



# 仮想マシングリッドノードの導入（VMware） StorageGRID

NetApp  
November 04, 2025

# 目次

仮想マシングリッドノードの導入（VMware）	1
導入環境に関する情報を収集します	1
VMware の情報	1
グリッドネットワークの情報	1
管理ネットワークの情報	1
クライアントネットワークの情報	2
追加のインターフェイスに関する情報	2
仮想ストレージノードのストレージボリューム	2
グリッドの設定情報	2
グリッドノードによるプライマリ管理ノードの検出	3
StorageGRID ノードを仮想マシンとして導入	3

# 仮想マシングリッドノードの導入（VMware）

## 導入環境に関する情報を収集します

グリッドノードを導入する前に、ネットワーク設定と VMware 環境に関する情報を収集する必要があります。



一部のノードだけを先にインストールしてから、一部のノードだけをインストールするよりも、すべてのノードを1つのインストールの方が効率的です。

## VMware の情報

導入環境にアクセスし、VMware 環境に関する情報、グリッドネットワーク、管理ネットワーク、クライアントネットワーク用に作成されたネットワークに関する情報、およびストレージノードで使用する予定のストレージボリュームタイプに関する情報を収集する必要があります。

VMware 環境に関する次の情報を収集する必要があります。

- 導入を完了するための適切な権限を持つ VMware vSphere アカウントのユーザ名とパスワード。
- 各StorageGRIDノード仮想マシンのホスト、データストア、およびネットワーク構成の情報。



VMware のライブ vMotion を使用すると仮想マシンのクロック時間が急に進むため、この機能はどのタイプのグリッドノードでもサポートされていません。まれにはありますが、クロック時間が不正確だとデータや設定の更新が失われることがあります。

## グリッドネットワークの情報

StorageGRID グリッドネットワーク（必須）用に作成された VMware ネットワークに関する次の情報を収集する必要があります。

- ネットワーク名。
- 静的または DHCP のいずれかの IP アドレスの割り当てに使用する方法。
  - 静的 IP アドレスを使用する場合は、各グリッドノードのネットワークに関する必須の詳細情報（IP アドレス、ゲートウェイ、ネットワークマスク）。
  - DHCPを使用している場合は、グリッドネットワークでのプライマリ管理ノードのIPアドレス。を参照してください ["グリッドノードによるプライマリ管理ノードの検出"](#) を参照してください。

## 管理ネットワークの情報

ノードがオプションの StorageGRID 管理ネットワークに接続される場合は、このネットワーク用に作成された VMware ネットワークに関する次の情報を収集する必要があります。

- ネットワーク名。
- 静的または DHCP のいずれかの IP アドレスの割り当てに使用する方法。
  - 静的 IP アドレスを使用する場合は、各グリッドノードのネットワークに関する必須の詳細情報（IP

アドレス、ゲートウェイ、ネットワークマスク)。

- DHCPを使用している場合は、グリッドネットワークでのプライマリ管理ノードのIPアドレス。を参照してください"[グリッドノードによるプライマリ管理ノードの検出](#)"を参照してください。

- 管理ネットワークの外部サブネットリスト (ESL)。

## クライアントネットワークの情報

ノードがオプションの StorageGRID クライアントネットワークに接続される場合は、このネットワーク用に作成された VMware ネットワークに関する次の情報を収集する必要があります。

- ネットワーク名。
- 静的または DHCP のいずれかの IP アドレスの割り当てに使用する方法。
- 静的 IP アドレスを使用する場合は、各グリッドノードのネットワークに関する必須の詳細情報 (IP アドレス、ゲートウェイ、ネットワークマスク)。

## 追加のインターフェイスに関する情報

ノードのインストール後に、vCenter で VM にトランクインターフェイスまたはアクセスインターフェイスを追加することもできます。たとえば、管理ノードまたはゲートウェイノードにトランクインターフェイスを追加して、VLAN インターフェイスを使用して複数のアプリケーションまたはテナントに属するトラフィックを分離できます。または、ハイアベイラビリティ (HA) グループで使用するアクセスインターフェイスを追加することもできます。

