



Windows の場合

SAN hosts and cloud clients

NetApp
November 15, 2022

目次

Windows の場合	1
ONTAP で2022にWindows Serverを使用する	1
ONTAP での Windows Server 2019 の使用	5
ONTAP で Windows Server 2016 を使用する	9
ONTAP で Windows Server 2012 R2 を使用する	13

Windows の場合

ONTAP で2022にWindows Serverを使用する

OS のブート中です

オペレーティングシステムを起動するには、ローカルブートまたは SAN ブートのいずれかを使用するという 2 つのオプションがあります。ローカルブートの場合は、ローカルハードディスク（SSD、SATA、RAID など）に OS をインストールします。SAN ブートについては、次の手順を参照してください。

SAN ブート中です

SAN ブートを使用する場合は、構成でサポートされている必要があります。NetApp Interoperability Matrix Tool を使用して、お使いの OS、HBA、HBA ファームウェア、HBA ブート BIOS、および ONTAP のバージョンがサポートされているかどうかを確認できます。

1. SAN ブート LUN をホストにマッピングします。
2. 複数のパスが使用可能であることを確認する。複数のパスを使用できるのは、ホスト OS が稼働していて、パス上でのみです。
3. SAN ブート LUN がマッピングされているポートに対して、サーバ BIOS で SAN ブートを有効にします。HBA BIOS を有効にする方法については、ベンダー固有のマニュアルを参照してください。
4. ホストをリブートして、ブートが正常に完了したことを確認します。

Windows ホットフィックスのインストール

サーバにインストールする最新の累積更新プログラム * を使用することをお勧めします。



にアクセスします ["Microsoft Update Catalog 2022"](#) Web サイトで、使用している Windows のバージョンに必要な Windows 修正プログラムを入手してインストールします。

1. Microsoft サポートサイトからホットフィックスをダウンロードします。



一部のホットフィックスは、直接ダウンロードできません。このような場合は、Microsoft のサポート担当者に修正プログラムをリクエストする必要があります。

1. Microsoft の指示に従って、修正プログラムをインストールします。



多くの修正プログラムでは Windows ホストのリブートが必要ですが、Host Utilities のインストールまたはアップグレードの実行後、ホストのリブートを待機することもできます。

Windows Unified Host Utilities のインストール

Windows Unified Host Utilities（Wuhu）は、NetApp SAN の仮想ディスク（LUN）にホストコンピュータを接続するためのドキュメントを含む一連のソフトウェアプログラムです。最新のユーティリティキットをダウンロードしてインストールすることをお勧めします。Wuhu の構成情報と手順については、[を参照してください](#) ["WUHU 7.1 のドキュメント"](#)。

マルチパス

Windows ホストにストレージシステムへのパスが複数ある場合は、MPIO ソフトウェアをインストールし、マルチパスをセットアップする必要があります。MPIO ソフトウェアがないと、各パスが別々のディスクとしてオペレーティングシステムに認識され、データの破損を招くことがあります。MPIO ソフトウェアは、すべてのパスに対して単一のディスクをオペレーティングシステムに提供し、デバイス固有モジュール（DSM）はパスのフェイルオーバーを管理します。

Windows システムでは、MPIO 解決策の 2 つの主要コンポーネントは DSM と Windows MPIO です。MPIO は、Hyper-V 仮想マシンで実行されている Windows XP または Windows Vista ではサポートされていません。



MPIOのサポートを選択すると、Windows Unified Host UtilitiesがWindows Server 2022に含まれるMPIO機能を有効にします。

SAN の設定

Non-ASA の設定

ASA 以外の設定の場合は、異なる優先順位を持つ 2 つのパスグループが必要です。

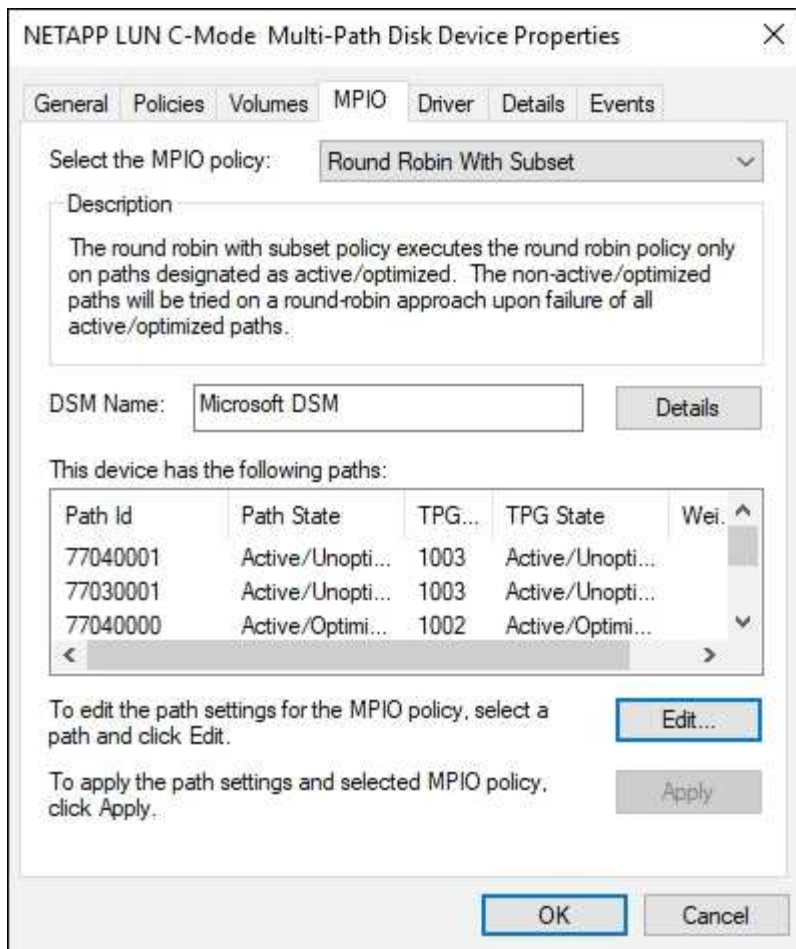
優先度が高いパスは「アクティブ / 最適化」です。つまり、アグリゲートが配置されているコントローラによって処理されます。

