

# Dell Technologies: Kontinuerligt modern lagring

IT-beslutsfattare är under konstant press att påskynda driften och förbättra cyberelasticiteten, samtidigt som de måste minimera bördan av infrastrukturhantering i hela deras flermolninfrastruktur. Dell Technologies lagringsprogramvara, som är optimerad för Intel-teknik, hjälper kunderna bemöta dessa behov samtidigt som den bidrar till att öka produktiviteten och ge bättre insikter från deras data, oavsett var dessa förvaras.

## Nytt tänk för din IT-infrastrukturresa

I en modern, datadriven ekonomi kräver företag mer av sina data samt av de IT-organisationer som hanterar denna data. Därför bör IT-beslutsfattare kräva mer av sin datalagringsinfrastruktur.

### 1. AUTOMATISERA FÖR ATT PÅSKYNDADRIFTEN



**59 %**

säger att "deras verksamhet bygger på data."



**91 %**

har tvingats påskynda driften under de senaste tre åren.



**67 %**

känner sig pressade att påskynda IT-driften för att stödja utvecklare eller branschteam.

RESULTATET:

**IT-beslutsfattare behöver en modern och automatiserad infrastruktur för att kunna förenkla, automatisera och påskynda driften.**

### 2. SÄKER INNOVATION



**63 %**

har varit utsatta för en ransomware-attack under de senaste 12 månaderna.



**48 %**

av de som har attackerats säger att attacken varit framgångsrik.



**64 %**

av de framgångsrikt attackerade har betalade lösensumman.

RESULTATET:

**IT-beslutsfattare behöver en säker IT-infrastruktur för att kunna driva innovation och minska riskerna.**

### 3. FÖRENKLA FLERMOLNSINFRASTRUKTUREN



**82 %**

använder flera offentliga molnleverantörer.



**58 %**

flyttar data mellan sina datacenter och det offentliga molnet "hela tiden" eller "regelbundet".



**64 %**

säger att komplexiteten i IT-infrastrukturen gör verksamheten långsammare och att digitala initiativ hindras.

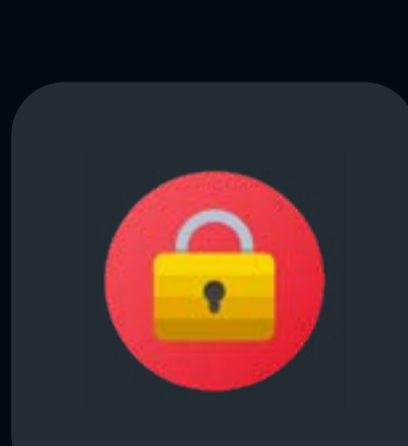
RESULTATET:

**IT-beslutsfattare behöver mer agilitet över alla distribuerade flermolnsmiljöer.**

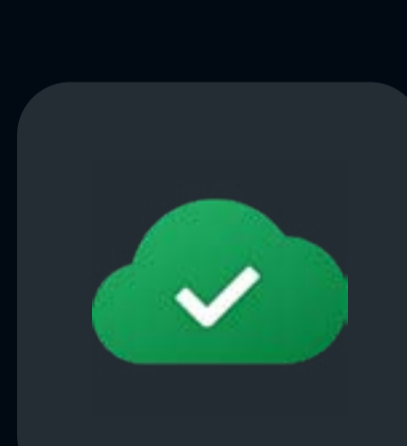
## Kontinuerligt modern lagring är svaret eftersom det kan:



**1. Automatisera för att påskynda driften.**



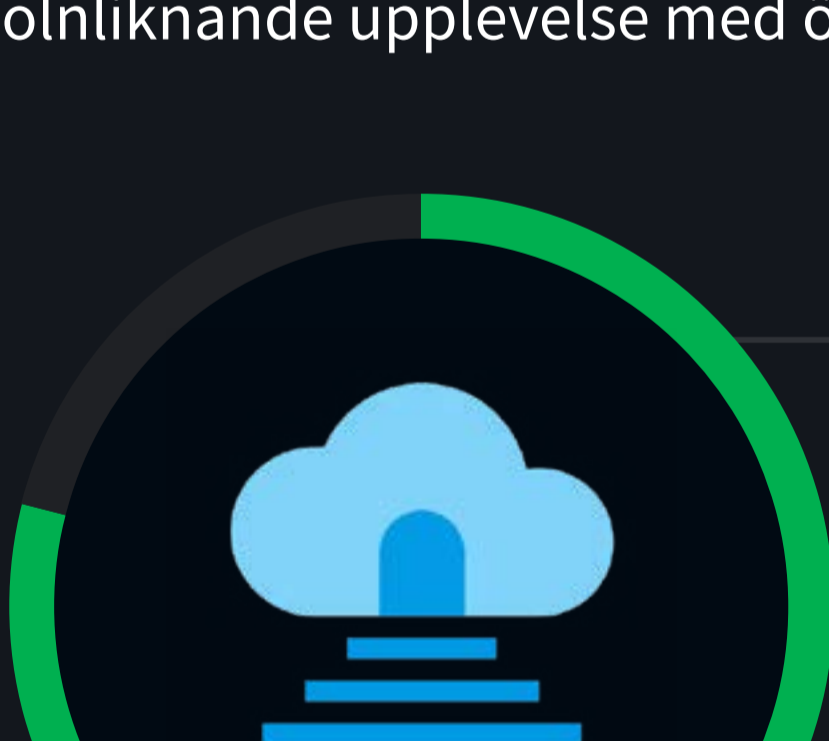
**2. Erbjuder integrerade säkerhetsfunktioner.**