追加したインターフェイスは、VLAN インターフェイスのページおよび Grid Manager の HA グループのページに表示されます。

- トランクインターフェイスを追加する場合は、新しい親インターフェイスごとに 1 つ以上の VLAN インターフェイスを設定します。を参照してください"[VLAN インターフェイスを設定します](#)".
- アクセスインターフェイスを追加した場合は、HA グループに直接追加する必要があります。を参照してください"[ハイアベイラビリティグループを設定する](#)".

## 仮想ストレージノードのストレージボリューム

仮想マシンベースのストレージノードに関する次の情報を収集する必要があります。

- 追加するストレージボリューム (ストレージ LUN) の数とサイズ。を参照してください"[ストレージとパフォーマンスの要件](#)".」

## グリッドの設定情報

グリッドを設定するための情報を収集する必要があります。

- Grid ライセンス
- Network Time Protocol (NTP ; ネットワークタイムプロトコル) サーバの IP アドレス
- DNSサーバのIPアドレス

# グリッドノードによるプライマリ管理ノードの検出

グリッドノードは、設定や管理のためにプライマリ管理ノードと通信します。各グリッドノードがグリッドネットワーク上のプライマリ管理ノードの IP アドレスを認識している必要があります。

グリッドノードからプライマリ管理ノードにアクセスできるようにするために、ノードを導入する際に次のいずれかを実行します。

- ADMIN\_IP パラメータを使用して、プライマリ管理ノードの IP アドレスを手動で入力します。
- ADMIN\_IP パラメータを省略して、グリッドノードで自動的に値が検出されるようにします。自動検出は、グリッドネットワークで DHCP を使用してプライマリ管理ノードに IP アドレスを割り当てる場合に特に便利です。

プライマリ管理ノードの自動検出は、マルチキャストドメインネームシステム (mDNS) を使用して実行されます。プライマリ管理ノードは、最初に起動されるときに、mDNS を使用してそのノードの IP アドレスを公開します。同じサブネット上の他のノードは、この IP アドレスを自動的に照会して取得します。ただし、通常、マルチキャスト IP トラフィックはサブネット間でルーティングできないため、他のサブネット上のノードはプライマリ管理ノードの IP アドレスを直接取得できません。

自動検出を使用する場合：



- プライマリ管理ノードが直接接続されていないサブネットの少なくとも 1 つのグリッドノードで、ADMIN\_IP 設定を指定する必要があります。このグリッドノードがプライマリ管理ノードの IP アドレスを公開することで、サブネット上の他のノードが mDNS を使用して IP アドレスを検出できるようになります。
- ネットワークインフラがサブネット内のマルチキャスト IP トラフィックの転送をサポートしていることを確認します。

## StorageGRID ノードを仮想マシンとして導入

VMware vSphere Web Client を使用して、各グリッドノードを仮想マシンとして導入します。導入時に、各グリッドノードが作成されて、1 つ以上の StorageGRID ネットワークに接続されます。

StorageGRID アプライアンスストレージノードを導入する必要がある場合は、を参照してください ["アプライアンスストレージノードを導入する"](#)。

必要に応じて、ノードポートを再マッピングしたり、ノードの CPU やメモリの設定を増やしたりして、電源をオンにすることができます。

作業を開始する前に

- 方法を確認しました ["設置を計画して準備"](#) では、ソフトウェア、CPU、RAM、ストレージとパフォーマンスの要件について理解しています。
- VMware vSphere ハイパーバイザーについて理解し、この環境で仮想マシンの導入を経験している必要があります。



。 open-vm-tools パッケージはVMware Toolsに似たオープンソースの実装で、StorageGRID 仮想マシンに含まれています。VMware Toolsを手動でインストールする必要はありません。

