



# 新しいコマンドおよび変更されたコマンドに関する情報

この章では、『Cisco NX-OS Unicast Routing コマンド リファレンス Release 4.0』の新しい機能および変更された機能に関するリリース特有の情報について説明します。この資料の最新バージョンは、次のシスコの Web サイトから入手できます。

[http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/datacenter/sw/4\\_0/nx-os/unicast/command/reference/13\\_cmd\\_ref.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/datacenter/sw/4_0/nx-os/unicast/command/reference/13_cmd_ref.html)

Cisco NX-OS Release 4.0 に関する追加情報をチェックするには、次のシスコの Web サイトから入手できる『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 ここでは、『Cisco NX-OS Unicast Routing コマンド リファレンス Release 4.0』の新しい機能および変更された機能の概要を示し、これらに関する情報がどこに記載されているかを示します。

表 1 Release 4.0 の新しい機能および機能および変更された機能

機能	説明	リリースでの変更	参照先
Enhanced IGRP (EIGRP)	<p><b>graceful-restart</b> コマンド、<b>log-adjacency-changes</b> コマンド、および <b>log-neighbor-warnings</b> コマンドから <b>eigrp</b> キーワードを削除しました。</p> <p><b>show ip eigrp policy statistics</b> コマンドと <b>clear ip eigrp policy statistics redistribute</b> コマンドで、<b>policy</b> キーワードを <b>route-map</b> キーワードに置換しました。</p> <p><b>nsf</b> コマンドを削除しました。</p> <p><b>authentication key-chain</b> (EIGRP) と <b>authentication mode</b> (EIGRP) を追加し、VPN Routing and Forwarding (VRF; VPN ルーティングおよび転送) での認証をサポートしました。</p> <p><b>clear ip eigrp accounting</b> コマンドと <b>clear ip eigrp traffic</b> コマンドを追加しました。</p>	4.0(3)	<a href="#">A コマンド</a> <a href="#">C コマンド</a> <a href="#">E コマンド</a> <a href="#">N コマンド</a> <a href="#">show コマンド</a>
Address Resolution Protocol (ARP; アドレス解決プロトコル)	<p><b>ip arp gratuitous</b> コマンドを追加しました。</p>	4.0(3)	<a href="#">I コマンド</a>

表 1 Release 4.0 (続き) の新しい機能および機能および変更された機能 (続き)

機能	説明	リリースでの変更	参照先
Border Gateway Protocol (BGP; ボーダー ゲートウェイ プロトコル) ローカル Autonomous System (AS; 自律システム) 番号	<b>local-as</b> コマンドを追加しました。	4.0(3)	<a href="#">L コマンド</a>
EIGRP 最大パス	<b>maximum-paths (EIGRP)</b> コマンドのデフォルトを 8 に修正しました。	4.0(2)	<a href="#">M コマンド</a>