



ワークロードを管理するためのAPI

Active IQ Unified Manager

NetApp
December 16, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/ja-jp/active-iq-unified-manager-97/api-automation/concept-viewing-workloads.html> on December 16, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

ワーカーロードを管理するためのAPI	1
ストレージワーカーロードの表示	1
ストレージワーカーロードを表示します	1
ストレージワーカーロードの概要を表示します	1
アクセスエンドポイントの管理	1
アクセスエンドポイントを表示します	2
アクセスエンドポイントを追加する	2
アクセスエンドポイントを削除する	2
アクセスエンドポイントを変更します	2
Active Directory マッピングの管理	3
Active Directory マッピングを表示します	3
Active Directory マッピングを追加します	3
ファイル共有の管理	3
ファイル共有を表示します	4
ファイル共有を追加	4
ファイル共有を削除します	4
ファイル共有を変更する	4
LUN の管理	5
LUN を表示します	5
LUN を追加します	5
LUN を削除します	6
LUNs を変更する	6
パフォーマンスサービスレベルの管理	6
パフォーマンスサービスレベルを表示します	6
パフォーマンスサービスレベルを追加	7
パフォーマンスサービスレベルを削除します	7
パフォーマンスサービスレベルの変更	7
パフォーマンスサービスレベルに基づくアグリゲート機能の表示	8
ストレージ効率化ポリシーの管理	8
ストレージ効率化ポリシーを表示します	8
ストレージ効率化ポリシーを追加します	9
ストレージ効率化ポリシーを削除します	9
ストレージ効率化ポリシーの変更	9

ワークロードを管理するためのAPI

ここで説明する API は、ストレージワークロードの表示、LUN とファイル共有の作成、パフォーマンスサービスレベルとストレージ効率化ポリシーの管理、ストレージワークロードに対するポリシーの割り当てなど、ストレージ管理のさまざまな機能に対応しています。

ストレージワークロードの表示

ここに記載されている API を使用すると、データセンター内のすべての ONTAP クラスタのストレージワークロードをまとめて表示できます。また、Active IQ Unified Manager 環境でプロビジョニングされているストレージワークロードの数と、その容量とパフォーマンス (IOPS) の統計情報も表示されます。

ストレージワークロードを表示します

データセンター内のすべてのクラスタのすべてのストレージワークロードを表示するには、次のメソッドを使用します。特定の列で応答をフィルタリングする方法については、Unified Manager インスタンスで使用可能な API のリファレンスドキュメントを参照してください。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	取得	/storage-provider/workloads

ストレージワークロードの概要を表示します

使用済み容量、使用可能容量、使用済み IOPS、使用可能 IOPS、各パフォーマンスサービスレベルで管理されているストレージワークロードの数を評価するには、次のメソッドを使用します。任意の LUN、NFS ファイル共有、または CIFS 共有のストレージワークロードを表示できます。この API は、ストレージワークロードの概要、Unified Manager でプロビジョニングされたストレージワークロードの概要、データセンターの概要、データセンターの合計、使用済み、使用可能なスペースと IOPS の概要を、割り当てられたパフォーマンスサービスレベル別に表示します。この API の応答として受信した情報を使用して、Unified Manager UI のダッシュボードにデータが表示されます。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	取得	/storage-provider/workloads-summary

アクセスエンドポイントの管理

Storage Virtual Machine (SVM)、LUN、およびファイル共有のプロビジョニングに必要なアクセスエンドポイントまたは論理インターフェイス (LIF) を作成する必要があります。Active IQ Unified Manager 環境内の SVM、LUN、またはファイル共有のア

クセスエンドポイントを表示、作成、変更、および削除できます。

アクセスエンドポイントを表示します

Unified Manager 環境のアクセスエンドポイントのリストを表示するには、次のメソッドを使用します。特定の SVM、LUN、またはファイル共有のアクセスエンドポイントのリストを照会するには、SVM、LUN、またはファイル共有の一意の識別子を入力する必要があります。一意のアクセスエンドポイントキーを入力して、特定のアクセスエンドポイントの詳細を取得することもできます。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	取得	/storage-provider/access-endpoints
		/storage-provider/access-endpoints/{key}

