



# Dells betrodda infrastruktur

En modern, säker, tålig och intelligent teknikgrund för ditt företag som ser till att du kan satsa på innovation.

Fysiska och mjukvarudefinierade system, AI, flermolnsmiljöer, kantenheter och as-a-service-leveransmodeller definierar den moderna tidens infrastruktur – och detta ställer allt vi vet om cybersäkerhet och cyberelasticitet på ända.

På Dell anser vi att IT-säkerhet och motståndskraft bör omfatta tre grundläggande och praktiska åtgärder:

- Minimera angreppsytan
- Upptäcka och hantera cyberhot
- Återhämtning efter en cyberattack

Samtidigt används nollförtroendepprinciper för att förbättra din cybersäkerhet och motståndskraft.

# Infrastruktur för den moderna eran.

Vi lever i en datadriven värld. IT körs på det sätt som företaget bestämmer och data skapas och är åtkomlig överallt, en stor skillnad mot de centraliserade och monolitiska datacentren från förr. I dag avser "infrastruktur" datalagring och hyperkonvergerade system, servrar, nätverk och dataskydd som kan distribueras fysiskt eller levereras som en tjänst. Men oavsett hur IT-infrastrukturen används anser vi att våra kunder och partner måste kunna lita på den.

En pålitlig infrastruktur fungerar överallt med maximal flexibilitet och verksamhetsagilitet utan att kompromissa med säkerhet. Det är modernt, tåligt och flexibelt, stöder en nollförtroendestrategi eller det sätt som du väljer att skydda och bevara ditt företags viktigaste digitala tillgångar.



## Modernt

En modern infrastruktur är utformad för innovation och är högdistribuerad eller levereras som en tjänst och inkluderar kantenheter samt flermolnsmiljöer för att skapa möjligheter för moderna företag.



## Tåligt

Lösningar bör vara utvecklade med en säker livscykel för att vara motståndskraftiga. En säker leverantörskedja säkerställer att enheterna i din miljö är pålitliga: från komponenter och system till helt integrerade lösningar.



## Smart

Smart infrastruktur innehåller framsteg som AI, maskininlärning och automatisering. På så sätt kan du skala upp din säkerhetsställning med konsekvent styrning och efterlevnad.





# Dells betrodda infrastruktur

Oavsett om det handlar om hårdvara eller mjukvara är Dell Trusted Infrastructure en serie säkra, tåliga IT-lösningar och tjänster som har utformats och byggts för att ge trygghet, kontroll och skalning.



**Skydda**  
data och system



**Förbättra**  
cyberelasticitet



**Övervinn**  
säkerhetskomplexitet



**DELL**Technologies

# Skydda data och system

Oavsett om du befinner dig i utkanten av nätverket, på plats eller över flera molnleverantörer kan du bekämpa cyberhot mot företagets viktiga system, program och data – allt från en enda leverantör. Dell Trusted Infrastructure hjälper dig att aktivera nollförtroendepprinciper genom att bädda in säkerhetsfunktioner i vårt företagsövergripande utbud av lagrings-, server-, hyperkonvergerade nätverks- och dataskyddslösningar.

**Se till att åtkomsten till systemen är säker och att hot upptäcks och neutraliseras.** Våra lösningar omfattar förstärkta enheter och processer för en inbyggd säkerhetsfördel överallt där data och program finns.

**Skydda data från kanten och kärnan av nätverket till molnet** genom innovativa lösningar och bästa praxis. Bekämpa risker med smart mjukvara, AI och maskininlärning för att skydda data, nätverk och system.

**Kör tryggt din IT-infrastruktur** med vetskapen om att data är säkra, oavsett om de är i vila, jobbar eller är på resande fot. Det gör du genom att implementera heltäckande säkerhet för att säkerställa integriteten och tillgängligheten för kritiska data, program och åtgärder.



