



Migration d'ONTAPI vers l'API REST

ONTAP automation

NetApp
January 13, 2026

Sommaire

| | |
|---|----|
| Migration d'ONTAPI vers l'API REST | 1 |
| Considérations relatives à la migration pour l'API REST ONTAP | 1 |
| Différences générales de conception | 1 |
| Les SVM de données exposés via l'API REST | 1 |
| Accès à l'interface de ligne de commandes de ONTAP via l'API REST | 1 |
| Modifications de la disponibilité SnapDiff dans ONTAPI | 2 |
| Mappage de ONTAPI vers l'API REST ONTAP | 2 |
| Utilisation des compteurs de performances avec l'API REST ONTAP | 2 |
| Accès aux compteurs de performances ONTAP | 2 |
| Préparez-vous à utiliser l'API REST | 3 |
| Commencez avec l'API REST de ONTAP | 4 |
| Les outils et les logiciels qui prennent en charge l'API REST ONTAP | 25 |
| Outil de reporting sur l'utilisation de ONTAPI | 25 |
| Passerelle CLI privée | 25 |
| Bibliothèque client Python | 25 |
| Kit ONTAP PowerShell | 25 |

Migration d'ONTAPI vers l'API REST

Considérations relatives à la migration pour l'API REST ONTAP

L'API ONTAPI (ZAPI) est l'ensemble d'appels propriétaires d'origine inclus avec le logiciel NetApp ONTAP. L'API est fournie via le SDK Network Manageability et prend en charge l'automatisation des tâches d'administration et de gestion du stockage des données. Si vous utilisez ONTAPI, vous devez planifier votre migration vers l'API REST ONTAP pour profiter de l'ensemble de fonctionnalités ONTAP étendu disponible avec l'API REST.

Informations associées

- ["Découvrez les options d'automatisation ONTAP"](#)
- ["CPC-00410 annonce de fin de disponibilité du report de ONTAPI \(ZAPI\)"](#)
- ["FAQ sur la transformation de l'API REST de ZAPI vers ONTAP pour CPC"](#)

Différences générales de conception

L'API REST et l'interface de ligne de commande de ONTAP ont des conceptions radicalement différentes. Les commandes et paramètres de la CLI ne sont pas directement associés aux appels de l'API REST. Et même lorsqu'il peut y avoir une similarité, les détails des paramètres d'entrée peuvent être différents. Par exemple, des unités numériques peuvent être spécifiées en octets ou à l'aide d'un suffixe (comme Ko). Voir ["Variables d'entrée contrôlant une requête API"](#) et ["Référence API"](#) pour en savoir plus.

Les SVM de données exposés via l'API REST

ONTAP prend en charge plusieurs types de serveurs virtuels de stockage (SVM). Toutefois, seuls les SVM de données sont directement exposés via l'API REST de ONTAP. Les informations de configuration décrivant le cluster et les nœuds sont disponibles via l'API REST, mais le cluster et les nœuds ne sont pas traités comme des SVM distincts.

Accès à l'interface de ligne de commandes de ONTAP via l'API REST

Pour assister les utilisateurs de l'API ONTAP et de l'interface de ligne de commande dans leur transition vers l'API REST ONTAP, ONTAP fournit un terminal REST qui permet d'accéder à l'interface de ligne de commande ONTAP. Vous pouvez utiliser cette fonctionnalité de passe-système pour exécuter n'importe quelle commande CLI. L'utilisation du terminal REST est renvoyée dans les données AutoSupport pour que NetApp puisse identifier les failles dans l'API REST et apporter des améliorations aux futures versions d'ONTAP.

Pour exécuter une commande CLI, vous devez effectuer un appel d'API REST correctement formé en fonction de règles relatives aux éléments suivants :

- Chemins de ressources
- Noms de champ
- Méthodes HTTP

Le chemin des ressources de base pour l'accès à l'interface de ligne de commande est `/private/cli`. Pour plus d'informations sur l'accès à l'interface de ligne de commandes via l'API REST, consultez la page de documentation en ligne de l'API ONTAP. NetApp maintient également un référentiel GitHub contenant des

exemples de code et d'autres informations utiles. Voir ["Référentiel Python REST de ONTAP : exemples de passerelle CLI"](#) pour en savoir plus.

