



La rivoluzione nella sicurezza. Performance estreme. Gestione minima.

L'innovativa tecnologia Webroot combinata alla potenza del Cloud da vita a prodotti in grado di bloccare le minacce note e neutralizzare gli attacchi zero-day sconosciuti.

## Webroot

### Webroot Intelligence Network (WIN)

E' la più grande rete mondiale di rilevamento del malware che integra miliardi di informazioni acquisite da numerose fonti (clienti, laboratori di test, dati di intelligence condivisi tra produttori in ambito sicurezza).

### Cosa differenzia WIN dalle altre soluzioni antivirus basate su cloud?

Altri produttori hanno investito nella costruzione di reti intelligenti, utilizzando però come un elemento aggiunto a posteriori alle loro soluzioni antivirus tradizionali. Nessuno di questi sistemi fornisce o propone la gamma di funzionalità approfondite garantita da Webroot Intelligence Network. E' una soluzione architettata specificamente per essere parte integrante di Webroot SecureAnywhere Endpoint Protection.

### Come funziona WIN?

WIN integra la quarta generazione di un sistema brevettato di Webroot per l'identificazione del codice pericoloso con un sistema di trattamento delle minacce che categorizza ogni file software grazie alla conoscenza approfondita di oltre 125 milioni di eseguibili e delle relative caratteristiche comportamentali. WIN sfrutta anche sistemi che permettono di categorizzare istantaneamente i file e le loro interazioni con altri file; utilizza il servizio Webroot IP Reputation per tracciare tutti gli indirizzi IP pericolosi di Internet e fornire dati precisi su classificazione dei contenuti, reputazione e vettori di minaccia.

Webroot protegge in tempo reale sia dispositivi endpoint sia mobile contro tutte le infezioni di malware garantendo la riservatezza e integrità dei dati aziendali.

## Con Webroot non è necessario aggiornare l'antivirus per contrastare nuovi malware.

PC, notebook, smartphone e tablet sempre connessi, sono esposti a possibili attacchi hacker, furti di informazioni, frodi finanziarie e perdite di dati. Un tradizionale software antivirus non è più in grado di reggere il passo con la velocità con cui si diffondono virus, malware e attacchi informatici. Webroot è una soluzione di sicurezza a 360 gradi che lavora in tempo reale, senza bisogno di firme ed è gestita direttamente nel cloud grazie a una console centralizzata che permette di amministrare tutti gli endpoint sia all'interno di una rete sia in mobilità.

Webroot propone sia soluzioni business che consumer. Le soluzioni consumer proteggono da tutte le minacce online, siano esse note o ancora sconosciute: virus, spyware, tentativi di phishing, furti di identità, cybercrimine, minacce legate ai social network, siti web, link e risultati di ricerca poco sicuri. Le soluzioni business sono:

- **Webroot SecureAnywhere – Endpoint Protection** per la protezione istantanea e scansioni rapide senza dover mai aggiornare il software o scaricare le firme.

- **Webroot SecureAnywhere – Mobile Protection** per la protezione contro le minacce online e la sicurezza dei dati e dei dispositivi mobili.
- **Webroot SecureAnywhere – User Protection** per la protezione flessibile di PC, smartphone, tablet e server grazie a un'unica licenza.



La console centralizzata permette di controllare tutti gli endpoint e i dispositivi mobili in modo da verificarne lo stato di salute.

### SICUREZZA DEGLI ENDPOINT

Webroot Endpoint Protection offre un approccio rivoluzionario alla protezione degli endpoint contro virus e malware. La soluzione combina l'innovativa tecnologia Webroot per il riconoscimento del comportamento e dei file pattern con la potenza del Cloud per bloccare le minacce note e neutralizzare gli attacchi zero-day sconosciuti con più efficacia rispetto a chiunque altro.

Webroot sviluppa soluzioni di sicurezza informatica in ambito Cloud e le distribuisce a livello mondiale, sia per utenti privati che per aziende.

Webroot SecureAnywhere è l'innovativo software per la sicurezza degli endpoint basato su Cloud.

