



Documentazione di Digital Advisor

Digital Advisor

NetApp
June 04, 2026

Sommario

- Documentazione di Digital Advisor 1
- Note di rilascio 2
 - Novità di Digital Advisor 2
 - 3 giugno 2026 2
 - 18 maggio 2026 2
 - 04 febbraio 2026 2
 - 06 ottobre 2025 3
 - 06 agosto 2025 3
 - 09 luglio 2025 3
 - 08 maggio 2025 4
 - 05 marzo 2025 4
 - 12 dicembre 2024 4
 - 04 dicembre 2024 4
 - 23 settembre 2024 4
 - 21 agosto 2024 5
 - 04 luglio 2024 5
 - 15 maggio 2024 5
 - 28 marzo 2024 5
 - 15 marzo 2024 5
 - 29 febbraio 2024 5
 - 08 febbraio 2024 6
 - 03 gennaio 2024 6
 - 16 novembre 2023 6
 - 04 ottobre 2023 6
 - 27 settembre 2023 6
 - 16 luglio 2023 7
 - 21 giugno 2023 7
 - 22 febbraio 2023 7
 - 12 gennaio 2023 7
 - 01 novembre 2022 7
 - 25 agosto 2022 8
 - 14 luglio 2022 8
 - 22 giugno 2022 8
 - 01 giugno 2022 9
 - 12 maggio 2022 9
 - 07 aprile 2022 9
 - 31 marzo 2022 9
 - 24 marzo 2022 10
 - 12 gennaio 2022 10
 - 15 dicembre 2021 10
 - 18 novembre 2021 10
 - 11 novembre 2021 11
 - 14 ottobre 2021 11

30 settembre 2021	12
16 settembre 2021	12
06 settembre 2021	13
26 agosto 2021	13
16 agosto 2021	13
12 luglio 2021	14
25 giugno 2021	14
17 giugno 2021	15
09 giugno 2021	15
20 maggio 2021	15
29 aprile 2021	16
07 aprile 2021	16
24 febbraio 2021	16
10 febbraio 2021	16
21 dicembre 2020	17
12 novembre 2020	17
15 ottobre 2020	18
30 settembre 2020	19
18 agosto 2020	19
17 luglio 2020	19
19 giugno 2020	19
19 maggio 2020	20
02 aprile 2020	21
19 marzo 2020	21
29 febbraio 2020	21
Limitazioni note in Digital Advisor	22
La modifica di una lista di controllo può richiedere 60 minuti per riflettere in Digital Advisor	22
Viene visualizzato un report vuoto durante la pianificazione dei report	23
I rischi riconosciuti e non riconosciuti possono richiedere 60 minuti per riflettere in Digital Advisor	23
Il widget AutoSupport non è disponibile per i numeri di serie e del cluster	23
Il widget AutoSupport non è in grado di eseguire il drill-down dei dettagli AutoSupport a livello seriale	23
Il filtraggio e l'ordinamento non sono disponibili nel widget inventario	23
Inizia subito	24
Guida rapida di Digital Advisor	24
Scopri le funzionalità Digital Advisor	25
Accedi a Digital Advisor nella console NetApp	26
Console NetApp	26
Scopri di più su Digital Advisor	27
Scopri di più su AutoSupport in Digital Advisor	29
Accedere a Digital Advisor	30
Provisioning dell'elenco di controllo	30
Scopri di più sulle watchlist in Digital Advisor	30
Crea una watchlist in Digital Advisor	30
Gestisci una watchlist in Digital Advisor	31
Utilizzare Digital Advisor	32

Analizzare gli attributi di benessere	32
Scopri di più sul widget benessere in Digital Advisor	32
Visualizza i rischi del sistema di archiviazione in Digital Advisor e adotta misure correttive	33
Rileva i rischi per la sicurezza con Digital Advisor e adotta misure correttive	34
Proteggi i sistemi di archiviazione gestiti da Digital Advisor dai rischi ransomware	35
Analizza gli attributi del benessere in Digital Advisor e riconosci i rischi	36
Visualizza la cronologia dei rischi del tuo sistema di archiviazione in Digital Advisor	36
Visualizza i rischi per le azioni in Digital Advisor e mitigali utilizzando Unified Manager o Ansible Playbook	37
Utilizzare Digital Advisor per correggere i rischi critici identificati nel widget Disponibilità e protezione	38
Iscriviti alle notifiche sullo stato del sistema di archiviazione da Digital Advisor	39
Identifica i rinnovi software e hardware per il tuo sistema di archiviazione da Digital Advisor	40
Visualizza lo stato di salute dei cluster e dei nodi utilizzando il widget ClusterViewer in Digital Advisor	40
Analizzare la sostenibilità del sistema di stoccaggio	41
Scopri la sostenibilità con Digital Advisor	41
Accedi alla dashboard Sostenibilità in Digital Advisor	42
Scopri le funzionalità della dashboard sulla sostenibilità in Digital Advisor	44
Migliora il punteggio di sostenibilità del tuo sistema di archiviazione con Digital Advisor	47
Creazione di un piano di aggiornamento	53
Scopri come generare un piano di aggiornamento ONTAP in Digital Advisor	53
Genera un piano di aggiornamento ONTAP per cluster singoli e multipli in Digital Advisor	53
Visualizza i consigli per l'aggiornamento del firmware in Digital Advisor	61
Visualizza i dettagli del sistema	61
Visualizza i dettagli dell'inventario del tuo sistema di archiviazione in Digital Advisor	61
Utilizzare Digital Advisor per visualizzare i dati delle macchine virtuali disponibili in Data Infrastructure Insights	62
Visualizza i casi di supporto e i dettagli del sistema di archiviazione con il widget Valuable Insights in Digital Advisor	63
Visualizza l'utilizzo della capacità con l'abbonamento NetApp Keystone in Digital Advisor	64
Identificazione proattiva dei requisiti di sistema	64
Gestisci i requisiti di capacità del tuo sistema di archiviazione con il widget Pianificazione in Digital Advisor	64
Identificare i sistemi di archiviazione che si avvicinano ai limiti di capacità in Digital Advisor	65
Gestisci le soglie di capacità di archiviazione del volume in Digital Advisor	66
Determina se è consigliato un aggiornamento del sistema per il tuo sistema storage in Digital Advisor	66
Identifica i rinnovi software e hardware per il tuo sistema di archiviazione da Digital Advisor	67
Analizza lo stato del tuo sistema di archiviazione con i consigli sul cloud in Digital Advisor	67
Migrazione	67
Tiering	67
Backup e archiviazione	68
Replica	68
Identificare la deviazione della configurazione	69
Rileva le deviazioni di configurazione del tuo sistema di archiviazione con Digital Advisor	69
Aggiungi un modello di configurazione per il tuo sistema di archiviazione in Digital Advisor	69
Confronta i modelli di deriva della configurazione in Digital Advisor	70

Genera un report sulla cronologia delle deviazioni di configurazione in Digital Advisor	71
Gestisci i modelli di deriva della configurazione in Digital Advisor	72
Migliorare l'efficienza e le prestazioni del sistema di archiviazione	73
Visualizza i risparmi in termini di capacità ed efficienza di archiviazione in Digital Advisor	73
Visualizza i grafici delle prestazioni del sistema di archiviazione in Digital Advisor	74
Analizza lo stato di salute del sistema di archiviazione	76
Scopri di più sulla dashboard Health Check in Digital Advisor	76
Inizia con la dashboard Digital Advisor Health Check	76
Rinnova i tuoi contratti di supporto in Digital Advisor	77
Effettua l'aggiornamento per ottimizzare la base di installazione	77
Aggiorna la tua offerta di supporto in Digital Advisor	77
Aggiornare il firmware AFF e FAS utilizzando Ansible Playbook	78
Scopri di più sui servizi API Digital Advisor	87
Catalogo API	88
Utilizzando le API	88
Generare report personalizzati	88
Scopri di più sui report Digital Advisor	88
Genera o pianifica un report in Digital Advisor	90
Conoscenza e supporto	92
Ulteriori informazioni	92
Ulteriori informazioni	92
Note legali	93
Copyright	93
Marchi	93
Brevetti	93
Direttiva sulla privacy	93

Documentazione di Digital Advisor

Note di rilascio

Novità di Digital Advisor

Le seguenti funzioni e miglioramenti sono stati introdotti in Digital Advisor:

3 giugno 2026

Aggiornamenti del nome del widget di Digital Advisor

Le seguenti funzionalità di Digital Advisor hanno cambiato nome:

- La funzione Aggiornamento tecnico ora si chiama Aggiornamento di sistema. Scopri come ["valutare un aggiornamento del sistema"](#).
- La funzione di aggiunta di capacità ora si chiama espansione dello storage. Scopri di più ["Widget di Digital Advisor"](#).
- La funzione Rinnovi ora si chiama Support Renewals. Scopri di più ["Widget di Digital Advisor"](#).

18 maggio 2026

Analisi del benessere

A partire da luglio 2026, la funzionalità di revisione del benessere non sarà più disponibile in Digital Advisor. Per qualsiasi domanda, inviare un'e-mail a ng-activeiq-feedback@netapp.com.

04 febbraio 2026

Nuovo Security Report per una supervisione completa della sicurezza

Digital Advisor ora include un Security Report che fornisce una visione unificata dei rischi per la sicurezza di ONTAP nell'ambiente di storage. Questo report consente una rilevazione più rapida di configurazioni errate, lacune di conformità e problemi di sicurezza su cluster, SVM e volumi, aiutandoti a mantenere un'infrastruttura di storage sicura.

Supporto avanzato di Upgrade Advisor per livelli di patch misti

Upgrade Advisor ora genera report di aggiornamento per i cluster in cui i nodi eseguono diversi livelli di patch all'interno della stessa major release di ONTAP. Questo miglioramento garantisce che i clienti possano procedere con gli aggiornamenti senza problemi, purché il cluster non sia distribuito su più versioni principali, offrendo una maggiore flessibilità nella pianificazione degli aggiornamenti.

Supporto esteso per le versioni ONTAP fuori dal supporto limitato

Upgrade Advisor ora supporta la generazione di piani di aggiornamento per le versioni di ONTAP che hanno raggiunto la fine del supporto limitato, con un grace period di 9 mesi. Questa funzionalità aiuta i clienti a intervenire tempestivamente ed evitare interruzioni negli aggiornamenti, fornendo indicazioni chiare durante il periodo di transizione.

06 ottobre 2025

BlueXP è ora NetApp Console

NetApp Console, basata sulle fondamenta BlueXP migliorate e ristrutturata, offre una gestione centralizzata dello storage NetApp e dei NetApp Data Services in ambienti on-premise e cloud di livello aziendale, offrendo informazioni in tempo reale, flussi di lavoro più rapidi e un'amministrazione semplificata, il tutto in modo altamente sicuro e conforme.

Per i dettagli su cosa è cambiato, vedere ["Note sulla versione della console NetApp"](#) .

06 agosto 2025

Supporta gli switch autorizzati

Ora è possibile visualizzare le informazioni sugli switch SAN Fibre Channel Brocade che hanno diritto al supporto. Sono inclusi dettagli sul modello dello switch, sul numero di serie e sullo stato del supporto. ["Scopri come visualizzare gli switch autorizzati al supporto"](#) .

Soglia per i dati RSS AutoSupport

Il limite di invio recentemente interrotto (RSS), nel widget AutoSupport , è stato esteso da 48 ore (2 giorni) a 216 ore (9 giorni) prima che un sistema venga contrassegnato come RSS. Ciò avviene per supportare piattaforme come StorageGRID che inviano solo dati AutoSupport settimanali.

Sezione API obsoleta nel catalogo API Digital Advisor

Una nuova sezione API obsoleta è disponibile nel catalogo API Digital Advisor . Elenca le API programmate per essere deprecate, insieme alle tempistiche di deprecazione e alle API alternative.

Obsolescenza dei moduli API V2 e End of Support per la previsione della capacità

I moduli API di previsione della capacità V2 e di fine supporto sono programmati per essere dismessi. Per accedere alle API deprecate o per conoscere le tempistiche di deprecazione e le API alternative, vai su **Servizi API** → **Sfogliare** → **API deprecate**.

09 luglio 2025

Upgrade Advisor

- È stata inclusa un'opzione di download multiformato per i piani Upgrade Advisor, per semplificare la pianificazione degli aggiornamenti ONTAP e risolvere potenziali problemi o avvisi. Ora è possibile scaricare i piani Upgrade Advisor nei formati Excel, PDF e JSON.
- Nel formato Excel del piano Upgrade Advisor sono stati apportati i seguenti miglioramenti:
 - È possibile visualizzare i controlli preliminari eseguiti sul cluster, contrassegnando i risultati con indicatori come "Superato", "Non superato" o "Saltato". Questo garantisce che il cluster sia in condizioni ottimali per completare l'aggiornamento ONTAP .
 - È possibile visualizzare gli ultimi aggiornamenti firmware consigliati e applicabili al cluster, insieme alla versione fornita con la versione di destinazione ONTAP .
 - È stata aggiunta una nuova scheda che offre controlli di interoperabilità per i cluster SAN. Fornisce una visualizzazione delle versioni del sistema operativo host supportate per la versione ONTAP di destinazione selezionata.

08 maggio 2025

Widget AutoSupport

Il widget AutoSupport è stato migliorato per includere una finestra a comparsa per fornire dettagli sui sistemi che hanno interrotto l'invio di dati AutoSupport. L'abilitazione di AutoSupport riduce i rischi di downtime e supporta una gestione proattiva dello stato del sistema.

Report contratti di supporto

Il report dei contratti di supporto è stato migliorato per includere il nuovo campo flag ASP/LSG. Questo campo consente di filtrare e identificare i sistemi coperti da un partner di supporto autorizzato, noto anche come Lifecycle Services Certified.

Dashboard sulla sostenibilità

È ora possibile avviare il dashboard Sustainability utilizzando il collegamento incluso nella presentazione Sustainability.

05 marzo 2025

Upgrade Advisor

- Utilizzando il Disk Qualification Package (DQP), è ora possibile aggiornare automaticamente i controller del disco e il firmware del dispositivo di archiviazione in base a criteri predefiniti di integrità e prestazioni. Ciò riduce i potenziali guasti e migliora l'affidabilità generale del sistema.
- Il database dei fusi orari (DB) è stato introdotto per mantenere automaticamente l'allineamento del sistema con le definizioni dei fusi orari più recenti. Ciò garantisce che le operazioni dipendenti dal tempo continuino senza problemi anche quando le regole del fuso orario cambiano.

12 dicembre 2024

Upgrade Advisor

Ora puoi vedere il firmware dello storage, il firmware SP/BMC e il pacchetto Autonomous ransomware (ARP) consigliato per un update. ["Scopri come visualizzare i suggerimenti per l'aggiornamento del firmware"](#).

04 dicembre 2024

Widget AutoSupport

Il widget AutoSupport è stato aggiunto alla schermata principale del dashboard per avvisare i clienti dei problemi relativi allo stato di AutoSupport.

23 settembre 2024

Offerte di supporto

L'offerta di servizi NetApp SupportEdge Basic ora include tutte le funzionalità di consulente digitale disponibili in SupportEdge Advisor e SupportEdge Expert, ad eccezione della topologia full-stack (VMware), che non fornisce visibilità sul monitoring full-stack di VMware, anche se abilitato.

21 agosto 2024

Report

Il report **7-Mode Upgrade Advisor Plans** non è più disponibile in quanto i sistemi 7-Mode hanno raggiunto la fine del supporto limitato. Per ulteriori informazioni, vedere ["Supporto della versione software"](#). Ulteriori informazioni su ["Aggiornamento dei sistemi di storage Data ONTAP 7-Mode"](#).

04 luglio 2024

Dashboard sulla sostenibilità

Gli indicatori ambientali che forniscono informazioni sullo stato di salute ambientale dei sistemi di accumulo ora forniscono valori più precisi per il consumo energetico previsto, l'utilizzo diretto di carbonio e le emissioni di calore, sulla base di un modello predittivo avanzato. Per saperne di più, fare riferimento a ["Panoramica della dashboard Sustainability"](#).

15 maggio 2024

Dashboard sulla sostenibilità

La sostenibilità è ora supportata sui sistemi E-Series e StorageGRID. È possibile visualizzare un elenco di azioni consigliate e indicatori ambientali che mostrano proiezioni relative a energia, utilizzo diretto di carbonio e calore dalla dashboard Sostenibilità per questi sistemi. Per saperne di più, fare riferimento a ["Panoramica della dashboard Sustainability"](#).

28 marzo 2024

Upgrade Advisor

La versione precedente di Upgrade Advisor è ora obsoleta. Puoi utilizzare la versione avanzata di Upgrade Advisor per generare piani di upgrade per un singolo cluster e più cluster. ["Scopri come visualizzare consigli sull'upgrade e generare un piano di upgrade."](#)

15 marzo 2024

Benessere

- Il flusso di lavoro Wellness ora include il widget Sostenibilità, che fornisce il conteggio delle azioni consigliate a livello di cliente, lista di controllo, sito e gruppo. È possibile fare clic sul numero di azioni per una visualizzazione dettagliata di queste azioni consigliate nella dashboard Sostenibilità. Per saperne di più, fare riferimento a ["Analizza la sostenibilità dei tuoi sistemi storage"](#).
- I widget vulnerabilità di sicurezza e Difesa ransomware nel flusso di lavoro Wellness sono combinati in un unico widget, che ora è chiamato sicurezza e difesa dal ransomware.

Dashboard di controllo dello stato

La timeline per i casi tecnici è stata migliorata per visualizzare lo storico completo dei casi per 6 o 12 mesi.

29 febbraio 2024

Lista di controllo

Ora puoi creare una watchlist basata sui numeri di abbonamento Keystone e cercare un abbonamento Keystone utilizzando i primi tre caratteri di un numero di iscrizione o il nome della watchlist.

08 febbraio 2024

Dashboard sulla sostenibilità

È ora possibile accedere direttamente alle metriche Sustainability per il dashboard o l'elenco di controllo predefinito utilizzando ["Dashboard sulla sostenibilità"](#) collegamento.

ClusterViewer

A questo punto è possibile visualizzare le informazioni RPM del disco nella sezione Riepilogo disco, disponibile nella scheda Storage e nei report ClusterViewer.

03 gennaio 2024

Upgrade Advisor

Upgrade Advisor è stato migliorato per fornire piani di upgrade automatici e senza interruzioni per un singolo cluster e più cluster. Puoi vedere i consigli di upgrade solo per un singolo cluster, che include un riepilogo dei rischi, un report di controllo pre-aggiornamento e informazioni su nuove funzionalità e miglioramenti. ["Scopri come visualizzare consigli sull'upgrade e generare un piano di upgrade."](#)

16 novembre 2023

Lista di controllo

È ora possibile creare un massimo di 100 elenchi di controllo.

Widget di pianificazione

- Raccomandazioni sui tech refresh sono ora disponibili nelle dashboard di watchlist, sito e gruppo.
- Da oggi puoi vedere i potenziali candidati per i tech refresh quando il numero dei consigli forniti dai tech refresh è zero.

04 ottobre 2023

Widget di pianificazione

I conteggi dei consigli degli aggiornamenti tecnici sono inclusi nel widget di pianificazione della dashboard di livello cliente. Questi consigli aiutano a pianificare le attività di tech refresh dell'hardware quando l'hardware si esaurisce o si sta avvicinando alla fine del supporto.

27 settembre 2023

Upgrade Advisor

- È possibile accedere alla pagina di Upgrade Advisor per l'elenco di controllo predefinito utilizzando ["Upgrade Advisor"](#) collegamento.

- Il piano di upgrade è ottimizzato per rimuovere i passaggi di upgrade ridondanti e semplificare il piano di backout. I passaggi comuni in tutti i nodi di un cluster sono consolidati e disponibili nella sezione informazioni generali del piano di aggiornamento. ["Scoprite come generare e visualizzare il piano di aggiornamento"](#).

16 luglio 2023

Efficienza dello storage

- L'etichetta **efficienza di archiviazione**, che visualizza il rapporto di efficienza, viene rinominata **riduzione dati**.
- L'etichetta **dati salvati dall'efficienza di archiviazione** viene rinominata **risparmio riduzione dati**.
- L'opzione **risparmio senza backup snapshot** viene rinominata **con copie snapshot** insieme a una modifica alla relativa funzionalità. ["Scopri di più"](#).

21 giugno 2023

Dashboard sulla sostenibilità

La dashboard sulla sostenibilità fornisce informazioni preziose sulla sostenibilità ambientale del tuo sistema di archiviazione. È possibile visualizzare informazioni quali punteggio di sostenibilità, percentuale di mitigazione del carbonio, utilizzo previsto di energia, emissioni dirette di carbonio e calore. È possibile regolare la percentuale di mitigazione del carbonio per siti specifici. È anche possibile visualizzare il punteggio di sostenibilità a livello di cluster. In base al punteggio di sostenibilità, puoi valutare l'efficienza complessiva del tuo sistema di storage e allinearla alle azioni consigliate da NetApp per migliorare la sostenibilità. ["Scopri di più"](#).

22 febbraio 2023

Grafici delle performance

È possibile visualizzare la media delle operazioni di lettura, scrittura e altre operazioni nel grafico IOPS del volume.

Efficienza dello storage

L'efficienza dello storage SAN e NAS è disponibile, a livello di nodo, per i sistemi ONTAP tra cui AFF Serie A, AFF C190, All SAN Array e FAS500 con ONTAP 9.10 e versioni successive.

12 gennaio 2023

Report sulle performance

È possibile visualizzare la media delle operazioni di lettura, scrittura e di altro tipo nei report delle performance a livello di volume.

01 novembre 2022

Digital Advisor integrato con BlueXP

Active IQ Digital Advisor verrà modificato in Digital Advisor e ora è integrato in BlueXP, la console di gestione unificata di NetApp per ambienti multicloud ibridi. ["Scopri di più"](#).

25 agosto 2022

Inventario

Le informazioni sulle risorse VMware su vCenter, host ESXi e macchine virtuali sono ora incluse nei dettagli dell'inventario, per fornire l'inventario completo dello stack e i controlli di interoperabilità. ["Scopri come"](#).

Upgrade multi-hop

Per alcuni aggiornamenti automatici senza interruzioni (ANDU) a release non adiacenti, è possibile installare l'immagine software per una release intermedia e la release di destinazione. Il processo di aggiornamento automatico utilizza l'immagine intermedia in background per completare l'aggiornamento alla release di destinazione. Ad esempio, se il cluster esegue 9.3 e si desidera eseguire l'aggiornamento alla versione 9.7, caricare i pacchetti di installazione di ONTAP per 9.5 e 9.7, quindi avviare ANDU alla versione 9.7. ONTAP quindi aggiorna automaticamente il cluster prima a 9.5 e poi a 9.7. Durante il processo, è necessario prevedere più operazioni di Takeover/giveback e relativi riavvii.

14 luglio 2022

Dashboard di controllo dello stato di salute

- È ora possibile visualizzare i dettagli tecnici del caso creati per i sistemi Cloud Volumes ONTAP nella dashboard di controllo dello stato di salute.
- Sono state aggiunte nuove schede della piattaforma per facilitare la navigazione tra i KPI di diverse piattaforme.

Sistemi e-Series

È possibile visualizzare la versione del sistema operativo SANtricity nelle versioni consigliate e nei KPI per il controllo dello stato di salute.

Benessere

Introduzione della codifica a colori per identificare in modo rapido e semplice i sistemi che non richiedono aggiornamenti della versione del firmware o del software.

Workflow di upgrade

È ora possibile visualizzare i consigli per l'aggiornamento dei sistemi e-Series.

22 giugno 2022

StorageGRID

La gestione del ciclo di vita delle informazioni (ILM) per StorageGRID è stata inclusa nel GRID Viewer.

Consigli sul cloud

Fornisce consigli sui carichi di lavoro e sui rispettivi volumi che possono essere spostati in NetApp Cloud Volumes ONTAP, NetApp Cloud Volumes Service e NetApp Cloud Backup (in precedenza AltaVault) utilizzando la replica dei dati SnapMirror. ["Scopri come"](#).

Report

- È ora possibile generare report utilizzando i criteri definiti per un report già generato.
- È ora possibile eseguire 3 tentativi per tentare di generare report non riusciti.
- Il periodo di conservazione dei report generati è aumentato da 3 giorni a 90 giorni.

01 giugno 2022

Inventario

- È ora possibile visualizzare le informazioni del rappresentante commerciale per i sistemi in Inventory.
- I sistemi Astra Control Center sono ora disponibili nell'inventario.

12 maggio 2022

StorageGRID

Ulteriori metriche di capacità sono incluse nei report di capacità e capacità di StorageGRID.

ClusterViewer

Il riepilogo di SnapMirror (Data Protection) per i cluster è ora incluso in ClusterViewer.

Workflow di upgrade

È ora possibile utilizzare il workflow di aggiornamento per visualizzare i consigli sugli aggiornamenti e un riepilogo delle nuove funzionalità disponibili nella release e-Series di destinazione.

Benessere

- I Playbook Ansible sono stati migliorati per ridurre i rischi di configurazione del software.
- I filtri sono stati consolidati nelle azioni e nei rischi di wellness.

07 aprile 2022

Benessere

- Il punteggio dei consigli chiave per l'ultima versione del sistema operativo e i KPI "a 6 mesi" per i contratti di supporto e la fine del supporto è stato ridotto per allinearsi con la loro minore urgenza di risoluzione.
- I consigli chiave per la gestione remota e la coppia ha (configurazione consigliata) sono stati aggiornati per includere gli URL del sito di supporto NetApp per il servizio self-service del cliente.

31 marzo 2022

StorageGRID

È possibile visualizzare informazioni su tenant e bucket nel GRID Viewer.

24 marzo 2022

Dashboard di controllo dello stato di salute

- Miglioramenti e correzioni di bug al documento riepilogativo sulla valutazione dello stato di salute.
- Possibilità di generare un piano minimo di aggiornamento della versione consigliato.
- Miglioramenti alle sezioni Health Check per identificare il numero di nodi che richiedono attenzione per ciascun KPI.

StorageGRID

È possibile visualizzare i dettagli di configurazione della griglia nel GRID Viewer.

BlueXP

Gli utenti di BlueXP possono ora aprire i collegamenti di Digital Advisor in nuove schede, laddove applicabili, in modo simile alle funzionalità esistenti di Digital Advisor.

12 gennaio 2022

Deriva config

- È possibile clonare un modello per creare una copia del modello originale.
- È possibile condividere i modelli Golden con altri utenti autorizzati con accesso completo o di sola lettura a questi modelli.
["Scopri come"](#).

15 dicembre 2021

Report

- **Cluster Viewer Report:** Questo report fornisce informazioni su un singolo cluster o più cluster a livello di cliente e lista di controllo. È possibile utilizzare ClusterViewer Report per scaricare tutte le informazioni in un singolo file. È possibile generare questo report solo per la lista di controllo con un massimo di 100 nodi.
- **Performance Report:** Questo report fornisce informazioni, a livello di elenco di controllo, sulle performance di un cluster, di un nodo, di un Tier locale (aggregato) e di un volume in un singolo file zip. Ogni file zip contiene dati sulle performance per un singolo cluster, che aiuta l'utente ad analizzare i dati di ciascun cluster. È possibile generare questo report solo per la lista di controllo con un massimo di 100 nodi.

Integrazione con i sistemi e-Series

È possibile visualizzare i dettagli della capacità e il grafico delle performance di un sistema e-series selezionato in Digital Advisor.

18 novembre 2021

Efficienza dello storage

È possibile visualizzare i dettagli sull'efficienza dello storage per i nodi gestiti e monitorati da NetApp Cloud Insights.

11 novembre 2021

Dashboard di controllo dello stato di salute

- Aggiunta di icone nei riquadri di controllo dello stato applicabili solo ai sistemi con le offerte di supporto SupportEdge Advisor e SupportEdge Expert. I miglioramenti sono stati apportati alle sezioni Software–Software Currency e firmware Currency consigliate, Recommended Configuration e Best Practice.
- È stato aggiunto un banner riservato ai dati per utenti interni ed esterni (clienti e partner) nella schermata Report di Digital Advisor.

Widget di aggiornamento e benessere

Migliorata la dashboard con consigli sugli aggiornamenti e-Series e data di attivazione dei rischi aggiunti alla colonna della cronologia delle azioni Wellness.

ClusterViewer

Il modulo di visualizzazione stack di ClusterViewer è stato migliorato per includere le funzioni Zoom in/Zoom out e Save Image.

