

トラブルシューティング Active IQ Unified Manager 9.7

NetApp April 17, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/active-iq-unified-manager-97/onlinehelp/task-changing-the-unified-manager-host-name-on-vmware.html on April 17, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目次

トラブルシューティング
Unified Manager のホスト名を変更しています1
Unified Manager データベースディレクトリにディスクスペースを追加しています..........3
パフォーマンス統計データの収集間隔を変更する
Unified Manager でイベントデータおよびパフォーマンスデータを保持する期間の変更
定期的な AutoSupport の有効化 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
オンデマンドの AutoSupport メッセージの送信 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AutoSupport ページ 10
不明な認証エラーです
ユーザが見つかりません
問題で他の認証サービスを使用して LDAP を追加

# トラブルシューティング

トラブルシューティング情報は、 Unified Manager の使用時に発生する問題を特定し、 解決する上で役立ちます。

# **Unified Manager** のホスト名を変更しています

必要に応じて、 Unified Manager をインストールしたシステムのホスト名をあとから変 更することができます。たとえば、タイプ、ワークグループ、監視対象のクラスタグル ープなどがわかるような名前に変更すると、 Unified Manager サーバを識別しやすくな ります。

ホスト名を変更する手順は、 Unified Manager を VMware ESXi サーバ、 Red Hat Linux サーバまたは CentOS Linux サーバ、 Microsoft Windows サーバのいずれで実行しているかによって異なります。

Unified Manager 仮想アプライアンスのホスト名を変更する

ネットワークホストの名前は、 Unified Manager 仮想アプライアンスの導入時に割り当 てられます。このホスト名は導入後に変更することができます。ホスト名を変更する場 合は、 HTTPS 証明書も再生成する必要があります。

作業を開始する前に

このタスクを実行するには、 Unified Manager にメンテナンスユーザとしてログインするか、アプリケーショ ン管理者ロールが割り当てられている必要があります。

このタスクについて

Unified Manager Web UI には、ホスト名(またはホストの IP アドレス)を使用してアクセスできます。導入 時に静的 IP アドレスを使用してネットワークを設定した場合は、指定したネットワークホストの名前を使用 します。DHCP を使用してネットワークを設定した場合は、 DNS からホスト名を取得します。DHCP または DNS が適切に設定されていないと、ホスト名「Unified Manager」が自動的に割り当てられ、セキュリティ 証明書に関連付けられます。

ホスト名を変更した場合、 Unified Manager Web UI へのアクセスに新しいホスト名を使用するには、ホスト 名の元の割り当て方法に関係なく、必ず新しいセキュリティ証明書を生成する必要があります。

ホスト名ではなくサーバの IP アドレスを使用して Web UI にアクセスする場合は、ホスト名を変更したとき に新しい証明書を生成する必要はありません。ただし、証明書のホスト名が実際のホスト名と同じになるよう に証明書を更新することを推奨します。

Unified Manager でホスト名を変更した場合は、 OnCommand Workflow Automation ( WFA )でホスト名を 手動で更新する必要があります。ホスト名は WFA では自動的に更新されません。

新しい証明書は、 Unified Manager 仮想マシンを再起動するまで有効になりません。

### 手順

#### 1. HTTPS セキュリティ証明書を生成する

新しいホスト名を使用して Unified Manager Web UI にアクセスする場合は、 HTTPS 証明書を再生成して 新しいホスト名に関連付ける必要があります。

2. Unified Manager 仮想マシンを再起動します

HTTPS 証明書を再生成したら、 Unified Manager 仮想マシンを再起動する必要があります。

#### Linux システムで Unified Manager ホスト名を変更する

必要に応じて、 Unified Manager をインストールした Red Hat Enterprise Linux または CentOS マシンのホスト名をあとから変更することができます。たとえば、タイプ、ワ ークグループ、監視対象のクラスタグループなどがわかるような名前に変更すると、 Linux マシンのリストで Unified Manager サーバを識別しやすくなります。

#### 作業を開始する前に

Unified Manager がインストールされている Linux システムへの root ユーザアクセスが必要です。

#### このタスクについて

Unified Manager Web UI には、ホスト名(またはホストの IP アドレス)を使用してアクセスできます。導入 時に静的 IP アドレスを使用してネットワークを設定した場合は、指定したネットワークホストの名前を使用 します。DHCP を使用してネットワークを設定した場合は、 DNS サーバからホスト名を取得します。

