

既知の問題

- Windows (1 ページ)
- Linux (2 ページ)
- ESXi (2ページ)

Windows

症状	条件 (Conditions)	回避策
VIC 1400 シリーズアダプタでは、Windows 2019 用の neNICドライバを Windows 2016 にインストールすること、そして Windows 2016 のドライバを Windows 2019 にインストールすることができます。 ただし、これはサポートされていない構成です。		Windows 2016 および Windows 2019 のドライバ バイナリは、それに対応した名前のフォルダにあります。ビルド/アップグレードするプラットフォームに正しいバイナリをインストールしてください。

Linux

症状	条件	回避策
	(Conditions)	
一部の Cisco Nexus 9000 スイッチで高帯域幅の NVMe トラフィックを送信すると、ストレージに接続されたスイッチポートが最大 PFC ピークに達し、バッファが自動的にクリアされないことがあります。 Nexus 9000 スイッチでは、nxosコマンド「show hardware internal buffer infopkt-stats input peak」により、ポートの Peak_cell またはPeakQos 値が 1000 を超えたかどうかが表示されます。	NVMeトラ フィックはド ロップされま す。	このエラーモードからスイッチを回復します。 1. スイッチにログインします。 2. ストレージに接続されているポートを特定し、「shutdown」コマンドを使用してポートをシャットダウンします。 3. 以下のコマンドを順に実行します。 # clear counters # clear counter buffers module 1 # clear qos statistics 4. シャットダウンしたポートで no shutdown を実行します。

ESXi

症状	条件	回避策
	(Conditions)	
esxcli storage core adapter list コマンドを使用して vmhba を一覧表示すると、vmhba64 および vmhba65 rdma ポートのドライバのリンク状態に、[Online] ではなく [Link-n/a]と表示されます。 (注) VMware Developer Center Partner Network (DCPN) ケース ID - 00113157	7.0 Update 3 の 既知の問題で	なし

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。