Efficienza dello storage

È possibile visualizzare i dettagli sull'efficienza dello storage per i sistemi gestiti e monitorati da NetApp Cloud Insights.

14 ottobre 2021

Inventario di Ansible

È ora possibile generare file di inventario Ansible in formato .yaml e .ini a livello di area geografica e sito. ["Scopri come"](#).

IDR (Inactive Data Reporting)

Dalla schermata di FabricPool Advisor, è possibile attivare la funzione di reporting dei dati inattivi per monitorare gli aggregati e generare un manuale d'uso Ansible.

Report sulla timeline della deriva

È possibile confrontare i dati AutoSupport degli ultimi 90 giorni e generare un report sulla timeline di deriva. ["Scopri come"](#).

Attivazione/disattivazione dei sistemi conformi

La dashboard di controllo dello stato di salute è stata migliorata con un'opzione per le schede del sistema operativo minimo e più recente, in modo da poter visualizzare i sistemi che sono conformi e non conformi ai requisiti minimi della versione consigliata e più recente.

Riepilogo dei consigli chiave

Nella dashboard di controllo dello stato di salute, è possibile visualizzare un riepilogo delle 5 principali raccomandazioni generali.

Schede per le piattaforme NetApp Cloud Volumes ONTAP ed e-Series

La dashboard di controllo dello stato di salute è stata migliorata con le schede Cloud Volumes ONTAP ** ed e-Series in modo da poter visualizzare i KPI di controllo dello stato di salute e i dettagli relativi a tali piattaforme.

È stata aggiunta anche una scheda per "ONTAP" insieme alle altre piattaforme, che sono ora abilitate.

Capacità

È possibile visualizzare i dettagli relativi alla capacità dei sistemi NetApp Cloud Volumes ONTAP in Digital Advisor.

Report

La tempistica di reporting è stata estesa a 12 mesi. Riceverai anche una notifica quando il report di pianificazione sta per scadere.

30 settembre 2021

Versione qualificata dal cliente

Customer Qualified Version aiuta un Support account Manager (SAM) a gestire una parte della base di installazione del cliente, che ospita applicazioni che richiedono:

- Una versione precedente e talvolta non supportata di ONTAP
- Oppure la base installata di un cliente è stata testata e certificata per l'utilizzo di una determinata versione del sistema operativo.

Flusso di lavoro del caso tecnico

Sia nella dashboard che nella schermata di drill-down, sono stati apportati miglioramenti grafici al grafico dei dati e al grafico a linee. È possibile visualizzare i dati anche in un grafico a barre. Nella finestra del grafico a linee, è possibile visualizzare, selezionare e deselezionare i grafici per i casi aperti, chiusi e totali in entrambe le interfacce utente.

Grafici delle performance

È ora possibile scaricare i grafici delle performance in formato PNG e JPG, oltre al formato CSV.

Controller EOS (End of Support) oltre 12 mesi

La dashboard di controllo dello stato di salute è stata migliorata con una scheda che mostra i controller con un EOS superiore a 12 mesi.

16 settembre 2021

Benessere

- Il widget ransomware Defense fa ora parte del workflow Wellness invece di un widget standalone.
- Nell'e-mail di Wellness Review, troverai informazioni sulla difesa ransomware invece che sui rinnovi.

Capacità

È possibile visualizzare i dettagli relativi alla capacità dei sistemi NetApp ONTAP® Select in Digital Advisor.

ClusterViewer

È possibile visualizzare gli errori di cablaggio e altri errori nella scheda Visualization (visualizzazione) di ClusterViewer.

06 settembre 2021

StorageGRID

- View AutoSupport (Visualizza registro): Consente di visualizzare i registri AutoSupport per StorageGRID e i nodi sottostanti.
- Dettagli dell'appliance StorageGRID: Visualizza i dettagli dell'appliance StorageGRID, ad esempio il tipo di nodo, il modello dell'appliance, le dimensioni del disco, il tipo di disco, la modalità RAID, E così via nella sezione GRID Viewer - GRID Inventory.
- Rinnovi: Visualizza l'elenco delle griglie e dei nodi sottostanti che devono essere rinnovati.
- Rischi SANtricity e-series: Visualizza i rischi SANtricity e-series per i nodi sottostanti nella sezione GRID Dashboard - Wellness.

Previsione della capacità

Il widget Capacity forecast è stato aggiornato con un algoritmo migliorato che tiene conto meglio delle riconfigurazioni del sistema. ["Scopri di più"](#).

26 agosto 2021

Applicazione mobile di Digital Advisor

È ora possibile attivare l'autenticazione biometrica sull'applicazione mobile di Digital Advisor. Le opzioni disponibili per l'autenticazione variano a seconda delle funzioni supportate dal telefono cellulare.

Scarica l'applicazione per saperne di più: ["Applicazione mobile di Digital Advisor \(Android\)"](#)
["Applicazione per dispositivi mobili \(iOS\) di Digital Advisor"](#)

Benessere

Il widget Wellness è stato migliorato con l'attributo ransomware Defense. È ora possibile visualizzare i rischi e le azioni correttive associate al rilevamento, alla prevenzione e al ripristino del ransomware.

16 agosto 2021

Analisi del benessere

È ora possibile generare il report on-demand. Inoltre, è possibile scaricare l'ultimo report pianificato dalla schermata Wellness Review Subscription.

Inventario

Nella scheda Grid Inventory, è possibile visualizzare i dettagli del nodo in base al livello del sito in un formato

espandibile e comprimibile.

Flag cluster a modello misto

Laddove i cluster hanno modelli di hardware misto, la versione del sistema operativo applicata nel cluster è quella che tutti i nodi possono utilizzare. Di conseguenza, la versione del sistema operativo di alcuni nodi di modelli hardware più recenti potrebbe essere in fase di downrev da dove dovrebbero essere. Per rendere più visibili questi cluster di modelli misti, abbiamo applicato un'icona "modello misto".

Configurazione consigliata / Storage Virtual Machine (SVM) Health: Riepilogo a livello di volume

Facendo clic sulla casella blu 'Volume Summary' (Riepilogo volume) nella tabella SVM, viene visualizzata una finestra a comparsa contenente informazioni dettagliate sui volumi ospitati o collegati al numero di serie o al nodo fisico specifico.

12 luglio 2021

Firmware di sistema

È ora possibile visualizzare informazioni sul firmware di sistema fornito con le versioni principali e patch di ONTAP. È possibile accedere a questa funzione dal menu Quick Links (Collegamenti rapidi).

Dashboard di controllo dello stato di salute

- La dashboard di controllo dello stato di salute è stata migliorata per includere un banner blu che avvisa gli utenti che i sistemi non supportati da SupportEdge Advisor e SupportEdge Expert non verranno presi in considerazione durante il calcolo del punteggio di integrità.
- Il widget di configurazione consigliato è stato migliorato per fornire un'analisi approfondita dei controlli non riusciti per la vostra macchina virtuale di storage (SVM) e consente di intraprendere le azioni correttive consigliate per ciascun rischio.
- La versione ONTAP di destinazione consigliata è ora la stessa per tutti i nodi di un cluster configurato con modelli hardware diversi. La versione di destinazione è supportata su tutti i nodi.
- Ora puoi estendere la timeline EOS per controller, dischi e shelf attraverso l'acquisto di un PVR. Le date PVR e i dettagli dell'estensione, una volta acquistati, sono visualizzabili nel widget di fine supporto. I dettagli PVR vengono forniti anche come parte del report EOSL.

Inventario

Puoi visualizzare le date di fine dei contratti di supporto per hardware, software e dischi non restituibili nella pagina dettagliata dell'inventario.

Upgrade dell'offerta di supporto

- L'interfaccia utente è stata migliorata per visualizzare l'offerta di supporto specifica a cui si è abbonati in Digital Advisor.
- È ora possibile inoltrare una richiesta di aggiornamento dell'abbonamento all'offerta di supporto dalla dashboard di sistema per accedere a ulteriori funzionalità. ["Scopri come"](#).

25 giugno 2021

Widget di sottoscrizione Keystone

- Se hai scelto ONTAP Collector per ottenere i dati sull'utilizzo della capacità, puoi visualizzare i dettagli delle condivisioni di file e dei dischi nelle schede Shares and Disks (condivisioni e dischi). È possibile risparmiare spazio di storage identificando le capacità quasi impegnate.
- L'utilizzo della capacità, mostrato nella dashboard Keystone - utilizzo della capacità e utilizzato per la fatturazione, si basa ora sulla capacità logica.

17 giugno 2021

Report

È ora possibile generare report sulle performance dei volumi aggregati per tutti i volumi in una VM di storage per qualsiasi giorno, settimana o mese.

Email di revisione del benessere

L'e-mail di revisione del benessere è stata migliorata per includere informazioni sul supporto e sui diritti derivanti dalle azioni di controllo dello stato di salute e aggiornamento.

Workflow di upgrade

- L'interfaccia utente è stata migliorata per fornire una vista a tabella delle informazioni.
- È ora possibile visualizzare le informazioni relative alla fine del supporto della versione di ONTAP nella schermata Dettagli aggiornamento.

Deriva config

- Config Drift ora supporta oltre 200 sezioni AutoSupport per la creazione di modelli Golden e la generazione di report drift tra cliente, sito, gruppo, watchlist, cluster, e host.
- La funzione di deriva della configurazione consente di ridurre le deviazioni utilizzando i playbook Ansible inclusi nel payload del report di deriva della configurazione.

Dashboard di controllo dello stato di salute

Questa funzionalità è stata migliorata per confrontare la vostra VM di storage (SVM) con un catalogo predefinito di rischi per valutare le lacune e consigliare le azioni correttive associate.

09 giugno 2021

Dashboard di controllo dello stato di salute

È ora possibile visualizzare il numero di sistemi in base ai quali viene calcolato il punteggio di integrità. Questo miglioramento è applicabile a tutti gli attributi nella dashboard di controllo dello stato di salute.

20 maggio 2021

Drift Chat per richieste di aggiunta di capacità

Per assistenza in tempo reale sulle richieste di aggiunta di capacità, chattare con un addetto alle vendite direttamente dalla dashboard. ["Scopri come"](#).

29 aprile 2021

Proteggere da hacker e attacchi

- Ecco come proteggere i tuoi sistemi da hacker e attacchi ransomware. ["Scopri come"](#).
- È possibile evitare il downtime e la possibile perdita di dati. ["Scopri come"](#).
- Scopri come evitare il riempimento di un volume per evitare un'interruzione del servizio. ["Scopri come"](#).

07 aprile 2021

Lista di controllo

Quando si accede a Digital Advisor per la prima volta, è necessario creare una lista di controllo invece di una dashboard. È inoltre possibile visualizzare la dashboard per diverse liste di controllo, modificare i dettagli di una lista di controllo esistente ed eliminare una lista di controllo.

24 febbraio 2021

Deriva config

Questa versione offre le seguenti funzionalità:

- Possibilità di modificare gli attributi durante la creazione del modello.
- Raggruppamento di sezioni AutoSupport.
- Generare o pianificare un report di deriva della configurazione tra cliente, sito, gruppo, elenco di controllo, cluster, e il nome host. ["Scopri come"](#).

Report

È possibile generare o pianificare report di capacità ed efficienza per visualizzare informazioni dettagliate sui risparmi di capacità ed efficienza dello storage del sistema.

10 febbraio 2021

StorageGRID

La dashboard StorageGRID viene attivata utilizzando il framework API NextGen.

È possibile utilizzare la dashboard di StorageGRID per visualizzare le informazioni a livello di Watchlist, cliente, gruppo e sito.

Questa versione offre le seguenti funzionalità:

- **Widget inventario:** Visualizza l'inventario dei sistemi StorageGRID disponibili nel livello selezionato.
- **Widget benessere:** Visualizza tutti i rischi e le azioni, inclusi quelli relativi a StorageGRID, se applicabili in base alle regole ARS esistenti per i sistemi disponibili.
- **Widget Pianificazione:**
 - **Aumento della capacità:** Riceverai una notifica per tutti i siti GRID che superano la soglia del 70% della capacità esistente. Avrai la possibilità di aggiungere capacità per gli StorageGRID presenti nel sito, per i prossimi 1, 3 e 6 mesi, qualora si preveda che la soglia di capacità superi il 70%.

- **Rinnovi:** per tutti i sistemi StorageGRID per i quali il contratto di licenza è scaduto o sta per scadere nei prossimi 6 mesi, riceverai una notifica. È possibile selezionare uno o più sistemi per inoltrare una richiesta al team di supporto NetApp per il rinnovo.
- **DASHBOARD DELLA GRIGLIA:** la dashboard DELLA GRIGLIA fornisce informazioni sullo stato di salute, sulla pianificazione e sulla configurazione della GRIGLIA selezionata.
- **Widget di configurazione:** fornisce i dettagli di base del StorageGRID selezionato nel widget, ad esempio Nome GRIGLIA, Nome host, numero di serie, modello, versione del sistema operativo, Nome del cliente, luogo di spedizione e dettagli di contatto.
- **GRID Viewer:** dal widget **Configuration**, è possibile visualizzare la configurazione DELLA GRIGLIA in dettaglio facendo clic sul collegamento **GRID Viewer**. Dal widget **Configurazione**, è possibile scaricare i dettagli del sito e della capacità per il StorageGRID selezionato facendo clic sul pulsante **Scarica** nella schermata **Visualizzatore griglia**.
- **Dettagli del sito:** questa scheda fornisce il riepilogo della griglia e i nodi di storage disponibili per ciascun sito.
- **GRID summary:** contiene informazioni di base, come tipo di licenza, capacità di licenza, numero di nodi installati, durata del supporto (data di cessazione del contratto di licenza), nodo di amministrazione primario e sito primario del nodo di amministrazione primario. Questa scheda fornisce anche il nome del sito e il numero di nodi di storage contrassegnati sotto il sito corrispondente. In questa release, è possibile visualizzare l'elenco dei nomi dei nodi facendo clic sul collegamento ipertestuale disponibile per la visualizzazione dei nodi di storage per il sito corrispondente.
- **Scheda Capacity Details (Dettagli capacità):** fornisce i dettagli relativi al livello di griglia e alla capacità del sito configurati per LA GRIGLIA. I dettagli relativi alla capacità, ad esempio capacità di storage installata, capacità di storage disponibile, capacità di storage totale utilizzata e capacità utilizzata per dati e metadati. Questi dettagli sono disponibili sia a livello di griglia che di sito.

Consulente FabricPool

Il pulsante dati livello è stato aggiunto alla dashboard di FabricPool e consente di tierare i dati in livelli di storage a oggetti a basso costo utilizzando NetApp BlueXP.

Carichi di lavoro cloud ready

Puoi visualizzare i diversi tipi di workload disponibili nel tuo sistema storage e identificare i workload predisposti per il cloud.

21 dicembre 2020

Dashboard di controllo dello stato di salute

I seguenti widget sono stati aggiunti alla dashboard:

- **Software consigliato:** Questo widget fornisce un elenco consolidato di tutti gli aggiornamenti software e firmware e consigli sulle valute.
- **Perdita di segnale:** Questo widget fornisce punteggi e informazioni sui sistemi che hanno smesso di inviare dati AutoSupport per qualche motivo. Fornisce informazioni se non sono stati ricevuti dati AutoSupport da un nome host entro un periodo di 7 giorni.

12 novembre 2020

Integrazione dei dati mediante API

È possibile utilizzare le API di Digital Advisor per estrarre i dati di interesse e integrarli direttamente nel workflow aziendale. ["Scopri di più"](#).

Wellness - aggiorna widget

Le schede avanzate Risk Advisor e Upgrade Advisor consentono di visualizzare tutti i rischi del sistema e di pianificare un upgrade per mitigare tutti i rischi.

Dashboard di controllo dello stato di salute

Il widget di configurazione consigliato è stato aggiunto alla dashboard e fornisce un riepilogo sul numero di sistemi monitorati per rilevare rischi di gestione remota, rischi di dischi guasti e di unità di riserva e rischi di coppia ha.

Consulente FabricPool

È possibile ridurre l'impatto dello storage e i costi associati monitorando i cluster, che sono stati classificati in quattro categorie: Dati di Tier locale inattivi (aggregati), dati di volumi inattivi, dati a più livelli e quelli che non sono abilitati per IDR.

Localizzazione in cinese semplificato e giapponese

Digital Advisor è ora disponibile in tre lingue: Cinese, inglese e giapponese.

Report

È possibile generare o pianificare report di ClusterViewer per visualizzare informazioni dettagliate sulla configurazione fisica e logica dei sistemi. ["Scopri come"](#).

15 ottobre 2020

Dashboard di controllo dello stato di salute

La dashboard di controllo dello stato di salute di Digital Advisor offre una revisione point-in-time dell'ambiente generale. In base al punteggio del controllo dello stato di salute, è possibile allineare i sistemi storage alle Best practice NetApp consigliate per facilitare la pianificazione a lungo termine e migliorare lo stato di salute della base installata.

Deriva config

Questa funzione consente di confrontare le configurazioni di sistema e cluster e di rilevare le deviazioni di configurazione quasi in tempo reale. ["Scopri come aggiungere un modello di drift di configurazione"](#).

AutoSupport

È possibile visualizzare i dati AutoSupport e rivedere i dettagli.

Iscrizione Wellness Review

Puoi iscriverti alla ricezione di notifiche via email mensili che riepilogano lo stato di salute dei sistemi, che si stanno avvicinando alle date di rinnovo e richiedono un aggiornamento per i prodotti NetApp della tua base installata. ["Iscriviti ora"](#).

Report

È possibile utilizzare la funzione dei report per generare report immediatamente o per pianificare la generazione di report su base settimanale o mensile. ["Scopri come"](#).

Caricamento AutoSupport manuale

Il caricamento manuale del AutoSupport è stato migliorato per migliorare l'esperienza utente. È stata fornita un'ulteriore colonna per i commenti sullo stato di caricamento.

Widget di sottoscrizione Keystone

È possibile monitorare la capacità di storage impegnata, consumata e burst per il servizio di abbonamento NetApp Keystone.

30 settembre 2020

Firmware AFF e FAS con Ansible Playbook

La documentazione è stata migliorata per includere informazioni sul download, l'installazione e l'esecuzione del pacchetto di automazione ansible del firmware AFF e FAS.

["Scopri come aggiornare il firmware di AFF e FAS utilizzando Ansible Playbook"](#).

18 agosto 2020

Performance

I grafici delle performance sono stati migliorati per consentire di valutare le performance del volume. È possibile spostarsi tra la scheda Node (nodo), la scheda Cluster (cluster), la scheda Local Tier (livello locale) e la scheda Volume (volume) nella stessa schermata. ["Scopri come"](#).

Firmware AFF e FAS con Ansible Playbook

La schermata del firmware AFF and FAS è stata migliorata per offrire un'esperienza utente migliore.

17 luglio 2020

Performance

I grafici delle performance sono stati migliorati per consentire di valutare le performance del Tier locale. È possibile spostarsi tra la scheda Node (nodo), la scheda Cluster (cluster) e la scheda Local Tier (Tier locale) nella stessa schermata.

Benessere

Gli attributi di benessere sono stati migliorati per visualizzare tutti i sistemi interessati senza dover analizzare le azioni e i rischi.

19 giugno 2020

Generare report per l'inventario

È ora possibile generare un report dell'elenco di controllo selezionato e inviarlo via email a un massimo di 5 destinatari. "[Scopri come](#)".

Performance

I grafici delle performance sono stati migliorati per consentire di valutare le performance del cluster del sistema storage. È possibile spostarsi tra la scheda Node (nodo) e la scheda Cluster (cluster) nella stessa schermata.

Efficienza dello storage

Il widget per l'efficienza dello storage è stato migliorato per consentire di visualizzare il rapporto di efficienza dello storage e i risparmi a livello di cluster. È possibile spostarsi tra la scheda Node (nodo) e la scheda Cluster (cluster) nella stessa schermata.

Aggiornare la home page predefinita

Ora puoi fornire il tuo feedback e comunicarci il motivo per cui stai aggiornando la schermata predefinita della home page di Digital Advisor.

Aggiorna al widget inventario

Il widget di inventario è stato migliorato per migliorare l'esperienza utente, fornendo formati di data facili da usare, colonne aggiuntive per il supporto di fine piattaforma e fine versione.

19 maggio 2020

Impostare la home page predefinita

È ora possibile impostare la schermata predefinita della home page per Digital Advisor. È possibile impostarlo su Digital Advisor o Classic.

Efficienza dello storage

È possibile visualizzare il rapporto di efficienza dello storage e i risparmi del sistema storage con e senza copie Snapshot per sistemi AFF, sistemi non AFF o entrambi. È possibile visualizzare le informazioni sull'efficienza dello storage a livello di nodo. "[Scopri come](#)".

Performance

I grafici delle performance consentono di valutare le performance dei dispositivi storage in diverse aree significative.

Aggiornamenti del firmware di AFF e FAS utilizzando il manuale Ansible

Aggiornare il firmware AFF e FAS utilizzando Ansible sul sistema storage per ridurre i rischi identificati e mantenere aggiornato il sistema storage.

Disattivazione della funzione punteggio benessere

La funzione del punteggio benessere è temporaneamente disattivata per migliorare l'algoritmo di punteggio e semplificare l'esperienza complessiva.

02 aprile 2020

Video introduttivo

Il video di assunzione aiuta gli utenti a familiarizzare rapidamente con le opzioni e le funzionalità di Digital Advisor.

Punteggio benessere

Wellness Score offre ai clienti un punteggio consolidato della base installata in base al numero di rischi elevati e ai contratti scaduti. Il punteggio può essere buono, medio o scarso.

Riepilogo dei rischi

Il riepilogo dei rischi fornisce informazioni dettagliate sul rischio, sull'impatto del rischio e sulle azioni correttive.

Supporto per riconoscere e ignorare i rischi

Offre l'opzione di riconoscere un rischio se si desidera mitigarlo o se non si è in grado di mitigarlo.

19 marzo 2020

Workflow di upgrade

È possibile utilizzare il flusso di lavoro per l'aggiornamento per visualizzare i consigli sull'aggiornamento e un riepilogo delle nuove funzionalità disponibili nella release ONTAP di destinazione. "[Scopri come](#)".

Informazioni preziose

È possibile visualizzare il riepilogo dei benefici ricevuti tramite Digital Advisor e il contratto di supporto. Per i sistemi selezionati, il report sul valore consolida i benefici dell'ultimo anno. "[Visualizza ora](#)".

Analizza i dettagli

Fornisce informazioni più dettagliate, un modo potente per approfondire i dati e ottenere informazioni immediate sulla creazione di informazioni aggregate secondo necessità.

Aggiunta di capacità

È possibile identificare in modo proattivo i sistemi che hanno superato la capacità o si stanno avvicinando al 90% e inviare una richiesta di aumento della capacità.

29 febbraio 2020

Interfacce utente avanzate

Le più recenti dashboard di Digital Advisor offrono un'esperienza personalizzata. Consente una navigazione fluida e perfetta, con la sua intuitività, in diverse dashboard, widget e schermate. Offre un'esperienza all-in-one. Comunica confronti, relazioni e tendenze. Fornisce informazioni utili per rilevare e convalidare relazioni importanti e differenze significative in base ai dati presentati da diverse dashboard.

Dashboard personalizzabili

Ti aiuta a monitorare i tuoi sistemi a colpo d'occhio fornendo informazioni chiave e analisi sui tuoi dati su una o più pagine o schermate. Puoi anche creare fino a 10 dashboard e prendere decisioni di business efficaci.

["Scopri di più"](#).

Mitigare i rischi con Active IQ Unified Manager

Puoi visualizzare i rischi e correggerli utilizzando Active IQ Unified Manager. ["Scopri come"](#).

Benessere

Fornisce informazioni dettagliate sullo stato del sistema di storage che sono classificate nei seguenti 6 widget:

- Performance ed efficienza
- Disponibilità e protezione
- Capacità
- Configurazione
- Sicurezza
- Rinnovi

Vedere ["Analizzare gli attributi di benessere"](#) per ulteriori dettagli.

Ricerca più rapida e intelligente

Consente di cercare parametri quali numero di serie, ID sistema, nome host, nome sito, nome gruppo, e il nome del cluster utilizzando la vista a sistema singolo. È inoltre possibile cercare un gruppo di sistemi, inoltre è possibile effettuare una ricerca in base al nome del cliente, al nome del sito o al nome del gruppo per gruppo di sistemi.

Limitazioni note in Digital Advisor

Le limitazioni note identificano piattaforme, dispositivi o funzioni non supportate da questa versione del prodotto o che non interagiscono correttamente con esso. Esaminare attentamente queste limitazioni.

Esistono le seguenti limitazioni:

- Per i sistemi storage Data ONTAP che operano solo in 7-Mode (i sistemi storage Data ONTAP che operano in 7-Mode stanno per scadere)
 - Grafici delle performance
 - Efficienza dello storage
- Upgrade Advisor non supporterà i piani di upgrade per Clustered ONTAP precedenti al 9.0.

La modifica di una lista di controllo può richiedere 60 minuti per riflettere in Digital Advisor

La modifica di una lista di controllo non aggiorna immediatamente le informazioni di Digital Advisor. Potrebbero essere necessari fino a 60 minuti affinché le modifiche si riflettano in Digital Advisor.

Viene visualizzato un report vuoto durante la pianificazione dei report

I report pianificati sono disponibili solo con un contratto di supporto SupportEdge Advisor o SupportEdge Expert. Se i sistemi non sono soggetti a SupportEdge Advisor o a un contratto di supporto SupportEdge Expert, è possibile ottenere un report vuoto durante la pianificazione dei report.

I rischi riconosciuti e non riconosciuti possono richiedere 60 minuti per riflettere in Digital Advisor

Lo stato dei rischi riconosciuti e non riconosciuti non si riflette immediatamente in Digital Advisor. Potrebbero essere necessari fino a 60 minuti affinché le modifiche si riflettano in Digital Advisor e nel report del benessere.

Il widget AutoSupport non è disponibile per i numeri di serie e del cluster

Il widget AutoSupport non fornisce avvisi per ricerche di cluster e numeri di serie.

Il widget AutoSupport non è in grado di eseguire il drill-down dei dettagli AutoSupport a livello seriale

Nella pagina rapporti AutoSupport, facendo clic su uno degli stati, sui sistemi che hanno recentemente interrotto l'invio o sui sistemi con AutoSupport disattivato, non viene visualizzata la schermata controllo integrità.

Il filtraggio e l'ordinamento non sono disponibili nel widget inventario

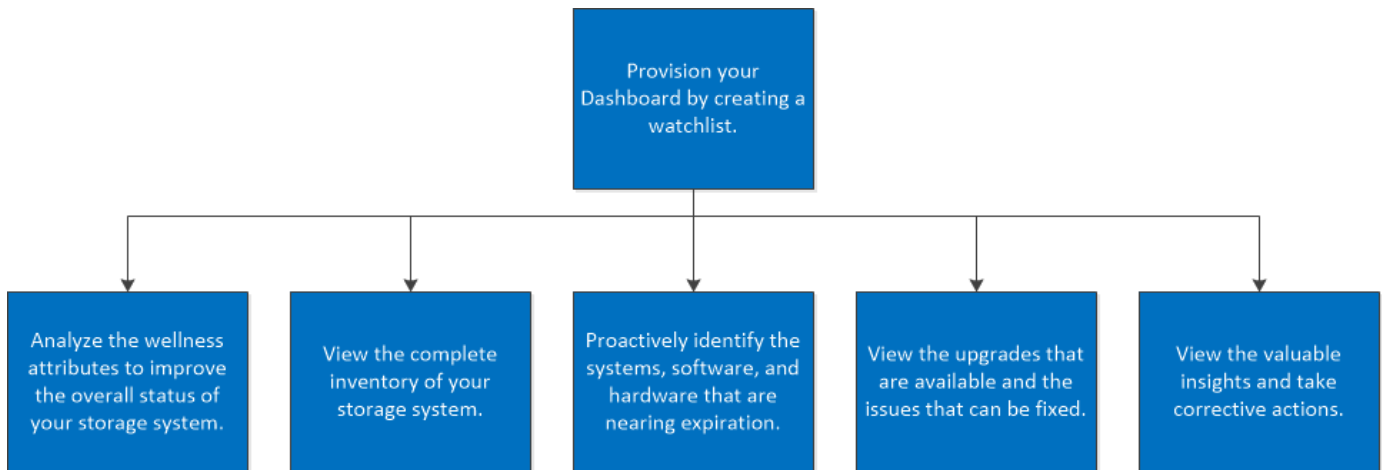
Non è possibile filtrare e ordinare i dati nel widget dell'inventario. Se si seleziona ONTAP AFF, ONTAP ASA, ONTAP Edge o ONTAP Select nel menu a discesa "Filtra per", non viene visualizzato alcun dato.

