



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

Il Servizio di Gestione Sicurezza Monitorato è una suite che comprende un Firewall Software ed un potente Antivirus senza firme ed è interamente basato sul cloud. Contrariamente ad alcuni antivirus vecchio stampo, che possono inficiare le prestazioni dell'Endpoint talvolta rendendolo lentissimo durante la scansione del sistema, non ha praticamente impatto sulle performance: la scansione delle minacce avviene infatti sul cloud di Webroot Intelligence Network.

Oltre ai classici malware, è in grado di individuare ransomware (es. cryptolocker) e attacchi di tipo phishing, il tutto senza richiedere sforzi all'utente e/o al reparto IT dell'azienda: tutta la gestione viene infatti "delegata" ai server di Webroot e al personale di Informatica Bassanese.

Storicamente, gli antivirus si basano su firme digitali per funzionare. Praticamente, vanno a scansionare i file del sistema alla ricerca di frammenti di codice noti e, una volta individuati, bloccano la minaccia. Sono estremamente efficaci sui virus già noti, ma sono praticamente inutili quando si ha a che fare con malware ancora non individuati. È per questo motivo che negli ultimi anni stanno prendendo piede soluzioni più evolute, basate su algoritmi di machine learning che, invece di scansionare i singoli file, vanno a valutare i comportamenti del sistema e delle applicazioni alla ricerca di anomalie, così da poter individuare anche minacce ancora non documentate.

Il Servizio di Gestione Sicurezza Monitorato è la miglior suite per la protezione avanzata di tutti gli Endpoint, sia essi siano Server piuttosto che Workstation, sfruttando le definizioni in Cloud, è il sistema di protezione integrato contro Virus, Malware, attacchi Zero-day, che ti permette di lavorare e navigare in tutta serenità!! Leggero e compatibile con i sistemi operativi Windows e MacOS è l'unico sistema di protezione che sfruttando le definizioni in "rete" ti permette di avere una protezione in Real Time .!!