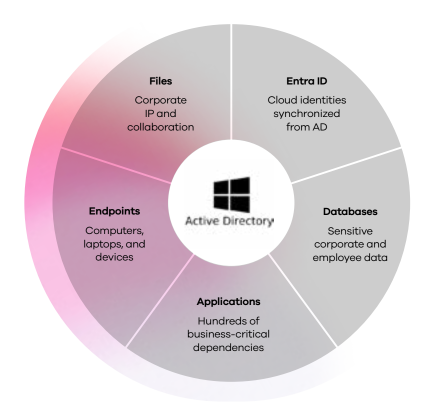


LA DURA REALTÀ È QUESTA: L'INFRASTRUTTURA DELL'IDENTITÀ DIGITALE DELLA TUA ORGANIZZAZIONE È SOTTO ASSEDIO.

Microsoft Active Directory (AD) e Entra ID sono i fiori all'occhiello della gestione delle identità e degli accessi aziendali, autenticando milioni di utenti a livello globale e controllando l'accesso ai sistemi aziendali critici. Dalle connessioni alle workstation all'accesso agli edifici fisici, AD abilita il funzionamento senza interruzioni della tua organizzazione, rendendolo il premio ultimo per i criminali informatici.

Ma ecco cosa la maggior parte delle organizzazioni non comprende: gli approcci tradizionali di backup e recupero per AD sono fondamentalmente inadeguati nel panorama delle minacce odierne. La verità sulla resilienza dell'identità va ben oltre la semplice protezione dei dati - richiede una strategia completa che anticipa attacchi sofisticati e abilita un recupero rapido e automatizzato alla velocità del business.





SENZA AD, LE OPERAZIONI AZIENDALI SI FERMANO.



Il personale bancario non può accedere ai conti dei clienti.



I medici e gli infermieri non possono accedere alle cartelle cliniche.



I programmatori e gli sviluppatori non possono pubblicare codice.



I manager non possono inviare email.



I team non possono collaborare o chattare.



eBOOK

LE STATISTICHE MOSTRANO UN QUADRO PREOCCUPANTE RIGUARDO ALLE ATTUALI MINACCE.

AD è coinvolto in circa

attacchi.

9/10

Microsoft Digital Defense riporta che

188%

dei clienti

colpiti da incidenti di sicurezza aveva una configurazione AD non sicura, rendendo AD un asset di alto valore per i bad actors. Un recente rapporto IBM evidenzia un aumento del

100%

negli attacchi "kerberoasting",

dove gli attaccanti tentano di ottenere privilegi elevati sfruttando Microsoft AD.



L'importanza di dare priorità al recupero di AD è evidente quando si considera il suo effetto a cascata su altri carichi di lavoro.

Applicazioni, file systems, servizi di posta elettronica e database dipendono tutti da AD per l'autenticazione e l'accesso utente appropriati. Quando AD è danneggiato o completamente offline, le applicazioni e i servizi critici diventano inaccessibili.

SVELATO: IL LIMITE FATALE DEI SISTEMI DI RECUPERO INTEGRATI IN AD

Uno degli aspetti più critici della protezione di AD è la capacità di ripristinare rapidamente i dati persi o corrotti. Il Cestino in AD può recuperare temporaneamente gli oggetti eliminati, ma è limitato e non supporta il rollback delle modifiche a livello di attributo o il ripristino delle modifiche apportate ai Group Policy Objects (GPOs) o alle configurazioni AD.

La vera resilienza dell'identità richiede capacità di recupero granulari. Per una protezione completa, è meglio avere un backup completo e frequente dell'intero AD che supporti operazioni di recupero precise a livello di oggetto.







LA SOLUZIONE: COME COSTRUIRE UNA RESILIENZA DELL'IDENTITÀ SOLIDA CON COMMVAULT

Commvault Cloud Backup & Recovery per Active Directory consente di salvaguardare e accelerare il recupero dei dati AD di fronte a corruzione, eliminazione accidentale e attacchi ransomware.

 \bigcirc

Le caratteristiche chique includono:

Recupero automatizzato della foresta AD

Confronti interattivi

per identificare le modifiche apportate al dominio



Recupero granulare flessibile

per recuperare rapidamente gli attributi degli oggetti mancanti, danneggiati o configurati in modo errato Supporto per directory ibride

Test di recupero

AD per garantire la fiducia nei recuperi





OLTRE L'IDENTITÀ: LA STRATEGIA DI RECUPERO CYBER COMPLETA

La vera resilienza dell'identità va oltre la semplice protezione di AD - si integra facilmente con la tua strategia di recupero cyber più ampia. Unificare il processo di recupero e ricostruzione cyber su una piattaforma comune abilita una facile coordinazione, automazione e orchestrazione che copre più della semplice recovery dell'identità.



Per ulteriori informazioni e pe richiedere una demo

commvault.com | 888.746.3849 | get-info@commvault.com





