



Migre desde ONTAPI a la API de REST

ONTAP automation

NetApp
January 13, 2026

Tabla de contenidos

Migre desde ONTAPI a la API de REST	1
Consideraciones sobre la migración de la API de REST DE ONTAP	1
Diferencias generales de diseño	1
SVM de datos expuestas a través de la API DE REST	1
Acceda a la interfaz de línea de comandos de ONTAP a través de la API DE REST	1
Cambios en la disponibilidad de SnapDiff en ONAPI	2
Asignación de ONTAPI a la API de REST DE ONTAP	2
Uso de contadores de rendimiento con la API de REST DE ONTAP	2
Acceda a los contadores de rendimiento de ONTAP	2
Prepare para usar la API DE REST	3
Comience con la API DE REST de ONTAP	4
Herramientas y software compatibles con la API de REST DE ONTAP	25
Herramienta de generación de informes de uso de ONTAPI	25
Traspaso de CLI privado	25
Biblioteca de clientes de Python	25
Kit de herramientas PowerShell de ONTAP	25

Migre desde ONTAPI a la API de REST

Consideraciones sobre la migración de la API de REST DE ONTAP

La API ONTAPI (ZAPI) es el conjunto original de llamadas propietarias incluidas con el software ONTAP de NetApp . La API se proporciona a través del SDK de capacidad de administración de red y admite la automatización de las tareas de gestión y administración del almacenamiento de datos. Si está utilizando ONTAPI, debe planificar su migración a la API REST de ONTAP para aprovechar el conjunto ampliado de funciones de ONTAP disponible con la API REST.

Información relacionada

- "[Conozca las opciones de automatización de ONTAP](#)"
- "[Anuncio de fin de disponibilidad de ONTAPI \(ZAPI\) CPC-00410](#)"
- "[Preguntas frecuentes sobre la transformación de ZAPI a ONTAP REST API para CPC](#)"

Diferencias generales de diseño

La API REST y la interfaz de línea de comandos de ONTAP tienen diseños fundamentalmente diferentes. Los comandos y los parámetros de la CLI no se asignan directamente a las llamadas de la API DE REST. E incluso donde puede haber una similitud, los detalles de los parámetros de entrada pueden ser diferentes. Por ejemplo, las unidades numéricas pueden especificarse en bytes o utilizando un sufijo (como KB). Consulte "[Variables de entrada que controlan una solicitud API](#)" y.. "[Referencia de API](#)" si quiere más información.

SVM de datos expuestas a través de la API DE REST

ONTAP admite varios tipos de máquinas virtuales de almacenamiento (SVM). Sin embargo, solo las SVM de datos están expuestas directamente a través de la API DE REST de ONTAP. La información de configuración que describe el clúster y los nodos está disponible a través de la API REST. Sin embargo, el clúster y los nodos no se tratan como SVM independientes.

Acceda a la interfaz de línea de comandos de ONTAP a través de la API DE REST

Para ayudar a los usuarios de la API de ONTAPI y la interfaz de línea de comandos en su transición a la API de REST de ONTAP, ONTAP proporciona un extremo de REST para acceder a la interfaz de línea de comandos de ONTAP. Puede usar esta función de paso a través para ejecutar cualquier comando de la CLI. El uso del extremo de REST se devuelve en los datos de AutoSupport para que NetApp pueda identificar lagunas en la API de REST y realizar mejoras en futuras versiones de ONTAP.

Para emitir un comando de la CLI, debe realizar una llamada API DE REST que esté correctamente formada en función de las reglas relacionadas con lo siguiente:

- Rutas de recursos
- Nombres de campo
- Métodos HTTP

La ruta de recursos base para acceso a la CLI es `/private/cli`. Consulte la página de documentación en

Línea de API de ONTAP para obtener detalles sobre el acceso a la CLI a través de la API DE REST. NetApp también mantiene un repositorio de GitHub que contiene muestras de código y otra información útil. Consulte "["Repositorio de GitHub DE REST de ONTAP: Muestras de paso a través de la CLI"](#)" si quiere más información.

