



CHAPTER 7

ユーザの管理

ここでは、次の手順について説明します。

- 「ユーザ管理について」(P.7-1)
- 「現在のユーザ アクセスの表示」(P.7-1)
- 「ユーザへのメッセージ送信」(P.7-2)
- 「ユーザ管理機能の履歴」(P.7-2)

ユーザ管理について

管理者は、デバイスに現在接続しているユーザを特定することができます。また、ユーザの 1 人または全員にメッセージを送信することができます。

ユーザ ロールを割り当てる方法については、『Cisco Nexus 1000V Security Configuration Guide, Release 4.2(1)SV1(5.1)』を参照してください。

現在のユーザ アクセスの表示

この手順を使用して、現在スイッチにアクセスしているすべてのユーザを表示します。

はじめる前に

このコマンドを使用する前に、次の点を理解または実行しておく必要があります。

- CLI にログインしていること。

手順の詳細

コマンド	説明
ステップ1 <code>show users</code>	現在システムにアクセスしているユーザのリストを表示します。

Example:

```
n1000v# show users
NAME      LINE      TIME      IDLE      PID COMMENT
admin     pts/0     Jul  1 04:40 03:29     2915 (::ffff:64.103.145.136)
admin     pts/2     Jul  1 10:06 03:37     6413 (::ffff:64.103.145.136)
```

```
admin pts/3 Jul 1 13:49 . 8835 (171.71.55.196)*
n1000v#
```

ユーザへのメッセージ送信

このコマンドを使用して、現在システムを使用しているすべてのアクティブな CLI ユーザにメッセージを送信できます。

はじめる前に

このコマンドを使用する前に、次の点を理解または実行しておく必要があります。

- CLI にログインしていること。

手順の詳細

コマンド	説明
ステップ1 <code>send {session device} line</code>	<p>現在システムにログインしているユーザにメッセージを送信します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • session : 指定された pts または tty デバイス タイプにメッセージを送信します。 • line : メッセージ (最長 80 文字の英数字)。

Example:

```
n1000v# send Hello. Shutting down the system in 10 minutes.
```

```
Broadcast Message from admin@switch
(/dev/pts/34) at 8:58 ...
```

```
Hello. Shutting down the system in 10 minutes.
```

```
n1000v#
```

ユーザ管理機能の履歴

ここでは、ユーザ管理機能のリリース履歴を示します。

機能名	リリース	機能情報
ユーザ管理	4.0(4)SV1(1)	この機能が導入されました。