



Migrare da ONTAPI all'API REST

ONTAP automation

NetApp
January 12, 2026

Sommario

Migrare da ONTAPI all'API REST	1
Considerazioni sulla migrazione per l'API REST ONTAP	1
Differenze di progettazione generali	1
SVM di dati esposti attraverso l'API REST	1
Accedere all'interfaccia utente di ONTAP tramite l'API REST	1
Modifiche alla disponibilità di SnapDiff in ONTAPI.....	2
Mappatura delle API REST di ONTAPI a ONTAP	2
Utilizzo dei contatori delle prestazioni con l'API REST ONTAP.....	2
Accedere ai contatori delle prestazioni di ONTAP.....	2
Prepararsi a utilizzare l'API REST	3
Inizia a utilizzare l'API REST di ONTAP.....	4
Tool e software che supportano l'API REST di ONTAP	25
Tool di reporting sull'utilizzo di ONTAPI.....	25
Pass-through CLI privato	25
Libreria client Python	25
Toolkit PowerShell ONTAP.....	25

Migrare da ONTAPI all'API REST

Considerazioni sulla migrazione per l'API REST ONTAP

L'API ONTAPI (ZAPI) è il set originale di chiamate proprietarie incluse nel software NetApp ONTAP . L'API è fornita tramite Network Manageability SDK e supporta l'automazione delle attività di amministrazione e gestione dell'archiviazione dei dati. Se si utilizza ONTAPI, è opportuno pianificare la migrazione all'API REST ONTAP per sfruttare il set di funzionalità ONTAP ampliato disponibile con l'API REST.

Informazioni correlate

- ["Comprendere le opzioni di automazione di ONTAP"](#)
- ["CPC-00410 rinvio dell'annuncio di fine disponibilità di ONTAPI \(ZAPI\)"](#)
- ["Domande frequenti sulla trasformazione delle API REST da ZAPI a ONTAP per CPC"](#)

Differenze di progettazione generali

L'API REST di ONTAP e l'interfaccia della riga di comando hanno un design fondamentalmente diverso. I comandi e i parametri CLI non vengono mappati direttamente alle chiamate API REST. E anche laddove vi sia una somiglianza, i dettagli dei parametri di input possono essere diversi. Ad esempio, le unità numeriche possono essere specificate in byte o utilizzando un suffisso (ad esempio KB). Vedere ["Variabili di input che controllano una richiesta API"](#) e. ["Riferimento API"](#) per ulteriori informazioni.

SVM di dati esposti attraverso l'API REST

ONTAP supporta diversi tipi di macchine virtuali per lo storage (SVM). Tuttavia, solo le SVM dei dati vengono esposte direttamente attraverso l'API REST di ONTAP. Le informazioni di configurazione che descrivono il cluster e i nodi sono disponibili attraverso l'API REST, tuttavia il cluster e i nodi non vengono trattati come SVM separate.

Accedere all'interfaccia utente di ONTAP tramite l'API REST

Per assistere gli utenti delle API ONTAPI e della CLI nella transizione all'API REST di ONTAP, ONTAP mette a disposizione un endpoint REST per l'accesso all'interfaccia CLI di ONTAP. È possibile utilizzare questa funzionalità pass-through per eseguire qualsiasi comando CLI. L'utilizzo dell'endpoint REST viene restituito nei dati AutoSupport in modo che NetApp possa identificare le lacune nell'API REST e apportare miglioramenti nelle future release di ONTAP.

Per eseguire un comando CLI, è necessario effettuare una chiamata API REST formata correttamente in base alle regole relative a quanto segue:

- Percorsi di risorse
- Nomi dei campi
- Metodi HTTP

Il percorso delle risorse di base per l'accesso alla CLI è `/private/cli`. Fare riferimento alla pagina della documentazione online dell'API ONTAP per informazioni dettagliate sull'accesso all'interfaccia utente attraverso l'API REST. NetApp gestisce anche un repository GitHub contenente esempi di codice e altre informazioni utili. Vedere ["Repository GitHub di ONTAP REST Python - esempi di pass-through CLI"](#) per

ulteriori informazioni.

