



Cisco Unified SIP Proxy モジュール EXEC コマンド

- 「`culp`」
- 「`shutdown graceful`」
- 「`ip route`」

cusp

Cisco Unified SIP Proxy EXEC モードを開始するには、モジュール EXEC モードで **cusp** コマンドを使用します。Cisco Unified SIP Proxy EXEC モードを終了するには、**exit** コマンドを使用します。

cusp

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

なし

コマンド モード

モジュール EXEC (>)

コマンド履歴

Cisco Unified SIP Proxy バージョン 変更内容

1.0	このコマンドが追加されました。
-----	-----------------

例

次の例では、Cisco Unified SIP Proxy モジュールにアクセスし、Cisco Unified SIP Proxy EXEC モードを開始する方法を示します。

```
Router# service-module integrated-service-engine 1/0 session

se-10-0-0-0> cusp
se-10-0-0-0(cusp)>
```

関連コマンド

コマンド	説明
configure	Cisco Unified SIP Proxy コンフィギュレーション モードを開始します。
exit	Cisco Unified SIP Proxy コンフィギュレーション モードまたは管理モードを終了して、上位モードに戻ります。

shutdown graceful

Cisco Unified SIP Proxy モジュールのグレースフル シャットダウンを実行するには、モジュール EXEC モードで **shutdown graceful** コマンドを使用します。

shutdown graceful [*timeout*]

構文の説明

timeout (オプション) Cisco Unified SIP Proxy モジュールのタイムアウト値を指定します。有効な範囲は 10 ~ 180 秒です。デフォルトは 32 秒です。

コマンドデフォルト

デフォルトのタイムアウト値は 32 秒です。

コマンドモード

モジュール EXEC (>)

コマンド履歴

Cisco Unified SIP Proxy バージョン 変更内容

1.0	このコマンドが追加されました。
-----	-----------------

使用上のガイドライン

タイムアウト値は、Cisco Unified SIP Proxy が終了する前に、保留中のタスクが完了するまで待機する時間を指定します。

例

次の例では、120 秒のタイムアウト値を指定して、Cisco Unified SIP Proxy モジュールのグレースフル シャットダウンを実行する方法を示します。

```
se-10-0-0-0# shutdown graceful 120
```

関連コマンド

コマンド	説明
reload	shutdown コマンドの使用後に Cisco Unified SIP Proxy システムを再起動し、 restore コマンドの使用後にアップロードされたファイル情報をアクティブにします。

ip route

Cisco Unified SIP Proxy の仮想インターフェイスおよび他のルータへのスタティック ルートを確立するには、モジュール コンフィギュレーション モードで **ip route** コマンドを使用します。

ip route destination-ip destination-mask {gigabitethernet | ip-address}

構文の説明

<i>destination-ip</i>	宛先ネットワークのアドレスです。
<i>destination-mask</i>	宛先ネットワークのアドレス マスクです。
gigabitethernet	ルーティング先となる仮想インターフェイスです。
<i>ip-address</i>	転送ルータのアドレスです。

コマンド デフォルト

スタティック ルートは確立されません。

コマンド モード

モジュール コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

Cisco Unified SIP Proxy バージョン 変更内容	
1.0	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

最後の引数は、ルーティング先の仮想インターフェイス、または転送ルータのアドレスのいずれかである、転送アドレスを指定します。

例

次の例では、Cisco Unified SIP Proxy のギガビット イーサネット インターフェイス 0.2 へのスタティック ルートを確立する方法を示します。

```
se-10-0-0-0(config)# ip route 10.10.10.2 255.255.255.0 GigabitEthernet0.2
```

次の例では、IP アドレスが 10.10.20.2 のルータへのスタティック ルートを確立する方法を示します。

```
se-10-0-0-0(config)# ip route 10.10.10.2 255.255.255.0 10.10.20.2
```