

# SFATARE I MITI SUL BACKUP



## IL MITO

Hai già una soluzione di backup. Non c'è vantaggio nell'aggiungerne un'altra.

## LA VERITÀ

Anche se hai già una soluzione di backup come Veeam o Commvault, non significa che tu non debba prenderne in considerazione un'altra, soprattutto se offre performance superiori e costi più bassi.

Ecco quattro motivi per cui dovresti considerare una soluzione di backup e ripristino NetApp® BlueXP™.

## I QUATTRO MOTIVI PRINCIPALI

1

### CONCEZIONE ERRONEA: AVERE UNA SOLA SOLUZIONE DI BACKUP PER TUTTI GLI STORAGE È LA SCELTA MIGLIORE



**FATTO:** la maggior parte delle organizzazioni ha più di una soluzione per la data protection (alcune ne hanno anche tre o quattro). Dovresti considerare una soluzione di backup best-in-class, soprattutto se è più semplice e meno costosa rispetto alla tua soluzione attuale.

Molti clienti scelgono il backup e ripristino di BlueXP perché è più economico e facile da usare rispetto ad altre soluzioni, e questo è più importante che ridurre il numero di soluzioni di backup nel proprio ambiente.

**BACKUP E RIPRISTINO DI BLUEXP IN AZIONE:** un grande produttore di semiconduttori aveva bisogno di una soluzione per il backup dei dati ONTAP sullo storage a oggetti NetApp StorageGRID® in un ambiente completamente isolato. Ha scelto il backup e ripristino di BlueXP per questi motivi:

- **Soluzione del vendor diretto.** Utilizzare una soluzione di backup dal vendor di storage anziché fare affidamento su tecnologie di terze parti migliora l'integrazione, riduce i costi operativi, offre maggiore sicurezza e fornisce un supporto migliore.
- **Semplicità di utilizzo.** L'onboarding e l'apprendimento del backup e ripristino di BlueXP sono facili e intuitivi.

2

### CONCEZIONE ERRONEA: UNA SOLUZIONE DI BACKUP DI UN UNICO VENDOR È PIÙ ECONOMICA



**FATTO:** il backup e ripristino di BlueXP è estremamente conveniente. Richiede modifiche operative minime e offre un'alternativa a basso costo rispetto a soluzioni monomarca come Veeam. Verifica tu stesso con il nostro [calcolatore del TCO](#).

**BACKUP E RIPRISTINO DI BLUEXP IN AZIONE:** una grande compagnia petrolifera aveva bisogno di una soluzione che permettesse di soddisfare i requisiti normativi per fornire una terza copia dei dati per 7 anni. Dopo aver confrontato diverse opzioni, tra cui Veeam, i servizi nativi di AWS e implementazioni on-premise, la scelta è ricaduta sul backup e ripristino di BlueXP per questi motivi:

- **Costi.** Il costo del backup e ripristino di BlueXP è stato quello più basso per una conservazione dei dati di 7 anni.
- **Semplicità.** Adottare il backup e ripristino di BlueXP ha richiesto solo pochi clic.
- **Efficienza.** Grazie ai backup incrementali per sempre, il backup e ripristino di BlueXP ha occupato uno spazio di archiviazione ridotto.

3

### CONCEZIONE ERRONEA: AGGIUNGERE UN'ULTERIORE SOLUZIONE DI BACKUP CREERÀ PROBLEMI.



**FATTO:** hai già NetApp nel tuo ambiente, quindi puoi integrare facilmente il backup e ripristino di BlueXP con un rischio minimo. Il backup e ripristino di BlueXP è la soluzione di backup giusta per i dati archiviati sui sistemi NetApp ONTAP®.

**BACKUP E RIPRISTINO DI BLUEXP IN AZIONE:** un consiglio educativo ha scelto il backup e ripristino di BlueXP per questi motivi:

- **Implementazione a basso rischio.** L'installazione richiede solo un paio di clic e non prevede l'installazione di agenti.
- **Semplicità.** L'organizzazione aveva preso in considerazione l'idea di lavorare con una società di backup di terze parti. Tuttavia, come servizio nativo NetApp, il backup e ripristino di BlueXP ha offerto una soluzione migliore per consolidare i vendor e avere un unico punto di supporto per le operazioni di storage e backup.

4

### CONCEZIONE ERRONEA: UNA SOLUZIONE DI BACKUP ON-PREMISE NON PUÒ INCLUDERE IL BACKUP E RIPRISTINO DI BLUEXP



**FATTO:** il backup e ripristino di BlueXP è disponibile sia come servizio che come software auto-gestito, quindi i dati di backup possono essere archiviati in ambienti di backup offline e riservati on-premise ("dark site").

**BACKUP E RIPRISTINO DI BLUEXP IN AZIONE:** una grande compagnia petrolifera ha scelto il backup e ripristino di BlueXP per questi motivi:

- **Sicurezza.** La versione dark site di BlueXP garantisce il massimo livello di sicurezza.
- **Scalabilità.** Il backup e ripristino di BlueXP ti consente di sfruttare NetApp StorageGRID®, progettato per garantire una scalabilità estrema, per permettere di gestire ambienti di grandi dimensioni.
- **Costi.** Con le recenti riduzioni del prezzo per volume, il backup e ripristino di BlueXP è estremamente conveniente per set di dati di dimensioni molto grandi.

## NON LASCIARE CHE I MITI SUL BACKUP DIVENTINO LA TUA REALTÀ

Scopri come il backup e ripristino di NetApp BlueXP rende facile e conveniente proteggere i tuoi dati ONTAP.

[Calcolatore del costo totale di proprietà e dei risparmi](#)

[Video panoramico del backup e ripristino di BlueXP](#)

[Tour guidato di BlueXP 3-2-1](#)

[Home page del backup e ripristino di BlueXP](#)

[Documentazione tecnica relativa al backup e ripristino di BlueXP](#)



Contattaci

#### A proposito di NetApp

NetApp è l'azienda di infrastrutture dati intelligenti che combina storage unificato, servizi dati integrati e soluzioni CloudOps, per trasformare i vincoli in opportunità, per ogni cliente. NetApp crea infrastrutture indipendenti dai silo, quindi utilizza l'osservabilità e l'IA per abilitare una gestione dei dati ottimale. Il nostro storage dei dati, l'unico servizio di storage enterprise integrato nativamente nelle principali soluzioni cloud del mondo, offre una flessibilità perfetta e i nostri servizi dei dati creano un vantaggio grazie a una resilienza informatica, una governance e un'agilità delle applicazioni di livello superiore. Le nostre soluzioni CloudOps forniscono ottimizzazione continua delle performance ed efficienza attraverso l'Intelligenza Artificiale. A prescindere dal tipo di dati, dal workload o dall'ambiente, rivoluziona la tua infrastruttura dati per trasformare opportunità commerciali in realtà con NetApp. [www.netapp.com](http://www.netapp.com)