

Webroot protegge gli ambienti virtuali da ogni tipo di malware.

Grazie al Cloud, Webroot SecureAnywhere Business - Endpoint Protection protegge gli endpoint in tempo reale rilevando malware sconosciuti, meglio di qualsiasi altro prodotto antivirus.

## Webroot

### Perché Webroot SecureAnywhere Endpoint Security è perfetto per la virtualizzazione?

- Agent di facile installazione, dimensioni inferiori a 750KB.
- Installazioni velocissime, completate in meno di 6 secondi<sup>1</sup>.
- Scansioni programmate ultraveloci, normalmente in meno di 23 secondi<sup>1</sup>.
- Uso limitato delle risorse di sistema, in genere il 15% della CPU<sup>1</sup> durante le scansioni programmate.
- Usa solo lo 0,06% della CPU<sup>1</sup>.
- Usa solo 0,4MB di memoria<sup>1</sup> quando "a riposo", 1MB<sup>1</sup> nella scansione iniziale di una nuova istanza VM.
- Supporta VMware, Citrix e MS Hyper-V.
- Performance ottimizzate per la virtualizzazione.
- Nessun aggiornamento di signature necessario, mai!
- Accesso immediato al supporto per email e per telefono 24x7x365.
- Mitiga tutti i rischi operativi degli antivirus standard.
- Nessuna vulnerabilità derivante dalle scansioni antivirus agentless.

<sup>1</sup> Test prestazionali PassMark Software Benchmark condotti su sette prodotti concorrenti.

## Finalmente! Un antivirus che protegge gli ambienti virtuali con facilità

Indipendentemente dal fatto che la virtualizzazione riguardi i desktop piuttosto che i server, è essenziale garantirne la protezione contro ogni forma di malware. Questo genere di protezione, tuttavia, ha sinora imposto alcuni compromessi.

### Sacrifici nelle prestazioni.

Un limite del tutto normale con i software antivirus dei principali produttori mondiali. Indipendentemente dal programma, l'installazione e gli aggiornamenti richiedono infatti molto tempo; e le risorse virtuali (spesso condivise) vengono prosciugate in fase di scansione e aggiornamento. Peggio ancora, i tradizionali software di sicurezza e gli antivirus possono creare delle 'tempeste perfette' che esauriscono le risorse dei sistemi virtuali.

### Rischi di sicurezza.

Scegliendo sistemi antivirus agentless (per evitare i crolli prestazionali dei deployment antivirus tradizionali e le tempeste perfette appena accennate) non è possibile sottoporre a scansione la memoria delle macchine virtuali, ovvero il nascondiglio preferito di molti malware che vogliono sfuggire al rilevamento, e questo crea un'enorme falla nella sicurezza.

### La sicurezza della virtualizzazione resa semplice

Quale può essere allora la risposta? Finalmente esiste un'alternativa a tutti questi compromessi, e si chiama Webroot SecureAnywhere Business - Endpoint Protection.

Il box qui a lato ne presenta le caratteristiche principali e spiega perché non impatta sulle performance dei sistemi virtualizzati proteggendo, in qualità di soluzione antivirus completa, tutte le macchine virtuali.

Webroot SecureAnywhere è una nuova soluzione sperimentata e altamente efficace per la sicurezza degli endpoint. **La sua particolarità è quella di ricorrere alle risorse del cloud anziché a quelle del sistema su cui è in esecuzione** per implementare una protezione istantanea in tempo reale capace di rilevare il malware sconosciuto meglio di qualsiasi prodotto antivirus basato su firme.

La soluzione è stata progettata fin da principio per risolvere i problemi tipici del software antivirus standard, e la sua componente cloud elimina tutte le sfide e i costi che intervengono quando si vuole fornire una sicurezza efficace degli endpoint virtuali.

Se un sistema su cui è installato Webroot viene virtualizzato, esso continua a funzionare normalmente.