- VMware 用の正しいバージョンの StorageGRID インストールアーカイブをダウンロードして展開しておきます。



拡張またはリカバリ処理の一環として新しいノードを導入する場合は、グリッドで現在実行されているバージョンの StorageGRID を使用する必要があります。

- StorageGRID 仮想マシンディスクが必要です (.vmdk) ファイル：

NetApp-SG-version-SHA.vmdk

- を使用することができます .ovf および .mf 導入するグリッドノードのタイプごとに、次のファイルを用意します。

ファイル名	説明
vsphere-primary-admin.ovf vsphere-primary-admin.mf	プライマリ管理ノードのテンプレートファイルとマニフェストファイル。
vsphere-non-primary-admin.ovf vsphere-non-primary-admin.mf	非プライマリ管理ノードのテンプレートファイルとマニフェストファイル。
vSphere-storage.ovf vsphere-storage.mf	ストレージノードのテンプレートファイルとマニフェストファイル。
vSphere-gateway.ovf vsphere-gateway.mf	ゲートウェイノードのテンプレートファイルとマニフェストファイル。
vsphere-archive.ovf vsphere-archive.mf	アーカイブノードのテンプレートファイルとマニフェストファイル。

- 。 .vmdk、 .ovf`および ` .mf ファイルはすべて同じディレクトリにあります。
- 障害ドメインを最小限に抑えるための計画が必要です。たとえば、すべてのゲートウェイノードを 1 台の仮想マシンサーバに導入することは避けてください。



本番環境では、1台の仮想マシンサーバで複数のストレージノードを実行しないでください。各ストレージノードに専用の仮想マシンホストを使用すると、分離された障害ドメインが提供されます。

- 拡張またはリカバリ処理の一環としてノードを導入する場合は、を使用します ["StorageGRID システムの拡張手順"](#) または ["リカバリとメンテナンスの手順"](#)。
- NetApp ONTAP システムからストレージが割り当てられた仮想マシンとしてStorageGRID ノードを導入する場合は、ボリュームでFabricPool 階層化ポリシーが有効になっていないことを確認しておきます。たとえば、StorageGRIDノードがVMwareホストで仮想マシンとして実行されている場合は、そのノードのデータストアを作成するボリュームでFabricPool階層化ポリシーが有効になっていないことを確認してください。StorageGRID ノードで使用するボリュームで FabricPool による階層化を無効にすることで、トラブルシューティングとストレージの処理がシンプルになります。



StorageGRID を使用して StorageGRID に関連するデータを FabricPool 自体に階層化しないでください。StorageGRID データを StorageGRID に階層化すると、トラブルシューティングと運用がより複雑になります。

#### このタスクについて

最初に VMware ノードを導入するとき、拡張時に新しい VMware ノードを追加するとき、またはリカバリ処理の一環として VMware ノードを交換するときは、次の手順に従います。手順でメモした場合を除き、ノード導入手順は管理ノード、ストレージノード、ゲートウェイノード、アーカイブノードなど、すべてのタイプのノードで同じです。

新しい StorageGRID システムを設置する場合は、次の手順を実行します。

- プライマリ管理ノードは、他のグリッドノードを導入する前に導入する必要があります。
- 各仮想マシンがグリッドネットワーク経由でプライマリ管理ノードに接続できることを確認する必要があります。
- グリッドを設定する前に、すべてのグリッドノードを導入する必要があります。

拡張またはリカバリ処理を実行する場合は、次の手順を実行します。

- 新しい仮想マシンがグリッドネットワーク経由でプライマリ管理ノードに接続できることを確認する必要があります。

ノードのポートを再マッピングする必要がある場合は、ポートの再マッピングの設定が完了するまで新しいノードの電源をオンにしないでください。

#### 手順

##### 1. vCenter を使用して OVF テンプレートを導入

URL を指定する場合は、次のファイルを含むフォルダを指定します。それ以外の場合は、ローカルディレクトリから各ファイルを選択します。

```
NetApp-SG-version-SHA.vmdk  
vsphere-node.ovf  
vsphere-node.mf
```