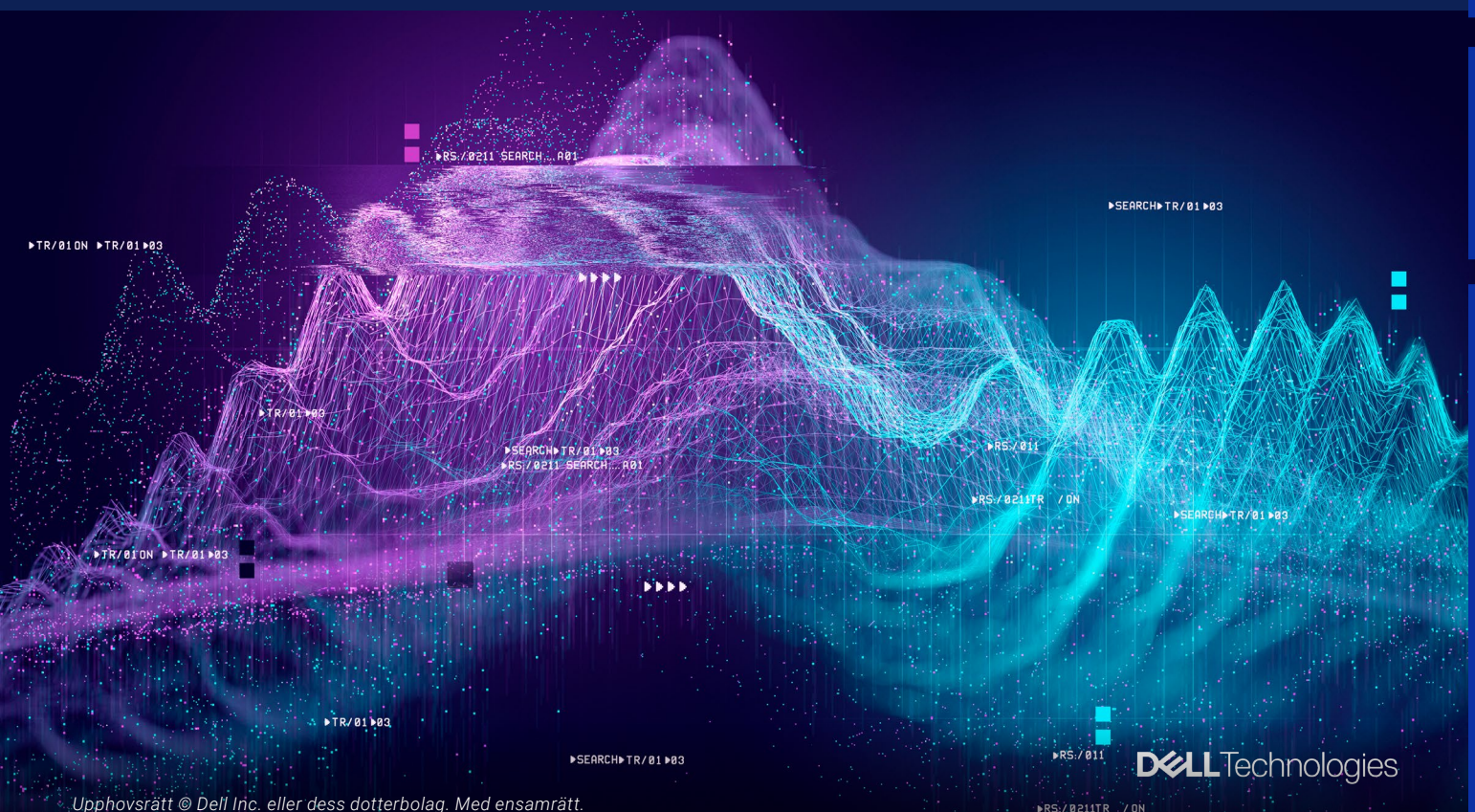
# Förbättra cyberelasticiteten

Planera, förbered och öva på återställning för att minska effekten av cyberattacker och tryggt kunna återuppta driften snabbt. Dell Trusted Infrastructure tillhandahåller automatiserade arbetsflöden och mjukvarudefinierade lösningar för att skydda kritiska system, program och data när dina miljöer blir allt mer distribuerade.

Se till att dina data, system och din verksamhet klarar cyberattacker och att du har rätt hjälp med en genomtänkt IRR-plan om du behöver återställa driften efter en incident.

Bibehåll driftskontinuitet och datasynlighet i händelse av en cyberincident genom att anpassa affärsprocesser till incidentsvar och återställning med MDR-funktioner.

Etablera efterlevnad och följ nollförtroendepprinciper genom att tillämpa modern teknik för att stärka åtkomst, autentisering och auktorisering bland medarbetare som arbetar på distans och i en flermolnsmiljö.





