

► **UTFORSKA**

Dell Trusted Workspace



Arbeta säkert var som helst

med hård- och mjukvaruförsvår skapade för dagens molnbaserade värld.

Hybridarbete innebär att organisationer exponeras för nya attackvektorer. I och med att dagens fiender använder allt mer sofistikerade tekniker kräver en effektiv slutpunktssäkerhet flera lager av försvar som skyddar enheten, nätverket och molnet.

Minska attackytan och skydda dig mot moderna hot med hjälp av hård- och mjukvarubaserade skyddslösningar.

[Mer information om portföljen →](#)



[Branschens säkraste kommersiella datorer¹ →](#)



[Mjukvara som förbättrar säkerheten hos alla datorparker →](#)

Flera lager av försvar

Extra mjukvarusäkerhet

Tillför avancerat skydd mot avancerat hot med hjälp av mjukvara från ett expertutvalt partnerekosystem. Dra nytta av fördelarna och effektiviteten i samband med konsoliderade inköp av säkerhetslösningar.

Inbyggd säkerhet för hårdvara och fast programvara

Upptäck och förhindra attacker med hjälp av branschens säkraste kommersiella datorer.¹ Djupa försvar på BIOS-/fast programvara- och hårdvara-nivåerna ser till så att enheten är skyddad under användning.

Endast Dell integrerar datortelemetri med branschledande mjukvara för att förbättra säkerheten i hela datorparken.¹

Byggt med säkerhet Säkerhet i leverantörskedjan

Arbeta tryggt i vetskapen om att din enhet är säker från första uppstart. Säker utformning, utveckling och testning av datorer för att minimera risken för produktårbarheter. Rigorösa kontroller i leverantörskedjan minskar risken för manipulering av produkter.



Förebygg, detektera och reagera på hot var de än inträffar

Dell SafeGuard and Response

Dell SafeData



Skydda dig mot nya hot

Dell SafeBIOS

Dell SafeID

Dell SafeShutter

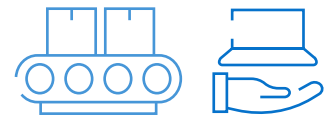


Hårdvaran är garanterat manipuleringsfri vid leverans

Dell SafeSupply Chain

Dell Trusted Workspace Medbyggd och inbyggd säkerhet

Branschens säkraste kommersiella datorer¹



Säkerhet direkt från uppstart

Rigorösa, toppmoderna kontroller av leverantörskedjan och valfria tillägg såsom Dells **Secured Component Verification** garanterar datorns integritet.

[Mer information](#) →

Upprätthåll BIOS-integritet

Detektera och avväj hot med Dells unika BIOS-verifiering **SafeBIOS**. Utvärdera ett skadat BIOS, reparera det och få insikter som minskar exponeringen för framtida hot.

[Mer information](#) →

Kontrollera integriteten för fast programvara

Dells unika **verifiering av fast programvara**, den hårdvarubaserade säkerheten som finns i Intel-processorer, skyddar mot obehörig åtkomst till och manipulering av privilegierad fast programvara.

Upptäck tidsinställda bomber

Indicators of Attack är en funktion för tidig varning som endast erbjuds av Dell och som söker efter beteendebaserade hot innan de kan orsaka skada.

Skydda slutanvändaruppgifter

Verifiera användaråtkomst med hjälp av Dells unika **SafeID**, ett dedikerat säkerhetschip som döljer användaruppgifter från skadliga program.

[Mer information](#) →

Säkerställ skärmen integritet

Den sensoraktiverade webbkameran **SafeShutter** öppnas eller stängs automatiskt, samt synkroniseras med videokonferensprogram.

Förbättra säkerheten med datortelemetri

Krymp IT-säkerhetsgapet med **Dell Trusted Device-programvara**. Endast Dell integrerar datortelemetri med branschledande mjukvara för att förbättra säkerheten i hela datorparken.¹ [Läs mer](#) →

Utforska Dell Trusted Devices



[Latitude](#) →



[OptiPlex](#) →



[Precision](#) →

Dell Trusted Workspace Medbyggd säkerhet

Mjukvara som förbättrar säkerheten hos alla datorparker



Stoppa avancerade cyberattacker med Dell SafeGuard and Response

Förebygg, detektera och reagera på hot var de än inträffar. Artificiell intelligens och maskininlärning detekterar och blockerar proaktivt slutpunktsattacker medan säkerhetsspecialister hjälper till att söka efter och förhindra identifierade hot mot slutpunkten, nätverket och molnet.

Partner

[CrowdStrike Falcon®](#) →

[VMware Carbon Black](#) →

[Secureworks® Taegis™ XDR](#) →

Skydda data på enheten och i molnet med Dell SafeData

Se till att användarna kan samarbeta säkert var de än är. Netskope har ett datacentrerat synsätt på molnsäkerhet och åtkomst, skyddar data och användare överallt medan Absolute ger IT-synlighet, -skydd och -konsekvens utanför företagets brandvägg.

