



Note di rilascio

Astra Trident

NetApp
January 14, 2026

Sommario

- Note di rilascio 1
 - Novità 1
 - Novità del 24,06 1
 - Modifiche nel 24,02 2
 - Modifiche nel 23,10 2
 - Modifiche nel 23.07.1 3
 - Modifiche nel 23,07 3
 - Modifiche nel 23,04 4
 - Modifiche nel 23.01.1 6
 - Modifiche nel 23,01 6
 - Modifiche nel 22,10 7
 - Modifiche nel 22,07 8
 - Modifiche nel 22,04 9
 - Modifiche nel 22.01.1 10
 - Modifiche nel 22.01.0 10
 - Modifiche nel 21.10.1 10
 - Modifiche nel 21.10.0 11
 - Problemi noti 12
 - Trova ulteriori informazioni 13
 - Versioni precedenti della documentazione 13

Note di rilascio

Novità

Le Note di rilascio forniscono informazioni su nuove funzionalità, miglioramenti e correzioni di bug nell'ultima versione di Astra Trident.



Il `tridentctl` file binario per Linux fornito nel file zip del programma di installazione è la versione testata e supportata. Tenere presente che il `macos` file binario fornito nella `/extras` parte del file zip non è testato o supportato.

Novità del 24,06

Miglioramenti

- **IMPORTANTE:** Il `limitVolumeSize` parametro ora limita le dimensioni di `qtree/LUN` nei driver ONTAP economy. Utilizzare il nuovo `limitVolumePoolSize` parametro per controllare le dimensioni FlexVol in tali driver. ("[Problema n. 341](#)").
- È stata aggiunta la capacità di autoriparazione iSCSI di avviare scansioni SCSI con l'ID LUN esatto se sono in uso `igroup` deprecati ("[Problema n. 883](#)").
- Supporto aggiunto per le operazioni di cloning e ridimensionamento del volume da consentire anche quando il backend è in modalità sospesa.
- È stata aggiunta la possibilità di propagare le impostazioni di registro configurate dall'utente per il controller Trident ai pod di nodo Astra Trident.
- È stato aggiunto il supporto in Astra Trident per usare REST per impostazione predefinita invece di ZAPI per ONTAP versioni 9.15.1 e successive.
- Aggiunto supporto per nomi di volumi e metadati personalizzati sui backend di storage ONTAP per nuovi volumi persistenti.
- Migliorato il `azure-netapp-files` driver (ANF) per abilitare automaticamente la directory snapshot per impostazione predefinita quando le opzioni di montaggio NFS sono impostate per utilizzare NFS versione 4.x
- Aggiunto supporto Bottlerocket per volumi NFS.
- Aggiunto il supporto dell'anteprima tecnica per Google Cloud NetApp Volumes.

Kubernetes

- Aggiunto supporto per Kubernetes 1,30.
- Aggiunta la possibilità per Astra Trident DaemonSet di pulire i montaggi zombie e i file di tracciamento residui all'avvio ("[Problema n. 883](#)").
- Aggiunta annotazione PVC `trident.netapp.io/luksEncryption` per l'importazione dinamica dei volumi LUKS ("[Problema n. 849](#)").
- Aggiunta della conoscenza della topologia al driver ANF.
- Aggiunto supporto per nodi Windows Server 2022.

Correzioni

- Risolti i problemi di installazione di Astra Trident a causa di transazioni obsolete.
- Corretto tridentctl per ignorare i messaggi di avviso da Kubernetes ("[Problema n. 892](#)").
- La priorità del controller Astra Trident è stata modificata `SecurityContextConstraint` in 0 ("[Problema n. 887](#)").
- I driver ONTAP accettano dimensioni del volume inferiori a 20MiB GB ("[Problema\[#885\]](#)").
- È stato corretto Astra Trident per impedire la riduzione di Flexvol durante l'operazione di ridimensionamento per il driver ONTAP-SAN.
- Risolto un errore di importazione del volume ANF con NFS v4,1.

Dipendenze

- Rimosso il supporto per Windows Server 2019 EOL.

