

DE FRÄMSTA SKÄLEN VARFÖR KUNDER VÄLJER EN STÄNDIGT AKTUELL LAGRINGSUPPLEVELSE

Verksamheter förändras alltid. Och det bör din lagring också.

Varför väljer kunderna Dell Technologies för en ständigt aktuell lagringsupplevelse? **Läs vidare!**

1 | Programvarubaserad innovation

Med växande fokus på AIOps, DevOps, säkerhet och flera moln handlar det inte längre bara om lagringskapacitet och prestanda. Det är därför vi levererar programvaruinnovationer över hela vår lagringsportfölj – inklusive PowerStore, PowerMax, PowerFlex, PowerScale, PowerProtect, Unity XT och CloudIQ. Innovationer som har mycket anpassningsbara programvaruarkitekturer, omfattande cybertålighet och ekosystemflexibilitet i flera moln. Faktum är att 85 % av ISG-teknikerna är programvarutekniker¹ ... som verkligen jobbar hårt. Vi levererade en ny eller uppdaterad produkt varenda dag, även helger och helgdagar, under Dells senaste räkenskapsår.¹ För vi vet att vi måste vara snabbare och göra mer med mindre.

2 | Anpassningsbara programvaruarkitekturer

Våra programvaruarkitekturer har integrerad intelligens. Inbyggd AI och automatisering. Anpassar sig efter dig och förändras. Programvara som kan skalas upp! Börja smått och skala upp till 18 Pb med enhetlig kapacitet med PowerStore² och 119 PBe fillagring med PowerScale.³ Öka prestanda och kapacitet oberoende av varandra – optimering av datasökväg ger linjär skalning med PowerFlex. Och med SmartScale får du ännu mer dataskydd i skala och sammanställning av resurser >3EB med logisk kapacitet. Dessutom kan du dra nytta av vår senaste funktion, on-demand – med programuppgraderingar utan avbrott.

3 | Utvecklarhastighet

Ge utvecklare de moln de behöver. Det är det som gäller. Och automatisering är nyckeln. Vi gör det enkelt för DevOps-team att leverera IT med molnets smidighet – på plats. Våra integrerade, DevOps-förberedda plattformar automatiserar provisionering och drift – så att du kan fokusera på att hantera behållare, inte infrastruktur. Du får konsekvent användarupplevelse när du ansluter från på plats till offentligt moln. Vi har den bredaste DevOps-förberedda plattformsportföljen – fullständigt validerad med alla större hyperskalare och plattformar för orkestrering av behållare.⁴ Du får företagslagringsfunktioner som snapshots, replikering, observerbarhet, auktorisering och tålighet – tillsammans med ledande Kubernetes-orkestrering. Dessutom kan du enkelt säkerhetskopiera och återställa samma behållare från test/utveckling och produktion med vår programvara för dataskydd i flera moln.

4 | Smarta insikter

För att få insikter behöver du intelligens – mänsklig och maskinell. Vår AIOps-programvara är mycket smart. Den använder telemetri, ML och andra analytiska algoritmer för att hjälpa både traditionella ITOps- och DevOps-team att proaktivt lösa infrastrukturproblem upp till tio gånger snabbare.⁵ Intelligent heltäckande insikter, över hela Dells infrastrukturportfölj. CloudIQ sparar IT-team en arbetsdag i veckan i genomsnitt⁵ – tid som kan läggas på att justera prestanda och utveckla nya produkter. Ge teamen de värdefulla insikter de behöver för att se till att infrastrukturen är felfri och cybersäker.

5 | Komplet cybertålighet

Det finns goda skäl till att Dell har 96 % av Fortune 500-företagen som kunder.⁶ Först levererar vi världens säkraste verksamhetskritiska lagring med PowerMax.⁷ Den är utformad för robusta säkerhetsarkitekturer med Zero Trust-arkitektur⁸ som skyddar din värdefulla information vid alla punkter i ett potentiellt dataintrång. Och när det gäller aktuellt skydd mot cyberattacker som utpressningsprogram behöver du programvaruförstärkt driftluckor med dataisolerings och beständighet. Organisationer behöver säkert valv, oavsett om det är på plats eller i det offentliga molnet, för att skydda och återställa kritiska data. PowerFlex programvarudefinierad infrastruktur fungerar med vår PowerProtect Cyber Recovery-lösning så att du kan hitta skadade data med upp till 99,5 % tillförsikt.

