



Gestire l'accesso ai file con NFS

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

Sommario

Gestire l'accesso ai file con NFS	1
Abilitare o disabilitare NFSv3 per ONTAP SVM	1
Abilitare o disabilitare NFSv4.0 per ONTAP SVM	1
Abilitare o disabilitare NFSv4.1 per ONTAP SVM	1
Gestire i limiti dello storepool ONTAP NFSv4	2
Visualizza le risorse dello storepool consumate	2
Attiva o disattiva i controlli dei limiti dello storepool	3
Visualizzare un elenco di client bloccati	3
Rimuovere un client dall'elenco dei client bloccati	4
Abilitare o disabilitare pNFS per ONTAP SVM	4
Controllare l'accesso NFS tramite TCP e UDP per le SVM ONTAP	5
Controlla le richieste NFS da porte non riservate per SVM ONTAP	6
Gestire l'accesso NFS ai volumi NTFS ONTAP o ai qtree per utenti UNIX sconosciuti	6
Considerazioni per i client che montano le esportazioni ONTAP NFS su porte non riservate	7
Eseguire un controllo di accesso più rigoroso per i netgroup verificando i domini per gli SVM NFS ONTAP	8
Modifica le porte utilizzate per i servizi NFSv3 per le SVM ONTAP	9
Comandi ONTAP per la gestione dei server NFS	10
Risoluzione dei problemi relativi al servizio nomi per SVM NAS ONTAP	11
Verifica le connessioni del servizio nomi per gli SVM NAS ONTAP	14
Comandi ONTAP per la gestione delle voci di commutazione del servizio nomi NAS	15
Comandi ONTAP per la gestione della cache del servizio nomi NAS	16
Comandi ONTAP per la gestione delle mappature dei nomi NFS	16
Comandi ONTAP per la gestione degli utenti UNIX locali NAS	17
Comandi ONTAP per la gestione dei gruppi UNIX locali NAS	17
Limiti per utenti UNIX locali, gruppi e membri di gruppo per SVM NFS ONTAP	18
Gestire i limiti per utenti e gruppi UNIX locali per SVM NFS ONTAP	18
Comandi ONTAP per la gestione dei netgroup locali NFS	19
Comandi ONTAP per la gestione delle configurazioni del dominio NFS NIS	20
Comandi ONTAP per la gestione delle configurazioni client NFS LDAP	20
Comandi ONTAP per la gestione delle configurazioni NFS LDAP	21
Comandi ONTAP per la gestione dei modelli di schema del client LDAP NFS	21
Comandi ONTAP per la gestione delle configurazioni dell'interfaccia NFS Kerberos	22
Comandi ONTAP per la gestione delle configurazioni del dominio Kerberos NFS	22
Comandi ONTAP per la gestione delle policy di esportazione	23
Comandi ONTAP per la gestione delle regole di esportazione	23
Configurare la cache delle credenziali NFS	24
Motivi per la modifica del time-to-live della cache delle credenziali NFS per le SVM ONTAP	24
Configurare il time-to-live per le credenziali utente NFS memorizzate nella cache per le SVM ONTAP	25
Gestire le cache delle policy di esportazione	26
Svuota le cache dei criteri di esportazione per le SVM NAS ONTAP	26
Visualizza la coda e la cache del netgroup della politica di esportazione per gli SVM NFS ONTAP	28
Controlla se un indirizzo IP client è membro di un netgroup NFS ONTAP	28

Ottimizzare le prestazioni della cache di accesso per le SVM NFS ONTAP	29
Gestire i blocchi dei file	30
Informazioni sul blocco dei file tra protocolli per SVM NFS ONTAP	30
Informazioni sui bit di sola lettura per le SVM ONTAP NFS	31
Scopri come ONTAP NFS e Windows differiscono nella gestione dei blocchi sui componenti del percorso di condivisione	32
Visualizza informazioni sui blocchi per gli SVM NFS ONTAP	32
Interruzione dei blocchi dei file per le SVM NFS ONTAP	34
Scopri come funzionano i filtri ONTAP FPolicy first-read e first-write con NFS	35
Modificare l'ID di implementazione del server NFSv4.1 per le SVM ONTAP	36
Gestire gli ACL NFSv4	37
Scopri i vantaggi dell'abilitazione degli ACL NFSv4 per le SVM ONTAP	37
Informazioni sugli ACL NFSv4 per le SVM ONTAP	37
Abilita o disabilita la modifica ACL NFSv4 per SVM ONTAP	38
Scopri come ONTAP utilizza gli ACL NFSv4 per determinare se può eliminare i file	38
Abilitare o disabilitare gli ACL NFSv4 per gli SVM ONTAP	39
Modificare il limite massimo ACE per gli ACL NFSv4 per gli SVM ONTAP	39
Gestire le deleghe dei file NFSv4	40
Abilitare o disabilitare le deleghe di lettura dei file NFSv4 per le SVM ONTAP	40
Abilitare o disabilitare le deleghe di scrittura dei file NFSv4 per le SVM ONTAP	41
Configurare il blocco di file e record NFSv4	42
Informazioni sul blocco dei file e dei record NFSv4 per le SVM ONTAP	42
Specificare il periodo di locazione del blocco NFSv4 per le SVM ONTAP	42
Specificare il periodo di grazia del blocco NFSv4 per le SVM ONTAP	43
Scopri di più sui referral NFSv4 per ONTAP SVM	43
Abilitare o disabilitare i riferimenti NFSv4 per le SVM ONTAP	43
Visualizza le statistiche per gli SVM NFS ONTAP	44
Visualizza le statistiche DNS per gli SVM NFS ONTAP	45
Monitoraggio delle statistiche DNS	45
Visualizza le statistiche NIS per gli SVM NFS ONTAP	47
Monitoraggio delle statistiche NIS	47
Scopri di più sul supporto per VMware vStorage su ONTAP NFS	49
Funzionalità supportate	49
Limitazioni	50
Abilitare o disabilitare VMware vStorage su ONTAP NFS	50
Abilitare o disabilitare il supporto rquota su ONTAP NFS SVM	51
Scopri i miglioramenti delle prestazioni NFSv3 e NFSv4 e le dimensioni del trasferimento TCP per le SVM ONTAP	51
Modificare la dimensione massima di trasferimento TCP NFSv3 e NFSv4 per le SVM ONTAP	52
Configurare il numero di ID di gruppo consentiti per gli utenti NFS per le SVM ONTAP	53
Controllare l'accesso dell'utente root ai dati di sicurezza NTFS per le SVM ONTAP	55

Gestire l'accesso ai file con NFS

Abilitare o disabilitare NFSv3 per ONTAP SVM

È possibile attivare o disattivare NFSv3 modificando il `-v3` opzione. Ciò consente l'accesso ai file per i client che utilizzano il protocollo NFSv3. Per impostazione predefinita, NFSv3 è attivato.

Fase

- Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera...	Immettere il comando...
Abilitare NFSv3	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -v3 enabled</code>
Disattiva NFSv3	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -v3 disabled</code>

Abilitare o disabilitare NFSv4.0 per ONTAP SVM

È possibile attivare o disattivare NFSv4.0 modificando il `-v4.0` opzione. Questo consente l'accesso al file per i client che utilizzano il protocollo NFSv4.0. In ONTAP 9.9.1, NFSv4.0 è attivato per impostazione predefinita; nelle versioni precedenti, è disattivato per impostazione predefinita.

Fase

- Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera...	Immettere il seguente comando...
Abilitare NFSv4.0	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.0 enabled</code>
Disattiva NFSv4.0	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.0 disabled</code>

Abilitare o disabilitare NFSv4.1 per ONTAP SVM

È possibile attivare o disattivare NFSv4.1 modificando il `-v4.1` opzione. Ciò consente l'accesso ai file per i client che utilizzano il protocollo NFSv4.1. In ONTAP 9.9.1, NFSv4.1 è attivato per impostazione predefinita; nelle versioni precedenti, è disattivato per impostazione predefinita.

Fase

- Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera...	Immettere il seguente comando...
Abilitare NFSv4.1	vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.1 enabled
Disattiva NFSv4.1	vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.1 disabled

Gestire i limiti dello storepool ONTAP NFSv4

A partire da ONTAP 9.13, gli amministratori possono consentire ai server NFSv4 di negare le risorse ai client NFSv4 quando raggiungono i limiti di risorse dello storepool per client. Quando i client consumano troppe risorse dello storepool NFSv4, questo può causare il blocco di altri client NFSv4 a causa della mancata disponibilità delle risorse dello storepool NFSv4.

L'attivazione di questa funzionalità consente inoltre ai clienti di visualizzare il consumo attivo delle risorse dello storepool da parte di ciascun client. Ciò semplifica l'identificazione dei client che esauriscono le risorse di sistema e consente di imporre limiti di risorse per client.

Visualizza le risorse dello storepool consumate

Il vserver nfs storepool show il comando mostra il numero di risorse dello storepool utilizzate. Uno storepool è un pool di risorse utilizzate dai client NFSv4.

Fase

1. In qualità di amministratore, eseguire vserver nfs storepool show Per visualizzare le informazioni sullo storepool dei client NFSv4.

Esempio

In questo esempio vengono visualizzate le informazioni sullo storepool dei client NFSv4.

```

cluster1::*> vserver nfs storepool show

Node: node1

Vserver: vs1

Data-Ip: 10.0.1.1

Client-Ip Protocol IsTrunked OwnerCount OpenCount DelegCount LockCount

-----
-----
10.0.2.1          nfs4.1      true     2 1 0 4
10.0.2.2          nfs4.2      true     2 1 0 4

2 entries were displayed.

```

Attiva o disattiva i controlli dei limiti dello storepool

Gli amministratori possono utilizzare i seguenti comandi per attivare o disattivare i controlli dei limiti dello storepool.

Fase

1. In qualità di amministratore, eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera...	Immettere il seguente comando...
Abilitare i controlli dei limiti dello storepool	vserver nfs storepool config modify -limit-enforce enabled
Disattiva i controlli dei limiti di storepool	vserver nfs storepool config modify -limit-enforce disabled

Visualizzare un elenco di client bloccati

Se il limite di storepool è attivato, gli amministratori possono vedere quali client sono stati bloccati al raggiungimento della soglia di risorse per client. Gli amministratori possono utilizzare il seguente comando per vedere quali client sono stati contrassegnati come client bloccati.

Fasi

1. Utilizzare `vserver nfs storepool blocked-client show` Per visualizzare l'elenco dei client NFSv4 bloccati.

Rimuovere un client dall'elenco dei client bloccati

I client che raggiungono la soglia per client verranno disconnessi e aggiunti alla cache del client a blocchi. Gli amministratori possono utilizzare il seguente comando per rimuovere il client dalla cache del client a blocchi. In questo modo, il client potrà connettersi al server NFSv4 di ONTAP.

Fasi

1. Utilizzare `vserver nfs storepool blocked-client flush -client-ip <ip address>` comando per svuotare la cache del client bloccato nello storepool.
2. Utilizzare `vserver nfs storepool blocked-client show` comando per verificare che il client sia stato rimosso dalla cache del client a blocchi.

Esempio

In questo esempio viene visualizzato un client bloccato con l'indirizzo IP "10.2.1.1" che viene liberato da tutti i nodi.

```
cluster1::>*>vserver nfs storepool blocked-client flush -client-ip 10.2.1.1  
  
cluster1::>*>vserver nfs storepool blocked-client show  
  
Node: node1  
  
Client IP  
-----  
10.1.1.1  
  
1 entries were displayed.
```

Abilitare o disabilitare pNFS per ONTAP SVM

PNFS migliora le performance consentendo ai client NFS di eseguire operazioni di lettura/scrittura direttamente e in parallelo sui dispositivi di storage, ignorando il server NFS come potenziale collo di bottiglia. Per attivare o disattivare pNFS (Parallel NFS), è possibile modificare `-v4.1-pnfs` opzione.

Se la versione di ONTAP è...	Il valore predefinito di pNFS è...
9.8 o versione successiva	disattivato
9.7 o versioni precedenti	attivato

Prima di iniziare

Il supporto di NFSv4.1 è necessario per poter utilizzare pNFS.

Se si desidera attivare pNFS, è necessario prima disattivare i riferimenti NFS. Non è possibile abilitare entrambi contemporaneamente.

Se si utilizza pNFS con Kerberos su SVM, è necessario attivare Kerberos su ogni LIF su SVM.

Fase

- Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera...	Immettere il comando...
Abilitare pNFS	vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.1-pnfs enabled
Disattiva pNFS	vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.1-pnfs disabled

Informazioni correlate

- [Panoramica del trunking NFS](#)

Controllare l'accesso NFS tramite TCP e UDP per le SVM ONTAP

È possibile attivare o disattivare l'accesso NFS alle macchine virtuali di storage (SVM) su TCP e UDP modificando il `-tcp` e `-udp` parametri, rispettivamente. In questo modo è possibile controllare se i client NFS possono accedere ai dati tramite TCP o UDP nel proprio ambiente.

