

Dell APEX Backup Services

Dataskydd för SaaS-program, slutpunkter och hybridarbetsbelastningar

Säker och skalbar plattform

- 100 % SaaS, ingen infrastruktur som behöver hanteras
- Kan konfigureras på bara några minuter
- Skalbarhet på begäran
- Global deduplicering på klientsidan
- Heltäckande kryptering

Arbetsbelastningar som stöds

- SaaS-program inklusive Microsoft 365, Google Workspace och Salesforce
- Stationära datorer, bärbara datorer och mobila enheter
- Hybridarbetsbelastningar

Regelefterlevnad och styrning

- Långsiktig lagring
- Arkiveringsskyldighet
- Automatiserad överensstämmelse
- Samlad sökning
- e-bevisanskaffning
- Rapporter

Ta kontrollen över verksamhetens data

I takt med att företag inför molnet-först-strategier tydliggörs begränsningarna och komplexiteten hos traditionellt dataskydd. Det här driver behovet av att utveckla en ny dataskyddsstrategi som säkerställer samma skyddsnivå för både lokala och molnbaserade arbetsbelastningar. När strategin utvecklas är det viktigt att tänka på att de flesta SaaS-leverantörer inte erbjuder heltäckande dataskyddslösningar.

Det sätter press på IT-teamen, som redan kämpar med att uppfylla de otaliga behov som uppstår på grund av de olika typerna av data som distribueras över organisationer.

Dessa utmaningar omfattar:

- **Flera olika datakällor** – datakällor är utspridda över en mängd olika system och tjänster, t.ex. slutpunkter, fysiska och virtuella servrar, SaaS-program (t.ex. Microsoft 365, Google Workspace, Salesforce) och arbetsbelastningar för företag (t.ex. Microsoft-SQL, Oracle, filservrar, VM:er).
- **Exponentiell datatillväxt** – organisationer drunknar i data över hela IT-infrastrukturen. Utan tillräcklig insyn i dessa data saknar IT-avdelningen förmågan att optimera lagringskostnader, upprätthålla korrekta datalagringspolicyer och svara snabbt på förfrågningar om dataanskaffning.
- **Nya molnarbetsbelastningar** – när organisationer börjar överföra arbetsbelastningar och tjänster till molnet återstår en blandning av datasilor på plats och molndatasilor, vilka skapar luckor i dataskyddet och anstränger de redan belastade IT-teamen.

Lösning: Dell APEX Backup Services

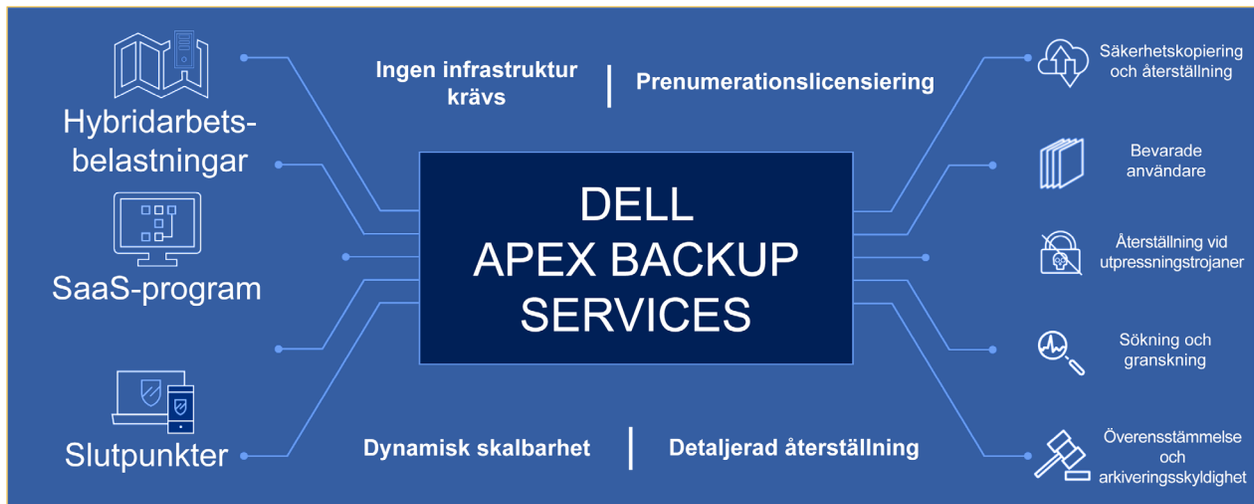
Dell APEX Backup Services ger hög prestanda och säker säkerhetskopiering, långsiktig lagring och automatiserad efterlevnad. Med en enda konsol får kunderna fullständig synlighet och en konsekvent hanteringsupplevelse för SaaS-program, slutpunkter och hybridarbetsbelastningar. Dell APEX Backup Services erbjuder oändlig skalbarhet på begäran och säkerställer förutsägbara och kontrollerbara kostnader.