Inizia subito

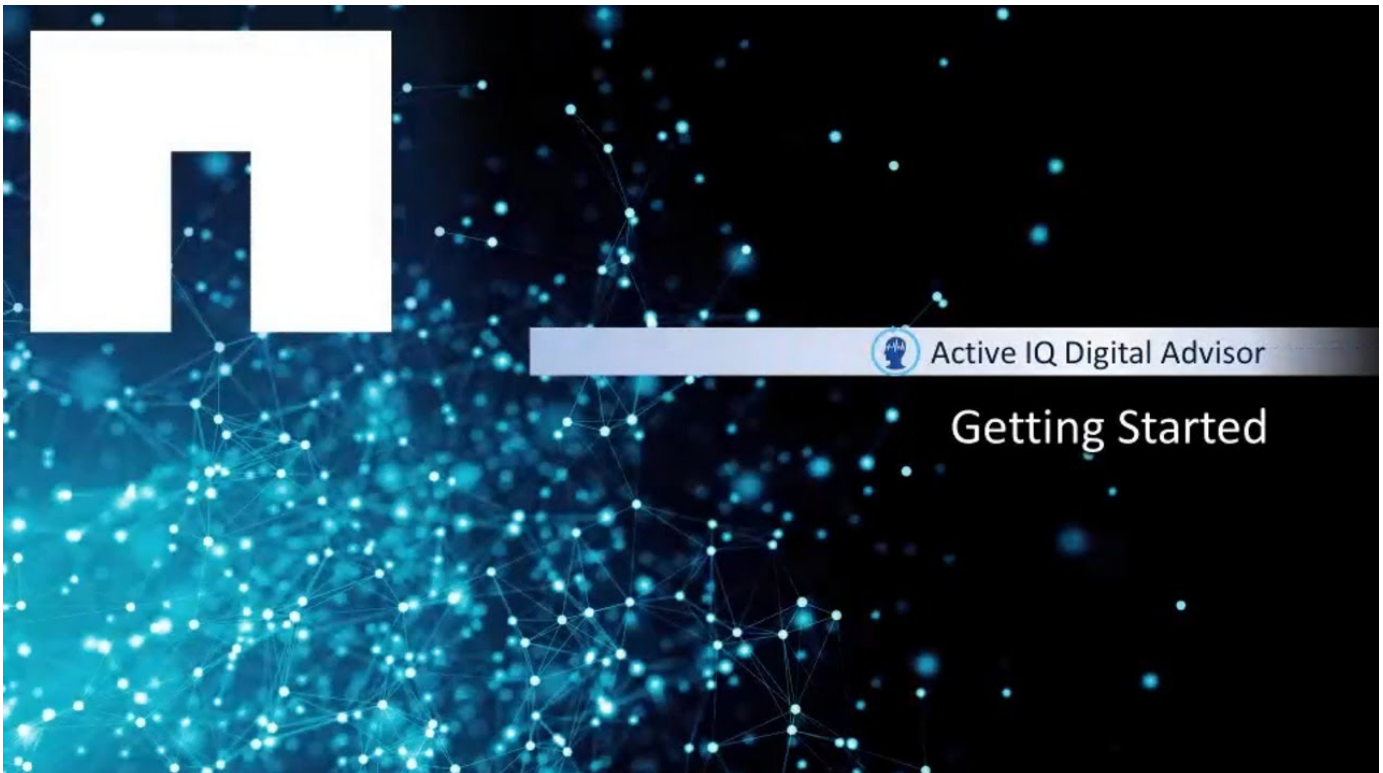
Guida rapida di Digital Advisor

Digital Advisor è stato migliorato e riprogettato per aiutarti a eseguire le attività in modo più efficace. L'interfaccia utente è stata sviluppata per guidare l'utente nell'esecuzione degli obiettivi desiderati.

Per comprendere i flussi di lavoro di Digital Advisor, consultare il seguente diagramma.



È possibile visualizzare il seguente video per iniziare a utilizzare Digital Advisor:



Tutti i widget di Digital Advisor non sono supportati su tutte le piattaforme. Digital Advisor identifica la piattaforma del sistema storage e visualizza solo il set di attività che è possibile eseguire sul sistema storage.

Leggere le seguenti informazioni per conoscere i widget supportati dal sistema di storage.

Widget	Cliente	Cluster	Nodo *
Benessere	Supportato su tutte le piattaforme	Supportato su tutte le piattaforme	Supportato su tutte le piattaforme
Rinnovi del supporto	Supportato su tutte le piattaforme	Supportato su tutte le piattaforme	Supportato su tutte le piattaforme
Espansione dello storage	Supportato solo su Clustered Data ONTAP	Supportato solo su Clustered Data ONTAP	Supportato solo su Clustered Data ONTAP
Inventario	Supportato su tutte le piattaforme	Supportato solo su Clustered Data ONTAP	Supportato solo su Clustered Data ONTAP
Aggiornamenti	Supportato solo su Clustered Data ONTAP	Supportato solo su Clustered Data ONTAP	Supportato solo su Clustered Data ONTAP

Scopri le funzionalità Digital Advisor

È possibile visualizzare lo stato generale del sistema storage, informazioni di alto livello sullo stato di salute del sistema, inventario, pianificazione, aggiornamenti e informazioni preziose a livello di elenco di controllo utilizzando Digital Advisor.

Quando si accede a Digital Advisor per la prima volta, è possibile creare una lista di controllo o cercare un nome cliente, un nome di sito, un nome di gruppo, un StorageGRID, un nome host, Cluster, numero di serie o ID di sistema.

È inoltre necessario conoscere i colori applicati alle schede, che indicano la gravità e il tipo di rischi.

Di seguito sono riportate alcune delle funzioni di Digital Advisor:

- Visualizza più liste di controllo, utili e pratiche viste a colpo d'occhio delle informazioni.
- Ottieni informazioni su tutti i rischi per il tuo sistema storage e sulle azioni per mitigarne i rischi.
- Mitigare i rischi con Active IQ Unified Manager.
- Aggiorna il tuo sistema storage.
- Visualizza il punteggio di sostenibilità e l'utilizzo previsto di energia, carbonio diretto e calore. Sulla base del punteggio di sostenibilità, valuta l'efficienza complessiva dei tuoi sistemi di storage e allineati alle azioni consigliate da NetApp per migliorare il punteggio. ["Scopri di più"](#) .
- Visualizzare il rapporto di riduzione dei dati, lo spazio logico utilizzato, lo spazio fisico utilizzato e i dati totali salvati per i sistemi storage che eseguono ONTAP 9,1 e versioni successive.
- Analizza le performance dei tuoi dispositivi di storage visualizzando il formato grafico dei dati delle performance.
- Ottieni informazioni su hardware e software scaduti o prossimi alla scadenza entro i prossimi 6 mesi.
- Aggiornare il firmware ONTAP utilizzando Ansible.
- Scopri i dettagli sui sistemi che hanno superato il 90% di capacità o stanno per arrivare al 90% di capacità.
- Visualizza informazioni dettagliate sulla configurazione fisica e logica, tra cui un riepilogo della configurazione del cluster e del nodo, le informazioni sul Tier locale e sul volume, l'interfaccia di rete e le informazioni sulle porte, un diagramma dello stack con informazioni dettagliate su dischi e shelf e alcune

visualizzazioni dei cavi.

- Fornire informazioni e informazioni cross-stack utili per la risoluzione dei problemi, le valutazioni degli upgrade, la convalida della soluzione e la migrazione.
- Verificare la compatibilità degli host e fornire consigli sugli aggiornamenti per i sistemi operativi host, i driver e .
- Ottieni esattamente ciò che vuoi trovare in modo più intelligente e veloce.



Puoi aggiornare l'offerta di supporto dal widget **Configuration** sulla dashboard del sistema per ottenere informazioni sulla base installata e ricevere supporto personalizzato.

Accedi a Digital Advisor nella console NetApp

Digital Advisor è ora completamente integrato con NetApp Console. Ora puoi gestire i tuoi cluster e accedere a tutte le funzionalità di Digital Advisor dall'interfaccia utente (UI) della Console.

Utilizzando la Console, gli esperti IT e gli architetti cloud possono gestire centralmente la propria infrastruttura multi-cloud ibrida. Tutto ciò di cui hai bisogno è un account NetApp Support Site (NSS) per accedere a Digital Advisor nella Console.

Console NetApp

È possibile accedere a Digital Advisor tramite la NetApp Console.

NetApp Console offre una gestione centralizzata dei servizi di storage e dati NetApp in ambienti on-premise e cloud di livello aziendale. La console è necessaria per accedere e utilizzare i servizi dati NetApp . In quanto interfaccia di gestione, consente di gestire numerose risorse di archiviazione da un'unica interfaccia. Gli amministratori della console possono controllare l'accesso allo storage e ai servizi per tutti i sistemi all'interno dell'azienda.

Per iniziare a utilizzare NetApp Console non è necessaria una licenza o un abbonamento e verranno addebitati costi solo quando sarà necessario distribuire gli agenti della console nel cloud per garantire la connettività ai sistemi di storage o ai servizi dati NetApp . Tuttavia, alcuni servizi dati NetApp accessibili dalla Console sono concessi in licenza o basati su abbonamento.

Scopri di più su "[Console NetApp](#)" .

Puoi accedere a Digital Advisor dalla Console per gestire il tuo cluster.

Fasi

1. Apri un browser web e vai su "[Consolle](#)" .
2. Selezionare **Accedi con le credenziali del sito di supporto NetApp** e immettere le credenziali.

Se in precedenza hai creato un accesso alla Console utilizzando un indirizzo email e una password, dovrai continuare a utilizzare tale opzione di accesso.

3. Quando richiesto, accedere con le credenziali del NetApp Support Site.

Questo accesso è diverso dall'accesso completato nel passaggio 2. Nel passaggio 2 hai effettuato l'accesso alla Console. Ora stai effettuando l'accesso a Digital Advisor.



Risultato

Vengono visualizzate tutte le tue liste di controllo e le configurazioni esistenti e ora puoi utilizzare Digital Advisor come di solito.

Scopri di più su Digital Advisor

Quando inizi a utilizzare Digital Advisor, è importante comprendere alcuni dei termini di base che puoi aspettarti di vedere in Digital Advisor.

- **Watchlist:** offre la flessibilità di accesso ai sistemi già selezionati all'interno di Digital Advisor. È possibile utilizzare le liste di controllo per aggiungere sistemi da uno o più clienti.
 - **Wellness Dashboard:** fornisce uno stato generale dei sistemi nella lista di controllo.
 - **Widget:** Visualizza le piccole applicazioni sul dashboard che forniscono un rapido riepilogo dello stato dei sistemi.
 - **Rischi:** Visualizza un elenco di sistemi con i rispettivi problemi. Ha diversi livelli di severità:
 - Rischi elevati
 - Rischi medi
 - Nessun rischio
 - **Rischi unici:** Visualizza i nomi dei rischi e il numero di sistemi per una specifica categoria di rischio.
 - **Azioni:** Visualizza il numero di azioni univoche che è possibile intraprendere per risolvere i problemi.
 - **Stato di rischio con codifica a colori:** Visualizza i livelli di rischio e i relativi codici colore classificati in 3 livelli in base ai livelli di severità. L'utilizzo dei colori consente una valutazione più rapida dei livelli di rischio coinvolti.

Colore	Severità
	Alto
	Medio
	Nessun rischio

- **Widget Wellness:** Visualizza informazioni su performance, efficienza, capacità, impostazioni di configurazione, vulnerabilità di sicurezza, e altri. Determina in modo proattivo i sistemi che hanno superato la capacità o che sono quasi al di sopra del 90%. Inoltre, fornisce informazioni su software e hardware scaduti o in scadenza nei prossimi 6 mesi.
 - **Sicurezza e difesa dal ransomware:** fornisce informazioni sui rischi e sulle azioni correttive associate alle vulnerabilità di sicurezza, al rilevamento, alla prevenzione e al ripristino del ransomware.
 - **Performance & Efficiency:** Visualizza informazioni sulle performance e sull'efficienza del sistema storage.
 - **Availability & Protection:** Visualizza informazioni sulla disponibilità e la protezione del sistema storage.

- **Capacità:** è costituita da rischi con un attributo di capacità per i valori dell'area di impatto.
- **Configurazione:** è costituita da rischi con un attributo di configurazione per i valori dell'area di impatto ordinati con l'impatto più alto.
- **Sustainability:** Visualizza il numero di azioni consigliate per migliorare il punteggio di sostenibilità a livello di cliente, lista di controllo, sito e gruppo.
- **Wellness History:** Visualizza le informazioni sui rischi di sistema che si verificano negli ultimi tre mesi, in modo da poter apprendere come si stanno verificando gli straordinari.
- **Acknowledge Risks (Ack):** consente di riconoscere i rischi e i sistemi interessati. È possibile riconoscere questi rischi e acquisire familiarità con le azioni che è possibile eseguire per mitigarli.
- **Unaccosed Risks (Unaccosed Risks) (Annulla riconoscimento rischi):** consente di annullare il riconoscimento dei rischi e dei sistemi riconosciuti.
- **Correggi:** corregge i rischi per il sistema utilizzando Active IQ 9.7 o versioni successive. Fare clic su questo pulsante per avviare UM ed eseguire i passaggi per ridurre i rischi.
- **Inventory widget:** Visualizza un rollup dei sistemi totali in tuo possesso. Sono inclusi prodotti abilitati e non abilitati per Digital Advisor.
 - **Generare un report:** genera il report della lista di controllo selezionata e lo invia via email a un massimo di 5 destinatari.
- **Widget di pianificazione:** Visualizza informazioni sull'espansione dello storage, sul software e sull'hardware che devono essere rinnovati.
 - **Espansione dello storage:** Identifica i sistemi che hanno superato o si stanno avvicinando al 90% della capacità e i siti GRID che hanno superato o si stanno avvicinando al 70% della capacità. È possibile inviare una richiesta per aumentare la capacità del proprio sistema storage.
 - **Rinnovi dell'assistenza:** Fornisce informazioni sul software e sull'hardware scaduti o in scadenza nei prossimi 6 mesi.
- **Il widget Upgrades (aggiornamenti):** fornisce il numero di aggiornamenti disponibili per i sistemi ONTAP ed e-Series:
 - Per i sistemi ONTAP, è possibile visualizzare informazioni sul numero di sistemi che richiedono un aggiornamento e richiedere un piano di aggiornamento.
 - Per i sistemi e-Series, è possibile visualizzare solo informazioni sul numero di sistemi che richiedono un aggiornamento.
- **Efficienza dello storage:** identifica il rapporto di efficienza dello storage e i risparmi del sistema storage con e senza copie Snapshot per sistemi AFF, non AFF o entrambi.
- **Grafico delle performance:** consente di analizzare le performance dei dispositivi storage visualizzando il formato grafico dei dati delle performance. È possibile visualizzare grafici dettagliati delle prestazioni del cluster ONTAP per il nodo selezionato.
- **Il widget informazioni importanti:** fornisce informazioni sul numero di casi di supporto, aggiornamenti software in sospeso, risparmi sull'efficienza dello storage, rischi mitigati e altro ancora. Inoltre, elenca in modo proattivo le notifiche di rischio dall'attributo Wellness.
- **AutoSupport:** consente di visualizzare le istanze di AutoSupport a un livello elevato o in dettaglio. I dettagli includono i dettagli del sistema, le possibili cause del problema e le azioni suggerite.

Per accedere alla funzione AutoSupport, accedere a Consulente digitale e cercare un cluster o un nome host. L'opzione AutoSupport è disponibile nel riquadro sinistro.

- **Quick Links:** fornisce l'elenco delle applicazioni che è possibile avviare con Digital Advisor.

- **ClusterViewer:** consente di visualizzare informazioni dettagliate sulla configurazione fisica e logica. I dettagli sono presentati in diverse tabelle di facile visualizzazione in più schede che includono un riepilogo della configurazione del cluster e del nodo, le informazioni sul Tier locale e sul volume, l'interfaccia di rete e le informazioni sulle porte, un diagramma dello stack con informazioni dettagliate su dischi e shelf e alcune visualizzazioni dei cavi. Puoi anche scaricare la grafica delle visualizzazioni dei cavi in formato SVG.

La funzione ClusterViewer non è supportata nei sistemi e-Series.

- **Servizi API:** ti consente di estrarre i dati di interesse e di integrarli direttamente nel workflow della tua azienda.
- **Caricamento AutoSupport:** consente di analizzare i difetti o i problemi dei sistemi ONTAP ed e-Series. I difetti o i problemi vengono esaminati e risolti manualmente dal personale del sito di assistenza.
- **Firmware di sistema:** consente di visualizzare informazioni sul firmware di sistema fornito con ciascuna versione principale e patch di ONTAP.
 - **Ricerca:** consente di cercare i sistemi in base a varie categorie, ad esempio nome del cliente, numero di serie, cluster, nome del sito, nome del gruppo, nome host e altri.
- **Cliente:** consente di visualizzare e gestire la base installata di un cliente. Customer Dashboard è il portale centrale di Digital Advisor.
- **Cluster:** fornisce informazioni sui cluster ONTAP. La dashboard consolida inoltre informazioni su salute, capacità, efficienza dello storage e performance.
- **Numero di serie:** fornisce informazioni sul numero di serie assegnato al cliente.

Scopri di più su AutoSupport in Digital Advisor

AutoSupport è un meccanismo di telemetria che monitora in maniera proattiva lo stato del sistema e invia automaticamente dati di configurazione, stato, performance ed eventi di sistema a NetApp.

Questi dati vengono utilizzati dal supporto tecnico NetApp per accelerare la diagnosi e la risoluzione dei problemi e da Digital Advisor per rilevare ed evitare in modo proattivo potenziali problemi. Può anche essere inviato all'organizzazione di supporto interna e a un partner di supporto.



Digital Advisor visualizza i dati relativi a AutoSupport solo per i sistemi i cui dati AutoSupport hanno meno di 60 giorni.

Per i sistemi ONTAP, AutoSupport viene attivato per impostazione predefinita quando si configura il sistema di storage per la prima volta. Dovresti ["Configurare AutoSupport"](#) Sui sistemi ONTAP per controllare la modalità di invio delle informazioni AutoSupport al supporto tecnico e all'organizzazione di supporto interna.

Se non si desidera attivare AutoSupport, è possibile utilizzare la funzione di caricamento AutoSupport per caricare manualmente i dati AutoSupport e ricevere consigli e informazioni utili nel proprio ecosistema di storage.



I dati AutoSupport non contengono dati dell'utente.

Per ulteriori informazioni su AutoSupport, consultare la documentazione appropriata:

- ["ONTAP \(FAS e AFF\)"](#)

- ["StorageGRID"](#)
- ["SANtricity \(e-Series ed EF-Series\)"](#)
- ["Element \(NetApp HCI e SolidFire\)"](#)
- ["Report tecnico - ONTAP AutoSupport e AutoSupport on demand"](#)
- ["Report tecnico - sicurezza e privacy dei dati di telemetria NetApp"](#)

Accedere a Digital Advisor

È possibile accedere a Digital Advisor da una console basata su Web per visualizzare lo stato generale del sistema di storage.

Prima di iniziare

Per accedere a Digital Advisor, è necessario disporre di una credenziale valida per il sito del supporto NetApp. Se non disponi di un account e stai per iniziare, consulta il seguente articolo della Knowledge base per creare un account:

["Come registrarsi per l'account del sito di assistenza NetApp come cliente o utente ospite"](#).

Fasi

1. Accedere alla ["Consulente digitale"](#) pagina di accesso.

Digital Advisor mostra i sistemi con un contratto di supporto valido. Se i contratti scadono, viene assegnato un periodo di tolleranza di 90 giorni in cui i sistemi continuano a essere visibili. In seguito, i sistemi non possono essere ricercati o visualizzati in Digital Advisor.

2. Inserisci il tuo nome utente e la password e fai clic su **Accedi**.

Provisioning dell'elenco di controllo

Scopri di più sulle watchlist in Digital Advisor

Le liste di controllo consentono di accedere ai sistemi preselezionati all'interno di Digital Advisor in modo rapido e semplice. Se si visualizzano spesso un determinato cliente o un set di sistemi, si consiglia di creare elenchi di controllo. È possibile creare fino a 100 liste di controllo e ciascuna lista di controllo può contenere fino a 15.000 sistemi per categoria o 500 sistemi per numero di serie.

Quando si accede a Digital Advisor per la prima volta, è possibile creare una lista di controllo o cercare un nome cliente, un nome sito, un nome gruppo, StorageGRID, un nome host, cluster, numero di serie, ID di sistema o iscrizione Keystone.

È inoltre necessario conoscere i colori applicati alle schede, che indicano la gravità e il tipo di rischi.

Crea una watchlist in Digital Advisor

È possibile creare una watchlist per accedere in modo rapido e semplice a un set di sistemi di archiviazione. È possibile aggiungere i sistemi di archiviazione in base alla categoria o al numero di serie.



È possibile aggiungere un massimo di 15.000 sistemi di archiviazione in una categoria e 500 sistemi di archiviazione in un numero di serie.

Fasi

1. Nel riquadro di sinistra, fare clic su **Watchlist**

Viene visualizzata la schermata **Manage Watchlist** (Gestisci lista di controllo).

2. Fare clic su **Create Watchlist** (Crea lista di controllo).
3. Fornire un nome per la lista di controllo.
4. Selezionare una delle seguenti opzioni per aggiungere sistemi di archiviazione alla lista di controllo:
 - **Categoria:** Questa opzione consente di aggiungere l'intero inventario associato a una categoria specifica, ad esempio gli abbonamenti a clienti, siti, gruppi o Keystone, alla tua lista di controllo.



L'opzione **Keystone Subscription** consente di includere qualsiasi numero di iscrizione associato agli abbonamenti Keystone. Quando si esegue una ricerca in base a una lista di controllo, è possibile visualizzare le iscrizioni nel widget **Keystone Subscriptions** sul dashboard di Digital Advisor. Per ulteriori informazioni, vedere "[Ricerca per elenchi di controllo Keystone](#)".

- **Numero di serie:** Questa opzione consente di includere l'inventario nella lista di controllo in base ai numeri di serie specificati. È possibile inserire direttamente il numero di serie o selezionare i numeri di serie da categorie quali cliente, sito o gruppo.
5. Fare clic su **Create Watchlist** (Crea lista di controllo).

Viene visualizzata la dashboard dell'elenco di controllo.

Gestisci una watchlist in Digital Advisor

È possibile visualizzare la dashboard per diverse liste di controllo, modificare i dettagli di una lista di controllo esistente ed eliminare una lista di controllo.

Fasi

1. Nel riquadro di sinistra, fare clic su **Watchlist**.

Viene visualizzata la schermata **Manage Watchlist** (Gestisci lista di controllo).

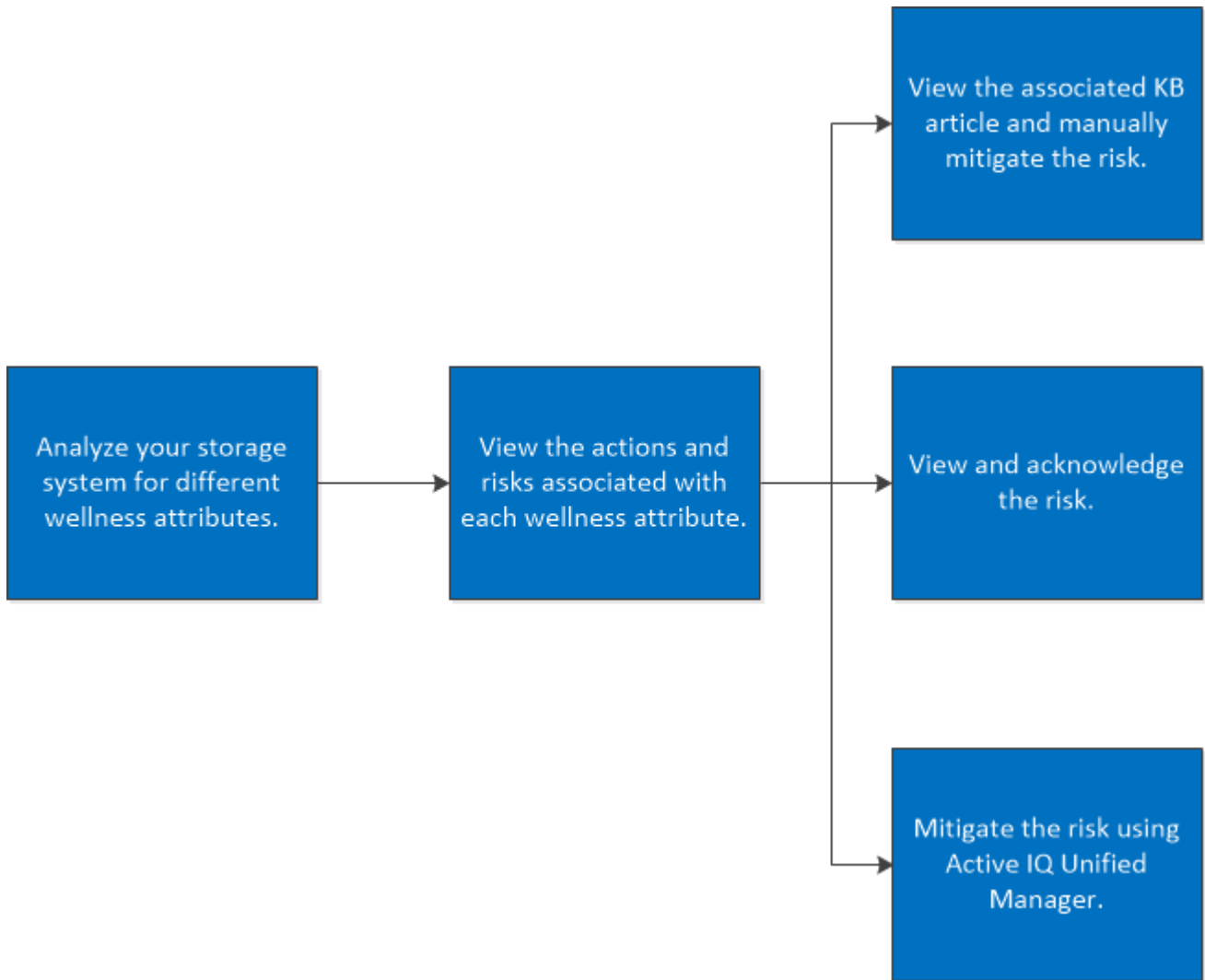
2. Fare clic sul nome dell'elenco di controllo per visualizzare i dettagli della dashboard dell'elenco di controllo.
3. Fare clic su **Edit** (Modifica) per aggiornare i dettagli della lista di controllo.
4. Fare clic su **Delete** (Elimina) per eliminare la lista di controllo.

Utilizzare Digital Advisor

Analizzare gli attributi di benessere

Scopri di più sul widget benessere in Digital Advisor

Il widget Benessere fornisce informazioni dettagliate sul sistema storage. Offre informazioni su diversi attributi del sistema storage, come prestazioni ed efficienza, capacità, impostazioni di configurazione, vulnerabilità di sicurezza, rinnovi dell'assistenza e altro ancora.

