



SIGUREZZA PER I TUOI DATI SIGUREZZA PER IL TUO COMPUTER

Ogni giorno vengono sviluppati nuovi e sofisticati attacchi informatici.

Gli attacchi informatici sono una minaccia costante per chiunque utilizzi un dispositivo digitale:

Le aziende, spesso impreparate a questa eventualità, [sono fra i maggiori bersagli per i criminali informatici](#).

Una moltitudine di hacker sa bene come sfruttare falle nei meccanismi aziendali, infiltrandosi nei sistemi per trarne un profitto.

Questi attacchi causano alle aziende improvvise e gravi [perdite economiche](#), interruzioni di servizio e svariati danni spesso irreversibili.

Spesso, inoltre, le aziende contengono nei propri terminali dati preziosi e sensibili, come documenti bancari, contabilità, e documenti personali, che possono andare persi a causa di un attacco.

Per offrire uno scudo da questi rischi, abbiamo creato [CyberGuard](#).

[CyberGuard](#) è un nuovo software **Anti-Malware**, progettato per la protezione dei sistemi informatici Windows:

La sua semplicità d'uso ed installazione, il basso consumo di risorse, e l'efficacia contro la maggior parte degli attacchi

lo rendono uno **strumento di difesa efficiente per tutti**, privati ed aziende.

CHI SIAMO

CyberGuard è sviluppato da [BreakingSecurity](#), società registrata in Germania con un'esperienza decennale nei settori della sicurezza informatica e dello sviluppo software.

I nostri software sono stati utilizzati da migliaia di clienti in tutto il mondo, incluse grandi aziende in Italia e all'estero.

La distribuzione di CyberGuard in Italia è curata dalla nostra azienda partner [Cierre 3000 S.r.l.](#), specialista da anni nel settore della sicurezza aziendale.

ANTI-VIRUS

CyberGuard utilizza la combinazione di diversi moduli per fornire una protezione efficace al vostro sistema e ai vostri file.

Uno di questi moduli è il *File Access Scanner*, che monitora e **protegge i vostri file e documenti** dall'accesso di processi sospetti, come virus, ransomware o backdoor.

CyberGuard blocca le minacce prima che possano accedere ai vostri preziosi file.

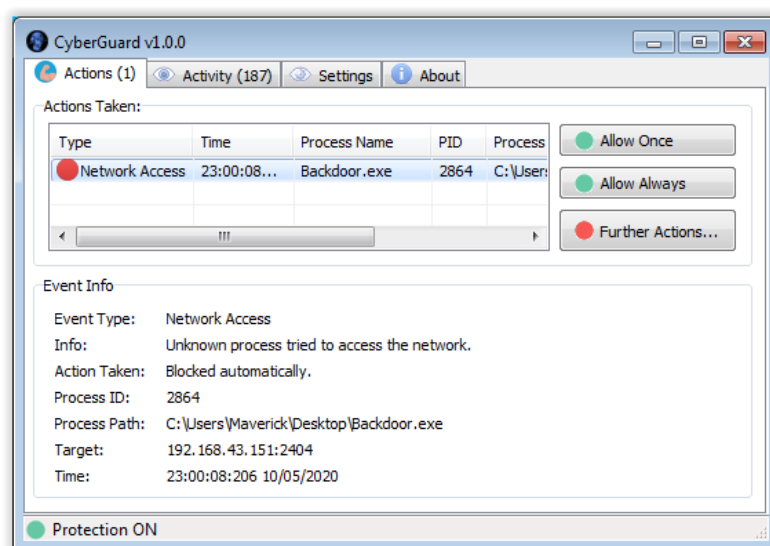


Figura 1: CyberGuard rivela e blocca le minacce automaticamente

Cadere nella trappola di questi pericolosi attacchi è molto semplice: **nuove aziende vengono infettate ogni giorno**, semplicemente aprendo un documento ricevuto via e-mail, e tramite svariati altri mezzi.

Potete vedere CyberGuard che difende il sistema da vari malware nei nostri [video dimostrativi](#).



ANTI-RANSOMWARE

I **Ransomware** sono fra le [minacce informatiche più pericolose per le aziende](#):

spesso creano **danni economici irreversibili**,
a volte persino causandone il fallimento.

Nuove varianti di ransomware vengono propagate ogni giorno
ed inviate ad aziende in tutto il mondo:

una volta infettato un sistema, chiedono un riscatto in denaro in cambio dei file.

Questo tipo di malware è salito di popolarità negli ultimi anni:

Un singolo attacco, che utilizzò il ransomware *WannaCry*,
causò [danni per miliardi di dollari](#).

Come potete osservare nei nostri [video dimostrativi](#),

[CyberGuard blocca efficacemente WannaCry](#),

ed anche la quasi totalità degli altri ransomware.

L'installazione di CyberGuard avrebbe potuto evitare perdite di miliardi di dollari:

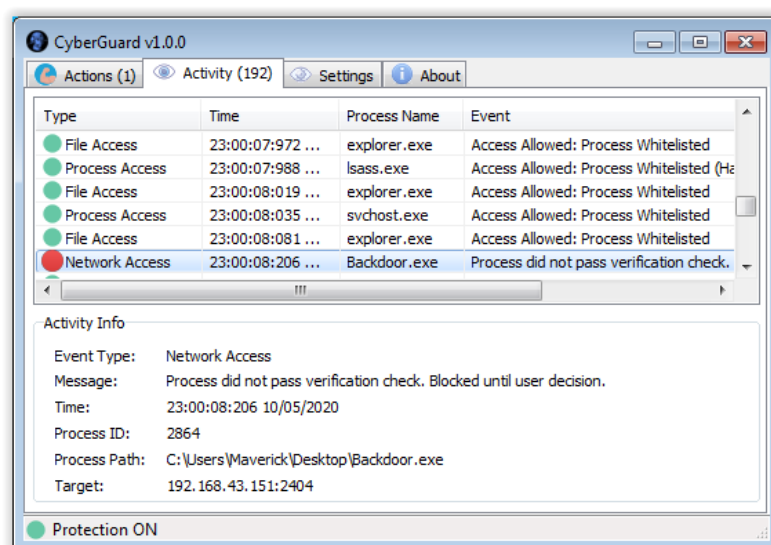
meglio imparare dal passato e trovarsi preparati per il futuro.



ANTI-INTRUSIONE

CyberGuard incorpora un efficace modulo **HIPS** ([Host-Based Intrusion Prevention System](#))

che intercetta e **blocca i tentativi di intrusione o esfiltrazione dati**.



Lo scanner di CyberGuard blocca automaticamente [backdoor](#), cavalli di troia, e hacker che cercano di rubare i vostri dati da remoto.

Figura 2: **CyberGuard** monitora le attività dei processi in tempo reale



CONTATTACI

Possiamo personalizzare il software per le vostre esigenze.

Per ogni tipo di richiesta o informazione riguardo CyberGuard, potete contattarci (in italiano o inglese) tramite [email](#) o tramite la [form di contatto](#) sul nostro sito.



E-Mail: info@breakingsecurity.net



Sito Web: <https://BreakingSecurity.net>