

Cylance Protect

Sicurezza a prova di futuro
per endpoint e server



LA PRIMA
SOLUZIONE
100%

basata su intelligenza
artificiale.

La **complessità degli attacchi moderni** impone un cambio di paradigma in tema di sicurezza. Non è più possibile inseguire e continuare ad aggiungere strati di sicurezza ai tradizionali antivirus.

Cylance Protect ridefinisce il concetto di “piattaforma di sicurezza”: niente firme, niente analisi comportamentale, niente virtual box, niente euristica, solo **modelli predittivi** che permettono di **intercettare le minacce presenti e future**, in pochi millisecondi.

L'agente è in grado di **proteggere le macchine** anche se non è aggiornato e **anche in assenza di collegamento a internet**.

Utilizzato insieme all'EDR Cylance Optics fornisce protezione impareggiabile.



> I VANTAGGI

- » **Maggiore sicurezza:** l'intelligenza artificiale a bordo degli agenti li rende in grado di fermare anche le minacce future.
- » **Alta affidabilità:** statistiche alla mano rileva oltre il 99% degli attacchi e con una percentuale dello 0.0002% di falsi positivi: tu e i tuoi clienti potete dormire sonni tranquilli.
- » **Risparmio di tempo:** una drastica riduzione degli interventi dovuti a virus, malware e ransomware libera il tempo dei tecnici.
- » **Protezione per tutti:** Cylance Protect è disponibile per Windows, Mac e Linux; un'unica piattaforma per proteggere tutti gli ambienti dei tuoi clienti.

> COME FUNZIONA

AGENTI INTELLIGENTI

Ogni **agent** ha al suo interno dei **modelli matematici** che lo rendono **autonomo nell'individuazione di virus, malware e ransomware, anche sconosciuti**.

Leggero in termini di RAM e di CPU, è in grado di funzionare in ogni situazione: **in remoto, in azienda e anche scollegato da internet**. Tutti gli agenti fanno riferimento a una **console centralizzata** che ti permette di gestire la protezione degli endpoint di tutti i tuoi clienti.

PROTEZIONE COMPLETA

Oltre alla protezione da virus, ransomware e attacchi, Protect è in grado di **gestire il collegamento delle memorie USB**; è possibile stabilire se possano essere collegate o meno e, in caso positivo, se ci siano delle unità che possono essere utilizzate (identificate con serial number) o delle unità alle quali non è consentito l'accesso.

Inoltre, l'agente, all'occorrenza, è in grado **“blindare”** completamente **una macchina** in modo che **non possa essere cambiata** in nessun modo **la configurazione** e **non possano essere installati nuovi software**. Questo è particolarmente utile per chioschi informativi, macchine di utilizzo pubblico o sistemi “delicati”.

> MAGGIORI INFORMAZIONI

www.achab.it/protect