Modifiche nel 24,02

Miglioramenti

- Aggiunto supporto per Cloud Identity.
 - AKS con ANF - Azure workload Identity verrà utilizzato come Cloud Identity.
 - EKS con FSxN - il ruolo AWS IAM verrà utilizzato come identità Cloud.
- Aggiunto il supporto per installare Astra Trident come add-on sul cluster EKS dalla console EKS.
- È stata aggiunta la possibilità di configurare e disattivare la correzione automatica iSCSI ("[Problema n. 864](#)").
- È stata aggiunta la personalità FSX ai driver ONTAP per consentire l'integrazione con AWS IAM e SecretsManager e per consentire ad Astra Trident di eliminare i volumi FSX con i backup ("[Problema n. 453](#)").

Kubernetes

- Aggiunto supporto per Kubernetes 1,29.

Correzioni

- Messaggi di avviso ACP fissi, quando ACP non è abilitato ("[Problema n. 866](#)").
- È stato aggiunto un ritardo di 10 secondi prima di eseguire una suddivisione dei cloni durante l'eliminazione dello snapshot per i driver ONTAP, quando un clone è associato allo snapshot.

Dipendenze

- Rimosso il framework degli attestati in-toto dai manifesti di immagini multiplatforma.

Modifiche nel 23,10

Correzioni

- Espansione del volume fissa se una nuova dimensione richiesta è inferiore alla dimensione del volume totale per i driver di archiviazione ONTAP-nas e ONTAP-nas-FlexGroup ("[Problema n. 834](#)").

- Dimensioni volume fisse per visualizzare solo le dimensioni utilizzabili del volume durante l'importazione per i driver di archiviazione ONTAP-nas e ONTAP-nas-FlexGroup ("[Problema n. 722](#)").
- Conversione fissa del nome FlexVol per ONTAP-NAS-Economy.
- Risolto il problema di inizializzazione di Astra Trident su un nodo Windows quando il nodo viene riavviato.

Miglioramenti

Kubernetes

Aggiunto supporto per Kubernetes 1,28.

Astra Trident

- Aggiunto supporto per l'utilizzo di Azure Managed Identity (AMI) con driver di storage Azure-netapp-Files.
- Aggiunto supporto per NVMe su TCP per il driver ONTAP-SAN.
- È stata aggiunta la possibilità di sospendere il provisioning di un volume quando il backend è impostato sullo stato sospeso dall'utente ("[Problema n. 558](#)").

Funzionalità avanzate disponibili in Astra Control

Con Astra Trident 23,10, un nuovo componente software chiamato Astra Control Provisioner è disponibile per gli utenti con licenza Astra Control. Questo provisioner fornisce l'accesso a un superset di funzionalità avanzate di gestione e provisioning dello storage, oltre a quelle supportate da Astra Trident. Per la release 23,10, queste funzionalità includono:

- Funzionalità di backup e ripristino per le applicazioni con backend di storage con garanzia di driver basati sulla convenienza di ontap-nas
- Maggiore sicurezza backend dello storage con crittografia Kerberos 5
- Recovery di dati con snapshot
- Miglioramenti di SnapMirror

["Scopri di più su Astra Control Provisioner."](#)

Modifiche nel 23.07.1

Kubernetes: eliminazione di daemonset fissa per supportare aggiornamenti senza downtime ("[Problema n. 740](#)").

Modifiche nel 23,07

Correzioni

Kubernetes

- Aggiornamento Trident corretto per ignorare i vecchi pod bloccati in stato di terminazione ("[Problema n. 740](#)").
- Aggiunta tolleranza alla definizione "Transmitter-Trident-version-pod" ("[Problema n. 795](#)").

Astra Trident

- Sono state risolte le richieste ZAPI ONTAP per garantire che i numeri di serie LUN vengano interrogati quando si ottengono gli attributi LUN per identificare e correggere i dispositivi iSCSI fantasma durante le operazioni di staging dei nodi.
- Correzione della gestione degli errori nel codice del driver di archiviazione ("[Problema n. 816](#)").
- Risolto il ridimensionamento delle quote quando si utilizzano i driver ONTAP con use-REST=true.
- Creazione di cloni di LUN fissi in ontap-san-economy.
- Ripristina campo informazioni di pubblicazione da rawDevicePath a devicePath; aggiunta logica per popolare e recuperare (in alcuni casi) devicePath campo.