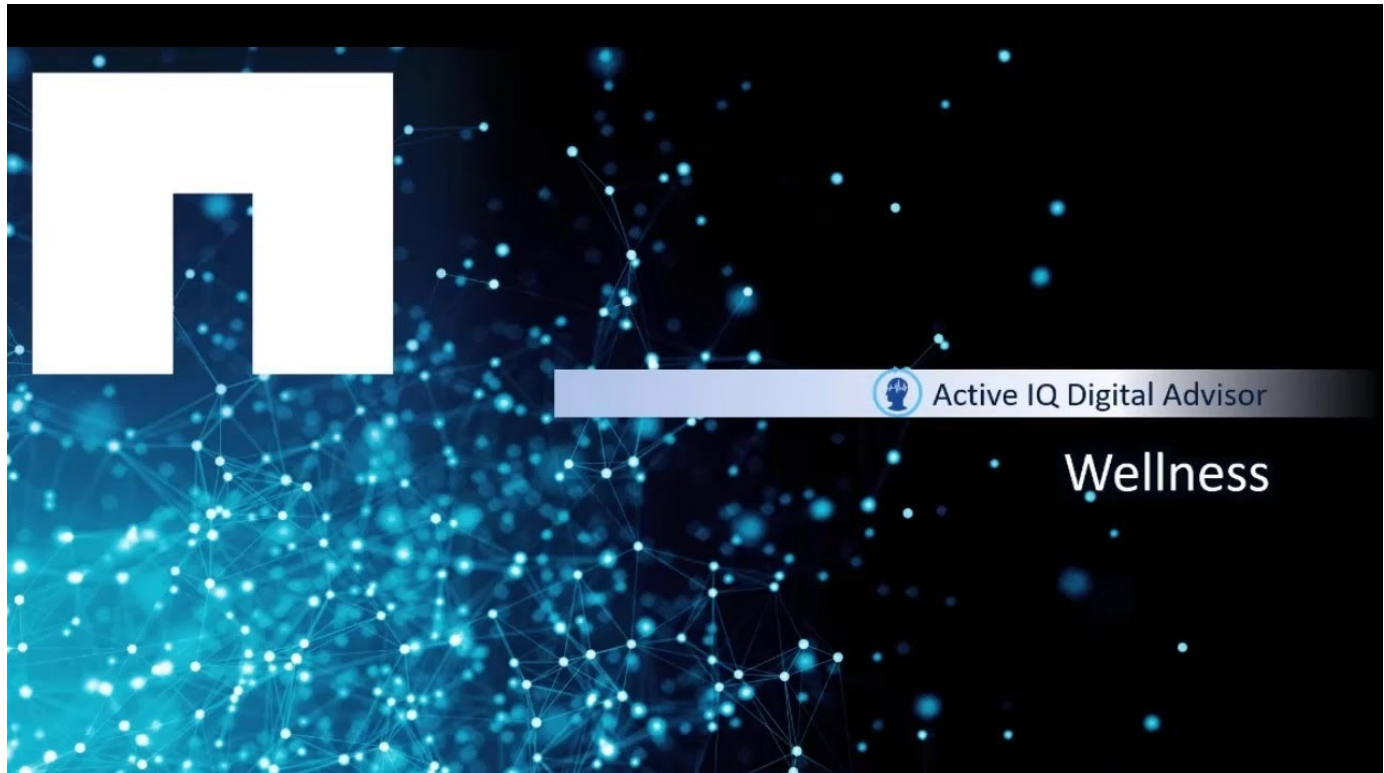


Il widget wellness fornisce inoltre informazioni sui rischi e sulle azioni da intraprendere per mitigare il rischio per ciascun attributo wellness. Di seguito sono riportati i tipi di rischi e le relative conseguenze per ciascun rischio:

Tipo di rischio	Conseguenza
Critico	Perdita di dati, corruzione dei dati, interruzione dei dati del cluster, problemi di sicurezza personale o potenziale problema di conformità legale.

Tipo di rischio	Conseguenza
Alto	Perdita a breve termine dell'accesso ai dati o perdita prolungata della ridondanza dei nodi.
Medio	Peggioramento delle performance o perdita a breve termine della ridondanza dei nodi.
Basso	Scenari a basso impatto
Best practice	Deviazioni dalle Best practice documentate

È possibile visualizzare il seguente video per comprendere l'importanza degli attributi di benessere:



Visualizza i rischi del sistema di archiviazione in Digital Advisor e adotta misure correttive

È possibile analizzare gli attributi di benessere del sistema storage visualizzando le azioni e i rischi associati. È necessario visualizzare le azioni correttive associate e mitigare manualmente il rischio.

Fasi

1. Fare clic sul widget **Wellness** nella dashboard o fare clic su **View All Actions** (Visualizza tutte le azioni) per visualizzare l'elenco di tutte le azioni e i rischi.
2. Visualizzare le voci **azioni** e **rischi** associate all'attributo wellness.
3. Fare clic su **azioni** per visualizzare i rischi associati alle azioni, fare clic su **rischi** per visualizzare tutti i rischi oppure fare clic su **sistemi interessati** per visualizzare i sistemi che richiedono attenzione.
4. Fare clic sul nome del rischio per visualizzare le informazioni sul rischio.
5. Fare clic sulle azioni correttive associate e seguire le informazioni per risolvere il rischio.

I passaggi per mitigare i rischi sono gli stessi per tutti gli attributi di benessere. È possibile visualizzare il seguente video per monitorare e risolvere i problemi relativi alla sicurezza:



Rileva i rischi per la sicurezza con Digital Advisor e adotta misure correttive

Il sito di sicurezza NetApp è la fonte di verità per la sicurezza dei prodotti NetApp:
["Sicurezza dei prodotti NetApp"](#)

Digital Advisor utilizza i dati di telemetria e gli avvisi pubblicati sulla sicurezza dei prodotti per rilevare i problemi di sicurezza per i prodotti coperti* e autorizzati al supporto. I dati di telemetria del prodotto devono essere trasmessi a NetApp tramite AutoSupport per consentire a Digital Advisor di rilevare i rischi.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza dei prodotti NetApp, inclusi i prodotti non coperti da Digital Advisor, visitare il sito ["Sicurezza dei prodotti NetApp"](#)

*Prodotti coperti: ONTAP 9 (on-premise e cloud), software controller sistema operativo SANtricity, NetApp SolidFire (software Element), StorageGRID, Active IQ Unified Manager, tool ONTAP per VMware (OTV)

Fasi

1. Accedere a Digital Advisor.
2. Fare clic su **azioni** nel widget **sicurezza e difesa dal ransomware**.



3. Deselezionare la casella di controllo **Difesa ransomware**.
4. Per i rischi di protezione ad alto impatto, seguire l'azione consigliata per l'aggiornamento del sistema operativo.
5. Fare clic sulla scheda **rischi unici**, quindi fare clic sul collegamento nella colonna **azione correttiva**

Fix It	Risk Name ↑	Mitigation ↑	Corrective Action	Systems	Impact ↑
	Clustered Data ONTAP has been determined to ha...	Potentially Non-disruptive	NTAP-20180423-0003	1	High

Il rischio viene risolto in ONTAP 9.7P8 e versioni successive.

Advisory ID: NTAP-20200814-0005 Version: 6.0 Last updated: 12/03/2020 Status: Interim. CVEs: CVE-2020-9490, CVE-2020-11984, CVE-2020-11993

Overview [Affected Products](#) [Remediation](#) [Revision History](#)

Software Versions and Fixes

NetApp's currently available patches are listed below.

Product	First Fixed in Release
Clustered Data ONTAP	https://mysupport.netapp.com/site/products/all/details/ontap9/downloads-tab/download/62286/9.5P15 https://mysupport.netapp.com/site/products/all/details/ontap9/downloads-tab/download/62286/9.6P11 https://mysupport.netapp.com/site/products/all/details/ontap9/downloads-tab/download/62286/9.7P8

6. Il passaggio più importante consiste nel pianificare l'aggiornamento del sistema operativo in **Upgrade Advisor** di Digital Advisor.

Proteggi i sistemi di archiviazione gestiti da Digital Advisor dai rischi ransomware

Quando accedi a Digital Advisor, puoi visualizzare le **azioni** evidenziate nel widget **sicurezza e difesa dal ransomware**, che mostra i conteggi dei rischi.

È possibile visualizzare i rischi di creazione, conservazione e ONTAP FPolicy di Snapshot, quindi intraprendere azioni per risolverli.

Fasi

1. Accedere a Digital Advisor.
2. Fare clic su **azioni** nel widget **sicurezza e difesa dal ransomware**.
3. Deselezionare la casella di controllo **vulnerabilità di protezione**.
4. Per i rischi visualizzati, controllare il livello di impatto e seguire le azioni consigliate.

5. Fare clic sulla scheda rischi univoci e sul collegamento nella colonna **azione correttiva**.
6. Fare clic sulla scheda **sistemi interessati** per visualizzare i sistemi con rischi.
7. Seguire le azioni correttive consigliate per proteggere i sistemi.

Analizza gli attributi del benessere in Digital Advisor e riconosci i rischi

È possibile analizzare gli attributi di benessere del sistema storage visualizzando le azioni e i rischi associati. È necessario visualizzare le azioni correttive e mitigare manualmente il rischio.

Fasi

1. Fare clic sul widget degli attributi di benessere nella dashboard o fare clic su **View All Actions** (Visualizza tutte le azioni) per visualizzare l'elenco di tutte le azioni e i rischi.
2. Visualizzare le voci **azioni** e **rischi** associate all'attributo wellness.
3. Fare clic su **azioni** per visualizzare i rischi associati alle azioni, fare clic su **rischi** per visualizzare tutti i rischi oppure fare clic su **sistemi interessati** per visualizzare i sistemi che richiedono attenzione.
4. Fare clic sul rischio per visualizzare il riepilogo dei rischi.
5. Fare clic su **Ack** per riconoscere il rischio.

Le informazioni dettagliate sul riepilogo dei rischi vengono fornite insieme alle azioni correttive che devono essere eseguite manualmente per mitigare il rischio.

6. Se non si desidera o non si è in grado di mitigare il rischio in questo momento, fornire i valori per i campi e fare clic su **Acknowledge** (Conferma).

Il rischio verrà aggiunto ai rischi riconosciuti.



Se non si desidera più che un rischio venga riconosciuto, è possibile ignorare il rischio facendo clic su **un-Ack** e seguendo la stessa procedura.

Visualizza la cronologia dei rischi del tuo sistema di archiviazione in Digital Advisor

È possibile visualizzare i rischi del sistema di archiviazione verificatisi negli ultimi tre mesi, in modo da poter capire come si stanno comportando nel tempo.

Questi rischi sono classificati in quattro tipi di rischi: **Non risolti**, **nuovi**, **risolti** e **riconosciuti**. Sono rappresentati da colori diversi. Il riepilogo di questi rischi è rappresentato da un grafico **Risk History**.

Fasi

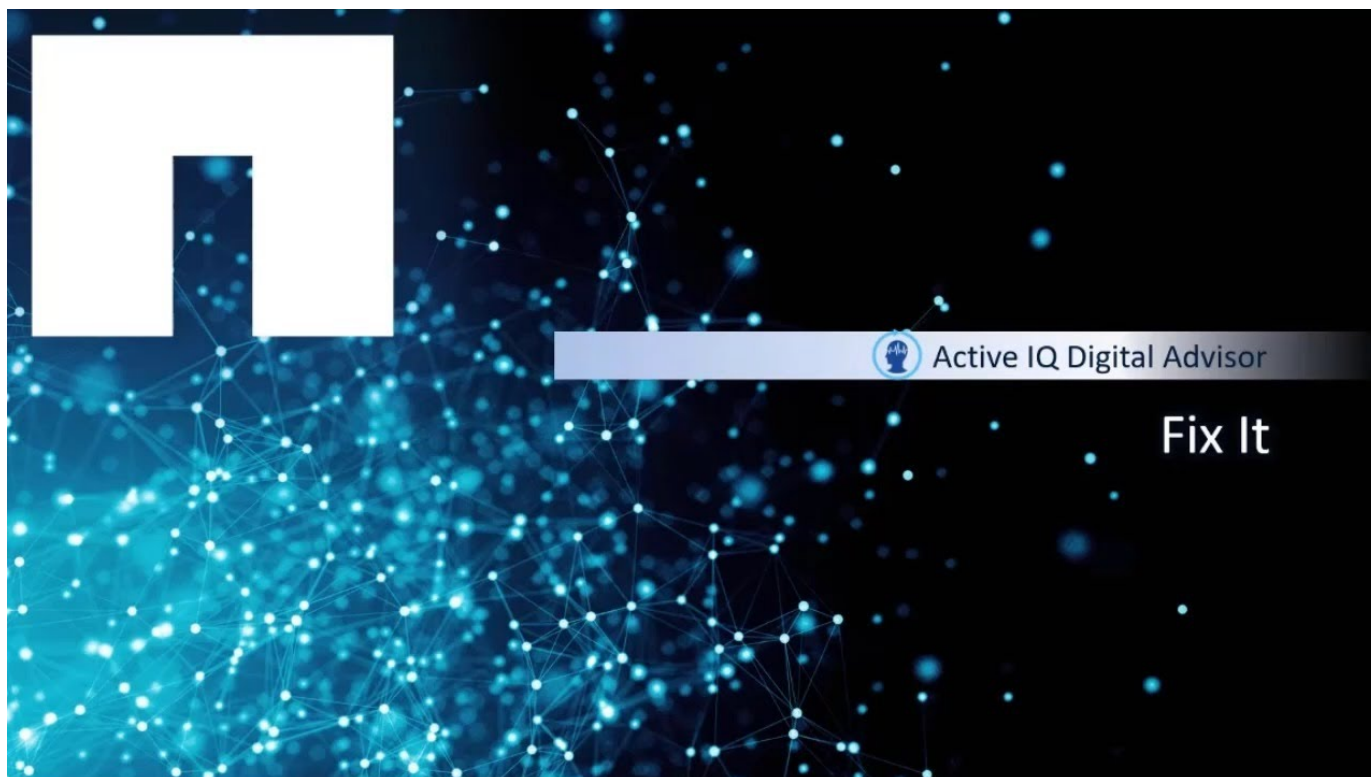
1. Nella dashboard, nel riquadro **Wellness**, fare clic su **View All Actions** (Visualizza tutte le azioni).
2. Fare clic su **Wellness History**.
3. Nel grafico **Risk History**, fare clic sulla categoria per la quale si desidera visualizzare la cronologia dei rischi.

Quando si passa il mouse sulle barre colorate, vengono visualizzate informazioni sul numero di rischi in ciascuna categoria. Facendo clic sulla rispettiva categoria di rischio, le informazioni vengono visualizzate nella tabella **informazioni sul rischio**.

Puoi anche scaricare il riepilogo dei rischi in un foglio Excel.



Visualizza i rischi per le azioni in Digital Advisor e mitigali utilizzando Unified Manager o Ansible Playbook



Puoi analizzare il tuo sistema di storage visualizzando le azioni e i rischi e mitigarli utilizzando Active IQ Unified Manager o il manuale Ansible.



Fasi

1. Fare clic su **View All Actions** (Visualizza tutte le azioni) nella dashboard.
2. Fare clic su **azioni** per visualizzare i rischi associati alle azioni, fare clic su **rischi** per visualizzare tutti i rischi oppure fare clic su **sistemi interessati** per visualizzare i sistemi che richiedono attenzione.

Se il rischio può essere mitigato utilizzando Active IQ Unified Manager, il  Viene evidenziata e se il rischio può essere mitigato utilizzando Ansible Playbook, il  viene evidenziata.

Per ridurre i rischi con Unified Manager	Ridurre i rischi utilizzando Ansible Playbook
<ol style="list-style-type: none"> 1. Fare clic su  icona. 2. Fare clic su Correggi per avviare Active IQ Unified Manager. 3. Fare clic su Installa per installare Active IQ Unified Manager 9.7 o versione successiva e utilizzare l'opzione Correggi. 4. Fare clic su Aggiorna per eseguire l'aggiornamento a Active IQ Unified Manager 9.7 o versione successiva e utilizzare l'opzione Correggi. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fare clic su  icona. 2. Fare clic su Download per scaricare il pacchetto di automazione Ansible del firmware AFF e FAS.



Per utilizzare l'opzione **Correggi** e le funzionalità del manuale Ansible, è necessario un contratto SupportEdge Advisor o SupportEdge Expert.

Utilizzare Digital Advisor per correggere i rischi critici identificati nel widget **Disponibilità e protezione**

Quando accedi a Digital Advisor e noterai il badge rosso sul widget **Availability and Protection**, puoi intraprendere azioni per risolvere i rischi critici. Senza la correzione del firmware, questi dischi sono vulnerabili a diventare inutilizzabili dopo un certo numero di ore di accensione. Risolvere questo problema eviterebbe sia il downtime che la possibile perdita di dati.

Fasi

1. Accedere a Digital Advisor.
- 2.



Fare clic su **azioni** nel widget **disponibilità e protezione**.

Per i rischi di protezione ad alto impatto, seguire l'azione consigliata per aggiornare il firmware del disco.

3. Fare clic sul collegamento **Risk Name** per visualizzare il riepilogo dei

Risk Summary ✕

Impact: High	Mitigation: Potentially Non-disruptive	Public: Yes
Category: FAS Hardware	Internal Info: Signature: 5608	Corrective Action: KB ID: 5U448

Risk:
CRITICAL - NetApp has identified certain SSD (Solid State Drive) models that have a higher failure rate compared to other models shipped by NetApp.

Potential Impact:
The drive model(s) identified will fail after if power-cycled after 70,000 power-on hours (~8 years of use), which could lead to data loss or outage if multiple drives are simultaneously affected.

Details:
This storage system has 120 model X447_PHM2800MCTD drives installed that are not running the latest firmware.

rischi.

4. Fare clic sulla scheda **rischi unici**, quindi fare clic sul collegamento nella colonna **azione correttiva**

Fix It	Risk Name	Mitigation ↑	Corrective Action	Systems	Impact ↑
	CRITICAL - NetApp has identified certain SSD (Soli...	Potentially Non-disruptive	KB ID: 5U448	4	High

Digital Advisor genera script o playbook personalizzati Ansible per aggiornare il firmware del disco richiesto, inclusi i file del firmware del disco.

5. Fare clic sull'icona **Ansible "A"** per generare e scaricare gli

A Update AFF and FAS Firmware ✕

[Quick Start Guide](#)

Risk Name:
CRITICAL - NetApp has identified certain SSD (Solid State Drive) models that have a higher failure rate compared to other models shipped by NetApp.

Disk Firmware Download Summary (2 Files)

- Ansible Playbook and Inventory - **1 File**
- Disk Firmware - **1 File**

Suggestion:
You should be logged in to [NetApp Support Site](#) to download the files.

[Download](#)

script.

Iscriviti alle notifiche sullo stato del sistema di archiviazione da Digital Advisor

Puoi iscriverti all'email di revisione del benessere per ricevere un'email mensile che riassume lo stato di benessere, i sistemi di storage che si avvicinano alla data di rinnovo e i sistemi di storage che richiedono un aggiornamento per i prodotti NetApp nella tua base installata. Riceverai un'e-mail di verifica dello stato di salute, così potrai visualizzare

un riepilogo mensile e intervenire sui tuoi sistemi di archiviazione. Hai anche la possibilità di visualizzare, modificare, condividere ed eliminare i tuoi abbonamenti. In qualsiasi momento, se decidi di non ricevere più l'email, puoi annullare l'iscrizione alla ricezione delle email.

Una volta attivato l'abbonamento, selezionare una data di inizio quando si aggiunge un abbonamento. Il riepilogo mensile dell'e-mail fornisce una panoramica delle azioni di verifica dello stato di salute, rinnovo, aggiornamento e verifica dello stato di salute. È possibile confermare l'indirizzo e-mail e l'e-mail viene inviata all'indirizzo e-mail specificato. È inoltre possibile eliminare gli abbonamenti.



Questa funzione è disponibile solo attraverso le offerte di servizi NetApp SupportEdge Advisor e SupportEdge Expert.

Fasi

1. Nel riquadro di sinistra, fare clic su **Wellness Review**.
2. Fare clic su **Aggiungi abbonamento**.
3. Inserire le informazioni richieste nei campi **Nome abbonamento**, **Scegli categoria**, **Ricerca cliente** e **e-mail** della finestra di dialogo **Aggiungi nuovo abbonamento**.
4. Fare clic su **Subscribe** (Iscriviti).

Una volta completata l'iscrizione, riceverai un messaggio **l'abbonamento è stato aggiunto**.

Identifica i rinnovi software e hardware per il tuo sistema di archiviazione da Digital Advisor

Puoi identificare in modo proattivo il software e l'hardware del tuo sistema di archiviazione che sono scaduti o stanno per scadere nei prossimi 6 mesi e inviare una richiesta di rinnovo dell'hardware e del software.

Fasi

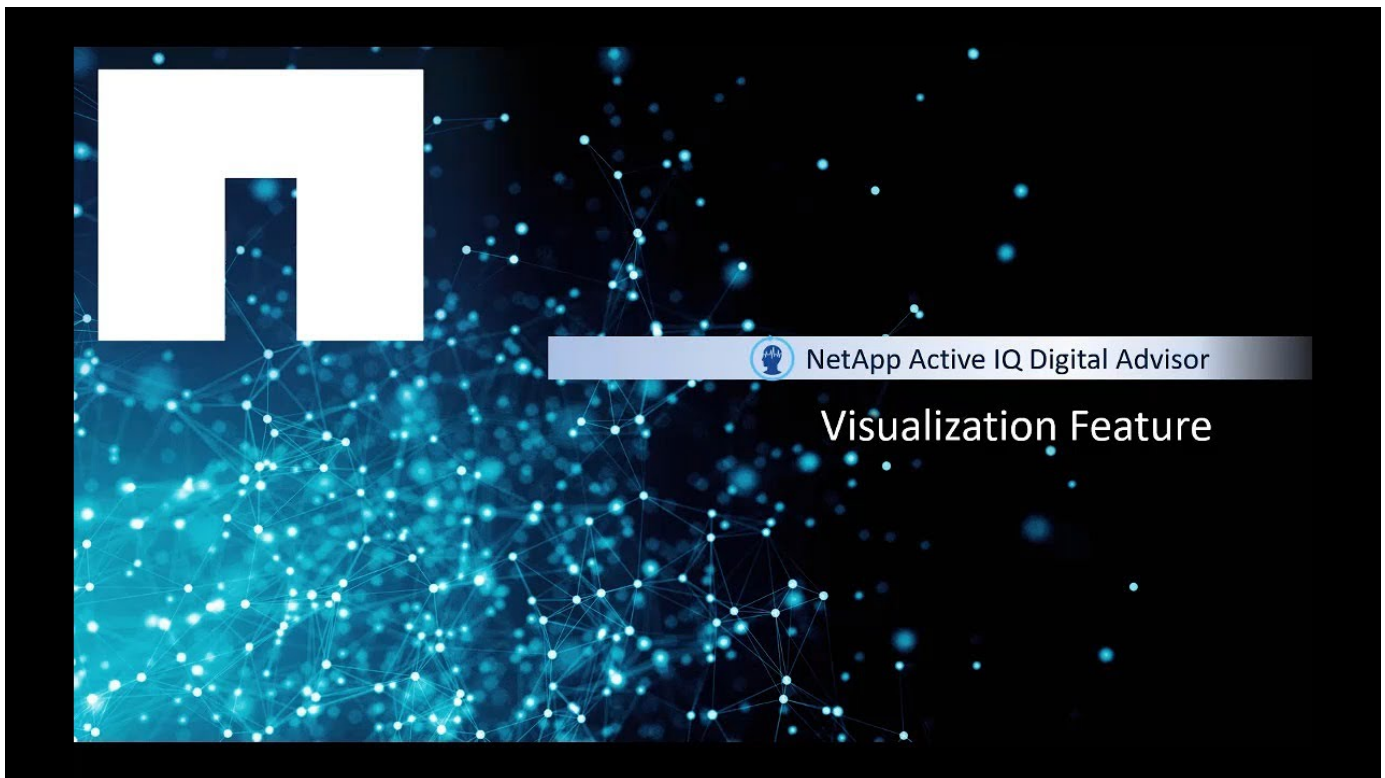
1. Fai clic su **Rinnovi di supporto** nel widget **Pianificazione**.
2. Seleziona i sistemi di archiviazione che desideri rinnovare e clicca su **Rinnova**.
3. Facoltativamente, fornire commenti aggiuntivi.
4. Fare clic su **Invia**.

Visualizza lo stato di salute dei cluster e dei nodi utilizzando il widget ClusterViewer in Digital Advisor

È possibile analizzare lo stato di salute dei cluster e dei nodi utilizzando ClusterViewer, un'unica fonte di informazioni sulla configurazione fisica e logica dei cluster e dei nodi.

ClusterViewer fornisce informazioni, come diagrammi di stack dei nodi, utilizzo ed efficienza dello storage, spazio di crescita nella capacità hardware e così via, che consentono di prendere decisioni informate per migliorare il benessere di cluster e nodi.

È possibile visualizzare visualizzazioni o rappresentazioni grafiche della configurazione fisica dei nodi a livello di cavi, stack e dischi RAID. Puoi anche scaricare le visualizzazioni in formato SVG.



Fasi

1. Nel widget **Inventory**, selezionare il cluster o il nodo (host) desiderato.
2. A livello di cluster o nodo, fare clic su **ClusterViewer** accanto al widget **Configuration**.
3. Fare clic sulla scheda **visualizzazione** per visualizzare una rappresentazione grafica del cluster.

Analizzare la sostenibilità del sistema di stoccaggio

Scopri la sostenibilità con Digital Advisor

La sostenibilità ti consente di ridurre il consumo energetico e di lavorare per raggiungere i tuoi obiettivi ambientali. Ciò consente di allineare i sistemi di stoccaggio alle pratiche ecocompatibili e di raggiungere gli obiettivi di sostenibilità.

È possibile visualizzare il punteggio di sostenibilità e l'utilizzo previsto di energia, emissioni di carbonio dirette e calore dalla dashboard Sostenibilità. È possibile regolare la percentuale di mitigazione del carbonio per siti specifici. È anche possibile visualizzare il punteggio di sostenibilità a livello di cluster. Sulla base del punteggio di sostenibilità, è possibile valutare la posizione di sostenibilità e implementare le azioni consigliate da NetApp per migliorare il punteggio. Per saperne di più sulla dashboard della sostenibilità, vai a "[Panoramica della dashboard Sustainability](#)".



La sostenibilità è supportata dai sistemi Cloud Volumes ONTAP, AFF (A-Series e C-Series), e-Series, FAS e StorageGRID.

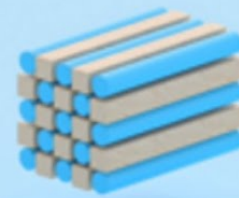
È possibile visualizzare il seguente video per comprendere il dashboard Sustainability:

Sustainability Dashboard

Active IQ Digital Advisor and BlueXP

Brett Albertson
Principal Technical Marketing Engineer

© 2022 NetApp, Inc. All rights reserved.



 NetApp

Vantaggi della sostenibilità

La sostenibilità offre i seguenti vantaggi:

- Accelera le performance riducendo il numero di dispositivi storage su cui memorizzare la stessa quantità di dati.
- Ridurre i costi di storage ottimizzando l'utilizzo dei sistemi di storage.
- Riduzione dell'impronta di carbonio utilizzando l'energia rinnovabile nei data center.
- Migliorare l'efficienza energetica attuando politiche efficienti dal punto di vista energetico.

Accedi alla dashboard Sostenibilità in Digital Advisor

La dashboard sulla sostenibilità fornisce report e punteggi abilitati da AIOps con informazioni fruibili per migliorare la tua posizione in materia di sostenibilità. È possibile accedere alla dashboard sulla sostenibilità tramite NetApp Console o Digital Advisor.

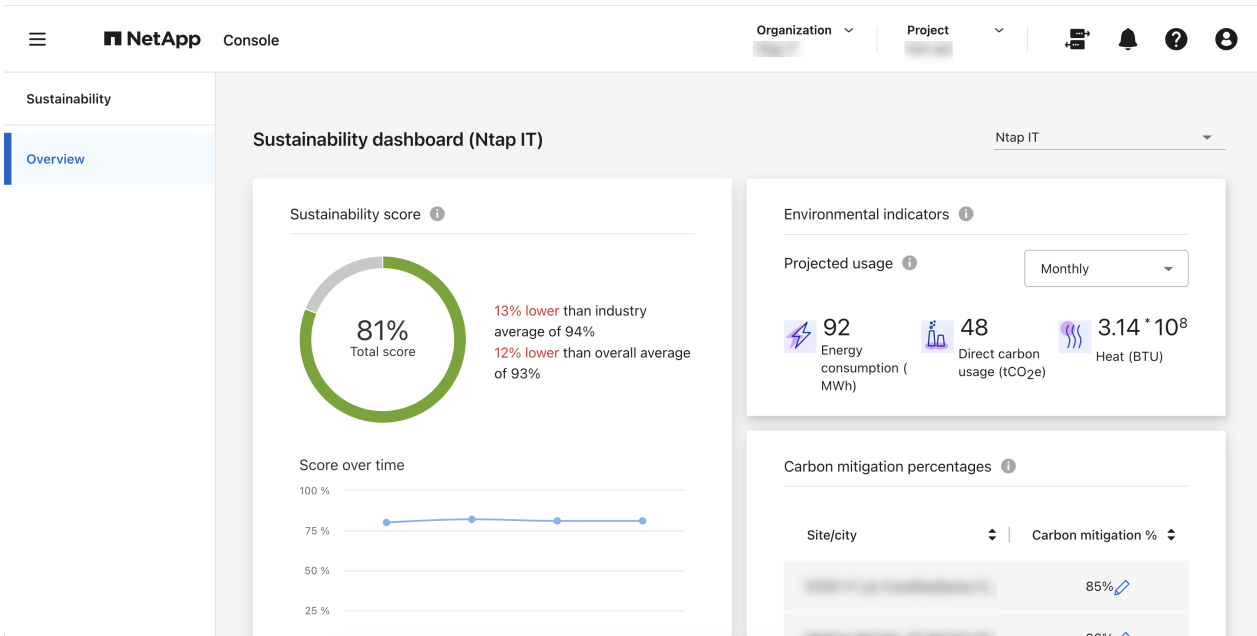
Console NetApp

Per accedere alla Console, puoi utilizzare le credenziali del sito di supporto NetApp oppure registrarti per accedere alla Console NetApp utilizzando il tuo indirizzo email e una password. Scopri di più su ["accesso alla Console"](#) .