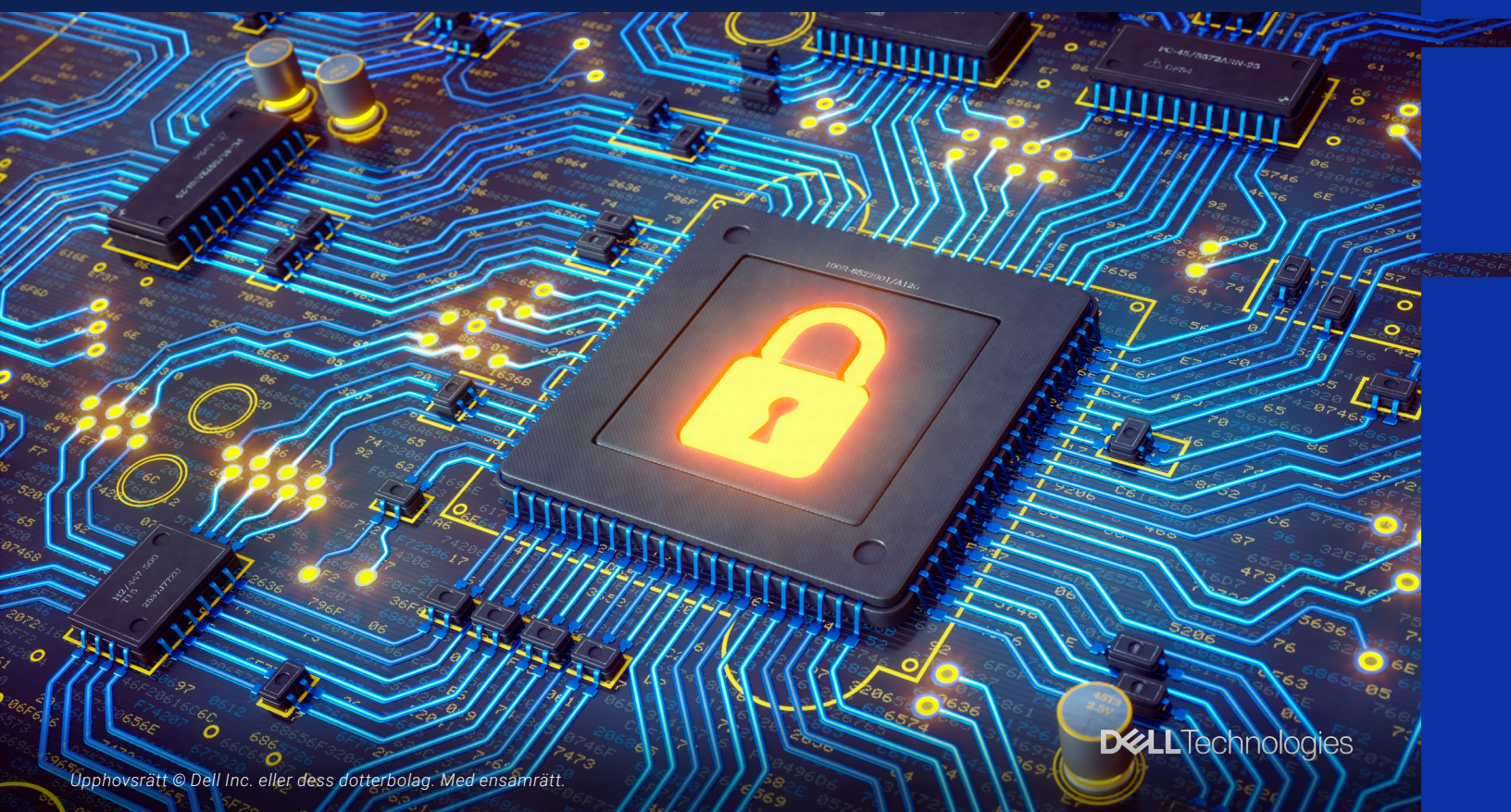
# Övervinn säkerhetskomplexiteten

Modernisera säkerhetsåtgärderna och bygg eller utöka din nollförtroendearkitektur med ökad komplexitet. Dell Trusted Infrastructure tillhandahåller automatiseringsorkestrering och smarta innovationer som kompletterar våra säkerhetsfunktioner för hårdvara, fast mjukvara och mjukvara.

**Effektivisera infrastrukturen** genom att minska antalet säkerhetsprogram och leverantörer. Dell Technologies är en leverantör av företagslösningar och vi hjälper dig att konsolidera säkerhetsfunktioner i din miljö med heltäckande lösningar. Nu kan du arbeta med en pålitlig partner som förstår dina utmaningar.

**Utöka din säkerhetspersonal** med expertresurser och tjänster. Samarbeta med Dells säkerhetsexperten genom att använda våra cybersäkerhetstjänster och som-en-tjänst-erbjudanden för stärka personalresurserna och hantera alla utgifter.

**Utöka dina befintliga säkerhetssystem** och skala snabbt din säkerhetsstrategi med hjälp av automatisering och intelligens istället för manuell, mänsklig drift.