ホスト名を変更した場合、 Unified Manager Web UI へのアクセスに新しいホスト名を使用するには、ホスト 名の元の割り当て方法に関係なく、必ず新しいセキュリティ証明書を生成する必要があります。

ホスト名ではなくサーバの IP アドレスを使用して Web UI にアクセスする場合は、ホスト名を変更したとき に新しい証明書を生成する必要はありません。ただし、証明書のホスト名が実際のホスト名と同じになるよう に証明書を更新することを推奨します。新しい証明書は、 Linux マシンを再起動するまで有効になりません。

Unified Manager でホスト名を変更した場合は、 OnCommand Workflow Automation ( WFA )でホスト名を 手動で更新する必要があります。ホスト名は WFA では自動的に更新されません。

#### 手順

- 1. 変更する Unified Manager システムに root ユーザとしてログインします。
- 2. 次のコマンドを入力して、 Unified Manager ソフトウェアと関連する MySQL ソフトウェアを停止しま す。 systemctl stop ocieau ocie mysqld
- 3. Linuxを使用してホスト名を変更します hostnamectl コマンドを実行します hostnamectl sethostname new\_FQDN

hostnamectl set-hostname nuhost.corp.widget.com

4. サーバの HTTPS 証明書を再生成します。/opt/netapp/essentials/bin/cert.sh create

- 5. ネットワークサービスを再起動します。 service network restart
- 6. サービスが再起動したら、新しいホスト名で ping を実行できるかどうかを確認します。 ping new hostname

ping nuhost

元のホスト名に対して設定していたものと同じ IP アドレスが返されることを確認します。

7. ホスト名を変更して確認したら、次のコマンドを入力して Unified Manager を再起動します。 systemctl start mysqld ocie ocieau

# Unified Manager データベースディレクトリにディスクスペー スを追加しています

Unified Manager データベースディレクトリには、 ONTAP システムから収集された健常 性とパフォーマンスのデータがすべて含まれています。状況によっては、データベース ディレクトリのサイズの拡張が必要になることがあります。

たとえば、 Unified Manager で多数のクラスタからデータを収集している場合、各クラスタに多数のノードが あると、データベースディレクトリがいっぱいになることがあります。データベースディレクトリの使用率が 90% の場合は警告イベントが生成され、ディレクトリの使用率が 95% の場合は重大イベントが生成されま す。

(;)

ディレクトリの使用率が 95% に達すると、クラスタから追加のデータが収集されなくなります。

データディレクトリの容量を追加する手順は、 Unified Manager を VMware ESXi サーバ、 Red Hat Linux サーバまたは CentOS Linux サーバ、 Microsoft Windows サーバのいずれで実行しているかによって異なります。

VMware 仮想マシンのデータディスクにスペースを追加しています

Unified Managerデータベースのデータディスクのスペースを増やす必要がある場合は、 インストール後にのディスクスペースを増やして容量を追加できます disk 3。

作業を開始する前に

- vSphere Client へのアクセス権が必要です。
- 仮想マシンにスナップショットがローカルに格納されていないことが必要です。
- メンテナンスユーザのクレデンシャルが必要です。

このタスクについて

仮想ディスクのサイズを拡張する前に仮想マシンをバックアップすることをお勧めします。

#### 手順

- 1. vSphere Clientで、Unified Manager仮想マシンを選択し、データにディスク容量を追加します disk 3。 詳細については、 VMware のドキュメントを参照してください。
- 2. vSphere Client で、 Unified Manager 仮想マシンを選択し、 \* Console \* タブを選択します。
- 3. コンソールウィンドウ内をクリックし、ユーザ名とパスワードを使用してメンテナンスコンソールにログ インします。
- 4. \* メインメニュー \* で、 \* システム構成 \* オプションの番号を入力します。
- 5. システム構成メニュー\*で、[データディスクサイズの増加]オプションの数値を入力します。