たとえば、導入する最初のノードがこのファイルに含まれている場合は、次のファイルを使用して StorageGRID システムのプライマリ管理ノードを導入します。

```
NetApp-SG-version-SHA.vmdk
vsphere-primary-admin.ovf
vsphere-primary-admin.mf
```

## 2. 仮想マシンの名前を指定します。

標準的には、仮想マシンとグリッドノードに同じ名前を使用します。

3. 仮想マシンを適切な vApp またはリソースプールに配置します。
4. プライマリ管理ノードを導入する場合は、エンドユーザライセンス契約を読んで同意します。

vCenter のバージョンによっては、使用する手順の順序は、エンドユーザライセンス契約を承諾し、仮想マシンの名前を指定し、データストアを選択する場合とで異なります。

## 5. 仮想マシンのストレージを選択します。

リカバリ処理の一環としてノードを導入する場合は、の手順を実行します [ストレージリカバリ手順](#) 新しい仮想ディスクを追加するには、障害が発生したグリッドノードから仮想ハードディスクを再接続するか、その両方を実行します。

ストレージノードを導入する際は、ストレージボリュームを 3 個以上使用し、各ストレージボリュームのサイズを 4TB 以上にします。ボリューム 0 に少なくとも 4TB 割り当てる必要があります。



ストレージノードの .ovf ファイルは、ストレージ用の複数の VMDK を定義します。これらの VMDK がストレージ要件を満たしていない場合は、ノードの電源を入れる前に、それらの VMDK を削除し、ストレージに適切な VMDK または RDM を割り当てる必要があります。VMware 環境で一般に使用され、管理も容易であるのは VMDK ですが、大きなオブジェクトサイズ（たとえば 100MB 超）を使用するワークロードのパフォーマンスは RDM の方が高くなります。



一部の StorageGRID 環境では、一般的な仮想ワークロードよりも大容量のアクティブなストレージボリュームを使用する場合があります。ハイパーバイザーパラメータの調整が必要になる場合があります。`MaxAddressableSpaceTB` をクリックすると、最適なパフォーマンスが得られます。パフォーマンスが低下する場合は、仮想化のサポートリソースに問い合わせ、ワークロード固有の構成調整によって環境がメリットを受けるかどうかを確認してください。

## 6. ネットワークを選択します。

各ソースネットワークのデスティネーションネットワークを選択して、ノードで使用する StorageGRID ネットワークを決定します。

- グリッドネットワークは必須です。vSphere 環境でデスティネーションネットワークを選択する必要があります。
- 管理ネットワークを使用する場合は、vSphere 環境で別のデスティネーションネットワークを選択します。管理ネットワークを使用しない場合は、グリッドネットワークに対して選択したデスティネーションと同じデスティネーションを選択します。
- クライアントネットワークを使用する場合は、vSphere 環境で別のデスティネーションネットワーク

を選択します。クライアントネットワークを使用しない場合は、グリッドネットワークに対して選択したデスティネーションと同じデスティネーションを選択します。

7. [テンプレートのカスタマイズ]\*で、必要なStorageGRIDノードプロパティを構成します。

a. ノード名 \* を入力します。



グリッドノードをリカバリする場合は、リカバリするノードの名前を入力する必要があります。

b. 新しいノードがグリッドに追加される前にVMコンソールにアクセスしたりSSHを使用したりできるように、\* Temporary installation password \*ドロップダウンを使用して一時的なインストールパスワードを指定します。



一時インストールパスワードは、ノードのインストール時にのみ使用されます。グリッドに追加されたノードには、"[ノードのコンソールパスワード](#)"が表示されます。  
Passwords.txt リカバリパッケージ内のファイル。

