



新機能および変更された機能に関する情報

このセクションでは、このマニュアルの各リリースで新たに追加または変更された情報について説明します。

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	対象リリース	参照先
NSM	Network Segmentation Manager (NSM) のトラブルシューティングに関する章が新たに追加されました。	4.2(1)SV1(5.1)	「Network Segmentation Manager」
VXLAN	Virtual Extensible Local Area Network (VXLAN) のトラブルシューティングに関する章が新たに追加されました。	4.2(1)SV1(5.1)	「VXLAN」
ユニキャスト NLB	Microsoft Network Load Balancing ユニキャストモードのトラブルシューティングに関する項が新たに追加されました。	4.2(1)SV1(5.1)	「レイヤ 2 スイッチング」
In Service Software Upgrade (ISSU)	ISSU のトラブルシューティングに関する項が新たに追加されました。	4.2(1)SV1(4a)	「アップグレード」
VEM ソフトウェア アップグレード	VEM ソフトウェア アップグレードのトラブルシューティングに関する項が新たに追加されました。	4.2(1)SV1(4a)	「アップグレード」
DHCP、DAI、IPSG	DHCP、ダイナミック ARP インспекション、および IP ソース ガードのトラブルシューティングに関する項が新たに追加されました。	4.2(1)SV1(4)	「DHCP、DAI、および IPSG」
仮想サービス ドメイン	仮想サービス ドメインのトラブルシューティングに関する項が新たに追加されました。	4.2(1)SV1(4)	「仮想サービス ドメイン」
ポート プロファイル	ポート プロファイルに関する項と、検疫ポート プロファイルに関する情報が新たに追加されました。	4.2(1)SV1(4)	「ポート プロファイル」
アップグレード	アップグレードの問題に関する項が新たに追加されました。	4.2(1)SV1(4)	「アップグレード」

機能	説明	対象リリース	参照先
VEM ヘルス チェック	VEM ヘルス チェックでは、接続問題の原因と、トラブルシューティングで推奨される次のステップが示されます。	4.0(4)SV1(3)	「VSM と VEM の間のネットワーク接続の確認」(P.9)
ESX の再起動後の VSM 接続の失敗	このセクションでは、ESX の再起動後に MTU 不一致に関連して接続が失われるのを防ぐ方法について説明します。	4.0(4)SV1(3)	「ESX の再起動後の接続の失敗」