Linux ホストのデータディレクトリにスペースを追加しています

に十分なディスクスペースを割り当てていない場合 /opt/netapp/data Unified Managerをサポートするディレクトリ:Linuxホストを最初にセットアップしたあと にUnified Managerをインストールしたときに、のディスクスペースを増やしてインスト ール後にディスクスペースを追加できます /opt/netapp/data ディレクトリ。

#### 作業を開始する前に

Unified Manager がインストールされている Red Hat Enterprise Linux マシンまたは CentOS Linux マシンへの root ユーザアクセスが必要です。

このタスクについて

データディレクトリのサイズを拡張する前に Unified Manager データベースをバックアップすることを推奨し ます。

#### 手順

- 1. ディスクスペースを追加する Linux マシンに root ユーザとしてログインします。
- 2. Unified Manager サービスと関連する MySQL ソフトウェアを次の順序で停止します。 systemctl stop ocieau ocie mysqld
- 3. 一時バックアップフォルダを作成する(例: /backup-data)には、現在のデータを格納できるだけの 十分なディスクスペースがあります /opt/netapp/data ディレクトリ。
- 4. 既存ののの内容と権限の設定をコピーします /opt/netapp/data ディレクトリをバックアップデータデ ィレクトリに移動します。 cp -arp /opt/netapp/data/\* /backup-data
- 5. SE Linux が有効になっている場合:
  - a. 既存のフォルダのSE Linuxタイプを取得します /opt/netapp/data フォルダ:

se\_type= ls -Z /opt/netapp/data | awk '{print \$4}'| awk -F: '{print \$3}'|
head -1

次のような情報が返されます。

echo \$se\_type mysqld db t

- a. を実行します chcon バックアップディレクトリに対してSE Linuxタイプを設定するコマンドは、次の とおりです。 chcon -R --type=mysqld db t /backup-data
- 6. の内容を削除します /opt/netapp/data ディレクトリ:

a. cd /opt/netapp/data

b. rm -rf \*

7. のサイズを展開します /opt/netapp/data LVMのコマンドを使用するかディスクを追加して、750GB以 上のディレクトリを指定します。



を取り付けます /opt/netapp/data NFS共有またはCIFS共有のディレクトリはサポート されません。

8. を確認します /opt/netapp/data ディレクトリの所有者 (mysql) とグループ (root) は変更されません。 ls -ltr /opt/netapp/ | grep data

次のような情報が返されます。

drwxr-xr-x. 17 mysql root 4096 Aug 28 13:08 data

9. SE Linuxが有効になっている場合は、のコンテキストを確認します /opt/netapp/data ディレクトリ がmysqld\_db\_tに設定されたままである

a. touch /opt/netapp/data/abc

b. 1s -Z /opt/netapp/data/abc

次のような情報が返されます。

-rw-r--r--. root root unconfined\_u:object\_r:mysqld\_db\_t:s0
/opt/netapp/data/abc

- 10. ファイルを削除します abc この無駄なファイルによって、将来データベースエラーが原因 されなくなります。
- 11. から内容をコピーします backup-data 展開したに戻ります /opt/netapp/data ディレクトリ: cp -arp /backup-data/\* /opt/netapp/data/
- **12. SE Linux** が有効になっている場合は、次のコマンドを実行します。 chcon -R --type=mysqld\_db\_t /opt/netapp/data
- 13. MySQL サービスを開始します。 systemctl start mysqld
- MySQL サービスが開始されたら、 ocie サービスと ocieau サービスを次の順序で開始します。 systemctl start ocie ocieau

15. すべてのサービスが開始されたら、バックアップフォルダを削除します /backup-data: rm -rf /backup-data

# Microsoft Windows サーバの論理ドライブにスペースを追加する

Unified Manager データベースのディスクスペースを増やす必要がある場合は、 Unified Manager がインストールされている論理ドライブに容量を追加できます。