Fasi

1. Apri un browser web e vai su ["Consolle"](#) . Viene visualizzata la pagina di accesso alla console.
2. Accedi alla Console.
3. Dal menu di navigazione a sinistra della Console, seleziona **Salute > Sostenibilità**. Viene visualizzata la dashboard Sostenibilità.

+



Se il dashboard Sustainability non è impostato, viene visualizzata l'opzione **Aggiungi account NSS**. Fornisci le credenziali per il sito di supporto NetApp (NSS) per visualizzare il dashboard Sustainability e i sistemi associati al tuo account.

Consulente digitale

Per accedere a Digital Advisor, è possibile utilizzare le credenziali del sito di supporto NetApp.

Fasi

1. Aprire un browser Web e accedere al ["Consulente digitale"](#) pagina di accesso.
2. Inserisci il tuo nome utente e la password e fai clic su **Accedi**.
3. Dalla barra di navigazione a sinistra, seleziona **Sostenibilità**.

Sustainability

Sustainability score

82% Total score

- 12% lower than industry average of 94%
- 11% lower than overall average of 93%

Environmental indicators

Projected usage: Monthly

- 92 Energy consumption (MWh)
- 47 Direct carbon usage (tCO₂e)
- 3.14 * 10⁸ Heat (BTU)

Carbon mitigation percentages

Site/city	Carbon mitigation %
NetApp Inc.Morrisville7301 Kit Creek ...	88%
NetApp Inc.Hillsboro3825 Aloclek Pla...	85%

Score over time

Line chart showing score over time from 31 Aug to 21 Sep.

SALES TOOLS

- Account Intelligence
- Fusion
- IB Console
- PE and TCO Calculator

STORAGE HEALTH

- Dashboard
- AutoSupport
- Performance
- ClusterViewer
- Sustainability**
- Capacity and Efficiency
- Keystone Advisor **BETA**
- Health Check
- Cloud Recommendations
- Valuable Insights

Info: L'opzione **Sustainability** è disattivata se l'elenco di controllo non è configurato. Per attivarla, è possibile creare una lista di controllo o eseguire una ricerca utilizzando il nome del cliente, il nome del sito, il nome del gruppo, StorageGRID, il nome host, cluster, numero di serie o ID di sistema. ["Ulteriori informazioni su watchlist"](#).

Scopri le funzionalità della dashboard sulla sostenibilità in Digital Advisor

La dashboard Sustainability fornisce una valutazione ambientale dei tuoi sistemi storage e informazioni utilizzabili per il miglioramento sotto forma di azioni consigliate da NetApp.

NetApp Console

Organization | Project

Sustainability dashboard (Ntap IT)

Sustainability score

81% Total score

- 13% lower than industry average of 94%
- 12% lower than overall average of 93%

Environmental indicators

Projected usage: Monthly

- 92 Energy consumption (MWh)
- 48 Direct carbon usage (tCO₂e)
- 3.14 * 10⁸ Heat (BTU)

Carbon mitigation percentages

Site/city	Carbon mitigation %
[Redacted]	85%
[Redacted]	86%

Score over time

Line chart showing score over time from 31 Aug to 21 Sep.

Overview

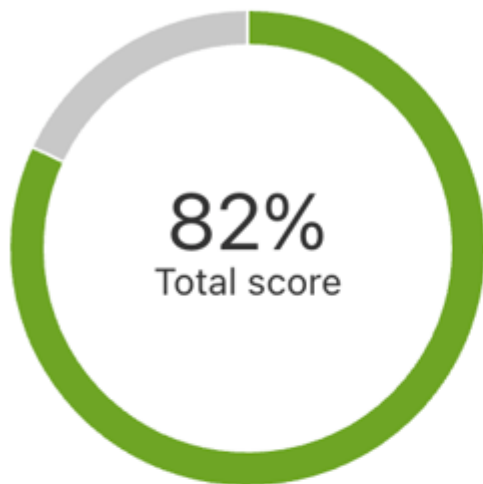
Info: AutoSupport deve essere abilitato per un calcolo accurato del punteggio di sostenibilità.

Sustainability Score: Visualizza il punteggio totale che indica la sostenibilità ambientale dei sistemi storage. È possibile valutare il livello di sostenibilità dei sistemi storage in base alla seguente gamma:

- 76 - 100: Indica che la sostenibilità è una priorità assoluta.
- 51 - 75: Indica un elevato livello di investimento in iniziative di sostenibilità.
- 26 - 50: Indica buoni progressi verso iniziative di sostenibilità.
- Meno di 25: Indica la necessità di migliorare le pratiche di sostenibilità.

Puoi vedere la rappresentazione grafica del punteggio fino a 5 settimane, che viene aggiornata su base settimanale. Puoi anche vedere il motivo dell'aumento o della diminuzione del punteggio di sostenibilità passando il mouse sul grafico.

Sustainability score i




12% lower than industry average of 94%

11% lower than overall average of 93%







Score over time



Indicatori ambientali: Visualizza le proiezioni relative alla potenza, all'utilizzo diretto del carbonio e all'emissione di calore per valutare la salute ambientale dei sistemi di stoccaggio. Queste proiezioni si basano sui valori di potenza effettivi, se non disponibili, tipici. È possibile visualizzare queste proiezioni mensilmente, trimestrali o annuali selezionando l'opzione desiderata dal menu a discesa nell'angolo superiore destro di questa sezione.

Carbon mitigation percentuali: Visualizza la percentuale di riduzione del carbonio in ogni sito/città e i valori di riferimento presentati si basano sulla tua posizione. È possibile regolare la percentuale di riduzione del carbonio per siti specifici facendo clic su  accanto ai valori percentuali, i numeri di carbone vengono regolati automaticamente.

Carbon mitigation percentages

Site/city 	Carbon mitigation % 
	72% 
	72% 

Azioni consigliate: Visualizza l'elenco delle azioni consigliate per migliorare il punteggio di sostenibilità dei sistemi storage. Queste azioni possono essere eseguite immediatamente o in un secondo momento. Per ulteriori informazioni su come migliorare il punteggio di sostenibilità, vedere ["Migliorare il punteggio di sostenibilità"](#).

Sistemi: visualizza nella tabella i parametri ambientali che possono aiutare a identificare i cluster per passare a un sistema di archiviazione più efficiente. Da questa tabella puoi:

- Visualizzare il punteggio di sostenibilità a livello di cluster, selezionare il nome del cluster per accedere a **ClusterViewer**, eseguire azioni specifiche consigliate per migliorare la sostenibilità. Per ulteriori informazioni, vedere ["Migliorare il punteggio di sostenibilità a livello di cluster"](#).

Systems (142) 🔍 ⬇

System	Site	Last AutoSupport Date	Sustainability score	Capacity utilization (
		Sep 23, 2025	N/A	195 TiB (100%)
		⊗ Jun 09, 2025	N/A	N/A
		⊗ Jun 09, 2025	N/A	262 TiB (100%)
		Sep 23, 2025	N/A	262 TiB (100%)
		⊗ Jun 09, 2025	N/A	262 TiB (100%)

1 - 50 of 142 << < 1 > >>

- Abilitare il monitoraggio dalla colonna **Potenza in tempo reale** per visualizzare i dettagli sulla potenza in tempo reale a livello di cluster. Per ulteriori informazioni, consultare ["Data Infrastructure Insights"](#) .

Migliora il punteggio di sostenibilità del tuo sistema di archiviazione con Digital Advisor

La dashboard Sustainability fornisce le azioni consigliate che puoi implementare per migliorare il punteggio complessivo di sostenibilità e il punteggio di sostenibilità a livello di cluster.



Per ottenere i migliori risultati dalla dashboard, è necessario abilitare AutoSupport. Se AutoSupport non è abilitato, i dati saranno basati sulle specifiche del prodotto. Per ottenere dettagli sull'alimentazione in tempo reale, è necessario abilitare Data Infrastructure Insights. Per ulteriori informazioni su come abilitare Data Infrastructure Insights, vedere ["Data Infrastructure Insights"](#) .

Calcolo del punteggio di sostenibilità

Il punteggio di sostenibilità viene calcolato in base a un insieme di regole correlate ai sistemi storage e ciascuna regola consente di gestire rischi specifici e fornire le azioni consigliate per la mitigazione. A ogni regola viene assegnato un punteggio per riflettere la sua importanza. Ad esempio, se esistono tre regole associate ai sistemi di stoccaggio: Mantenimento della temperatura ambiente, garanzia di un utilizzo ottimale della capacità e utilizzo di un alimentatore al titanio, con punteggi rispettivamente di 30, 40 e 30 punti. L'aggiunta di questi punteggi dà un totale di 100 punti, che agisce come denominatore.

Se i sistemi storage soddisfano perfettamente tutti i criteri, arriverebbe a un punteggio di sostenibilità del 100%. Se i sistemi funzionano a metà del livello ottimale, potrebbe raggiungere un punteggio del 50%. I punti totali servono come standard e vengono utilizzati per confrontare le prestazioni effettive con quelle ideali. È possibile implementare le azioni consigliate per migliorare la conformità a queste regole, migliorando così il punteggio di sostenibilità.



Il punteggio di sostenibilità viene inizialmente calcolato a livello di cluster, quindi viene aggregato ad altri livelli, ad esempio a livello di cliente o di watchlist.

Migliorare il punteggio generale di sostenibilità

Puoi seguire queste istruzioni per migliorare il punteggio complessivo di sostenibilità, concentrandoti sugli sforzi di sostenibilità a livello aziendale:

Console NetApp

1. Vai a **Sostenibilità** dalla categoria **Salute** disponibile nella barra di navigazione a sinistra della Console.
2. Andare alla scheda **azioni consigliate**.
 - È possibile selezionare **Correggi** per eseguire queste azioni immediatamente o selezionare **più tardi** per risolvere queste azioni in un secondo momento.
 - Se si prevede di affrontare le azioni immediatamente, selezionare **Correggi**.
 - Espande la vista dell'azione consigliata selezionata. È inoltre possibile espandere la visualizzazione delle azioni consigliate utilizzando la freccia verso il basso. Nella vista espansa, è possibile visualizzare il nome del cluster, il punteggio di sostenibilità e il successivo aumento se si procede con l'opzione **Fix**.

The screenshot shows a section titled "Recommended actions (13)" with a sub-section "Actions for later (3)". The main action is "Update carbon mitigation details to help reflect accurate sustainability score" with a "Fix | Later" button. Below this is a table with columns: System, Platform, Current Sustainability Score, Improvement After Fix, and a "Fix | Later" button. The table lists three rows for ONTAP platforms with scores of 82%, 83%, and 83%, and potential improvements to 97%, 98%, and 98% respectively. A pagination bar at the bottom shows "1 - 50 of 166" and a page number "1".

System	Platform	Current Sustainability Score	Improvement After Fix	
	ONTAP	82%	97% (15% ↑)	Fix Later
	ONTAP	83%	98% (15% ↑)	Fix Later
	ONTAP	83%	98% (15% ↑)	Fix Later

- Se si prevede di eseguire le azioni in un secondo momento, selezionare **più tardi**.
 - Se si seleziona **più tardi**, l'azione consigliata selezionata viene spostata nella scheda **azioni successive**. L'azione selezionata verrà rinviata di 30 giorni. Dopo 30 giorni, questa azione passerà alla scheda **azioni consigliate**.
 - È inoltre possibile rivedere le azioni posticipate in qualsiasi momento e fare clic su **considerare** per spostarle nella scheda **azioni consigliate**.

The screenshot shows a section titled "Recommended actions (13)" with a sub-section "Actions for later (3)". The main action is "Enable compaction to support more workloads" with a "Consider" button. Below this is a table with columns: System, Platform, Current Sustainability Score, Improvement After Fix, and a "Consider" button. The table lists one row for "Cloud Volumes ONTAP" with a score of 69% and a potential improvement to 76%. Below the table are two more actions: "Enable compression to support more workloads" and "Enable AutoSupport, which enables sustainability score reporting", both with "Consider" buttons.

System	Platform	Current Sustainability Score	Improvement After Fix	
	Cloud Volumes ONTAP	69%	76% (7% ↑)	Consider

Consulente digitale

1. Vai a **Sustainability** dalla categoria **STORAGE HEALTH** disponibile nella navigazione a sinistra del dashboard di Digital Advisor.

2. Andare alla scheda **azioni consigliate**.

- È possibile selezionare **Correggi** per eseguire queste azioni immediatamente o selezionare **più tardi** per risolvere queste azioni in un secondo momento.
- Se si prevede di affrontare le azioni immediatamente, selezionare **Correggi**.
 - La vista dell'azione consigliata selezionata si espande. È inoltre possibile espandere la visualizzazione delle azioni consigliate utilizzando la freccia verso il basso. Nella vista espansa, è possibile visualizzare il nome del cluster, il punteggio di sostenibilità e il successivo aumento se si procede con l'opzione **Fix**.

The screenshot shows the 'Recommended actions' section with 13 items. The first action is 'Update carbon mitigation details to help reflect accurate sustainability score'. Below it is a table with columns: System, Platform, Current Sustainability Score, and Improvement After Fix. The table lists three ONTAP systems with current scores of 82%, 83%, and 83%, and potential improvements to 97%, 98%, and 98% respectively. Each row has a 'Fix | Later' button.

System	Platform	Current Sustainability Score	Improvement After Fix
[Redacted]	ONTAP	82%	97% (15% ↑)
[Redacted]	ONTAP	83%	98% (15% ↑)
[Redacted]	ONTAP	83%	98% (15% ↑)

- Se si prevede di eseguire le azioni in un secondo momento, selezionare **più tardi**.
 - Se si seleziona **più tardi**, l'azione consigliata selezionata viene spostata nella scheda **azioni successive**. L'azione selezionata verrà rinviata di 30 giorni. Dopo 30 giorni, questa azione passerà alla scheda **azioni consigliate**.
 - È inoltre possibile rivedere le azioni posticipate in qualsiasi momento e fare clic su **considerare** per spostarle nella scheda **azioni consigliate**.

The screenshot shows the 'Recommended actions' section with 13 items. The first action is 'Enable compaction to support more workloads'. Below it is a table with columns: System, Platform, Current Sustainability Score, and Improvement After Fix. The table lists one Cloud Volumes ONTAP system with a current score of 69% and a potential improvement to 76%. The action has a 'Consider' button.

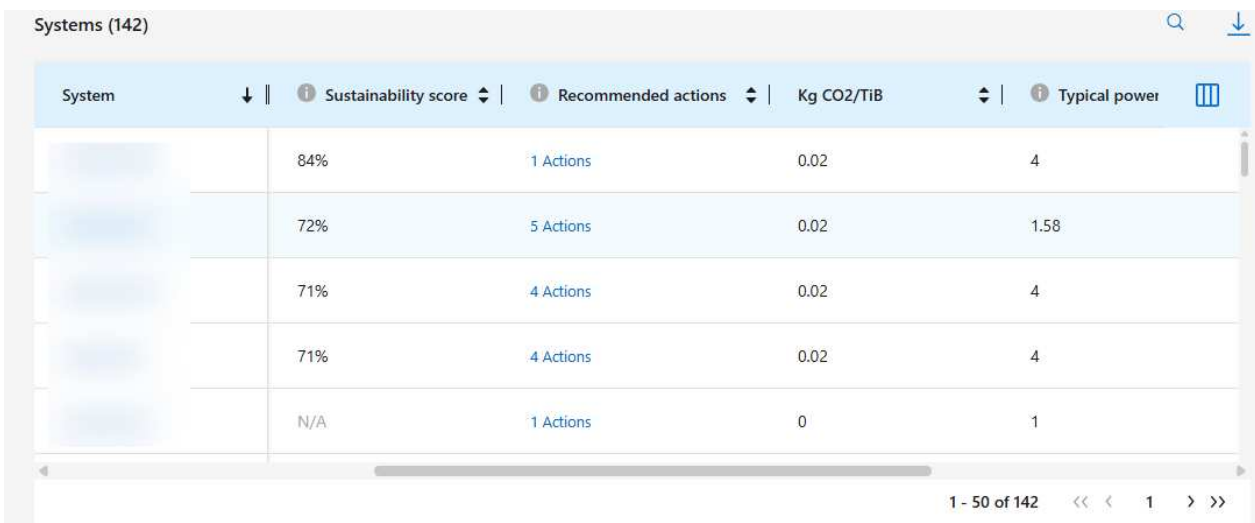
System	Platform	Current Sustainability Score	Improvement After Fix
[Redacted]	Cloud Volumes ONTAP	69%	76% (7% ↑)

Migliorare il punteggio di sostenibilità a livello di cluster

Puoi seguire questa procedura per migliorare il punteggio di sostenibilità a livello di cluster incentrato sul miglioramento della sostenibilità per un cluster specifico:

Console NetApp

1. Vai a **Sostenibilità** dalla categoria **Salute** disponibile nella barra di navigazione a sinistra della Console.
2. Vai alla tabella **Sistemi**.
3. Fare clic sul numero di azioni nella colonna **azioni consigliate** per il cluster di destinazione.

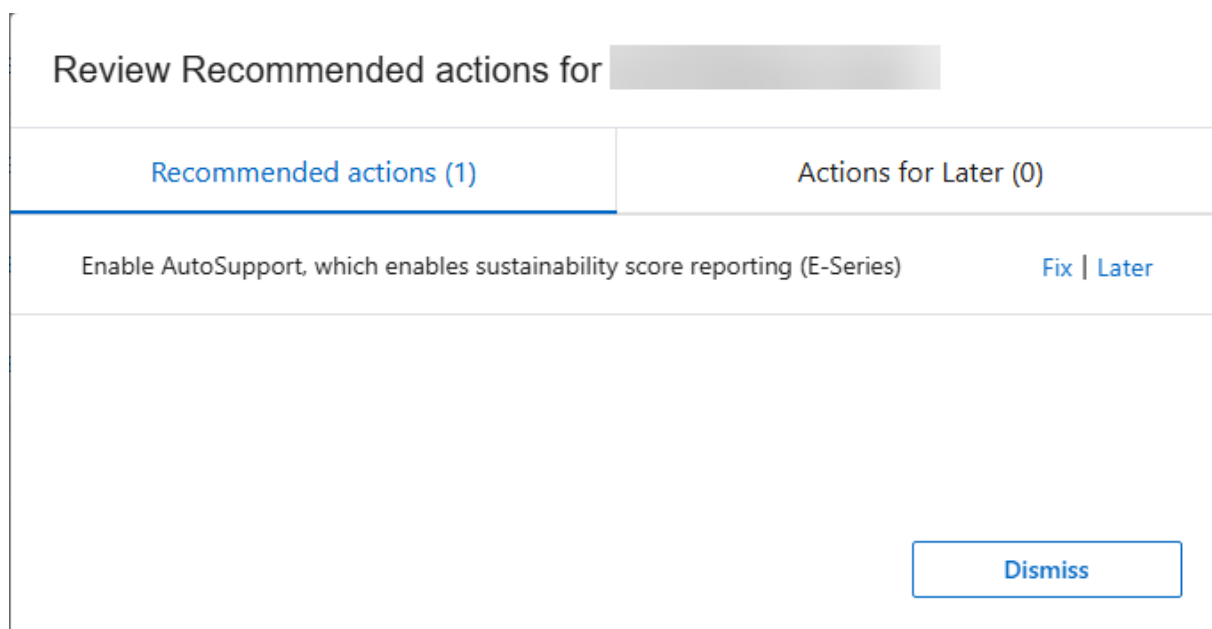


Systems (142)

System	Sustainability score	Recommended actions	Kg CO2/TiB	Typical power
	84%	1 Actions	0.02	4
	72%	5 Actions	0.02	1.58
	71%	4 Actions	0.02	4
	71%	4 Actions	0.02	4
	N/A	1 Actions	0	1

1 - 50 of 142

- È possibile selezionare **Correggi** per eseguire queste azioni immediatamente o selezionare **più tardi** per risolvere queste azioni in un secondo momento.





Review Recommended actions for [redacted]

Recommended actions (1)	Actions for Later (0)
Enable AutoSupport, which enables sustainability score reporting (E-Series)	Fix Later

Dismiss



- Se si seleziona **più tardi**, l'azione consigliata selezionata viene spostata nella scheda **azioni successive**. L'azione selezionata verrà rinviata di 30 giorni. Dopo 30 giorni, questa azione passerà alla scheda **azioni consigliate**.
- È inoltre possibile rivedere le azioni posticipate in qualsiasi momento e fare clic su **considerare** per spostarle nella scheda **azioni consigliate**.



È possibile aggiungere o rimuovere i parametri ambientali nella tabella **Sistemi** utilizzando  icona e puoi esportare questa tabella in formato valori separati da virgole (.csv) utilizzando il  icona.

Consulente digitale

1. Vai a **Sostenibilità** disponibile nella barra di navigazione a sinistra della dashboard di Digital Advisor .
2. Andare alla scheda **azioni consigliate**.
3. Vai alla tabella **Sistemi**.
4. Fare clic sul numero di azioni nella colonna **azioni consigliate** per il cluster di destinazione.

Systems (142)  

System	Sustainability score	Recommended actions	Kg CO2/TiB	Typical power
	84%	1 Actions	0.02	4
	72%	5 Actions	0.02	1.58
	71%	4 Actions	0.02	4
	71%	4 Actions	0.02	4
	N/A	1 Actions	0	1

1 - 50 of 142 << < 1 > >>

- È possibile selezionare **Correggi** per eseguire queste azioni immediatamente o selezionare **più tardi** per risolvere queste azioni in un secondo momento.

Review Recommended actions for



Recommended actions (1)	Actions for Later (0)
Enable AutoSupport, which enables sustainability score reporting (E-Series)	Fix Later

[Dismiss](#)

- Se si seleziona **più tardi**, l'azione consigliata selezionata viene spostata nella scheda **azioni successive**. L'azione selezionata verrà rinviata di 30 giorni. Dopo 30 giorni, questa azione passerà alla scheda **azioni consigliate**.

- È inoltre possibile rivedere le azioni posticipate in qualsiasi momento e fare clic su **considerare** per spostarle nella scheda **azioni consigliate**.



È possibile aggiungere o rimuovere i parametri ambientali nella tabella **Sistemi** utilizzando  icona e puoi esportare questa tabella in formato valori separati da virgole (.csv) utilizzando il  icona.

Creazione di un piano di aggiornamento

Scopri come generare un piano di aggiornamento ONTAP in Digital Advisor

Upgrade Advisor consente di generare un piano di aggiornamento che includa informazioni dettagliate e dettagliate necessarie per un aggiornamento o un ripristino di ONTAP.

Puoi generare piani di upgrade automatici e senza interruzioni per un singolo cluster e più cluster. Puoi vedere consigli sull'upgrade per un singolo cluster, che include un elenco dei rischi associati a un cluster, un report di controllo pre-upgrade con un elenco di blocchi e avvisi degli upgrade e informazioni su nuove funzionalità e miglioramenti. I consigli sull'upgrade non sono disponibili per cluster multipli. Per ulteriori informazioni, vedere ["Creazione di un piano di upgrade per cluster singolo e multipli"](#).



Per ogni cluster in una configurazione MetroCluster, genera un piano di upgrade individuale per ottenere istruzioni complete.

Prima di generare un piano di aggiornamento, è necessario prepararsi per un aggiornamento di ONTAP. Una preparazione adeguata aiuta a identificare e ridurre i potenziali rischi o blocchi di aggiornamento prima di iniziare il processo di aggiornamento. Per ulteriori informazioni, vedere ["Prepararsi per un aggiornamento di ONTAP"](#).

Genera un piano di aggiornamento ONTAP per cluster singoli e multipli in Digital Advisor

È possibile utilizzare Upgrade Advisor per visualizzare l'elenco dei cluster idonei o non idonei per un aggiornamento. Puoi vedere consigli di upgrade per un cluster idoneo e generare un piano di upgrade. Puoi risolvere i problemi con un cluster non idoneo per renderlo idoneo per un upgrade.

Prima di iniziare

Prima di generare un piano di aggiornamento, dovresti:

- Assicurarsi che AutoSupport (ASUP) sia abilitato e configurato correttamente, e che siano incluse tutte le sezioni richieste. Per ulteriori informazioni, consultare ["Guida alla risoluzione di ONTAP AutoSupport"](#).
- Verificare che i membri del cluster AutoSupport corrispondano alla configurazione del cluster SAP. Per maggiori informazioni, ["aprire un caso non tecnico"](#).

Fasi

È possibile seguire questa procedura per generare un piano di upgrade per un singolo cluster e più cluster:

Singolo cluster

1. Nella dashboard, fai clic sul numero di cluster nel widget **Upgrade Advisor**.



Viene visualizzata la pagina **Upgrade Advisor-ONTAP**.

2. Puoi visualizzare un elenco di cluster idonei e non idonei per un upgrade.

Upgrade Advisor - ONTAP [View Upgrade Advisor Reports](#)

Attention: Upgrade plans are unavailable for clusters if the nodes or systems of the clusters have not sent AutoSupport in over 30 days. [View the affected systems.](#) Generate Upgrade Plan

<input type="checkbox"/>	Cluster Name	Nodes	Current OS Version ⓘ	Target OS Version ⓘ	Recommended Action ↓
<input type="checkbox"/>	hkgprduu1	2	9.10.1P13	9.13.1P6	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	hkgprduu2	2	9.13.1P3	9.13.1P6	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	hkgprduu3	2	9.12.1P2	9.13.1P6	View Upgrade Recommend...

3. Seleziona un cluster per un upgrade.

La colonna **versione del sistema operativo di destinazione** visualizza la versione del sistema

operativo di destinazione consigliata. Fare clic su Per selezionare un'altra versione del sistema operativo di destinazione di un cluster.

Upgrade Advisor - ONTAP View Upgrade Advisor Reports

Attention: Upgrade plans are unavailable for clusters if the nodes or systems of the clusters have not sent AutoSupport in over 30 days. [View the affected systems.](#) **Generate Upgrade Plan**

1 cluster selected. 57 clusters selected

<input type="checkbox"/>	Cluster Name	Nodes	Current OS Version	Target OS Version	Recommended Action
<input type="checkbox"/>	hggpndk1u01			9.13.1P6	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	hggpndk1u01			9.13.1P6	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	skpndk1u01			9.13.1P6	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	skpndk1u01			9.11.1P13	View Upgrade Recommend...
<input checked="" type="checkbox"/>	svppndk1u02	2	9.10.1P13	9.11.1P13	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	arvndk1u01	4	9.10.1P8		Resolve Issue
<input type="checkbox"/>	arvndk1u01	2	9.13.1P3		Resolve Issue
<input type="checkbox"/>	skvndk1u01	5	9.12.1P4, 9.13.1P4		Resolve Issue
<input type="checkbox"/>	svvndk1u01	4	9.10.1P12		Resolve Issue

Select Target Version

Target OS Version
9.11.1P13 Recommended release

[View Upgrade Recommendation →](#)

OK

- È possibile fare clic sul numero di nodi nella colonna **nodi** per visualizzare il riepilogo dei nodi di un cluster.
- È possibile fare clic su **Risolvi problemi** nella colonna **azione consigliata** per risolvere i problemi relativi a un cluster non idoneo e renderlo idoneo per un aggiornamento.