Miglioramenti

Kubernetes

- Aggiunto supporto per l'importazione di snapshot pre-sottoposte a provisioning.
- Distribuzione ridotta al minimo e permessi di daemonset linux ("[Problema n. 817](#)").

Astra Trident

- Non è più necessario specificare il campo dello stato per volumi e snapshot "online".
- Aggiorna lo stato backend se il backend ONTAP è offline ("[Numeri 801](#)", "[N. 543](#)").
- Il numero di serie LUN viene sempre recuperato e pubblicato durante il flusso di lavoro ControllerVolumePublish.
- Aggiunta logica aggiuntiva per verificare il numero di serie e le dimensioni del dispositivo multipath iSCSI.
- Verifica aggiuntiva dei volumi iSCSI per assicurare che il dispositivo multipath corretto non venga messo in fase.

Miglioramento sperimentale

Aggiunto il supporto dell'anteprima tecnica per NVMe su TCP per il driver ONTAP-SAN.

Documentazione

Sono stati apportati molti miglioramenti a livello organizzativo e di formattazione.

Dipendenze

Kubernetes

- Supporto rimosso per istantanee v1beta1.
- Rimosso il supporto per volumi e classi di storage pre-CSI.
- Aggiornato il numero minimo di Kubernetes supportati a 1,22.

Modifiche nel 23,04



Force volume Detach for ONTAP-SAN-* Volumes è supportato solo con le versioni di Kubernetes con la funzionalità non-Graceful Node Shutdown abilitata. La rimozione forzata deve essere attivata al momento dell'installazione utilizzando il `--enable-force-detach` flag del programma di installazione Trident.

Correzioni

- Fixed Trident Operator to Use IPv6 localhost for installation when specified in spec.
- Sono state fissate le autorizzazioni dei ruoli del cluster dell'operatore Trident da sincronizzare con le autorizzazioni del bundle ("[Problema n. 799](#)").
- Risolto il problema relativo al collegamento di un volume di blocco raw su più nodi in modalità RWX.
- Supporto corretto della clonazione FlexGroup e importazione di volumi per volumi SMB.
- Risolto il problema per cui il controller Trident non poteva arrestarsi immediatamente ("[Problema n. 811](#)").
- Aggiunta correzione per elencare tutti i nomi di igroup associati a un LUN specificato fornito con i driver `ontap-san-*`.
- Aggiunta di una correzione per consentire l'esecuzione di processi esterni fino al completamento.
- Corretto errore di compilazione per l'architettura s390 ("[Problema n. 537](#)").
- Corretto livello di registrazione errato durante le operazioni di montaggio del volume ("[Problema n. 781](#)").
- Corretto errore di asserzione del tipo di potenziale ("[Problema n. 802](#)").

Miglioramenti

- Kubernetes:
 - Aggiunto supporto per Kubernetes 1,27.
 - Aggiunto supporto per l'importazione di volumi LUKS.
 - Aggiunto supporto per la modalità di accesso al PVC `ReadWriteOncePod`.
 - Aggiunto il supporto per force Detach per volumi ONTAP-SAN-* durante scenari di non-Graceful Node Shutdown.
 - Tutti i volumi ONTAP-SAN-* ora utilizzeranno igroups per nodo. Le LUN verranno mappate solo agli igroups mentre vengono pubblicate attivamente su tali nodi per migliorare la nostra posizione in materia di sicurezza. I volumi esistenti verranno opportunamente commutati al nuovo schema di igroup quando Trident determina che è sicuro farlo senza influire sui carichi di lavoro attivi ("[Problema n. 758](#)").
 - Sicurezza Trident migliorata grazie alla pulizia degli igroups gestiti da Trident inutilizzati dai backend ONTAP-SAN-*
- Aggiunto supporto per volumi SMB con Amazon FSX ai driver di storage `ontap-nas-Economy` e `ontap-nas-Flexgroup`.
- Supporto aggiunto per le condivisioni SMB con i driver di storage `ontap-nas`, `ontap-nas-Economy` e `ontap-nas-Flexgroup`.
- Aggiunto supporto per arm64 nodi ("[Problema n. 732](#)").
- Procedura di arresto Trident migliorata disattivando prima i server API ("[Problema n. 811](#)").
- Aggiunto supporto di build multiplatforma per host Windows e arm64 a Makefile; vedere BUILD.MD.