アクセスエンドポイントを追加する

カスタムのアクセスエンドポイントを作成して、必要なプロパティを割り当てることができます。作成するアクセスエンドポイントの詳細を、入力パラメータとして指定する必要があります。この API、または System Manager または ONTAP CLI を使用して、各ノードにアクセスエンドポイントを作成できます。アクセスエンドポイントの作成では、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方がサポートされます。



LUN とファイル共有をプロビジョニングするためには、SVM にノードあたりの最小アクセスエンドポイント数を設定する必要があります。SVM には、ノードごとに少なくとも 2 つのアクセスエンドポイントを設定する必要があります。1 つは CIFS プロトコルおよび / または NFS プロトコルをサポートし、もう 1 つは iSCSI プロトコルまたは FCP プロトコルをサポートします。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	投稿（Post）	/storage-provider/access-endpoints

アクセスエンドポイントを削除する

特定のアクセスエンドポイントを削除するには、次のメソッドを使用します。特定のアクセスエンドポイントを削除するには、入力パラメータとしてアクセスエンドポイントキーを指定する必要があります。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	削除	/storage-provider/access-endpoints/{key}

アクセスエンドポイントを変更します

アクセスエンドポイントを変更し、そのプロパティを更新するには、次のメソッドを使用します。特定のア

セスエンドポイントを変更するには、アクセスエンドポイントキーを指定する必要があります。また、更新するプロパティとその値を入力する必要があります。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	パッチ	/storage-provider/access-endpoints/{key}

Active Directory マッピングの管理

ここに記載された API を使用して、SVM 上の CIFS 共有のプロビジョニングに必要な SVM の Active Directory マッピングを管理できます。ONTAP を備えた SVM をマッピングするには、Active Directory マッピングを設定する必要があります。

Active Directory マッピングを表示します

SVM の Active Directory マッピングの設定の詳細を表示するには、次のメソッドを使用します。SVM の Active Directory マッピングを表示するには、SVM キーを入力する必要があります。特定のマッピングの詳細を照会するには、マッピングキーを入力する必要があります。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	取得	/storage-provider/active-directories-mappings /storage-provider/active-directories-mappings/{key}

Active Directory マッピングを追加します

SVM に Active Directory マッピングを作成するには、次のメソッドを使用します。マッピングの詳細を入力パラメータとして指定する必要があります。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	投稿（Post）	/storage-provider/active-directories-mappings

ファイル共有の管理

ここに記載されたAPIを使用して、CIFS共有とNFSファイル共有を表示、追加、および削除できます。これらのAPIを使用して、ファイル共有のパフォーマンスサービスレベルポリシーとストレージ効率化ポリシーを割り当てたり変更したりすることもできます。

ストレージを割り当てる前に、仮想マシンを作成し、サポートされるプロトコルでプロビジョニングしておく必要があります。同様に、ファイル共有にストレージ効率化ポリシーを割り当てる場合は、ファイル共有を作

成する前にストレージ効率化ポリシーを作成する必要があります。

ファイル共有を表示します

Unified Manager環境で使用可能なすべてのストレージワークロードを表示するには、次のメソッドを使用します。Active IQ Unified Manager のデータソースとして ONTAP クラスタを追加すると、それらのクラスタのストレージワークロードが Unified Manager インスタンスに自動的に追加されます。このAPIは、Unified Managerインスタンスに自動および手動で追加されたすべてのファイル共有を取得します。特定のファイル共有の詳細を表示するには、ファイル共有キーを指定してこの API を実行します。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	取得	/storage-provider/file-shares /storage-provider/file-shares/{key}

ファイル共有を追加

SVM に CIFS および NFS ファイル共有を追加するには、次のメソッドを使用します。作成するファイル共有の詳細を入力パラメータとして指定する必要があります。このAPIを使用してFlexGroupを作成することはできません。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	投稿（Post）	/storage-provider/file-shares



アクセス制御リスト（ACL）パラメータまたはエクスポートポリシーパラメータのどちらを指定するかに応じて、CIFS 共有または NFS ファイル共有が作成されます。ACL パラメータの値を指定しない場合、CIFS 共有は作成されず、デフォルトで NFS 共有が作成され、すべてのアクセスが提供されます。

ファイル共有を削除します

特定のファイル共有を削除するには、次のメソッドを使用します。特定のファイル共有を削除するには、入力パラメータとしてファイル共有キーを入力する必要があります。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	削除	/storage-provider/file-shares/{key}

