



コマンド環境の開始と終了

この章では、Cisco Unity Express 設定コマンドを実行する Cisco Unity Express コマンド環境の開始方法と終了方法について説明します。次の各項では、この手順について説明します。

- 「EXEC モードと設定モード」(P.43)
- 「コマンド環境の開始」(P.43)
- 「コマンド環境の終了」(P.45)

EXEC モードと設定モード

Cisco Unity Express コマンドの EXEC モードおよび設定モードは、Cisco IOS CLI コマンドの EXEC モードおよび設定モードと同様に動作します。ただし、Cisco Unity Express EXEC モードでは一部のパラメータを設定または変更できますが、Cisco IOS EXEC モードでは許可されていません。この Cisco Unity Express 機能を使用して、設定したパラメータをフラッシュメモリに保存できます。フラッシュメモリへの保存により、停電などの深刻な障害が発生した場合に利用できる最小限の情報がシステムに保持されます。このマニュアルの各コマンドの説明では、コマンドモードを示しています。

コマンド環境の開始

Cisco Unity Express ソフトウェアをインストールし、アクティブにしたら、次の手順を実行してコマンド環境を開始します。

前提条件

コマンド環境の開始に必要な情報は次のとおりです。

- Cisco Unity Express モジュールが格納されているルータの IP アドレス
- ルータにログインするためのユーザ名とパスワード
- モジュールのスロット番号

概略手順

1. telnet セッションを開きます。
2. telnet *ip-address*
3. ルータのユーザ ID とパスワードを入力します。

4. 次のいずれかを実行します。
 - ISM-SRE-300-K9 の場合 : **service-module ism slot/unit session**
 - SM-SRE-700-K9 の場合 : **service-module sm slot/unit session**
 - NME-CUE の場合 : **service-module integrated-service-engine slot/unit session**
 - NM-CUE-EC、NM-CUE、および AIM-CUE の場合 : **service-module service-engine slot/unit session**
 - AIM2-CUE の場合 : **service-module integrated-service-module slot/unit session**
5. (オプション) **enable**

詳細手順

	コマンドまたは操作	目的
ステップ 1	telnet セッションを開きます。	DOS ウィンドウ、セキュア シェル、またはソフトウェア エミュレーション ツール (Reflection など) を使用します。
ステップ 2	<pre>telnet ip-address</pre> <p>例 :</p> <pre>C:¥>telnet 172.16.231.195</pre>	Cisco Unified Communications Manager または Cisco Unified CME ルータの IP アドレスを指定します。
ステップ 3	<pre>Username:</pre> <pre>Password:</pre>	ルータに対するユーザ ID とパスワードを入力します。
ステップ 4	<p>次のいずれかを実行します。</p> <pre>service-module ism slot/unit session</pre> <p>例 :</p> <pre>Router# service-module ism 0/1 session</pre>	ISM-SRE-300-K9 で Cisco Unity Express コマンド環境を開始します。 次のメッセージが表示されたら "Trying ip-address slot/port ... Connection refused by remote host 次のコマンドを入力し service-module ism slot/port session clear この手順を再試行します。
	<pre>service-module sm slot/0 session</pre> <p>例 :</p> <pre>Router# service-module sm 1/0</pre>	SM-SRE-700-K9 で Cisco Unity Express コマンド環境を開始します。 次のメッセージが表示されたら "Trying ip-address slot/port ... Connection refused by remote host 次のコマンドを入力し service-module sm slot/port session clear この手順を再試行します。

コマンドまたは操作	目的
<pre>service-module integrated-service-engine slot/unit session</pre> <p>例 :</p> <pre>Router(config)# service-module integrated-service-engine 2/0 session</pre>	<p>NME-CUE で Cisco Unity Express コマンド環境を開始します。</p> <p>次のメッセージが表示されたら "Trying ip-address slot/port ... Connection refused by remote host 次のコマンドを入力し service-module integrated-service-engine slot/port session clear この手順を再試行します。</p>
<pre>service-module service-engine slot/unit session</pre> <p>例 :</p> <pre>Router(config)# service-module service-engine 1/0 session</pre>	<p>NM-CUE-EC、NM-CUE、または AIM-CUE で Cisco Unity Express を開始します。</p> <p>次のメッセージが表示されたら "Trying ip-address slot/port ... Connection refused by remote host 次のコマンドを入力し service-module service-engine slot/port session clear この手順を再試行します。</p>
<pre>service-module internal-service-module slot/unit session</pre> <p>例 :</p> <pre>Router(config)# service-module internal-service-module 0/1</pre>	<p>AIM2-CUE で Cisco Unity Express コマンド環境を開始します。</p> <p>次のメッセージが表示されたら "Trying ip-address slot/port ... Connection refused by remote host 次のコマンドを入力し service-module intern al-service-module slot/port session clear この手順を再試行します。</p>
<p>ステップ5 enable</p> <p>例 :</p> <pre>se-10-0-0-0# enable</pre>	<p>(オプション) Cisco Unity Express EXEC モードを開始します。これで、設定タスクを開始できます。</p>

コマンド環境の終了

Cisco Unity Express のコマンド環境を終了してルータのコマンド環境に戻るには、Cisco Unity Express EXEC モードに戻り、**exit** コマンドを 2 回入力します。

次の例は、この終了手順を示しています。

```
se-10-0-0-0# exit
se-10-0-0-0> exit
router#
```