Dipendenze

Kubernetes: gli igroup con ambito backend non verranno più creati quando si configurano i driver ONTAP-san e ONTAP-san-economy ("[Problema n. 758](#)").

Modifiche nel 23.01.1

Correzioni

- Fixed Trident Operator to Use IPv6 localhost for installation when specified in spec.
- Sono state fissate le autorizzazioni del ruolo del cluster dell'operatore Trident da sincronizzare con le autorizzazioni del bundle "[Problema n. 799](#)".
- Aggiunta di una correzione per consentire l'esecuzione di processi esterni fino al completamento.
- Risolto il problema relativo al collegamento di un volume di blocco raw su più nodi in modalità RWX.
- Supporto corretto della clonazione FlexGroup e importazione di volumi per volumi SMB.

Modifiche nel 23,01



Kubernetes 1,27 è ora supportato in Trident. Aggiornare Astra Trident prima di aggiornare Kubernetes.

Correzioni

- Kubernetes: Aggiunte opzioni per escludere la creazione di criteri di protezione del pod per correggere le installazioni di Trident tramite Helm ("[Numeri 783, 794](#)").

Miglioramenti

Kubernetes

- Aggiunto supporto per Kubernetes 1,26.
- Miglioramento dell'utilizzo complessivo delle risorse RBAC di Trident ("[Problema n. 757](#)").
- Aggiunta dell'automazione per rilevare e correggere sessioni iSCSI interrotte o obsolete sui nodi host.
- Aggiunto supporto per l'espansione dei volumi crittografati con LUKS.
- Kubernetes: Aggiunto il supporto della rotazione delle credenziali per i volumi crittografati LUKS.

Astra Trident

- Aggiunto supporto per volumi SMB con Amazon FSX per ONTAP al driver di storage ontap-nas.
- Aggiunto supporto per le autorizzazioni NTFS quando si utilizzano volumi SMB.
- Aggiunto supporto per pool di storage per volumi GCP con livello di servizio CVS.
- Aggiunto supporto per l'utilizzo opzionale di flexgroupAggregateList durante la creazione di FlexGroups con il driver di storage ontap-nas-flexgroup.
- Performance migliorate per il driver di storage ontap-nas-economy durante la gestione di più FlexVol.
- Aggiornamenti dataLIF abilitati per tutti i driver di storage NAS ONTAP.
- È stata aggiornata la convenzione di denominazione di Trident Deployment e DemonSet per riflettere il sistema operativo del nodo host.

Dipendenze

- Kubernetes: Aggiornato il numero minimo di Kubernetes supportati a 1.21.
- Le interfacce LIF dati non devono più essere specificate durante la configurazione `ontap-san` o `ontap-san-economy` i driver.

Modifiche nel 22,10

Prima di eseguire l'aggiornamento ad Astra Trident 22.10, è necessario leggere le seguenti informazioni critiche.



informazioni sulle di Astra Trident 22.10

- Kubernetes 1,25 è ora supportato in Trident. Devi aggiornare Astra Trident alla versione 22.10 prima di eseguire l'aggiornamento a Kubernetes 1.25.
- Astra Trident ora applica rigorosamente l'utilizzo della configurazione multipath negli ambienti SAN, con un valore consigliato `find_multipaths: no` nel file `multipath.conf`.

L'utilizzo di una configurazione non multipathing o di `find_multipaths: yes` un valore OR `find_multipaths: smart` nel file `multipath.conf` determinerà errori di montaggio. Trident ha consigliato l'uso di `find_multipaths: no` fin dalla versione 21,07.