Cambios en la disponibilidad de SnapDiff en ONAPI

A partir de ONTAP 9.10.1, no se pueden invocar las llamadas a la API de SnapDiff v1 y v2. Cualquier aplicación de terceros que llame a SnapDiff v1 o a la API ONTv2 no funcionará a partir de ONTAP 9.10.1. Los usuarios de ONTAP deben verificar que su aplicación de backup admite las llamadas DE REST de SnapDiff v3 antes de actualizar a ONTAP 9.10.1.

La disponibilidad de API de SnapDiff en versiones de ONTAP se define de la siguiente manera:

- ONTAP 9.7 y versiones anteriores: v1 y v2 (solo ONTAP)
- ONTAP 9.8 – 9.9.1: v1, v2 y v3 (tanto ONAPI como API REST)
- ONTAP 9.10.1 y versiones posteriores: Solo v3 (solo API REST)

El soporte fue retirado en diferentes puntos en cada lanzamiento. Esto incluye ONTAP 9.10.1 P11 y versiones posteriores, 9.11.1 P7 y versiones posteriores, y 9.12.1 GA y versiones posteriores. Consulte la "["Notas de la versión de ONTAP"](#)" para obtener más información.

Asignación de ONTAPI a la API de REST DE ONTAP

La API REST de ONTAP incluye una funcionalidad equivalente a ONAPI en la mayoría de las áreas. NetApp proporciona documentación que describe la asignación desde las llamadas API ONTAPI a las llamadas API DE REST equivalentes.

Puede acceder a la documentación actual "["Asignación de ONTAPI a REST DE ONTAP"](#)" en línea. También hay un selector de versiones disponible para acceder a versiones anteriores de la documentación basada en la versión de ONTAP.

Uso de contadores de rendimiento con la API de REST DE ONTAP

El Counter Manager de ONTAP mantiene amplia información sobre el rendimiento de cada sistema ONTAP. Exporta estos datos como un conjunto de *contadores de rendimiento* que puede utilizar para evaluar el rendimiento del sistema ONTAP y ayudarle a alcanzar sus objetivos de rendimiento.

Acceda a los contadores de rendimiento de ONTAP

Puede acceder a los contadores de rendimiento de ONTAP usando dos API diferentes así como a través de la interfaz de línea de comandos de ONTAP.



La API DE REST de ONTAP es la opción preferida y estratégica al automatizar la administración de sus implementaciones de ONTAP.

API ONTAPI

La API ONTAAPi está disponible con el SDK de capacidad de gestión de redes de NetApp. Al utilizar ONTAPI, los contadores de rendimiento se definen dentro de una colección de objetos. Cada objeto corresponde a un componente físico o virtual del sistema. Puede haber una o varias instancias de cada objeto de acuerdo con la configuración del sistema.

Por ejemplo, si el sistema ONTAP tiene cuatro discos físicos, habrá cuatro instancias de `disk` objeto, cada uno con su propio conjunto de contadores de rendimiento. Puede utilizar ONTAPI para acceder a los contadores individuales de cada instancia de disco.

API REST de ONTAP

A partir de ONTAP 9.11.1, también puede acceder a los datos de rendimiento mediante la API DE REST. En este caso, los contadores de rendimiento se organizan en tablas equivalentes a los objetos ONTAPI. Cada fila de tabla equivale a una instancia de un objeto ONTAPI .

Por ejemplo, si el sistema ONTAP tiene cuatro discos físicos, el `disk` la tabla contendrá cuatro filas. Se puede acceder a cada una de las filas individualmente e incluye su propio conjunto de contadores de rendimiento disponibles como campos o columnas en la fila.

Prepare para usar la API DE REST

Debe prepararse antes de usar la API DE REST de ONTAP para acceder a los contadores de rendimiento.

