



Ruoli di accesso a BlueXP

BlueXP setup and administration

NetApp

September 10, 2025

Sommario

- Ruoli di accesso a BlueXP 1
 - Ulteriori informazioni sui ruoli di accesso di BlueXP 1
 - Ruoli della piattaforma 1
 - Ruoli applicazione 1
 - Ruoli servizi dati 2
 - Link correlati 3
 - Ruoli di accesso alla piattaforma BlueXP 3
 - Ruoli di amministrazione dell'organizzazione 4
 - Ruoli della Federazione 4
 - Ruoli applicazione 5
 - Ruoli Google Cloud NetApp Volumes 5
 - Ruoli di accesso di Keystone per BlueXP 5
 - Ruolo di accesso per analista di supporto operativo per BlueXP 6
 - Ruoli di accesso allo storage per BlueXP 7
 - Ruoli nei servizi dati 9
 - Ruoli BlueXP backup and recovery 9
 - Ruoli BlueXP disaster recovery 11
 - Ruoli di accesso alla protezione dal ransomware per BlueXP 13

Ruoli di accesso a BlueXP

Ulteriori informazioni sui ruoli di accesso di BlueXP

La gestione delle identità e degli accessi (IAM) BlueXP include ruoli predefiniti che puoi assegnare ai membri della tua organizzazione nei diversi livelli della gerarchia delle risorse. Prima di assegnare questi ruoli, è necessario comprendere le autorizzazioni incluse in ciascun ruolo. I ruoli rientrano nelle seguenti categorie: Piattaforma, applicazione e servizio dati.

Ruoli della piattaforma

I ruoli della piattaforma garantiscono tutte le autorizzazioni di amministrazione BlueXP, inclusa l'assegnazione di ruoli e l'aggiunta di utenti. I ruoli della piattaforma forniscono l'accesso a tutti i servizi dati e alle applicazioni BlueXP. BlueXP IAM include due ruoli di piattaforma: amministratore dell'organizzazione e amministratore della cartella o del progetto. La principale differenza tra i due ruoli della piattaforma BlueXP IAM è l'ambito.

Ruolo piattaforma	Responsabilità
"Amministratore dell'organizzazione"	Consente all'utente l'accesso illimitato a tutti i progetti e le cartelle all'interno di un'organizzazione, di aggiungere membri a qualsiasi progetto o cartella, nonché di eseguire qualsiasi attività BlueXP e di utilizzare qualsiasi servizio dati a cui non sia associato un ruolo esplicito. Gli utenti con questo ruolo organizzano e gestiscono la tua organizzazione BlueXP. Creano cartelle e progetti, assegnano ruoli, aggiungono utenti e possono gestire tutti gli ambienti di lavoro, se dispongono delle credenziali per farlo. Questo è l'unico ruolo di accesso che può creare connettori.
"Amministratore cartella o progetto"	Consente a un utente di accedere senza restrizioni a progetti e cartelle specifici a cui sono assegnati. Può aggiungere membri alle cartelle o ai progetti gestiti, nonché eseguire qualsiasi attività BlueXP e utilizzare qualsiasi servizio dati o applicazione sulle risorse all'interno della cartella o del progetto a cui sono assegnati. Gli amministratori di cartelle o progetti non possono creare connettori.
"Amministratore della federazione"	Consente all'utente di creare e gestire federazioni con BlueXP, che abilita l'accesso singolo (SSO).
"Visualizzatore della federazione"	Consente a un utente di visualizzare le federazioni esistenti con BlueXP. Impossibile creare o gestire federazioni

Ruoli applicazione

Di seguito è riportato un elenco dei ruoli nella categoria dell'applicazione. Ogni ruolo concede autorizzazioni specifiche all'interno dell'ambito designato. Gli utenti che non dispongono del ruolo richiesto dell'applicazione o di un ruolo della piattaforma non potranno accedere all'applicazione.

Ruolo dell'applicazione	Responsabilità
"Amministratore di Google Cloud NetApp Volumes"	Gli utenti con il ruolo Google Cloud NetApp Volumes possono scoprire e gestire Google Cloud NetApp Volumes.

