-if) # show configuration session myacls | セッションの内容を表示します。 |

セッションの確認

セッションモードで次のコマンドを使用して、セッションを確認します。

| コマンド | 目的 |
|--------------------------|--|
| verify [verbose] 例: | 既存のハードウェアおよびソフトウェアのコンフィギュレーションおよびリソースに基づいて、コンフィギュレーション全体を確認した。 |
| switch(config-s)# verify | ます。Cisco NX-OS は、設定がこの確認で合格しなかった場合にエラーを返します。 |

セッションのコミット

セッションモードで次のコマンドを使用して、セッションをコミットします。

| コマンド | 目的 |
|--------------------------|--|
| 171. | 現在のセッションで行われたコンフィギュレーションの変更を検証し、有効な変更をデバイスに適用します。検証に失敗した場合、Cisco NX-OS は元の設定に戻ります。 |
| switch(config-s)# commit | 7,0 |

セッションの保存

セッションモードで次のコマンドを使用して、セッションを保存します。

| コマンド | 目的 |
|---|--|
| save location | (任意) セッションをファイルに保存します。保管場 |
| 例: switch(config-s)# save bootflash:sessions/myACLs | 所には bootflash:、slot0:、または volatile: を指定できます。 |

セッションの廃棄

セッションモードで次のコマンドを使用して、セッションを廃棄します。

| コマンド | 目的 |
|--|--------------------------------|
| 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 |
| 例: | 棄します。 |
| <pre>switch(config-s)# abort switch#</pre> | |

Session Manager 設定の確認

Session Manager のコンフィギュレーション情報を表示するには、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。 |

| コマンド | 目的 |
|------|---------------------------------------|
| | 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 のコンフィギュレーション例

Session Manager を使用して ACL コンフィギュレーションを作成し、コミットする例を示します。

```
switch# configure session ACL tcp in
Config Session started, Session ID is 1
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config-s)# ip access-list ACL1
switch(config-s-acl)# permit tcp any any
switch(config) # interface e 7/1
switch(config-if)# ip access-group ACL1 in
switch(config-if)# exit
switch(config)# exit
switch# config session ACL_tcp_in
Config Session started, Session ID is 1
Enter configuration commands, one per line. End with {\tt CNTL/Z.}
switch(config-s)# verify
Verification Successful
switch(config-s)# commit
Commit Successful
switch#
```

その他の参考資料

関連資料

| 関連項目 | マニュアル タイトル |
|------------------|---|
| コンフィギュレーション ファイル | ¶ Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide ↓ |

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。