優先度が低いパスはアクティブですが、別のコントローラから提供されるため最適化されません。



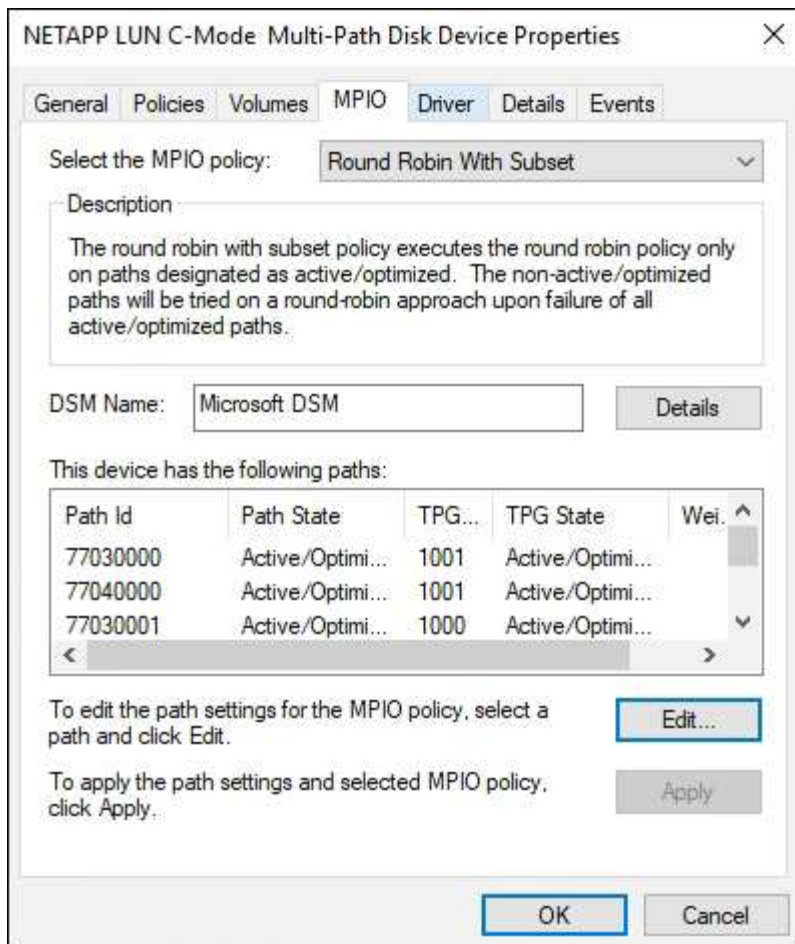
最適化されていないパスは、使用可能な最適化されたパスがない場合にのみ使用されます。

次の例は、2 つのアクティブ / 最適化パスと 2 つのアクティブ / 非最適化パスを使用する ONTAP LUN に対する正しい出力を表示します。



すべての SAN アレイ構成

オール SAN アレイ（ASA）構成の場合は、1つの優先順位を持つパスのグループが1つ必要です。すべてのパスがアクティブ / 最適化されており、コントローラによって処理され、すべてのアクティブパスで I/O が送信されます。



1 つの LUN へのパスを余分に使用しないでください。必要なパスは最大 4 つです。8 個を超えるパスがストレージ障害時に原因パスの問題になる可能性があります。

推奨設定

FC を使用するシステムでは、MPIO が選択されている場合、Emulex および QLogic FC HBA について次のタイムアウト値が必要です。

Emulex ファイバチャネル HBA の場合：

プロパティタイプ	プロパティ値
LinkTimeOut	1.
ノードタイムアウト	10.

QLogic ファイバチャネル HBA の場合：

プロパティタイプ	プロパティ値
LinkDownTimeOut の 2 つのリンクがあり	1.
PortDownRetryCount のように指定します	10.



Windows Unified Host Utility はこれらの値を設定します。推奨設定の詳細については、を参照してください "『 [Windows 7.1 Host Utilities Installation Guide](#) 』"。

既知の制限

Windows Server 2022に既知の問題はありません。

ONTAP での Windows Server 2019 の使用

OS のブート中です

オペレーティングシステムを起動するには、ローカルブートまたは SAN ブートのいずれかを使用するという 2 つのオプションがあります。ローカルブートの場合は、ローカルハードディスク (SSD、SATA、RAID など) に OS をインストールします。SAN ブートについては、次の手順を参照してください。

SAN ブート中です

SAN ブートを使用する場合は、構成でサポートされている必要があります。NetApp Interoperability Matrix Tool を使用して、お使いの OS、HBA、HBA ファームウェア、HBA ブート BIOS、および ONTAP のバージョンがサポートされているかどうかを確認できます。

1. SAN ブート LUN をホストにマッピングします。
2. 複数のパスが使用可能であることを確認する。複数のパスを使用できるのは、ホスト OS が稼働していて、パス上でのみです。
3. SAN ブート LUN がマッピングされているポートに対して、サーバ BIOS で SAN ブートを有効にします。HBA BIOS を有効にする方法については、ベンダー固有のマニュアルを参照してください。
4. ホストをリブートして、ブートが正常に完了したことを確認します。