Ruolo dell'applicazione	Responsabilità
"Amministratore Keystone"	Gli utenti con il ruolo di amministratore Keystone possono creare richieste di servizio. Permette agli utenti di monitorare e visualizzare i consumi, gli asset e le informazioni amministrative all'interno del tenant Keystone a cui accedono.
"Visualizzatore Keystone"	Gli utenti con il ruolo di visualizzatore Keystone NON POSSONO creare richieste di servizio. Permette agli utenti di monitorare e visualizzare i consumi, gli asset e le informazioni amministrative all'interno del tenant Keystone a cui accedono.
Ruolo di configurazione del mediatore ONTAP	Gli account di servizio con il ruolo di configurazione di Mediatore ONTAP possono creare richieste di servizio. Questo ruolo è necessario in un account di servizio per configurare un'istanza di "Mediatore cloud ONTAP" .
"Analista di supporto operativo"	Fornisce accesso ad avvisi e strumenti di monitoraggio e la possibilità di inserire e gestire casi di supporto.
"Amministratore dello storage"	Amministrare la salute e le funzioni di governance dello storage, rilevare le risorse di storage e modificare ed eliminare gli ambienti di lavoro esistenti.
"Visualizzatore di archiviazione"	Vedere le funzioni di salute e governance dello storage e visualizzare le risorse storage scoperte in precedenza. Impossibile rilevare, modificare o eliminare gli ambienti di lavoro storage esistenti.
"Specialista di salute del sistema"	Amministrare le funzioni di storage e salute e governance, tutte le autorizzazioni dell'amministratore dello storage, tranne che non può modificare o eliminare gli ambienti di lavoro esistenti.

Ruoli servizi dati

Di seguito è riportato un elenco dei ruoli nella categoria del servizio dati. Ogni ruolo concede autorizzazioni specifiche all'interno dell'ambito designato. Gli utenti che non hanno il ruolo di servizio dati richiesto o un ruolo di piattaforma non potranno accedere al servizio dati.

Ruolo servizio dati	Responsabilità
"Super amministratore di backup e ripristino"	Eseguire qualsiasi azione nel servizio di backup e ripristino.
"Amministratore di backup e ripristino"	Esegui backup su snapshot locali, replica su storage secondario ed esegui backup su storage di oggetti.
"Backup e ripristino ripristino amministratore"	Ripristinare i carichi di lavoro nel servizio di backup e ripristino.
"Amministratore clone di backup e ripristino"	Clona applicazioni e dati nel servizio di backup e ripristino.
"Visualizzatore di backup e ripristino"	Visualizza le informazioni di backup e ripristino.
"Amministratore del ripristino di emergenza"	Eseguire qualsiasi azione nel servizio di ripristino di emergenza.

Ruolo servizio dati	Responsabilità
"Amministratore del failover del ripristino di emergenza"	Eseguire failover e migrazioni.
"Amministratore dell'applicazione di ripristino di emergenza"	Crea piani di replicazione, modifica i piani di replicazione e avvia i failover di prova.
"Visualizzatore di ripristino di emergenza"	Visualizza solo le informazioni.
Visualizzatore di classificazione	Fornisce la possibilità di visualizzare i risultati della scansione BlueXP classification . Gli utenti con questo ruolo possono visualizzare le informazioni sulla conformità e generare report per le risorse a cui hanno l'autorizzazione di accedere. Questi utenti non possono abilitare o disabilitare la scansione di volumi, bucket o schemi di database. La classificazione non ha un ruolo di spettatore.
"Amministratore della protezione dal ransomware"	Gestire le azioni nelle schede Protect, Alerts, Recover, Settings e Reports del servizio di protezione dal ransomware.
"Visualizzatore di protezione dal ransomware"	Visualizza i dati dei carichi di lavoro, visualizza i dati di avviso, scarica i dati di recovery e scarica i report nel servizio di protezione dal ransomware.
Amministratore SnapCenter	Consente di eseguire il backup delle snapshot da cluster ONTAP on-premise utilizzando il backup e recovery di BlueXP per le applicazioni. Un membro che ha questo ruolo può completare le seguenti azioni in BlueXP: * Completare qualsiasi azione da Backup e ripristino > Applicazioni * Gestire tutti gli ambienti di lavoro nei progetti e nelle cartelle per cui dispone delle autorizzazioni * Utilizzare tutti i servizi BlueXP SnapCenter non ha un ruolo di visualizzatore.

