



## システムのモニタリング

この章では、コマンドラインインターフェイス（CLI）にある **show** コマンドを使用して、システムのステータスとパフォーマンスをモニタリングする方法について説明します。これらのコマンドには関連するキーワードが多数あります。それらのキーワードを使用すると、現在のソフトウェア設定からコールのアクティビティやステータスに至るまで、システムのすべての側面に関する有益な情報が得られます。

この章で説明するキーワードの選択は、システムのモニタリングに関する最も有益で詳細な情報の提供を目的としています。これらのキーワードやその他の **show** コマンドのキーワードの詳細については、『*Command Line Interface Reference*』の「*Exec Mode show Commands*」の章を参照してください。



(注) VPC-DI または VPC-SI の仮想マシン（VM）は、それが実行されているハイパーバイザや市販の（COTS）サーバを認識しません。ハイパーバイザと COTS サーバのステータスをモニタするには、このシステムのコンポーネントに付属しているユーザマニュアルを参照してください。



**重要** リリース 21.1 以降では、グローバル コンフィギュレーション モードにある間に **do show** コマンドを使用してすべての Exec モードの **show** コマンドを実行します。**show** コマンドを実行するためにコンフィギュレーションモードを終了する必要はありません。パイプ文字|は、コマンドが Exec モードで有効である場合のみ使用できます。

- [SNMP 通知 \(2 ページ\)](#)
- [システムのステータスとパフォーマンスのモニタリング \(2 ページ\)](#)
- [統計情報とカウンタのクリア \(4 ページ\)](#)

## SNMP 通知

CLIに加えて、システムはステータスとアラーム状態を示す Simple Network Management Protocol (SNMP) 通知をサポートしています。これらの通知の詳細なリストについては、『*SNMP MIB Reference*』を参照してください。

## システムのステータスとパフォーマンスのモニタリング

このセクションには、システム内のタスク、マネージャ、アプリケーション、およびその他のソフトウェアコンポーネントのステータスをモニタするために使用されるコマンドが含まれています。ほとんどのコマンドの出力に関する説明は、『*Statistics and Counters Reference*』に記載されています。

表 1: システムのステータスとパフォーマンスのモニタリングコマンド

手順は次のとおりです。	次のコマンドを入力します。
<b>管理情報を表示</b>	
現在の管理ユーザアクセスを表示	
現在システムにログオンしているすべての管理ユーザのリストを表示	<b>show administrators</b>
管理ユーザが作業しているコンテキスト、管理ユーザが CLI にアクセスしている IP アドレス、およびシステムによって生成された ID 番号を表示	<b>show administrators session id</b>
システムに設定されているローカルユーザ管理アカウントに関連する情報を表示	<b>show local-user verbose</b>
ローカルユーザ管理アカウントの統計情報を表示	<b>show local-user statistics verbose</b>
CLI セッションに関連する情報を表示	<b>show cli</b>
<b>システム稼働時間を決定</b>	
システム稼働時間を表示 (前回の再起動からの経過時間)	<b>show system uptime</b>
<b>NTP サーバのステータスを表示</b>	
NTP サーバのステータスを表示	<b>show ntp status</b>
<b>システムリソースを表示</b>	
すべてのシステムリソースを表示 (CPU リソースや作成されたマネージャの数など)	<b>show resources [ cpu ]</b>
<b>システムアラームを表示</b>	
現在未処理のすべてのアラームに関する情報を表示	<b>show alarm outstanding all verbose</b>

手順は次のとおりです。	次のコマンドを入力します。
システムアラームの統計情報を表示	<b>show alarm statistics</b>
<b>輻輳制御の統計情報を表示</b>	
輻輳制御の統計情報を表示	<b>show congestion-control statistics</b>
<b>リモート管理の統計情報を表示</b>	
SNMP 通知の統計情報を表示	<b>show snmp notifies</b>
SNMP アクセスの統計情報を表示	<b>show snmp accesses</b>
SNMP トラップの履歴を表示	<b>show snmp trap history</b>
SNMP トラップの統計情報を表示	<b>show snmp trap statistics</b>
<b>ポートカウンタを表示</b>	
特定のポートのデータリンクカウンタを表示	<b>show port datalink counters slot#/port#</b>
特定のポートのポート ネットワーク プロセッサユニット (NPU) カウンタを表示	<b>show port npu counters slot#/port#</b>
<b>システム情報とネットワークインターフェイスを表示</b>	
システムコンポーネント、ストレージデバイス、およびネットワーク インターフェイスに関する情報を表示	<b>show hardware</b>
<b>カード情報と統計情報を表示</b>	
すべてのカードまたは特定のスロット/ポート (VPC の場合、スロットは VM) にあるカードの診断を表示	<b>show card diag slot/port</b>
すべてのカードまたは特定のスロット/ポート (VPC の場合、スロットは VM) にあるカードの詳細情報を表示	<b>show card info slot/port</b>
すべてのカードまたは VM の動作ステータスを表示	<b>show card table</b>
起動設定 (param.cfg) ファイルのコンテンツを表示 [VPC-DI]	<b>show cloud configuration</b>
設置されているハードウェアに関する情報と、システム内の特定のカードまたはすべてのカードに対して最適かどうかを表示 [VPC-DI]	<b>show cloud hardware</b>
特定のカードに関連する VPC-DI I ネットワークに関するモニタ対象統計情報を表示 [VPC-DI]	<b>show cloud monitor di-network</b>



---

**重要** 使用可能なコマンドまたはキーワードと変数は、プラットフォームのタイプ、製品のバージョン、およびインストールされているライセンスによって異なります。

---



---

**重要** 一部のコマンドでは、プラットフォームのタイプによって出力が異なります。

---

## 統計情報とカウンタのクリア

新しい情報を収集するために、定期的に統計情報とカウンタをクリアする必要がある場合があります。システムは、グループ化（PPP、MIPHA、MIPFA など）に基づいて統計情報とカウンタをクリアする機能を提供します。

統計情報とカウンタは、CLI **clear** コマンドを使用してクリアできます。このコマンドの使用方法的詳細については、『*Command Line Interface Reference*』の「*Exec Mode Commands*」の章を参照してください。