Modifications de la disponibilité SnapDiff dans ONTAPI

Depuis ONTAP 9.10.1, les appels SnapDiff v1 et v2 ONTAPI ne peuvent pas être appelés. Toute application tierce qui appelle les appels ONTAPI SnapDiff v1 ou v2 ne fonctionnera pas avec ONTAP 9.10.1. Les utilisateurs de ONTAP doivent vérifier que leur application de sauvegarde prend en charge les appels REST SnapDiff v3 avant de passer à ONTAP 9.10.1.

La disponibilité de l'API SnapDiff sur les versions ONTAP est définie comme suit :

- ONTAP 9.7 et versions antérieures : v1 et v2 (ONTAPI uniquement)
- ONTAP 9.8 – 9.9 : v1, v2 et v3 (API ONTAPI et REST)
- ONTAP 9.10.1 et versions ultérieures : version 3 uniquement (API REST uniquement)

Le support a été retiré à différents points de chaque version. Cela inclut ONTAP 9.10.1 P11 et versions ultérieures, 9.11.1 P7 et versions ultérieures, et 9.12.1 GA et versions ultérieures. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section ["Notes de version de ONTAP"](#).

Mappage de ONTAPI vers l'API REST ONTAP

L'API REST d'ONTAP comprend des fonctionnalités équivalentes à ONTAPI dans la plupart des domaines. NetApp fournit une documentation qui décrit le mappage entre les appels d'API ONTAPI et les appels d'API REST équivalents.

Vous pouvez accéder à la ["Mappage de ONTAP ONTAPI au REPOS"](#) documentation en ligne. Un sélecteur de version permet également d'accéder aux versions précédentes de la documentation basée sur la version ONTAP.

Utilisation des compteurs de performances avec l'API REST ONTAP

Le gestionnaire de compteur ONTAP tient à jour des informations complètes sur les performances de chaque système ONTAP. Il exporte ces données sous forme d'un ensemble de compteurs de performances_ vous pouvez utiliser pour évaluer les performances de votre système ONTAP et vous aider à atteindre vos objectifs de performance.

Accès aux compteurs de performances ONTAP

Vous pouvez accéder aux compteurs de performances ONTAP à l'aide de deux API différentes ainsi que via l'interface de ligne de commandes ONTAP.



L'API REST de ONTAP est l'option stratégique et privilégiée lorsque vous automatisez l'administration de vos déploiements ONTAP.

API ONTAPI

L'API ONTAPI est disponible avec le SDK de gestion réseau NetApp. Lors de l'utilisation de ONTAPI, les compteurs de performances sont définis au sein d'un ensemble d'objets. Chaque objet correspond à un composant physique ou virtuel du système. Il peut y avoir une ou plusieurs instances de chaque objet en fonction de la configuration du système.

Par exemple, si votre système ONTAP possède quatre disques physiques, il y aura quatre instances de `disk` objet, chacun doté d'un propre ensemble de compteurs de performances. Vous pouvez utiliser ONTAPI pour accéder aux compteurs individuels pour chaque instance de disque.

L'API REST DE ONTAP

Depuis la version ONTAP 9.11.1, vous pouvez également accéder aux données de performance via l'API REST. Dans ce cas, les compteurs de performances sont organisés sous forme de tableaux équivalents aux objets ONTAPI. Chaque ligne de table est équivalente à une instance d'un objet ONTAPI.

Par exemple, si votre système ONTAP possède quatre disques physiques, le `disk` le tableau contiendra quatre lignes. Chacune des lignes peut être accédée individuellement et comprend son propre ensemble de compteurs de performances disponibles sous forme de champs ou de colonnes dans la ligne.