Correzioni

- Risolto il problema specifico del backend ONTAP creato utilizzando il `credentials` campo che non riesce a venire online durante l'aggiornamento 22.07.0 ("[Problema n. 759](#)").
- **Docker:** ha risolto un problema che ha causato il mancato avvio del plugin del volume Docker in alcuni ambienti ("[Problema n. 548](#)" e "[Problema n. 760](#)").
- Risolto il problema SLM specifico dei backend SAN ONTAP per garantire la pubblicazione solo di un sottoinsieme di dati LIF appartenenti ai nodi di reporting.
- Risolto il problema delle performance in cui si verificavano scansioni non necessarie per LUN iSCSI durante il collegamento di un volume.
- Sono stati rimossi tentativi granulari all'interno del workflow iSCSI di Astra Trident per accelerare i guasti e ridurre gli intervalli di tentativi esterni.
- Risolto un problema a causa del quale si verificava un errore durante lo spurgo di un dispositivo iSCSI quando il dispositivo multipath corrispondente era già stato svuotato.

Miglioramenti

- Kubernetes:
 - Aggiunto supporto per Kubernetes 1,25. Devi aggiornare Astra Trident alla versione 22.10 prima di eseguire l'aggiornamento a Kubernetes 1.25.
 - Aggiunta di un ServiceAccount, ClusterRole e ClusterRoleBinding separato per la distribuzione Trident e DemonSet per consentire futuri miglioramenti delle autorizzazioni.
 - Aggiunto supporto per "[condivisione di volumi tra spazi dei nomi](#)".
- Tutti i driver di storage Trident `ontap-*` ora funzionano con l'API REST ONTAP.
- Aggiunto nuovo operatore yaml (`bundle_post_1_25.yaml`) senza a PodSecurityPolicy per supportare Kubernetes 1,25.

- Aggiunto ["Supporto per volumi con crittografia LUKS"](#) per `ontap-san` i driver di archiviazione e. `ontap-san-economy`
- Aggiunto supporto per nodi Windows Server 2019.
- Aggiunto ["Supporto per volumi SMB su nodi Windows"](#) tramite il `azure-netapp-files` driver di archiviazione.
- Il rilevamento automatico dello switchover MetroCluster per i driver ONTAP è ora generalmente disponibile.

Dipendenze

- **Kubernetes:** aggiornato il numero minimo di Kubernetes supportati a 1.20.
- Driver ADS (Astra Data Store) rimosso.
- Rimosso il supporto `yes` e `smart` le opzioni per `find_multipaths` la configurazione del multipathing dei nodi di lavoro per iSCSI.

Modifiche nel 22,07

Correzioni

Kubernetes

- Risolto il problema della gestione dei valori booleani e numerici per il selettore di nodi durante la configurazione di Trident con Helm o l'operatore Trident. (["Numero GitHub 700"](#))
- Risolto il problema di gestione degli errori dal percorso non CHAP, in modo che il kubelet ritenta in caso di errore. (["Numero GitHub 736"](#))

Miglioramenti

- Transizione da `k8s.gcr.io` a `registry.k8s.io` come registro predefinito per le immagini CSI
- I volumi ONTAP-SAN ora utilizzeranno `igroups` per nodo e mapperanno solo le LUN agli `igroups` mentre vengono attivamente pubblicate su tali nodi per migliorare la nostra posizione di sicurezza. I volumi esistenti verranno opportunamente trasferiti al nuovo schema di `igroup` quando Astra Trident stabilisce che è sicuro farlo senza influire sui carichi di lavoro attivi.
- Incluso un `ResourceQuota` con installazioni Trident per garantire che Trident DemonSet venga pianificato quando il consumo di `PriorityClass` è limitato per impostazione predefinita.
- Aggiunto il supporto per le funzioni di rete al driver Azure NetApp Files. (["Numero GitHub 717"](#))
- Aggiunta dell'anteprima tecnica per il rilevamento automatico dello switchover MetroCluster ai driver ONTAP. (["Numero GitHub 228"](#))

Dipendenze

- **Kubernetes:** aggiornato il numero minimo di Kubernetes supportati a 1.19.
- La configurazione back-end non consente più l'utilizzo di più tipi di autenticazione in una singola configurazione.

Rimozioni

- Il driver CVS AWS (obsoleto dal 22.04) è stato rimosso.
- Kubernetes

- Rimozione della funzionalità SYS_ADMIN non necessaria dai pod di nodi.
- Riduce il nodeprep fino alle semplici informazioni host e al rilevamento attivo del servizio per confermare al meglio che i servizi NFS/iSCSI sono disponibili sui nodi di lavoro.

