

Dell Technologies:

storage sempre moderno

I leader IT sono costantemente sotto pressione perché devono accelerare le operazioni e migliorare la resilienza informatica, riducendo al minimo l'onere della gestione dell'infrastruttura nell'intero panorama dell'infrastruttura multi-cloud. Il software di storage Dell Technologies, ottimizzato per la tecnologia Intel, aiuta i clienti ad affrontare le esigenze aumentando al contempo la produttività e ottenendo informazioni migliori dai dati ovunque risiedano.

Ripensa il tuo percorso verso l'infrastruttura IT

In una moderna economia basata sui dati, le aziende chiedono di più dai loro dati e dai team IT che li gestiscono. In risposta, i leader IT dovrebbero chiedere di più dalla loro infrastruttura di storage dei dati.

1. AUTOMATIZZA PER ACCELERARE LE OPERAZIONI



Il 59% afferma che "i dati sono il proprio business".



è stato costretto ad accelerare le

operazioni negli ultimi 3 anni.



Il 67%

è sotto pressione perché deve accelerare le operazioni IT per supportare i team di sviluppatori e delle linee di business.

I leader IT necessitano di un'infrastruttura IT moderna e automatizzata

per semplificare, automatizzare e accelerare le operazioni.

IL RISULTATO:

2. PROTEGGI PER INNOVARE



è stato bersaglio di attacchi

ransomware negli ultimi 12 mesi.



delle organizzazioni attaccate è stato vittima di un attacco

ransomware andato a segno.



delle organizzazioni vittime di un attacco andato a segno ha

pagato il riscatto.

I leader IT devono proteggere l'infrastruttura IT per assicurare l'innovazione e ridurre i rischi.

IL RISULTATO:

3. SEMPLIFICA L'INFRASTRUTTURA MULTI-CLOUD



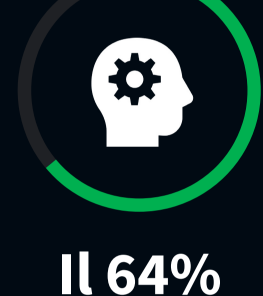
si avvale di più provider di public cloud.



dati tra data center e public cloud.

IL RISULTATO:

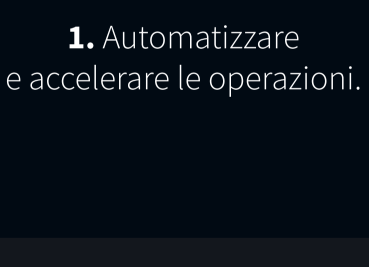
I leader IT necessitano di maggiore agilità in ambienti distribuiti e multi-cloud.



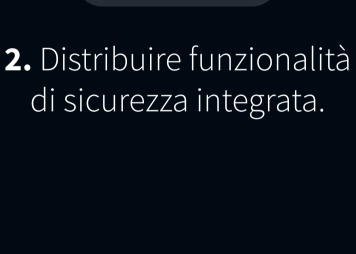
dichiara che la complessità dell'infrastruttura IT rallenta le operazioni e ostacola le iniziative digitali.

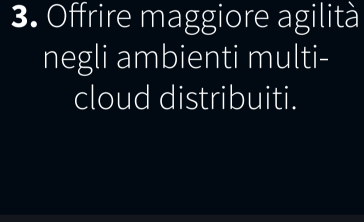
Lo storage sempre moderno

è la risposta perché può:



MAGGIORE ATTENZIONE ALLA MODERNIZZAZIONE DEL DATA CENTER







Un 79% combinato

modernizzerà il data center nei prossimi 3 anni concentrandosi su:

l'ambiente di storage dei dati, con tecnologie che possono fornire una migliore integrazione

con i servizi di public cloud e un'esperienza più simile a quella del cloud con maggiore agilità.



il proprio ecosistema IT su vasta scala.

Automazione:

Operazioni del data center più simili al cloud.

2. Migliore connettività/interoperabilità del cloud.

1. Spostamento di alcuni carichi di lavoro nel cloud laddove opportuno.

copre l'intero stack IT (storage, server, software, rete e così via), per aiutare le organizzazioni a semplificare

Lo storage Dell fornisce intelligence con Al integrata, essenziale per automatizzare le operazioni IT. Inoltre, Dell CloudIQ

fornisce informazioni intelligenti monitorando in modo proattivo lo stato dell'infrastruttura, la sicurezza informatica,

le prestazioni e la capacità. Stando a quanto riportato da Dell, queste informazioni consentono agli amministratori di

Cyber Recovery offre protezione e individua i dati danneggiati con un'attendibilità fino al 99,5%, secondo Dell.

Sicurezza: Dell ha progettato PowerMax per architetture di sicurezza solide e zero trust, dichiarandolo lo storage mission critical più sicuro al mondo. PowerMax offre protezione contro gli attacchi informatici, con una serie di funzionalità innovative, tra cui l'air gap operativo con isolamento e immutabilità dei dati. Anche la soluzione Dell PowerProtect

risparmiare fino a un giorno a settimana, tempo che può essere dedicato ad attività più importanti.

Sfruttando la sua vasta esperienza nell'innovazione del software, Dell incentra il suo specifico approccio a uno

storage sempre moderno su automazione, sicurezza e capacità di supportare ambienti multi-cloud distribuiti.



Soluzioni progettate per ambienti multi-cloud distribuiti: Le offerte per DevOps e il software di storage Dell funzionano con tutti i principali provider di public cloud, offrendo flessibilità per gestire i dati on-premise e nei public cloud. Project Alpine porta il software di storage di file, blocchi

e oggetti Dell nel public cloud, abilitando casi d'uso che uniscono servizi di public cloud e servizi di dati aziendali Dell come high availability, scalabilità orizzontale e deduplica.

Conclusioni

Crescita, diversità, protezione dei dati e prevalenza di un approccio multi-cloud sono aspetti più che mai attuali. Le organizzazioni devono ottimizzare tutti gli aspetti dell'IT moderno, il che significa implementare urgentemente uno storage sempre moderno e sfruttarne i vantaggi. Grazie all'innovazione in ambito software, Dell è ormai da decenni uno dei leader nel mercato dello

storage. L'obiettivo di Dell è chiaramente quello di promuovere ulteriormente l'innovazione, con tecnologia Intel. Dell cerca di semplificare il più possibile il percorso verso il futuro per i suoi clienti. **LEGGIIL**





