



新規情報および変更情報

ここでは、このマニュアルに記載される Release 4.0(4)SV1(2) の新規情報および変更情報について説明します。

Release 4.0(4)SV1(2) の新機能やコマンド変更に関する追加情報については、次のものを参照してください。

- [Release Notes](#)
- [Command References](#)

機能	説明	変更対象のリリース	マニュアル内の場所
アップリンク ポート プロファイル	ポート プロファイルはアップリンクとして分類されるのではなく、イーサネットまたは vEthernet として設定されるようになりました。	4.0(4)SV1(2)	このマニュアルから削除されました。
設定上限	vEthernet インターフェイス、vEthernet トランク、ポート プロファイル、システム プロファイル、および PVLAN の設定上限が追加されました。	4.0(4)SV1(2)	付録 A 「ポート プロファイルの設定上限」
vPC ホスト モード	次のサポートが追加されました。 <ul style="list-style-type: none">• サブグループの手動作成• MAC ピン接続による、ポート チャネルをサポートしないアップストリーム スイッチへの接続	4.0(4)SV1(2)	第 2 章 「ポート プロファイルの設定」
MAC ピン接続	MAC-pinning コマンドを使用して、ポート チャネルをサポートしないアップストリーム スイッチに接続できるようになりました。	4.0(4)SV1(2)	第 2 章 「ポート プロファイルの設定」
静的ピン接続	vEthernet インターフェイス、コントロール VLAN、またはパケット VLAN から特定のポート チャネル サブグループにピン接続またはトラフィック指定できるようになりました。	4.0(4)SV1(2)	第 2 章 「ポート プロファイルの設定」

機能	説明	変更対象のリリース	マニュアル内の場所
ポートプロファイルタイプ	ポートプロファイルの作成に、ポートプロファイルをイーサネットまたはvEthernetとして指定するオプションのtypeフィールドが追加されました。デフォルトでは、ポートプロファイルはvEthernetタイプとして作成されます。	4.0(4)SV1(2)	第2章「ポートプロファイルの設定」
[no] capability uplink コマンド	capability uplink コマンドが port-profile [type {ethernet vethernet}] name コマンドに置き換えられました。ポートプロファイルにアップリンク機能を設定するには、ポートプロファイルをイーサネットタイプとして設定します。 no capability uplink コマンドは削除されました。	4.0(4)SV1(2)	第2章「ポートプロファイルの設定」
show running-config コマンド	このコマンドによって、ポートプロファイルタイプ（イーサネットまたはvEthernet）が示されるようになりました。また、任意で、ポートプロファイル設定だけを表示するよう指定することも可能です。	4.0(4)SV1(2)	第2章「ポートプロファイルの設定」
show port-profile name コマンド	このコマンドは、ポートプロファイルタイプを示すようになりました。 capability uplink は示されません。また、ピン接続およびチャネルグループ設定も示されません。	4.0(4)SV1(2)	第2章「ポートプロファイルの設定」