ファイル共有を変更する

ファイル共有を変更し、そのプロパティを更新するには、次のメソッドを使用します。

特定のファイル共有を変更するには、ファイル共有キーを指定する必要があります。また、更新するプロパティとその値を入力する必要があります。



この API の 1 回の呼び出しで更新できるプロパティは 1 つだけです。更新が複数ある場合は、この API を何度も実行する必要があります。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	パッチ	/storage-provider/file-shares/{key}

LUN の管理

ここに記載されたAPIを使用して、Storage Virtual Machine (Storage VM) のLUNを表示、追加、および削除できます。LUNのパフォーマンスサービスレベルポリシーとストレージ効率化ポリシーを割り当ておよび変更することもできます。

ストレージを割り当てる前に、SVMが作成され、サポートされるプロトコルでプロビジョニングされていることを確認する必要があります。同様に、LUNにパフォーマンスサービスレベルを割り当てる場合は、LUNを作成する前にパフォーマンスサービスレベルを作成する必要があります。

LUN を表示します

Unified Manager環境のすべてのLUNを表示するには、次のメソッドを使用します。Active IQ Unified Managerのデータソースとして ONTAP クラスタを追加すると、それらのクラスタのストレージワークロードが Unified Manager インスタンスに自動的に追加されます。このAPIは、Unified Managerインスタンスに自動および手動で追加されたすべてのLUNを取得します。特定の LUN の詳細を表示するには、LUN キーを指定してこの API を実行します。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	取得	/storage-provider/luns /storage-provider/luns/{key}

LUN を追加します

SVM に LUN を追加するには、次のメソッドを使用します。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	投稿 (Post)	/storage-provider/luns



cURL要求で、オプションのパラメータの値を指定する場合 `volume_name_tag` 入力では、この値に基づいてLUNの作成時にボリューム名が付けられます。このタグにより、ボリュームを簡単に検索できます。要求にボリュームキーを指定した場合、このタギングはスキップされます。

LUN を削除します

特定の LUN を削除するには、次のメソッドを使用します。特定の LUN を削除するには、LUN キーを指定する必要があります。



ONTAP でボリュームを作成し、そのボリュームで Unified Manager を使用して LUN をプロビジョニングした場合、この API を使用してすべての LUN を削除すると、ボリュームも ONTAP クラスタから削除されます。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	削除	<code>/storage-provider/luns/{key}</code>

LUNs を変更する

LUN を変更してそのプロパティを更新するには、次のメソッドを使用します。特定の LUN を変更するには、LUN キーを指定する必要があります。また、更新する LUN プロパティとその値を入力する必要があります。この API を使用して LUN アレイを更新する場合は 'API の使用に関する推奨事項を確認する必要があります



この API の 1 回の呼び出しで更新できるプロパティは 1 つだけです。更新が複数ある場合は、この API を何度も実行する必要があります。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	パッチ	<code>/storage-provider/luns/{key}</code>

パフォーマンスサービスレベルの管理

Active IQ Unified Manager でストレージプロバイダ API を使用して、パフォーマンスサービスレベルを表示、作成、変更、および削除できます。

パフォーマンスサービスレベルを表示します

ストレージワークロードに割り当てる際にパフォーマンスサービスレベルを表示するには、次のメソッドを使用します。この API は、システム定義およびユーザ作成のすべてのパフォーマンスサービスレベルを表示し、すべてのパフォーマンスサービスレベルの属性を取得します。特定のパフォーマンスサービスレベルを照会する場合は、パフォーマンスサービスレベルの一意の ID を入力して詳細を取得する必要があります。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	取得	<code>/storage-provider/performance-service-levels</code> <code>/storage-provider/performance-service-levels/{key}</code>

パフォーマンスサービスレベルを追加

システム定義のパフォーマンスサービスレベルがストレージワークロードに必要なサービスレベル目標 (SLO) を満たしていない場合は、次のメソッドでカスタムパフォーマンスサービスレベルを作成し、ストレージワークロードに割り当てることができます。作成するパフォーマンスサービスレベルの詳細を入力します。IOPS プロパティには、有効な値の範囲を入力してください。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	投稿 (Post)	<code>/storage-provider/performance-service-levels</code>