このコンテンツで提供される設定を使用して、に接続するクラウドクライアントを設定できません "[Cloud Volumes ONTAP](#)" および "[ONTAP 対応の Amazon FSX](#)"。

Windows ホットフィックスのインストール

サーバにインストールする最新の累積更新プログラム * を使用することをお勧めします。



にアクセスします "[Microsoft Update Catalog 2019のご案内](#)" Web サイトで、使用している Windows のバージョンに必要な Windows 修正プログラムを入手してインストールします。

1. Microsoft サポートサイトからホットフィックスをダウンロードします。



一部のホットフィックスは、直接ダウンロードできません。このような場合は、Microsoft のサポート担当者に修正プログラムをリクエストする必要があります。

1. Microsoft の指示に従って、修正プログラムをインストールします。



多くの修正プログラムでは Windows ホストのリブートが必要ですが、Host Utilities のインストールまたはアップグレードの実行後、ホストのリブートを待機することもできます。

Windows Unified Host Utilities のインストール

Windows Unified Host Utilities (Wuhu) は、NetApp SAN の仮想ディスク (LUN) にホストコンピュータを接続するためのドキュメントを含む一連のソフトウェアプログラムです。最新のユーティリティキットをダウンロードしてインストールすることをお勧めします。Wuhu の構成情報と手順については、を参照してください "[WUHU 7.1 のドキュメント](#)"。

マルチパス

Windows ホストにストレージシステムへのパスが複数ある場合は、MPIO ソフトウェアをインストールし、マルチパスをセットアップする必要があります。MPIO ソフトウェアがないと、各パスが別々のディスクとしてオペレーティングシステムに認識され、データの破損を招くことがあります。MPIO ソフトウェアは、すべてのパスに対して単一のディスクをオペレーティングシステムに提供し、デバイス固有モジュール (DSM) はパスのフェイルオーバーを管理します。

Windows システムでは、MPIO 解決策の 2 つの主要コンポーネントは DSM と Windows MPIO です。MPIO は、Hyper-V 仮想マシンで実行されている Windows XP または Windows Vista ではサポートされていません。



MPIO サポートを選択すると、Windows Unified Host Utilities で Windows Server 2019 に含まれている MPIO 機能が有効になります。

SAN の設定

Non-ASA の設定

ASA 以外の設定の場合は、異なる優先順位を持つ 2 つのパスグループが必要です。

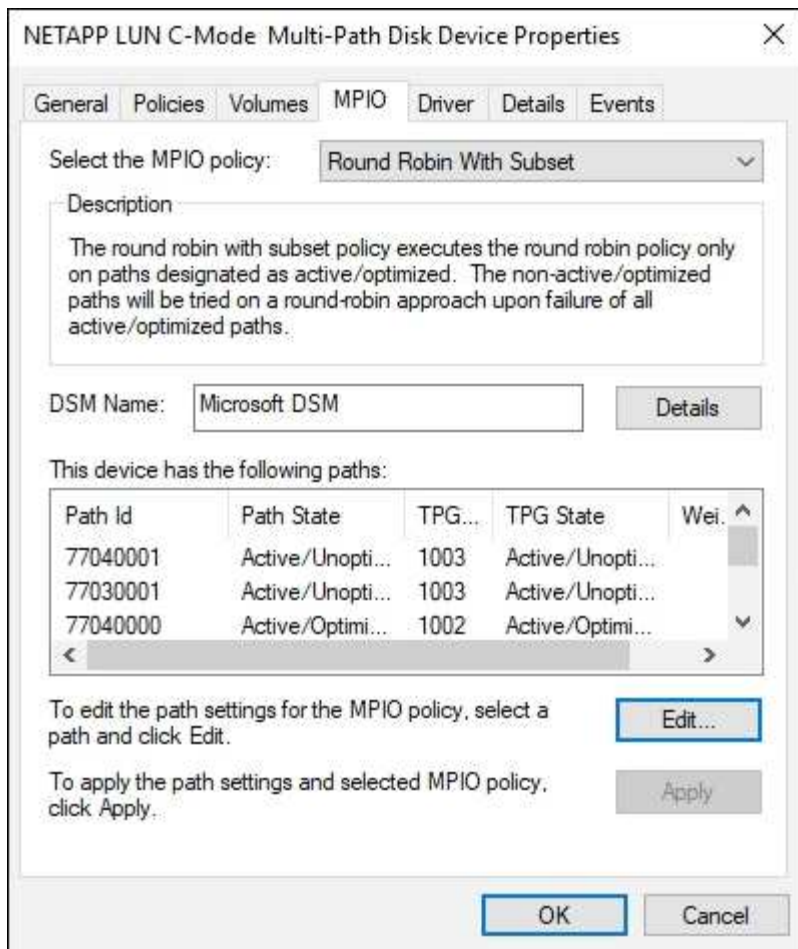
優先度が高いパスは「アクティブ / 最適化」です。つまり、アグリゲートが配置されているコントローラによって処理されます。