Modifiche alla disponibilità di SnapDiff in ONTAPI

A partire da ONTAP 9.10.1, le chiamate SnapDiff v1 e v2 ONTAPI non possono essere richiamate. Qualsiasi applicazione di terze parti che richiama le chiamate SnapDiff v1 o v2 ONTAPI non funzionerà a partire da ONTAP 9.10.1. Gli utenti di ONTAP devono verificare che l'applicazione di backup supporti le chiamate REST SnapDiff v3 prima di eseguire l'aggiornamento a ONTAP 9.10.1.

La disponibilità delle API SnapDiff nelle release di ONTAP viene definita come segue:

- ONTAP 9.7 e versioni precedenti: v1 e v2 (solo ONTAPI)
- ONTAP 9.8 – 9.9.1: v1, v2 e v3 (ONTAPI e REST API)
- ONTAP 9.10.1 e versioni successive: Solo V3 (solo API REST)

Il supporto è stato ritirato in punti diversi in ciascuna release. Questo include ONTAP 9.10.1 P11 e versioni successive, 9.11.1 P7 e versioni successive e 9.12.1 GA e versioni successive. Per ulteriori informazioni, vedere la ["Note di rilascio di ONTAP"](#).

Mappatura delle API REST di ONTAPI a ONTAP

L'API REST di ONTAP include funzionalità equivalenti a ONTAPI nella maggior parte delle aree. NetApp fornisce documentazione che descrive il mapping tra le chiamate ONTAPI e le chiamate API REST equivalenti.

È possibile accedere alla documentazione corrente ["Mappatura ONTAP ONTAPI a RIPOSO"](#) online. È inoltre disponibile un selettore di versione per accedere alle versioni precedenti della documentazione basata sulla versione ONTAP.

Utilizzo dei contatori delle prestazioni con l'API REST ONTAP

Il contatore ONTAP conserva informazioni dettagliate sulle prestazioni di ciascun sistema ONTAP. Esporta questi dati come un insieme di *contatori delle performance* che puoi utilizzare per valutare le performance del tuo sistema ONTAP e contribuire a raggiungere i tuoi obiettivi di performance.

Accedere ai contatori delle prestazioni di ONTAP

È possibile accedere ai contatori delle prestazioni di ONTAP utilizzando due API diverse e tramite l'interfaccia della riga di comando di ONTAP.



L'API REST di ONTAP è l'opzione preferita e strategica per l'automazione dell'amministrazione delle implementazioni ONTAP.

API ONTAPI

ONTAPI API è disponibile con NetApp Network Manageability SDK. Quando si utilizza ONTAPI, i contatori delle performance vengono definiti all'interno di un insieme di oggetti. Ogni oggetto corrisponde a un

componente fisico o virtuale del sistema. In base alla configurazione di sistema, possono essere presenti una o più istanze di ciascun oggetto.

Ad esempio, se il sistema ONTAP dispone di quattro dischi fisici, saranno presenti quattro istanze di `disk` oggetto, ciascuno con il proprio set di contatori delle performance. È possibile utilizzare ONTAPI per accedere ai singoli contatori per ogni istanza di disco.

API REST di ONTAP

A partire da ONTAP 9.11.1, è anche possibile accedere ai dati delle performance attraverso l'API REST. In questo caso, i contatori delle performance sono organizzati in tabelle equivalenti agli oggetti ONTAPI. Ogni riga della tabella equivale a un'istanza di un oggetto ONTAPI.

Ad esempio, se il sistema ONTAP dispone di quattro dischi fisici, la tabella `disk` conterrà quattro righe. È possibile accedere a ciascuna riga singolarmente e include un proprio set di contatori delle prestazioni disponibili come campi o colonne nella riga.