A proposito di questa attività

Questi parametri si applicano solo a NFS. Non influiscono sui protocolli ausiliari. Ad esempio, se NFS su TCP è disattivato, le operazioni di montaggio su TCP continuano a avere successo. Per bloccare completamente il traffico TCP o UDP, è possibile utilizzare le regole dei criteri di esportazione.



È necessario disattivare SnapDiff RPC Server prima di disattivare TCP per NFS per evitare un errore di comando non riuscito. È possibile disattivare il protocollo TCP utilizzando il comando `vserver snapdiff-rpc-server off -vserver vserver name`.

Fase

- Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se vuoi che l'accesso NFS sia...	Immettere il comando...
Abilitato su TCP	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -tcp enabled</code>
Disattivato su TCP	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -tcp disabled</code>
Abilitato su UDP	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -udp enabled</code>
Disattivato su UDP	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -udp disabled</code>

Controlla le richieste NFS da porte non riservate per SVM ONTAP

È possibile rifiutare le richieste di montaggio NFS da porte non riservate attivando `-mount-rootonly` opzione. Per rifiutare tutte le richieste NFS da porte non riservate, è possibile attivare `-nfs-rootonly` opzione.

A proposito di questa attività

Per impostazione predefinita, l'opzione `-mount-rootonly` è enabled.

Per impostazione predefinita, l'opzione `-nfs-rootonly` è disabled.

Queste opzioni non si applicano alla procedura NULL.

Fase

- Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera...	Immettere il comando...
Consenti richieste di montaggio NFS da porte non riservate	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -mount-rootonly disabled</code>
Rifiutare le richieste di montaggio NFS da porte non riservate	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -mount-rootonly enabled</code>
Consenti tutte le richieste NFS da porte non riservate	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -nfs-rootonly disabled</code>
Rifiutare tutte le richieste NFS da porte non riservate	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -nfs-rootonly enabled</code>

Gestire l'accesso NFS ai volumi NTFS ONTAP o ai qtree per utenti UNIX sconosciuti

Se ONTAP non riesce a identificare gli utenti UNIX che tentano di connettersi a volumi o qtree con lo stile di protezione NTFS, non può quindi mappare esplicitamente l'utente a un utente Windows. È possibile configurare ONTAP in modo che neghi l'accesso a tali utenti per una protezione più rigorosa oppure mapparli a un utente Windows predefinito per garantire un livello minimo di accesso a tutti gli utenti.

Prima di iniziare

Se si desidera attivare questa opzione, è necessario configurare un utente Windows predefinito.

A proposito di questa attività

Se un utente UNIX tenta di accedere a volumi o qtree con uno stile di protezione NTFS, l'utente UNIX deve prima essere mappato a un utente Windows in modo che ONTAP possa valutare correttamente le

autorizzazioni NTFS. Tuttavia, se ONTAP non riesce a cercare il nome dell'utente UNIX nelle origini del servizio nome informazioni utente configurate, non può eseguire il mapping esplicito dell'utente UNIX a un utente Windows specifico. È possibile decidere come gestire tali utenti UNIX sconosciuti nei seguenti modi:

- Negare l'accesso a utenti UNIX sconosciuti.

In questo modo viene garantita una sicurezza più rigorosa, richiedendo il mapping esplicito per tutti gli utenti UNIX per ottenere l'accesso ai volumi NTFS o ai qtree.

- Associare utenti UNIX sconosciuti a un utente Windows predefinito.

In questo modo si ottiene meno sicurezza, ma maggiore praticità, garantendo a tutti gli utenti un livello minimo di accesso ai volumi NTFS o ai qtree tramite un utente Windows predefinito.

Fasi

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

2. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera utilizzare l'utente Windows predefinito per utenti UNIX sconosciuti...	Immettere il comando...
Attivato	vserver nfs modify -vserver vserver_name -map -unknown-uid-to-default-windows-user enabled
Disattivato	vserver nfs modify -vserver vserver_name -map -unknown-uid-to-default-windows-user disabled

3. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

Considerazioni per i client che montano le esportazioni ONTAP NFS su porte non riservate

Il `-mount-rootonly` L'opzione deve essere disattivata su un sistema storage che deve supportare i client che montano le esportazioni NFS utilizzando una porta non riservata anche quando l'utente è connesso come root. Tali client includono i client Hummingbird e i client NFS/IPv6 di Solaris.

Se il `-mount-rootonly` ONTAP non consente ai client NFS che utilizzano porte non riservate, ovvero porte con numeri superiori a 1,023, di montare le esportazioni NFS.

Eseguire un controllo di accesso più rigoroso per i netgroup verificando i domini per gli SVM NFS ONTAP

Per impostazione predefinita, ONTAP esegue un'ulteriore verifica quando valuta l'accesso client per un netgroup. Il controllo aggiuntivo garantisce che il dominio del client corrisponda alla configurazione di dominio della macchina virtuale di storage (SVM). In caso contrario, ONTAP nega l'accesso al client.

A proposito di questa attività

Quando ONTAP valuta le regole dei criteri di esportazione per l'accesso client e una regola dei criteri di esportazione contiene un netgroup, ONTAP deve determinare se l'indirizzo IP di un client appartiene al netgroup. A tale scopo, ONTAP converte l'indirizzo IP del client in un nome host utilizzando DNS e ottiene un nome di dominio completo (FQDN).

Se il file netgroup elenca solo un nome breve per l'host e il nome breve per l'host esiste in più domini, è possibile che un client di un dominio diverso ottenga l'accesso senza questo controllo.

Per evitare che ciò accada, ONTAP confronta il dominio restituito dal DNS per l'host con l'elenco dei nomi di dominio DNS configurati per la SVM. Se corrisponde, l'accesso è consentito. Se non corrisponde, l'accesso viene negato.

Questa verifica è attivata per impostazione predefinita. È possibile gestirlo modificando il `-netgroup-dns -domain-search` che è disponibile al livello di privilegio avanzato.

Fasi

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

2. Eseguire l'azione desiderata:

Se si desidera che la verifica del dominio per i netgroup sia...	Inserisci...
Attivato	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -netgroup-dns-domain -search enabled</code>
Disattivato	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -netgroup-dns-domain -search disabled</code>

3. Impostare il livello di privilegio su admin:

```
set -privilege admin
```

Modifica le porte utilizzate per i servizi NFSv3 per le SVM ONTAP

Il server NFS sul sistema di storage utilizza servizi come mount daemon e Network Lock Manager per comunicare con i client NFS su porte di rete predefinite specifiche. Nella maggior parte degli ambienti NFS, le porte predefinite funzionano correttamente e non richiedono modifiche, ma se si desidera utilizzare diverse porte di rete NFS nell'ambiente NFSv3, è possibile farlo.

Prima di iniziare

La modifica delle porte NFS sul sistema di storage richiede che tutti i client NFS si riconnettano al sistema, pertanto è necessario comunicare queste informazioni agli utenti prima di apportare la modifica.

A proposito di questa attività

È possibile impostare le porte utilizzate dai servizi NFS mount daemon, Network Lock Manager, Network Status Monitor e NFS quota daemon per ciascuna macchina virtuale di storage (SVM). La modifica del numero di porta influisce sull'accesso dei client NFS ai dati sia su TCP che su UDP.

Le porte per NFSv4 e NFSv4.1 non possono essere modificate.

Fasi

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

2. Disattivare l'accesso a NFS:

```
vserver nfs modify -vserver vserver_name -access false
```

3. Impostare la porta NFS per il servizio NFS specifico:

```
vserver nfs modify -vserver vserver_namenfs_port_parameterport_number
```

Parametro della porta NFS	Descrizione	Porta predefinita
-mountd-port	Daemon di montaggio NFS	635
-nlm-port	Network Lock Manager	4045
-nsm-port	Network Status Monitor (Monitor di stato della rete)	4046
-rquotad-port	Daemon quota NFS	4049

Oltre alla porta predefinita, l'intervallo consentito di numeri di porta è compreso tra 1024 e 65535. Ogni servizio NFS deve utilizzare una porta univoca.

4. Abilitare l'accesso a NFS:

```
vserver nfs modify -vserver vserver_name -access true
```

5. Utilizzare network connections listening show per verificare che il numero di porta cambi.

Ulteriori informazioni su network connections listening show nella ["Riferimento al comando ONTAP"](#).

6. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

Esempio

I seguenti comandi impostano la porta NFS Mount Daemon su 1113 sulla SVM denominata vs1:

```
vs1::> set -privilege advanced
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use
         them only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you want to continue? {y|n}: y

vs1::*> vserver nfs modify -vserver vs1 -access false

vs1::*> vserver nfs modify -vserver vs1 -mountd-port 1113

vs1::*> vserver nfs modify -vserver vs1 -access true

vs1::*> network connections listening show
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: cluster1-01
Cluster          cluster1-01_clus_1:7700        TCP/ctlopcp
vs1              data1:4046                      TCP/sm
vs1              data1:4046                      UDP/sm
vs1              data1:4045                      TCP/nlm-v4
vs1              data1:4045                      UDP/nlm-v4
vs1              data1:1113                      TCP/mount
vs1              data1:1113                      UDP/mount
...
vs1::*> set -privilege admin
```

Comandi ONTAP per la gestione dei server NFS

Esistono comandi ONTAP specifici per la gestione dei server NFS.

Se si desidera...	Utilizzare questo comando...
Creare un server NFS	vserver nfs create

Visualizzare i server NFS	vserver nfs show
Modificare un server NFS	vserver nfs modify
Eliminare un server NFS	vserver nfs delete
Nascondere .snapshot Elenco di directory sotto i punti di montaggio NFSv3  Accesso esplicito a .snapshot la directory sarà comunque consentita anche se l'opzione è attivata.	vserver nfs comandi con -v3-hide-snapshot opzione attivata

Ulteriori informazioni su vserver nfs nella "[Riferimento al comando ONTAP](#)".

Risoluzione dei problemi relativi al servizio nomi per SVM NAS ONTAP

Quando i client riscontrano errori di accesso dovuti a problemi di name service, è possibile utilizzare vserver services name-service getxxbyyy famiglia di comandi per eseguire manualmente varie ricerche dei name service ed esaminare i dettagli e i risultati della ricerca per agevolare la risoluzione dei problemi.

A proposito di questa attività

- Per ciascun comando, è possibile specificare quanto segue:
 - Nome del nodo o della SVM (Storage Virtual Machine) su cui eseguire la ricerca.

In questo modo è possibile verificare le ricerche name service per un nodo o una SVM specifico per limitare la ricerca di un potenziale problema di configurazione del name service.

- Se visualizzare l'origine utilizzata per la ricerca.

In questo modo è possibile verificare se è stata utilizzata la sorgente corretta.

- ONTAP seleziona il servizio per l'esecuzione della ricerca in base all'ordine di switch name service configurato.
- Questi comandi sono disponibili a livello di privilegio avanzato.

Fasi

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Per recuperare...	Utilizzare il comando...
-------------------	--------------------------

Indirizzo IP di un nome host	vserver services name-service getxxbyyyy getaddrinfo vserver services name-service getxxbyyyy gethostbyname (Solo indirizzi IPv4)
Membri di un gruppo per ID gruppo	vserver services name-service getxxbyyyy getgrbygid
Membri di un gruppo in base al nome del gruppo	vserver services name-service getxxbyyyy getgrbyname
Elenco dei gruppi a cui appartiene un utente	vserver services name-service getxxbyyyy getgrlist
Nome host di un indirizzo IP	vserver services name-service getxxbyyyy getnameinfo vserver services name-service getxxbyyyy gethostbyaddr (Solo indirizzi IPv4)
Informazioni utente per nome utente	vserver services name-service getxxbyyyy getpwbyname È possibile verificare la risoluzione dei nomi degli utenti RBAC specificando -use-rbac parametro as true.
Informazioni utente per ID utente	vserver services name-service getxxbyyyy getpwbyuid`È possibile verificare la risoluzione dei nomi degli utenti RBAC specificando ` -use-rbac parametro as true.
Appartenenza a netgroup di un client	vserver services name-service getxxbyyyy netgrp
Appartenenza a netgroup di un client mediante la ricerca netgroup-by-host	vserver services name-service getxxbyyyy netgrpbyhost

L'esempio seguente mostra un test di ricerca DNS per SVM vs1 tentando di ottenere l'indirizzo IP per l'host acast1.eng.example.com:

```
cluster1::>*> vserver services name-service getxxbyyyy getaddrinfo -vserver
vs1 -hostname acast1.eng.example.com -address-family all -show-source true
Source used for lookup: DNS
Host name: acast1.eng.example.com
Canonical Name: acast1.eng.example.com
IPv4: 10.72.8.29
```