優先度が低いパスはアクティブですが、別のコントローラから提供されるため最適化されません。



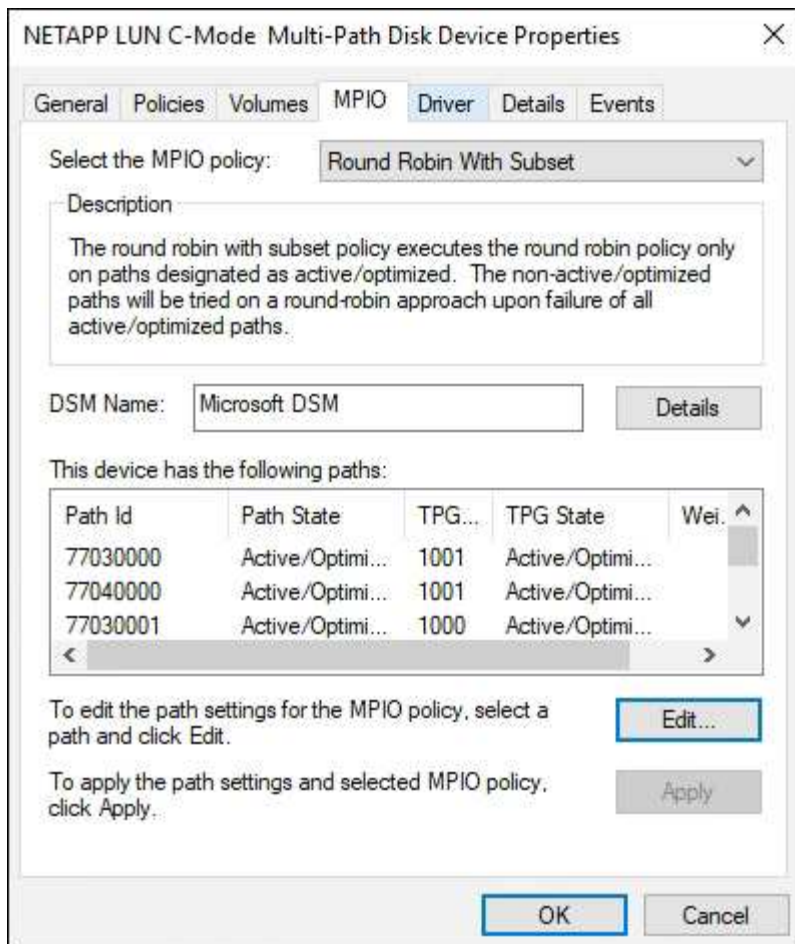
最適化されていないパスは、使用可能な最適化されたパスがない場合にのみ使用されます。

次の例は、2 つのアクティブ / 最適化パスと 2 つのアクティブ / 非最適化パスを使用する ONTAP LUN に対する正しい出力を表示します。



すべての SAN アレイ構成

オール SAN アレイ（ASA）構成の場合は、1つの優先順位を持つパスのグループが1つ必要です。すべてのパスがアクティブ / 最適化されており、コントローラによって処理され、すべてのアクティブパスで I/O が送信されます。



1つのLUNへのパスを余分に使用しないでください。必要なパスは最大4つです。8個を超えるパスがストレージ障害時に原因パスの問題になる可能性があります。

推奨設定

FCを使用するシステムでは、MPIOが選択されている場合、EmulexおよびQLogic FC HBAについて次のタイムアウト値が必要です。

Emulex ファイバチャネル HBA の場合：

プロパティタイプ	プロパティ値
LinkTimeOut	1.
ノードタイムアウト	10.

QLogic ファイバチャネル HBA の場合：

プロパティタイプ	プロパティ値
LinkDownTimeOut の 2 つのリンクがあり	1.
PortDownRetryCount のように指定します	10.



Windows Unified Host Utility はこれらの値を設定します。推奨設定の詳細については、を参照してください "『 [Windows 7.1 Host Utilities Installation Guide](#) 』"。

既知の制限

Windows Server 2019 で確認されている既知の問題はありません。

ONTAP で Windows Server 2016 を使用する

OS のブート中です

オペレーティングシステムを起動するには、ローカルブートまたは SAN ブートのいずれかを使用するという 2 つのオプションがあります。ローカルブートの場合は、ローカルハードディスク (SSD、SATA、RAID など) に OS をインストールします。SAN ブートについては、次の手順を参照してください。

SAN ブート中です

SAN ブートを使用する場合は、構成でサポートされている必要があります。NetApp Interoperability Matrix Tool を使用して、お使いの OS、HBA、HBA ファームウェア、HBA ブート BIOS、および ONTAP のバージョンがサポートされているかどうかを確認できます。

1. SAN ブート LUN をホストにマッピングします。
2. 複数のパスが使用可能であることを確認する。複数のパスを使用できるのは、ホスト OS が稼働していて、パス上でのみです。
3. SAN ブート LUN がマッピングされているポートに対して、サーバ BIOS で SAN ブートを有効にします。HBA BIOS を有効にする方法については、ベンダー固有のマニュアルを参照してください。
4. ホストをリブートして、ブートが正常に完了したことを確認します。



このコンテンツで提供される設定を使用して、に接続するクラウドクライアントを設定できます "[Cloud Volumes ONTAP](#)" および "[ONTAP 対応の Amazon FSX](#)"。

Windows ホットフィックスのインストール

サーバにインストールする最新の累積更新プログラム * を使用することをお勧めします。



にアクセスします "[Microsoft Update Catalog 2016](#)』を参照してください" Web サイトで、使用している Windows のバージョンに必要な Windows 修正プログラムを入手してインストールします。

1. Microsoft サポートサイトからホットフィックスをダウンロードします。



一部のホットフィックスは、直接ダウンロードできません。このような場合は、Microsoft のサポート担当者に修正プログラムをリクエストする必要があります。

1. Microsoft の指示に従って、修正プログラムをインストールします。



多くの修正プログラムでは Windows ホストのリブートが必要ですが、Host Utilities のインストールまたはアップグレードの実行後、ホストのリブートを待機することもできます。