Préparez-vous à utiliser l'API REST

Vous devez préparer avant d'utiliser l'API REST de ONTAP pour accéder aux compteurs de performances.

Compteurs de performances organisés en tableaux

Un sous-ensemble des objets ONTAPI est disponible via l'API REST de ONTAP et présenté sous forme de tableaux. Par exemple, l'objet ONTAPI `hostadapter` est présenté via l'API REST comme table `host_adapter`. Chaque adaptateur hôte du système est une ligne avec son propre ensemble de compteurs de performances.

| Nom de l'instance | Compteurs de performances | | | | | |
|-------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------------|--------------|
| host_adapter_1 | total_lecture_ops_1 | total_write_ops_1 | octets_read_1 | octets_écrit_1 | max_link_data_rate_1 | rscn_count_1 |
| adaptateur_hôte_2 | total_lecture_ops_2 | total_write_ops_2 | octets_read_2 | octets_écrit_2 | max_link_data_rate_2 | rscn_count_2 |
| host_adapter_3 | total_lecture_ops_3 | total_write_ops_3 | octets_read_3 | octets_écrit_3 | max_link_data_rate_3 | rscn_count_3 |

Récapitulatif des terminaux REST

Quatre terminaux principaux sont disponibles pour accéder aux compteurs de performances ONTAP et aux tables associées.



Chacun des noeuds finaux REST fournit un accès en lecture seule et ne prend en charge que la méthode **GET** HTTP. Voir la ["Référence API"](#) pour en savoir plus.

- `/cluster/compteur/tableaux`

Renvoie une collection de tables de compteur et leurs définitions de schéma.

- **/cluster/compteur/tables/{name}**

Renvoie des informations sur une seule table de compteur nommée.

- **/cluster/compteur/tables/{nom_compteur}/lignes**

Renvoie une collection de lignes d'une table de compteur nommée.

- **/cluster/compteur/tables/{nom_compteur}/lignes/{id}**

Renvoie une ligne spécifique d'une table de compteur nommée.

Migration à partir de ONTAPI vers l'API REST

NetApp prend en charge la migration de votre code d'automatisation depuis ONTAPI vers l'API REST ONTAP. Cela inclut la documentation de mappage pour identifier la table de compteur de performances équivalente disponible dans l'API REST pour un objet ONTAPI donné.

Vous pouvez accéder à la "[Mappage du compteur de performances ONTAP](#)" documentation en ligne. Un sélecteur de version permet également d'accéder aux versions précédentes de la documentation basée sur la version ONTAP.

Commencez avec l'API REST de ONTAP

Les exemples suivants montrent comment utiliser l'API REST pour accéder aux compteurs de performances de ONTAP. Cela inclut la récupération d'une liste des tables disponibles et l'exploration de la structure de la table.

Avant de commencer

Consultez les informations suivantes avant d'utiliser les exemples.

Identifiants ONTAP

Vous aurez besoin d'un compte administrateur ONTAP incluant le mot de passe.

IP de gestion du cluster

Vous devez avoir configuré l'adresse IP de gestion de cluster pour votre système ONTAP.

Tous les appels API utilisent la méthode GET

Tous les exemples inclus ci-dessous ne peuvent être utilisés que pour récupérer des informations avec la méthode HTTP GET.

Substitution variable

Chaque exemple de curl inclut une ou plusieurs variables comme indiqué avec des majuscules et du texte entre crochets. Veillez à remplacer ces variables par des valeurs réelles appropriées à votre environnement.

Les exemples correspondent aux terminaux

La séquence des exemples ci-dessous montre comment utiliser les terminaux REST disponibles pour récupérer les compteurs de performances. Voir [Récapitulatif des terminaux REST](#) pour en savoir plus.

Exemple 1 : tous les tableaux de compteurs de performances

Vous pouvez utiliser cet appel de l'API REST pour découvrir toutes les tables de Counter Manager disponibles.

