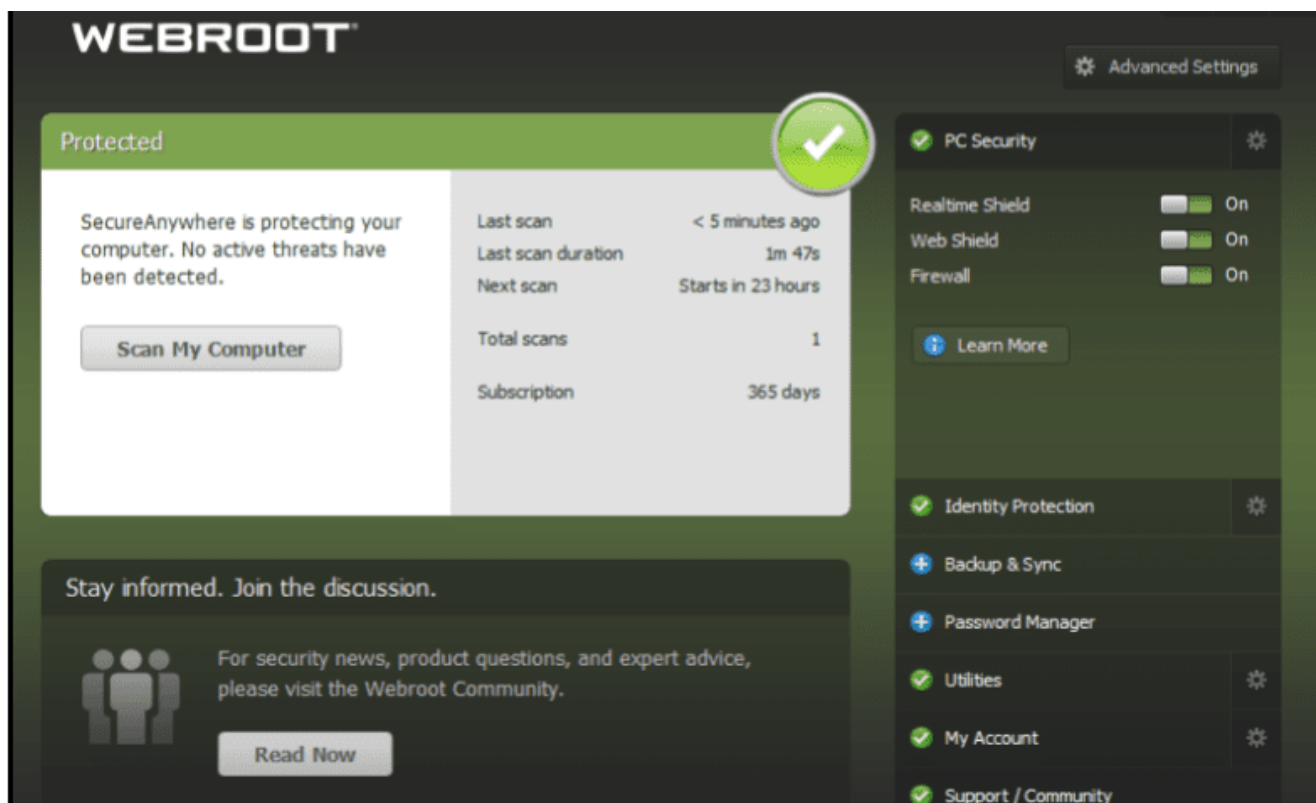


# WEBROOT®



## PROTEGGITI DALLE MINACCE MODERNE

Protezione in tempo reale degli endpoint da virus, malware e attacchi zero-day senza aggiornamento delle firme

Giorno dopo giorno e **attacchi informatici diventano sempre più pericolosi** e difficili da intercettare per i tradizionali antivirus, ecco perché la tua azienda ha bisogno di qualcosa di diverso.

Quello che ti servirebbe è una soluzione di sicurezza endpoint in grado di lavorare in tempo reale senza necessità di aggiornare le firme. Una soluzione **che lavora nel cloud** e sfrutta il machine learning per garantire la sicurezza completa dei dispositivi, intercettando anche **virus "sconosciuti"**.

L'ANTIVIRUS SENZA FIRME

SICUREZZA IN TEMPO REALE GARANTITA DAL CLOUD



# COME FUNZIONA

## *Protezione da violazioni e infezioni*

Una soluzione di sicurezza endpoint moderna è in grado di **sfruttare la potenza del cloud e meccanismi di machine learning** per identificare e fermare le minacce.

Un software di questo tipo garantisce protezione completa dei device sostituendo le firme con il rilevamento e la **neutralizzazione in tempo reale**. Si avvale infatti di un modello distribuito nel quale l'intelligence ricavata dagli endpoint di tutto il mondo **protegge istantaneamente** tutti gli altri endpoint, creando un cerchio di protezione sempre attivo.

In caso di malware "**Zero Day**", se il software non è in grado di identificarne la pericolosità non interviene, ma tutte le sue azioni vengono registrate e, nel caso il file venisse successivamente giudicato una minaccia, quanto fatto nel frattempo può essere azzerato facendo tornare il dispositivo allo stato precedente l'infezione

## *Zero impatto sul lavoro*

Un software antivirus con queste caratteristiche può essere **installato in un istante** e una volta installato **non rallenterà le tue macchine** perché l'intero motore di scansione di Webroot risiede nel cloud.

Inoltre, a differenza degli antivirus tradizionali, non utilizza le firme ma **è sempre aggiornato**. Questo significa che non dovrai mai rallentare o fermare il tuo lavoro perché il software sta eseguendo un aggiornamento.

# VANTAGGI

- **Non hai bisogno di aggiornamenti**, perché una soluzione di questo tipo non usa il meccanismo delle "firme" per l'intercettazione dei virus e del malware: l'analisi delle minacce avviene nel cloud;
- **Installazione rapida**, perché pesa pochi MB: in una manciata di secondi le tue macchine saranno protette;
- **Veloce nel funzionamento** grazie all'analisi che avviene nel cloud, non consuma risorse locali (meno di 25 MB) e le macchine non subiscono rallentamenti;
- Garantisce una **protezione completa**: grazie al supporto per PC, server, Mac e dispositivi mobili tutti i device saranno protetti utilizzando la stessa piattaforma tecnologica

