

# DE FRÄMSTA SKÄLEN

## TILL ATT KUNDER VÄLJER DELL TECHNOLOGIES FÖR AI-DRIVEN CYBERELASTICITET OCH DATASKYDD I FLERA MOLN

Bygg din cyberelastiska grund på den mest betrodda och tillförlitliga infrastrukturen för dataskydd. Varför väljer kunder vår dataskyddsportfölj som katalysator för innovation? **Läs vidare!**

### 1 | Enkelhet och allt du behöver

Det kan vara komplicerat att hantera flera dataskyddslösningar, men konsolidering kan både förenkla hanteringen och minska riskerna och kostnaderna. Dell har heltäckande mjukvara för dataskydd, målenheter, integrerade enheter och mjukvarudefinierade enheter samt som-en-tjänst-erbjudanden som säkerställer att alla dina data och program – verksamhetskritiska och nya, framväxande arbetsbelastningar – skyddas. Dells dataskydd ger prestanda, kostnadseffektivitet, investeringsskydd och flexibel förbrukning tillsammans med ledande innovation i flera moln och cyberelasticitet.

### 2 | Betrodd infrastruktur

Under mer än ett decennium har den betrodda kapaciteten hos Dells dataskydd utgjort grunden för det värde vi levererar till våra kunder. Vi hjälper dig att uppnå de viktigaste användningsfallen för dataskydd, säkerhetskopiering och återställning, katastrofåterställning, cyberelasticitet och dataskydd i flera moln. Få flexibiliteten att uppfylla alla dina behov av dataskydd, från kant till kärna till molnet, effektivitet med mycket differentierad datareduktion för lägsta kostnad för dataskydd, prestanda för att åstadkomma snabb säkerhetskopiering och återställning av kritiska data utan att påverka programprestanda och skala (enorm skala!) för att klara exponentiell datatillväxt.

### 3 | Modernt skydd för moderna arbetsbelastningar

Dataskyddslandskapet fortsätter att förändras, drivet av nya tekniktrender som datavärde, programomvandling, distribuerade data och AI/ML, vilket skapar skiftande organisationskrav för framtiden. Dell tar hand om din säkerhetskopiering! Skydda dina data i offentliga moln, flera moln och hybridmoln. Skydda nästa generations arbetsbelastningar som Kubernetes-behållare och molninbyggda arbetsbelastningar, integrering med VMware Tanzu, RedHat, OpenShift och annat. Skydda och isolera viktiga data från utpressningsprogram och andra sofistikerade hot med oföränderlig datalagring och maskininlärning som kan identifiera misstänkta aktiviteter och återställa från kända "bra" data. Och med tillgång till avancerade API:er för dataskydd kan du automatisera datahantering via tredje parts insticksprogram och verktyg som stöds av utvecklardrivna ekosystem. Resultatet är att Dells dataskydd kombinerar beprövad driftkapacitet med moderna innovationer som hjälper dig att överbrygga den kapacitet du behöver i dag med de krav du ställer i morgon.

## 4 | Ööverträffad cyberelasticitet mot utpressningsprogram och cyberattacker

Cyberattacker är utformade för att förstöra, stjäla eller på annat sätt kompromettera värdefulla data – inklusive säkerhetskopior. Och den potentiella effekten av dessa attacker blir allt större: 65 % av globala IT-beslutsfattare känner sig inte säkra på att deras organisation helt skulle kunna återställa system/data från alla plattformar i händelse av en dataförlustincident<sup>1</sup>, och 52 % av organisationerna har upplevt en cyberincident som förhindrat åtkomst till data under de senaste 12 månaderna<sup>1</sup>. När du skyddar ditt företag börjar du med att skydda dina data. Dell Technologies erbjuder modernt, enkelt, tåligt och smart skydd för att bevara dataintegritet och konfidentialitet med lager av säkerhet och kontroller för att isolera kritiska data, identifiera misstänkt aktivitet med AI-baserad maskininlärning och analys samt accelerera dataåterställningen så att du snabbt kan återuppta normal verksamhet. Faktum är att Dell PowerProtect Cyber Recovery har visat sig minska driftavbrotten med 75 %<sup>2</sup>. Vi är så säkra på att våra lösningar för cyberelasticitet kan hjälpa till att skydda dina data mot utpressningsprogram och cyberhändelser att vi garanterar det!<sup>3</sup> Detta är bara en av anledningarna till att över 2 100 kunder litar på att deras data är säkra i Dell PowerProtect Cyber Recovery-valven<sup>4</sup>.

## 5 | Innovation som driver exceptionell effektivitet

I takt med att organisationer går vidare med den digitala omvandlingen och när IT-landskapet fortsätter att förändras behöver även dataskyddet utvecklas. Dells innovationer inom dataskydd ger ett unikt och mätbart värde när det gäller att förenkla och öka effektiviteten för din dataskyddsverksamhet. Tänk om du kunde säkerställa tillgängligheten för alla dina virtuella maskiner i stor skala utan störningar i verksamheten? Eller om du kunde öka säkerhetskopieringsprestandan, effektiviteten och säkerheten med inbyggd integrering mellan Dell PowerMax och PowerStore och Dells dataskyddsinfrastruktur? Det kan du, med Dells dataskydd!