Exemple de boucle

```
curl --request GET --user admin:<PASSWORD>  
'https://<ONTAP_IP_ADDRESS>/api/cluster/counter/tables'
```

Exemple de sortie JSON

```
{
  "records": [
    {
      "name": "copy_manager",
      "_links": {
        "self": {
          "href": "/api/cluster/counter/tables/copy_manager"
        }
      }
    },
    {
      "name": "copy_manager:constituent",
      "_links": {
        "self": {
          "href":
"/api/cluster/counter/tables/copy_manager%3Aconstituent"
        }
      }
    },
    {
      "name": "disk",
      "_links": {
        "self": {
          "href": "/api/cluster/counter/tables/disk"
        }
      }
    },
    {
      "name": "disk:constituent",
      "_links": {
        "self": {
          "href": "/api/cluster/counter/tables/disk%3Aconstituent"
        }
      }
    },
    {
      "name": "disk:raid_group",
      "_links": {
        "self": {
          "href": "/api/cluster/counter/tables/disk%3Araid_group"
        }
      }
    }
  ],
  {
```



```

    "name": "external_cache",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/external_cache"
      }
    }
  },
  {
    "name": "fcp",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/fcp"
      }
    }
  },
  {
    "name": "fcp:node",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/fcp%3Anode"
      }
    }
  },
  {
    "name": "fcp_lif",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/fcp_lif"
      }
    }
  },
  {
    "name": "fcp_lif:node",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/fcp_lif%3Anode"
      }
    }
  },
  {
    "name": "fcp_lif:port",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/fcp_lif%3Aport"
      }
    }
  }
}

```

```

},
{
  "name": "fcp_lif:svm",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/fcp_lif%3Asvm"
    }
  }
},
{
  "name": "fcvi",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/fcvi"
    }
  }
},
{
  "name": "headroom_aggregate",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/headroom_aggregate"
    }
  }
},
{
  "name": "headroom_cpu",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/headroom_cpu"
    }
  }
},
{
  "name": "host_adapter",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/host_adapter"
    }
  }
},
{
  "name": "iscsi_lif",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/iscsi_lif"
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  {
    "name": "iscsi_lif:node",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/iscsi_lif%3Anode"
      }
    }
  },
  {
    "name": "iscsi_lif:svm",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/iscsi_lif%3Asvm"
      }
    }
  },
  {
    "name": "lif",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/lif"
      }
    }
  },
  {
    "name": "lif:svm",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/lif%3Asvm"
      }
    }
  },
  {
    "name": "lun",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/lun"
      }
    }
  },
  {
    "name": "lun:constituent",
    "_links": {

```

```

        "self": {
            "href": "/api/cluster/counter/tables/lun%3Aconstituent"
        }
    },
    {
        "name": "lun:node",
        "_links": {
            "self": {
                "href": "/api/cluster/counter/tables/lun%3Anode"
            }
        }
    },
    {
        "name": "namespace",
        "_links": {
            "self": {
                "href": "/api/cluster/counter/tables/namespace"
            }
        }
    },
    {
        "name": "namespace:constituent",
        "_links": {
            "self": {
                "href": "/api/cluster/counter/tables/namespace%3Aconstituent"
            }
        }
    },
    {
        "name": "nfs_v4_diag",
        "_links": {
            "self": {
                "href": "/api/cluster/counter/tables/nfs_v4_diag"
            }
        }
    },
    {
        "name": "nic_common",
        "_links": {
            "self": {
                "href": "/api/cluster/counter/tables/nic_common"
            }
        }
    },
    {

```

```

    "name": "nvmf_lif",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/nvmf_lif"
      }
    }
  },
  {
    "name": "nvmf_lif:constituent",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/nvmf_lif%3Aconstituent"
      }
    }
  },
  {
    "name": "nvmf_lif:node",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/nvmf_lif%3Anode"
      }
    }
  },
  {
    "name": "nvmf_lif:port",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/nvmf_lif%3Aport"
      }
    }
  },
  {
    "name": "object_store_client_op",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/object_store_client_op"
      }
    }
  },
  {
    "name": "path",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/path"
      }
    }
  }
}

