

Dell PowerProtect Cyber Recovery för Microsoft Azure

Skydda kritiska data mot utpressningsvirus och skadliga cyberattacker genom valvlagring i offentliga moln

Fördelarna med PowerProtect Cyber Recovery för Azure

Cyberattacker är utformade för att förstöra, stjäla eller på annat sätt äventyra dina värdefulla data – inklusive dina säkerhetskopior. En avgörande faktor i att kunna återuppta normal affärsverksamhet efter en attack är att skydda viktiga data och återställa dem med garanterad integritet. *Hade ditt företag överlevt?*

Dataisolering och styrning En isolerad datavalvmiljö via Azure som inte är ansluten till interna nätverk eller säkerhetskopieringsnätverk och som endast behöriga personer har tillgång till

Automatiserad kopiering och luftgap Skyddade datakopior i ett säkert digitalt valv, skyddat genom ett operativt luftgap mellan produktions- och valvmiljöerna

Återställning och återskapande Arbetsflöden och verktyg för återställning efter incidenter genom dynamiska återställningsprocesser och procedurer

Planering och utformning av lösningar Expertråd från Dell Technologies vid urval av kritiska data, program och andra tillgångar utifrån en beprövad och betrodd lösning

Förenklad distribution Snabb åtkomst till valvlagring i ett offentligt moln med enkel köp- och distributionsprocess via Azure Marketplace

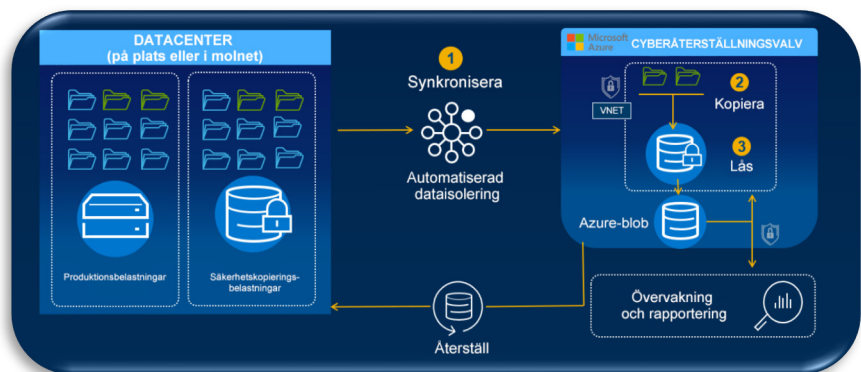
Cyberattacker är datadrivna organisationers fiende

Att skydda din organisation börjar med att skydda dina data. Cyberhoten förändras hela tiden och fortsätter att växa i takt med att tekniken förbättras. Angreppsstrategierna har växlat från skadliga program och utpressningsvirus till digital utpressning, och attackerna hotar fortsättningsvis att exponera organisationers känsliga interna data. Hotet från moderna cyberattacker och vikten av att säkerställa konfidentialitet, tillgänglighet och dataintegritet, särskilt i dagens datadrivna företag, skolor och organisationer, kräver tillämpning av de senaste lösningarna och strategierna för att skydda viktiga data och system.

Attackerna sker fortlöpande, och kostnaden per intrång fortsätter att öka. Det finns en vanlig missuppfattning om att endast företag av vissa storlekar eller branscher är utsatta, men i verkligheten riktas attackerna mot företag av alla storlekar i alla sektorer.

Minska organisatoriska risker orsakade av cyberattacker och skapa ett mer cybertåligt dataskydd genom att modernisera och automatisera återställnings- och affärskontinuitetsstrategier och utnyttja de senaste smarta verktygen för att upptäcka och skydda mot cyberhot.

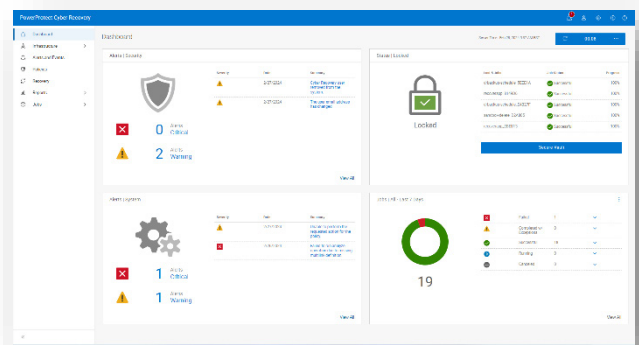
Lösningen: PowerProtect Cyber Recovery för Azure



Dell PowerProtect Cyber Recovery för Azure ger ett beprövad, modernt och intelligent skydd där kritiska data isoleras och dataåterställning påskyndas så att normal drift snabbt kan återupptas.