L'esempio seguente mostra un test di ricerca NIS per SVM vs1 tentando di recuperare le informazioni utente per un utente con UID 501768:

```
cluster1::>* vserver services name-service getxxbyyyy getpwbyuid -vserver
vs1 -userID 501768 -show-source true
Source used for lookup: NIS
pw_name: jsmith
pw_passwd: $1$y8rA4XX7$/DDOXAvC2PC/IsNFOzfI0
pw_uid: 501768
pw_gid: 501768
pw_gecos:
pw_dir: /home/jsmith
pw_shell: /bin/bash
```

L'esempio seguente mostra un test di ricerca LDAP per SVM vs1 tentando di recuperare le informazioni utente per un utente con il nome ldap1:

```
cluster1::>* vserver services name-service getxxbyyyy getpbwbyname -vserver
vs1 -username ldap1 -use-rbac false -show-source true
Source used for lookup: LDAP
pw_name: ldap1
pw_passwd: {crypt}JSPM6yc/iIIX6
pw_uid: 10001
pw_gid: 3333
pw_gecos: ldap1 user
pw_dir: /u/ldap1
pw_shell: /bin/csh
```

L'esempio seguente mostra un test di ricerca di netgroup per SVM vs1 cercando di scoprire se il client dnshost0 è un membro del netgroup lnetgroup136:

```
cluster1::>* vserver services name-service getxxbyyyy netgrp -vserver vs1
-netgroup lnetgroup136 -client dnshost0 -show-source true
Source used for lookup: LDAP
dnshost0 is a member of lnetgroup136
```

1. Analizzare i risultati del test eseguito e intraprendere le azioni necessarie.

Se...	Controllare...
La ricerca del nome host o dell'indirizzo IP non è riuscita o ha dato risultati errati	Configurazione DNS
La ricerca ha richiesto un'origine errata	Configurazione dello switch name service

Se...	Controllare...
La ricerca di utenti o gruppi non è riuscita o ha prodotto risultati errati	<ul style="list-style-type: none"> Configurazione dello switch name service Configurazione di origine (file locali, dominio NIS, client LDAP) Configurazione di rete (ad esempio, LIF e route)
Ricerca nome host non riuscita o scaduta e il server DNS non risolve i nomi brevi DNS (ad esempio, host1)	Configurazione DNS per query TLD (Top-Level Domain). È possibile disattivare le query TLD utilizzando <code>-is-tld-query-enabled false</code> al vserver services name-service dns modify comando.

Informazioni correlate

["Report tecnico di NetApp 4668: Guida alle Best practice per i servizi di nome"](#)

Verifica le connessioni del servizio nomi per gli SVM NAS ONTAP

È possibile controllare i server dei nomi DNS e Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) per verificare che siano connessi a ONTAP. Questi comandi sono disponibili a livello di privilegi di amministratore.

A proposito di questa attività

È possibile verificare la presenza di una configurazione DNS o LDAP name service valida in base alle necessità utilizzando il controllo della configurazione del name service. Questo controllo di convalida può essere avviato dalla riga di comando o in System Manager.

Per le configurazioni DNS, tutti i server sono testati e devono funzionare perché la configurazione sia considerata valida. Per le configurazioni LDAP, se un server è attivo, la configurazione è valida. I comandi name service applicano il controllo della configurazione, a meno che non lo sia `skip-config-validation` il campo è true (il valore predefinito è false).

Fase

- Utilizzare il comando appropriato per controllare la configurazione di un name service. L'interfaccia utente visualizza lo stato dei server configurati.

Per verificare...	Utilizzare questo comando...
Stato della configurazione DNS	<code>vserver services name-service dns check</code>
Stato della configurazione LDAP	<code>vserver services name-service ldap check</code>

```
cluster1::> vserver services name-service dns check -vserver vs0
```

Vserver	Name Server	Status	Status Details
vs0	10.11.12.13	up	Response time (msec) : 55
vs0	10.11.12.14	up	Response time (msec) : 70
vs0	10.11.12.15	down	Connection refused.

```
cluster1::> vserver services name-service ldap check -vserver vs0
```

```
| Vserver: vs0
| Client Configuration Name: c1
| LDAP Status: up
| LDAP Status Details: Successfully connected to LDAP server
| "10.11.12.13".
```

La convalida della configurazione ha esito positivo se almeno uno dei server configurati (name-server/ldap-server) è raggiungibile e fornisce il servizio. Se alcuni server non sono raggiungibili, viene visualizzato un avviso.

Comandi ONTAP per la gestione delle voci di commutazione del servizio nomi NAS

È possibile gestire le voci di name service switch creandole, visualizzandole, modificandole ed eliminandole.

Se si desidera...	Utilizzare questo comando...
Creare una voce name service switch	vserver services name-service ns-switch create
Nome visualizzato voci switch servizio	vserver services name-service ns-switch show
Modificare una voce di name service switch	vserver services name-service ns-switch modify
Consente di eliminare una voce di switch name service	vserver services name-service ns-switch delete

Ulteriori informazioni su vserver services name-service ns-switch nella "[Riferimento al comando ONTAP](#)".

Informazioni correlate

"Report tecnico di NetApp 4668: Guida alle Best practice per i servizi di nome"

Comandi ONTAP per la gestione della cache del servizio nomi NAS

È possibile gestire la cache del name service modificando il valore TTL (Time To Live). Il valore TTL determina per quanto tempo le informazioni del servizio dei nomi sono persistenti nella cache.

Se si desidera modificare il valore TTL per...	Utilizzare questo comando...
Utenti UNIX	vserver services name-service cache unix-user settings
Gruppi UNIX	vserver services name-service cache unix-group settings
Netgroup UNIX	vserver services name-service cache netgroups settings
Host	vserver services name-service cache hosts settings
Appartenenza al gruppo	vserver services name-service cache group-membership settings

Informazioni correlate

"Riferimento al comando ONTAP"

Comandi ONTAP per la gestione delle mappature dei nomi NFS

Esistono comandi ONTAP specifici per la gestione delle mappature dei nomi.

Se si desidera...	Utilizzare questo comando...
Creare una mappatura dei nomi	vserver name-mapping create
Inserire una mappatura dei nomi in una posizione specifica	vserver name-mapping insert
Visualizza mappature dei nomi	vserver name-mapping show

Scambiare la posizione di due mappature dei nomi NOTA: Non è consentito eseguire uno swap quando la mappatura dei nomi è configurata con una voce di qualificatore ip.	vserver name-mapping swap
Modificare una mappatura dei nomi	vserver name-mapping modify
Eliminare una mappatura dei nomi	vserver name-mapping delete
Convalidare la corretta mappatura dei nomi	vserver security file-directory show-effective-permissions -vserver vs1 -win-user-name user1 -path / -share-name sh1

Ulteriori informazioni su vserver name-mapping nella "[Riferimento al comando ONTAP](#)".

Comandi ONTAP per la gestione degli utenti UNIX locali NAS

Esistono comandi ONTAP specifici per la gestione degli utenti UNIX locali.

Se si desidera...	Utilizzare questo comando...
Creare un utente UNIX locale	vserver services name-service unix-user create
Caricare utenti UNIX locali da un URI	vserver services name-service unix-user load-from-uri
Visualizzare gli utenti UNIX locali	vserver services name-service unix-user show
Modificare un utente UNIX locale	vserver services name-service unix-user modify
Eliminare un utente UNIX locale	vserver services name-service unix-user delete

Ulteriori informazioni su vserver services name-service unix-user nella "[Riferimento al comando ONTAP](#)".

Comandi ONTAP per la gestione dei gruppi UNIX locali NAS

Esistono comandi ONTAP specifici per la gestione dei gruppi UNIX locali.

Se si desidera...	Utilizzare questo comando...
-------------------	------------------------------

Creare un gruppo UNIX locale	vserver services name-service unix-group create
Aggiungere un utente a un gruppo UNIX locale	vserver services name-service unix-group adduser
Caricare i gruppi UNIX locali da un URI	vserver services name-service unix-group load-from-uri
Visualizzare i gruppi UNIX locali	vserver services name-service unix-group show
Modificare un gruppo UNIX locale	vserver services name-service unix-group modify
Eliminare un utente da un gruppo UNIX locale	vserver services name-service unix-group deluser
Eliminare un gruppo UNIX locale	vserver services name-service unix-group delete

Ulteriori informazioni su vserver services name-service unix-group nella ["Riferimento al comando ONTAP"](#).

Limiti per utenti UNIX locali, gruppi e membri di gruppo per SVM NFS ONTAP

ONTAP ha introdotto limiti per il numero massimo di utenti e gruppi UNIX nel cluster e comandi per gestire questi limiti. Questi limiti possono aiutare a evitare problemi di performance impedendo agli amministratori di creare troppi utenti e gruppi UNIX locali nel cluster.

Esiste un limite per il numero combinato di gruppi di utenti UNIX locali e di membri del gruppo. Esiste un limite separato per gli utenti UNIX locali. I limiti sono a livello di cluster. Ciascuno di questi nuovi limiti viene impostato su un valore predefinito che è possibile modificare fino a un limite massimo preassegnato.

Database	Limite predefinito	Limite massimo
Utenti UNIX locali	32,768	65,536
Gruppi UNIX locali e membri del gruppo	32,768	65,536

Gestire i limiti per utenti e gruppi UNIX locali per SVM NFS ONTAP

Esistono comandi ONTAP specifici per la gestione dei limiti per utenti e gruppi UNIX locali. Gli amministratori dei cluster possono utilizzare questi comandi per risolvere i problemi di performance nel cluster che si ritiene siano correlati a un numero eccessivo di

utenti e gruppi UNIX locali.

A proposito di questa attività

Questi comandi sono disponibili per l'amministratore del cluster a livello di privilegi avanzati.

Fase

- Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera...	Utilizzare il comando...
Visualizza informazioni sui limiti utente UNIX locali	vserver services unix-user max-limit show
Visualizza informazioni sui limiti dei gruppi UNIX locali	vserver services unix-group max-limit show
Modificare i limiti utente UNIX locali	vserver services unix-user max-limit modify
Modificare i limiti dei gruppi UNIX locali	vserver services unix-group max-limit modify

Ulteriori informazioni su vserver services unix nella "["Riferimento al comando ONTAP"](#)".

Comandi ONTAP per la gestione dei netgroup locali NFS

È possibile gestire i netgroup locali caricandoli da un URI, verificandone lo stato tra i nodi, visualizzandoli ed eliminandoli.

Se si desidera...	Utilizzare il comando...
Caricare i netgroup da un URI	vserver services name-service netgroup load
Verificare lo stato dei netgroup nei nodi	vserver services name-service netgroup status Disponibile a un livello di privilegio avanzato e superiore.
Visualizzare i netgroup locali	vserver services name-service netgroup file show
Eliminare un netgroup locale	vserver services name-service netgroup file delete

Ulteriori informazioni su vserver services name-service netgroup file nella "["Riferimento al comando ONTAP"](#)".

Comandi ONTAP per la gestione delle configurazioni del dominio NFS NIS

Esistono comandi ONTAP specifici per la gestione delle configurazioni di dominio NIS.

Se si desidera...	Utilizzare questo comando...
Creare una configurazione di dominio NIS	vserver services name-service nis-domain create
Visualizzare le configurazioni di dominio NIS	vserver services name-service nis-domain show
Visualizza lo stato di binding di una configurazione di dominio NIS	vserver services name-service nis-domain show-bound
Visualizzare le statistiche NIS	vserver services name-service nis-domain show-statistics Disponibile a un livello di privilegio avanzato e superiore.
Cancellare le statistiche NIS	vserver services name-service nis-domain clear-statistics Disponibile a un livello di privilegio avanzato e superiore.
Modificare una configurazione di dominio NIS	vserver services name-service nis-domain modify
Eliminare una configurazione di dominio NIS	vserver services name-service nis-domain delete
Abilitare il caching per le ricerche netgroup-by-host	vserver services name-service nis-domain netgroup-database config modify Disponibile a un livello di privilegio avanzato e superiore.

Ulteriori informazioni su vserver services name-service nis-domain nella "[Riferimento al comando ONTAP](#)".

Comandi ONTAP per la gestione delle configurazioni client NFS LDAP

Esistono comandi ONTAP specifici per la gestione delle configurazioni del client LDAP.



Gli amministratori SVM non possono modificare o eliminare le configurazioni client LDAP create dagli amministratori del cluster.

Se si desidera...	Utilizzare questo comando...
-------------------	------------------------------

Creare una configurazione del client LDAP	vserver services name-service ldap client create
Visualizzare le configurazioni del client LDAP	vserver services name-service ldap client show
Modificare una configurazione del client LDAP	vserver services name-service ldap client modify
Modificare la password BIND del client LDAP	vserver services name-service ldap client modify-bind-password
Eliminare una configurazione del client LDAP	vserver services name-service ldap client delete

Ulteriori informazioni su vserver services name-service ldap client nella "["Riferimento al comando ONTAP"](#)".