```

```

},
{
  "name": "processor",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/processor"
    }
  }
},
{
  "name": "processor:node",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/processor%3Anode"
    }
  }
},
{
  "name": "qos",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/qos"
    }
  }
},
{
  "name": "qos:constituent",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/qos%3Aconstituent"
    }
  }
},
{
  "name": "qos:policy_group",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/qos%3Apolicy_group"
    }
  }
},
{
  "name": "qos_detail",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/qos_detail"
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  {
    "name": "qos_detail_volume",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/qos_detail_volume"
      }
    }
  },
  {
    "name": "qos_volume",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/qos_volume"
      }
    }
  },
  {
    "name": "qos_volume:constituent",
    "_links": {
      "self": {
        "href":
"/api/cluster/counter/tables/qos_volume%3Aconstituent"
      }
    }
  },
  {
    "name": "qtree",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/qtree"
      }
    }
  },
  {
    "name": "qtree:constituent",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/qtree%3Aconstituent"
      }
    }
  },
  {
    "name": "svm_cifs",

```

```

    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/svm_cifs"
      }
    }
  },
  {
    "name": "svm_cifs:constituent",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/svm_cifs%3Aconstituent"
      }
    }
  },
  {
    "name": "svm_cifs:node",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/svm_cifs%3Anode"
      }
    }
  },
  {
    "name": "svm_nfs_v3",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/svm_nfs_v3"
      }
    }
  },
  {
    "name": "svm_nfs_v3:constituent",
    "_links": {
      "self": {
        "href":
"/api/cluster/counter/tables/svm_nfs_v3%3Aconstituent"
      }
    }
  },
  {
    "name": "svm_nfs_v3:node",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/svm_nfs_v3%3Anode"
      }
    }
  }
}

```



```

    },
    {
      "name": "svm_nfs_v4",
      "_links": {
        "self": {
          "href": "/api/cluster/counter/tables/svm_nfs_v4"
        }
      }
    },
    {
      "name": "svm_nfs_v41",
      "_links": {
        "self": {
          "href": "/api/cluster/counter/tables/svm_nfs_v41"
        }
      }
    },
    {
      "name": "svm_nfs_v41:constituent",
      "_links": {
        "self": {
          "href":
"/api/cluster/counter/tables/svm_nfs_v41%3Aconstituent"
        }
      }
    },
    {
      "name": "svm_nfs_v41:node",
      "_links": {
        "self": {
          "href": "/api/cluster/counter/tables/svm_nfs_v41%3Anode"
        }
      }
    },
    {
      "name": "svm_nfs_v42",
      "_links": {
        "self": {
          "href": "/api/cluster/counter/tables/svm_nfs_v42"
        }
      }
    },
    {
      "name": "svm_nfs_v42:constituent",
      "_links": {
        "self": {

```

```

        "href":
"/api/cluster/counter/tables/svm_nfs_v42%3Aconstituent"
    }
}
},
{
    "name": "svm_nfs_v42:node",
    "_links": {
        "self": {
            "href": "/api/cluster/counter/tables/svm_nfs_v42%3Anode"
        }
    }
},
{
    "name": "svm_nfs_v4:constituent",
    "_links": {
        "self": {
            "href":
"/api/cluster/counter/tables/svm_nfs_v4%3Aconstituent"
        }
    }
},
{
    "name": "svm_nfs_v4:node",
    "_links": {
        "self": {
            "href": "/api/cluster/counter/tables/svm_nfs_v4%3Anode"
        }
    }
},
{
    "name": "system",
    "_links": {
        "self": {
            "href": "/api/cluster/counter/tables/system"
        }
    }
},
{
    "name": "system:constituent",
    "_links": {
        "self": {
            "href": "/api/cluster/counter/tables/system%3Aconstituent"
        }
    }
},