Questi sistemi, insieme con altri 50+ terabyte di dati sulle minacce, fanno sì che Webroot Intelligence Network sia **sempre aggiornato e pronto a intercettare qualsiasi nuova infezione**.

### Caratteristiche tecniche

- **Dimensione del client inferiore a 1MB.**
- Grazie alle sue dimensioni ridotte, Webroot Endpoint Protection **si installa in pochi secondi senza obbligo di disinstallazione** eventualmente già presenti, in quanto non entra in conflitto con i loro processi di rilevamento.
- WIN vanta **tempi di scansione ultraveloci**, evitando così di interrompere il lavoro degli utenti o rallentare i computer.
- WIN necessita solamente di **5MB di RAM**; anche durante la scansione consuma poca CPU.
- Grazie a WIN **tutti gli aggiornamenti avvengono nel cloud** con un conseguente traffico di rete associato di soli 120KB al giorno per postazione. Virtual Box.

# WEBROOT®

## Prova gratuita

Contattaci alla nostra email [info@npscomputer.it](mailto:info@npscomputer.it), per ottenere 30 giorni di prova gratuita su tutti i tuoi dispositivi. Al termine potrai scegliere se confermare l'abbonamento.

so il più grande data base cloud composto da oltre 250 milioni di file e relative caratteristiche comportamentali.

Grazie al client di sicurezza per endpoint più leggero e veloce del mondo, le scansioni risultano incredibilmente rapide, senza rallentare il lavoro degli utenti. Inoltre, essendo **la tecnologia real-time**, la sicurezza risulta sempre aggiornata garantendo protezione contro tutte le minacce e gli attacchi più recenti **senza il fastidio di dover gestire gli aggiornamenti e le signature**, o "firme", tradizionalmente impiegate per intercettare il malware.

### Caratteristiche

- Implementa **la più avanzata protezione in tempo reale degli endpoint contro virus e malware** noti e ignoti eliminando la finestra di vulnerabilità che intercorre tra l'emergere di una minaccia e il suo rilevamento.
  - **Protezione offline.** Blocca gli attacchi quando un endpoint è scollegato dalla rete con apposite policy di esecuzione dei file applicabili ai dischi locali, ai drive USB, ai CD e ai DVD.
  - **Potenti funzionalità euristiche.** I parametri euristici possono essere regolati in base alla tolleranza ai rischi per l'esecuzione dei file.
  - **Neutralizzazione malware.** Un engine completo per il rilevamento e la rimozione identifica le minacce note e ignote compresi rootkit e altri software pericolosi eliminandone i file dai sistemi degli utenti.
  - **Webroot Intelligence Network** rileva e analizza le minacce in tempo reale attraverso
- **Deployment istantaneo:** avviene tramite un file di installazione MSI pacchettizzato, con un tool per deployment personalizzati, o con un link tramite cui scaricare l'eseguibile.
  - **Compatibile con altre applicazioni software** comprese altre soluzioni per la sicurezza degli endpoint, così da semplificare il deployment a fianco delle applicazioni già esistenti.
  - Un sofisticato **firewall basato su cloud protegge gli utenti quando si trovano al di fuori del gateway aziendale** rafforzando il firewall di Microsoft Windows per offrire il pieno controllo delle connessioni in entrata e in uscita senza appesantire inutilmente le risorse degli endpoint.
  - Oltre a supportare i PC Windows fisici, **Webroot Secure Anywhere può supportare anche gli ambienti server e i server virtuali Windows.**
  - **Un'architettura composta da più datacenter globali** che supportano le sedi locali e gli utenti mobili attraverso il datacenter più vicino con eccellenti livelli di ridondanza.



**NPS Computer S.r.l.** rivende Webroot

NPS Computer S.r.l.  
Via Marcello Pucci 6 - 20145 Milano (MI)  
Tel: 0283241663 - Fax: 0249532841  
Email: [maurizio.pagani@npscomputer.it](mailto:maurizio.pagani@npscomputer.it)  
Sito web: [www.npscomputer.it](http://www.npscomputer.it)