

► **SCOPRI**

Dell Trusted Workspace



Protezione del lavoro remoto

con difese hardware e software progettate specificamente per gli attuali ambienti basati su cloud.

Il lavoro ibrido espone le organizzazioni a nuovi vettori di attacco. Gli utenti malintenzionati usano tecniche sempre più sofisticate, motivo per cui oggi sono necessari più livelli di difesa a protezione del dispositivo, della rete e del cloud per un'efficace sicurezza degli endpoint.

Riduci la superficie di attacco e previeni le minacce moderne con un portafoglio completo di difese hardware e software.

[Ulteriori informazioni sul portafoglio →](#)

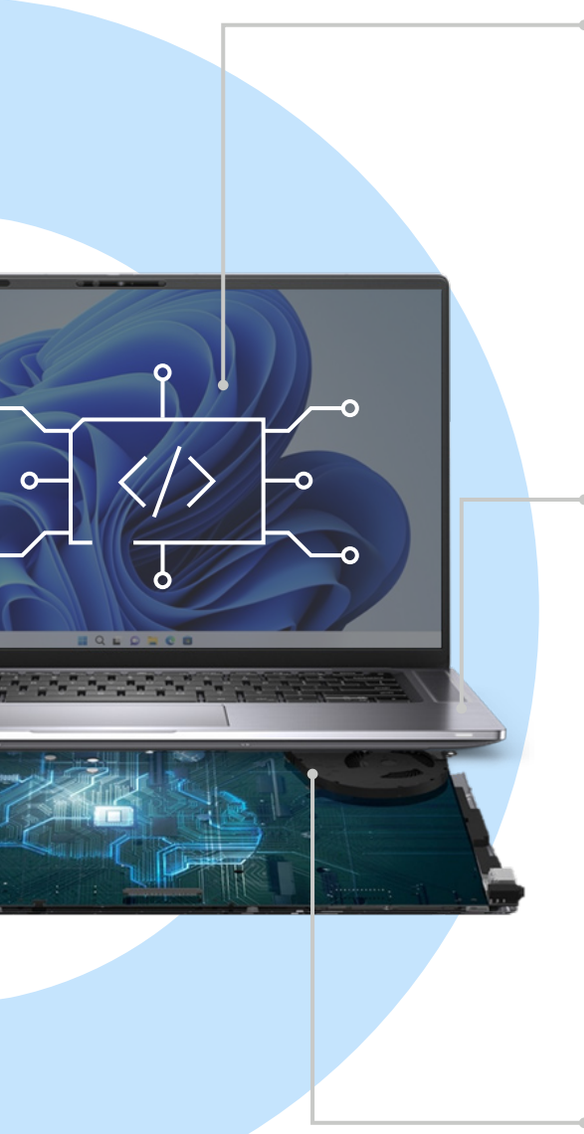


[I PC AI commerciali più sicuri al mondo¹ →](#)



[Software per migliorare la sicurezza di qualsiasi flotta →](#)

Più livelli di difesa



Sicurezza integrata **a livello software**

Proteggi l'ambiente dalle minacce avanzate con le soluzioni software offerte da un ecosistema di partner accuratamente selezionati e sfrutta appieno i vantaggi e le efficienze derivanti dall'aggregazione degli acquisti per la sicurezza.

Sicurezza integrata **a livello hardware e firmware**

Previene e rileva gli attacchi alla base con i PC AI commerciali più sicuri al mondo.¹ Le efficaci difese a livello del BIOS/firmware e dell'hardware assicurano la protezione del dispositivo durante l'uso.

Solo Dell integra dati di telemetria relativi al PC con software leader del settore per migliorare la sicurezza dell'intera flotta.¹

Sicurezza integrata **della supply chain**

Lavora in tutta sicurezza, con la certezza che il tuo dispositivo sarà protetto fin dal primo avvio. Proteggere le fasi di progettazione, sviluppo e test dei PC significa ridurre il rischio di vulnerabilità dei prodotti. I rigorosi controlli a cui è sottoposta la supply chain riducono il rischio di manomissione dei dispositivi.



