



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 send {line session <i>device</i> } <i>string</i>	<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 pts または tty 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 文字までの英数文字)。

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#
```