- ノード名を使用：\*ノード名\*フィールドに入力した値は、一時的なインストールパスワードとして使用されます。
- カスタムパスワードを使用：カスタムパスワードを一時的なインストールパスワードとして使用します。
- パスワードを無効にする：一時的なインストールパスワードは使用されません。インストールの問題をデバッグするためにVMにアクセスする必要がある場合は、[インストールに関する問題のトラブルシューティング](#)。

c. \*カスタムパスワードを使用\*を選択した場合は、\*カスタムパスワード\*フィールドで使用する一時インストールパスワードを指定します。

d. \*グリッドネットワーク (eth0) \*セクションで、\*グリッドネットワーク IP 設定 \*に静的またはDHCP を選択します。

- 静的を選択した場合は、\*グリッドネットワーク IP\*、\*グリッドネットワークマスク\*、\*グリッドネットワークゲートウェイ\*、\*グリッドネットワークMTU\*を入力します。
- DHCP を選択した場合は、\*グリッドネットワーク IP\*、\*グリッドネットワークマスク\*、\*グリッドネットワークゲートウェイ\*が自動的に割り当てられます。

e. 「\* Primary Admin IP \*」フィールドに、グリッドネットワークのプライマリ管理ノードの IP アドレスを入力します。



この手順は、導入するノードがプライマリ管理ノードの場合は必要ありません。

プライマリ管理ノードの IP アドレスを省略すると、プライマリ管理ノードまたは ADMIN\_IP が設定された少なくとも 1 つのグリッドノードが同じサブネットにある場合は、IP アドレスが自動的に検出されます。ただし、ここでプライマリ管理ノードの IP アドレスを設定することを推奨します。

a. 「\* Admin Network (eth1) \*」セクションで、「\* Admin network IP configuration \*」に対して「static」、「dhcp」、または「disabled」を選択します。

- 管理ネットワークを使用しない場合は、[DISABLED]を選択し、[Admin Network IP]に「\* 0.0.0.0 \*」と入力します。他のフィールドは空白のままにすることができます。
- 静的を選択した場合は、\*管理ネットワーク IP\*、\*管理ネットワークマスク\*、\*管理ネットワ

ークゲートウェイ \*、\* 管理ネットワーク MTU \* を入力します。

- 静的を選択した場合は、\* 管理ネットワークの外部サブネットリスト \* を入力します。ゲートウェイも設定する必要があります。
- DHCP を選択した場合は、\* 管理ネットワーク IP \*、\* 管理ネットワークマスク \*、および \* 管理ネットワークゲートウェイ \* が自動的に割り当てられます。

b. クライアントネットワーク (eth2) \* セクションで、\* クライアントネットワーク IP 構成 \* の静的、DHCP、または無効を選択します。

- クライアントネットワークを使用しない場合は、[DISABLED]を選択し、[Client Network IP]に「\* 0.0.0.0 \*」と入力します。他のフィールドは空白のままにすることができます。
- 静的を選択した場合は、\* クライアントネットワーク IP \*、\* クライアントネットワークマスク \*、\* クライアントネットワークゲートウェイ \*、および \* クライアントネットワーク MTU \* を入力します。
- DHCP を選択した場合は、\* クライアントネットワーク IP \*、\* クライアントネットワークマスク \*、および \* クライアントネットワークゲートウェイ \* が自動的に割り当てられます。

8. 仮想マシンの設定を確認し、必要な変更を行います。

9. 完了する準備ができたなら、[完了]を選択して仮想マシンのアップロードを開始します。

10. [[step\_recovery\_storage] - リカバリ処理の一環としてこのノードを導入し、フルノードリカバリではない場合は、導入の完了後に次の手順を実行します。

- a. 仮想マシンを右クリックし、\* 設定の編集 \* を選択します。
- b. ストレージに指定されている各デフォルト仮想ハードディスクを選択し、\* 削除 \* を選択します。
- c. データリカバリの状況に応じて、ストレージ要件に従って新しい仮想ディスクを追加し、以前に削除した障害グリッドノードから保存した仮想ハードディスクを再接続するか、またはその両方を実行します。