Comandi ONTAP per la gestione delle configurazioni NFS LDAP

Esistono comandi ONTAP specifici per la gestione delle configurazioni LDAP.

Se si desidera...	Utilizzare questo comando...
Creare una configurazione LDAP	vserver services name-service ldap create
Visualizzare le configurazioni LDAP	vserver services name-service ldap show
Modificare una configurazione LDAP	vserver services name-service ldap modify
Eliminare una configurazione LDAP	vserver services name-service ldap delete

Ulteriori informazioni su vserver services name-service ldap nella "["Riferimento al comando ONTAP"](#)".

Comandi ONTAP per la gestione dei modelli di schema del client LDAP NFS

Esistono comandi ONTAP specifici per la gestione dei modelli di schema del client LDAP.



Gli amministratori di SVM non possono modificare o eliminare gli schemi client LDAP creati dagli amministratori del cluster.

Se si desidera...	Utilizzare questo comando...

Copiare un modello di schema LDAP esistente	vserver services name-service ldap client schema copy Disponibile a un livello di privilegio avanzato e superiore.
Visualizzare i modelli di schema LDAP	vserver services name-service ldap client schema show
Modificare un modello di schema LDAP	vserver services name-service ldap client schema modify Disponibile a un livello di privilegio avanzato e superiore.
Eliminare un modello di schema LDAP	vserver services name-service ldap client schema delete Disponibile a un livello di privilegio avanzato e superiore.

Ulteriori informazioni su vserver services name-service ldap client schema nella "["Riferimento al comando ONTAP"](#)".

Comandi ONTAP per la gestione delle configurazioni dell'interfaccia NFS Kerberos

Esistono comandi ONTAP specifici per la gestione delle configurazioni dell'interfaccia Kerberos NFS.

Se si desidera...	Utilizzare questo comando...
Abilitare NFS Kerberos su una LIF	vserver nfs kerberos interface enable
Visualizzare le configurazioni dell'interfaccia Kerberos NFS	vserver nfs kerberos interface show
Modificare una configurazione dell'interfaccia Kerberos NFS	vserver nfs kerberos interface modify
Disattiva NFS Kerberos su LIF	vserver nfs kerberos interface disable

Ulteriori informazioni su vserver nfs kerberos interface nella "["Riferimento al comando ONTAP"](#)".

Comandi ONTAP per la gestione delle configurazioni del dominio Kerberos NFS

Esistono comandi ONTAP specifici per la gestione delle configurazioni di autenticazione Kerberos NFS.

Se si desidera...	Utilizzare questo comando...
Creare una configurazione di autenticazione Kerberos NFS	vserver nfs kerberos realm create
Visualizzare le configurazioni del realm Kerberos NFS	vserver nfs kerberos realm show
Modificare la configurazione di un realm Kerberos NFS	vserver nfs kerberos realm modify
Eliminare una configurazione di autenticazione Kerberos NFS	vserver nfs kerberos realm delete

Ulteriori informazioni su vserver nfs kerberos realm nella "["Riferimento al comando ONTAP"](#)".

Comandi ONTAP per la gestione delle policy di esportazione

Esistono comandi ONTAP specifici per la gestione delle policy di esportazione.

Se si desidera...	Utilizzare questo comando...
Visualizza informazioni sui criteri di esportazione	vserver export-policy show
Rinominare un criterio di esportazione	vserver export-policy rename
Copiare una policy di esportazione	vserver export-policy copy
Eliminare una policy di esportazione	vserver export-policy delete

Ulteriori informazioni su vserver export-policy nella "["Riferimento al comando ONTAP"](#)".

Comandi ONTAP per la gestione delle regole di esportazione

Esistono comandi ONTAP specifici per la gestione delle regole di esportazione.

Se si desidera...	Utilizzare questo comando...
Creare una regola di esportazione	vserver export-policy rule create
Visualizza le informazioni sulle regole di esportazione	vserver export-policy rule show

Modificare una regola di esportazione	<code>vserver export-policy rule modify</code>
Eliminare una regola di esportazione	<code>vserver export-policy rule delete</code>



Se sono state configurate più regole di esportazione identiche corrispondenti a client diversi, assicurarsi di mantenerle sincronizzate durante la gestione delle regole di esportazione.

Ulteriori informazioni su `vserver export-policy` nella "[Riferimento al comando ONTAP](#)".

Configurare la cache delle credenziali NFS

Motivi per la modifica del time-to-live della cache delle credenziali NFS per le SVM ONTAP

ONTAP utilizza una cache delle credenziali per memorizzare le informazioni necessarie per l'autenticazione dell'utente per l'accesso all'esportazione NFS, in modo da fornire un accesso più rapido e migliorare le performance. È possibile configurare per quanto tempo le informazioni vengono memorizzate nella cache delle credenziali per personalizzarle in base all'ambiente in uso.

La modifica del TTL (Time-to-live) della cache delle credenziali NFS può aiutare a risolvere i problemi in diversi scenari. È necessario comprendere quali sono questi scenari e le conseguenze di tali modifiche.

Motivi

Modificare il TTL predefinito nei seguenti casi:

Problema	Azione correttiva
I name server nel tuo ambiente stanno riscontrando un peggioramento delle performance dovuto a un elevato carico di richieste da parte di ONTAP.	Aumentare il TTL per le credenziali positive e negative memorizzate nella cache per ridurre il numero di richieste da ONTAP ai server dei nomi.
L'amministratore del name server ha apportato delle modifiche per consentire l'accesso agli utenti NFS precedentemente rifiutati.	Ridurre il TTL per le credenziali negative memorizzate nella cache per ridurre il tempo di attesa che gli utenti NFS debbano attendere che ONTAP richieda nuove credenziali ai server dei nomi esterni in modo che possano accedervi.
L'amministratore del name server ha apportato delle modifiche per negare l'accesso agli utenti NFS precedentemente autorizzati.	Riduci il TTL per le credenziali positive memorizzate nella cache per ridurre il tempo prima che ONTAP richieda nuove credenziali ai server dei nomi esterni, in modo che gli utenti NFS non possano accedere.

Conseguenze

È possibile modificare la durata del tempo singolarmente per il caching delle credenziali positive e negative. Tuttavia, è necessario essere consapevoli dei vantaggi e degli svantaggi di tale operazione.

Se...	Il vantaggio è...	Lo svantaggio è...
Aumentare il tempo di cache delle credenziali positive	ONTAP invia le richieste di credenziali ai server dei nomi con minore frequenza, riducendo il carico sui server dei nomi.	Ci vuole più tempo per negare l'accesso agli utenti NFS a cui in precedenza era consentito l'accesso ma che non sono più disponibili.
Ridurre il tempo di cache delle credenziali positive	È necessario meno tempo per negare l'accesso agli utenti NFS a cui in precedenza era consentito l'accesso ma che non sono più disponibili.	ONTAP invia più frequentemente richieste di credenziali ai server dei nomi, aumentando il carico sui server dei nomi.
Aumentare il tempo di cache delle credenziali negative	ONTAP invia le richieste di credenziali ai server dei nomi con minore frequenza, riducendo il carico sui server dei nomi.	Occorre più tempo per concedere l'accesso agli utenti NFS che in precedenza non avevano accesso, ma che ora lo sono.
Ridurre il tempo di cache delle credenziali negative	Occorrono meno tempo per concedere l'accesso agli utenti NFS che in precedenza non avevano accesso, ma che ora lo sono.	ONTAP invia più frequentemente richieste di credenziali ai server dei nomi, aumentando il carico sui server dei nomi.

Configurare il time-to-live per le credenziali utente NFS memorizzate nella cache per le SVM ONTAP

È possibile configurare il periodo di tempo in cui ONTAP memorizza le credenziali degli utenti NFS nella cache interna (time-to-live o TTL) modificando il server NFS della macchina virtuale di storage (SVM). In questo modo è possibile ridurre alcuni problemi legati all'elevato carico sui server dei nomi o alle modifiche delle credenziali che influiscono sull'accesso degli utenti NFS.

A proposito di questa attività

Questi parametri sono disponibili a livello di privilegio avanzato.

Fasi

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

2. Eseguire l'azione desiderata:

Se si desidera modificare il TTL per la cache...	Utilizzare il comando...
Credenziali positive	<pre>vserver nfs modify -vserver vserver_name -cached -cred-positive-ttl time_to_live</pre> <p>Il TTL viene misurato in millisecondi. A partire da ONTAP 9.10.1 e versioni successive, il valore predefinito è 1 ora (3.600.000 millisecondi). In ONTAP 9.9.1 e versioni precedenti, il valore predefinito è 24 ore (86.400.000 millisecondi). L'intervallo consentito per questo valore è compreso tra 1 minuto (60000 millisecondi) e 7 giorni (604,800,000 millisecondi).</p>
Credenziali negative	<pre>vserver nfs modify -vserver vserver_name -cached -cred-negative-ttl time_to_live</pre> <p>Il TTL viene misurato in millisecondi. L'impostazione predefinita è 2 ore (7,200,000 millisecondi). L'intervallo consentito per questo valore è compreso tra 1 minuto (60000 millisecondi) e 7 giorni (604,800,000 millisecondi).</p>

3. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

Gestire le cache delle policy di esportazione

Svuota le cache dei criteri di esportazione per le SVM NAS ONTAP

ONTAP utilizza diverse cache delle policy di esportazione per memorizzare le informazioni relative alle policy di esportazione per un accesso più rapido. L'operazione di cancellazione della policy di esportazione viene eseguita manualmente nella cache (`vserver export-policy cache flush`) Rimuove le informazioni potenzialmente obsolete e costringe ONTAP a recuperare le informazioni correnti dalle risorse esterne appropriate. Questo può aiutare a risolvere una serie di problemi relativi all'accesso client alle esportazioni NFS.

A proposito di questa attività

Le informazioni della cache delle policy di esportazione potrebbero essere obsolete a causa dei seguenti motivi:

- Una recente modifica alle regole dei criteri di esportazione
- Una recente modifica ai record dei nomi host nei server dei nomi
- Una recente modifica alle voci di netgroup nei server dei nomi
- Ripristino da un'interruzione di rete che ha impedito il caricamento completo dei netgroup

Fasi

1. Se la cache del servizio nomi non è attivata, eseguire una delle seguenti operazioni in modalità privilegio

avanzato:

Se si desidera eseguire il lavaggio...	Immettere il comando...
Tutte le cache delle policy di esportazione (ad eccezione di showmount)	vserver export-policy cache flush -vserver vserver_name
La policy di esportazione regola l'accesso alla cache	vserver export-policy cache flush -vserver vserver_name -cache access È possibile includere il opzionale -node parametro per specificare il nodo su cui si desidera svuotare la cache di accesso.
La cache dei nomi host	vserver export-policy cache flush -vserver vserver_name -cache host
La cache del netgroup	vserver export-policy cache flush -vserver vserver_name -cache netgroup L'elaborazione dei netgroup richiede un uso intensivo delle risorse. È necessario svuotare la cache del netgroup solo se si tenta di risolvere un problema di accesso client causato da un netgroup obsoleto.
La cache di showmount	vserver export-policy cache flush -vserver vserver_name -cache showmount

2. Se la cache del name service è attivata, eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera eseguire il lavaggio...	Immettere il comando...
La policy di esportazione regola l'accesso alla cache	vserver export-policy cache flush -vserver vserver_name -cache access È possibile includere il opzionale -node parametro per specificare il nodo su cui si desidera svuotare la cache di accesso.
La cache dei nomi host	vserver services name-service cache hosts forward-lookup delete-all
La cache del netgroup	vserver services name-service cache netgroups ip-to-netgroup delete-all vserver services name-service cache netgroups members delete-all L'elaborazione dei netgroup richiede un uso intensivo delle risorse. È necessario svuotare la cache del netgroup solo se si tenta di risolvere un problema di accesso client causato da un netgroup obsoleto.

Se si desidera eseguire il lavaggio...	Immettere il comando...
La cache di showmount	vserver export-policy cache flush -vserver vserver_name -cache showmount

Visualizza la coda e la cache del netgroup della politica di esportazione per gli SVM NFS ONTAP

ONTAP utilizza la coda netgroup per importare e risolvere i netgroup e la cache netgroup per memorizzare le informazioni risultanti. Durante la risoluzione dei problemi relativi ai netgroup di policy di esportazione, è possibile utilizzare vserver export-policy netgroup queue show e vserver export-policy netgroup cache show comandi per visualizzare lo stato della coda netgroup e il contenuto della cache netgroup.

Fase

- Eseguire una delle seguenti operazioni:

Per visualizzare il netgroup dei criteri di esportazione...	Immettere il comando...
Coda	vserver export-policy netgroup queue show
Cache	vserver export-policy netgroup cache show -vserver vserver_name

Ulteriori informazioni su vserver export-policy netgroup nella "[Riferimento al comando ONTAP](#)".

