



## CHAPTER 4

# file コマンド

---

この章では、次の **file** コマンドについて説明します。

- [file list log](#)
- [file list nvboot](#)
- [file tail log](#)
- [file tail nvboot](#)
- [file view log](#)
- [file view nvboot](#)

# file list log

file list log *file-spec* [page | detail | reverse | date | size]

## シンタックスの説明

<i>file-spec</i>	表示するファイル。ワイルドカードとして * を使用できます。
page	出力を一時停止します。
detail	詳細なリストを表示します。
reverse	逆順にソートします。
date	日付別にソートします。
size	サイズ別にソートします。

## コマンドモード

Admin

コマンド権限レベル : 4

## コマンドの履歴

リリース	変更内容
1.5	このコマンドが初めて文書化されました。

## 使用上のガイドライン

ロギング ファイルをリストするには、このコマンドを使用します。

## 例

```
admin:file list log sysop detail
27 Oct,2008 22:19:04      4  sysop.bin
27 Oct,2008 21:14:31     67  sysop00000.log
28 Oct,2008 15:41:58    3,964  sysop00001.log
dir count = 0, file count = 3
```

# file list nvboot

file list nvboot *file-spec* [**page** | **detail** | **reverse** | **date** | **size**]

## シンタックスの説明

<i>file-spec</i>	表示するファイル。ワイルドカードとして * を使用できます。
<b>page</b>	出力を一時停止します。
<b>detail</b>	詳細なリストを表示します。
<b>reverse</b>	逆順にソートします。
<b>date</b>	日付別にソートします。
<b>size</b>	サイズ別にソートします。

## コマンドモード

Admin

コマンド権限レベル : 4

## コマンドの履歴

リリース	変更内容
1.5	このコマンドが初めて文書化されました。

## 使用上のガイドライン

NV ブートログ ファイルをリストするには、このコマンドを使用します。

## 例

```
admin:file list nvboot . detail
09 Nov,2008 03:59:56      46,150  cfsync.log
09 Nov,2008 03:59:57      34,858  cfupgrade.log
09 Nov,2008 04:00:01     132,641  rc.log
09 Nov,2008 03:59:58      23,152  uiNotification.log
28 Oct,2008 17:55:48      34,604  upgPeripheral.log
dir count = 0, file count = 5
```

# file tail log

**file tail log** *file-spec* [*hex*]

## シンタックスの説明

<i>file-spec</i>	表示するログ ファイル。
<i>hex</i>	16 進数値。

## コマンドモード

Admin

コマンド権限レベル : 4

## コマンドの履歴

リリース	変更内容
1.5	このコマンドが初めて文書化されました。

## 使用上のガイドライン

ロギング領域のファイルの内容の最終行を表示するには、このコマンドを使用します。コマンドを停止するには、Ctrl キーを押した状態で C キーを押します。

## 例

```
admin:file tail log sysop/sysop00001.log
```

```
Rx Pkts Late                0
Rx Pkts AuthFail           0
Rx Jitter/Call              0
Rx Jitter/Period           0
Control-C pressed
```

# file tail nvboot

`file tail nvboot file-spec [hex]`

シンタックスの説明	<i>file-spec</i>	表示するログ ファイル。
	<i>hex</i>	16 進数値。

コマンド モード	Admin
	コマンド権限レベル : 4

コマンドの履歴	リリース	変更内容
	1.5	このコマンドが初めて文書化されました。

**使用上のガイドライン** NV ブートログ領域のファイルの内容の最終行を表示するには、このコマンドを使用します。コマンドを停止するには、Ctrl キーを押した状態で C キーを押します。

**例**

```
admin:file tail nvboot rc.log
Starting keyExchange... DONE
Starting cca...
Starting cca... DONE
Starting HDMI Monitor Main Rx...
....
trimming bootlog files
file /nv/bootlog/cfsync.log trimmed to 985 lines
file /nv/bootlog/cfupgrade.log trimmed to 995 lines
file /nv/bootlog/upgPeripheral.log left at 993 lines
file /nv/bootlog/uiNotification.log trimmed to 999 lines
file /nv/bootlog/rc.log trimmed to 3996 lines
Control-C pressed
```

# file view log

`file view log file-spec [hex]`

## シンタックスの説明

<code>file-spec</code>	表示するログ ファイル。
<code>hex</code>	16 進数値。

## コマンドモード

Admin

コマンド権限レベル : 4

## コマンドの履歴

リリース	変更内容
1.5	このコマンドが初めて文書化されました。

## 使用上のガイドライン

ロギング領域のファイルの内容を表示するには、このコマンドを使用します。データを表示するには、次のキー操作を使用します。

- Enter キー : 1 行進みます。
- スペース キー : 1 ページ進みます。
- b : 1 ページ戻ります。
- s : ファイルの先頭に移動します。
- e : ファイルの末尾に移動します。
- q : コマンドを終了します。

## 例

```
admin:file view log sysop/sysop00001.log
2008-10-27 22:19:04,261 - admin CLI login from 191.74.232.125:43776
2008-10-27 22:19:06,651 - admin CLI logout (forced) from 191.74.232.125:43776
2008-10-27 22:19:43,262 - build UI version mismatch. phone:1.0.7, cts:1.0.8
2008-10-27 22:20:08,686 - CTL updated
....
2008-10-27 22:46:07,205 - Local Hold
2008-10-27 22:46:08,412 - Resume Call
More data : enter, space, b, s, e or q
```

# file view nvboot

`file view nvboot file-spec [hex]`

シンタックスの説明	<i>file-spec</i>	表示するファイル。
	<i>hex</i>	16 進数値。

コマンドモード	Admin
	コマンド権限レベル : 4

コマンドの履歴	リリース	変更内容
	1.5	このコマンドが初めて文書化されました。

**使用上のガイドライン** NV ブートログ領域のファイルの内容を表示するには、このコマンドを使用します。データを表示するには、次のキー操作を使用します。

- Enter キー : 1 行進みます。
- スペース キー : 1 ページ進みます。
- b : 1 ページ戻ります。
- s : ファイルの先頭に移動します。
- e : ファイルの末尾に移動します。
- q : コマンドを終了します。

**例**

```
admin:file view nvboot rc.log
---NEXT_ENTRY---
*** Processing rcS
Sun Jan  1 00:00:00 GMT 2006
*** Mounting proc
....
Creating CiscoSyslogFifo
Starting /usr/sbin/syslogd
More data : enter, space, b, s, e or q
```

