

Webroot DNS Protection

Ferma phishing, virus e malware prima che entrino nella rete



SICUREZZA PROATTIVA

Protegge la tua rete in modo preventivo, bloccando virus e malware prima che entrino in rete.

Al giorno d'oggi **gran parte delle minacce informatiche parte da un click** sul link sbagliato o dalla visita su un sito malevolo e, purtroppo, gli utenti difficilmente sono in grado di distinguere un link legittimo da uno contenente un virus.

Spesso a pagarne le conseguenze sono aziende come la tua, che si ritrovano a subire furti di dati e denaro o ad avere i sistemi IT completamente bloccati da un ransomware.

Webroot DNS Protection è la soluzione di sicurezza che blocca le minacce **prima che entrino nelle reti** e protegge gli utenti anche quando sono fuori sede.

Economico e proattivo, rappresenta la scelta ideale per chi ha necessità di avere una barriera affidabile contro malware spyware e virus e di impedire l'accesso a determinati siti.

Webroot DNS Protection non richiede hardware o server da installare presso la tua sede.

WEBROOT®

> I VANTAGGI

- » **Aumenti la sicurezza** perché virus e malware vengono fermati prima che entrino nei loro sistemi.
- » Garantisci **protezione completa e sempre attiva alla tua azienda**, grazie alle policy applicate anche al di fuori della rete aziendale.
- » **Riduci il rischio cryptovirus**, perché riesci a bloccare i link contenuti nelle email e un eventuale virus non riuscirà a contattare il suo server di riferimento
- » Hai maggiore **controllo sull'utilizzo di Internet** nella tua azienda, filtrando l'accesso a particolari siti, con regole personalizzabili.

> COME FUNZIONA

TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA, SICUREZZA MULTILIVELLO

Webroot DNS Protection utilizza un sistema di **sicurezza multilivello** real-time che blocca le minacce prima che entrino nelle reti, infatti esegue un **controllo immediato** di tutti gli indirizzi web digitati o cliccati, bloccando eventuali malware prima che l'utente possa accedere al sito o bloccando l'accesso al sito stesso.

Si avvale di **tecnologie all'avanguardia**, tra le quali una funzionalità anti-phishing dinamica per evitare gli attacchi di phishing zero-hour; **identifica istantaneamente malware e spam**, rilevando in questo modo le minacce zero-day senza bisogno di firme o aggiornamenti.

Webroot DNS Protection identifica gli indirizzi IP associati ad attività pericolose. Oltre a offrire un metodo efficace per prevenire le minacce web sconosciute, offre agli amministratori **visibilità sul traffico di rete pericoloso**.

Gli utenti che cliccano sui link contenuti nelle email e poi si infettano con un cryptovirus saranno un ricordo del passato con Webroot DNS Protection.

PROTEZIONE DEGLI UTENTI IN ROAMING

Oltre a proteggere le reti bloccando virus e malware prima che infettino i sistemi, Webroot DNS Protection **protegge anche gli utenti mobili** che si spostano con il proprio notebook. Puoi infatti impostare delle policy di sicurezza e filtraggio della navigazione che proteggono gli utenti anche quando escono dal perimetro di rete aziendale e si collegano in hotel, in aeroporto o in altri luoghi dove non c'è modo di controllare la sicurezza della connessione.