



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。 | ケース 1 : Windows 2019 neNIC ドライバ の Windows 2016 へのインストール は成功しますが、 Windows 2016 では RDMA はサポー トされません。 ケース 2 : Windows 2016 neNIC ドライバ の Windows 2019 へのインストール は成功しますが、 Windows 2019 では RDMA が有効状 態ではなく、デ フォルトの無効 状態になりま 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 (Conditions) | 回避策 |
|---|-----------------------|--|
| 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 info pkt-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。 <ol style="list-style-type: none"> 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。 <pre># clear counters # clear counter buffers module 1 # clear qos statistics</pre> 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 (Conditions) | 回避策 |
|---|---------------------------------|-----|
| 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、 <i>[Online]</i> ではなく <i>[Link-n/a]</i> と表示されます。 (注) VMware Developer Center Partner Network (DCPN) ケース ID - 00113157 | これは、ESXi 7.0 Update 3 の既知の問題です。 | 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。