Controlla se un indirizzo IP client è membro di un netgroup NFS ONTAP

Durante la risoluzione dei problemi di accesso al client NFS relativi ai netgroup, è possibile utilizzare vserver export-policy netgroup check-membership Per determinare se un IP client è membro di un determinato netgroup.

A proposito di questa attività

La verifica dell'appartenenza a netgroup consente di determinare se ONTAP è consapevole che un client è o meno membro di un netgroup. Consente inoltre di sapere se la cache del netgroup ONTAP si trova in uno stato transitorio durante l'aggiornamento delle informazioni del netgroup. Queste informazioni possono aiutarti a capire perché a un client potrebbe essere concesso o negato l'accesso in modo imprevisto.

Fase

- Verificare l'appartenenza al netgroup di un indirizzo IP client: vserver export-policy netgroup check-membership -vserver vserver_name -netgroup netgroup_name -client-ip client_ip

Il comando può restituire i seguenti risultati:

- Il client è membro del netgroup.

Ciò è stato confermato mediante una ricerca inversa o una ricerca netgroup-by-host.

- Il client è membro del netgroup.

È stato trovato nella cache del netgroup di ONTAP.

- Il client non è membro del netgroup.

- L'appartenenza del client non può ancora essere determinata perché ONTAP sta aggiornando la cache del netgroup.

Fino a quando ciò non viene fatto, l'appartenenza non può essere esplicitamente esclusa o esclusa.

Utilizzare `vserver export-policy netgroup queue show` comando per monitorare il caricamento del netgroup e riprovare il controllo al termine.

Esempio

Nell'esempio seguente viene verificato se un client con l'indirizzo IP 172.17.16.72 è membro del netgroup Mercury su SVM vs1:

```
cluster1::> vserver export-policy netgroup check-membership -vserver vs1
-netgroup mercury -client-ip 172.17.16.72
```

Ottimizzare le prestazioni della cache di accesso per le SVM NFS ONTAP

È possibile configurare diversi parametri per ottimizzare la cache di accesso e trovare il giusto equilibrio tra le prestazioni e la corrente delle informazioni memorizzate nella cache di accesso.

A proposito di questa attività

Quando si configurano i periodi di aggiornamento della cache di accesso, tenere presente quanto segue:

- Valori più elevati significano che le voci rimangono più lunghe nella cache di accesso.

Il vantaggio è rappresentato dalle performance migliori, in quanto ONTAP spende meno risorse per il refresh delle voci della cache di accesso. Lo svantaggio è che se le regole dei criteri di esportazione cambiano e le voci della cache di accesso diventano obsolete, l'aggiornamento richiede più tempo. Di conseguenza, i client che dovrebbero ottenere l'accesso potrebbero essere rifiutati e i client che dovrebbero ottenere l'accesso potrebbero ottenere l'accesso.

- Valori più bassi significano che ONTAP aggiorna più spesso le voci della cache di accesso.

Il vantaggio è che le voci sono più aggiornate e i client hanno maggiori probabilità di ottenere o negare l'accesso correttamente. Lo svantaggio è una diminuzione delle performance perché ONTAP spende più risorse per aggiornare le voci della cache di accesso.

Fasi

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

2. Eseguire l'azione desiderata:

Per modificare...	Inserisci...
Periodo di refresh per voci positive	vserver export-policy access-cache config modify-all-vservers -refresh -period-positive timeout_value
Periodo di refresh per le voci negative	vserver export-policy access-cache config modify-all-vservers -refresh -period-negative timeout_value
Periodo di timeout per le voci precedenti	vserver export-policy access-cache config modify-all-vservers -harvest -timeout timeout_value

3. Verificare le nuove impostazioni dei parametri:

```
vserver export-policy access-cache config show-all-vservers
```

4. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

Gestire i blocchi dei file

Informazioni sul blocco dei file tra protocolli per SVM NFS ONTAP

Il blocco dei file è un metodo utilizzato dalle applicazioni client per impedire a un utente di accedere a un file precedentemente aperto da un altro utente. Il modo in cui ONTAP blocca i file dipende dal protocollo del client.

Se il client è un client NFS, i blocchi sono avvisi; se il client è un client SMB, i blocchi sono obbligatori.

A causa delle differenze tra i blocchi di file NFS e SMB, un client NFS potrebbe non riuscire ad accedere a un file precedentemente aperto da un'applicazione SMB.

Quando un client NFS tenta di accedere a un file bloccato da un'applicazione SMB, si verifica quanto segue:

- In volumi misti o NTFS, operazioni di manipolazione dei file come `rm`, `rmdir`, e. `mv` Può causare il malfunzionamento dell'applicazione NFS.
- Le operazioni di lettura e scrittura NFS sono negate rispettivamente dalle modalità aperta di negazione-lettura e di negazione-scrittura di SMB.
- Le operazioni di scrittura NFS non riescono quando l'intervallo scritto del file è bloccato con un esclusivo `byteLOCK` SMB.

Nei volumi UNIX di sicurezza, le operazioni di sconnessione e ridenominazione NFS ignorano lo stato di blocco SMB e consentono l'accesso al file. Tutte le altre operazioni NFS sui volumi UNIX di sicurezza rispettano lo stato di blocco SMB.

Informazioni sui bit di sola lettura per le SVM ONTAP NFS

Il bit di sola lettura viene impostato file per file per indicare se un file è scrivibile (disattivato) o di sola lettura (abilitato).

I client SMB che utilizzano Windows possono impostare un bit di sola lettura per ogni file. I client NFS non impostano un bit di sola lettura per ogni file perché i client NFS non eseguono operazioni di protocollo che utilizzano un bit di sola lettura per ogni file.

ONTAP può impostare un bit di sola lettura su un file quando un client SMB che utilizza Windows crea tale file. ONTAP può anche impostare un bit di sola lettura quando un file viene condiviso tra client NFS e client SMB. Alcuni software, se utilizzati dai client NFS e dai client SMB, richiedono l'abilitazione del bit di sola lettura.

Affinché ONTAP mantenga le autorizzazioni di lettura e scrittura appropriate su un file condiviso tra client NFS e client SMB, tratta il bit di sola lettura in base alle seguenti regole:

- NFS considera qualsiasi file con il bit di sola lettura abilitato come se non abbia alcun bit di permesso di scrittura abilitato.
- Se un client NFS disattiva tutti i bit di permesso di scrittura e almeno uno di questi bit era stato precedentemente attivato, ONTAP attiva il bit di sola lettura per quel file.
- Se un client NFS attiva qualsiasi bit di autorizzazione di scrittura, ONTAP disattiva il bit di sola lettura per quel file.
- Se il bit di sola lettura per un file è attivato e un client NFS tenta di rilevare le autorizzazioni per il file, i bit di autorizzazione per il file non vengono inviati al client NFS; invece, ONTAP invia i bit di autorizzazione al client NFS con i bit di autorizzazione di scrittura mascherati.
- Se il bit di sola lettura per un file è attivato e un client SMB disattiva il bit di sola lettura, ONTAP attiva il bit di autorizzazione di scrittura del proprietario per il file.
- I file con il bit di sola lettura abilitato sono scrivibili solo da root.

Il bit di sola lettura interagisce con i bit ACL e Unix Mode nei seguenti modi:

Quando il bit di sola lettura è impostato su un file:

- Non vengono apportate modifiche all'ACL per quel file. I client NFS vedranno lo stesso ACL che avevano prima dell'impostazione del bit di sola lettura.
- Tutti i bit della modalità Unix che consentono l'accesso in scrittura al file vengono ignorati.
- Sia i client NFS che SMB possono leggere il file, ma non modificarlo.
- Le ACL e i bit di modalità UNIX vengono ignorati a favore del bit di sola lettura. Ciò significa che anche se l'ACL consente l'accesso in scrittura, il bit di sola lettura impedisce le modifiche.

Quando il bit di sola lettura non è impostato su un file:

- ONTAP determina l'accesso in base ai bit della modalità ACL e UNIX.
 - Se l'ACL o i bit della modalità UNIX negano l'accesso in scrittura, i client NFS e SMB non possono modificare il file.
 - Se né l'ACL né i bit della modalità UNIX negano l'accesso in scrittura, i client NFS e SMB possono modificare il file.



Le modifiche alle autorizzazioni dei file hanno effetto immediato sui client SMB, ma potrebbero non avere effetto immediato sui client NFS se il client NFS attiva il caching degli attributi.

Scopri come ONTAP NFS e Windows differiscono nella gestione dei blocchi sui componenti del percorso di condivisione

A differenza di Windows, ONTAP non blocca ogni componente del percorso di un file aperto mentre il file è aperto. Questo comportamento influisce anche sui percorsi di condivisione SMB.

Poiché ONTAP non blocca ogni componente del percorso, è possibile rinominare un componente del percorso sopra il file aperto o la condivisione, che può causare problemi per alcune applicazioni o causare l'invalidità del percorso di condivisione nella configurazione SMB. Questo può rendere la condivisione inaccessibile.

Per evitare problemi causati dalla ridefinizione dei componenti del percorso, è possibile applicare le impostazioni di protezione dell'elenco di controllo di accesso Windows (ACL) che impediscono agli utenti o alle applicazioni di rinominare le directory critiche.

Scopri di più "[Come impedire che le directory vengano rinominate mentre i client le accedono](#)".

Visualizza informazioni sui blocchi per gli SVM NFS ONTAP

È possibile visualizzare informazioni sui blocchi di file correnti, inclusi i tipi di blocchi che vengono conservati e lo stato di blocco, i dettagli sui blocchi dell'intervallo di byte, le modalità sharelock, i blocchi di delega e i blocchi opportunistici e se i blocchi vengono aperti con handle durevoli o persistenti.

A proposito di questa attività

L'indirizzo IP del client non può essere visualizzato per i blocchi stabiliti tramite NFSv4 o NFSv4.1.

Per impostazione predefinita, il comando visualizza le informazioni relative a tutti i blocchi. È possibile utilizzare i parametri dei comandi per visualizzare informazioni sui blocchi di una specifica macchina virtuale di storage (SVM) o per filtrare l'output del comando in base ad altri criteri.

Il `vserver locks show` comando visualizza informazioni su quattro tipi di blocchi:

- Blocchi byte-range, che bloccano solo una parte di un file.
- Blocchi di condivisione che bloccano i file aperti.
- Blocchi opportunistici, che controllano il caching lato client su SMB.
- Deleghe, che controllano il caching lato client su NFSv4.x.

Specificando i parametri opzionali, è possibile determinare informazioni importanti su ciascun tipo di blocco. Ulteriori informazioni su `vserver locks show` nella "[Riferimento al comando ONTAP](#)".

Fase

1. Visualizzare le informazioni sui blocchi utilizzando `vserver locks show` comando.

Esempi

Nell'esempio riportato di seguito vengono visualizzate informazioni riepilogative per un blocco NFSv4 su un file con il percorso `/vol1/file1`. La modalità di accesso sharelock è `write-deny_none` e il blocco è stato

concesso con delega di scrittura:

```
cluster1::> vserver locks show

Vserver: vs0
Volume Object Path          LIF      Protocol Lock Type Client
----- -----
vol1   /vol1/file1           lif1     nfsv4   share-level -
Sharelock Mode: write-deny_none
Delegation Type: write
```

Nell'esempio riportato di seguito vengono visualizzate informazioni dettagliate sull'oplock e sullo sharlock relative al blocco SMB in un file con il percorso /data2/data2_2/intro.pptx. Un handle durevole viene concesso sul file con una modalità di accesso con blocco della condivisione write-deny_none a un client con un indirizzo IP 10.3.1.3. Un oplock di leasing viene concesso con un livello di oplock batch:

```
cluster1::> vserver locks show -instance -path /data2/data2_2/intro.pptx

Vserver: vs1
Volume: data2_2
Logical Interface: lif2
Object Path: /data2/data2_2/intro.pptx
Lock UUID: 553cf484-7030-4998-88d3-1125adbba0b7
Lock Protocol: cifs
Lock Type: share-level
Node Holding Lock State: node3
Lock State: granted
Bytelock Starting Offset: -
Number of Bytes Locked: -
Bytelock is Mandatory: -
Bytelock is Exclusive: -
Bytelock is Superlock: -
Bytelock is Soft: -
Oplock Level: -
Shared Lock Access Mode: write-deny_none
Shared Lock is Soft: false
Delegation Type: -
Client Address: 10.3.1.3
SMB Open Type: durable
SMB Connect State: connected
SMB Expiration Time (Secs): -
SMB Open Group ID:
78a90c59d45ae211998100059a3c7a00a007f70da0f8ffffcd445b0300000000
```

```

Vserver: vs1
    Volume: data2_2
Logical Interface: lif2
    Object Path: /data2/data2_2/test.pptx
    Lock UUID: 302fd7b1-f7bf-47ae-9981-f0dcb6a224f9
Lock Protocol: cifs
    Lock Type: op-lock
Node Holding Lock State: node3
    Lock State: granted
Bytelock Starting Offset: -
    Number of Bytes Locked: -
    Bytelock is Mandatory: -
    Bytelock is Exclusive: -
    Bytelock is Superlock: -
    Bytelock is Soft: -
        Oblock Level: batch
Shared Lock Access Mode: -
    Shared Lock is Soft: -
        Delegation Type: -
        Client Address: 10.3.1.3
        SMB Open Type: -
    SMB Connect State: connected
SMB Expiration Time (Secs): -
    SMB Open Group ID:
78a90c59d45ae211998100059a3c7a00a007f70da0f8ffffcd445b0300000000

```

Interruzione dei blocchi dei file per le SVM NFS ONTAP

Quando i blocchi di file impediscono l'accesso dei client ai file, è possibile visualizzare le informazioni sui blocchi attualmente in attesa e quindi interrompere blocchi specifici. Esempi di scenari in cui potrebbe essere necessario interrompere i blocchi includono il debug delle applicazioni.