```

```

{
  "name": "system:node",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/system%3Anode"
    }
  }
},
{
  "name": "token_manager",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/token_manager"
    }
  }
},
{
  "name": "volume",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/volume"
    }
  }
},
{
  "name": "volume:node",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/volume%3Anode"
    }
  }
},
{
  "name": "volume:svm",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/volume%3Asvm"
    }
  }
},
{
  "name": "waf1",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/waf1"
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  {
    "name": "wafl_comp_aggr_vol_bin",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/wafl_comp_aggr_vol_bin"
      }
    }
  },
  {
    "name": "wafl_hya_per_aggregate",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/wafl_hya_per_aggregate"
      }
    }
  },
  {
    "name": "wafl_hya_sizer",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/cluster/counter/tables/wafl_hya_sizer"
      }
    }
  }
],
"num_records": 71,
"_links": {
  "self": {
    "href": "/api/cluster/counter/tables"
  }
}
}
}

```

Exemple 2 : informations générales sur une table spécifique

Vous pouvez utiliser cet appel d'API REST pour afficher la description et les métadonnées d'une table spécifique. Le résultat obtenu inclut l'objectif de la table et le type de données que contient chaque compteur de performances. La table **host_adapt** est utilisée dans cet exemple.

Exemple de boucle

```
curl --request GET --user admin:<PASSWORD>  
'https://<ONTAP_IP_ADDRESS>/api/cluster/counter/tables/host_adapter'
```

Exemple de sortie JSON

```
{
  "name": "host_adapter",
  "description": "The host_adapter table reports activity on the Fibre
Channel, Serial Attached SCSI, and parallel SCSI host adapters the
storage system uses to connect to disks and tape drives.",
  "counter_schemas": [
    {
      "name": "bytes_read",
      "description": "Bytes read through a host adapter",
      "type": "rate",
      "unit": "per_sec"
    },
    {
      "name": "bytes_written",
      "description": "Bytes written through a host adapter",
      "type": "rate",
      "unit": "per_sec"
    },
    {
      "name": "max_link_data_rate",
      "description": "Max link data rate in Kilobytes per second for a
host adapter",
      "type": "raw",
      "unit": "kb_per_sec"
    },
    {
      "name": "node.name",
      "description": "System node name",
      "type": "string",
      "unit": "none"
    },
    {
      "name": "rscn_count",
      "description": "Number of RSCN(s) received by the FC HBA",
      "type": "raw",
      "unit": "none"
    },
    {
      "name": "total_read_ops",
      "description": "Total number of reads on a host adapter",
      "type": "rate",
      "unit": "per_sec"
    }
  ]
}
```

```

    "name": "total_write_ops",
    "description": "Total number of writes on a host adapter",
    "type": "rate",
    "unit": "per_sec"
  }
],
"_links": {
  "self": {
    "href": "/api/cluster/counter/tables/host_adapter"
  }
}
}

```

Exemple 3 : toutes les lignes d'une table spécifique

Vous pouvez utiliser cet appel d'API REST pour afficher toutes les lignes d'une table. Indique les instances des objets Counter Manager existantes.

Exemple de boucle

```

curl --request GET --user admin:<PASSWORD>
'https://<ONTAP_IP_ADDRESS>/api/cluster/counter/tables/host_adapter/rows'

```

Exemple de sortie JSON

```
{
  "records": [
    {
      "id": "dmp-adapter-01",
      "_links": {
        "self": {
          "href": "/api/cluster/counter/tables/host_adapter/rows/dmp-adapter-01"
        }
      }
    },
    {
      "id": "dmp-adapter-02",
      "_links": {
        "self": {
          "href": "/api/cluster/counter/tables/host_adapter/rows/dmp-adapter-02"
        }
      }
    }
  ],
  "num_records": 2,
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/host_adapter/rows"
    }
  }
}
```

Exemple 4 : une seule ligne dans une table spécifique

Vous pouvez utiliser cet appel d'API REST pour afficher les valeurs de compteur de performances d'une instance de gestionnaire de compteurs spécifique dans le tableau. Dans cet exemple, les données de performances de l'un des adaptateurs hôtes sont demandées.

