

# Global Data Protection Index

Edizione multicloud sulla cyber-resilienza

**Comprendere l'impatto di minacce informatiche, multicloud, AI generativa, complessità operativa e altro ancora**

Le difficoltà di protezione dei dati che causano interruzioni sono in aumento e i public cloud e gli attacchi informatici rappresentano le principali aree interessate. Le organizzazioni che continuano a modernizzare la protezione dei dati hanno la capacità di ridurre al minimo i rischi e aumentare i livelli di fiducia nell'attuazione della Digital Transformation.

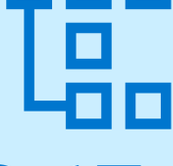
**Le diffuse preoccupazioni e la mancanza di fiducia nelle misure di protezione dei dati esistenti lasciano le organizzazioni in una situazione di vulnerabilità**

**Il 60%**

non è molto sicuro della capacità della propria organizzazione di rispettare i Service Level Objectives di backup e ripristino

**Con il 79%**

preoccupato della possibilità di dover affrontare un evento di interruzione nei prossimi 12 mesi



**2,17TB**

di dati sono stati persi, in media, negli ultimi 12 mesi, con un costo medio di \$ 2,61 milioni



è preoccupato che i propri dati di backup vengano infettati o corrotti anche con l'immutabilità e buone prassi di backup e ripristino

**Gli attacchi informatici costituiscono una minaccia sempre presente e in aumento**

**Il 55%**

afferma che la propria organizzazione ha subito attacchi informatici o altri incidenti informatici negli ultimi 12 mesi.

**In media, questo costa alle organizzazioni \$ 1,92 milioni**



**Il 75%**

teme che le misure di protezione dei dati adottate nella propria organizzazione non siano in grado di fronteggiare le minacce malware e ransomware



**Il 69%**

non è certo di riuscire a ripristinare in maniera affidabile tutti i dati business-critical in caso di un attacco informatico distruttivo



**Eppure il 59%**

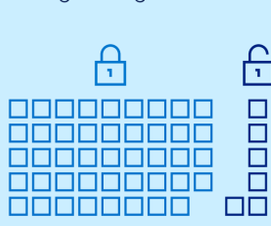
investe più in prevenzione informatica che in ripristino dopo un attacco informatico, nonostante le preoccupazioni

**L'intelligenza artificiale ha il potere di aumentare la cyber-resilienza delle organizzazioni, ma emergono preoccupazioni relative alla protezione dei dati**

**Il 42%** riferisce che la propria organizzazione investe in tecnologia AI per difendersi meglio dagli attacchi



**Il 52%** crede che l'AI generativa offra inizialmente dei vantaggi alle organizzazioni nella difesa dai criminali informatici



**L'88%**

concorda sul fatto che l'AI generativa produrrà grandi volumi di nuovi dati da proteggere e salvaguardare

**La sicurezza è una grande preoccupazione per le organizzazioni quando utilizzano ambienti public e multicloud**

**Il 79%**

di coloro che usano hybrid o public cloud per l'aggiornamento o l'implementazione di applicazioni non è molto sicuro che la propria organizzazione sia in grado di proteggere tutti i dati nei public cloud



**Il 40%** si trova ad affrontare sfide relative alla sicurezza dei dati quando mantiene dati in ambienti public e multicloud

La maggior parte degli intervistati pensa che le funzionalità più importanti per consentire operazioni hybrid e multicloud includano la capacità di:

**58%** Proteggere ambienti con più carichi di lavoro

**56%** Garantire la sicurezza informatica

**Le organizzazioni hanno bisogno di supporto esterno per proteggere i carichi di lavoro e garantire funzionalità di backup**



**Il 95%** delle organizzazioni che ricorrono a provider di servizi cloud per proteggere i carichi di lavoro riferisce di avere un contratto separato dedicato a questo



**Il 60%** riferisce che la propria organizzazione usa in una certa misura strumenti di backup e ripristino forniti dal provider di servizi cloud



**Il 50%**

delle organizzazioni ha introdotto supporto esterno, inclusi servizi di ripristino dopo un attacco informatico, per migliorare la cyber-resilienza

Dell Technologies offre ripristino dopo un attacco informatico, backup, ripristino di emergenza, retention a lungo termine e altro ancora per aiutarti a proteggere tutti i dati e le applicazioni.

**Scopri di più sulla protezione dei dati multicloud moderna, semplice e resiliente di Dell:**

**DELL**Technologies

La ricerca è stata commissionata da Dell Technologies

Fonte: Dell Technologies Innovation Index, Ottobre 2023. Copyright © Dell Inc. o sue società controllate. Tutti i diritti riservati. Dell Technologies, Dell e altri marchi registrati sono marchi di Dell Inc. o delle sue società controllate. Gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Intel, il logo Intel e gli altri marchi Intel sono marchi di Intel Corporation o delle sue società controllate. Altri marchi e denominazioni potrebbero essere rivendicati da terzi.