Contadores de rendimiento organizados en tablas

Un subconjunto de los objetos de ONTAPI está disponible a través de la API REST de ONTAP y se presenta como tablas. Por ejemplo, el objeto ONTAPI **hostadapter** se presenta a través de LA API REST como la tabla **host_adpeter**. Cada adaptador de host del sistema está en una fila con su propio conjunto de contadores de rendimiento.

Nombre de la instancia	Contadores de rendimiento						
host_adaptad or_1	total_read_ops_1	total_write_ops_1	bytes_read_1	bytes_written_1	max_link_data_rate_1	rscn_count_1	
host_adaptad or_2	total_read_ops_2	total_write_ops_2	bytes_read_2	bytes_written_2	max_link_data_rate_2	rscn_count_2	
host_adaptad or_3	total_read_ops_3	total_write_ops_3	bytes_read_3	bytes_written_3	max_link_data_rate_3	rscn_count_3	

Resumen de los extremos de REST

Hay cuatro extremos principales disponibles para acceder a los contadores de rendimiento de ONTAP y las tablas relacionadas.



Cada uno de los extremos REST proporciona acceso de sólo lectura y sólo admite el método HTTP **GET**. Consulte "[Referencia de API](#)" si quiere más información.

- **/cluster/contador/mesas**

Devuelve un conjunto de tablas de contadores y sus definiciones de esquema.

- **/cluster/contador/tablas/{name}**

Devuelve información acerca de una sola tabla de contadores con nombre.

- **/cluster/counter/tables/{counter_name}/rows**

Devuelve un conjunto de filas de una tabla de contadores con nombre.

- **/cluster/counter/tables/{counter_name}/rows/{id}**

Devuelve una fila específica de una tabla de contadores con nombre.

Migrar desde ONAPI a la API DE REST

NetApp proporciona un amplio soporte para migrar el código de automatización desde ONAPI a la API DE REST de ONTAP. Esto incluye documentación de asignación para identificar la tabla de contadores de rendimiento equivalente disponible en la API DE REST para un objeto ONTAPI determinado.

Puede acceder a la documentación actual "[Asignación de contador de rendimiento de ONTAP](#)" en línea. También hay un selector de versiones disponible para acceder a versiones anteriores de la documentación basada en la versión de ONTAP.

Comience con la API DE REST de ONTAP

Los siguientes ejemplos ilustran cómo se utiliza la API DE REST para acceder a los contadores de rendimiento de ONTAP. Esto incluye recuperar una lista de las tablas disponibles y explorar la estructura de tablas.

Antes de empezar

Revise la siguiente información antes de utilizar los ejemplos.

Credenciales de ONTAP

Necesitará una cuenta de administrador de ONTAP con la contraseña.

IP de gestión del clúster

Necesitará la dirección IP de administración del clúster configurada para el sistema ONTAP.

Todas las llamadas API utilizan el método GET

Todos los ejemplos incluidos a continuación sólo se pueden utilizar para recuperar información con el método GET de HTTP.

Sustitución de variables

Cada ejemplo de curva incluye una o más variables como se indican con capitales y texto entre corchetes. Asegúrese de sustituir estas variables por valores reales, según corresponda a su entorno.

Los ejemplos coinciden con los extremos

La secuencia de ejemplos a continuación muestra cómo usar los extremos DE REST disponibles para recuperar los contadores de rendimiento. Consulte [Resumen de los extremos de REST](#) si quiere más información.

Ejemplo 1: Todas las tablas de contadores de rendimiento

Es posible usar esta llamada de API DE REST para detectar todas las tablas disponibles del gestor de contadores.

