



System ManagerによるREST APIの管理

ONTAP 9

NetApp
December 20, 2024

目次

System ManagerによるREST APIの管理	1
System ManagerによるREST APIの管理	1
REST APIログへのアクセス	1

System ManagerによるREST APIの管理

System ManagerによるREST APIの管理

REST APIログには、System ManagerからONTAPに対して発行されたAPI呼び出しが記録されます。このログを使用して、ONTAPのさまざまな管理タスクを実行するために必要な呼び出しの性質と順序を把握できます。

System ManagerでのREST APIとAPIログの使用方法

System ManagerからONTAPに対してREST API呼び出しを実行する方法はいくつかあります。

System ManagerからAPI呼び出しが実行されるタイミング

ここでは、System ManagerがONTAP REST API呼び出しを実行するタイミングの最も重要な例を示します。

ページの自動更新

ダッシュボードページなどに表示されている情報を更新するために、API呼び出しがバックグラウンドで自動的に実行されます。

ユーザによる表示操作

System ManagerのUIから特定のストレージリソースまたは一連のリソースを表示すると、API呼び出しが実行されます。

ユーザによる更新操作

API呼び出しは、System Manager UIからONTAPリソースを追加、変更、または削除するときに実行されません。

API呼び出しの再実行

ログエントリをクリックして、API呼び出しを手動で再実行することもできます。これにより、呼び出しからのJSON出力の生データが表示されます。

詳細情報

- ["ONTAP 9自動化のドキュメント"](#)

REST APIログへのアクセス

System Managerで実行されたONTAP REST API呼び出しのレコードが記録されたログにアクセスできます。ログを表示するときに、API呼び出しを再実行して出力を確認することもできます。

手順

- 1.

ページ上部のをクリック  してREST APIログを表示します。

最新のエントリがページの下部に表示されます。

2. 左側の*[ダッシュボード]*をクリックし、ページをリフレッシュするために実行されたAPI呼び出し用の新しいエントリを確認します。

3. をクリックし、[qtree]*をクリックします。

qtreeのリストを取得するための特定のAPI呼び出しがSystem Managerで実行されます。

4. 次の形式のAPI呼び出しについて説明するログエントリを探します。

```
GET /api/storage/qtrees
```

エントリには、などの追加のHTTPクエリパラメータが含まれています。 max_records

5. ログエントリをクリックしてGET API呼び出しを再実行し、JSON出力を表示します。

例

```
{
  "records": [
    {
      "svm": {
        "uuid": "19507946-e801-11e9-b984-00a0986ab770",
        "name": "SMQA",
        "_links": {
          "self": {
            "href": "/api/svm/svms/19507946-e801-11e9-b984-00a0986ab770"
          }
        }
      },
      "volume": {
        "uuid": "1e173258-f98b-11e9-8f05-00a0986abd71",
        "name": "vol_vol_test2_dest_dest",
        "_links": {
          "self": {
            "href": "/api/storage/volumes/1e173258-f98b-11e9-8f05-00a0986abd71"
          }
        }
      },
      "id": 1,
      "name": "test2",
      "security_style": "mixed",
      "unix_permissions": 777,
      "export_policy": {
```

```
    "name": "default",
    "id": 12884901889,
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/protocols/nfs/export-policies/12884901889"
      }
    }
  },
  "path": "/vol_vol_test2_dest_dest/test2",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/storage/qtrees/1e173258-f98b-11e9-8f05-00a0986abd71/1"
    }
  }
},
],
"num_records": 1,
"_links": {
  "self": {
    "href":
"/api/storage/qtrees?max_records=20&fields=*&name=!%22%22"
  }
}
}
```

著作権に関する情報

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。