Documentazione

È stata aggiunta una nuova ["Standard di sicurezza Pod"](#) sezione (PSS) con i dettagli delle autorizzazioni abilitate da Astra Trident all'installazione.

Modifiche nel 22,04

NetApp continua a migliorare e migliorare i propri prodotti e servizi. Ecco alcune delle funzionalità più recenti di Astra Trident. Per le versioni precedenti, fare riferimento alla ["Versioni precedenti della documentazione"](#).



Se si sta eseguendo l'aggiornamento da qualsiasi precedente release di Trident e si utilizza Azure NetApp Files, il `location` parametro di configurazione è ora un campo singleton obbligatorio.

Correzioni

- Analisi migliorata dei nomi degli iniziatori iSCSI. (["Numero GitHub 681"](#))
- Risolto il problema a causa del quale i parametri della classe di storage CSI non erano consentiti. (["Numero GitHub 598"](#))
- È stata corretta la dichiarazione della chiave duplicata in Trident CRD. (["Numero GitHub 671"](#))
- Sono stati corretti registri Snapshot CSI imprecisi. (["Numero GitHub 629"](#))
- Risolto il problema di annullamento della pubblicazione dei volumi sui nodi cancellati. (["Numero GitHub 691"](#))
- Aggiunta la gestione delle incoerenze del file system sui dispositivi a blocchi. (["Numero GitHub 656"](#))
- Risolto il problema di estrazione delle immagini con supporto automatico durante l'impostazione del `imageRegistry` flag durante l'installazione. (["Numero GitHub 715"](#))
- Risolto il problema a causa del quale il driver Azure NetApp Files non riusciva a clonare un volume con più regole di esportazione.

Miglioramenti

- Le connessioni in entrata agli endpoint sicuri di Trident ora richiedono almeno TLS 1.3. (["Numero GitHub 698"](#))
- Trident aggiunge ora gli header HSTS alle risposte dai suoi endpoint sicuri.
- Trident ora tenta di attivare automaticamente la funzione di permessi unix di Azure NetApp Files.
- **Kubernetes:** Trident demonset ora funziona con la classe di priorità `system-node-critical`. (["Numero GitHub 694"](#))

Rimozioni

Il driver e-Series (disattivato dal 20.07) è stato rimosso.

Modifiche nel 22.01.1

Correzioni

- Risolto il problema di annullamento della pubblicazione dei volumi sui nodi cancellati. ("[Numero GitHub 691](#)")
- Risolto il problema dell'accesso ai campi nil per lo spazio aggregato nelle risposte API ONTAP.

Modifiche nel 22.01.0

Correzioni

- **Kubernetes:** aumenta il tempo di tentativi di backoff per la registrazione dei nodi per cluster di grandi dimensioni.
- Risolto il problema per cui il driver Azure-netapp-Files poteva essere confuso da più risorse con lo stesso nome.
- Le LIF dati ONTAP SAN IPv6 ora funzionano se specificate con parentesi quadre.
- Risolto il problema a causa del quale il tentativo di importare un volume già importato restituisce EOF lasciando PVC in stato di attesa. ("[Numero GitHub 489](#)")
- Risolto il problema relativo al rallentamento delle prestazioni di Astra Trident quando vengono creati più di 32 snapshot su un volume SolidFire.
- Ha sostituito SHA-1 con SHA-256 nella creazione del certificato SSL.
- Corretto il driver Azure NetApp Files per consentire nomi di risorse duplicati e limitare le operazioni a un'unica posizione.
- Corretto il driver Azure NetApp Files per consentire nomi di risorse duplicati e limitare le operazioni a un'unica posizione.

Miglioramenti

- Miglioramenti di Kubernetes:
 - Aggiunto supporto per Kubernetes 1,23.
 - Aggiungi le opzioni di pianificazione per i pod Trident se installati tramite Trident Operator o Helm. ("[Numero GitHub 651](#)")
- Consenti volumi cross-area nel driver GCP. ("[Numero GitHub 633](#)")
- Aggiunto il supporto per l'opzione 'unixPermissions' ai volumi Azure NetApp Files. ("[Numero GitHub 666](#)")

Dipendenze

L'interfaccia REST di Trident può ascoltare e servire solo a 127.0.0.1 o [::1] indirizzi

Modifiche nel 21.10.1



La versione v21.10.0 presenta un problema che può mettere il controller Trident in uno stato CrashLoopBackOff quando un nodo viene rimosso e quindi aggiunto di nuovo al cluster Kubernetes. Questo problema è stato risolto in v21.10.1 (problema di GitHub 669).