Windows Unified Host Utilities のインストール

Windows Unified Host Utilities (Wuhu) は、NetApp SAN の仮想ディスク (LUN) にホストコンピュータを接続するためのドキュメントを含む一連のソフトウェアプログラムです。最新のユーティリティキットをダウンロードしてインストールすることをお勧めします。Wuhu の構成情報と手順については、を参照してください "[WUHU 7.1 のドキュメント](#)"。

マルチパス

Windows ホストにストレージシステムへのパスが複数ある場合は、MPIO ソフトウェアをインストールし、マルチパスをセットアップする必要があります。MPIO ソフトウェアがないと、各パスが別々のディスクとしてオペレーティングシステムに認識され、データの破損を招くことがあります。MPIO ソフトウェアは、すべてのパスに対して単一のディスクをオペレーティングシステムに提供し、デバイス固有モジュール (DSM) はパスのフェイルオーバーを管理します。

Windows システムでは、MPIO 解決策の 2 つの主要コンポーネントは DSM と Windows MPIO です。MPIO は、Hyper-V 仮想マシンで実行されている Windows XP または Windows Vista ではサポートされていません。



MPIO サポートを選択すると、Windows Unified Host Utilities によって、Windows Server 2016 に含まれている MPIO 機能が有効になります。

SAN の設定

Non-ASA の設定

ASA 以外の設定の場合は、異なる優先順位を持つ 2 つのパスグループが必要です。

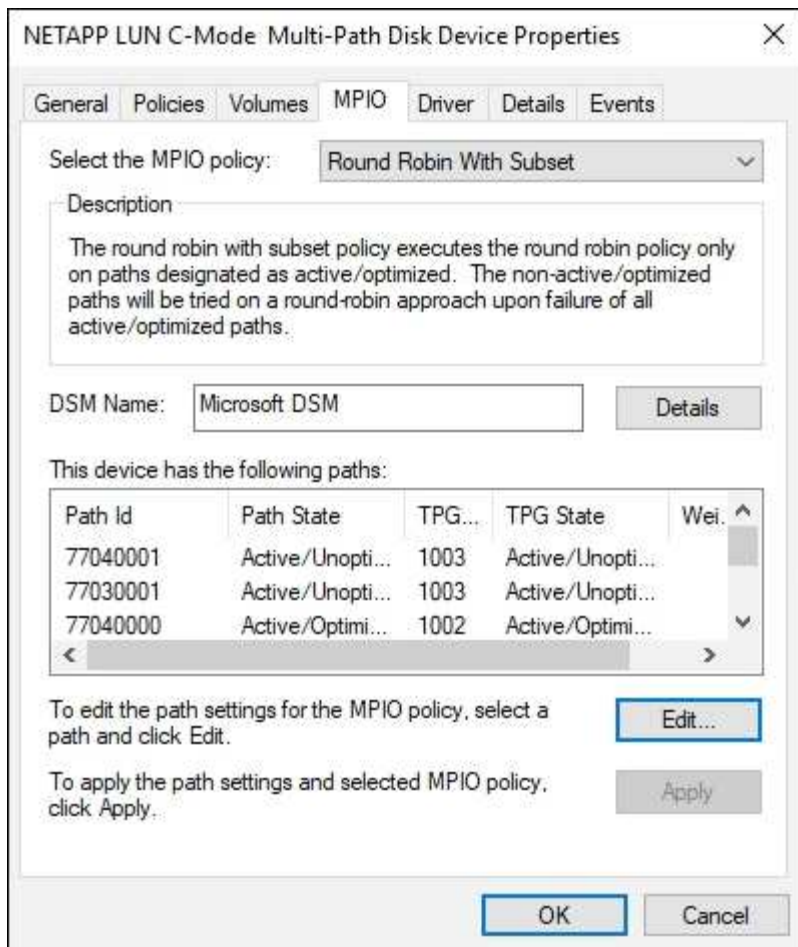
優先度が高いパスは「アクティブ / 最適化」です。つまり、アグリゲートが配置されているコントローラによって処理されます。

優先度が低いパスはアクティブですが、別のコントローラから提供されるため最適化されません。



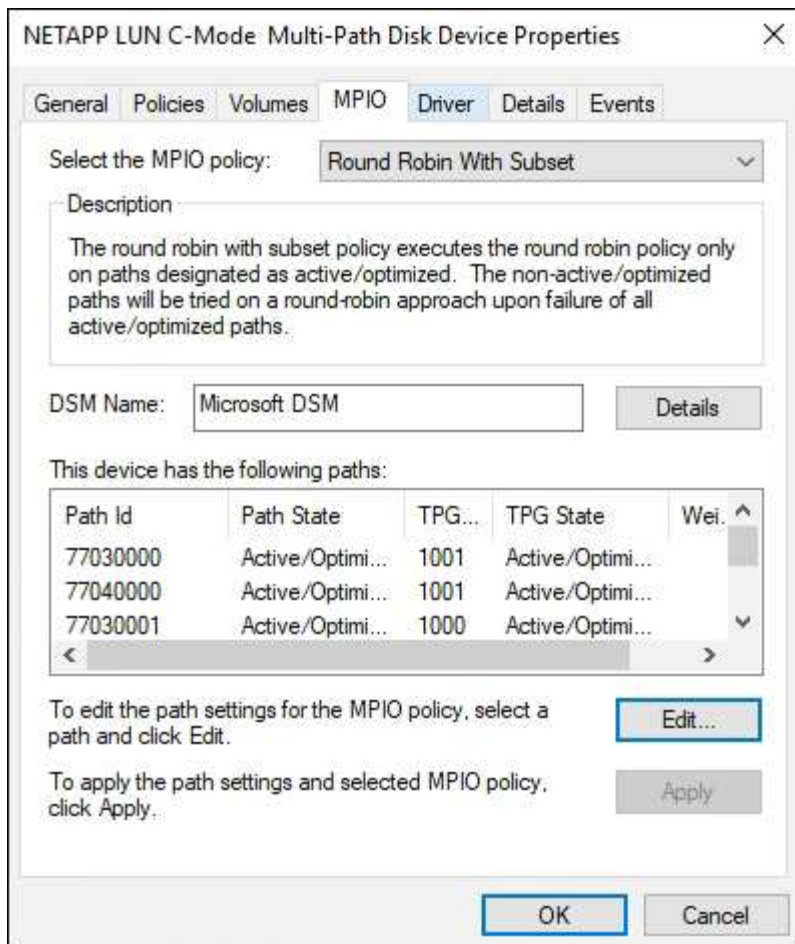
最適化されていないパスは、使用可能な最適化されたパスがない場合にのみ使用されます。