A proposito di questa attività

Il vserver locks break comando è disponibile solo a livello di privilegi avanzati e superiori. Ulteriori informazioni su vserver locks break nella "[Riferimento al comando ONTAP](#)".

Fasi

1. Per trovare le informazioni necessarie per interrompere un blocco, utilizzare vserver locks show comando.

Ulteriori informazioni su vserver locks show nella "[Riferimento al comando ONTAP](#)".

2. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera interrompere un blocco specificando...	Immettere il comando...
Il nome SVM, il nome del volume, il nome LIF e il percorso del file	vserver locks break -vserver vserver_name -volume volume_name -path path -lif lif
L'ID blocco	vserver locks break -lockid UUID

4. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

Scopri come funzionano i filtri ONTAP FPolicy first-read e first-write con NFS

I client NFS sperimentano tempi di risposta elevati durante il traffico elevato delle richieste di lettura/scrittura quando FPolicy viene abilitato utilizzando un server FPolicy esterno con operazioni di lettura/scrittura come eventi monitorati. Per i client NFS, l'utilizzo di filtri di prima lettura e prima scrittura in FPolicy riduce il numero di notifiche FPolicy e migliora le performance.

In NFS, il client esegue l'i/o su un file mediante il recupero dell'handle. Questo handle potrebbe rimanere valido per i riavvii del server e del client. Pertanto, il client è libero di memorizzare nella cache l'handle e di inviarne le richieste senza dover recuperare nuovamente gli handle. In una sessione regolare, molte richieste di lettura/scrittura vengono inviate al file server. Se vengono generate notifiche per tutte queste richieste, potrebbero verificarsi i seguenti problemi:

- Un carico maggiore grazie all'elaborazione aggiuntiva delle notifiche e a tempi di risposta più elevati.
- Un gran numero di notifiche inviate al server FPolicy anche se il server non è interessato da tutte le notifiche.

Dopo aver ricevuto la prima richiesta di lettura/scrittura da un client per un determinato file, viene creata una voce della cache e il conteggio di lettura/scrittura viene incrementato. Questa richiesta viene contrassegnata come prima operazione di lettura/scrittura e viene generato un evento FPolicy. Prima di pianificare e creare i filtri FPolicy per un client NFS, è necessario comprendere le nozioni di base sul funzionamento dei filtri FPolicy.

- First-Read (prima lettura): Filtra le richieste di lettura del client per la prima lettura.

Quando questo filtro viene utilizzato per gli eventi NFS, il `-file-session-io-grouping-count` e `-file-session-io-grouping-duration` Le impostazioni determinano la richiesta di prima lettura per la quale viene elaborato FPolicy.

- First-write: Filtra le richieste di scrittura del client per la first-write.

Quando questo filtro viene utilizzato per gli eventi NFS, il `-file-session-io-grouping-count` e `-file-session-io-grouping-duration` Le impostazioni determinano la richiesta di prima scrittura per la quale FPolicy ha elaborato.

Le seguenti opzioni vengono aggiunte nel database dei server NFS.

```
file-session-io-grouping-count: Number of I/O Ops on a File to Be Clubbed  
and Considered as One Session  
for Event Generation  
file-session-io-grouping-duration: Duration for Which I/O Ops on a File to  
Be Clubbed and Considered as  
One Session for Event Generation
```

Modificare l'ID di implementazione del server NFSv4.1 per le SVM ONTAP

Il protocollo NFSv4.1 include un ID di implementazione del server che documenta il dominio, il nome e la data del server. È possibile modificare i valori predefiniti dell'ID di implementazione del server. La modifica dei valori predefiniti può essere utile, ad esempio, per la raccolta di statistiche di utilizzo o la risoluzione dei problemi di interoperabilità. Per ulteriori informazioni, vedere RFC 5661.

A proposito di questa attività

I valori predefiniti per le tre opzioni sono i seguenti:

Opzione	Nome dell'opzione	Valore predefinito
Dominio ID implementazione NFSv4.1	-v4.1-implementation -domain	netapp.com
Nome ID implementazione NFSv4.1	-v4.1-implementation-name	Nome della versione del cluster
Data ID implementazione NFSv4.1	-v4.1-implementation-date	Data di versione del cluster

Fasi

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

2. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera modificare l'ID di implementazione NFSv4.1...	Immettere il comando...
Dominio	vserver nfs modify -v4.1 -implementation-domain domain

Se si desidera modificare l'ID di implementazione NFSv4.1...	Immettere il comando...
Nome	vserver nfs modify -v4.1 -implementation-name name
Data	vserver nfs modify -v4.1 -implementation-date date

3. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

Gestire gli ACL NFSv4

Scopri i vantaggi dell'abilitazione degli ACL NFSv4 per le SVM ONTAP

L'abilitazione degli ACL NFSv4 offre numerosi vantaggi.

I vantaggi derivanti dall'abilitazione degli ACL NFSv4 includono:

- Controllo più dettagliato dell'accesso degli utenti per file e directory
- Maggiore sicurezza NFS
- Maggiore interoperabilità con CIFS
- Rimozione del limite NFS di 16 gruppi per utente

Informazioni sugli ACL NFSv4 per le SVM ONTAP

Un client che utilizza ACL NFSv4 può impostare e visualizzare ACL su file e directory del sistema. Quando si crea un nuovo file o sottodirectory in una directory che dispone di un ACL, il nuovo file o sottodirectory eredita tutte le voci di controllo di accesso (ACE) nell'ACL contrassegnate con gli indicatori di ereditarietà appropriati.

Quando viene creato un file o una directory come risultato di una richiesta NFSv4, l'ACL del file o della directory risultante dipende dal fatto che la richiesta di creazione del file include un ACL o solo permessi di accesso ai file UNIX standard e se la directory principale dispone di un ACL:

- Se la richiesta include un ACL, viene utilizzato tale ACL.
- Se la richiesta include solo autorizzazioni di accesso ai file UNIX standard ma la directory principale dispone di un ACL, le ACE nell'ACL della directory principale vengono ereditate dal nuovo file o directory, purché le ACE siano state contrassegnate con gli indicatori di ereditarietà appropriati.



Un ACL padre viene ereditato anche se `-v4.0-acl` è impostato su off.

- Se la richiesta include solo le autorizzazioni di accesso ai file UNIX standard e la directory principale non dispone di un ACL, la modalità file client viene utilizzata per impostare le autorizzazioni di accesso ai file UNIX standard.

- Se la richiesta include solo le autorizzazioni di accesso ai file UNIX standard e la directory principale dispone di un ACL non ereditabile, il nuovo oggetto viene creato solo con i bit di modalità.



Se il `-chown-mode` parametro è stato impostato su `restricted` con i comandi nelle `vserver nfs` famiglie OR `vserver export-policy rule`, la proprietà del file può essere modificata solo dal superutente, anche se le autorizzazioni su disco impostate con NFSv4 ACL consentono a un utente non root di modificare la proprietà del file. Per ulteriori informazioni sui comandi descritti in questa procedura, consultare la "[Riferimento al comando ONTAP](#)".

Abilita o disabilita la modifica ACL NFSv4 per SVM ONTAP

Quando ONTAP riceve un `chmod` Per un file o una directory con un ACL, per impostazione predefinita l'ACL viene conservato e modificato per riflettere la modifica del bit di modalità. È possibile disattivare `-v4-acl-preserve` Parametro per modificare il comportamento se si desidera che l'ACL venga eliminato.

A proposito di questa attività

Quando si utilizza uno stile di sicurezza unificato, questo parametro specifica anche se le autorizzazioni del file NTFS vengono mantenute o interrotte quando un client invia un comando `chmod`, `chgroup` o `chown` per un file o una directory.

L'impostazione predefinita per questo parametro è Enabled (attivato).

Fasi

- Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

- Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera...	Immettere il seguente comando...
Attiva conservazione e modifica degli ACL NFSv4 esistenti (impostazione predefinita)	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4-acl -preserve enabled</code>
Disattiva la conservazione e disattiva gli ACL NFSv4 quando si modificano i bit di modalità	<code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4-acl -preserve disabled</code>

- Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

Scopri come ONTAP utilizza gli ACL NFSv4 per determinare se può eliminare i file

Per determinare se è possibile eliminare un file, ONTAP utilizza una combinazione del bit `DELETE` del file e del bit `DELETE_CHILD` della directory contenente. Per ulteriori informazioni, vedere NFS 4.1 RFC 5661.

Abilitare o disabilitare gli ACL NFSv4 per gli SVM ONTAP

Per attivare o disattivare gli ACL NFSv4, è possibile modificare `-v4.0-acl` e. `-v4.1-acl` opzioni. Queste opzioni sono disattivate per impostazione predefinita.

A proposito di questa attività

Il `-v4.0-acl` oppure `-v4.1-acl` L'opzione controlla l'impostazione e la visualizzazione degli ACL NFSv4; non controlla l'applicazione di questi ACL per il controllo degli accessi.

Fase

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera...	Quindi...
Abilitare gli ACL NFSv4.0	Immettere il seguente comando: <code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.0-acl enabled</code>
Disattivare gli ACL NFSv4.0	Immettere il seguente comando: <code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.0-acl disabled</code>
Abilitare gli ACL NFSv4.1	Immettere il seguente comando: <code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.1-acl enabled</code>
Disattivare gli ACL NFSv4.1	Immettere il seguente comando: <code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.1-acl disabled</code>

Modificare il limite massimo ACE per gli ACL NFSv4 per gli SVM ONTAP

È possibile modificare il numero massimo di ACE consentiti per ogni ACL NFSv4 modificando il parametro `-v4-acl-max-aces`. Per impostazione predefinita, il limite è impostato su 400 ACE per ogni ACL. L'aumento di questo limite può contribuire a garantire una migrazione corretta dei dati con ACL contenenti oltre 400 ACE nei sistemi storage che eseguono ONTAP.

A proposito di questa attività

L'aumento di questo limite potrebbe influire sulle performance dei client che accedono ai file con ACL NFSv4.

Fasi

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

2. Modificare il limite massimo ACE per gli ACL NFSv4:

```
vserver nfs modify -v4-acl-max-aces max_ace_limit
```

L'intervallo valido di

max_ace_limit è 192 a. 1024.

3. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

Gestire le deleghe dei file NFSv4

Abilitare o disabilitare le deleghe di lettura dei file NFSv4 per le SVM ONTAP

Per attivare o disattivare le deleghe dei file di lettura NFSv4, è possibile modificare `-v4.0-read-delegation` oppure opzione. Attivando le deleghe dei file di lettura, è possibile eliminare gran parte dell'overhead dei messaggi associato all'apertura e alla chiusura dei file.

A proposito di questa attività

Per impostazione predefinita, le deleghe dei file di lettura sono disattivate.

Lo svantaggio dell'abilitazione delle deleghe dei file in lettura consiste nel fatto che il server e i suoi client devono ripristinare le deleghe dopo il riavvio o il riavvio del server, il riavvio o il riavvio di un client o la creazione di una partizione di rete.

Fase

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera...	Quindi...
Abilitare le deleghe dei file di lettura NFSv4	Immettere il seguente comando: <code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.0 -read-delegation enabled</code>
Abilitare le deleghe dei file di lettura NFSv4.1	Immettere il seguente comando: + <code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.1 -read-delegation enabled</code>

Disattiva le deleghe dei file di lettura NFSv4	Immettere il seguente comando: vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.0 -read-delegation disabled
Disattiva le deleghe dei file di lettura NFSv4.1	Immettere il seguente comando: vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.1 -read-delegation disabled

Risultato

Le opzioni di delega dei file diventano effettive non appena vengono modificate. Non è necessario riavviare NFS.

Abilitare o disabilitare le deleghe di scrittura dei file NFSv4 per le SVM ONTAP

Per attivare o disattivare le deleghe dei file di scrittura, è possibile modificare `-v4.0 -write-delegation` oppure opzione. Attivando le deleghe di scrittura dei file, è possibile eliminare gran parte dell'overhead dei messaggi associato al blocco di file e record, oltre all'apertura e alla chiusura dei file.

