



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。

- 「スイッチにアクセスしているユーザ情報の表示」(P.7-1)
- 「ユーザへのメッセージ送信」(P.7-1)

スイッチにアクセスしているユーザ情報の表示

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。

始める前に

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 show users	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。

例：

```
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。

始める前に

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 {line session <i>device</i>} <i>string</i></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"> • line : すべての開かれているセッションにメッセージ（行）を送信します。 • session : 指定された <code>pts</code> または <code>tty</code> デバイスタイプにメッセージを送信します。 • string : メッセージ（最長 80 文字までの英数字）。

例:

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

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

line Hello. Shutting down the system in 10 minutes.

n1000v#
```