

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 65%

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

Con il 77%

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

0101010101010101
1010101010101010
0101010101010101
1010101010101010
0101010101010101
1010101010101010

2,21 TB

di dati sono stati persi, in media, negli ultimi 12 mesi, con un costo medio di \$ 2,80 milioni

Il 76%

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 54%

afferma che la propria organizzazione ha subito attacchi informatici o altri incidenti informatici negli ultimi 12 mesi. In media, questo costa alle organizzazioni \$ 2,42 milioni



Il 74%

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



Il 71%

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



Eppure

Il 61%

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 40%

riferisce che la propria organizzazione investe in tecnologia AI per difendersi meglio dagli attacchi



Il 53% 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

L'83%

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:

Il 54% Proteggere ambienti con più carichi di lavoro

Il 54% Garantire la sicurezza informatica

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



Il 92% 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 58% riferisce che la propria organizzazione usa in una certa misura strumenti di backup e ripristino forniti dal provider di servizi cloud

Il 48%

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 aiutarvi a proteggere tutti i dati e le applicazioni.

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



La ricerca è stata condotta da Vanson Bourne tra settembre e ottobre 2023. I soggetti intervistati erano responsabili delle decisioni IT e in ambito di sicurezza IT di organizzazioni pubbliche e private con oltre 250 dipendenti. Alla survey hanno partecipato in totale 1.500 intervistati provenienti da quattro aree geografiche, così suddivisi: 300 da Nord, Centro e Sud America (Stati Uniti, Messico e Brasile), 675 dall'area EMEA (Regno Unito, Francia, Germania, Italia, Sud Africa ed Emirati Arabi Uniti), 315 dall'area APJ (Australia, India, Giappone, Singapore e Corea del Sud) e 150 dalla Cina.

La ricerca è stata commissionata da Dell Technologies.