A proposito di questa attività

Per impostazione predefinita, le deleghe dei file di scrittura sono disattivate.

Lo svantaggio di abilitare le deleghe dei file di scrittura è che il server e i relativi client devono eseguire attività aggiuntive per ripristinare le deleghe dopo il riavvio o il riavvio del server, il riavvio o il riavvio di un client o la creazione di una partizione di rete.

Fase

- Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera...	Quindi...
Abilitare le deleghe dei file di scrittura NFSv4	Immettere il seguente comando: <code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.0 -write-delegation enabled</code>
Abilitare le deleghe dei file di scrittura NFSv4.1	Immettere il seguente comando: <code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.1 -write-delegation enabled</code>
Disattiva le deleghe dei file di scrittura NFSv4	Immettere il seguente comando: <code>vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.0 -write-delegation disabled</code>

Se si desidera...	Quindi...
Disattivare le deleghe dei file di scrittura NFSv4.1	Immettere il seguente comando: vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.1 -write-delegation disabled

Risultato

Le opzioni di delega dei file diventano effettive non appena vengono modificate. Non è necessario riavviare NFS.

Configurare il blocco di file e record NFSv4

Informazioni sul blocco dei file e dei record NFSv4 per le SVM ONTAP

Per i client NFSv4, ONTAP supporta il meccanismo di blocco dei file NFSv4, mantenendo lo stato di tutti i blocchi dei file in un modello basato sul lease.

["Report tecnico di NetApp 3580: Guida ai miglioramenti e alle Best practice di NFSv4 per l'implementazione di Data ONTAP"](#)

Specificare il periodo di locazione del blocco NFSv4 per le SVM ONTAP

Per specificare il periodo di leasing di blocco NFSv4 (ovvero, il periodo di tempo in cui ONTAP concede irrevocabilmente un blocco a un client), è possibile modificare `-v4-lease-seconds` opzione. I periodi di leasing più brevi accelerano il ripristino dei server, mentre i periodi di leasing più lunghi sono vantaggiosi per i server che gestiscono un numero molto elevato di client.

A proposito di questa attività

Per impostazione predefinita, questa opzione è impostata su 30. Il valore minimo per questa opzione è 10. Il valore massimo per questa opzione è il periodo di tolleranza di blocco, che è possibile impostare con `locking.lease_seconds` opzione.

Fasi

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

2. Immettere il seguente comando:

```
vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4-lease-seconds number_of_seconds
```

3. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

Specificare il periodo di grazia del blocco NFSv4 per le SVM ONTAP

Per specificare il periodo di tolleranza del blocco NFSv4 (ovvero il periodo di tempo in cui i client tentano di recuperare il proprio stato di blocco da ONTAP durante il ripristino del server), è possibile modificare `-v4-grace-seconds` opzione.

A proposito di questa attività

Per impostazione predefinita, questa opzione è impostata su 45.

Fasi

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

2. Immettere il seguente comando:

```
vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4-grace-seconds number_of_seconds
```

3. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

Scopri di più sui referral NFSv4 per ONTAP SVM

Quando si abilitano i riferimenti NFSv4, ONTAP fornisce i riferimenti “intra-SVM” ai client NFSv4. Il riferimento intra-SVM avviene quando un nodo del cluster che riceve la richiesta NFSv4 fa riferimento al client NFSv4 a un’altra interfaccia logica (LIF) sulla macchina virtuale di storage (SVM).

Il client NFSv4 deve accedere al percorso che ha ricevuto il riferimento alla LIF di destinazione da quel momento in poi. Il nodo del cluster originale fornisce tale riferimento quando determina l’esistenza di una LIF nella SVM residente sul nodo del cluster su cui risiede il volume di dati, consentendo ai client un accesso più rapido ai dati ed evitando comunicazioni del cluster aggiuntive.

Abilitare o disabilitare i riferimenti NFSv4 per le SVM ONTAP

È possibile attivare i riferimenti NFSv4 sulle macchine virtuali di storage (SVM) attivando le opzioni `-v4-fsid-change` e `-v4.0-referrals` oppure. L’attivazione dei riferimenti NFSV4 può accelerare l’accesso ai dati per i client NFSv4 che supportano questa funzionalità.

Prima di iniziare

Se si desidera attivare i riferimenti NFS, è necessario prima disattivare Parallel NFS. Non è possibile attivare entrambi contemporaneamente.

Fasi

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

2. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera...	Immettere il comando...
Abilitare i riferimenti NFSv4	vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4-fsid -change enabled vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.0-referrals enabled
Disattiva i riferimenti NFSv4	vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.0 -referrals disabled
Abilitare i riferimenti NFSv4.1	vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4-fsid -change enabled vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.1-referrals enabled
Disattiva i riferimenti NFSv4.1	vserver nfs modify -vserver vserver_name -v4.1 -referrals disabled

3. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

Visualizza le statistiche per gli SVM NFS ONTAP

È possibile visualizzare le statistiche NFS per le macchine virtuali di storage (SVM) sul sistema storage per monitorare le performance e diagnosticare i problemi.

Fasi

1. Utilizzare `statistics catalog object show` Per identificare gli oggetti NFS da cui è possibile visualizzare i dati.

```
statistics catalog object show -object nfs*
```

2. Utilizzare `statistics start` e opzionale `statistics stop` comandi per raccogliere un campione di dati da uno o più oggetti.

3. Utilizzare `statistics show` per visualizzare i dati di esempio.

Esempio: Monitoraggio delle performance di NFSv3

L'esempio seguente mostra i dati relativi alle prestazioni per il protocollo NFSv3.

Il seguente comando avvia la raccolta dati per un nuovo campione:

```
vs1::> statistics start -object nfsv3 -sample-id nfs_sample
```

Il comando seguente mostra i dati dell'esempio specificando i contatori che mostrano il numero di richieste di lettura e scrittura riuscite rispetto al numero totale di richieste di lettura e scrittura:

```
vs1::> statistics show -sample-id nfs_sample -counter  
read_total|write_total|read_success|write_success
```

Object: nfsv3

Instance: vs1

Start-time: 2/11/2013 15:38:29

End-time: 2/11/2013 15:38:41

Cluster: cluster1

Counter	Value
<hr/>	
read_success	40042
read_total	40042
write_success	1492052
write_total	1492052

Informazioni correlate

- ["Configurazione del monitoraggio delle performance"](#)
- ["catalogo statistiche oggetto mostra"](#)
- ["le statistiche mostrano"](#)
- ["inizio delle statistiche"](#)
- ["le statistiche si fermano"](#)

Visualizza le statistiche DNS per gli SVM NFS ONTAP

È possibile visualizzare le statistiche DNS per le macchine virtuali di storage (SVM) sul sistema di storage per monitorare le performance e diagnosticare i problemi.

Fasi

1. Utilizzare `statistics catalog object show` Per identificare gli oggetti DNS da cui è possibile visualizzare i dati.

```
statistics catalog object show -object external_service_op*
```

2. Utilizzare `statistics start` e `statistics stop` comandi per raccogliere un campione di dati da uno o più oggetti.

3. Utilizzare `statistics show` per visualizzare i dati di esempio.

Monitoraggio delle statistiche DNS

I seguenti esempi mostrano i dati relativi alle prestazioni per le query DNS. I seguenti comandi avviano la raccolta di dati per un nuovo campione:

```
vs1::*> statistics start -object external_service_op -sample-id dns_sample1  
vs1::*> statistics start -object external_service_op_error -sample-id dns_sample2
```

Il seguente comando visualizza i dati dell'esempio specificando i contatori che visualizzano il numero di query DNS inviate rispetto al numero di query DNS ricevute, non riuscite o in timeout:

```
vs1::*> statistics show -sample-id dns_sample1 -counter num_requests_sent|num_responses_received|num_successful_responses|num_timeouts|num_request_failures|num_not_found_responses  
  
Object: external_service_op  
Instance: vs1:DNS:Query:10.72.219.109  
Start-time: 3/8/2016 11:15:21  
End-time: 3/8/2016 11:16:52  
Elapsed-time: 91s  
Scope: vs1  
  
Counter  
-----  
num_not_found_responses 0  
num_request_failures 0  
num_requests_sent 1  
num_responses_received 1  
num_successful_responses 1  
num_timeouts 0  
6 entries were displayed.
```

Il seguente comando visualizza i dati dell'esempio specificando i contatori che visualizzano il numero di volte in cui è stato ricevuto un errore specifico per una query DNS sul server specifico:

```
vs1::*> statistics show -sample-id dns_sample2 -counter  
server_ip_address|error_string|count
```

```
Object: external_service_op_error  
Instance: vs1:DNS:Query:NXDOMAIN:10.72.219.109  
Start-time: 3/8/2016 11:23:21  
End-time: 3/8/2016 11:24:25  
Elapsed-time: 64s  
Scope: vs1
```

Counter	Value
count	1
error_string	NXDOMAIN
server_ip_address	10.72.219.109

3 entries were displayed.

Informazioni correlate

- "[Configurazione del monitoraggio delle performance](#)"
- "[catalogo statistiche oggetto mostra](#)"
- "[le statistiche mostrano](#)"
- "[inizio delle statistiche](#)"
- "[le statistiche si fermano](#)"

Visualizza le statistiche NIS per gli SVM NFS ONTAP

È possibile visualizzare le statistiche NIS per le macchine virtuali di storage (SVM) sul sistema storage per monitorare le performance e diagnosticare i problemi.

Fasi

1. Utilizzare `statistics catalog object show` Per identificare gli oggetti NIS da cui è possibile visualizzare i dati.

```
statistics catalog object show -object external_service_op*
```

2. Utilizzare `statistics start` e `statistics stop` comandi per raccogliere un campione di dati da uno o più oggetti.
3. Utilizzare `statistics show` per visualizzare i dati di esempio.

Monitoraggio delle statistiche NIS

I seguenti esempi mostrano i dati relativi alle prestazioni per le query NIS. I seguenti comandi avviano la raccolta di dati per un nuovo campione:

```
vs1::*> statistics start -object external_service_op -sample-id  
nis_sample1  
vs1::*> statistics start -object external_service_op_error -sample-id  
nis_sample2
```

Il seguente comando visualizza i dati dell'esempio specificando i contatori che mostrano il numero di query NIS inviate rispetto al numero di query NIS ricevute, non riuscite o in timeout:

```
vs1::*> statistics show -sample-id nis_sample1 -counter  
instance|num_requests_sent|num_responses_received|num_successful_responses  
|num_timeouts|num_request_failures|num_not_found_responses  
  
Object: external_service_op  
Instance: vs1:NIS:Query:10.227.13.221  
Start-time: 3/8/2016 11:27:39  
End-time: 3/8/2016 11:27:56  
Elapsed-time: 17s  
Scope: vs1  
  
Counter  
-----  
num_not_found_responses 0  
num_request_failures 1  
num_requests_sent 2  
num_responses_received 1  
num_successful_responses 1  
num_timeouts 0  
6 entries were displayed.
```

Il seguente comando visualizza i dati dell'esempio specificando i contatori che indicano il numero di volte in cui è stato ricevuto un errore specifico per una query NIS sul server specifico:

```
vs1::*> statistics show -sample-id nis_sample2 -counter  
server_ip_address|error_string|count
```

```
Object: external_service_op_error  
Instance: vs1:NIS:Query:YP_NOTFOUND:10.227.13.221  
Start-time: 3/8/2016 11:33:05  
End-time: 3/8/2016 11:33:10  
Elapsed-time: 5s  
Scope: vs1
```

Counter	Value
count	1
error_string	YP_NOTFOUND
server_ip_address	10.227.13.221

3 entries were displayed.

Informazioni correlate

- "[Configurazione del monitoraggio delle performance](#)"
- "[catalogo statistiche oggetto mostra](#)"
- "[le statistiche mostrano](#)"
- "[inizio delle statistiche](#)"
- "[le statistiche si fermano](#)"

Scopri di più sul supporto per VMware vStorage su ONTAP NFS

ONTAP supporta alcune API vStorage VMware per l'integrazione degli array (VAAI) in un ambiente NFS.

Funzionalità supportate

Sono supportate le seguenti funzioni:

- Offload delle copie

Consente a un host ESXi di copiare macchine virtuali o dischi di macchine virtuali (VMDK) direttamente tra la posizione dell'archivio dati di origine e di destinazione senza coinvolgere l'host. In questo modo si preservano i cicli della CPU host ESXi e la larghezza di banda della rete. L'offload delle copie preserva l'efficienza dello spazio se il volume di origine è sparso.

- Prenotazione di spazio

Garantisce lo spazio di storage per un file VMDK riservando spazio all'IT.