Link correlati

- ["Informazioni sulla gestione delle identità e degli accessi di BlueXP "](#)
- ["Introduzione a BlueXP IAM"](#)
- ["Gestire i membri BlueXP e le relative autorizzazioni"](#)
- ["Ulteriori informazioni sull'API per BlueXP IAM"](#)

Ruoli di accesso alla piattaforma BlueXP

Assegna ruoli di piattaforma agli utenti per concedere autorizzazioni per eseguire attività di amministrazione in BlueXP, assegnare ruoli, aggiungere utenti, creare connettori e gestire federazioni.

Esempio di ruoli organizzativi in BlueXP per una grande organizzazione multinazionale

XYZ Corporation organizza l'accesso all'archiviazione dei dati per regione (Nord America, Europa e Asia-Pacifico), garantendo un controllo regionale con supervisione centralizzata.

L'**amministratore dell'organizzazione** in BlueXP di XYZ Corporation crea un'organizzazione iniziale e cartelle separate per ogni regione. L'**amministratore della cartella o del progetto** di ogni regione organizza i progetti (con le risorse associate) all'interno della cartella della regione.

Gli amministratori regionali con il ruolo di **Amministratore cartella o progetto** gestiscono attivamente le proprie cartelle aggiungendo risorse e utenti. Questi amministratori regionali possono anche aggiungere, rimuovere o rinominare le cartelle e i progetti che gestiscono. L'**amministratore dell'organizzazione** eredita le autorizzazioni per tutte le nuove risorse, mantenendo la visibilità dell'utilizzo dello spazio di archiviazione nell'intera organizzazione.

All'interno della stessa organizzazione, a un utente viene assegnato il ruolo di **Amministratore federazione** per gestire la federazione dell'organizzazione con il proprio IdP aziendale. Questo utente può aggiungere o rimuovere organizzazioni federate, ma non può gestire utenti o risorse all'interno dell'organizzazione.

L'**amministratore dell'organizzazione** assegna a un utente il ruolo di **Visualizzatore federazione** per controllare lo stato della federazione e visualizzare le organizzazioni federate.

Le tabelle seguenti indicano le azioni che ogni ruolo della piattaforma BlueXP può eseguire.

Ruoli di amministrazione dell'organizzazione

Attività	Amministratore dell'organizzazione	Amministratore cartella o progetto
Creare connettori	Sì	No
Creare, modificare o eliminare ambienti di lavoro (aggiungere o rilevare nuove risorse utilizzando BlueXP Canvas)	Sì	Sì
Creare cartelle e progetti, compresa l'eliminazione	Sì	No
Rinominare le cartelle e i progetti esistenti	Sì	Sì
Assegnare ruoli e aggiungere utenti	Sì	Sì
Associare le risorse alle cartelle e ai progetti	Sì	Sì
Associa i connettori a cartelle e progetti	Sì	No
Rimuovere i connettori da cartelle e progetti	Sì	No
Gestisci connettori (modifica certificati, impostazioni e così via)	Sì	No
Gestire le credenziali da Impostazioni > credenziali	Sì	Sì
Crea, gestisci e visualizza le federazioni	Sì	No
Registrati per ricevere supporto e invia casi tramite BlueXP	Sì	Sì
Utilizzare i servizi dati	Sì	Sì
Visualizza la cronologia e le notifiche BlueXP	Sì	Sì

Ruoli della Federazione

Attività	Amministratore della federazione	Visualizzatore della federazione
Creare una federazione	Sì	No
Verificare un dominio	Sì	No

Attività	Amministratore della federazione	Visualizzatore della federazione
Aggiungere un dominio a una federazione	Sì	No
Disattivare ed eliminare le federazioni	Sì	No
Federazioni di prova	Sì	No
Visualizza le federazioni e i loro dettagli	Sì	Sì

Ruoli applicazione

Ruoli Google Cloud NetApp Volumes

È possibile assegnare agli utenti il seguente ruolo per consentire loro di accedere a Google Cloud NetApp Volumes in BlueXP.