作業を開始する前に

Windows の管理者権限が必要です。

このタスクについて

ディスクスペースを追加する前に Unified Manager データベースをバックアップすることを推奨します。

#### 手順

1. ディスクスペースを追加する Windows サーバに管理者としてログインします。

2. スペースを追加する方法に応じて、該当する手順を実行します。

オプション	説明
物理サーバで、 Unified Manager server がインスト ールされている論理ドライブに容量を追加する。	Follow the steps in the Microsoft topic: https://technet.microsoft.com/en- us/library/cc771473(v=ws.11).aspx ["基本ボリュームを拡張します"]
物理サーバで、ハードディスクドライブを追加しま す。	Follow the steps in the Microsoft topic: https://msdn.microsoft.com/en- us/library/dd163551.aspx["ハードデ ィスクドライブの追加"]
仮想マシンで、ディスクパーティションのサイズを 拡張します。	Follow the steps in the VMware topic: https://kb.vmware.com/selfservice /microsites/search.do?language=en _US&cmd=displayKC&externalId=1004 071["ディスクパーティションのサイズを拡 張する"]

# パフォーマンス統計データの収集間隔を変更する

パフォーマンス統計のデフォルトの収集間隔は5分です。大規模なクラスタからの収集 がデフォルトの時間内に完了しない場合は、この間隔を10分または15分に変更できま す。この設定は、この Unified Manager インスタンスで監視しているすべてのクラスタ からの統計の収集に適用されます。

作業を開始する前に

Unified Manager サーバのメンテナンスコンソールへのログインが許可されているユーザ ID とパスワードが 必要です。

このタスクについて

パフォーマンス統計の収集が時間内に完了しなかった問題 は、バナーメッセージで示されます Unable to consistently collect from cluster <cluster\_name> または Data collection is taking too long on cluster <cluster\_name>。

収集間隔の変更が必要になるのは、統計の収集が問題のためです。その他の理由でこの設定を変更しないでく ださい。



この値をデフォルト設定の5分から変更すると、Unified Manager でレポートされるパフォー マンスイベントの数や頻度に影響する可能性があります。たとえば、システム定義のパフォー マンスしきい値ポリシーでは、ポリシーを超えた状態が30分続くとイベントがトリガーされ ます。収集間隔が5分の場合は、収集間隔が6回連続でポリシーの違反となるようにする必要 があります。一方、収集間隔が15分の場合は、2回の収集期間のみでポリシーの違反と判断 されます。

クラスタセットアップページの下部にあるメッセージは、現在の統計データの収集間隔を示します。

### 手順

1. SSH を使用して、 Unified Manager ホストにメンテナンスユーザとしてログインします。

Unified Manager メンテナンスコンソールのプロンプトが表示されます。

- 「パフォーマンスポーリング間隔の設定\*」というラベルの付いたメニューオプションの番号を入力し、 Enter キーを押します。
- 3. プロンプトが表示されたら、メンテナンスユーザのパスワードをもう一度入力します。
- 4. 設定する新しいポーリング間隔の値を入力し、 Enter キーを押します。

### 完了後

外部データプロバイダ( Graphite など)への接続を現在設定してある場合は、 Unified Manager の収集間隔 を 10 分または 15 分に変更したあと、データプロバイダの送信間隔も Unified Manager の収集間隔以上に変 更する必要があります。

# Unified Manager でイベントデータおよびパフォーマンスデー タを保持する期間の変更

Unified Manager には、すべての監視対象クラスタのイベントデータとパフォーマンスデ ータが 6 カ月間、デフォルトで格納されます。この期間を過ぎると、新しいデータ用の スペースを確保するために古いデータが自動的に削除されます。このデフォルトの期間 はほとんどの構成に対して有効ですが、多数のクラスタとノードを含む非常に大規模な 構成では、Unified Manager が最適に動作するように保持期間を短縮しなければならな い場合があります。

作業を開始する前に

アプリケーション管理者のロールが必要です。

このタスクについて

この 2 種類のデータの保持期間は、 Data Retention ページで変更できます。これらの設定は、 Unified Manager インスタンスで監視しているすべてのクラスタからのデータの保持に適用されます。



Unified Manager はパフォーマンス統計を5分ごとに収集します。毎日、5分単位の統計が1時間単位のパフォーマンス統計に集計されます。5分ごとのパフォーマンスデータの履歴は30日分、1時間ごとの集計パフォーマンスデータは6カ月間保持されます(デフォルト)。

保持期間を短くする必要があるのは、スペースが不足している場合や、バックアップやその他の処理の完了に 時間がかかる場合のみです。保持期間を短くした場合の動作は次のとおりです。