Exemple de boucle

```
curl --request GET --user admin:<PASSWORD>
'https://<ONTAP_IP_ADDRESS>/api/cluster/counter/tables/host_adapter/rows/dmp-adapter-01'
```


Exemple de sortie JSON

```

{
  "counter_table": {
    "name": "host_adapter"
  },
  "id": "dmp-adapter-01",
  "properties": [
    {
      "name": "node.name",
      "value": "dmp-node-01"
    }
  ],
  "counters": [
    {
      "name": "total_read_ops",
      "value": 25098
    },
    {
      "name": "total_write_ops",
      "value": 48925
    },
    {
      "name": "bytes_read",
      "value": 1003799680
    },
    {
      "name": "bytes_written",
      "value": 6900961600
    },
    {
      "name": "max_link_data_rate",
      "value": 0
    },
    {
      "name": "rscn_count",
      "value": 0
    }
  ],
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/cluster/counter/tables/host_adapter/rows/dmp-adapter-01"
    }
  }
}

```

Les outils et les logiciels qui prennent en charge l'API REST ONTAP

NetApp fournit des exemples de scripts Python et d'autres logiciels associés pour prendre en charge votre migration d'ONTAPI vers l'API REST ONTAP. Les plus importants de ces échantillons sont décrits ci-dessous.



Tous les exemples de code Python sont disponibles dans le ["NetApp ONTAP REST Python"](#) référentiel GitHub. Vous devez également consulter les ressources disponibles dans ["En savoir plus sur l'API REST ONTAP"](#).

Outil de reporting sur l'utilisation de ONTAPI

L'outil de reporting sur l'utilisation d'ONTAP est conçu pour aider les services professionnels, les clients et les partenaires de NetApp à identifier l'utilisation d'ONTAP dans leur environnement ONTAP. Des scripts sont fournis pour trois cas d'utilisation différents, comme décrit dans le tableau ci-dessous.

| Script | Description |
|-------------------|--|
| apache_scraper.py | Un utilitaire de récupération des journaux Apache pour rechercher les appels ONTAPI émis sur les nœuds ONTAP |
| session_stats.py | Un script CLI pour récupérer les données statistiques de session à partir de ONTAP |
| zapi_to_rest.py | Script permettant d'extraire les détails REST des appels et attributs ONTAPI transmis |

Vous pouvez accéder au ["Outil de reporting sur l'utilisation de ONTAPI"](#) pour commencer. Voir aussi a ["Démon"](#) à propos de l'outil de création de rapports et comment l'utiliser.

Passerelle CLI privée

L'API REST offre une large couverture des fonctionnalités et des installations disponibles avec ONTAP. Cependant, il peut y avoir des cas où l'accès direct à l'interface de ligne de commandes de ONTAP via l'API REST peut être utile.

Pour une introduction à cette fonctionnalité, voir ["Accès à l'interface de ligne de commandes de ONTAP via l'API REST"](#). Pour les échantillons Python, voir ["Exemples de passage CLI REST"](#).

Bibliothèque client Python

La bibliothèque cliente Python est un package que vous pouvez installer et utiliser pour accéder à l'API REST ONTAP avec Python. Elle vous permet de développer rapidement un code robuste pour l'automatisation de vos déploiements ONTAP. Pour en savoir plus sur la bibliothèque de clients Python, reportez-vous à la section ["Bibliothèque client Python"](#).

Kit ONTAP PowerShell

Le kit NetApp.ONTAP PowerShell renforce votre environnement PowerShell local avec un module qui comprend plus de 2,400 cmdlets. Il vous permet de développer rapidement du code pour votre hôte Windows afin d'automatiser les déploiements ONTAP. Pour plus d'informations, voir ["En savoir plus sur le kit NetApp PowerShell"](#).

Informations sur le copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.