次の例は、2 つのアクティブ / 最適化パスと 2 つのアクティブ / 非最適化パスを使用する ONTAP LUN に対する正しい出力を表示します。



すべての SAN アレイ構成

オール SAN アレイ（ASA）構成の場合は、1つの優先順位を持つパスのグループが1つ必要です。すべてのパスがアクティブ / 最適化されており、コントローラによって処理され、すべてのアクティブパスで I/O が送信されます。



1つのLUNへのパスを余分に使用しないでください。必要なパスは最大4つです。8個を超えるパスがストレージ障害時に原因パスの問題になる可能性があります。

推奨設定

FCを使用するシステムでは、MPIOが選択されている場合、EmulexおよびQLogic FC HBAについて次のタイムアウト値が必要です。

Emulex ファイバチャネル HBA の場合：

プロパティタイプ	プロパティ値
LinkTimeOut	1.
ノードタイムアウト	10.

QLogic ファイバチャネル HBA の場合：

プロパティタイプ	プロパティ値
LinkDownTimeOut の 2 つのリンクがあり	1.
PortDownRetryCount のように指定します	10.



Windows Unified Host Utility はこれらの値を設定します。推奨設定の詳細については、を参照してください "『 [Windows 7.1 Host Utilities Installation Guide](#) 』"。

既知の制限

Windows Server 2016 には既知の問題はありません。

ONTAP で Windows Server 2012 R2 を使用する

OS のブート中です

オペレーティングシステムを起動するには、ローカルブートまたは SAN ブートのいずれかを使用するという 2 つのオプションがあります。ローカルブートの場合は、ローカルハードディスク (SSD、SATA、RAID など) に OS をインストールします。SAN ブートについては、次の手順を参照してください。

SAN ブート中です

SAN ブートを使用する場合は、構成でサポートされている必要があります。NetApp Interoperability Matrix Tool を使用して、お使いの OS、HBA、HBA ファームウェア、HBA ブート BIOS、および ONTAP のバージョンがサポートされているかどうかを確認できます。

1. SAN ブート LUN をホストにマッピングします。
2. 複数のパスが使用可能であることを確認する。複数のパスを使用できるのは、ホスト OS が稼働していて、パス上でのみです。
3. SAN ブート LUN がマッピングされているポートに対して、サーバ BIOS で SAN ブートを有効にします。HBA BIOS を有効にする方法については、ベンダー固有のマニュアルを参照してください。
4. ホストをリブートして、ブートが正常に完了したことを確認します。



このコンテンツで提供される設定を使用して、に接続するクラウドクライアントを設定できます "[Cloud Volumes ONTAP](#)" および "[ONTAP 対応の Amazon FSX](#)"。

Windows ホットフィックスのインストール

サーバにインストールする最新の累積更新プログラム * を使用することをお勧めします。



にアクセスします "[Microsoft Update Catalog 2012 R2](#)』を参照してください" Web サイトで、使用している Windows のバージョンに必要な Windows 修正プログラムを入手してインストールします。

1. Microsoft サポートサイトからホットフィックスをダウンロードします。



一部のホットフィックスは、直接ダウンロードできません。このような場合は、Microsoft のサポート担当者に修正プログラムをリクエストする必要があります。

1. Microsoft の指示に従って、修正プログラムをインストールします。



多くの修正プログラムでは Windows ホストのリブートが必要ですが、Host Utilities のインストールまたはアップグレードの実行後、ホストのリブートを待機することもできます。

Windows Unified Host Utilities のインストール

Windows Unified Host Utilities (Wuhu) は、NetApp SAN の仮想ディスク (LUN) にホストコンピュータを接続するためのドキュメントを含む一連のソフトウェアプログラムです。最新のユーティリティキットをダウンロードしてインストールすることをお勧めします。Wuhu の構成情報と手順については、を参照してください "[WUHU 7.1 のドキュメント](#)"。

マルチパス

Windows ホストにストレージシステムへのパスが複数ある場合は、MPIO ソフトウェアをインストールし、マルチパスをセットアップする必要があります。MPIO ソフトウェアがないと、各パスが別々のディスクとしてオペレーティングシステムに認識され、データの破損を招くことがあります。MPIO ソフトウェアは、すべてのパスに対して単一のディスクをオペレーティングシステムに提供し、デバイス固有モジュール (DSM) はパスのフェイルオーバーを管理します。

Windows システムでは、MPIO 解決策の 2 つの主要コンポーネントは DSM と Windows MPIO です。MPIO は、Hyper-V 仮想マシンで実行されている Windows XP または Windows Vista ではサポートされていません。



MPIO サポートを選択すると、Windows Unified Host Utilities によって、Windows Server 2012 R2 に搭載されている MPIO 機能が有効になります。