Upgrade Advisor - ONTAP View Upgrade Advisor Reports

Attention: Upgrade plans are unavailable for clusters if the nodes or systems of the clusters have not sent AutoSupport in over 30 days. [View the affected systems.](#) **Generate Upgrade Plan**

<input type="checkbox"/>	Cluster Name	Nodes	Current OS Version	Target OS Version	Recommended Action
<input type="checkbox"/>	hggpndk1u01			9.13.1P6	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	hggpndk1u01			9.13.1P6	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	skpndk1u01			9.13.1P6	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	skpndk1u01			9.11.1P13	View Upgrade Recommend...
<input checked="" type="checkbox"/>	svppndk1u02			9.11.1P13	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	arvndk1u01	4	9.10.1P8		Resolve Issue
<input type="checkbox"/>	arvndk1u01	2	9.13.1P3		Resolve Issue
<input type="checkbox"/>	skvndk1u01	5	9.12.1P4, 9.13.1P4		Resolve Issue
<input type="checkbox"/>	svvndk1u01	4	9.10.1P12		Resolve Issue

Resolve Issue

Type:
Some nodes in this cluster have not sent AutoSupport in 30 days or longer and cannot be upgraded

Resolution:
Enable AutoSupport for all nodes in this cluster using the following options:

[Set up AutoSupport](#)

[Manual AutoSupport upload](#)

OK

- Fare clic su **genera piano di aggiornamento**.
Verrai reindirizzato alla pagina **Upgrade Recommendation**.
- Nella pagina **Upgrade Recommendation**, è possibile visualizzare i dettagli dei rischi associati a un cluster tramite la scheda **Risk Advisor**. È possibile visualizzare i blocchi degli aggiornamenti, gli avvisi di aggiornamento e le azioni richieste tramite la scheda **verifica pre-aggiornamento** e le informazioni sulle nuove funzionalità e i miglioramenti relativi alla versione del sistema operativo di destinazione selezionata tramite la scheda **funzioni ONTAP migliorate e aggiornate**.

Upgrade Recommendation View Upgrade Advisor Reports

[← Back to all clusters](#)

Cluster Name: **cluster1** Customer Name:

Select an OS version for upgrade Generate Upgrade Plan

Select to see upgrade recommendation for each version. Your latest selection is automatically saved.

Current OS	Target OS		
9.11.1P10	Latest Patch <input type="radio"/> 9.11.1P13	Recommended Release <input checked="" type="radio"/> 9.13.1P6	Select an OS version <small>Select an OS from this dropdown</small> ▼

⚠ You are unable to review the risk advisor and pre-upgrade check because one or more of the systems in this cluster has not sent a weekly AutoSupport. [Resolve Issue](#)

Risk Advisor Pre-upgrade Check **Enhanced and Updated ONTAP Features**

- È possibile selezionare un'altra versione del sistema operativo di destinazione e visualizzare il riepilogo dei rischi, il report di controllo pre-aggiornamento e le informazioni sulle nuove funzionalità e sui miglioramenti correlati a tale versione del sistema operativo di destinazione.
 - Fare clic su [Export](#) ➔ Per esportare il riepilogo dei rischi in un foglio Excel.
6. Fare clic su **generate Upgrade Plan** (genera piano di aggiornamento) dalla pagina **Upgrade Recommendation** (raccomandazioni di aggiornamento).
 7. Fornire i dettagli nella finestra a comparsa visualizzata.

Generate Single-Cluster Upgrade Plan



Report Name *

Required
Style

Automated Non Disruptive Upgrade

Type

ROLLING

Method

HTTP

Format

PDF

Email *

Cancel

Generate

8. Fare clic su **generate** (genera).
Viene visualizzata la pagina **rapporti**.
9. È possibile scaricare il piano di aggiornamento dalla pagina **rapporti** una volta disponibile.

È possibile fare clic su **Visualizza report di Upgrade Advisor** per accedere alla pagina **rapporti**.



<input type="checkbox"/>	Cluster Name	Nodes	Current OS Version	Target OS Version	Recommended Action
<input type="checkbox"/>	hkgprdcu0n	2	9.10.1P13	9.13.1P6	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	hkgprdcu0n	2	9.13.1P3	9.13.1P6	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	hkgprdcu0n	2	9.12.1P2	9.13.1P6	View Upgrade Recommend...

Dopo l'aggiornamento di ONTAP, è necessario eseguire alcune attività per verificare la disponibilità del cluster. Per ulteriori informazioni, vedere "[Cosa fare dopo un aggiornamento di ONTAP](#)".

Cluster multipli

1. Nella dashboard, fai clic sul numero di cluster nel widget **Upgrade Advisor**.

Upgrade Advisor

ONTAP E-Series

57
Clusters

Upgrade plans are available at a cluster level. Not all clusters are available for the upgrade. [Learn more about eligible clusters.](#)


Viene visualizzata la pagina **Upgrade Advisor-ONTAP**.

2. Puoi visualizzare un elenco di cluster idonei e non idonei per un upgrade.

<input type="checkbox"/>	Cluster Name	Nodes	Current OS Version	Target OS Version	Recommended Action
<input type="checkbox"/>	hkgprdcu0n	2	9.10.1P13	9.13.1P6	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	hkgprdcu0n	2	9.13.1P3	9.13.1P6	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	hkgprdcu0n	2	9.12.1P2	9.13.1P6	View Upgrade Recommend...

3. Selezionare i cluster per un aggiornamento.

La colonna **versione del sistema operativo di destinazione** visualizza la versione del sistema

operativo di destinazione consigliata. È possibile fare clic su  Per selezionare un'altra versione del

sistema operativo di destinazione di un cluster.

Upgrade Advisor - ONTAP

Attention: Upgrade plans are unavailable for clusters if the nodes or systems of the clusters have not sent AutoSupport in over 30 days. View the affected systems.

Generate Upgrade Plan

3 clusters selected. 57 clusters selected

Cluster Name	Nodes	Current Version	Target OS Version	Recommended Action
clustername1	5	9.10.1P12	9.13.1P6	View Upgrade Recommendation...
clustername2	10	9.12.1P9	9.12.1P9	View Upgrade Recommendation...
clustername3	12	9.10.1P12	9.13.1P6	View Upgrade Recommendation...
clustername4	6	9.12.1P8	9.13.1P6	View Upgrade Recommendation...
clustername5	10	9.12.1P8	9.13.1P6	View Upgrade Recommendation...
clustername6	9	9.12.1P2	9.13.1P6	View Upgrade Recommendation...

- È possibile fare clic sul numero di nodi nella colonna **nodi** per visualizzare il riepilogo dei nodi di un cluster.
- È possibile fare clic su **Risolvi problemi** nella colonna **azione consigliata** per risolvere i problemi relativi ai cluster non idonei e renderli idonei per un aggiornamento.

Upgrade Advisor - ONTAP

Attention: Upgrade plans are unavailable for clusters if the nodes or systems of the clusters have not sent AutoSupport in over 30 days. View the affected systems.

Generate Upgrade Plan

Resolve Issue

Type: Some nodes in this cluster have not sent AutoSupport in 30 days or longer and cannot be upgraded

Resolution: Enable AutoSupport for all nodes in this cluster using the following options:

- Set up AutoSupport
- Manual AutoSupport upload

Cluster Name	Nodes	Current Version	Recommended Action
clustername1	5	9.10.1P12	View Upgrade Recommendation...
clustername2	6	9.12.1P9	View Upgrade Recommendation...
clustername3	6	9.10.1P12	View Upgrade Recommendation...
clustername4	13	9.10.1P12	View Upgrade Recommendation...
clustername5	13	9.10.1P12	View Upgrade Recommendation...
clustername6	4	9.10.1P8	Resolve Issue
clustername7	2	9.13.1P3	Resolve Issue
clustername8	5	9.12.1P4, 9.13.1P4	Resolve Issue
clustername9	4	9.10.1P12	Resolve Issue

4. Fare clic su **genera piano di aggiornamento**.
5. Fornire i dettagli nella finestra a comparsa visualizzata.

Generate Multiple-Cluster Upgrade Plan



Upgrade recommendations like risk advisory, pre-upgrade check report, updated and enhanced features report are not available for multiple-cluster selection to generate upgrade plans.

Report Name *

Required
Style

Automated Non Disruptive Upgrade

Type

ROLLING

Method

HTTP

Format

PDF

Email *

Cancel

Generate

6. Fare clic su **generate** (genera).
Viene visualizzata la pagina **rapporti**.
7. È possibile scaricare il piano di aggiornamento dalla pagina **rapporti** una volta disponibile.

È possibile fare clic su **Visualizza report di Upgrade Advisor** per accedere alla pagina **rapporti**.



Upgrade Advisor - ONTAP [View Upgrade Advisor Reports](#)

Attention: Upgrade plans are unavailable for clusters if the nodes or systems of the clusters have not sent AutoSupport in over 30 days. [View the affected systems.](#) [Generate Upgrade Plan](#)

<input type="checkbox"/>	Cluster Name	Nodes	Current OS Version	Target OS Version	Recommended Action
<input type="checkbox"/>	higprdduun	2	9.10.1P13	9.13.1P6	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	higprdduun	2	9.13.1P3	9.13.1P6	View Upgrade Recommend...
<input type="checkbox"/>	spndrduut	2	9.12.1P2	9.13.1P6	View Upgrade Recommend...

Dopo l'aggiornamento di ONTAP, è necessario eseguire alcune attività per verificare la disponibilità del cluster. Per ulteriori informazioni, vedere "[Cosa fare dopo un aggiornamento di ONTAP](#)".

Visualizza i consigli per l'aggiornamento del firmware in Digital Advisor

I clienti possono ora risparmiare tempo e fatica consentendo a Control Tower di aggiornare automaticamente i propri sistemi con le versioni più recenti del firmware, eliminando la necessità di interventi o pianificazioni manuali. Questo aggiornamento riduce il rischio di problemi dovuti a versioni firmware obsolete o incompatibili, garantendo prestazioni, stabilità e protezione ottimali del sistema.

I clienti riceveranno notifiche e avvisi tempestivi sullo stato degli aggiornamenti firmware, con opzioni per attivare le impostazioni AutoSupport e di aggiornamento automatico.

Fasi

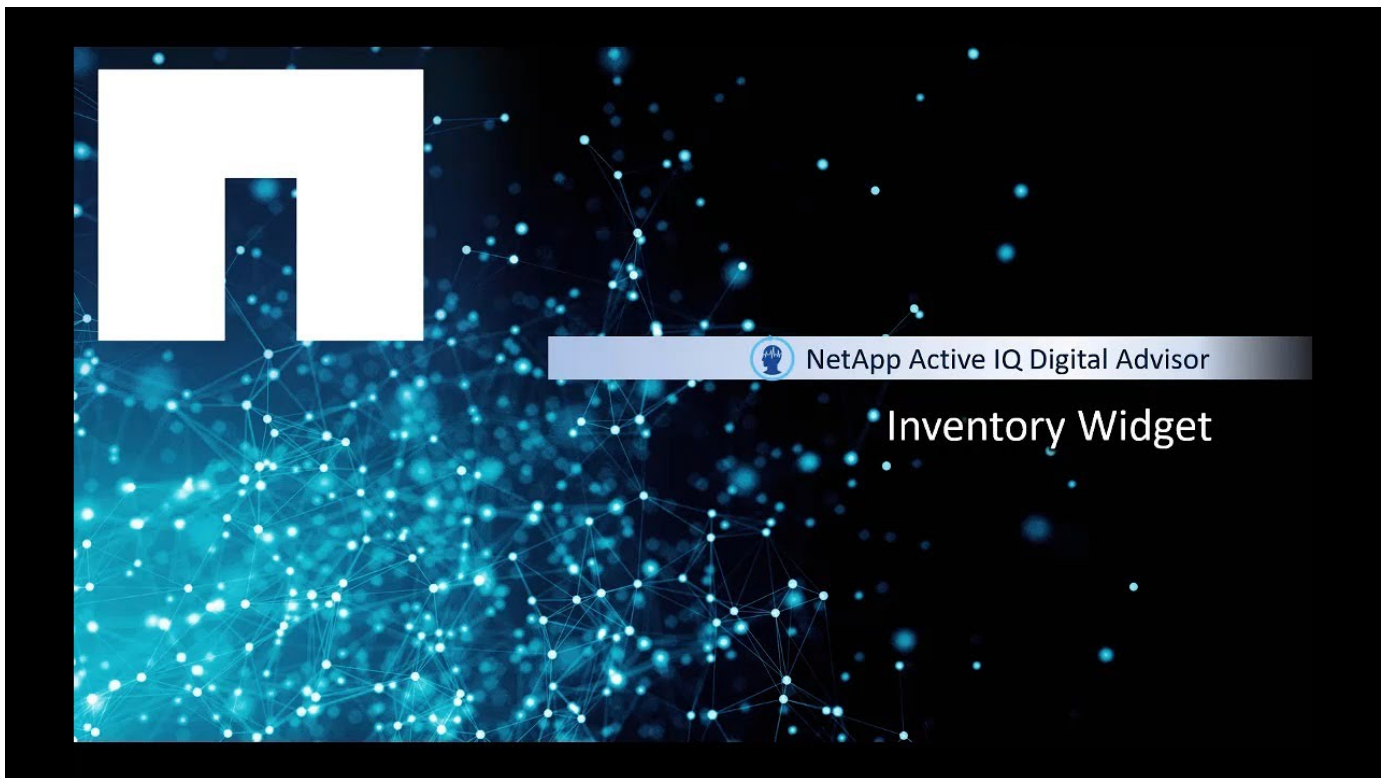
1. Nella pagina del dashboard, fare clic su **altre raccomandazioni** nel widget **Upgrade Advisor**.
2. Fare clic su **Visualizza raccomandazioni** per visualizzare l'elenco delle raccomandazioni.
3. Nella colonna **Stato aggiornamento**, fare clic su **See Progress** (Visualizza avanzamento) per visualizzare i cluster idonei per un aggiornamento.
4. In caso di problemi, fare clic sui rispettivi collegamenti per visualizzare i passaggi per mitigare i problemi.

Visualizza i dettagli del sistema

Visualizza i dettagli dell'inventario del tuo sistema di archiviazione in Digital Advisor

Il widget **Inventario** fornisce un riepilogo di tutti i sistemi e degli switch autorizzati al supporto di cui sei proprietario. Sono inclusi sia i prodotti abilitati che quelli non abilitati Digital Advisor .

È inoltre possibile generare il report dell'elenco di controllo selezionato e inviarlo via email a un massimo di 5 destinatari.



Visualizza i dettagli del sistema

Fasi

1. Nel widget **Inventory** (inventario), fare clic su **Systems** (sistemi) per visualizzare le informazioni di sistema di tutte le piattaforme oppure fare clic sul tipo di piattaforma, quindi su **Systems** (sistemi) per visualizzare i sistemi specifici di tale piattaforma.
2. Fare clic sul nodo o sul cluster per visualizzare informazioni dettagliate sul sistema.
3. Scarica il report **Inventory** per visualizzare i dettagli del sistema in formato .xls.
4. Scarica il report **Ansible Inventory** per visualizzare i dettagli del sistema nei formati .yaml e .ini a livello di area geografica o sito.

I file Ansible Inventory possono essere utilizzati con file Ansible Playbook personalizzati per apportare modifiche alla configurazione dell'infrastruttura.

Visualizza i dettagli del supporto autorizzato

Fasi

1. Nel widget **Inventario**, fare clic su **Switch autorizzati al supporto** per visualizzare informazioni su tutti gli switch autorizzati al supporto.

Utilizzare Digital Advisor per visualizzare i dati delle macchine virtuali disponibili in Data Infrastructure Insights

Digital Advisor è ora integrato con la versione Basic Data Infrastructure Insights per fornire ai clienti un inventario completo e controlli di interoperabilità.

I vantaggi di questa integrazione sono:

- Monitoraggio SaaS semplificato di ONTAP
- Visibilità sul monitoraggio full-stack VMware
- Risparmi di produttività per i clienti grazie a controlli automatizzati dell'interoperabilità per agevolare la pianificazione dell'upgrade di ONTAP. Ciò consente aggiornamenti ONTAP più fluidi e riduce i rischi di incompatibilità con gli host.



Questa funzione è disponibile solo per i contratti di aggiornamento di SupportEdge Advisor, SupportEdge Expert e Digital Advisor.

Fasi

1. Nel widget **Inventario**, fare clic su **Macchine virtuali** per visualizzare i dati disponibili in Data Infrastructure Insights.
2. Fare clic sulla scheda **Panoramica macchina virtuale**.
3. Fare clic su **numero di host ESX** per visualizzare le informazioni sull'host.
4. Fare clic su **Nome ESX** per accedere a Data Infrastructure Insights e visualizzare ulteriori informazioni.

Visualizza i casi di supporto e i dettagli del sistema di archiviazione con il widget Valuable Insights in Digital Advisor

Il widget **preziose informazioni** fornisce informazioni sul numero di casi di supporto, sugli aggiornamenti software in sospeso, sui risparmi in termini di efficienza dello storage, sui rischi mitigati e altro ancora. Inoltre, elenca in modo proattivo le notifiche di rischio dall'attributo **Wellness**.



Fasi

1. Nel widget **Inventory** (inventario), fare clic su **Systems** (sistemi) per visualizzare le informazioni di sistema

di tutte le piattaforme oppure fare clic sul tipo di piattaforma, quindi su **Systems** (sistemi) per visualizzare i sistemi specifici di tale piattaforma.

2. Fare clic sul nodo o sul cluster per visualizzare informazioni dettagliate sul sistema.

Il widget **preziose informazioni** è disponibile nella dashboard.

3. Esaminare le informazioni nel widget per comprendere il valore tecnico e commerciale ricevuto dal contratto di supporto.

Visualizza l'utilizzo della capacità con l'abbonamento NetApp Keystone in Digital Advisor

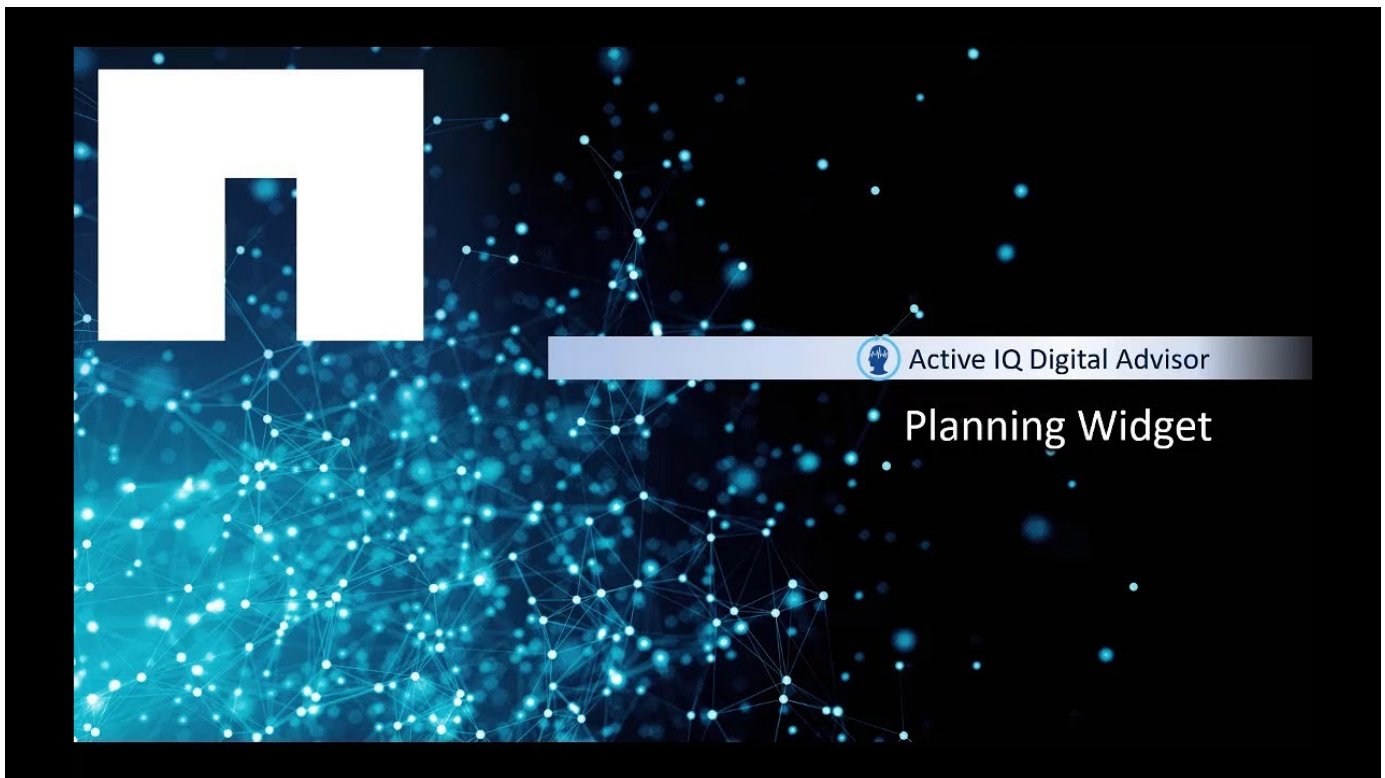
Se sei abbonato ai servizi NetApp Keystone STaaS, puoi visualizzare il widget Keystone Subscription nella dashboard di Digital Advisor.

Il widget abbonamento Keystone fornisce un riepilogo dell'utilizzo della capacità per il tuo account. È costituito da grafici di utilizzo della capacità rispetto alla capacità fisica. Per ulteriori informazioni sui vari livelli di dati di abbonamento e informazioni sull'utilizzo, vedere ["Keystone e Digital Advisor"](#).

Identificazione proattiva dei requisiti di sistema

Gestisci i requisiti di capacità del tuo sistema di archiviazione con il widget Pianificazione in Digital Advisor

Il widget **Planning** aiuta i clienti a identificare i requisiti di capacità che hanno superato il 90% della capacità o stanno per avvicinarsi al 90% e a identificare il software e l'hardware scaduti o prossimi alla scadenza nei prossimi 6 mesi. È possibile inviare una richiesta per aumentare la capacità del sistema storage e rinnovare l'hardware e il software.



Identificare i sistemi di archiviazione che si avvicinano ai limiti di capacità in Digital Advisor

Identifica in modo proattivo i sistemi che stanno raggiungendo i limiti di capacità e invia una richiesta per aumentare la capacità del tuo sistema storage.

Per ONTAP, è possibile visualizzare sistemi che hanno superato il 90% della capacità o che devono superare il 90% della capacità nei mesi di 1, 3 e 6. Per StorageGRID, è possibile visualizzare sistemi che hanno superato il 70% della capacità o che devono superare il 70% della capacità nei mesi di 1, 3 e 6.

Fasi

1. Nel widget **Pianificazione**, fai clic su **Espansione dello storage**.

Per impostazione predefinita, vengono visualizzati i sistemi ONTAP che hanno superato il 90% della capacità o si stanno avvicinando al 90% della capacità.

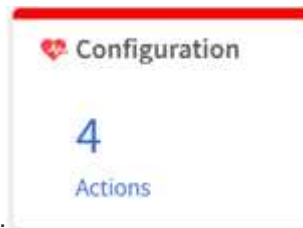
2. Fare clic sulla scheda **StorageGRID** per visualizzare i sistemi StorageGRID che hanno superato il 70% della capacità o si stanno avvicinando al 70% della capacità.
3. Selezionare i sistemi per i quali si desidera aumentare la capacità.
4. Fare clic su **View Capacity forecast** (Visualizza previsione capacità) per visualizzare la previsione della capacità per i prossimi 6 mesi.
5. Fare clic su **richiesta di aggiunta capacità**.
6. Se lo desideri, fornisci eventuali commenti.
7. Fai clic su **Invia** per inviare la richiesta al team di storage NetApp per ottenere assistenza con l'espansione dello storage per i sistemi selezionati.

Gestisci le soglie di capacità di archiviazione del volume in Digital Advisor

Quando si accede a Digital Advisor e si nota il badge rosso sul widget **Configuration**.
Facendo clic sul widget, il volume è pieno al 98% e questo potrebbe causare un'interruzione. La risoluzione di questo problema eviterebbe il riempimento di un volume, il che lo renderebbe di sola lettura, causando il crash e il guasto delle applicazioni che accedono all'IT.

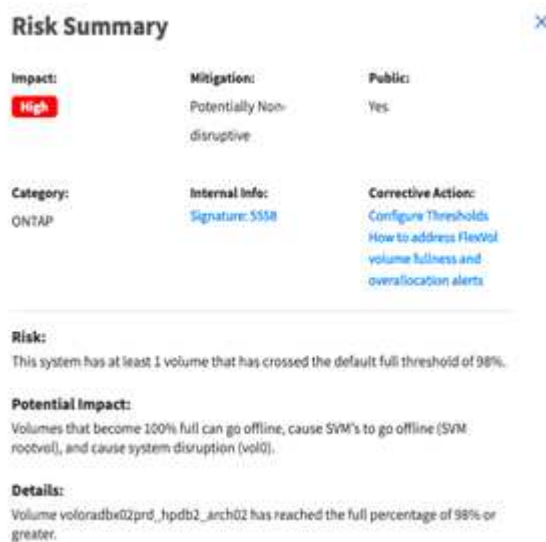
Fasi

1. Accedere a Digital Advisor.
- 2.



Fare clic su **azioni** nel widget **Configurazione**.

3. Fare clic sulla scheda **rischi unici**. Facendo clic sul collegamento **azione correttiva**, è possibile modificare le soglie di avviso o allocare più spazio al



Impact: High

Mitigation: Potentially Non-disruptive

Public: Yes

Category: ONTAP

Internal Info: Signature: 5558

Corrective Action: Configure Thresholds
[How to address FlexVol volume fullness and overallocation alerts](#)

Risk:
This system has at least 1 volume that has crossed the default full threshold of 98%.

Potential Impact:
Volumes that become 100% full can go offline, cause SVM's to go offline (SVM rootvol), and cause system disruption (vol0).

Details:
Volume vol0radbe02prd_hpdb2_arch02 has reached the full percentage of 98% or greater.

volume.

Determina se è consigliato un aggiornamento del sistema per il tuo sistema storage in Digital Advisor

Se desideri verificare se è consigliabile un aggiornamento del sistema per il tuo contratto di assistenza tecnica o per l'hardware in uso, puoi utilizzare l'opzione di aggiornamento del sistema.

È possibile accedere a questa funzionalità tramite la pianificazione del ciclo di vita (**Storage > Lifecycle planning**) oppure tramite Digital Advisor (**Dashboard > Planning widget > System Refresh**).

Per ulteriori informazioni su questa funzionalità, consultare "[Valutare un aggiornamento del sistema](#)" nella documentazione della Console.

Identifica i rinnovi software e hardware per il tuo sistema di archiviazione da Digital Advisor

Puoi identificare in modo proattivo il software e l'hardware del tuo sistema di archiviazione che sono scaduti o stanno per scadere nei prossimi 6 mesi e inviare una richiesta di rinnovo dell'hardware e del software.

Fasi

1. Fai clic su **Rinnovi di supporto** nel widget **Pianificazione**.
2. Seleziona i sistemi di archiviazione che desideri rinnovare e clicca su **Rinnova**.
3. Facoltativamente, fornire commenti aggiuntivi.
4. Fare clic su **Invia**.

Analizza lo stato del tuo sistema di archiviazione con i consigli sul cloud in Digital Advisor

Digital Advisor analizza costantemente il sistema e fornisce consigli per migliorare le performance, l'efficienza e lo stato di salute del sistema.



Digital Advisor ti indirizza alla NetApp Console per implementare i consigli.

Migrazione

Fornisce informazioni sui diversi tipi di carichi di lavoro disponibili all'interno del sistema storage e identifica i carichi di lavoro pronti per il cloud. Lo spostamento dei carichi di lavoro nel cloud consente di risparmiare sui costi e offre il disaster recovery del cloud.

Per la migrazione a Cloud Volumes ONTAP (CVO) si consigliano i volumi che soddisfano i seguenti criteri:

- I volumi devono utilizzare il protocollo NFS, SMB, CIFS, FCP o iSCSI
- I volumi root sono esclusi
- I carichi di lavoro nel volume sono contrassegnati come ORACLE, SAP, SAP HANA, MSSQL, MYSQL, SHAREPOINT, FILESHARE, VIRTUALIZZAZIONE E TRIDENT
- L'età del sistema è superiore a 1 anno
- Il contratto di supporto termina tra 6 mesi

Fasi

1. Nel riquadro di sinistra, fare clic su **Cloud Recommendations**.
2. Fare clic su un collegamento qualsiasi nel riquadro **Migration** (migrazione).
3. Fare clic su **Migra al cloud** per avviare la **Console**.