- 古いパフォーマンスデータは、午前0時を過ぎた時点でUnified Manager データベースから削除されます。
- 古いイベントデータはただちに Unified Manager データベースから削除されます。
- 保持期間の前に発生したイベントはユーザインターフェイスに表示できなくなります。
- 保持期間の前のデータについては、1時間ごとのパフォーマンス統計が表示される場所には何も表示されません。
- イベントの保持期間がパフォーマンスデータの保持期間より長い場合、古いパフォーマンスイベントには 関連するグラフに対応するデータが表示されない可能性があることを示すメッセージがパフォーマンスス ライダの警告の下に表示されます。

### 手順

- 1. 左側のナビゲーションペインで、\*ポリシー\*>\*データ保持\*をクリックします。
- 2. [\* データ保持期間 \*] ページで、 [イベント保持期間]または [パフォーマンスデータ保持期間] 領域のス ライダツールを選択し、データを保持する月数に移動して、 [\* 保存] をクリックします。

# 定期的な AutoSupport の有効化

事前に定義された特定のAutoSupport メッセージをUnified Managerからテクニカルサポ

ートに自動的に送信するように設定すると、環境の正しい運用や環境の整合性の維持に 役立ちます。AutoSupport はデフォルトで有効になっており、NetAppActive IQのメリッ トを活用するためには無効にしないでください。

## 作業を開始する前に

メンテナンスユーザとしてログインする必要があります。

# このタスクについて

Active IQ は、NetApp Support Site でホストされているWebベースのアプリケーションであり、ブラウザを使 用してアクセスできます。システムからネットアップにデータを返送するためには、そのシステム でAutoSupport を有効にし、設定しておく必要があります。

#### "NetApp Active IQ の略"

# 手順

- 1. 左側のナビゲーションペインで、\* General > AutoSupport \*をクリックします。
- 2. [AutoSupport データを定期的にActive IQ に送信することを有効にする\*]チェックボックスをオンにしま す。
- 3. 必要に応じて、HTTPプロキシサーバの名前、ポート、および認証情報を定義します。
- 4. [保存 (Save)]をクリックします。

# オンデマンドの AutoSupport メッセージの送信

Unified Managerシステムの情報をテクニカルサポートに送信して、問題のトラブルシュ ーティングについてサポートを受けることができます。AutoSupport メッセージに は、Unified Managerサーバに関するシステムの診断情報と詳細なデータが含まれていま す。

### 作業を開始する前に

メンテナンスユーザとしてログインする必要があります。

#### 手順

- 1. 左側のナビゲーションペインで、\* General > AutoSupport \*をクリックします。
- 2. 次のいずれかまたは両方を実行します。

AutoSupport メッセージの送信先	手順
テクニカルサポート	[テクニカルサポートへ送信*]チェックボックスをオ ンにします。

AutoSupport メッセージの送信先	手順
特定のEメール受信者	[電子メール受信者に送信*]チェックボックスをオン にして、受信者の電子メールアドレスを入力しま す。

- 3. 必要に応じて、HTTPプロキシサーバーの名前、ポート、および認証情報を定義し、\*保存\*をクリックします。
- 4. [Generate and Send AutoSupport (生成して送信)] をクリックします。

# AutoSupport ページ

AutoSupport ページでは、定期的なAutoSupport を有効にしたり、オンデマンド のAutoSupport メッセージをNetAppActive IQに送信したりできます。AutoSupport はデ フォルトでは有効になっています。

# 情報エリア

•\*システム ID \*

このUnified ManagerサーバのシステムIDが表示されます。

### **On-Demand AutoSupport** エリアの略

テクニカルサポート、指定したEメール受信者、またはその両方に宛てたオンデマンドメッセージを生成して 送信できます。

テクニカルサポートに送信

発生した問題に関するオンデマンドメッセージをテクニカルサポートに送信するように指定します。

•\*Eメール受信者に送信\*

発生した問題に関するオンデマンドメッセージを指定した受信者に送信するように指定します。

• \* AutoSupport の生成と送信\*

発生した問題に関するオンデマンドメッセージを生成し、テクニカルサポート、指定した受信者、または その両方に送信します。

### 定期的なAutoSupport エリア

問題 の診断と解決のためにテクニカルサポートに送信する、特定の事前定義されたメッセージを定期的に生 成できます。

• \* AutoSupport データをActive IQ へ定期的に送信する\*を有効にします

定期的なAutoSupport 機能を有効にするように指定します。この機能はデフォルトで有効になっていま

#### す。

### HTTPプロキシ領域

Unified Manager サーバからの直接アクセスが環境によって提供されない場合に、 AutoSupport のコンテンツ をサポートに送信するためのインターネットアクセスを提供するプロキシを指定できます。