Prevenzione, rilevamento e risposta in caso di minacce, ovunque si verifichino

Dell SafeGuard and Response

Dell SafeData



Protegge dalle minacce in continua evoluzione

Dell SafeBIOS

Dell SafeID

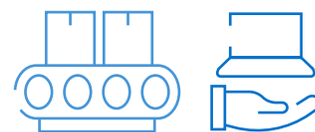


Hardware perfettamente integro alla consegna, senza manomissioni

Dell SafeSupply Chain

Dell Trusted Workspace Sicurezza integrata con componenti aggiuntivi e nel sistema

I PC AI commerciali più sicuri al mondo¹



Sicurezza fin dal primo avvio

I rigorosi controlli avanzati della supply chain e i componenti aggiuntivi opzionali, come l'esclusiva funzione Dell **Secured Component Verification (SCV)**, assicurano l'integrità del PC. [Scopri di più](#) →

Verifica dell'integrità del firmware

Offerta in esclusiva da Dell, la **verifica del firmware** consiste in una protezione basata su hardware presente nei processori Intel che impedisce l'accesso non autorizzato e la manomissione del firmware con privilegi elevati. [Scopri di più](#) →

Credenziali degli utenti finali protette

Verifica l'accesso da parte degli utenti con Dell **SafeID**, un chip di sicurezza dedicato che nasconde le credenziali degli utenti per evitare che vengano acquisite dal malware. [Scopri di più](#) →

Integrità del BIOS

Identifica e contrasta le minacce con **SafeBIOS**, l'esclusiva funzione di verifica del BIOS offerta da Dell. Grazie a questa funzione, è possibile valutare i danni al BIOS, eseguire le riparazioni necessarie e acquisire informazioni utili per ridurre l'esposizione alle minacce future. [Scopri di più](#) →

Individua preventivamente le potenziali minacce

Gli **indicatori di attacco** sono avvisi preventivi offerti in esclusiva da Dell che eseguono la scansione delle minacce basate sul comportamento prima che queste possano causare danni.

[Scopri di più](#) →

Individua le vulnerabilità note

L'esclusivo rilevamento Dell **Common Vulnerabilities and Exposures (CVE)** monitora le falle note nella sicurezza del BIOS e suggerisce aggiornamenti per mitigare il rischio. [Scopri di più](#) →



*Leadership del settore convalidata da Principled Technologies**

Riduci il divario a livello di sicurezza IT con la telemetria dei PC

Arricchisci le soluzioni software con informazioni dettagliate below-the-OS. Solo Dell integra dati di telemetria relativi al PC con soluzioni software di fornitori leader del settore per migliorare la sicurezza dell'intera flotta.¹ [Ulteriori informazioni](#) →

Scopri i Dell Trusted Device



[Notebook](#) →



[Desktop](#) →



[Workstation](#) →

*Risultati dello studio disponibili solo per i dispositivi basati su Intel.

Copyright © Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

DELLTechnologies

Dell Trusted Workspace Sicurezza integrata a livello software

Software per migliorare la sicurezza di qualsiasi flotta



Contrasta gli attacchi informatici con Dell SafeGuard and Response

Previene e rileva le minacce, ovunque si verifichino, rispondendo in modo efficace. L'intelligenza artificiale e l'apprendimento automatico rilevano e bloccano in modo proattivo gli attacchi all'endpoint, mentre gli esperti di sicurezza ricercano e neutralizzano le minacce identificate nell'endpoint, nella rete e nel cloud.

Titanium e Platinum

[CrowdStrike Falcon®](#) →

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

Proteggi i dati sul dispositivo e nel cloud con Dell SafeData

Fai in modo che gli utenti collaborino in modo sicuro da qualsiasi luogo. Netskope adotta un approccio incentrato sui dati per la sicurezza e l'accesso al cloud, proteggendo i dati e gli utenti ovunque si trovino, mentre Absolute offre all'IT visibilità, protezione e continuità al di fuori del firewall aziendale.