Google Cloud NetApp Volumes utilizza il seguente ruolo:

- * Amministratore di Google Cloud NetApp Volumes *: Scopri e gestisci Google Cloud NetApp Volumes in BlueXP.

Ruoli di accesso di Keystone per BlueXP

I ruoli Keystone offrono l'accesso alle dashboard Keystone e consentono agli utenti di visualizzare e gestire l'iscrizione Keystone. Esistono due ruoli Keystone: Keystone admin e Keystone Viewer. La differenza principale tra i due ruoli è rappresentata dalle azioni che possono intraprendere in Keystone. Il ruolo di amministratore Keystone è l'unico ruolo autorizzato a creare richieste di servizio o a modificare le iscrizioni.

Esempio di ruoli Keystone in BlueXP

XYZ Corporation dispone di quattro tecnici di storage provenienti da reparti diversi che visualizzano le informazioni sugli abbonamenti Keystone. Sebbene tutti questi utenti debbano monitorare l'iscrizione Keystone, solo il responsabile del team può effettuare richieste di servizio. A tre dei membri del team viene assegnato il ruolo **Keystone Viewer**, mentre al responsabile del team viene assegnato il ruolo **Keystone admin** in modo che vi sia un punto di controllo sulle richieste di servizio per l'azienda.

La tabella seguente indica le azioni che ogni ruolo Keystone può eseguire.

Funzione e azione	Amministratore Keystone	Visualizzatore Keystone
Visualizzare le seguenti schede: Abbonamento, risorse, monitoraggio e Amministrazione	Sì	Sì
Pagina di iscrizione Keystone:		
Visualizzare le iscrizioni	Sì	Sì
Modificare o rinnovare gli abbonamenti	Sì	No

Funzione e azione	Amministratore Keystone	Visualizzatore Keystone
Pagina risorse Keystone:		
Visualizza risorse	Sì	Sì
Gestione delle risorse	Sì	No
Pagina degli avvisi Keystone:		
Visualizza avvisi	Sì	No
Gestire gli avvisi	Sì	No
Creare avvisi da soli	Sì	Sì
Portafoglio digitale:		
Consente di visualizzare il portafoglio digitale	Sì	Sì
Pagina dei report Keystone:		
Scarica i report	Sì	Sì
Gestire i report	Sì	Sì
Creare report per sé stessi	Sì	Sì
Richieste di servizio:		
Creare richieste di servizio	Sì	No
Visualizzare le richieste di servizio create da qualsiasi utente all'interno dell'organizzazione	Sì	Sì

Ruolo di accesso per analista di supporto operativo per BlueXP

È possibile assegnare agli utenti il seguente ruolo per consentire loro di accedere agli avvisi e al monitoraggio. Gli utenti con questo ruolo possono anche aprire casi di supporto.

Analista di supporto operativo

Attività	Può eseguire
Gestisci le tue credenziali utente da Impostazioni > Credenziali	Sì
Visualizzare le risorse rilevate	Sì

Attività	Può eseguire
Registrati per ricevere supporto e invia casi tramite BlueXP	Sì
Visualizza la cronologia e le notifiche BlueXP	Sì
Visualizza, scarica e configura gli avvisi	Sì

Ruoli di accesso allo storage per BlueXP

È possibile assegnare i seguenti ruoli agli utenti per fornire loro accesso alle funzionalità di gestione dello storage in BlueXP associate a risorse di storage supportate. È possibile assegnare agli utenti un ruolo amministrativo per la gestione dell'archiviazione o un ruolo di visualizzatore per il monitoraggio.



Questi ruoli non sono disponibili nell'API di partnership BlueXP.