Cyberåterställningsvalv i Azure

PowerProtect Cyber Recovery för Azure erbjuder flera lager av skydd för att ge motståndskraft mot cyberattacker och insiderhot. Kritiska data flyttas bort från angreppsytan och isoleras fysiskt och logiskt från åtkomst inom Azure med ett säkert, automatiserat operativt luftgap. Till skillnad från standardlösningar för säkerhetskopiering i moln är åtkomsten till hanteringsgränssnittet låst av nätverkskontroller och kan kräva separata säkerhetsinloggningsuppgifter och flerfaktorsautentisering för åtkomst. Med PowerProtect Cyber Recovery automatiseras synkroniseringen av data mellan produktionssystem och Cyber Recovery-valvet i Azure. Oföränderliga kopior med låsta kvarhållningsprinciper skapas. Om en cyberattack inträffar kan du snabbt identifiera en felfri datakopia, återställa dina viktigaste system och få igång verksamheten igen.



Minska affärsrisker från cyberhot

Automatiserade arbetsflöden flyttar på ett säkert sätt affärskritiska data till en isolerad miljö i Azure. Skapa enkelt skyddsregler och övervaka potentiella hot i realtid med en intuitiv instrumentpanel för användare. Valvet är alltid logiskt isolerat via ett operativt luftgap. Valvkomponenterna är aldrig tillgängliga från produktionssidan, och åtkomst till valvlagringen – när luftgapet är upplåst – är extremt begränsat och skyddas i ett säkert Azure Virtual Network. PowerProtect Cyber Recovery hanterar synkronisering av data mellan produktionssystem och det säkra valvet när ytterligare kopior skapas. Om en cyberattack inträffar kan behöriga användare snabbt komma åt data för att återställa kritiska system och få igång verksamheten igen.

Återställa och återskapa

PowerProtect Cyber Recovery för Azure erbjuder flexibla återställningsalternativ för att snabbt få kritiska data online igen, och stöds av testade och dokumenterade återställningsprogram. Cyber Recovery för Azure ger möjlighet att återställa kritiska data från valvet efter en cyberattack eller för tester av återställningsprocedurer – så att data kan återställas till företagets datacenter, en annan plats, en ny VNET eller en ren miljö inom Azure.

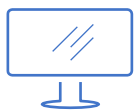
Planering och utformning av lösningar

Du kan lita på att Dell Technologies Services utformar strategier samt implementerar, skräddarsyr och skalanpassar ett Cyber Recovery-program som stöder organisationens behov. Experttjänsterna kan omfatta anpassning av skydd och återställning, driftsättning av Cyber Recovery-teknik, åtgärder vid en cyberincident eller utbildning så att teamet har de senaste kunskaperna. Våra branscheexperter samarbetar med dina team för att avgöra vilka viktiga system och data som ska skyddas och vilken infrastruktur som krävs för återställning.

Förenklad distribution

PowerProtect Cyber Recovery för Azure finns tillgänglig att köpa via Azure Marketplace, vilket innebär att du kan utnyttja din befintliga Azure-prenumeration. Dell Technologies strävar efter att ge snabb tillgång till Dells portfölj av dataskyddserbjudanden för Azure med ett enkelt köp. Dessutom ger Dell Technologies flexibilitet så att du kan köpa Cyber Recovery för Azure som du vill – antingen direkt från Dell eller via Azure Marketplace.

PowerProtect Cyber Recovery ger trygghet genom att skydda, identifiera och återställa fungerande data och bibehålla normal drift och efterlevnad efter en cyberattack.



Mer information om Dell PowerProtect Cyber Recovery



Kontakta en Dell Technologies-expert



Visa erbjudande på Azure Marketplace



Var med i samtalet med #PowerProtect