Titanium e Platinum

Self-healing per endpoint, applicazioni e reti con [Absolute](#) →

Soluzioni Security Service Edge con [Netskope](#) →

Scopri i Dell Security Services

Con Dell, i clienti possono scegliere di gestire in autonomia la sicurezza o di avvalersi di esperti che lo facciano per loro. Implementa la nostra soluzione SecOps completamente gestita, progettata per prevenire le minacce alla sicurezza nell'ambiente IT, rispondere in modo efficace e avviare il ripristino in caso di violazione.

[Ulteriori informazioni su Managed Detection and Response Pro Plus](#) →



Sicurezza integrata

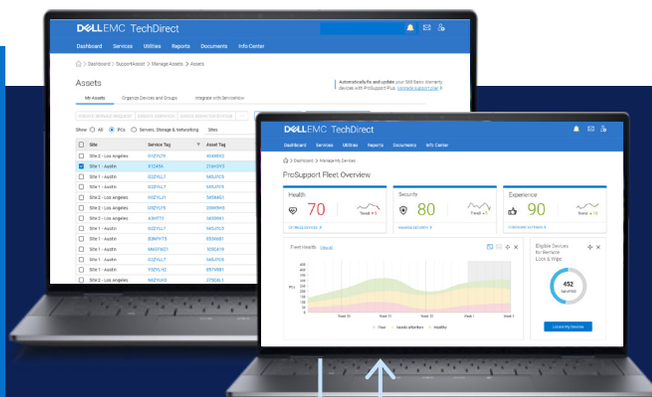
Le minacce informatiche in evoluzione aggirano le difese basate solo sul software. Riduci la superficie di attacco degli endpoint con **protezioni assistite da hardware**.

Per garantire un'efficace protezione contro le minacce moderne, è necessario combinare le difese hardware e software. È in questa ottica che il contributo di Dell può essere determinante. Collaboriamo con partner leader del settore della sicurezza, combinando una telemetria completa a livello di dispositivo con funzionalità di rilevamento delle minacce all'avanguardia per migliorare la sicurezza della vostra flotta.

- ✓ Riduzione della superficie di attacco
- ✓ Rilevamento delle minacce migliorato
- ✓ Affidabilità dei dispositivi assicurata nel tempo
- ✓ Consolidamento dei fornitori

Sicurezza integrata a livello di software

Solo Dell integra la telemetria dei PC con software leader del settore per ottimizzare la sicurezza dell'intera flotta^{1 2}

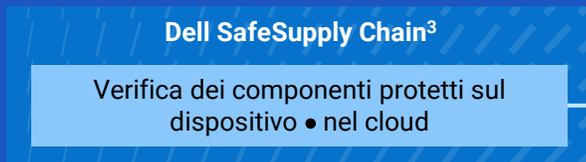


SISTEMA OPERATIVO

Sicurezza integrata a livello di hardware e firmware



Sicurezza integrata a livello di supply chain



Possibilità di lavorare ovunque in tutta sicurezza con **Dell Trusted Workspace.**



Sicurezza integrata a livello hardware e della supply chain



Sicurezza software integrata

Riducete la superficie di attacco e migliorate la cyber-resilienza nel lungo periodo con più livelli di difesa.

Visitaci
dell.com/endpoint-security

Contattaci
global.security.sales@dell.com

Ulteriori informazioni
[Blog sulla sicurezza degli endpoint →](#)

Partecipa alla conversazione
[LinkedIn /delltechnologies](#)
[X @delltech](#)

Fonti e dichiarazioni di non responsabilità

¹Dati basati su analisi interne Dell, ottobre 2024 (Intel) e marzo 2025 (AMD). Applicabile ai PC con processori Intel e AMD. Non tutte le funzionalità sono disponibili per tutti i PC. Sono necessari ulteriori acquisti per alcune funzionalità. PC basati su Intel convalidati da Principled Technologies. [A comparison of security features](#), aprile 2024. ²Integrazioni disponibili per CrowdStrike Falcon Insight XDR e Absolute. ³La disponibilità varia in base all'area geografica.