

➤ **ONTDEK**

Dell Trusted Workspace



Veilig overal werken

met hardware- en softwarebescherming die is gebouwd voor de cloudgebaseerde wereld van vandaag.

Hybride werk heeft organisaties blootgesteld aan nieuwe aanvalsvectoren. Naarmate aanvallers steeds geavanceerdere technieken gebruiken, zijn er tegenwoordig meerdere verdedigingslagen nodig voor een effectieve eindpuntbeveiliging van apparaten, netwerken en de cloud.

Verklein het aanvalsoppervlak en blijf moderne bedreigingen voor met een uitgebreid portfolio aan hardware- en softwarebeveiliging.

[Meer informatie over portfolio →](#)



's Werelds veiligste zakelijke AI-pc's¹ →



Software om de beveiliging van elk apparaat te verbeteren →

Meerdere beschermingslagen



Toegevoegde softwarebeveiliging

Combineer geavanceerde bescherming tegen bedreigingen met software uit een vakkundig geselecteerd partnerecosysteem. Profiteer van de voordelen en efficiëntie wanneer u uw beveiligingsaankopen consolideert.

Geïntegreerde hardware- en firmwarebeveiliging

Voorkom en detecteer fundamentele aanvallen met de veiligste zakelijke AI-pc's in de wereld.¹ Diepgaande verdediging op BIOS-/firmware- en hardwareniveau zorgt ervoor dat het apparaat ook tijdens gebruik goed beschermd blijft.

Alleen Dell integreert de pc-telemetrie met toonaangevende software om de beveiliging van alle apparaten in de onderneming te verbeteren.¹

Ingebouwde beveiliging voor de leveringsketen

Werk vol vertrouwen in de wetenschap dat uw apparaat goed beveiligd is, al vanaf de eerste keer opstarten. Veilig ontwerp, ontwikkeling en het testen van pc's om het risico op kwetsbaarheden in het product tot een minimum te beperken. Rigoureuze controles van de leveringsketen verminderen het risico op productsabotage.



Voorkom, detecteer en reageer op dreigingen, waar ze zich ook voordoen

Dell SafeGuard and Response

Dell SafeData



Blijf beschermd tegen evolverende bedreigingen

Dell SafeBIOS

Dell SafeID

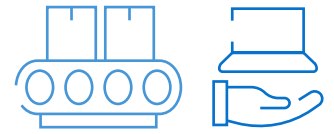


Vertrouw erop dat er niet is geknoeid met de geleverde hardware

Dell SafeSupply Chain

Dell Trusted Workspace Ingebouwde en geïntegreerde beveiliging

's Werelds veiligste zakelijke AI-pc's¹



Wees veilig vanaf de eerste keer opstarten

Strikte, geavanceerde controles van de leveringsketen en optionele add-ons, zoals de unieke **Secured Component Verification** van Dell, bieden zekerheid over de integriteit van de pc.

[Meer informatie](#) →

Verifieer de firmware-integriteit

Exclusieve **firmwareverificatie** van Dell (hardwaregebaseerde beveiliging in Intel-processors) beschermt tegen ongeoorloofde toegang tot en manipulatie van firmware met hoge bevoegdheden. [Meer informatie](#) →

Beveilig eindgebruikersreferenties

Controleer de toegang van gebruikers met het unieke **SafeID** van Dell, een speciale beveiligingschip die gebruikersreferenties verborgen houdt voor malware. [Meer informatie](#) →

Behoud van BIOS-integriteit

Detecteer bedreigingen en bestrijd ze met **SafeBIOS**, de unieke BIOS-verificatie van Dell. Beoordeel een beschadigd BIOS, herstel het en krijg inzichten die de blootstelling aan toekomstige bedreigingen verminderen. [Meer informatie](#) →

Ontdek tikkende tijdbommen

Indicators of Attack is een functie voor vroegtijdige waarschuwing die alleen door Dell wordt aangeboden. Deze functie scant bedreigingen die op gedrag zijn gebaseerd voordat ze schade kunnen veroorzaken.

[Meer informatie](#) →

Spoor bekende kwetsbaarheden op

De unieke **CVE-detectie (Common Vulnerabilities & Exposures)** van Dell controleert op openbaar gemelde BIOS-beveiligingsfouten en adviseert updates om risico's te beperken. [Meer informatie](#) →



*Brancheleiderschap gevalideerd door Principled Technologies**

Verklein de kloof in IT-beveiliging met pc-telemetrie

Verrijk softwareoplossingen met inzichten onder het besturingssysteem. Alleen Dell integreert pc-telemetrie met toonaangevende softwareleveranciers om de beveiliging van de volledige computeromgeving te verbeteren.¹ [Meer informatie](#) →

Ontdek Dell Trusted Devices



[Laptops](#) →



[Desktops](#) →



[Workstations](#) →

*Onderzoeksresultaten alleen beschikbaar voor apparaten met Intel.

Copyright © Dell Inc. Alle rechten voorbehouden.

DELLTechnologies

Dell Trusted Workspace Toegevoegde beveiliging

Software om de beveiliging van elk apparaat te verbeteren



Voorkom geavanceerde cyberaanvallen met **Dell SafeGuard and Response**

Voorkom, detecteer en reageer op dreigingen, waar ze zich ook voordoen. Kunstmatige intelligentie en machine learning detecteren en blokkeren proactief aanvallen op eindpunten, terwijl beveiligingsexperts helpen bij het opsporen en herstellen van geïdentificeerde bedreigingen op het eindpunt, op het netwerk en in de cloud.