Ejemplo de curl

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

Ejemplo de resultado 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/fcv"
    }
  }
},
{
  "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_v4%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": "wafl",  
    "_links": {  
        "self": {  
            "href": "/api/cluster/counter/tables/wafl"  
        }  
    }  
}
```

```

        }
    },
{
    "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"
    }
}
}
}

```

Ejemplo 2: Información de alto nivel sobre una tabla específica

Puede usar esta llamada de la API DE REST para mostrar la descripción y los metadatos de una tabla específica. El resultado incluye el propósito de la tabla y el tipo de datos que contiene cada contador de rendimiento. La tabla **host_adapter** se utiliza en este ejemplo.

Ejemplo de curl

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

Ejemplo de resultado 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"
    }
}
}
```

Ejemplo 3: Todas las filas de una tabla específica

Puede usar esta llamada a la API DE REST para ver todas las filas de una tabla. Esto indica qué instancias de los objetos de Counter Manager existen.

Ejemplo de curl

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

Ejemplo de resultado 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"  
    }  
  }  
}
```

Ejemplo 4: Fila única en una tabla específica

Es posible usar esta llamada de API DE REST para ver valores de contadores de rendimiento para una instancia de gestor de contadores específica de la tabla. En este ejemplo, se solicitan los datos de rendimiento de uno de los adaptadores de host.

Ejemplo de curl

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

Ejemplo de resultado 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"
    }
  }
}
```

Herramientas y software compatibles con la API de REST DE ONTAP

NetApp proporciona scripts de Python de ejemplo y otro software relacionado para dar soporte a la migración de ONTAPI a la API de REST DE ONTAP. La más importante de estas muestras se describe a continuación.



Todas las muestras de código Python están disponibles en "["Python REST DE ONTAP de NetApp"](#)" el repositorio de GitHub. También debe revisar los recursos disponibles en "["Obtenga más información sobre la API de REST DE ONTAP"](#)".

Herramienta de generación de informes de uso de ONTAPI

La herramienta de informes de uso de ONTAPI está diseñada para ayudar a los servicios profesionales, clientes y partners de NetApp a identificar el uso de ONTAPI en su entorno de ONTAP. Los scripts se proporcionan para tres casos de uso diferentes, como se describe en la tabla siguiente.

Guion	Descripción
apache_scraper.py	Un raspador de registro de Apache para encontrar las llamadas de ONTAPI que se emiten en los nodos de ONTAP
session_stats.py	Un script de CLI para recuperar datos de estadísticas de sesión de ONTAP
zapi_to_rest.py	Script para extraer los detalles de REST de las llamadas y atributos de ONTAPI transferidos

Puede acceder a "["Herramienta de generación de informes de uso de ONTAPI"](#)" para empezar. Consulte también a "["Demostración"](#)" sobre la herramienta de creación de informes y cómo utilizarla.

Traspaso de CLI privado

La API de REST ofrece una amplia cobertura de las funciones e instalaciones disponibles con ONTAP. Sin embargo, es posible que haya instancias en las que el acceso directo a la interfaz de línea de comandos de ONTAP a través de la API DE REST pueda ser útil.

Para obtener una introducción a esta función, consulte "["Acceda a la interfaz de línea de comandos de ONTAP a través de la API DE REST"](#)". Para las muestras de Python, consulte "["Ejemplos de transferencia de la CLI de REST"](#)".

Biblioteca de clientes de Python

La biblioteca de cliente de Python es un paquete que puede instalar y utilizar para acceder a la API de REST DE ONTAP con Python. Le permite desarrollar rápidamente un código sólido para la automatización de sus puestas en marcha de ONTAP. Para obtener más información sobre la biblioteca cliente de Python, consulte "["Biblioteca de clientes de Python"](#)".

Kit de herramientas PowerShell de ONTAP

El kit de herramientas NetApp.ONTAP PowerShell mejora su entorno PowerShell local con un módulo que incluye más de 2.400 cmdlets. Le permite desarrollar rápidamente código para su host Windows para automatizar las implementaciones de ONTAP. Para obtener más información, consulte "["Obtenga más"](#)

información sobre el kit de herramientas PowerShell de NetApp".

Información de copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.