Tiering

Fornisce informazioni sui dati di Tier locale inattivi (aggregati), sui dati di volume inattivi, sui dati a più livelli e sui dati non monitorati. È possibile ridurre l'impatto dello storage e i costi associati monitorando e tiering i dati inattivi o a freddo in livelli di storage a oggetti a basso costo.



È possibile attivare Inactive Data Reporting (IDR) per generare un file zip con un file Ansible Playbook. Queste informazioni sono disponibili presso cliente, sito, gruppo, elenco di controllo, cluster, e i livelli dei nodi.

Per il tiering si consigliano i volumi che soddisfano i seguenti criteri:

- I volumi devono utilizzare il protocollo NFS, SMB o CIFS
- I volumi root sono esclusi
- I dati inattivi sono superiori al 50%
- La capacità aggregata è superiore al 50%

Fasi

1. Nel riquadro di sinistra, fare clic su **Cloud Recommendations**.
2. Fare clic su un collegamento qualsiasi nel riquadro **Tiering**.
3. Fare clic su **Dati livello** per avviare la **Console**.

Per ulteriori informazioni su FabricPool, fare riferimento a. "[Best practice FabricPool](#)".

Backup e archiviazione

Fornisce informazioni sui sistemi di cui eseguire il backup nel cloud. È possibile utilizzare NetApp Cloud Backup per proteggere i sistemi e ripristinarli quando necessario.

Per il backup nel cloud si consigliano i volumi che soddisfano i seguenti criteri:

- I volumi root sono esclusi
- I volumi di origine, i sistemi di destinazione e i volumi che dispongono di backup SnapVault sono esclusi.

Fasi

1. Nel riquadro di sinistra, fare clic su **Cloud Recommendations**.
2. Fare clic su un collegamento qualsiasi nel riquadro **Backup & Archive**.
3. Fare clic su **Backup su cloud** per avviare la **Console**.

Replica

Fornisce informazioni sui dati che devono essere replicati nel cloud per aiutare in caso di disastri.

Per la replica nel cloud si consigliano i volumi che soddisfano i seguenti criteri:

- I volumi root sono esclusi
- I volumi di origine di SnapMirror sono esclusi
- I volumi di destinazione di SnapMirror (tipo di volume LS e DP) sono esclusi

Fasi

1. Nel riquadro di sinistra, fare clic su **Cloud Recommendations**.
2. Fare clic su un collegamento qualsiasi nel riquadro **Disaster Recovery**.
3. Fare clic su **Replica sul cloud** per avviare la **Console**.

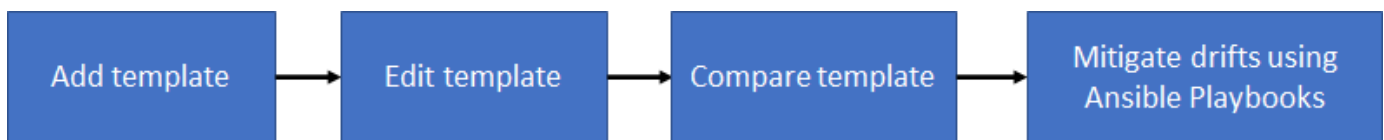
Identificare la deviazione della configurazione

Rileva le deviazioni di configurazione del tuo sistema di archiviazione con Digital Advisor

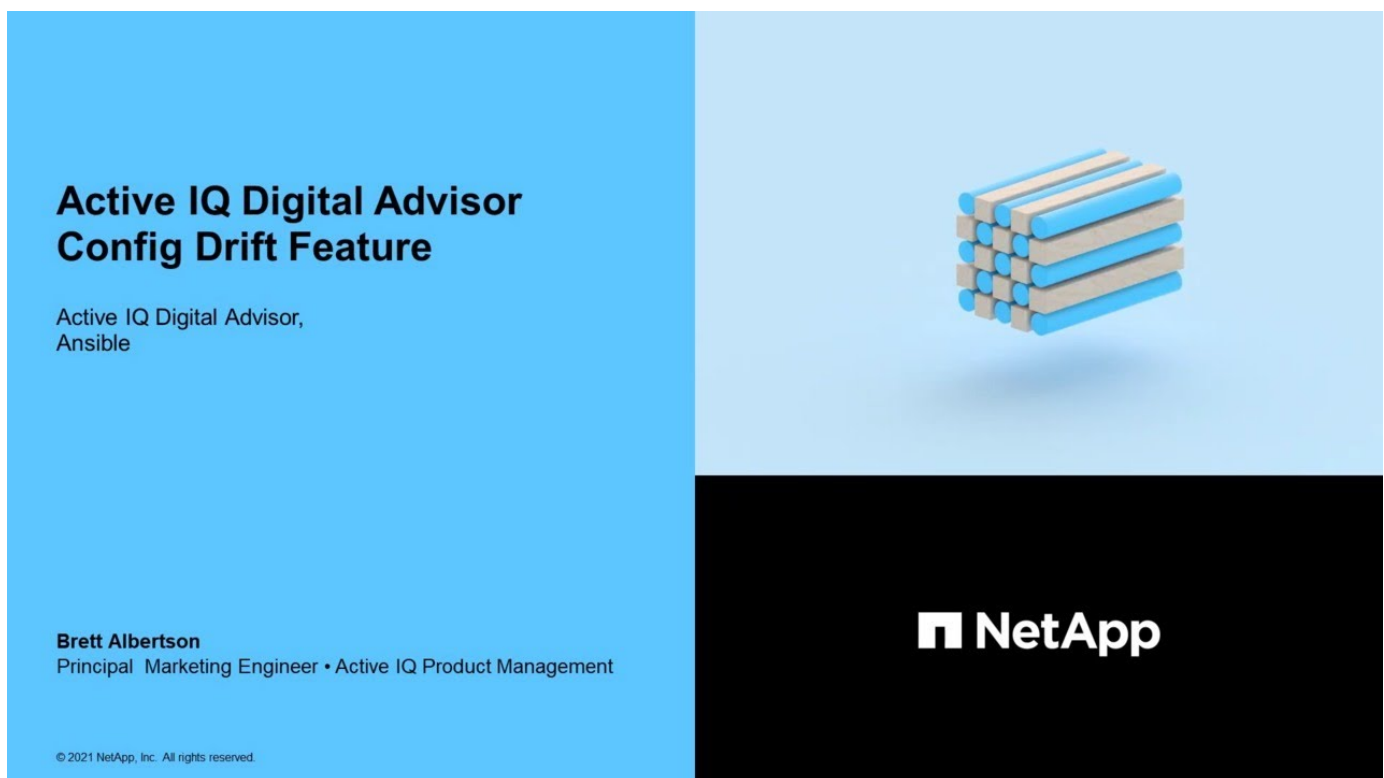
La funzione Config Drift identifica le deviazioni di configurazione confrontando un modello di sistema con un modello di sistema "Golden" o di base. È possibile pianificare report di deriva settimanali o mensili o generarli on-demand. È possibile ridurre alcune deviazioni utilizzando i Playbook Ansible, forniti nel report di deriva della configurazione.

Questa funzione è disponibile solo per i sistemi con contratti Advisor ed Expert Support.

È possibile consultare il seguente diagramma per comprendere il flusso di lavoro per identificare le deviazioni di configurazione e generare il report.



È possibile visualizzare il seguente video per generare ed eseguire un Ansible Playbook per correggere le deviazioni di configurazione:



Aggiungi un modello di configurazione per il tuo sistema di archiviazione in Digital Advisor

È necessario aggiungere un modello per confrontare le configurazioni di sistema e cluster e rilevare le deviazioni di configurazione quasi in tempo reale. I modelli di drift di configurazione vengono aggiunti utilizzando sistemi che eseguono dati AutoSupport.

A proposito di questa attività

Gli attributi di un modello di drift di configurazione sono modificabili e i seguenti gruppi del modello supportano espressioni regolari per alcune sezioni:

Gruppo	Sezione	Attributo
AGGREGATO	AGGR-INFO.XML	nome
CLUSTER	CLUSTER-INFO.XML	nome-cluster
LUN	LUN.XML	nome
VSERVER	VSERVER-INFO.XML	server virtuale
RETE	NETWORK-INTERFACE.XML	vif
DNS	DNS.XML	domini
VOLUME	VOLUME.XML	vol

Utilizzando un'espressione regolare, un utente può creare un report di deriva della configurazione che include derive derivanti da incongruenze di denominazione di volumi, aggregati, cluster e così via. Ad esempio, se viene menzionata un'espressione regolare **nome-aggr*** per l'attributo **Nome** della sezione **AGGR-INFO.XML** nel gruppo **AGGREGATO**, i valori dell'attributo senza il prefisso **nome-aggr** vengono contrassegnati come deriva quando viene generato il report di deriva della configurazione.

Fasi

1. Nel riquadro di sinistra, fare clic su **Config Drift**.
2. Fare clic su **Aggiungi modello**.
3. Fornire i valori richiesti.
4. Facoltativo: È possibile personalizzare il modello modificando i gruppi o eliminando i gruppi non richiesti per un modello.
5. Fare clic su **Aggiungi modello**.

Confronta i modelli di deriva della configurazione in Digital Advisor

È possibile confrontare le configurazioni del sistema e del cluster e rilevare le deviazioni di configurazione quasi in tempo reale.

Fasi

1. Nel riquadro di sinistra, fare clic su **Config Drift**.
2. Selezionare uno dei modelli esistenti o fare clic su **Add Template** (Aggiungi modello) per aggiungere un nuovo modello.
3. Generare un report di deriva della configurazione

È possibile generare un report immediatamente o pianificarne la generazione su base settimanale o mensile.

Per generare immediatamente un report	Per pianificare la generazione del report su base settimanale o mensile
<ol style="list-style-type: none"> 1. Selezionare una categoria e fornire i valori richiesti per il report. 2. Selezionare l'opzione include only drift (Includi solo derive) per scaricare solo le modifiche della deviazione di configurazione. 3. Fare clic su Invia. 4. "Scarica e visualizza il report di deriva della configurazione". 5. Eseguire Ansible Playbook (incluso nel report di deriva della configurazione) per ridurre le derive. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fare clic sulla scheda Schedule Report (Pianifica report). 2. Selezionare una categoria e fornire i valori richiesti per il report. 3. Selezionare l'opzione include only drift (Includi solo derive) per scaricare solo le modifiche della deviazione di configurazione. 4. Selezionare la frequenza del report. 5. Selezionare la data di inizio e la data di fine del report. 6. Fare clic su Invia. 7. "Scarica e visualizza il report di deriva della configurazione". 8. Eseguire Ansible Playbook (incluso nel report di deriva della configurazione) per ridurre le derive.

Viene inviata un'e-mail con i dettagli della deviazione di configurazione tra i sistemi selezionati.

Genera un report sulla cronologia delle deviazioni di configurazione in Digital Advisor

È possibile confrontare i dati AutoSupport degli ultimi 90 giorni e generare un report che fornisce informazioni sugli eventi e sulle deviazioni di configurazione verificatesi.

Fasi

1. Nel riquadro di sinistra, fare clic su **Config Drift**.
2. Selezionare il tipo di report **Drift Timeline**.
3. Generare un report sulla timeline di deriva

È possibile generare un report immediatamente o pianificarne la generazione su base settimanale o mensile.

Per generare immediatamente un report	Per pianificare la generazione del report su base settimanale o mensile
<ol style="list-style-type: none"> 1. Selezionare una categoria e fornire i valori richiesti per il report. 2. Selezionare l'opzione include only drift (Includi solo derive) per scaricare solo le modifiche della deviazione di configurazione. 3. Fare clic su Invia. 4. "Scarica e visualizza il report sulla timeline di deriva". 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fare clic sulla scheda Schedule Report (Pianifica report). 2. Selezionare una categoria e fornire i valori richiesti per il report. 3. Selezionare l'opzione include only drift (Includi solo derive) per scaricare solo le modifiche della deviazione di configurazione. 4. Selezionare la frequenza del report. 5. Selezionare la data di inizio e la data di fine del report. 6. Fare clic su Invia. 7. "Scarica e visualizza il report sulla timeline di deriva".

Gestisci i modelli di deriva della configurazione in Digital Advisor



È possibile clonare un modello, condividere un modello, modificare i dettagli di un modello esistente ed eliminare un modello.

La condivisione di un modello consente di risparmiare tempo e fatica per creare e personalizzare un modello già creato da un utente. I modelli condivisi possono essere modificati reciprocamente dagli utenti condivisi, consentendo a diversi utenti di apportare modifiche a un singolo modello Golden.

A proposito di questa attività



- L'accesso ai modelli condivisi può essere revocato in qualsiasi momento.
- Gli utenti condivisi possono eliminare questo modello dal proprio account in qualsiasi momento.

Fasi

1. Nel riquadro di sinistra, fare clic su **Config Drift**.
2. Fare clic su  per eseguire una copia del modello.
3. Fare clic su  e immettere i nomi utente con cui si desidera condividere il modello.



Se si immette l'indirizzo e-mail dell'utente invece del nome utente, il modello non verrà condiviso.

4. Fare clic su  per aggiornare i dettagli del modello.
5. Fare clic su  per eliminare il modello.

Migliorare l'efficienza e le prestazioni del sistema di archiviazione

Visualizza i risparmi in termini di capacità ed efficienza di archiviazione in Digital Advisor

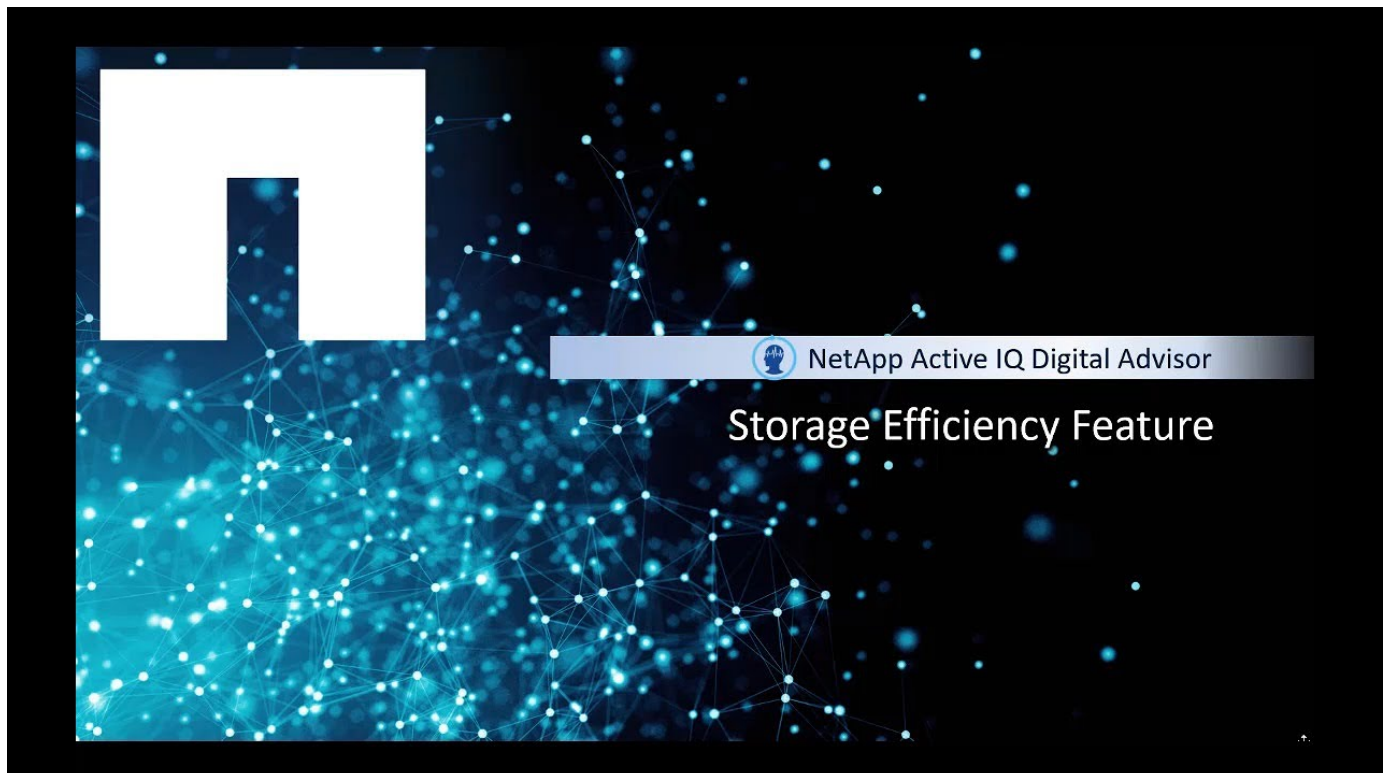
È possibile visualizzare i dettagli della capacità e i risparmi in termini di efficienza dello storage del sistema e intraprendere le azioni appropriate. Le informazioni sulla capacità e sull'efficienza dello storage possono essere visualizzate a livello di cluster o di nodo.



Questa funzione non è supportata nei sistemi e-Series.

Il dashboard della capacità visualizza i dettagli della capacità e la previsione della capacità del sistema. La previsione della capacità utilizza le informazioni storiche sulla capacità per identificare l'utilizzo di ciascun sistema. In base ai dati storici (dati di un anno, se disponibili) della capacità utilizzata e allocata, l'algoritmo considera l'utilizzo corrente di ciascun sistema e genera una previsione per l'utilizzo del sistema nei prossimi 1-6 mesi.

La dashboard per l'efficienza dello storage visualizza il rapporto per la riduzione dei dati, lo spazio logico utilizzato, lo spazio fisico utilizzato e i dati totali salvati per i sistemi storage che eseguono ONTAP 9,1 e versioni successive. Il rapporto di riduzione dei dati e i risparmi sono visibili con e senza copie Snapshot per sistemi AFF, non AFF o entrambi. I risparmi complessivi dei dati nello storage dei clienti possono essere rilevati per le funzionalità di efficienza come deduplica dei volumi, compressione dei volumi, compaction, volumi FlexClone e copie Snapshot. Puoi visualizzare i primi 5 sistemi storage con il miglior rapporto di efficienza. Puoi anche vedere l'efficienza di SAN e NAS senza copie Snapshot a livello di nodo per i sistemi ONTAP inclusi AFF A-Series, AFF C190, All SAN Array e FAS500 con ONTAP 9,10 e versioni successive.



Fasi

1. Nel riquadro di sinistra, fare clic su **capacità ed efficienza**.

Per impostazione predefinita, è selezionata la scheda **Capacity**.

2. Visualizzare i dettagli della capacità a livello di cluster e nodo.

- a. Visualizza la previsione della capacità a livello di nodo.

Per i sistemi ONTAP, le informazioni sulla capacità RAW sono disponibili in ClusterViewer.

- b. Fare clic su **Add Capacity** (Aggiungi capacità) per inviare una notifica a NetApp o al partner per aggiungere capacità.

3. Visualizza l'efficienza dello storage e i risparmi sui dati del tuo sistema storage.

- a. Se il rapporto di efficienza dello storage del tuo sistema è superiore al rapporto di efficienza dello storage medio, fai clic su **Condividi la tua storia di successo** per farci conoscere le Best practice seguite.

- b. Se il rapporto di efficienza dello storage del sistema è inferiore al rapporto di efficienza dello storage medio, fare clic su **Contattaci** per conoscere le configurazioni del sistema storage.

Per ulteriori informazioni sulla capacità e sull'efficienza dello storage, vedere "[Domande frequenti su Digital Advisor](#)".

Visualizza i grafici delle prestazioni del sistema di archiviazione in Digital Advisor

I grafici delle performance consentono di analizzare le performance dei dispositivi storage. È possibile visualizzare grafici dettagliati delle prestazioni per un cluster ONTAP o più nodi di un cluster ONTAP e controller e-Series. Questi grafici forniscono dati storici sulle performance, che possono essere utilizzati per comprendere l'analisi delle tendenze delle performance e dei modelli. È possibile selezionare una data dal calendario per visualizzare i grafici delle performance per un giorno, una settimana, un mese, due mesi e dodici mesi. È possibile selezionare più nodi per visualizzare un particolare grafico contemporaneamente.

È possibile impostare le preferenze, ad esempio visualizzare un grafico per tre nodi o due grafici per tre nodi.

Quando il grafico viene visualizzato per la prima volta, viene preselezionata una scheda di 1 settimana che presenta i dati per una settimana in un formato grafico per facilitare la comprensione di grandi quantità di dati e della relativa relazione tra diverse serie di dati. Se si desidera reimpostare l'intervallo di date, ad esempio, è possibile fare clic sulla scheda 1-Month (1 mese) e selezionare le date nel calendario.

È inoltre disponibile un'opzione per ingrandire il grafico delle prestazioni; vengono visualizzati i singoli punti dati.



Fasi

1. Nella dashboard, fare clic su **Performance** (prestazioni).

Per i sistemi ONTAP, è possibile fare clic sulla scheda **nodo** per visualizzare le prestazioni di un singolo nodo di un cluster ONTAP, fare clic sulla scheda **livello locale** per visualizzare le prestazioni del livello locale oppure fare clic sulla scheda **volume** per visualizzare le prestazioni del volume. Per impostazione predefinita, vengono visualizzate le prestazioni del cluster.

Per i sistemi e-Series, è possibile visualizzare i grafici solo a livello di controller.

2. Selezionare 1 giorno, 1 settimana, 1 mese, 2 mesi o 12 mesi, nel calendario, per visualizzare i dati delle performance in un formato grafico.

Ad esempio, selezionare la scheda 2 mesi per visualizzare i dati per 2 mesi. In questo modo è possibile visualizzare dati specifici per una durata in base ai requisiti di performance.

3. Per i cluster e i nodi ONTAP sono disponibili i seguenti grafici delle performance con le metriche richieste:

Per il cluster	Per nodo	Per livello locale	Per Volume
IOPS	Utilizzo della CPU - performance di picco (spazio di crescita)	Throughput medio	IOPS
Throughput di rete	Latenza	Utilizzo medio	Latenza
	IOPS		
	IOPS del protocollo		
	Throughput di rete		



I grafici relativi alla latenza dei nodi, al Tier locale (aggregato) e alle performance dei volumi sono supportati solo sui sistemi che eseguono ONTAP 9,2 e versioni successive.

1. Per i controller e-Series sono disponibili i seguenti grafici delle performance con le metriche richieste:
 - Utilizzo della CPU
 - Latenza
 - IOPS
 - Throughput

Analizza lo stato di salute del sistema di archiviazione

Scopri di più sulla dashboard Health Check in Digital Advisor

Il dashboard di controllo dello stato di Digital Advisor fornisce un'analisi puntuale dell'ambiente complessivo.

In base al punteggio del controllo dello stato di salute, è possibile allineare i sistemi storage alle Best practice NetApp consigliate per facilitare la pianificazione a lungo termine. Consente di monitorare tutti i sistemi in esecuzione su software e hardware attraverso un'interfaccia utente centralizzata. I punteggi di Health Check ti consentono di ottenere rapidamente informazioni sui rischi del sistema. I consigli e le Best practice principali consentono di intraprendere azioni per migliorare lo stato di salute della base installata.



È possibile accedere al dashboard controllo integrità solo tramite le offerte di servizi NetApp SupportEdge Advisor e SupportEdge Expert.

Inizia con la dashboard Digital Advisor Health Check

Questa dashboard fornisce un riepilogo immediato della base installata attraverso i seguenti widget:

- **Adozione AutoSupport:** Visualizza il numero e la percentuale di sistemi con AutoSupport abilitato. È inoltre possibile visualizzare i sistemi contrassegnati come "Dallineati", quelli con **HTTPS** e **AutoSupport on Demand** abilitati, nonché **perdita di segnale** per i sistemi che hanno smesso di inviare dati AutoSupport negli ultimi 7 giorni. Per visualizzare il punteggio del controllo dello stato di salute e le informazioni sui sistemi della base di installazione, fare clic sul widget **AutoSupport Adoption**.
- **Recommended Configuration** (Configurazione consigliata): Visualizza i sistemi conformi e non conformi in base al widget **Recommended Configuration** (Configurazione consigliata). Ti aiuta a intraprendere azioni per garantire che i tuoi sistemi siano ben configurati nella tua base installata. È possibile visualizzare il punteggio fornito nella dashboard e intraprendere azioni in base ai suggerimenti principali forniti in ordine di priorità.
- **Software consigliato:** Visualizza un elenco consolidato di tutti gli aggiornamenti del software e del firmware e le raccomandazioni sulle valute. È possibile visualizzare i sistemi con AutoSupport abilitato che devono essere alla versione minima o più recente del software o del firmware.
- **Support & Entitlements:** Visualizza i contratti di supporto scaduti e quelli che si stanno avvicinando alla scadenza entro 6 - 12 mesi. Visualizza piattaforme di fine supporto, dischi, shelf, conformità dei diritti, scadenze in sospeso, e la fine del supporto per piattaforma e hardware non è applicabile. È possibile visualizzare il punteggio del controllo dello stato di salute fornito nella dashboard e intraprendere azioni in base ai suggerimenti principali, forniti in ordine di priorità. Per visualizzare informazioni dettagliate sui

contratti di assistenza, fare clic sul widget **Support & Entitlements**. Puoi anche rinnovare i contratti di supporto utilizzando questo widget.

- **Best Practices:** Visualizza il punteggio del controllo dello stato di salute valutando gli attributi delle Best practice del sistema storage: Performance ed efficienza, disponibilità e protezione, capacità, configurazione e vulnerabilità di sicurezza. Le Best practice di NetApp aiutano a sostenere lo stato di salute del sistema, ottimizzando le performance della base installata.
- **Casi tecnici:** Fornisce una vista dettagliata della cronologia tecnica del caso, in base al tipo di caso e allo stato aperto o chiuso, in intervalli di tempo selezionabili. È possibile analizzare i gruppi di casi e visualizzare i dettagli del caso tramite "[Sito di supporto NetApp](#)" o altri portali di casi.

Rinnova i tuoi contratti di supporto in Digital Advisor

È possibile visualizzare il punteggio e il riepilogo di tutti i contratti di assistenza attivi nella dashboard. È possibile intraprendere azioni in base ai suggerimenti principali forniti in ordine di priorità.

Fasi

1. Nella dashboard Health Check, fare clic sul widget **Support & Entitlements**.
2. Se uno dei contratti di supporto del sistema è scaduto o sta per scadere, fare clic sul widget **contratti di supporto attivi**.
3. Selezionare le caselle di controllo e fare clic su **Renew** (Rinnova) per avviare il processo di rinnovo per i sistemi selezionati.

Effettua l'aggiornamento per ottimizzare la base di installazione

Aggiorna la tua offerta di supporto in Digital Advisor

È possibile acquistare un aggiornamento all'offerta di supporto per accedere a più funzionalità e funzionalità di Digital Advisor.

Puoi aggiornare la tua attuale offerta di supporto per ottimizzare la base di installazione con l'aiuto di procedure e correzioni consigliate, automazione dell'upgrade con i playbook Ansible, report e recensioni pratici, supporto personalizzato e così via. L'aggiornamento può essere acquistato quando si rinnovano i contratti di supporto o in qualsiasi altro momento dalla dashboard del sistema (nodo).



Puoi scegliere l'aggiornamento AIQ solo se attualmente utilizzi le offerte di supporto sicuro di SupportEdge Premium o SupportEdge.

Fasi

1. Fare clic su **View All Systems** (Visualizza tutti i sistemi) accanto al widget **Inventory** (inventario).
2. Nella dashboard di inventario, selezionare il nodo (host) che si desidera aggiornare. Si viene reindirizzati alla dashboard di sistema o nodo.
3. Fare clic su **Upgrade** nel widget **Configuration**.

[Overview](#) Customer Details

Cluster Name:

HighStor

Current Support Offering:

STANDARD [Upgrade](#)

Hostname:

HighStor-01

Serial Number:

721549000065

Model:

FAS8040

OS Version:

9.3P5

4. Facoltativamente, fare clic su **Confronta offerte di supporto** per visualizzare la tabella di confronto e scegliere l'offerta di supporto più adatta alle proprie esigenze. In alternativa, fare clic su **Support Offerings** (Offerte di supporto) nel menu di navigazione a sinistra per visualizzare la tabella di confronto.
5. Selezionare il tipo di aggiornamento desiderato.
 - a. Aggiungi l'aggiornamento AIQ alle tue offerte di supporto sicuro SupportEdge Premium o SupportEdge
 - b. Qualsiasi altra richiesta di upgrade
6. Aggiungere eventuali commenti e fare clic su **Invia**. Una richiesta di acquisto dell'upgrade dell'offerta di supporto viene inviata al team dei rinnovi NetApp.