Partners

[CrowdStrike Falcon®](#) →

[Sophos | Secureworks® Taegis™ XDR](#) →

Bescherm data op het apparaat en in de cloud met **Dell SafeData**

Zorg ervoor dat gebruikers overal veilig kunnen samenwerken. Netskope gebruikt cloudbeveiliging en -toegang vanuit een datacentrische invalshoek, waarbij data en gebruikers overal worden beschermd, terwijl Absolute IT zichtbaarheid, bescherming en persistentie biedt buiten de bedrijfsfirewall.

Partners

Zelfherstel voor eindpunten, apps en netwerken met [Absolute](#) →

Ontdek Security Service Edge-oplossingen met [Netskope](#) →

Ontdek Dell Security Services

Met Dell kunnen klanten hun beveiliging zelf beheren of dat overlaten aan specialisten. Gebruik onze volledig beheerde, 360° SecOps-oplossing die speciaal is ontworpen om beveiligingsbedreigingen in de IT-omgeving te voorkomen, erop te reageren en te herstellen.

[Ontdek meer over Managed Detection and Response Pro Plus](#) →



Dell Trusted Workspace Door hardware ondersteunde beveiliging

Geïntegreerde beveiliging

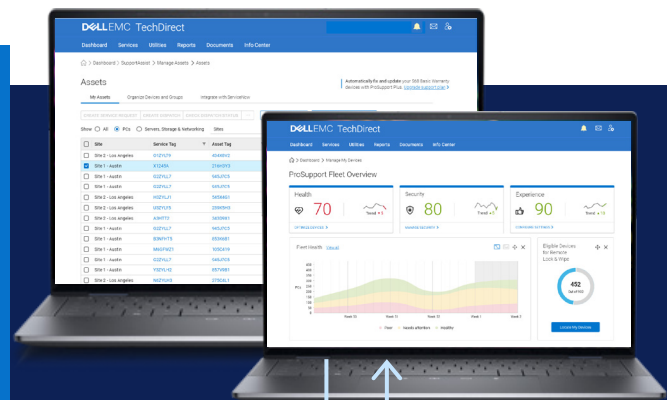
Evoluerende cyberdreigingen omzeilen beveiliging die alleen is gebaseerd op software. Verklein het aanvalsoppervlak van eindpunten met beveiliging die door hardware wordt ondersteund.

Om bescherming te bieden tegen moderne bedreigingen, moeten hardware en software samen een verdedigingslinie bouwen. Dell kan u hierbij helpen. We werken samen met toonaangevende beveiligingspartners en combineren uitgebreide telemetrie op apparaatniveau met geavanceerde bedreigingsdetectie om de beveiliging van al uw apparatuur te verbeteren.

- ✓ Het beperken van het aanvalsoppervlak
- ✓ Verbeter de bedreigingsdetectie
- ✓ Behoud de mate van vertrouwen bij apparaten
- ✓ Consolideer alle leveranciers

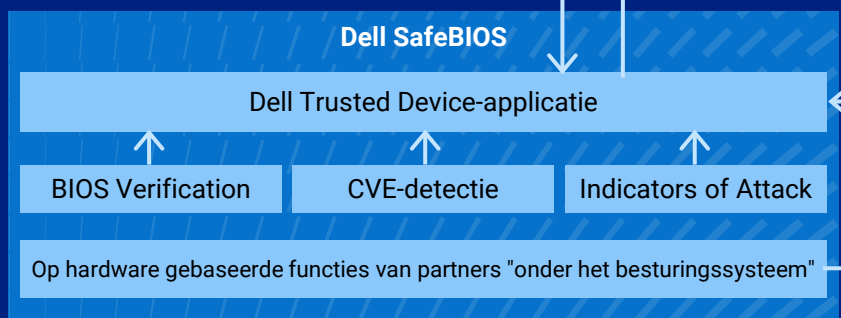
Toegevoegde softwarebeveiliging

Alleen Dell integreert de pc-telemetrie met toonaangevende software om de beveiliging van alle apparaten in de onderneming te verbeteren^{1 2}



HET BESTURINGSSYSTEEM

Geïntegreerde hardware- en firmwarebeveiliging



Ingebouwde beveiliging voor de leveringsketen

Dell SafeSupply Chain³

Secured Component Verification op het apparaat • in de cloud

Werk overal veilig met **Dell Trusted Workspace.**



Hardwarebeveiliging in
ontwerp en
geïntegreerd



Toegevoegde
softwarebeveiliging

Verklein het
aanvalsoppervlak en
verbeter de
cybertolerantie op de
lange termijn met
meerdere
verdedigingslagen.

Ga naar:

dell.com/endpoint-security

Neem contact met ons op

global.security.sales@dell.com

Meer informatie

[Blogs over eindpuntbeveiliging →](#)

Deelnemen aan het gesprek

[LinkedIn /delltechnologies](#)

X [@delltech](#)

Bronnen en disclaimers

¹Gebaseerd op interne analyse van Dell, oktober 2024 (Intel) en maart 2025 (AMD). Van toepassing op pc's met Intel en AMD processors. Niet alle functies zijn beschikbaar voor alle pc's. Extra aankoop vereist voor sommige functies. Intel-gebaseerde pc's gevalideerd door Principled Technologies. [A comparison of security features](#), april 2024. ²Integraties beschikbaar voor CrowdStrike Falcon Insight XDR en Absolute. ³Beschikbaarheid verschilt per regio.