Prepararsi a utilizzare l'API REST

È necessario prepararsi prima di utilizzare l'API REST di ONTAP per accedere ai contatori delle prestazioni.

Contatori delle performance organizzati in tabelle

Un sottoinsieme degli oggetti ONTAPI è disponibile attraverso l'API REST di ONTAP e viene presentato come tabelle. Ad esempio, l'oggetto ONTAPI **hostadapter** viene presentato tramite l'API REST come tabella **host_adapter**. Ogni adattatore host del sistema è una riga con un proprio set di contatori delle prestazioni.

Nome dell'istanza	Contatori delle performance						
host_adapter_1	total_read_ops_1	total_write_ops_1	byte_read_1	bytes_written_1	max_link_data_rate_1	rscn_count_1	
host_adapter_2	total_read_ops_2	total_write_ops_2	byte_read_2	bytes_written_2	max_link_data_rate_2	rscn_count_2	
host_adapter_3	total_read_ops_3	total_write_ops_3	byte_read_3	bytes_written_3	max_link_data_rate_3	rscn_count_3	

Riepilogo degli endpoint RIMANENTI

Sono disponibili quattro endpoint principali per accedere ai contatori delle performance di ONTAP e alle tabelle correlate.



Ciascuno degli endpoint REST fornisce l'accesso in sola lettura e supporta solo il metodo HTTP **GET**. Vedere "[Riferimento API](#)" per ulteriori informazioni.

- **/cluster/contatore/tabelle**

Restituisce un insieme di tabelle di contatore e le relative definizioni di schema.

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

Restituisce informazioni su una singola tabella contatore denominata.

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

Restituisce un insieme di righe da una tabella contatore denominata.

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

Restituisce una riga specifica da una tabella contatore denominata.

Migrazione da ONTAPI all'API REST

NetApp offre un supporto completo per la migrazione del codice di automazione da ONTAPI all'API REST di ONTAP. Ciò include la mappatura della documentazione per l'identità della tabella dei contatori delle performance equivalenti disponibile nell'API REST per un dato oggetto ONTAPI.

È possibile accedere alla documentazione corrente "[Mappatura dei contatori delle prestazioni ONTAP](#)" online. È inoltre disponibile un selettore di versione per accedere alle versioni precedenti della documentazione basata sulla versione ONTAP.

Inizia a utilizzare l'API REST di ONTAP

I seguenti esempi illustrano come utilizzare l'API REST per accedere ai contatori delle prestazioni di ONTAP. Ciò include il recupero di un elenco delle tabelle disponibili e l'esplorazione della struttura della tabella.

Prima di iniziare

Prima di utilizzare gli esempi, leggere le seguenti informazioni.

Credenziali ONTAP

È necessario disporre di un account amministratore di ONTAP con la password.

IP di gestione del cluster

È necessario configurare l'indirizzo IP di gestione del cluster per il sistema ONTAP.

Tutte le chiamate API utilizzano il metodo GET

Tutti gli esempi riportati di seguito possono essere utilizzati solo per recuperare informazioni con il metodo HTTP GET.

Sostituzione variabile

Ogni esempio di curl include una o più variabili come indicato con lettere maiuscole e testo tra parentesi. Assicurarsi di sostituire queste variabili con valori effettivi appropriati per l'ambiente in uso.

Gli esempi corrispondono agli endpoint

La sequenza di esempi riportata di seguito illustra come utilizzare gli endpoint REST disponibili per recuperare i contatori delle prestazioni. Vedere [Riepilogo degli endpoint RIMANENTI](#) per ulteriori informazioni.

Esempio 1: Tutte le tabelle dei contatori delle performance

È possibile utilizzare questa chiamata API REST per scoprire tutte le tabelle di gestione dei contatori disponibili.

