



## 新しい機能および変更された機能に関する情報

この章は、『Cisco NX-OS System Management コマンド リファレンス Release 4.0』における新機能および変更された機能のリリース固有の情報をまとめたものです。最新の情報は、次のシスコ Web サイトに掲載されています。

[http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/datacenter/sw/4\\_0/nx-os/system\\_management/command/reference/sm\\_cmd\\_ref.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/datacenter/sw/4_0/nx-os/system_management/command/reference/sm_cmd_ref.html)

Cisco NX-OS リリース 4.0 の追加情報については、シスコ Web サイトの次のページで公開されている『Cisco NX-OS Release Notes』を参照してください。

[http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/datacenter/sw/4\\_0/nx-os/release/notes/401\\_nx-os\\_release\\_note.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/datacenter/sw/4_0/nx-os/release/notes/401_nx-os_release_note.html)

表 1 に、『Cisco NX-OS System Management コマンド リファレンス Release 4.0』の新機能と変更された機能を要約します。当該機能について説明される箇所も示してあります。

表 1 リリース 4.0 の新機能と変更された機能

機能	説明	変更されたリリース	参照先
NTP	<code>ntp enable</code> コマンドが追加されました。	4.0(3)	<a href="#">N コマンド</a>
新しいコマンド <code>show hardware fabric-utilization</code>	ハードウェア ファブリックの使用状況を表示するコマンドが追加されました。	4.0(3)	<a href="#">show コマンド</a>
SNMP	<code>snmp-server aaa-user cache-timeout</code> および <code>snmp-server protocol</code> コマンドが追加されました。	4.0(3)	<a href="#">S コマンド</a>
SNMP — マルチインスタンスのサポート	SNMP コンテキストと論理ネットワーク エンティティ (プロトコル インスタンスや Virtual Routing and Forwarding [VRF; 仮想ルーティングおよびフォワーディング] インスタンスなど) をマッピングするコマンドが追加されました。	4.0(2)	<a href="#">S コマンド</a>
新規の各種 NetFlow <code>show</code> コマンド	NetFlow ハードウェア フローを表示するコマンドが追加されました。	4.0(2)	<a href="#">show コマンド</a>

