

Sophos Endpoint for Legacy Platforms

Difendi ciò che conta: protezione completa per i sistemi critici

"Le organizzazioni in settori come la manifattura e la sanità spesso devono utilizzare endpoint con sistemi operativi legacy per gestire apparecchiature specializzate, incluse macchine industriali e dispositivi medici. I cybercriminali colpiscono questi sistemi legacy perché nella maggior parte dei casi rappresentano un punto di ingresso alla rete più semplice da sfruttare. Di conseguenza, è fondamentale poter contare su una protezione endpoint efficace. Sophos Endpoint for Legacy Platforms offre protezione completa per sistemi Windows e Linux, basata su una piattaforma di cybersecurity AI-native adattiva.

Casi di utilizzo

1 | SEMPLIFICA LA GESTIONE DELLA CYBERSECURITY

Esito desiderato: semplificare l'implementazione e la gestione della protezione endpoint su tutti i dispositivi.

La soluzione: le soluzioni di sicurezza che limitano il supporto solo ai sistemi operativi moderni costringono le organizzazioni a implementare soluzioni separate per i sistemi legacy, incrementando l'onere gestionale dei team IT e di sicurezza. Sophos fornisce una protezione endpoint leader di settore sia per i sistemi legacy che per quelli più recenti in Sophos Central, una potente piattaforma di gestione basata sul cloud che unisce tutte le soluzioni di sicurezza next-gen di Sophos.

2 | POSTICIPA LA NECESSITÀ DI ESEGUIRE UPGRADE DIFFICILI E COSTOSI

Esito desiderato: proteggere i dispositivi critici oltre il termine del supporto da parte del vendor della piattaforma.

La soluzione: gli endpoint negli ambienti di tecnologia operativa (OT) possono essere difficili e avere costi proibitivi per il loro aggiornamento o sostituzione. Di conseguenza, alcuni dispositivi vengono lasciati senza protezione, mentre altri richiedono ulteriori strategie di attenuazione dei rischi di sicurezza. Sophos protegge un'ampia gamma di sistemi operativi Windows e Linux, con una sicurezza che si estende oltre le date di termine del supporto standard indicate dai vendor delle piattaforme.

3 | PROTEGGI I DISPOSITIVI LEGACY CON UNA SICUREZZA NEXT-GEN

Esito desiderato: proteggere i sistemi legacy con tecnologie di cybersecurity avanzate.

La soluzione: la tecnologia di protezione endpoint di Sophos è radicata nel nostro esclusivo approccio incentrato sulla prevenzione, che riduce le violazioni e migliora i risultati delle attività di rilevamento e risposta. I controlli del web, delle applicazioni e delle periferiche riducono la superficie esposta alle minacce e bloccano i più comuni vettori di attacco sui dispositivi con sistemi obsoleti, mentre i modelli di intelligenza artificiale difendono la tua infrastruttura sia dagli attacchi noti che da quelli mai osservati prima. Le nostre esclusive tecnologie antiransomware e anti-exploit CryptoGuard bloccano rapidamente le minacce; in questo modo, i team IT, solitamente oberati di lavoro, avranno meno incidenti su cui indagare e intervenire.

4 | RILEVA, SVOLGI INDAGINI E RISPONDI ALLE MINACCE AVANZATE

Esito desiderato: neutralizzare di attacchi sofisticati che non possono essere bloccati automaticamente con le sole tecnologie.

La soluzione: i sistemi operativi legacy potrebbero difettare delle funzionalità di sicurezza e degli aggiornamenti che vengono invece forniti alle piattaforme più moderne. Questa caratteristica li rende bersagli estremamente facili da colpire per i cybercriminali. Gli strumenti EDR e XDR basati sull'IA ti permettono di rilevare le attività sospette, svolgere indagini e avviare azioni di risposta su tutti i dispositivi, inclusi i sistemi legacy. Le organizzazioni con risorse interne limitate possono usufruire dei servizi MDR di Sophos per monitorare e rispondere alle minacce avanzate.

Riconoscimenti Ufficiali degli
Esperti di Settore



Leader nel Gartner® Magic Quadrant™
2025 per le Piattaforme di Protezione
Endpoint per la 16ª volta consecutiva.



Una delle "Customers' Choice" di
Gartner® Peer Insights™ 2025 per le
Piattaforme di protezione endpoint.

Sistemi operativi supportati:

- › Windows 7
- › Windows 8.1
- › Windows Server 2008 R2
- › Windows Server 2012/2012 R2
- › Red Hat Enterprise Linux 7
- › CentOS 7
- › Oracle Linux 7
- › Debian 10
- › Ubuntu 18.04 LTS

Scopri di più:
[Sophos.it/endpoint](https://sophos.it/endpoint)

¹ Copertura dei sistemi operativi aggiornata alla data di pubblicazione Per informazioni aggiornate, fare riferimento alla documentazione di prodotto

Gartner, Magic Quadrant for Endpoint Protection Platforms, Evgeny Mirolyubov, Deepak Mishra, Franz Hinner, 14 luglio 2025. Gartner è un marchio registrato e un marchio di servizio e Magic Quadrant è un marchio registrato di Gartner Inc. e/o dei suoi affiliati negli USA e a livello internazionale e vengono qui adoperati con la dovuta autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Gartner non appoggia alcun fornitore, produttore o servizio citato all'interno delle sue pubblicazioni di ricerca e non consiglia agli utenti delle tecnologie di selezionare solo i fornitori con le valutazioni più alte o altre designazioni. Le pubblicazioni di Gartner riflettono solamente le opinioni dell'organizzazione e non devono pertanto essere considerate come affermazioni di fatto. Gartner rinuncia a qualsiasi garanzia, implicita o esplicita, in merito a questa ricerca, incluse le garanzie sulla commerciabilità o sull'idoneità a un particolare scopo.