Säkert och skalbart dataskydd på begäran

Dell APEX Backup Services använder molninfrastruktur för att leverera den tålighet och hastighet som krävs för att uppfylla företagserviceavtal med låg total ägandekostnad. Dell underhåller lösningen, och plattformen är alltid uppdaterad med de senaste funktionerna. Företag slipper hantera någon infrastruktur och kan komma igång på några minuter.

Dell APEX Backup Services har unika funktioner, inklusive:

- Centraliserad övervakning och hantering
- Automatiserade, beröringsfria uppdateringar
- Efterlevnad av föreskrifter och juridiska villkor
- Deduplicering på källsidan
- Kryptering under överföring och/eller vid vila
- Säkerhetskopiering och återställning från moln till moln



Skydda SaaS-baserade program

Dell APEX Backup Services för SaaS-appar ger enhetligt dataskydd, hantering och informationsstyrning, inklusive automatiserad efterlevnad och arkiveringsskyldighet. En enda instrumentpanel ger fullständig synlighet över Microsoft 365, Google Workspace och Salesforce.

Skydda slutpunktsenheter

Dell APEX Backup Services för slutpunkter ger centraliserat och säkert skydd för stationära datorer, bärbara datorer och mobila enheter. Det säkerställer att dina slutpunktsenheter är skyddade, oavsett om de är på kontoret eller ute på resa. IT-administratörer kan fjärrhantera molnbaserad säkerhetskopiering från den centraliserade molnportalen. Återställningar med självbetjäning kan göras via ett webbgränssnitt och från mobilappar – inklusive iOS och Android. Stöd för stationära och bärbara datorer omfattar Windows, Linux och CentOS.

Skydda hybridarbetsbelastningar

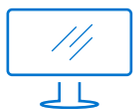
Dell APEX Backup Services för hybridarbetsbelastningar gör det möjligt för organisationer att centralisera dataskydd för virtualiserade

miljöer, databaser, filservrar och nätverksansluten lagring (NAS). Dell APEX Backup Services för hybridarbetsbelastningar erbjuder avancerade funktioner, inklusive långsiktig lagring, rapportering och insikt i användning av molnlagring. Det skyddar arbetsbelastningar som körs i molnet samt lokala arbetsbelastningar till molnet.

SaaS-baserat dataskydd för lokala arbetsbelastningar och molnarbetsbelastningar

Skydda dina data samtidigt som du drar nytta av molnets flexibilitet. Dell APEX Backup Services eliminerar avgifter för in- och utgående data och gör att du kan reagera flexibelt på viktiga affärsinitiativ.

Användningen av molnbaserade SaaS-program fortsätter att växa, liksom behovet av korrekt säkerhet och framför allt funktioner för informationsstyrning. Detta gör att organisationers information blir fullt synlig, oavsett var den finns. Dell APEX Backup Services är en molnbaserad dataskyddslösning som ger förutsägbara och kontrollerbara kostnader utan att öka komplexiteten.



Läs mer om Dell APEX Backup Services



Kontakta en av Dell Technologies experter