



# クォータのダイアログ ボックスの説明

## Active IQ Unified Manager

NetApp  
October 15, 2025

# 目次

クォータのダイアログ ボックスの説明	1
電子メール通知の形式ページ	1
コマンド ボタン	2
ユーザーおよびグループクォータの電子メールアドレスを生成するルールページ	2
ルールエリア	2
ルールを定義する方法	3
コメントを追加する方法	3
ルールの構文	3
コマンド ボタン	3

# クォータのダイアログ ボックスの説明

[ヘルス: すべてのストレージ VM] ビューの [ユーザーおよびグループ クォータ] タブで適切なオプションを使用して、クォータ関連の問題が発生したときに送信される電子メール通知の形式を構成したり、ユーザー クォータに基づいて電子メール アドレスを指定するルールを構成したりすることができます。

## 電子メール通知の形式ページ

[Eメール通知の形式] ページには、クォータに関する問題が発生（ソフト リミットを超過するかハード リミットに到達）したときにユーザまたはユーザ グループに送信されるEメールのルールが表示されます。

電子メール通知は、次のユーザーまたはユーザー グループのクォータ イベントが生成された場合にのみ送信されます: ユーザーまたはグループ クォータのディスク領域のソフト制限に達しました、ユーザーまたはグループ クォータのファイル数のソフト制限に達しました、ユーザーまたはグループ クォータのディスク領域のハード制限に達しました、またはユーザーまたはグループ クォータのファイル数のハード制限に達しました。

- から

Eメールの送信元のEメール アドレスが表示されます。このアドレスは変更も可能です。デフォルトは、[通知] ページで指定されたEメール アドレスです。

- 主題

通知メールの件名が表示されます。

- メールの詳細

通知メールのテキストが表示されます。テキストは必要に応じて変更が可能です。たとえば、クォータ属性に関する情報を使用してキーワードの数を減らすことができます。ただし、キーワードは変更しないでください。

有効なキーワードは次のとおりです。

- \$EVENT\_NAME

Eメール通知の原因となったイベントの名前を示します。

- \$QUOTA\_TARGET

クォータが適用されるqtreeまたはボリュームを示します。

- \$QUOTA\_USED\_PERCENT

ディスクのハード リミット、ディスクのソフト リミット、ファイルのハード リミット、またはファイルのソフト リミットについて、ユーザまたはユーザ グループが使用している割合を示します。

- \$QUOTA\_LIMIT

ユーザまたはユーザグループがリミットに達して次のいずれかのイベントが生成されたディスクのハードリミットまたはファイルのハードリミットを示します。

- ユーザ/グループクォータのディスクスペースがハードリミットに到達
  - User or Group Quota Disk Space Soft Limit Reached
  - ユーザクォータまたはグループクォータのファイル数がハードリミットに到達
  - User or Group Quota File Count Soft Limit Reached
- \$QUOTA\_USED

ユーザまたはユーザグループが使用しているディスクスペースと作成したファイルの数を示します。

- \$QUOTA\_USER

ユーザまたはユーザグループの名前を示します。

## コマンド ボタン

各コマンド ボタンを使用して、Eメール通知の形式に対する変更内容をプレビュー、保存、キャンセルできません。

- プレビュー

通知メールのプレビューが表示されます。

- 工場出荷時のデフォルトに戻す

通知の形式を工場出荷時のデフォルトに戻すことができます。

- 保存

通知の形式に対する変更内容を保存します。

## ユーザーおよびグループクォータの電子メールアドレスを生成するルールページ

[ユーザクォータおよびグループクォータのEメールアドレスを生成するルール]ページでは、クラスタ、SVM、ボリューム、qtree、ユーザ、またはユーザグループに関連付けられたユーザクォータに基づいてEメールアドレスを指定するルールを作成できます。クォータに違反が発生すると、指定したEメールアドレスに通知が送信されます。

### ルールエリア

クォータのEメールアドレスに関するルールを定義する必要があります。ルールを説明するコメントを追加することもできます。

## ルールを定義する方法

ルールは実行する順序で入力する必要があります。最初のルールの条件が満たされると、そのルールに基づいてEメール アドレスが生成されます。この条件が満たされなかった場合は、その次のルールへと順番に条件が評価されます。各ルールは個別の行にリストされます。デフォルトのルールはリストの一番下に表示されます。ルールの優先順位は変更可能です。ただし、デフォルトのルールの順序は変更できません。

たとえば、qtree1でのクォータ違反に関する通知をEメール アドレス「[qtree1@xyz.com](mailto:qtree1@xyz.com)」で受信し、それ以外のqtreeについてはEメール アドレス「[admin@xyz.com](mailto:admin@xyz.com)」を使用する場合は、次の順序でルールを指定する必要があります。

- `if ( $QTREE == 'qtree1' ) then qtree1@xyz.com`
- `if ( $QTREE == * ) then admin@xyz.com`

指定したどのルールの条件も満たされなかった場合は、デフォルトのルールが使用されます。

```
if ( $USER_OR_GROUP == * ) then $USER_OR_GROUP@$DOMAIN
```

複数のユーザが同じクォータを使用する場合は、ユーザの名前がカンマで区切られた値で表示され、そのクォータにはルールが適用されません。

## コメントを追加する方法

ルールを説明するコメントを追加できます。各コメントの先頭に#を付加して、1行に1つずつコメントがリストされるようにします。

## ルールの構文

ルールの構文には次のいずれかを使用する必要があります。

- `もし ( valid variableoperator * ) それから email ID@domain name`

if はキーワードであり、小文字です。演算子は == です。「email ID」には、任意の文字、有効な変数（\$USER\_OR\_GROUP、\$USER、または\$GROUP）、または任意の文字と有効な変数の組み合わせを指定できます。「domain name」には、任意の文字、有効な変数（\$DOMAIN）、または任意の文字と有効な変数の組み合わせを指定できます。有効な変数は大文字か小文字のいずれかで指定できますが、両方を組み合わせることはできません。たとえば、\$domainと\$DOMAINは有効ですが、\$Domainは無効です。

- `もし ( valid variableoperator `string` ) それから email ID@domain name`

if はキーワードであり、小文字です。演算子には contains または == を使用できます。「email ID」には、任意の文字、有効な変数（\$USER\_OR\_GROUP、\$USER、または\$GROUP）、または任意の文字と有効な変数の組み合わせを指定できます。「domain name」には、任意の文字、有効な変数（\$DOMAIN）、または任意の文字と有効な変数の組み合わせを指定できます。有効な変数は大文字か小文字のいずれかで指定できますが、両方を組み合わせることはできません。たとえば、\$domainと\$DOMAINは有効ですが、\$Domainは無効です。

## コマンド ボタン

コマンド ボタンでは、作成したルールの保存、検証、キャンセルを実行できます。

- 検証

作成したルールの構文を検証します。検証でエラーが見つかった場合は、エラーのあるルールがエラーメッセージとともに表示されます。

- 工場出荷時のデフォルトに戻す

アドレスのルールを工場出荷時のデフォルト値に戻すことができます。

- 保存

ルールの構文を検証し、エラーがなければルールを保存します。検証でエラーが見つかった場合は、エラーのあるルールがエラーメッセージとともに表示されます。

## 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。