Aggiornare il firmware AFF e FAS utilizzando Ansible Playbook

Scarica il pacchetto Ansible del firmware AFF e FAS da Digital Advisor

È necessario aggiornare il firmware AFF e FAS utilizzando Ansible per ridurre i rischi identificati e mantenere aggiornato il sistema storage.


Prima di iniziare

Prima di aggiornare il firmware AFF e FAS utilizzando Ansible, è necessario:

- ["Installare e configurare Ansible sul sistema storage"](#)
- ["Installare Ansible 2.9 con raccolte sul sistema storage"](#)
- Aggiorna il tuo sistema storage a ONTAP 9.1 o versione successiva
- Configurare l'account con un ruolo di amministratore

Fasi

1. Fare clic su un widget wellness nella dashboard o fare clic su **View All Actions** (Visualizza tutte le azioni) per visualizzare un elenco di tutte le azioni e i rischi.
2. Fare clic su **firmware Upgrade** (aggiornamento firmware) per visualizzare tutti i rischi di aggiornamento del firmware.
3. Fare clic su **Update AFF and FAS firmware** (Aggiorna firmware e aggiornamento firmware) per

visualizzare tutti i pacchetti di aggiornamento disponibili oppure fare clic su  accanto a ciascun rischio per aggiornare il pacchetto specifico in base a tale rischio.

4. Fare clic su **Download** per scaricare i file zip e aggiornare il sistema di storage.

Il file zip contiene quanto segue:

- Ansible Playbook - un file YAML contenente lo script Ansible per eseguire gli aggiornamenti del firmware del disco, dello shelf e del processore di servizio.
- Inventario - un file YAML contenente i dettagli dei sistemi applicabili agli aggiornamenti del firmware.
- I pacchetti di dischi, shelf e processori di servizio/firmware BMC sono denominati rispettivamente **all.zip**, **all_shelf_fw.zip** e **<SP/BMC>_<version_number>_fw.zip**.



L'aggiunta manuale di cluster e controller al file di inventario non è supportata.

Aggiornare il firmware AFF e FAS utilizzando un pacchetto Ansible (utenti esperti)

Gli utenti esperti possono installare ed eseguire rapidamente il pacchetto di automazione AFF e FAS firmware ansible.

Aggiornamento del firmware con Ansible utilizzando NetApp Docker Image

Fasi

1. Estrarre l'immagine di Ansible Docker sull'host Linux:

```
$ docker pull schmots1/netapp-ansible
Using default tag: latest
latest: Pulling from schmots1/netapp-ansible
docker.io/schmots1/netapp-ansible:latest
```

2. Eseguire l'immagine del docker come container sull'host Linux:

```
$ docker run -v <downloaded_playbook_path>:/<container_path> -it
schmots1/netapp-ansible:latest /bin/bash
```



Il Playbook Ansible e il file di inventario devono trovarsi nello stesso percorso.

3. Eseguire il manuale Ansible Playbook sull'host Linux. Gli aggiornamenti del firmware vengono eseguiti in background per alcune ore.

```

$ cd <container_path>
$ ansible-playbook na_ontap_pb_upgrade_firmware.yml

Enter your ONTAP admin username: ****
Enter the password for your ONTAP admin user: ****
Enter the base URL to the firmware package (using HTTP is recommended):
http://<web-server>/path/
PLAY [ONTAP Firmware Upgrade]
*****

```



Se gli URL del firmware del disco, del firmware dello shelf e del firmware del processore di servizio sono [/http://<web-server>/path/all_shelf_fw.zip](http://<web-server>/path/all_shelf_fw.zip), * <http://<web-server>/path/all.zip>* e [/http://<web-server>/path/<SP/BMC>_<version_number>_fw.zip](http://<web-server>/path/<SP/BMC>_<version_number>_fw.zip), fornire * <http://<web-server>/path/>* come input per l'URL di base del pacchetto firmware. Se sono presenti cluster con credenziali di accesso diverse, è necessario eseguire Ansible Playbook su ciascun cluster. Non sono necessarie modifiche al file di inventario, in quanto Ansible Playbook salta i cluster per i quali l'accesso non è riuscito.

4. Accedere al cluster come amministratore del cluster e verificare che il nuovo firmware del disco sia stato installato:

```

::> storage disk show -fields firmware-revision,model
disk      firmware-revision model
-----
1.11.0    NA01                X423_HCOBE900A10
1.11.1    NA01                X423_HCOBE900A10
1.11.2    NA01                X423_HCOBE900A10
1.11.3    NA01                X423_HCOBE900A10
1.11.4    NA01                X423_HCOBE900A10

```

Aggiornamento del firmware se Ansible è già in uso

Fasi

1. Installare Python e Ansible e quindi scaricare i pacchetti Python usando PIP:

```

$ pip install netapp-lib requests paramiko

Installing collected packages: netapp-lib, requests, paramiko
Successfully installed netapp-lib-2020.3.12 requests-2.23.0 paramiko-
2.7.2

```

2. Installare NetApp Ansible Collection:

```
To install the collection only for the current user:
```

```
$ ansible-galaxy collection install netapp.ontap
```

```
For universal installation:
```

```
$ ansible-galaxy collection install netapp.ontap -p
```

```
/usr/share/ansible/collections
```

```
$ chmod -R +rw /usr/share/ansible/collections
```

3. Assicurarsi che il Playbook Ansible e il file di inventario si trovino nello stesso percorso, quindi eseguire il Playbook Ansible. Gli aggiornamenti del firmware vengono eseguiti in background per alcune ore.

```
$ cd <playbook_path>
```

```
$ ansible-playbook na_ontap_pb_upgrade_firmware_disk.yml
```

```
Enter your ONTAP admin username: ****
```

```
Enter the password for your ONTAP admin user: ****
```

```
Enter the base URL to the firmware package (using HTTP is recommended):
```

```
http://<web-server>/path/
```

```
PLAY [ONTAP Firmware Upgrade]
```

```
*****
```



Se gli URL del firmware del disco, del firmware dello shelf e del firmware del processore di servizio sono `/http://<web-server>/path/all_shelf_fw.zip`, * `http://<web-server>/path/all.zip*` e `/http://<web-server>/path/<SP/BMC>_<version_number>_fw.zip`, fornire * `http://<web-server>/path/*` come input per l'URL di base del pacchetto firmware. Se sono presenti cluster con credenziali di accesso diverse, è necessario eseguire Ansible Playbook su ciascun cluster. Non sono necessarie modifiche al file di inventario, in quanto Ansible Playbook salta i cluster per i quali l'accesso non è riuscito.

4. Accedere al cluster come amministratore del cluster e verificare che il nuovo firmware del disco sia stato installato:

```
::> storage disk show -fields firmware-revision,model
```

```
disk      firmware-revision model
```

```
-----
```

1.11.0	NA01	X423_HCOBE900A10
1.11.1	NA01	X423_HCOBE900A10
1.11.2	NA01	X423_HCOBE900A10
1.11.3	NA01	X423_HCOBE900A10
1.11.4	NA01	X423_HCOBE900A10

Installare ed eseguire il pacchetto di automazione Ansible del firmware AFF e FAS (principianti)

Ospitare i file del firmware AFF e FAS su un server web

Dopo aver scaricato il pacchetto di automazione, i file del firmware dovrebbero essere ospitati su un server Web.

Il server Web può essere configurato in diversi modi. Per istruzioni su come configurare un semplice server Web utilizzando Python, fare riferimento a. "[Webserver con Python](#)".

Fase

1. Salvare l'URL di base del server Web. Se gli URL del firmware del disco, del firmware dello shelf e del firmware del processore di servizio sono `/http://<web-server>/path/all_shelf_fw.zip`, * `http://<web-server>/path/all.zip*` e `/http://<web-server>/path/<SP/BMC>_<version_number>_fw.zip`, salvare * `http://<web-server>/path/*` come URL di base.

Il nome del file viene rilevato automaticamente da Ansible Playbook.

Aggiorna il file di inventario per l'aggiornamento del firmware AFF e FAS

Il file di inventario è costituito dalle LIF di gestione del cluster dei sistemi idonei per gli aggiornamenti del firmware. Contiene l'elenco dei cluster con informazioni sul nome del file del firmware del disco e dello shelf, laddove applicabile.

Per l'aggiornamento del firmware del Service Processor, i nomi host dei nodi e l'IP SP/BMC sono inclusi nel file di inventario.

Formato del file di inventario

Di seguito viene riportato un esempio di formato di file di inventario con aggiornamenti del firmware di dischi e shelf:

```
clusters:
  - clustername: <cluster management LIF-1>
    disk_fw_file: all.zip
    shelf_fw_file: all_shelf_fw.zip

  - clustername: <cluster management LIF-2>
    disk_fw_file: all.zip
    sp_nodes:
      - hostname: <node hostname 1>
        sp_fw_file: SP_FW_308-03990_11.5.zip
        sp_fw_type: bmc
        sp_fw_ver: '11.5'
        sp_ip: <BMC IP>
      - hostname: <node hostname 2>
        sp_fw_file: SP_FW_308-03991_5.8.zip
        sp_fw_type: sp
        sp_fw_ver: '5.8'
        sp_ip: <SP IP>
```

Nell'esempio, gli aggiornamenti del firmware per shelf e disco sono applicabili al cluster-1 e gli aggiornamenti del firmware per disco e SP/BMC sono applicabili al cluster-2.

Eliminare un cluster dal file di inventario

Se non si desidera applicare gli aggiornamenti del firmware su un cluster specifico, è possibile rimuovere il cluster dal file di inventario.

Ad esempio, se non si desidera applicare gli aggiornamenti del firmware del disco sul cluster-2, è possibile rimuoverlo dal file di inventario utilizzando il seguente comando:

```
clusters:
  - clustername: <cluster management LIF-1>
    disk_fw_file: all.zip
    shelf_fw_file: all_shelf_fw.zip
```

È possibile osservare che tutti i dati del cluster 2 sono stati cancellati.

Se si desidera applicare solo gli aggiornamenti del firmware del disco sul cluster-1 e non gli aggiornamenti del firmware dello shelf, utilizzare il seguente comando:

```
clusters:
  - clustername: <cluster management LIF-1>
    disk_fw_file: all.zip
```

È possibile notare che la chiave e il valore di *shelf_fw_file* sono stati rimossi dal cluster-1.



L'aggiunta manuale di cluster o controller non è supportata.

Eseguire il playbook Ansible utilizzando l'immagine Docker NetApp

Prima di eseguire il manuale Ansible, assicurarsi che il file **NetApp_Ansible_*.zip** sia stato estratto e che il server Web con i file del firmware del disco o dello shelf sia pronto.

Prima di iniziare

Prima di eseguire Ansible Playbook con NetApp docker, devi:

- ["Scarica il pacchetto di automazione Ansible del firmware AFF e FAS"](#)
- ["Ospitare i file del firmware utilizzando il server Web"](#)
- ["Lavorare con il file di inventario"](#)
- Assicurarsi che NetApp Docker sia installato.

Fasi

1. ["Configurare Docker"](#).
2. Estrarre l'immagine di NetApp Docker da DockerHub eseguendo il seguente comando:

```
$ docker pull schmots1/netapp-ansible

Using default tag: latest
latest: Pulling from schmots1/netapp-ansible
docker.io/schmots1/netapp-ansible:lates
```

Per ulteriori informazioni sul comando di pull di docker, fare riferimento a ["Documentazione Docker Pull"](#).

3. Eseguire l'immagine Docker come container e accedere al container per eseguire il manuale Ansible.
4. Copiare il percorso della cartella che contiene il Playbook Ansible estratto e i file di inventario, ad esempio **downloaded_playbook_path**. Il Playbook Ansible e i file di inventario devono trovarsi nella stessa cartella per una corretta esecuzione.
5. Montare la cartella come volume sul contenitore Docker. Ad esempio, per montare la cartella **container_path**, eseguire il seguente comando:

```
$ docker run -v <downloaded_playbook_path>:/<container_path> -it
schmots1/netapp-ansible:latest /bin/bash
```

Il container si avvia e la console si trova nella shell bash del container. Per ulteriori informazioni sul comando Docker Run, fare riferimento a ["Documentazione di Docker Run"](#).

6. Esegui il manuale Ansible all'interno del container usando il comando **ansible-playbook**:

```
$ cd <container_path>
$ ansible-playbook na_ontap_pb_upgrade_firmware.yml

Enter your ONTAP admin username: ****
Enter the password for your ONTAP admin user: ****
Enter the base URL to the firmware package (using HTTP is recommended):
http://<web-server>/path/
PLAY [ONTAP Firmware Upgrade]
*****
```



Se sono presenti cluster con credenziali di accesso diverse, è necessario eseguire Ansible Playbook su ciascun cluster. Non sono necessarie modifiche al file di inventario, in quanto Ansible Playbook salta i cluster per i quali l'accesso non è riuscito.

Per ulteriori informazioni sul comando **ansible-playbook**, fare riferimento a ["Documentazione di Ansible Playbook"](#) E per eseguire il playbook Ansible in modalità check (dry run), fare riferimento a ["Ansible: Modalità di controllo"](#).

Dopo aver eseguito il manuale Ansible Playbook, fare riferimento a ["Convalide per l'installazione del firmware"](#) per istruzioni post-esecuzione.

Eeguire il playbook Ansible senza l'immagine NetApp Docker

Fasi

1. Installare "Python" e "Ansible".
2. Installare i pacchetti Python richiesti usando **pip**:

```
$ pip install netapp-lib requests paramiko

Installing collected packages: netapp-lib, requests, paramiko
Successfully installed netapp-lib-2020.3.12 requests-2.23.0 paramiko-2.7.2
```

3. Installare NetApp Ansible collection utilizzando il comando **ansible-galaxy**:

```
To install the collection only for the current user
$ ansible-galaxy collection install netapp.ontap

To do a more universal installation,
$ ansible-galaxy collection install netapp.ontap -p
/usr/share/ansible/collections

$ chmod -R +rw /usr/share/ansible/collections
```

Per ulteriori informazioni sul comando `ansible-galaxy`, fare riferimento a ["Documentazione Ansible Galaxy"](#)
Per ulteriori informazioni su NetApp Ansible Collection, consultare ["Pagina NetApp Ansible Collection"](#).

4. Eseguire il manuale Ansible Playbook utilizzando il comando **ansible-playbook**:

```
$ cd <downloaded_playbook_path>
$ ansible-playbook na_ontap_pb_upgrade_firmware.yml

Enter your ONTAP admin username: ****
Enter the password for your ONTAP admin user: ****
Enter the base URL to the firmware package (using HTTP is recommended):
http://<web-server>/path/
PLAY [ONTAP Firmware Upgrade]
*****
```



Se sono presenti cluster con credenziali di accesso diverse, è necessario eseguire Ansible Playbook su ciascun cluster. Non sono necessarie modifiche al file di inventario, in quanto Ansible Playbook salta i cluster per i quali l'accesso non è riuscito.

Per ulteriori informazioni sul comando **ansible-playbook**, fare riferimento a ["Documentazione di Ansible Playbook"](#) E per eseguire il manuale Ansible in modalità check (dry run), fare riferimento a ["Ansible: Modalità di controllo"](#).

Dopo aver eseguito il manuale, fare riferimento a ["Convalida per l'installazione del firmware"](#) per istruzioni post-esecuzione.

Convalida l'installazione del firmware AFF e FAS sul tuo sistema di archiviazione

Dopo l'esecuzione del manuale, accedere al cluster come amministratore del cluster.

Convalidare l'installazione del firmware del disco

Fasi

1. Verificare che il firmware del disco sia installato:

```
::*> storage disk show -fields firmware-revision,model
disk      firmware-revision model
-----
1.11.0    NA01                X423_HCOBE900A10
1.11.1    NA01                X423_HCOBE900A10
1.11.2    NA01                X423_HCOBE900A10
1.11.3    NA01                X423_HCOBE900A10
1.11.4    NA01                X423_HCOBE900A10
```

Per ulteriori informazioni sul comando, fare riferimento a [{link-with-underscore}\[storage disk show^\]](#).

2. Verificare che il nuovo firmware NVMe Flash cache sia installato:

```
::*> system controller flash-cache show
```

Per ulteriori informazioni sul comando, fare riferimento a [{link-with-underscore}\[system controller flash-cache show^\]](#).

Convalidare l'installazione del firmware dello shelf

Fasi

1. Verificare che il nuovo firmware dello shelf sia aggiornato:

```
::*> system node run -node * -command sysconfig -v
```

Nell'output, verificare che il firmware di ogni shelf sia aggiornato al livello desiderato. Ad esempio:

```
Shelf 1: IOM6 Firmware rev. IOM6 A: 0191 IOM3 B: 0191
```

Per ulteriori informazioni sul comando, fare riferimento a [{link-with-underscore}\[system node run^\]](#).

2. Verificare che il nuovo firmware ACP sia aggiornato:

```
::*> storage shelf acp module show -instance
```

Per ulteriori informazioni sul comando, fare riferimento a [show del modulo acp dello shelf di storage](#).

3. Verificare che la modalità ACP desiderata sia configurata:

```
::*> storage shelf acp show
```

Per ulteriori informazioni sul comando, fare riferimento a [storage shelf acp show](#).

4. Modificare la modalità ACP (canale):

```
::*> storage shelf acp configure -channel [in-band | out-of-band]
```

Per ulteriori informazioni sul comando, fare riferimento a [storage shelf acp configure](#).

Convalida dell'installazione del firmware SP/BMC

Il manuale Ansible Playbook per gli aggiornamenti del firmware di Service Processor/BMC è abilitato con un'opzione per verificare l'installazione del firmware SP/BMC più recente sul controller. Una volta completata la verifica (gli aggiornamenti potrebbero richiedere un tempo massimo di due ore), Ansible Playbook applica gli aggiornamenti del firmware dello switch interno effettuando la connessione alla console SP/BMC.

Le informazioni relative al guasto e al successo delle installazioni del firmware SP/BMC e del firmware dello switch interno verranno notificate al termine dell'esecuzione di Ansible Playbook. Seguire la procedura indicata nel manuale Ansible Playbook nel caso in cui l'installazione del firmware SP/BMC/firmware switch interno non riesca.

Scopri di più sui servizi API Digital Advisor

I servizi API di Digital Advisor utilizzano l'automazione per aggiungere efficienza ai tuoi flussi di lavoro. All'interno dei servizi API si trova il **Catalogo API**, che descrive oltre 100 endpoint API diversi raggruppati in oltre 20 aree di servizio diverse. Queste API sono disponibili per i clienti NetApp e coprono diverse aree di interesse, come informazioni di sistema, efficienza dello storage, performance, salute e upgrade.



NetApp Digital Advisor sta passando dalle API REST a GraphQL come piattaforma API principale per migliorare prestazioni, flessibilità e scalabilità. La transizione avverrà in fasi, con un periodo di sovrapposizione tra le API REST e le API GraphQL. Per ogni API REST deprecata, verrà pubblicato un avviso di deprecazione nel catalogo API Digital Advisor e avrai 6 mesi di tempo per migrare quell'endpoint specifico a GraphQL. Per rivedere l'elenco delle API programmate per la deprecazione, vai a **Servizi API** → **Sfoggia** → **API deprecate**

Le API sono interfacce che consentono di scrivere codice semplice che può contattare a livello di

programmazione Digital Advisor e riportare i dati nell'ambiente di calcolo. Puoi scrivere il codice in modo che contatti ogni giorno Digital Advisor e riporti i dati più recenti nelle aree che ti interessano. Puoi quindi utilizzare questi dati per popolare il tuo sistema di ticketing o per creare dashboard, pagine web o report personalizzati. Il catalogo API di Digital Advisor contiene sia esempi di codice che una funzione per provare le API nel browser.

L'automazione con le API è un ottimo modo per aggiungere efficienza e precisione alle attività quotidiane o settimanali. Consente di liberare risorse per eseguire attività più complesse o automatizzare nuovi flussi di lavoro. Ad esempio, se i rischi per la salute del sistema devono essere risolti, è possibile automatizzare almeno l'estrazione di tali elementi da Digital Advisor e l'inserimento nel sistema di ticketing.

Catalogo API

Il pulsante nella parte superiore della pagina consente all'utente di passare da una modalità all'altra per visualizzare il catalogo. La vista Code (Codice) si concentra sui parametri di input necessari, sul contenuto e sul formato dei dati restituiti e sugli esempi di codice per consentire all'utente di iniziare a implementare il codice. La vista dell'esperimento offre all'utente la possibilità di "provare" l'API nel browser utilizzando un token generato dalla pagina principale dei servizi API.

Entrambe le viste consentono all'utente di sfogliare gli elementi disponibili utilizzando il riquadro di navigazione a sinistra. Gli elementi sono organizzati in ordine alfabetico in base al servizio. All'interno di un determinato servizio, è possibile espandere l'intestazione per visualizzare i singoli endpoint API. Facendo clic sull'intestazione del servizio o su un endpoint API si apre la sezione del catalogo nel riquadro centrale.

Utilizzando le API

Una volta autorizzati e in grado di generare token, è possibile sfruttare i token per eseguire query programmatiche e recuperare i dati. È inoltre possibile testare un'API dal catalogo API per vedere in prima persona come funziona la query e il tipo di dati restituiti. Questo è un ottimo modo per assicurarsi di comprendere il funzionamento di un'API prima di creare il framework di codice nel sistema.

Per informazioni su come accedere e utilizzare le API di Digital Advisor, vedere ["NetApp Digital Advisor documentazione API"](#).

Generare report personalizzati

Scopri di più sui report Digital Advisor

Digital Advisor offre una vasta gamma di opzioni di reporting che consentono di monitorare e gestire lo stato di salute del sistema e il successo delle operazioni.

Di seguito sono riportati i tipi di report disponibili in Digital Advisor:

Nome report	Descrizione	Disponibile in ONTAP	Disponibile in e-Series	Disponibile in Storage GRID
Inventario di Ansible	Fornisce un file di inventario Ansible che elenca tutti i dettagli di inventario del sistema per regione o sito. Questo file può essere utilizzato per l'automazione.	Sì	No	No

Nome report	Descrizione	Disponibile in ONTAP	Disponibile in e-Series	Disponibile in Storage GRID
Capacità ed efficienza	Fornisce informazioni sulla capacità e sull'efficienza a livello di cluster, cliente, sito, gruppo, elenco di controllo e nodo.	Sì	Sì	Sì
Consigli sul cloud	Fornisce approfondimenti e consigli per l'ottimizzazione delle risorse cloud. Include dettagli su disaster recovery, backup, tiering e migrazione.	Sì	No	No
ClusterViewer	Fornisce informazioni su uno o più cluster a livello di cliente e lista di controllo. È possibile generare questo report solo per la lista di controllo con un massimo di 100 nodi.	Sì	No	No
Deriva config	Consente agli utenti di stabilire una "linea di base dorata" per le configurazioni di sistema e avvisa quando si verificano deviazioni da questa linea di base. Aiuta a identificare e gestire le modifiche di configurazione che possono influire sulle prestazioni o sulla sicurezza del sistema.	Sì	No	No
Logistica di consegna	Fornisce informazioni sulla logistica della fornitura di prodotti e servizi.	Sì	Sì	No
Riepilogo esecutivo della valutazione dello stato	Fornisce informazioni sui vari KPI Active IQ in formato PowerPoint (PPT), con KPI diversi descritti in diapositive diverse.	Sì	Sì	No
Inventario	Fornisce informazioni sulla base di installazione per un elenco di controllo, un cliente, un sito o livelli di gruppo selezionati. Questo report può essere generato sia come download diretto dalla pagina Dettagli inventario che come generazione dalla pagina Report.	Sì	Sì	Sì
Densità io	Io Density Report fornisce informazioni sui picchi delle operazioni input-output per i clienti in termini di consumo e densità di dati e metadati.	Sì	No	No
Performance	Fornisce informazioni, a livello di elenco di controllo, sulle performance di un cluster, nodo, Tier locale (aggregato) e volume. È possibile generare questo report solo per la lista di controllo con un massimo di 100 nodi.	Sì	Sì	No
Digest periodico	Riepiloga periodicamente le metriche e le informazioni chiave. Include i dati sulle performance, la capacità e l'efficienza del sistema.	Sì	No	No
Configurazione consigliata	Fornisce informazioni sui vari gap consigliati di configurazione per configurazione di gestione remota, spare e dischi, coppia ha, SVM Health, stato della batteria e avvisi di recovery guru.	Sì	Sì	No

Nome report	Descrizione	Disponibile in ONTAP	Disponibile in e-Series	Disponibile in Storage GRID
Sicurezza	Fornisce una panoramica completa ed esportabile dei rischi per la sicurezza dello storage ONTAP e delle lacune di conformità tra cluster, SVM e volumi.	Sì	No	No
Contratti di supporto / hardware EOS	Fornisce informazioni sui dettagli del contratto e sull'elenco di controller, shelf e dischi che hanno raggiunto la fine del supporto (EOS).	Sì	Sì	No
Dettagli tecnici del caso	Fornisce un report annuale su tutti i casi tecnici e sul loro stato.	Sì	Sì	Sì
Piano di aggiornamento	Offre consigli per gli aggiornamenti di software e firmware. Include dettagli sulle ultime versioni consigliate, potenziali problemi e passaggi per l'esecuzione degli aggiornamenti.	Sì	No	No
Consigli per l'aggiornamento (SW e FW)	Report multi-tabbed sulla valuta del software e del firmware e sulle versioni consigliate per ciascun controller o seriale nei criteri di ricerca.	Sì	Sì	No
Performance dei volumi	Fornisce informazioni sui dettagli delle performance dei volumi a livello di cluster.	Sì	No	No
Benessere	Fornisce informazioni sui rischi in sospeso e riconosciuti, sui dettagli dei rischi, sulle azioni correttive e sui sistemi interessati.	Sì	Sì	Sì

Genera o pianifica un report in Digital Advisor

È possibile generare report immediatamente o pianificare la generazione di report su base settimanale o mensile. I report possono essere generati in diversi formati. In base al report selezionato, vengono visualizzati i formati disponibili.

A proposito di questa attività

- Non è possibile modificare i report in Digital Advisor. Eliminare il report esistente e crearne uno nuovo.

Fasi

1. Nel riquadro di sinistra, fare clic su **Report**.
2. Fare clic su **Create Report** (Crea report) per generare un nuovo report.

È possibile generare un report immediatamente o pianificarne la generazione su base settimanale o mensile.

Per generare immediatamente un report	Per pianificare la generazione del report su base settimanale o mensile
<ol style="list-style-type: none"> 1. Selezionare il tipo di report e fornire i valori richiesti per il report. 2. Selezionare il formato del report. 3. Fare clic su Invia. <p></p> <p>Il report viene salvato in Digital Advisor per 3 mesi.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fare clic sulla scheda Schedule Report (Pianifica report). 2. Selezionare il tipo di report e fornire i valori richiesti per il report. 3. Selezionare il formato del report. 4. Selezionare la frequenza del report. 5. Selezionare la data di inizio e la data di fine del report. 6. Fare clic su Invia. <p></p> <p>I report pianificati esistenti verranno sostituiti quando vengono generati i nuovi report.</p>

Conoscenza e supporto

Ulteriori informazioni

Puoi ottenere aiuto e trovare ulteriori informazioni attraverso varie risorse.

- ["Informazioni per la risoluzione dei problemi"](#)
- ["Slack Workspace"](#)
- [Mailto:ng-active-iq-feedback@netapp.com](mailto:ng-active-iq-feedback@netapp.com)[e-mail]
- Pulsante Support in Digital Advisor per supporto e feedback.

Ulteriori informazioni

Puoi ottenere aiuto e trovare ulteriori informazioni attraverso varie risorse.

- ["Community NetApp"](#)
- ["Risorse di documentazione"](#)
- ["Sicurezza e privacy dei dati di telemetria NetApp"](#)
- ["ONTAP AutoSupport e AutoSupport on-demand"](#)

Note legali

Le note legali forniscono l'accesso a dichiarazioni di copyright, marchi, brevetti e altro ancora.

Copyright

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

Marchi

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati nella pagina dei marchi NetApp sono marchi di NetApp, Inc. Altri nomi di società e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

Brevetti

Un elenco aggiornato dei brevetti di proprietà di NetApp è disponibile all'indirizzo:

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

Direttiva sulla privacy

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

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.