6 | Flexibilitet för ekosystem med flera moln

Flera moln är här för att stanna. Det kräver intelligent lagring på plats, i offentliga moln, i molnet intill eller i samlokaliserade center. Använd "alla data i molnen" med konsekvent resultat. Vår molnaktiverade programvara ger dig flera moln inbyggt, inte som standard. Faktum är att vi har den bredaste företagsproduktportföljen från en leverantör med stöd för alla större hyperskalare.¹ Du får företagskala – prestanda och kapacitet genom att dra nytta av Dells omfattande lagrings- och dataskyddstjänster, som vårt skalbara filsystem och avancerade datareduktionsfunktioner för program som körs i offentligt moln, dvs. Project Alpine. Visste du att Dell Technologies har 10,3 EB av data skyddade i molnet?⁹ – och det ökar varenda dag.

7 | Fler kunder har förtroende

Dell är nummer ett inom lagringsprogram,¹⁰ NAS,¹¹ ostrukturerad lagring,¹¹ Hyperconverged Systems,¹² externa lagringssystem för företag,¹¹ programvara för datareplikering och dataskydd¹³ och dataskydd för dataenheter och programvara.¹⁴ Sedan finns Dell Future Proof-program – du behöver inte oroa dig för att köpa lagringsutrymme. Inköp av vår lagring berättigar till den treåriga nöjdhetsgarantin, upp till 4:1 datareduktionsgaranti, upp till 55:1 dataskyddsdedupliceringsgaranti, datamigrering utan bekymmer, alternativ för Anytime Upgrade, flexibla betalningar och mycket mer.¹⁵ Dessutom får du stöd av tjänster i världsklass. Du får sinnesro med en ständigt aktuell lagringsupplevelse.

Noteringar:

1. Baserat på Dells interna analyser, mars 2022.
2. Baserat på Dell Technologies analyser, februari 2022.
3. Baserat på Dells interna analyser, mars 2022. Förutsätter datareduktionsförhållande på 1,6:1 och en lagringseffektivitet för PowerScale på 80 %. Faktiska resultat kan variera beroende på datauppsättning.
4. Baserat på Dells analyser av integrerade system för Kubernetes-distributioner, mars 2022.
5. Baserat på en Dell Technologies-undersökning av CloudIQ-användare, utförd maj-juni 2021. De faktiska resultaten kan variera.
6. Dell Technologies Key Facts, uppdaterad mars 2022.
7. Baserat på Dells interna analyser av cybersäkerhetsfunktioner i Dell PowerMax jämfört med cybersäkerhetsfunktioner i konkurrerande vanliga disksystem som har stöd för öppna system och stordatorlagring, mars 2022.
8. Baserat på Dells interna analyser av Dells sju grundpelare för Zero Trust-arkitekturer för Dell PowerMax, mars 2022.
9. Förutsätter genomsnittlig datareduktion på 4:1. Faktiska resultat kan variera beroende på datatyper.
10. IDC WW Quarterly Storage Software & Cloud Services QView, 2021Q2, 9 september, 2021, leverantörsintäkt.
11. IDC WW Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker, 2021Q2, 9 september, 2021, leverantörsintäkt. Obs! Ostrukturerad lagring innefattar objektbaserad lagring (undantaget HCI) och Scale-Out NAS (undantaget HCI) kombinerat.
12. IDC WW Quarterly Converged Systems Tracker, 2021Q2, 16 september, 2021, leverantörsintäkt.
13. IDC 1Q21 Storage Software and Cloud Services Qview.
14. Baserat på kombinerade intäkter från IDC 1Q21 Purpose-Built Backup Appliance (PBBA) Tracker med utvalda segment för lagringsprogram från 1Q21 Storage Software and Cloud Services Qview.
15. 4:1 Datareduktion och Anytime Upgrade-programmet finns tillgängliga för PowerStore- och PowerMax-lagring.



[Mer information](#)
om moderna
lagringslösningar



[Kontakta](#) en Dell
Technologies-expert



[Visa fler](#) resurser



Var med i samtalet med
[#ModernStorage](#)