**3. Leverera mer agilitet över distribuerade flermolnsmiljöer.**

## ÖKAT FOKUS PÅ ATT MODERNISERA SINA DATACENTER

IT-beslutsfattare inser behovet av att modernisera datacentermiljöer, inklusive datalagringsmiljöer, med tekniker som kan erbjuda bättre integration med offentliga molntjänster, samt en mer molnliknande upplevelse med överlägsen smidighet.



**Sammanlagt 79 %**

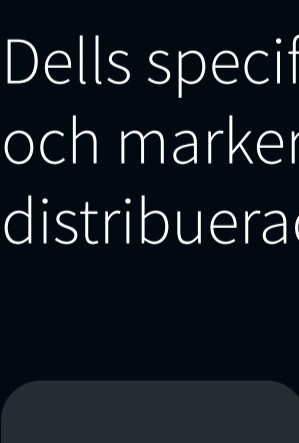
kommer modernisera sitt datacenter under de kommande tre åren med fokus på:

1. Flytta utvalda arbetsbelastningar till molnet.
2. Bättre molnuppkoppling/interoperabilitet.
3. Blir mer molnliknande i sin datacenterverksamhet.

## Dell Technologies kontinuerligt modern lagring

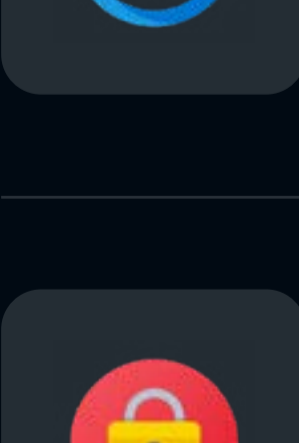
Dell Technologies, ett ledande IT-företag, har en omfattande portfölj med ledande lagringslösningar. Vår portfölj täcker faktiskt hela IT-stacken (lagring, servrar, programvara, nätverk osv.) för att hjälpa organisationer att förenkla sina IT-ekosystem på en makroskala.

Dells specifika metod för kontinuerligt modern lagring möjliggörs av programvarudriven innovation och markeras av egenskaper som är centrerade för automatisering, säkerhet och en förmåga att stödja distribuerade flermolnsmiljöer.



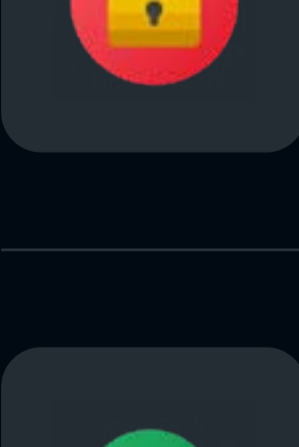
### Automatisering:

Dells lagring erbjuder intelligens med inbyggd AI, vilket är avgörande vid automatisering av IT-driften. Dessutom ger Dell CloudIQ ger intelligenta insikter genom att proaktivt övervaka infrastrukturhälsa, cybersäkerhet, prestanda och kapacitet. Enligt Dell kan dessa insikter spara upp till en dag i veckan av administratörstid – tid som kan allokeras till uppgifter med högre värde.



### Säkerhet:

Dell utformade PowerMax för robusta säkerhetsarkitekturer med nollförtroende och hävdar att det är världens säkraste verksamhetskritiska lagring. PowerMax erbjuder skydd mot cyberattacker, inklusive ransomware-attacker, med framsteg såsom air-gapping i drift med dataisolerad och oföränderlighet. Lösningen Dell PowerProtect Cyber Recovery erbjuder också skydd och kan hitta datakorruption med upp till 99,5 % träffsäkerhet, enligt Dell.



### Utformad för distribuerade flermolnsmiljöer:

Dells lagringsprogram och DevOps erbjuder arbete med alla de ledande offentliga molnleverantörerna, vilket ger flexibilitet för hantering av data på plats och i offentliga moln. Project Alpine flyttar Dells programvara för block-, fil- och objektlagring till det offentliga molnet, vilket gör det möjligt för användningsfall att kombinera offentliga molntjänster med Dells företagsdatatjänster såsom hög tillgänglighet, skalbarhet och deduplicering.

## Den riktiga sanningen

Datatillväxt, mångfald och säkerhet samt förekomsten av användning av flera moln är nu alla fakta i livet. Företag måste optimera alla dessa aspekter av modern IT som pekar på ett brådskande behov av att utnyttja kontinuerligt modern lagring.

Programvaruinnovation är det som har gjort Dell ledande på lagringsmarknaden i årtionden. Och det är klart att Dell tänker fortsätta att utveckla den innovationen, som drivs av Intel-teknik. Dell försöker göra vägen in i framtiden så enkel som möjligt för sina kunder.

LÄS ESG-DOKUMENT

SE VIDEON

**DELL** Technologies

**intel.**