# Betrodd och modern säkerhet i hela IT-infrastrukturen, allt från en och samma leverantör.

<h2>Dell Storage</h2> <p>Känn dig trygg med att dina data är säkra, skyddade och tillgängliga.</p>	Är det verkligen möjligt att ha säkra lagringslösningar tillsammans med omfattande hotdetektering och svar? Ja, det är det. Våra lösningar bidrar till att minska säkerhetskomplexiteten genom att aggregera hotintelligens och sprida den vidare till uppströms säkerhetsplattformar.
<h2>Dell-servrar</h2> <p>Möt dagens hotlandskap med en cybertålig arkitektur som har nya säkerhetskontroller, funktioner och lösningar.</p>	Bli mer cybertålig med inbyggd säkerhet i varje produktlivscykel. En kiselbaserad förtroenderot fungerar som ett ankare och ger kontroll över signerad fast mjukvara, avvikelsetektering, BIOS-återställning, systemhanteringsintegrering och säkerhet i leverantörskedjan.
<h2>Dell Networking</h2> <p>Stärk säkerheten med flera lager av försvar i hårdvara och mjukvara – både i utkanten av och i nätverket.</p>	En omfattande och anpassningsbar säkerhetsstrategi är nyckeln till att upprätthålla förtroende och kontroll i dagens dynamiska affärslandskap. Genom att kombinera avancerad arkitektur, rigorösa säkerhetscertifieringar, robusta åtkomstprotokoll och smidiga integreringar säkerställer denna metod att ditt nätverk förblir säkert samtidigt som det körs med topprestanda.
<h2>Dells hyperkonvergerade infrastruktur</h2> <p>Förstärk och ändra program i varje lager av stacken – från leverantörskedjan till hårdvaruinfrastruktur genom utveckling och livscykelhantering av mjukvara.</p>	Alla hyperkonvergerade infrastrukturlösningar är inte lika. Med Dell får du en agil infrastruktur med fullständig stackintegritet och omfattande livscykelhantering som ökar driftseffektiviteten och minskar riskerna. Det är därför Dell har varit marknadsledande inom HCI under 20 på varandra följande kvartal. <sup>1</sup> Nu kan ditt team fokusera på ditt företag istället för att jaga det senaste hotet.
<h2>Dell Data Protection</h2> <p>Skydda data i kärnan, utkanten av nätverket och flermolnsmiljöer med lösningar som passar just din infrastruktur och dina IT-behov.</p>	Förenkla och automatisera driften i stor skala med branschledande, modernt och intelligent dataskydd. Med hjälp av en komplett uppsättning integrerade erbjudanden och hanteringsverktyg kan du isolera kritiska data, identifiera misstänkt aktivitet och påskynda automatiserad dataåterställning. Med Dell Data Protection kan du snabbt fortsätta arbeta som vanligt.
<h2>Dell APEX AIOps</h2> <p>Håll infrastrukturen säker med proaktiva bedömningar av cybersäkerheten och snabba åtgärder.</p>	Bli mer lyhörd med säkerhetsmeddelanden direkt i administratörsprogrammet som används för att hantera infrastrukturens hälsa, kapacitet och prestanda. Övervakning och prediktiv analys kombinerar mänsklig intelligens och maskinintelligens för att ge dig insikter som säkerställer att din IT-infrastruktur uppfyller affärskraven.
<h2>Dell Professional Services</h2> <p>Underlätta säkerhetsarbetet med en automatiserad, integrerad och optimerad upplevelse.</p>	Läs mer om hur din organisation kan få en helhetssyn på cybersäkerhet. Förstärk din miljö med IT-lösningar för cyberelasticitet genom att skydda data och system, förbättra cyberelasticiteten och övervinna säkerhetskomplexiteten. Nu kan du få det förtroende, den kontroll och skala du behöver för att hantera säkerhetsutmaningar med moderna, heltäckande lösningar från Dell Technologies.

<sup>1</sup> IDC Worldwide Quarterly Converged Systems Tracker, 1Q2022



# Moderna, motståndskraftiga och intelligenta infrastrukturlösningar och tjänster.

Allt annat är oacceptabelt.



På Dell Technologies anser vi att säker teknik aldrig har varit viktigare än i dagens moderna era.

Vi inser att du måste fokusera på verksamheten och se till så att varje chip i varje server, rack och datacenter i din globala IT-miljö är helt säkra. Det är därför vi bygger in säkerhet i allt vi konstruerar.

I årtionden har vi förfinat allt från att omdefiniera våra [säkra leverantörskedjor](#) till vår [säkra utvecklingslivscykel](#). Vi arbetar hårt med att designa, köpa in, bygga, leverera och hantera våra produkter så att du kan lita på dem i din miljö.



# Dells betrodda infrastruktur

Cyberattacker sker hela tiden. Men du kan känna dig trygg med att din resa mot IT-omvandling är helt säker.

[Mer information](#)

