

► **SCOPRI**

Dell Trusted Workspace



Lavora ovunque in tutta sicurezza

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 commerciali più sicuri del settore¹ →](#)



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

Più livelli di difesa



Livello software

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.

Livello hardware/firmware

Sicurezza integrata a livello hardware/firmware

Previene e rileva gli attacchi alla base con i PC commerciali più sicuri del settore.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

Livello supply chain

Sicurezza integrata a livello 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



Protezione da minacce in continua evoluzione

Dell SafeBIOS

Dell SafeID

Dell SafeShutter

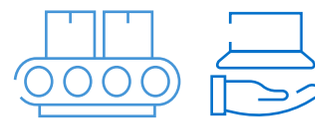


Hardware perfettamente integro alla consegna, senza manomissioni

Dell SafeSupply Chain

Dell Trusted Workspace Sicurezza integrata a livello hardware/firmware e della supply chain

I PC commerciali più sicuri del settore¹



Sicurezza fin dal primo avvio

I rigorosi controlli avanzati della supply chain e gli add-on opzionali, come l'esclusiva funzione Dell **Secured Component Verification (SCV)**, assicurano l'integrità del PC.

[Ulteriori informazioni](#) →

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.

Protezione delle credenziali degli utenti finali

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.

[Ulteriori informazioni](#) →

Integrità del BIOS

Identifica e contrasta le minacce con **SafeBIOS**, l'esclusiva funzione di verifica del BIOS offerta da Dell che consente di valutare i danni al BIOS, eseguire le riparazioni necessarie e acquisire informazioni utili per ridurre l'esposizione alle minacce future.

[Ulteriori informazioni](#) →

Individuazione preventiva delle 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.

Riservatezza delle informazioni visualizzate sullo schermo

SafeShutter consiste in una webcam dotata di un sensore che apre e chiude automaticamente l'otturatore, sincronizzandosi con le applicazioni per le videoconferenze.

Migliora la sicurezza con i dati di telemetria del PC

Colma le carenze a livello di sicurezza IT con il **software Dell Trusted Device**. 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



[Latitude](#) →



[OptiPlex](#) →



[Precision](#) →

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.

Partner

[CrowdStrike Falcon®](#) →

[VMware Carbon Black](#) →

[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.

Partner

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](#) →



Dell Trusted Workspace Sicurezza assistita da hardware

Sicurezza integrata

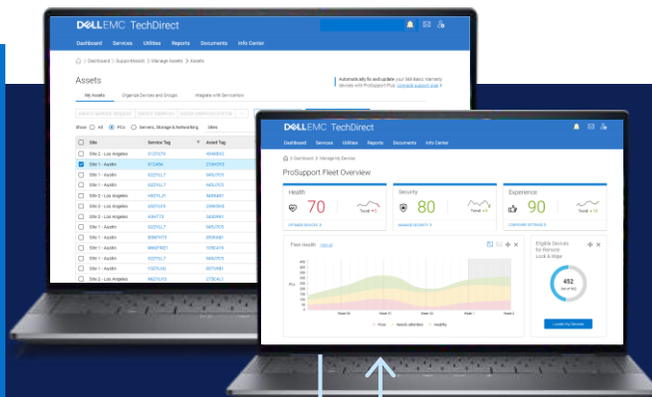
Le minacce alla sicurezza informatica sempre più evolute eludono le difese che si basano solo sul software. Riduci la superficie di attacco degli endpoint con **protezioni assistite da hardware**.

Per una protezione efficace contro le minacce moderne, le difese hardware e software devono agire insieme. In quest'ottica, il contributo di Dell è determinante. Con la collaborazione di aziende leader nel settore della sicurezza, forniamo dati di telemetria dettagliati a livello di dispositivo in combinazione con funzioni all'avanguardia per il rilevamento delle minacce, al fine di migliorare la sicurezza dei dispositivi in dotazione.

- ✓ Riduzione della superficie di attacco
- ✓ Affidabilità del dispositivo
- ✓ Rilevamento delle minacce migliorato
- ✓ Consolidamento dei fornitori

Livello software
Sicurezza integrata
a livello software

Solo Dell integra dati di telemetria relativi al PC con software leader del settore per migliorare la sicurezza dell'intera flotta^{1 2}



SISTEMA OPERATIVO

Livello hardware/firmware
Sicurezza integrata a livello hardware/firmware



Livello supply chain
Sicurezza integrata a livello della supply chain



Lavora ovunque in tutta sicurezza con **Dell Trusted Workspace.**



Sicurezza integrata
a livello hardware
e della supply chain



Sicurezza integrata
a livello software

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

Visita il sito

dell.com/endpoint-security

Contattaci

global.security.sales@dell.com

Scopri di più

[Blog sulla sicurezza degli endpoint →](#)

Partecipa alla conversazione

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

X [@delltech](#)

Fonti e dichiarazioni di non responsabilità

¹In base ad analisi interne Dell, settembre 2023. Applicabile ai PC con processori Intel. Non tutte le funzioni sono disponibili con tutti i PC. Per alcune funzioni è necessario un acquisto aggiuntivo. Disponibilità soggetta a variazioni in base alla regione.

²Integrazioni disponibili per CrowdStrike Falcon Insight XDR e VMware Carbon Black Audit & Remediation.