SAN の設定

Non-ASA の設定

ASA 以外の設定の場合は、異なる優先順位を持つ 2 つのパスグループが必要です。

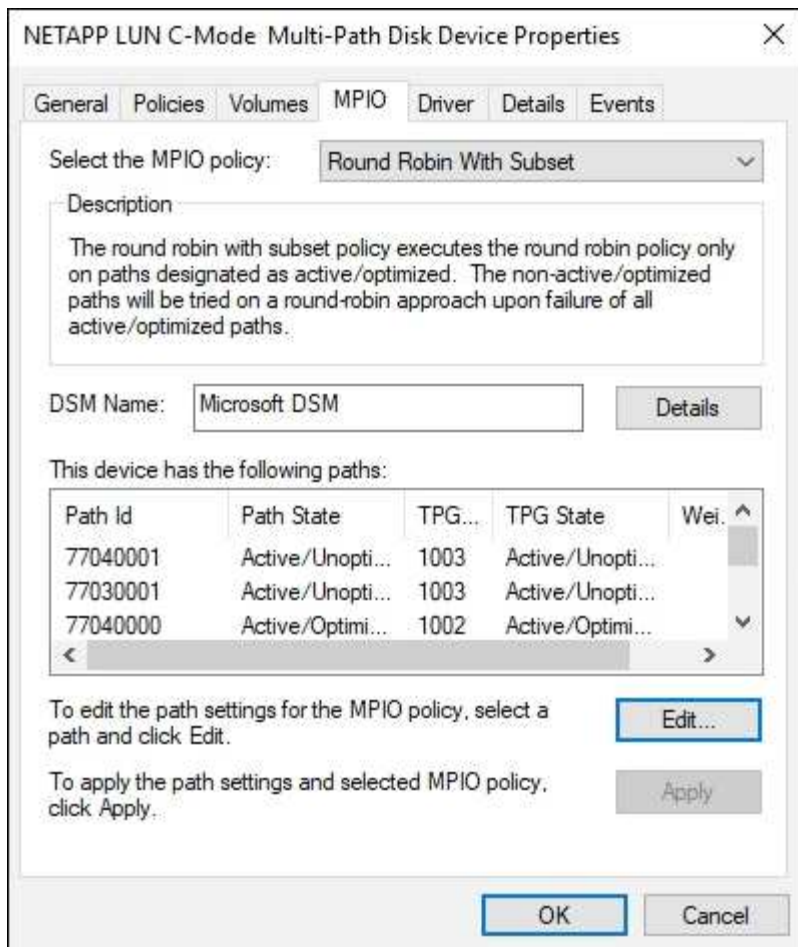
優先度が高いパスは「アクティブ / 最適化」です。つまり、アグリゲートが配置されているコントローラによって処理されます。

優先度が低いパスはアクティブですが、別のコントローラから提供されるため最適化されません。



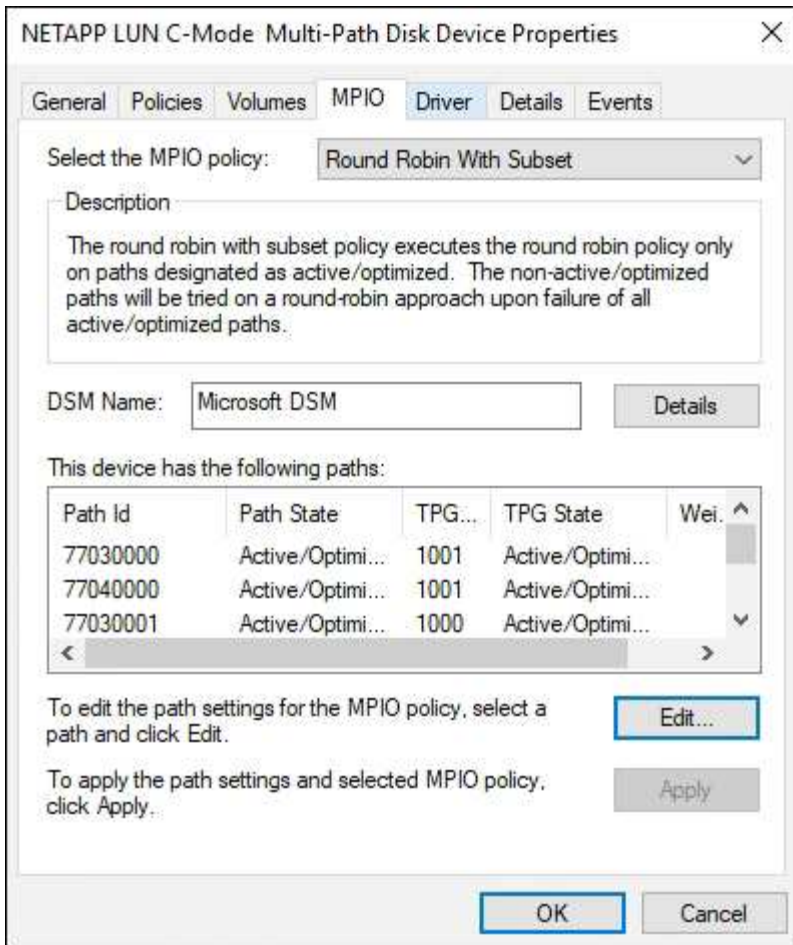
最適化されていないパスは、使用可能な最適化されたパスがない場合にのみ使用されます。

次の例は、2 つのアクティブ / 最適化パスと 2 つのアクティブ / 非最適化パスを使用する ONTAP LUN に対する正しい出力を表示します。



すべての SAN アレイ構成

オール SAN アレイ（ASA）構成の場合は、1つの優先順位を持つパスのグループが1つ必要です。すべてのパスがアクティブ / 最適化されており、コントローラによって処理され、すべてのアクティブパスで I/O が送信されます。