Gli amministratori possono assegnare ruoli di archiviazione agli utenti per le seguenti risorse e funzionalità di archiviazione:

Risorse di storage:

- Cluster ONTAP on-premise
- StorageGRID
- E-Series

Funzionalità e servizi BlueXP :

- Consulente digitale
- Aggiornamenti software
- Efficienza economica
- Sostenibilità

Esempio per ruoli storage in BlueXP

XYZ Corporation, una multinazionale, ha un grande team di ingegneri dello storage e amministratori dello storage. Consentono a questo team di gestire le risorse di archiviazione per le proprie regioni, limitando al contempo l'accesso alle attività principali di BlueXP, come la gestione degli utenti, la creazione di connettori e gli strumenti di gestione dei costi, come il portafoglio digitale.

All'interno di un team di 12, a due utenti viene assegnato il ruolo **Visualizzatore archiviazione** che consente loro di monitorare le risorse di archiviazione associate ai progetti BlueXP a cui sono assegnati. Gli altri nove ricoprono il ruolo di **amministratore dello storage**, che include la possibilità di gestire gli aggiornamenti software, accedere a ONTAP System Manager tramite BlueXP e rilevare le risorse di storage (aggiungere ambienti di lavoro). A una persona del team viene assegnato il ruolo **System Health Specialist** in modo che possa gestire lo stato delle risorse di storage nella propria regione, senza modificare o eliminare alcun ambiente di lavoro. Questa persona può inoltre eseguire aggiornamenti software sulle risorse di archiviazione per i progetti assegnati.

L'organizzazione dispone di due utenti aggiuntivi con il ruolo di amministratore dell'organizzazione* che possono gestire tutti gli aspetti di BlueXP , tra cui la gestione degli utenti, la creazione di connettori e strumenti di gestione dei costi come il portafoglio digitale, oltre a diversi utenti con il ruolo di amministratore **cartella o progetto** che possono eseguire attività di amministrazione BlueXP per le cartelle e i progetti a cui sono assegnati.

Nella tabella seguente vengono illustrate le azioni eseguite da ciascun ruolo di archiviazione BlueXP.

Funzione e azione	Amministratore dello storage	Specialista di salute del sistema	Visualizzatore di archiviazione
Tela:			
Scoprire nuove risorse (creare un nuovo ambiente di lavoro)	Sì	Sì	No
Visualizzare le risorse rilevate	Sì	Sì	No
Eliminare gli ambienti di lavoro	Sì	No	No
Modificare gli ambienti di lavoro	Sì	No	No
Crea connettore	No	No	No
Consulente digitale			
Visualizzare tutte le pagine e le funzioni	Sì	Sì	Sì
Portafoglio digitale			
Visualizzare tutte le pagine e le funzioni	No	No	No
Aggiornamenti software			
Visualizza la landing page e i consigli	Sì	Sì	Sì
Esaminare le potenziali raccomandazioni sulla versione e i vantaggi principali	Sì	Sì	Sì
Consente di visualizzare i dettagli dell'aggiornamento di un cluster	Sì	Sì	Sì
Eseguire controlli pre-aggiornamento e scaricare il piano di aggiornamento	Sì	Sì	Sì
Installare gli aggiornamenti software	Sì	Sì	No
Efficienza economica			
Esaminare lo stato della pianificazione della capacità	Sì	Sì	Sì
Scegli l'azione successiva (Best practice, livello)	Sì	No	No

Funzione e azione	Amministratore dello storage	Specialista di salute del sistema	Visualizzatore di archiviazione
Tier cold data to cloud storage e liberare storage	Sì	Sì	No
Impostare i promemoria	Sì	Sì	Sì
Sostenibilità			
Visualizza dashboard e consigli	Sì	Sì	Sì
Scaricare i dati del report	Sì	Sì	Sì
Modificare la percentuale di attenuazione del carbonio	Sì	Sì	No
Suggerimenti per la riparazione	Sì	Sì	No
Rinviare le raccomandazioni	Sì	Sì	No
Accesso a Gestione di sistema			
È possibile immettere le credenziali	Sì	Sì	No
Credenziali			
Credenziali dell'utente	Sì	Sì	No

Ruoli nei servizi dati

Ruoli BlueXP backup and recovery

È possibile assegnare i seguenti ruoli agli utenti per consentire loro di accedere al servizio di backup e ripristino all'interno BlueXP. I ruoli di backup e ripristino offrono la flessibilità di assegnare agli utenti un ruolo specifico per le attività che devono svolgere all'interno dell'organizzazione. La modalità di assegnazione dei ruoli dipende dalle procedure aziendali e di gestione dello storage.

