



# ESXi を設定します

## ONTAP tools for VMware vSphere 9.10

NetApp  
April 02, 2025

# 目次

ESXi を設定します .....	1
ESXi サーバのマルチパスとタイムアウトを設定 .....	1
ONTAP ツールを使用して設定される ESXi ホストの値 .....	1
ESXi の高度な設定 .....	2
NFS 設定 .....	2
FC / FCoE 設定 .....	3
iSCSI 設定 .....	3

# ESXi を設定します

## ESXi サーバのマルチパスとタイムアウトを設定

VMware vSphere 用の ONTAP ツールは、ESXi ホストのマルチパス設定と HBA タイムアウト設定をチェックし、ネットアップストレージシステムに最も適した設定を行います。

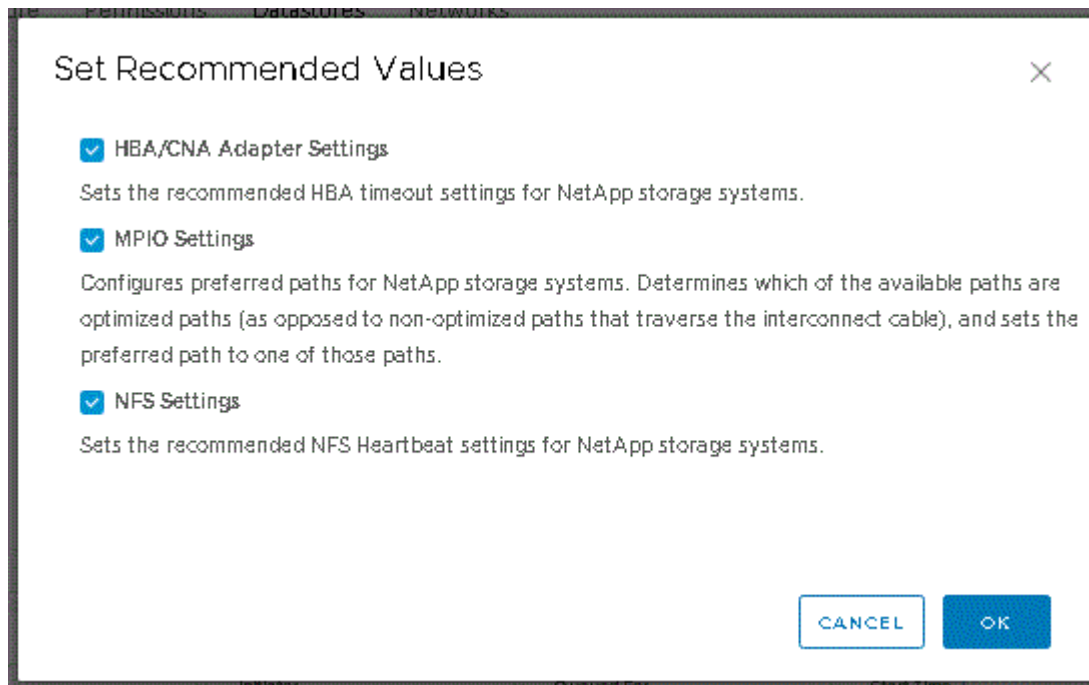
- このタスクについて \*

構成やシステムの負荷によっては、この処理に長時間かかることがあります。タスクの進行状況が [ 最近のタスク ] パネルに表示されます。タスクが完了すると、ホストのステータスアラートアイコンが Normal アイコンまたは Pending Reboot アイコンに変わります。

- 手順 \*

1. VMware vSphere Web Client のホームページで、\* vCenter \* > \* Hosts \* をクリックします。
2. ホストを右クリックし、\* Actions \* > \* NetApp VSC \* > \* Set Recommended Values \* を選択します。
3. NetApp Recommended Settings （ネットアップの推奨設定）ダイアログボックスで、システムに最も適した値を選択します。

標準の推奨値がデフォルトで設定されます。



1. [OK] をクリックします。

## ONTAP ツールを使用して設定される ESXi ホストの値

VMware vSphere 用の ONTAP ツールを使用して ESXi ホストにタイムアウト値やその他

の値を設定することで、最適なパフォーマンスが得られ、フェイルオーバーが正常に実行されるようにすることができます。ONTAP ツールで設定される値は、ネットアップ独自のテスト結果に基づいています。

ESXi ホストでは、次の値を設定できます。

## ESXi の高度な設定

- \* VMFS3.HardwareAcceleratedLocking \*

この値を 1 に設定します。

- \*VMFS3.EnableBlockDelete \*

この値を 0 に設定します。

## NFS 設定

- \* Net.TcpipHeHeapSize \*

vSphere 6.0 以降を使用している場合は、この値を 32 に設定します。

- \* Net.TcpipHeapMax \*

vSphere 6.0 以降を使用している場合は、ESXi ホスト 6.x の場合は値を 512 に、ESXi 7.x の場合は 1024 に設定します。

- \* NFS.MaxVolumes \*

vSphere 6.0 以降を使用している場合は、この値を 256 に設定します。

- \* NFS41.MaxVolumes \*

vSphere 6.0 以降を使用している場合は、この値を 256 に設定します。

- \* NFS.MaxQueueDepth \*

vSphere 6.0 以降の ESXi ホストを使用している場合は、キューのボトルネックを回避するためにこの値を 128 以上に設定します。

vSphere のバージョンが 6.0 より前の場合は、この値を 64 に設定します。

- \* nfs.HeartbeatMaxFailures\*

すべての NFS 構成で、この値を 10 に設定します。

- \* nfs.HeartbeatFrequency\*

すべての NFS 構成でこの値を 12 に設定します。

- \* nfs.HeartbeatTimeout \*

すべての NFS 構成でこの値を 5 に設定します。

## FC / FCoE 設定

- \* パス選択ポリシー \*

ALUA に対応する FC パスを使用する場合は、この値を「RR」（ラウンドロビン）に設定します。

他のすべての構成では、この値を「固定」に設定する必要があります。

この値を「RR」に設定すると、最適化されたすべてのアクティブなパスでロード・バランシングを行うことができます。値「fixed」は、ALUA に対応していない古い構成に使用され、プロキシ I/O の防止に役立ちます

- \* Disk.QFullSampleSize \*

すべての構成でこの値を 32 に設定します。この値を設定すると、I/O エラーの防止に役立ちます。

- \* Disk.QFullThreshold \*

すべての構成でこの値を 8 に設定します。この値を設定すると、I/O エラーの防止に役立ちます。

- \* Emulex FC HBA タイムアウト \*

デフォルト値を使用します。

- \* QLogic FC HBA タイムアウト \*

デフォルト値を使用します。

## iSCSI 設定

- \* パス選択ポリシー \*

すべての iSCSI パスに対してこの値を「RR」に設定します。

この値を「RR」に設定すると、最適化されたすべてのアクティブなパスでロード・バランシングを行うことができます。

- \* Disk.QFullSampleSize \*

すべての構成でこの値を 32 に設定します。この値を設定すると、I/O エラーの防止に役立ちます。

- \* Disk.QFullThreshold \*

すべての構成でこの値を 8 に設定します。この値を設定すると、I/O エラーの防止に役立ちます。

## 著作権に関する情報

Copyright © 2025 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。