• \* HTTP プロキシ \* を使用します

HTTP プロキシとして使用するサーバを識別するには、このチェックボックスをオンにします。

プロキシサーバのホスト名または IP アドレス、およびサーバへの接続に使用するポート番号を入力します。

・\* 認証を使用 \*

HTTP プロキシとして使用するサーバにアクセスするための認証情報を指定する必要がある場合は、この チェックボックスをオンにします。

HTTP プロキシでの認証に必要なユーザ名とパスワードを入力します。

(i) ベーシック認証のみを提供する HTTP プロキシはサポートされていません。

# 不明な認証エラーです

•\*問題\*

リモートユーザまたはリモートグループの追加、編集、削除、テストなどの認証に関連する処理を実行すると、次のエラーメッセージが表示される場合があります。 Unknown authentication error。

•\*原因\*

この問題は、次のオプションに誤った値を設定した場合に発生することがあります。

- °Active Directory 認証サービスの管理者名
- 。OpenLDAP 認証サービスのバインド識別名
- •\*是正措置\*
  - a. 左側のナビゲーションペインで、\*一般\*>\*リモート認証\*をクリックします。
  - b. 選択した認証サービスに基づいて、管理者名またはバインド識別名に適切な情報を入力します。
  - C. [認証のテスト\*]をクリックして、指定した詳細で認証をテストします。
  - d. [保存 (Save)]をクリックします。

# ユーザが見つかりません

•\*問題\*

リモートユーザまたはリモートグループの追加、編集、削除、テストなどの認証に関連する処理を実行すると、次のエラーメッセージが表示されます。 User not found。

#### •\*原因\*

この問題は、ユーザが AD サーバまたは LDAP サーバに存在し、ベース識別名の値が正しく設定されてい ない場合に発生する可能性があります。

#### •\*是正措置\*

- a. 左側のナビゲーションペインで、\*一般\*>\*リモート認証\*をクリックします。
- b. ベース識別名に適切な情報を入力します。

C. [保存(Save)]をクリックします。

# 問題で他の認証サービスを使用して LDAP を追加

•\*問題\*

認証サービスとして[その他]を選択すると、ユーザーとGroupObjectClassは以前に選択したテンプレート の値を保持します。LDAP サーバが同じ値を使用していないと、処理が失敗することがあります。

•\*原因\*

OpenLDAP でユーザが正しく設定されていません。

\* 是正措置 \*

この問題は、次のいずれかの対処方法によって手動で修正できます。

LDAP のユーザオブジェクトクラスとグループオブジェクトクラスがそれぞれ user と group である場合 は、次の手順を実行します。

- a. 左側のナビゲーションペインで、 [一般 > リモート認証 \*] をクリックします。
- b. [\* 認証サービス] ドロップダウンメニューで、 [Active Directory\*] を選択し、 [\* その他 \*] を選択します。
- c. テキストフィールドに入力します。LDAP のユーザオブジェクトクラスとグループオブジェクトクラ スがそれぞれ posixAccount と posixGroup である場合は、次の手順を実行します。
- d. 左側のナビゲーションペインで、 [一般 > リモート認証 \*] をクリックします。
- e. [\* Authentication Service\*] ドロップダウンメニューで [\*OpenLDAP \*] を選択し、 [\*Others \*] を選択し ます。
- f. テキストフィールドに入力します。最初の2つの回避策が適用されない場合は、を呼び出します option-set APIを使用してを設定します auth.ldap.userObjectClass および auth.ldap.groupObjectClass 正しい値を指定します。

Copyright © 2024 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権を有 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権 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。