## 6 | Mjukvarudefinierad modernisering

Oavsett om du är fokuserad på AIOps, DevOps, flera moln eller säkerhet – rätt mjukvaruinnovationer hjälper dig att agera snabbare och göra mer med mindre. Det är därför vi hela tiden strävar efter nya innovationer och framsteg i vårt dataskydd, PowerProtect. Innovationer som mycket anpassningsbara mjukvaruarkitekturer, omfattande cyberelasticitet och ekosystemflexibilitet i flera moln. Det handlar inte längre bara om kapacitet och prestanda.

## 7 | Anpassningsbara mjukvaruarkitekturer

Våra programvaruarkitekturer har integrerad intelligens. Inbyggd AI och automatisering. Anpassar sig efter dig och förändras. Programvara som kan skalas upp! Ännu mer dataskydd i skala. Starta smått och skala upp till 1,5 PB av användbar kapacitet i ett enda rack och samla resurser över >3 EB av logisk kapacitet!<sup>5</sup>. Öka prestanda och kapacitet oberoende av annat – ”plug and play” när du behöver det.

## 8 | Flermolnsledarskap

Skydda alla arbetsbelastningar i alla molnmiljöer, från virtuella maskiner och behållare till molninbyggda program och SaaS. Eftersom Dells dataskydd minskar kostnaderna för resurser och tjänster med upp till 84 %<sup>6</sup> är lönsamheten med att använda Dell Technologies för molndataskydd tydlig. Våra betrodda lösningar för dataskydd för flera moln gör att du kan stärka skyddet och tåligheten för dina kritiska arbetsbelastningar och data i offentliga moln, flera moln och hybridmoln, vilket säkerställer att du snabbt kan återhämta dig från händelser som dataförlust, oplanerade driftavbrott eller cyberattacker. Oavsett om du använder AWS, Microsoft Azure, Google Cloud eller en kombination av leverantörer minskar vår teknik komplexiteten och mängden verktyg, skapar tillförlitliga säkerhetskopieringsprocesser och förbättrar resurseffektiviteten. Använd vårt dataskydd enkelt via molnmarknaden och SaaS-erbjudanden.

## 9 | Innovation som ger lojalitet

Det finns goda skäl till att 91 % av företagen i Fortune 100 är Dell Technologies-dataskyddskunder<sup>7</sup>. Med Dells Future-Proof-program behöver du inte oroa dig när du köper dataskydd. Inköp av vårt dataskydd berättigar till en treårig nöjdhetsgaranti, garanti av dataskydd med deduplicering, Cyber Recovery Guarantee och mer. Dell förnyar framtidens dataskydd genom att bygga vidare på de kvaliteter som har gjort oss till nummer ett inom dataskyddsenheter<sup>8</sup> och genom att kombinera dessa med en vision för morgondagen som säkerställer datasäkerhet och driver omvandling av företag. Denna kraftfulla kombination av egenskaperna modern, enkel och tålig är en tydlig fördel för våra dataskyddskunder. Du får fördelarna hos en betrodd marknadsledares mångåriga erfarenhet av att leverera värde genom beprövade lösningar – samt snabb utveckling och leverans av de moderna funktioner som krävs för framtiden – med Dells resurser och storlek. Var beredd på det oväntade med Dell Technologies dataskydd.

1. Baserat på undersökning utförd av Vanson Bourne på uppdrag av Dell Technologies, "Global Data Protection Index 2024", Resultaten härleddes från totalt 1 500 IT-beslutsfattare över hela världen från både privata och offentliga organisationer
2. "The Total Economic Impact of Dell PowerProtect Cyber Recovery, August 2023", baserat på en studie utförd av Forrester Consulting på uppdrag av Dell Technologies
3. Dell Future-Proof Program, Cyber Recovery Guarantee
4. Baserat på Dell Technologies analyser, februari 2024.
5. Baserat på deduplicering typiskt upp till 65:1. Baserat på Dells interna tester och fältelementrdata, februari 2024. De faktiska resultaten kan variera.
6. "Analyzing the Economic and Operational Benefits of the Dell Data Protection Portfolio", ekonomisk validering av Enterprise Strategy Group, november 2022
7. Baserat på Dell Technologies interna analys jämfört med en global medieorganisations publicering, oktober 2023
8. Baserat på intakter från IDC 4Q23 Purpose-Built Backup Appliance (PBBAs) Tracker.



Mer information om Dells lösningar för dataskydd



Kontakta en Dell Technologies-expert



Se fler resurser



Var med i samtalet med #PowerProtect