Correzioni

- Correzione della potenziale condizione di gara durante l'importazione di un volume su un backend CVS GCP, con conseguente mancata importazione.
- Risolto un problema che può portare il controller Trident in uno stato `CrashLoopBackOff` quando un nodo viene rimosso e quindi aggiunto di nuovo al cluster Kubernetes (problema GitHub 669).
- Risolto il problema a causa del quale le SVM non venivano più rilevate se non è stato specificato alcun nome SVM (problema di GitHub 612).

Modifiche nel 21.10.0

Correzioni

- Risolto il problema a causa del quale i cloni dei volumi XFS non potevano essere montati sullo stesso nodo del volume di origine (problema di GitHub 514).
- Risolto il problema a causa del quale Astra Trident ha registrato un errore irreversibile durante lo shutdown (problema di GitHub 597).
- Correzioni relative a Kubernetes:
 - Restituire lo spazio utilizzato di un volume come valore minimo di `restoreSize` durante la creazione di snapshot con `ontap-nas` i driver e `ontap-nas-flexgroup` (problema GitHub 645).
 - Risolto il problema a causa del quale `Failed to expand filesystem` l'errore è stato registrato dopo il ridimensionamento del volume (problema GitHub 560).
 - Risolto il problema a causa del quale un pod potrebbe bloccarsi nello `Terminating` stato (problema GitHub 572).
 - Risolto il caso in cui un `ontap-san-economy FlexVol` potesse essere pieno di LUN snapshot (problema GitHub 533).
 - Risolto il problema del programma di installazione YAML personalizzato con immagini diverse (problema GitHub 613).
 - Corretto il calcolo delle dimensioni dello snapshot (problema di GitHub 611).
 - Risolto il problema per cui tutti gli installatori di Astra Trident potevano identificare Kubernetes semplici come OpenShift (problema di GitHub 639).
 - Risolto il problema dell'operatore Trident per interrompere la riconciliazione se il server API Kubernetes non è raggiungibile (problema di GitHub 599).

Miglioramenti

- Aggiunto il supporto per `unixPermissions` l'opzione per GCP-CVS Performance Volumes.
- Supporto aggiunto per volumi CVS ottimizzati per la scalabilità in GCP nell'intervallo da 600 GiB a 1 TiB.
- Miglioramenti relativi a Kubernetes:
 - Aggiunto supporto per Kubernetes 1,22.
 - Ha consentito all'operatore Trident e al grafico Helm di lavorare con Kubernetes 1.22 (problema GitHub 628).
 - Aggiunta dell'immagine dell'operatore al `tridentctl` comando immagini (GitHub problema 570).

Miglioramenti sperimentali

- Aggiunto il supporto per la replica del volume nel `ontap-san` driver.
- Aggiunto supporto REST **tech preview** per i `ontap-nas-flexgroup` driver , `ontap-san`, e `ontap-nas-economy` .

Problemi noti

I problemi noti identificano i problemi che potrebbero impedire l'utilizzo corretto del prodotto.