Il backup e il ripristino utilizzano i seguenti ruoli:

- **Super amministratore di backup e ripristino:** esegue qualsiasi azione.
- **Amministratore di backup e ripristino:** esegue backup su snapshot locali, replica su storage secondario ed esegue backup su storage di oggetti.
- **Amministratore del backup e del ripristino:** Ripristina i carichi di lavoro.
- **Amministratore clone di backup e ripristino:** clona applicazioni e dati.
- **Visualizzatore di backup e ripristino:** visualizza le informazioni di backup e ripristino.

La tabella seguente indica le azioni che ciascun ruolo può eseguire.

Funzione e azione	Super amministratore di backup e ripristino	Amministratore del backup	Ripristina amministratore	Clona amministratore	Visualizzatore
Aggiungi, modifica o elimina host	Sì	No	No	No	No
Installa i plugin	Sì	No	No	No	No
Aggiungi credenziali (host, istanza, vCenter)	Sì	No	No	No	No
Visualizza dashboard e tutte le schede	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Inizia la prova gratuita	Sì	No	No	No	No
Avvia il rilevamento dei carichi di lavoro	No	Sì	Sì	Sì	No
Visualizza le informazioni sulla licenza	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Attiva la licenza	Sì	No	No	No	No
Visualizza gli host	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Orari:					
Attivare gli orari	Sì	Sì	Sì	Sì	No
Sospendi gli orari	Sì	Sì	Sì	Sì	No
Politiche e protezione:					
Visualizza i piani di protezione	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Creare, modificare o eliminare piani di protezione	Sì	Sì	No	No	No
Ripristinare i carichi di lavoro	Sì	No	Sì	No	No
Crea, dividi o elimina cloni	Sì	No	No	Sì	No
Crea, modifica o elimina una policy	Sì	Sì	No	No	No
Segnalazioni:					

Funzione e azione	Super amministratore di backup e ripristino	Amministratore e del backup	Ripristina amministratore	Clona amministratore	Visualizzatore
Visualizzare i report	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Creare report	Sì	Sì	Sì	Sì	No
Eliminare i referti	Sì	No	No	No	No
Importa da SnapCenter e gestisci l'host:					
Visualizza i dati SnapCenter importati	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Importa dati da SnapCenter	Sì	Sì	No	No	No
Gestisci (migra) l'host	Sì	Sì	No	No	No
Configura impostazioni:					
Configurare la directory del registro	Sì	Sì	Sì	No	No
Associa o rimuovi le credenziali dell'istanza	Sì	Sì	Sì	No	No
Secchi:					
Visualizza i bucket di archiviazione	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Crea, modifica o elimina bucket di archiviazione	Sì	Sì	No	No	No

Ruoli BlueXP disaster recovery

È possibile assegnare i seguenti ruoli agli utenti per consentire loro di accedere al ripristino di emergenza in BlueXP. I ruoli di disaster recovery offrono la flessibilità di assegnare agli utenti un ruolo specifico per le attività che devono svolgere all'interno della tua organizzazione. Il modo in cui si assegnano i ruoli dipende dalle proprie pratiche aziendali e di gestione dell'archiviazione.

Il ripristino di emergenza utilizza i seguenti ruoli:

- **Amministratore del ripristino di emergenza:** Esegue qualsiasi azione.
- **Amministratore del failover per il disaster recovery:** esegue il failover e le migrazioni.
- **Amministratore dell'applicazione di disaster recovery:** Creazione di piani di replica. Modifica di piani di replica. Avvio di failover di prova.