Partner

Självläkning för slutpunkter, program och nätverk med [Absolute](#) →

Utforska Security Service Edge-lösningar med [Netskope](#) →

Utforska Dells säkerhetstjänster

Dell-kunder kan välja mellan att själva hantera säkerheten eller låta specialister hantera den åt dem. Vårt fullt hanterade, 360° SecOps-lösning är utformad för att förebygga, reagera och återhämta sig från säkerhetshot i IT-miljön.

[Läs mer om Managed Detection and Response Pro Plus](#) →



Dell Trusted Workspace Hårdvarubaserad säkerhet

Integrerad säkerhet

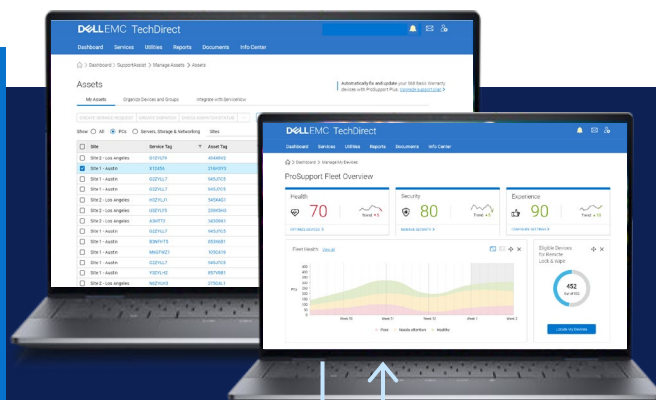
Utvecklade cyberhot kringgår mjukvarubaserat skydd. Hjälptill att krympa attackytan för slutpunkter med hjälp av **hårdvarubaserat skydd**.

För att skydda mot moderna hot behövs både hård- och mjukvarubaserat försvar. Det är här Dell kan vara till hjälp. Vi arbetar med branschledande säkerhetspartner och kombinerar detaljerad telemetri på enhetsnivå med avancerad hotdetektering för att förbättra säkerheten för din datorpark.

- ✓ **Minimera angreppsytan**
- ✓ **Förbättra hotdetektering**
- ✓ **Behåll enhetsförtroende**
- ✓ **Konsolidera leverantörer**

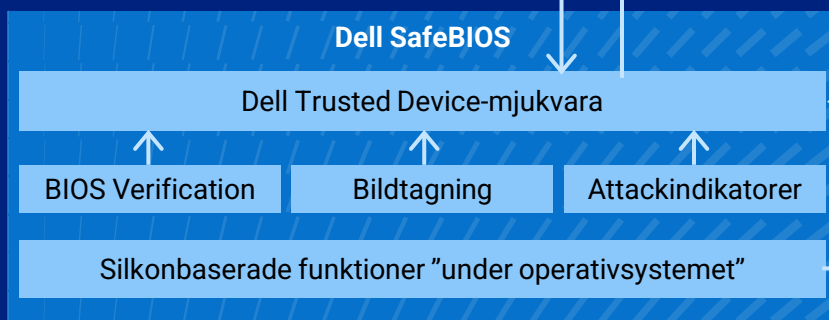
Extra mjukvarusäkerhet

Endast Dell integrerar datortelemetri med branschledande mjukvara för att förbättra säkerheten i hela datorparken^{1 2}



OPERATIVSYSTEMET

Inbyggd säkerhet i hårdvara och fast programvara



Byggt med säkerhet
Säkerhet i leverantörskedjan

Dell SafeSupply Chain¹

Säker komponentverifiering
På enhet • I moln

Arbeta tryggt och säkert var som helst tack vare **Dell Trusted Workspace.**



Medbyggd och inbyggd hårdvarusäkerhet



Påbyggd mjukvarusäkerhet

Minska attackytan och förbättra den långsiktiga cyberelasticiteten med flera lager av försvar.

Besök oss

dell.com/endpoint-security

Kontakta oss

global.security.sales@dell.com

Läs mer

[Bloggar om slutpunktssäkerhet →](#)

Delta i konversationen

[LinkedIn/delltechnologies](https://www.linkedin.com/company/delltechnologies)

X [@delltech](https://twitter.com/delltech)

Källor och ansvarsfriskrivningar

¹ Enligt Dells interna analys, september 2023. Gäller datorer med Intel-processorer. Alla funktioner är inte tillgängliga för alla datorer. För vissa funktioner krävs ytterligare köp. Tillgängligheten varierar beroende på region.

² Integrationer tillgängliga för CrowdStrike Falcon Insight XDR och VMware Carbon Black Audit & Remediation.