



## 新機能および変更された機能に関する情報

ここでは、本マニュアルに追加および変更された内容をソフトウェア リリースごとに示します。新機能またはコマンドの変更の詳細については、次のものを参照してください。

- [リリース ノート](#)
- [コマンド リファレンス](#)

機能	説明	変更されたりリリース	参照先
冗長ルーティング プロトコルのサポート	冗長ルーティング プロトコルのサポートが追加されました。	4.2(1)SV1(5.1)	<a href="#">第 6 章「冗長ルーティング プロトコルのサポート」</a>
ネットワーク ロード バランシング	vEthernet にネットワーク ロード バランシングを設定する機能が追加されました。	4.2(1)SV1(5.1)	<a href="#">第 7 章「vEthernet のネットワーク ロード バランシングの設定」</a>
レイヤ 2 設定の制限	次の設定制限が拡張されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• アクティブな VLAN の数 (すべての VEM の合計)</li> <li>• VEM 内の VLAN を使用する MAC アドレス数</li> <li>• VEM 内の VLAN 1 つあたりの MAC アドレス数</li> </ul>	4.2(1)SV1(4)	<a href="#">第 8 章「レイヤ 2 スイッチング設定の制限」</a>
IGMP のリンクローカルグループ抑制	リンクローカルグループ抑制をイネーブルまたはディセーブルにする機能のサポートが追加されました。	4.2(1)SV1(4)	<a href="#">「VLAN での IGMP スヌーピングの設定」</a>
clear mac address-table	address、interface、および port channel オプションが削除されました。	4.2(1)SV1(4)	<a href="#">「MAC テーブルからのダイナミック アドレスのクリア」</a>
show mac-address table	show コマンドの出力を更新しました。	4.2(1)SV1(4)	<a href="#">第 2 章「MAC アドレス テーブルの設定」</a>
feature private-vlan コマンド	プライベート VLAN 機能をグローバルにイネーブルにする機能。	4.2(1)SV1(4)	<a href="#">第 4 章「プライベート VLAN の設定」</a>
レイヤ 2 設定の制限	アクティブな VLAN の数 (すべての VEM の合計)、1 つの VEM 内の VLAN 上の MAC の数、プライベート VLAN の数 (すべての VEM の合計)、および VSM あたりの物理トランクの数の設定の上限を追加しました。	4.0(4)SV1(2)	<a href="#">第 8 章「レイヤ 2 スイッチング設定の制限」</a>