Esempio di arricciamento

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

Esempio di output 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"
    }
}
}
}

```

Esempio 2: Informazioni di alto livello su una tabella specifica

È possibile utilizzare questa chiamata API REST per visualizzare la descrizione e i metadati di una tabella specifica. L'output include lo scopo della tabella e il tipo di dati contenuti in ciascun contatore di performance. In questo esempio viene utilizzata la tabella **host_adapter**.

Esempio di arricciamento

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

Esempio di output 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"
    }
}
}
```

Esempio 3: Tutte le righe di una tabella specifica

È possibile utilizzare questa chiamata API REST per visualizzare tutte le righe di una tabella. Indica le istanze degli oggetti Counter Manager esistenti.

Esempio di arricciamento

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

Esempio di output 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"  
    }  
  }  
}
```

Esempio 4: Riga singola in una tabella specifica

È possibile utilizzare questa chiamata API REST per visualizzare i valori del contatore delle prestazioni per una specifica istanza del contatore nella tabella. In questo esempio, vengono richiesti i dati relativi alle prestazioni di uno degli adattatori host.

Esempio di arricciamento

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

Esempio di output 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"
    }
  }
}
```

Tool e software che supportano l'API REST di ONTAP

NetApp fornisce script Python di esempio e altro software correlato per supportare la migrazione da ONTAPI all'API REST ONTAP. I campioni più importanti sono descritti di seguito.



Tutti gli esempi di codice Python sono disponibili nel "[NetApp ONTAP REST Python](#)" repository GitHub. È inoltre necessario esaminare le risorse disponibili in "[Scopri di più sull'API REST di ONTAP](#)".

Tool di reporting sull'utilizzo di ONTAPI

Il tool di reporting sull'utilizzo di ONTAPI è progettato per aiutare i servizi professionali, i clienti e i partner NetApp a identificare l'utilizzo di ONTAPI nel proprio ambiente ONTAP. Gli script vengono forniti per tre diversi casi di utilizzo, come descritto nella tabella seguente.

Script	Descrizione
apache_scraper.py	Un log scraper Apache per trovare le chiamate ONTAPI emesse per i nodi ONTAP
session_stats.py	Uno script CLI per recuperare i dati delle statistiche di sessione da ONTAP
zapi_to_rest.py	Uno script per estrarre i dettagli RIMANENTI delle chiamate e degli attributi ONTAPI passati

È possibile accedere a. "[Tool di reporting sull'utilizzo di ONTAPI](#)" per iniziare. Vedere anche a. "[Demo](#)" informazioni sullo strumento di reporting e su come utilizzarlo.

Pass-through CLI privato

L'API REST offre un'ampia copertura delle funzionalità e delle strutture disponibili con ONTAP. Tuttavia, in alcuni casi può essere utile l'accesso diretto all'interfaccia utente di ONTAP tramite l'API REST.

Per un'introduzione a questa funzione, vedere "[Accedere all'interfaccia utente di ONTAP tramite l'API REST](#)". Per gli esempi di Python, vedere "[Campioni pass-through REST CLI](#)".

Libreria client Python

La libreria client di Python è un pacchetto che puoi installare e utilizzare per accedere all'API REST di ONTAP con Python. Consente di sviluppare rapidamente un codice affidabile per l'automazione delle implementazioni ONTAP. Per ulteriori informazioni sulla libreria client Python, fare riferimento a "[Libreria client Python](#)".

Toolkit PowerShell ONTAP

Il NetApp.ONTAP PowerShell Toolkit migliora l'ambiente PowerShell locale con un modulo che include oltre 2.400 cmdlet. Consente di sviluppare rapidamente codice per l'host Windows per automatizzare le distribuzioni di ONTAP. Per ulteriori informazioni, vedere "[Ulteriori informazioni sul toolkit PowerShell di NetApp](#)".

Informazioni sul copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEGUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina <http://www.netapp.com/TM> sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.