1 つの LUN へのパスを余分に使用しないでください。必要なパスは最大 4 つです。8 個を超えるパスがストレージ障害時に原因パスの問題になる可能性があります。

Hyper-V VHD では、パフォーマンスを最大限に高めるためにアライメントが必要です

ディスクパーティションのデータブロック境界が基盤となる LUN のブロック境界とアライメントされていないと、多くの場合、ストレージシステムは、オペレーティングシステムのブロックの読み取りまたは書き込みごとに 2 つのブロックの読み取りまたは書き込みを完了する必要があります。ミスアライメントが原因で追加のブロック読み取り / 書き込みが発生すると、深刻なパフォーマンスの問題が生じる可能性があります。

ミスアライメントは、マスターブートレコードで定義された各パーティションの開始セクターの位置が原因で発生します。



Windows Server 2016 で作成されたパーティションは、デフォルトでアライメントされる必要があります。

ONTAP PowerShell Toolkit で「Get-NaVirtualDiskAlignment」コマンドレットを使用して、パーティションが基盤となる LUN とアライメントされているかどうかを確認します。パーティションが適切にアライメントされていない場合は、「Repair-NaVirtualDiskAlignment」コマンドレットを使用して、正しいアライメントで新しい VHD ファイルを作成します。このコマンドレットは、すべてのパーティションを新しいファイルにコピーします。元の VHD ファイルは変更も削除もされません。データがコピーされている間は、仮想マシンをシャットダウンする必要があります。

ONTAP PowerShell Toolkit は、ネットアップコミュニティからダウンロードできます。「DataONTAP.zip」

ファイルを環境変数「%PSModulePath%」で指定された場所に解凍する必要があります（または「Install.ps1」スクリプトを使用してファイルを解凍します）。インストールが完了したら、「Get-NaHelp」コマンドレットを使用して、各コマンドレットのヘルプを参照できます。

PowerShell Toolkit では、MBR タイプのパーティションを含む容量固定 VHD ファイルのみがサポートされません。Windows ダイナミックディスクまたは GPT パーティションを使用する VHD はサポートされていません。さらに、PowerShell Toolkit では、4GB 以上のパーティションサイズが必要です。小さいパーティションは正しくアライメントできません。



Linux 仮想マシンで VHD の GRUB ブートローダーを使用する場合は、PowerShell Toolkit の実行後にブート設定を更新する必要があります。

PowerShell Toolkit による MBR のアライメントの修正後に Linux ゲスト用の GRUB を再インストールする

GRUB ブートローダーを使用して Linux ゲスト OS の PowerShell Toolkit と MBR アライメントを修正するためにディスク上で「mbralign」を実行した後、ゲスト OS が正しく起動するように GRUB を再インストールする必要があります。

仮想マシンの VHD ファイルに対して PowerShell Toolkit のコマンドレットが完了しました。このトピックは、GRUB ブートローダーと「SystemRescueCd」を使用する Linux ゲスト OS にのみ適用されます。

1. 仮想マシン用の正しいバージョンの Linux のインストール CD のディスク 1 の ISO イメージをマウントします。
2. Hyper-V Manager で仮想マシンのコンソールを開きます。
3. VM が実行中で、GRUB 画面でハングしている場合は、表示領域をクリックして VM がアクティブであることを確認してから、**Ctrl-Alt-Delete** ツールバーアイコンをクリックして VM をリブートします。VM が実行されていない場合は起動し、表示領域をただちにクリックしてアクティブにします。
4. VMware BIOS のスプラッシュ画面が表示されたら、すぐに * Esc * キーを 1 回押します。ブートメニューが表示されます。
5. 起動メニューで、* CD-ROM * を選択します。
6. Linux の起動画面で、「linux rescue」と入力します
7. Anaconda（青 / 赤の設定画面）のデフォルトを使用します。ネットワークはオプションです。
8. grub を起動するには、「grub」と入力します
9. この VM に仮想ディスクが 1 つしかない場合、または複数のディスクがあるが、最初のディスクがブートディスクである場合は、次の GRUB コマンドを実行します。

```
root (hd0,0)
setup (hd0)
quit
```

VM 内に複数の仮想ディスクがあり、起動ディスクが最初のディスクではない場合、または正しくアライメントされていないバックアップ VHD からブートして GRUB を修正する場合は、次のコマンドを入力してブートディスクを識別します。

```
find /boot/grub/stage1
```

次に、次のコマンドを実行します。

```
root (boot_disk,0)
setup (boot_disk)
quit
```



上の「boot_disk」は、ブート・ディスクの実際のディスク識別子のプレースホルダであることに注意してください。

1. ログアウトするには、**Ctrl-D** を押します。

Linux のレスキューがシャットダウンし、その後再起動します。

推奨設定

FC を使用するシステムでは、MPIO が選択されている場合、Emulex および QLogic FC HBA について次のタイムアウト値が必要です。

Emulex ファイバチャネル HBA の場合：

プロパティタイプ	プロパティ値
LinkTimeOut	1.
ノードタイムアウト	10.

QLogic ファイバチャネル HBA の場合：

プロパティタイプ	プロパティ値
LinkDownTimeOut の 2 つのリンクがあり	1.
PortDownRetryCount のように指定します	10.



Windows Unified Host Utility はこれらの値を設定します。推奨設定の詳細については、を参照してください "『[Windows 7.1 Host Utilities Installation Guide](#)』"。

既知の制限

Windows Server 2012 R2 に関する既知の問題はありません。

著作権に関する情報

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および/または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。