Limitazioni

VMware vStorage su NFS presenta le seguenti limitazioni:

- Le operazioni di offload della copia possono avere esito negativo nei seguenti scenari:
 - Durante l'esecuzione di wafliron sul volume di origine o di destinazione, in quanto il volume viene temporaneamente disattivato
 - Durante lo spostamento del volume di origine o di destinazione
 - Durante lo spostamento della LIF di origine o di destinazione
 - Durante l'esecuzione di operazioni di Takeover o giveback
 - Durante le operazioni di switchover o switchback
- La copia lato server potrebbe non riuscire a causa delle differenze di formato del file handle nel seguente scenario:

Si tenta di copiare i dati dalle SVM che hanno attualmente o precedentemente esportato qtree in SVM che non hanno mai esportato qtree. Per aggirare questo limite, è possibile esportare almeno un qtree sulla SVM di destinazione.

Informazioni correlate

["Quali operazioni VAAI offloaded sono supportate da Data ONTAP?"](#)

Abilitare o disabilitare VMware vStorage su ONTAP NFS

È possibile attivare o disattivare il supporto per VMware vStorage su NFS su macchine virtuali di storage (SVM) utilizzando vserver nfs modify comando.

A proposito di questa attività

Per impostazione predefinita, il supporto di VMware vStorage su NFS è disattivato.

Fasi

1. Visualizzare lo stato corrente del supporto vStorage per le SVM:

```
vserver nfs show -vserver vserver_name -instance
```

2. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera...	Immettere il seguente comando...
Abilitare il supporto di VMware vStorage	vserver nfs modify -vserver vserver_name -vstorage enabled
Disattivare il supporto di VMware vStorage	vserver nfs modify -vserver vserver_name -vstorage disabled

Al termine

Prima di utilizzare questa funzionalità, è necessario installare il plug-in NFS per VMware VAAI. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione *Installazione del plug-in NetApp NFS per VMware VAAI*.

Informazioni correlate

"[Documentazione NetApp: Plug-in NetApp NFS per VMware VAAI](#)"

Abilitare o disabilitare il supporto rquota su ONTAP NFS SVM

Il protocollo rquota remoto (rquota) consente ai client NFS di ottenere informazioni sulle quote per gli utenti da un computer remoto. Il supporto per le versioni rquota varia in base alla versione di ONTAP in uso.

- Rquota v1 è supportato in ONTAP 9 e versioni successive.
- Rquota v2 è supportato in ONTAP 9.12.1 e versioni successive.

Se esegui l'aggiornamento da rquota v1 a rquota v2, potresti notare una modifica imprevista nel limite della quota utente. Questa modifica è dovuta alla differenza nel modo in cui viene calcolata la quota tra rquota v1 e rquota v2. Per maggiori informazioni, vedere il "[NetApp Knowledge Base: Perché il limite della quota utente è cambiato in modo imprevisto?](#)".

A proposito di questa attività

Per impostazione predefinita, rquota è disattivato.

Fase

1. Abilitare o disabilitare rquota:

Se si desidera...	Immettere il seguente comando...
Abilitare il supporto rquota per le SVM	<pre>vserver nfs modify -vserver vserver_name -rquota enable</pre>
Disattiva il supporto rquota per le SVM	<pre>vserver nfs modify -vserver vserver_name -rquota disable</pre>

Per ulteriori informazioni sulle quote, vedere "[Gestione dello storage logico](#)".

Scopri i miglioramenti delle prestazioni NFSv3 e NFSv4 e le dimensioni del trasferimento TCP per le SVM ONTAP

È possibile migliorare le prestazioni dei client NFSv3 e NFSv4 che si connettono ai sistemi storage su una rete ad alta latenza modificando le dimensioni massime di trasferimento TCP.

Quando i client accedono ai sistemi storage su una rete ad alta latenza, ad esempio WAN (Wide Area Network) o MAN (Metro Area Network) con una latenza superiore a 10 millisecondi, è possibile migliorare le

prestazioni di connessione modificando le dimensioni massime di trasferimento TCP. I client che accedono a sistemi storage in una rete a bassa latenza, come una LAN (Local Area Network), possono aspettarsi pochi benefici dalla modifica di questi parametri. Se il miglioramento del throughput non supera l'impatto della latenza, non utilizzare questi parametri.

Per determinare se il tuo ambiente di storage potrebbe trarre beneficio dalla modifica di questi parametri, devi prima eseguire una valutazione completa delle performance di un client NFS dalle performance scarse. Verificare se le performance ridotte sono dovute a un'eccessiva latenza di round trip e a una piccola richiesta sul client. In queste condizioni, il client e il server non possono utilizzare completamente la larghezza di banda disponibile perché trascorrono la maggior parte dei loro cicli di lavoro in attesa di piccole richieste e risposte da trasmettere sulla connessione.

Aumentando le dimensioni delle richieste NFSv3 e NFSv4, il client e il server possono utilizzare la larghezza di banda disponibile in modo più efficace per spostare più dati per unità di tempo, aumentando quindi l'efficienza complessiva della connessione.

Tenere presente che la configurazione tra il sistema storage e il client potrebbe variare. Il sistema storage e il client supportano una dimensione massima di 1 MB per le operazioni di trasferimento. Tuttavia, se si configura il sistema di storage in modo che supporti le dimensioni massime di trasferimento di 1 MB ma il client supporta solo 64 KB, la dimensione di trasferimento del mount è limitata a 64 KB o meno.

Prima di modificare questi parametri, è necessario tenere presente che questo comporta un consumo di memoria aggiuntivo nel sistema di storage per il periodo di tempo necessario per assemblare e trasmettere una risposta elevata. Maggiore è la latenza elevata delle connessioni al sistema storage, maggiore è il consumo di memoria aggiuntivo. I sistemi storage con elevata capacità di memoria potrebbero avere un effetto molto ridotto da questo cambiamento. I sistemi storage con capacità di memoria bassa potrebbero riscontrare un notevole peggioramento delle performance.

Il corretto utilizzo di questi parametri dipende dalla capacità di recuperare i dati da più nodi di un cluster. La latenza intrinseca della rete del cluster potrebbe aumentare la latenza complessiva della risposta. La latenza complessiva tende ad aumentare quando si utilizzano questi parametri. Di conseguenza, i carichi di lavoro sensibili alla latenza potrebbero avere un impatto negativo.

Modificare la dimensione massima di trasferimento TCP NFSv3 e NFSv4 per le SVM ONTAP

È possibile modificare `-tcp-max-xfer-size` Opzione per configurare le dimensioni massime di trasferimento per tutte le connessioni TCP utilizzando i protocolli NFSv3 e NFSv4.x.

A proposito di questa attività

È possibile modificare queste opzioni singolarmente per ciascuna macchina virtuale di storage (SVM).

A partire da ONTAP 9 v3-`tcp-max-read-size` e. `v3-tcp-max-write-size` le opzioni sono obsolete. È necessario utilizzare `-tcp-max-xfer-size` invece.

Fasi

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

2. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera...	Immettere il comando...
Modificare le dimensioni massime di trasferimento TCP NFSv3 o NFSv4	vserver nfs modify -vserver vserver_name -tcp-max-xfer-size integer_max_xfer_size

Opzione	Raggio d'azione	Predefinito
-tcp-max-xfer-size	da 8192 a 1048576 byte	65536 byte



La dimensione massima di trasferimento immessa deve essere un multiplo di 4 KB (4096 byte). Le richieste non allineate correttamente influiscono negativamente sulle performance.

3. Utilizzare `vserver nfs show -fields tcp-max-xfer-size` per verificare le modifiche.
4. Se alcuni client utilizzano i mount statici, smontare e rimontare per rendere effettive le nuove dimensioni dei parametri.

Esempio

Il seguente comando imposta le dimensioni massime di trasferimento TCP NFSv3 e NFSv4.x su 1048576 byte sulla SVM denominata vs1:

```
vs1::> vserver nfs modify -vserver vs1 -tcp-max-xfer-size 1048576
```

Configurare il numero di ID di gruppo consentiti per gli utenti NFS per le SVM ONTAP

Per impostazione predefinita, ONTAP supporta fino a 32 ID di gruppo quando gestisce le credenziali utente NFS utilizzando l'autenticazione Kerberos (RPCSEC_GSS). Quando si utilizza l'autenticazione AUTH_SYS, il numero massimo predefinito di ID gruppo è 16, come definito in RFC 5531. È possibile aumentare il numero massimo fino a 1.024 se si dispone di utenti che fanno parte di un numero di gruppi superiore a quello predefinito.

A proposito di questa attività

Se un utente dispone di un numero di ID di gruppo superiore a quello predefinito nelle proprie credenziali, gli ID di gruppo rimanenti vengono troncati e l'utente potrebbe ricevere errori quando tenta di accedere ai file dal sistema di storage. Impostare il numero massimo di gruppi, per SVM, su un numero che rappresenta il numero massimo di gruppi nell'ambiente.



Per comprendere i prerequisiti di autenticazione AUTH_SYS per l'abilitazione dei gruppi estesi(-auth-sys-extended-groups) che utilizzano ID di gruppo oltre il massimo predefinito di 16, fare riferimento a "[NetApp Knowledge Base: quali sono i prerequisiti per abilitare auth-sys-extended-groups?](#)"

La seguente tabella mostra i due parametri di `vserver nfs modify` Comando che determina il numero massimo di ID di gruppo in tre configurazioni di esempio:

Parametri	Impostazioni	Limite ID gruppo risultante
-extended-groups-limit	32	RPCSEC_GSS: 32
-auth-sys-extended-groups	disabled	AUTH_SYS: 16
	Queste sono le impostazioni predefinite.	
-extended-groups-limit	256	RPCSEC_GSS: 256
-auth-sys-extended-groups	disabled	AUTH_SYS: 16
-extended-groups-limit	512	RPCSEC_GSS: 512
-auth-sys-extended-groups	enabled	AUTH_SYS: 512

Fasi

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

2. Eseguire l'azione desiderata:

Se si desidera impostare il numero massimo di gruppi ausiliari consentiti...	Immettere il comando...
Solo per RPCSEC_GSS e lasciare AUTH_SYS impostato sul valore predefinito 16	vserver nfs modify -vserver vserver_name -extended-groups-limit {32-1024} -auth-sys-extended-groups disabled
Per RPCSEC_GSS e AUTH_SYS	vserver nfs modify -vserver vserver_name -extended-groups-limit {32-1024} -auth-sys-extended-groups enabled

3. Verificare -extended-groups-limit Valutare e verificare se AUTH_SYS utilizza gruppi estesi:

```
vserver nfs show -vserver vserver_name -fields auth-sys-extended-groups,extended-groups-limit
```

4. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

Esempio

Nell'esempio riportato di seguito vengono abiliti i gruppi estesi per l'autenticazione AUTH_SYS e viene impostato il numero massimo di gruppi estesi su 512 per l'autenticazione AUTH_SYS e RPCSEC_GSS. Queste modifiche vengono apportate solo ai client che accedono alla SVM denominata vs1:

```

vs1::> set -privilege advanced
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use
        them only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you want to continue? {y|n}: y

vs1::*> vserver nfs modify -vserver vs1 -auth-sys-extended-groups enabled
-extended-groups-limit 512

vs1::*> vserver nfs show -vserver vs1 -fields auth-sys-extended-
groups,extended-groups-limit
vserver auth-sys-extended-groups extended-groups-limit
-----
vs1      enabled          512

vs1::*> set -privilege admin

```

Informazioni correlate

- ["NetApp Knowledge Base: Modifiche ai gruppi estesi AUTH_SYS per l'autenticazione NFS per ONTAP 9"](#)

Controllare l'accesso dell'utente root ai dati di sicurezza NTFS per le SVM ONTAP

È possibile configurare ONTAP per consentire ai client NFS di accedere ai dati di sicurezza NTFS e ai client NTFS per accedere ai dati di sicurezza NFS. Quando si utilizza lo stile di sicurezza NTFS su un archivio dati NFS, è necessario decidere come trattare l'accesso da parte dell'utente root e configurare di conseguenza la macchina virtuale di storage (SVM).

A proposito di questa attività

Quando un utente root accede ai dati di sicurezza NTFS, sono disponibili due opzioni:

- Mappare l'utente root a un utente Windows come qualsiasi altro utente NFS e gestire l'accesso in base agli ACL NTFS.
- Ignorare gli ACL NTFS e fornire l'accesso completo all'utente root.

Fasi

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

2. Eseguire l'azione desiderata:

Se si desidera che l'utente root...	Immettere il comando...
Essere mappato a un utente Windows	vserver nfs modify -vserver vserver_name -ignore -nt-acl-for-root disabled

Ignorare il controllo dell'ACL NT

```
vserver nfs modify -vserver vserver_name -ignore  
-nt-acl-for-root enabled
```

Per impostazione predefinita, questo parametro è disattivato.

Se questo parametro è attivato ma non esiste alcuna mappatura dei nomi per l'utente root, ONTAP utilizza una credenziale di amministratore SMB predefinita per il controllo.

3. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

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.