パフォーマンスサービスレベルを削除します

特定のパフォーマンスサービスレベルを削除するには、次のメソッドを使用します。ワークロードに割り当てられている場合、または他に使用可能なパフォーマンスサービスレベルがない場合、そのパフォーマンスサービスレベルは削除できません。特定のパフォーマンスサービスレベルを削除するには、パフォーマンスサービスレベルの一意の ID を入力パラメータとして指定する必要があります。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	削除	<code>/storage-provider/performance-service-levels/{key}</code>

パフォーマンスサービスレベルの変更

パフォーマンスサービスレベルを変更してそのプロパティを更新するには、次のメソッドを使用します。システム定義のパフォーマンスサービスレベル、またはワークロードに割り当てられているパフォーマンスサービスレベルは変更できません。特定のパフォーマンスサービスレベルを変更するには、の一意の ID を指定する必要があります。また、更新する IOPS プロパティと有効な値も入力する必要があります。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	パッチ	<code>/storage-provider/performance-service-levels/{key}</code>

パフォーマンスサービスレベルに基づくアグリゲート機能の表示

パフォーマンスサービスレベルに基づいてアグリゲート機能を照会するには、次のメソッドを使用します。この API は、データセンターで使用可能なアグリゲートのリストを返し、それらのアグリゲートでサポート可能なパフォーマンスサービスレベルに関する機能を示します。ボリュームでワークロードをプロビジョニングする際に、特定のパフォーマンスサービスレベルをサポートするアグリゲートの機能を表示し、その機能に基づいてワークロードをプロビジョニングできます。アグリゲートを指定できるのは、API を使用してワークロードをプロビジョニングする場合のみです。この機能は Unified Manager Web UI では使用できません。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	取得	<code>/storage-provider/aggregate-capabilities</code> <code>/storage-provider/aggregate-capabilities/{key}</code>

ストレージ効率化ポリシーの管理

ストレージプロバイダ API を使用して、ストレージ効率化ポリシーを表示、作成、変更、および削除できます。

次の点に注意してください。

- Unified Manager でワークロードを作成する場合、ストレージ効率化ポリシーの割り当ては必須ではありません。
- ポリシーが割り当てられたあとで、ワークロードからストレージ効率化ポリシーの割り当てを解除することはできません。
- 重複排除や圧縮など、ONTAP で指定されたストレージ設定がワークロードに含まれている場合、Unified Manager でストレージワークロードを追加するときに適用するストレージ効率化ポリシーの設定で、その設定を上書きすることができます。

ストレージ効率化ポリシーを表示します

ストレージワークロードに割り当てる前にストレージ効率化ポリシーを表示するには、次のメソッドを使用します。この API は、システム定義およびユーザ作成のすべてのストレージ効率化ポリシーを表示し、すべてのストレージ効率化ポリシーの属性を取得します。特定のストレージ効率化ポリシーを照会するには、ポリシーの一意の ID を入力して詳細を取得する必要があります。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	取得	<code>/storage-provider/storage-efficiency-policies</code> <code>/storage-provider/storage-efficiency-policies/{key}</code>

ストレージ効率化ポリシーを追加します

システム定義のポリシーがストレージワークロードのプロビジョニング要件を満たしていない場合は、次のメソッドでカスタムのストレージ効率化ポリシーを作成し、ストレージワークロードに割り当てることができます。作成するストレージ効率化ポリシーの詳細を入力パラメータとして指定します。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	投稿（Post）	/storage-provider/storage-efficiency-policies

ストレージ効率化ポリシーを削除します

特定のストレージ効率化ポリシーを削除するには、次のメソッドを使用します。ワークロードに割り当てられている場合、または他に使用可能なストレージ効率化ポリシーがない場合、そのストレージ効率化ポリシーは削除できません。特定のストレージ効率化ポリシーを削除するには、ストレージ効率化ポリシーの一意の ID を入力パラメータとして指定する必要があります。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	削除	/storage-provider/storage-efficiency-policies/{key}

ストレージ効率化ポリシーの変更

ストレージ効率化ポリシーを変更し、そのプロパティを更新するには、次のメソッドを使用します。システム定義のストレージ効率化ポリシー、またはワークロードに割り当てられているストレージ効率化ポリシーは変更できません。特定のストレージ効率化ポリシーを変更するには、ストレージ効率化ポリシーの一意の ID を指定する必要があります。また、更新するプロパティとその値を指定する必要があります。

カテゴリ	HTTP動詞	パス
ストレージプロバイダ	パッチ	/storage-provider/storage-efficiency-policies/{key}

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隨時、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 5225.227-19（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。