- **Visualizzatore di disaster recovery:** visualizza solo informazioni.

La tabella seguente indica le azioni che ciascun ruolo può eseguire.

Funzione e azione	Amministratore del ripristino di emergenza	Amministratore del failover del ripristino di emergenza	Amministratore dell'applicazione di ripristino di emergenza	Visualizzatore di ripristino di emergenza
Visualizza dashboard e tutte le schede	Sì	Sì	Sì	Sì
Inizia la prova gratuita	Sì	No	No	No
Avvia il rilevamento dei carichi di lavoro	Sì	No	No	No
Visualizza le informazioni sulla licenza	Sì	Sì	Sì	Sì
Attiva la licenza	Sì	No	Sì	No
Nella scheda Siti:				
Visualizza i siti	Sì	Sì	Sì	Sì
Aggiungere, modificare o eliminare siti	Sì	No	No	No
Nella scheda Piani di replicazione:				
Visualizza i piani di replicazione	Sì	Sì	Sì	Sì
Visualizza i dettagli del piano di replicazione	Sì	Sì	Sì	Sì
Creare o modificare piani di replicazione	Sì	Sì	Sì	No
Creare report	Sì	No	No	No
Visualizza istantanee	Sì	Sì	Sì	Sì
Eseguire test di failover	Sì	Sì	Sì	No
Eseguire failover	Sì	Sì	No	No
Eseguire failback	Sì	Sì	No	No
Eseguire migrazioni	Sì	Sì	No	No
Nella scheda Gruppi di risorse:				

Funzione e azione	Amministratore del ripristino di emergenza	Amministratore del failover del ripristino di emergenza	Amministratore dell'applicazione di ripristino di emergenza	Visualizzatore di ripristino di emergenza
Visualizza i gruppi di risorse	Sì	Sì	Sì	Sì
Crea, modifica o elimina gruppi di risorse	Sì	No	Sì	No
Nella scheda Monitoraggio lavori:				
Visualizzare i lavori	Sì	No	Sì	Sì
Annulla lavori	Sì	Sì	Sì	No

Ruoli di accesso alla protezione dal ransomware per BlueXP

I ruoli ransomware forniscono agli utenti l'accesso al servizio di protezione ransomware. I due ruoli sono: Amministratore di protezione ransomware e visualizzatore di protezione ransomware. La differenza principale tra i due ruoli consiste nelle azioni che possono intraprendere nella protezione ransomware.

Nella tabella seguente vengono illustrate le azioni che ciascun ruolo di protezione dal ransomware BlueXP può eseguire.

Funzione e azione	Amministratore della protezione dal ransomware	Visualizzatore di protezione dal ransomware
Visualizza dashboard e tutte le schede	Sì	Sì
Inizia la prova gratuita	Sì	No
Rileva i carichi di lavoro	Sì	No
Nella scheda protezione:		
Aggiungere, modificare o eliminare i criteri	Sì	No
Proteggere i carichi di lavoro	Sì	No
Identificazione dei dati sensibili	Sì	No
Modificare la protezione del carico di lavoro	Sì	No
Visualizzare i dettagli del carico di lavoro	Sì	Sì
Scaricare i dati	Sì	Sì

Funzione e azione	Amministratore della protezione dal ransomware	Visualizzatore di protezione dal ransomware
Nella scheda Avvisi:		
Visualizzare i dettagli degli avvisi	Si	Si
Modifica stato incidente	Si	No
Visualizzare i dettagli dell'incidente	Si	Si
Otteni l'elenco completo dei file interessati	Si	No
Scarica i dati degli avvisi	Si	Si
Nella scheda Recupera:		
Scaricare i file interessati	Si	No
Ripristina il workload	Si	No
Scaricare i dati di ripristino	Si	Si
Scarica i report	Si	Si
Nella scheda Impostazioni:		
Aggiungere o modificare le destinazioni di backup	Si	No
Aggiungere o modificare target SIEM	Si	No
Nella scheda rapporti:		
Scarica i report	Si	Si

Informazioni sul copyright

Copyright © 2025 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.