- Quando si esegue l'aggiornamento di un cluster Kubernetes da 1,24 a 1,25 o versione successiva su `true` cui è installato Astra Trident, è necessario aggiornare `Values.yaml` per impostarlo `excludePodSecurityPolicy` o aggiungerlo `--set excludePodSecurityPolicy=true` al `helm upgrade` comando prima di poter aggiornare il cluster.
- Astra Trident ora applica uno spazio vuoto `fsType` (`fsType=""`) per i volumi che non hanno lo `fsType` specificato nella propria classe `StorageClass`. Quando si utilizza Kubernetes 1,17 o versione successiva, Trident supporta l'offerta di un bianco `fsType` per i volumi NFS. Per i volumi iSCSI, è necessario impostare `fsType` su `StorageClass` quando si applica un utilizzo di un `fsGroup` contesto di protezione.
- Quando si utilizza un backend tra più istanze di Astra Trident, ogni file di configurazione backend deve avere un valore diverso `storagePrefix` per i backend ONTAP o utilizzare un valore diverso per i `TenantName` backend SolidFire. Astra Trident non è in grado di rilevare i volumi creati da altre istanze di Astra Trident. Il tentativo di creare un volume esistente su backend ONTAP o SolidFire ha esito positivo, perché Astra Trident considera la creazione del volume come un'operazione di idempotent. Se `storagePrefix` o `TenantName` non differiscono, potrebbero esserci collisioni di nomi per i volumi creati sullo stesso backend.
- Quando si installa Astra Trident (utilizzando `tridentctl` o l'operatore Trident) e si utilizza `tridentctl` per gestire Astra Trident, è necessario assicurarsi che la `KUBECONFIG` variabile di ambiente sia impostata. Ciò è necessario per indicare il cluster Kubernetes `tridentctl` con cui dovrebbe lavorare. Quando si lavora con più ambienti Kubernetes, occorre assicurarsi che il `KUBECONFIG` file sia fornito in modo accurato.
- Per eseguire la rigenerazione dello spazio online per iSCSI PVS, il sistema operativo sottostante sul nodo di lavoro potrebbe richiedere il passaggio delle opzioni di montaggio al volume. Questo è vero per le istanze RHEL/RedHat CoreOS, che richiedono il discard "[opzione di montaggio](#)"; assicurarsi che l'opzione `Discard mountOption` sia inclusa nel[`StorageClass ^`] per supportare l'eliminazione dei blocchi online.
- Se si dispone di più istanze di Astra Trident per cluster Kubernetes, Astra Trident non è in grado di comunicare con altre istanze e non è in grado di rilevare altri volumi creati, il che comporta un comportamento imprevisto e non corretto se più di un'istanza viene eseguita all'interno di un cluster. Dovrebbe essere presente una sola istanza di Astra Trident per cluster Kubernetes.
- Se gli oggetti basati su Astra Trident `StorageClass` vengono eliminati da Kubernetes mentre Astra Trident è offline, Astra Trident non rimuove le classi di storage corrispondenti dal proprio database quando torna online. È necessario eliminare queste classi di archiviazione utilizzando `tridentctl` o l'API REST.
- Se un utente elimina un PV fornito da Astra Trident prima di eliminare il PVC corrispondente, Astra Trident non elimina automaticamente il volume di backup. È necessario rimuovere il volume tramite `tridentctl` o l'API REST.
- ONTAP non è in grado di eseguire contemporaneamente il provisioning di più FlexGroup alla volta, a meno che il set di aggregati non sia univoco per ogni richiesta di provisioning.
- Quando si utilizza Astra Trident su IPv6, è necessario specificare `managementLIF` e `dataLIF` nella

definizione di backend tra parentesi quadre. Ad esempio,
[fd20:8b1e:b258:2000:f816:3eff:feec:0].



Non è possibile specificare dataLIF su un backend SAN ONTAP. Astra Trident rileva tutte le LIF iSCSI disponibili e le utilizza per stabilire la sessione multipath.

- Se si utilizza il `solidfire-san` driver con OpenShift 4,5, assicurarsi che i nodi di lavoro sottostanti utilizzino MD5 come algoritmo di autenticazione CHAP. Gli algoritmi CHAP conformi a FIPS sicuri SHA1, SHA-256 e SHA3-256 sono disponibili con Element 12.7.

Trova ulteriori informazioni

- ["Astra Trident GitHub"](#)
- ["Blog di Astra Trident"](#)

Versioni precedenti della documentazione

Se non si utilizza Astra Trident 24,06, la documentazione per le versioni precedenti è disponibile in base a ["Ciclo di vita del supporto di Astra Trident"](#).

- ["Astra Trident 24,02"](#)
- ["Astra Trident 23,10"](#)
- ["Astra Trident 23,07"](#)
- ["Astra Trident 23,04"](#)
- ["Astra Trident 23,01"](#)
- ["Astra Trident 22,10"](#)
- ["Astra Trident 22,07"](#)
- ["Astra Trident 22,04"](#)

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 COMMERCIALIZZABILITÀ 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.