次の重要なガイドラインに注意してください。

- 新しいディスクを追加する場合は、ノードのリカバリ前に使用していたものと同じタイプのストレージデバイスを使用する必要があります。
- ストレージノードの .ovf ファイルは、ストレージ用の複数の VMDK を定義します。これらの VMDK がストレージ要件を満たしていない場合は、ノードの電源を入れる前に、それらの VMDK を削除し、ストレージに適切な VMDK または RDM を割り当てる必要があります。VMware 環境で一般に使用され、管理も容易であるのは VMDK ですが、大きなオブジェクトサイズ (たとえば 100MB 超) を使用するワークロードのパフォーマンスは RDM の方が高くなります。

11. このノードで使用されるポートを再マッピングする必要がある場合は、次の手順を実行します。

ポートの再マッピングが必要となるのは、StorageGRID で使用される 1 つ以上のポートへのアクセスがエンタープライズネットワークポリシーによって制限される場合です。を参照してください ["ネットワークのガイドライン"](#) StorageGRID で使用されるポート用。



ロードバランサエンドポイントで使用されるポートは再マッピングしないでください。

- a. 新しい VM を選択します。
- b. [構成] タブで、[\* 設定 \* > \* vApp オプション \*] を選択します。vapp Options \* の場所は、vCenter のバージョンによって異なります。

- c. プロパティ \* テーブルで、PORT\_REMAP\_INBOUND および PORT\_REMAP を確認します。
- d. ポートのインバウンド通信とアウトバウンド通信の両方を対称的にマッピングするには、 \* PORT\_REMAP \* を選択します。



PORT\_REMAP のみを設定すると、インバウンド通信とアウトバウンド通信の両方で環境を指定したマッピングが適用されます。PORT\_REMAP\_INBOUND を併せて指定した場合は、PORT\_REMAP がアウトバウンド通信のみに適用されます。

- i. 表の一番上までスクロールし、 \* Edit \* を選択します。
- ii. [タイプ] タブで、 [ユーザー設定可能 \*] を選択し、 [保存 \*] を選択します。
- iii. 「 \* 値の設定 \* 」を選択します。
- iv. ポートマッピングを入力します。

```
<network type>/<protocol>/<default port used by grid node>/<new port>
```

<network type> は、 grid、 admin、 client、 およびです <protocol> は、 tcpまたはudpです。

たとえば、 ssh トラフィックをポート 22 からポート 3022 に再マッピングするには、次のように入力します。

```
client/tcp/22/3022
```

- i. 「 \* OK 」を選択します。

- e. ノードへのインバウンド通信に使用するポートを指定するには、 \* port\_remap\_inbound \* を選択します。



PORT\_REMAP\_INBOUNDを指定し、PORT\_REMAPに値を指定しなかった場合、ポートのアウトバウンド通信は変更されません。

- i. 表の一番上までスクロールし、 \* Edit \* を選択します。
- ii. [タイプ] タブで、 [ユーザー設定可能 \*] を選択し、 [保存 \*] を選択します。
- iii. 「 \* 値の設定 \* 」を選択します。
- iv. ポートマッピングを入力します。

```
<network type>/<protocol>/<remapped inbound port>/<default inbound port used by grid node>
```

<network type> は、 grid、 admin、 client、 およびです <protocol> は、 tcpまたはudpです。

たとえば、ポート 3022 に送信されるインバウンドの SSH トラフィックを再マッピングしてグリッドノードがポート 22 で受信するようには、次のように入力します。

```
client/tcp/3022/22
```

- i. 「 \* OK 」を選択します

12. ノードの CPU またはメモリをデフォルトの設定から増やす場合は、次の手順を実行します。

a. 仮想マシンを右クリックし、\* 設定の編集 \* を選択します。

b. CPU の数またはメモリの容量を必要に応じて変更します。

[メモリ予約\*]を、仮想マシンに割り当てられた\*メモリ\*と同じサイズに設定します。

c. 「\* OK」を選択します。

13. 仮想マシンの電源をオンにします。

完了後

このノードを拡張またはリカバリ手順の一部として導入した場合は、その手順に戻って手順を完了します。

## 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。