



## **SICHERHEIT FÜR IHRE DATEN SICHERHEIT FÜR IHREN COMPUTER**

**Jeden Tag werden neue und raffinierte Cyberattacken entwickelt.**

Cyberattacken sind eine konstante Bedrohung für jeden der ein digitales Gerät benutzt.

Unternehmen, welche oftmals unvorbereitet sind, stellen häufig [das Hauptziel von Hackern](#) dar.

Cyberkriminelle wissen, wie man Fehler in Geschäftsmechanismen ausnutzt, sie verschaffen sich leicht einen Zugang in die Systeme, um Gewinn zu erzielen.

Diese Attacken verursachen plötzliche und schwere [ökonomische Einbußen](#) für Unternehmen, Ausfälle und vielseitige Schäden, welche oftmals irreversibel sind.

Desweiteren speichern Unternehmen oftmals wertvolle und sensible Daten in ihren Dateneinrichtungen, wie zum Beispiel Bankdokumente, Buchhaltung und persönliche Daten, welche aufgrund eines Angriffs verloren gehen können.

Um ein Schild vor diesen Risiken zu bieten, haben wir [CyberGuard](#) entwickelt.

[CyberGuard](#) ist eine neue **Anti-Malware** Software, welche entwickelt wurde, um Windows Systeme zu schützen.

Seine einfache Installation, niedriger Ressourcenverbrauch und Wirksamkeit gegen den Großteil aller Bedrohungen machen es zu einem **effektiven Verteidigungswerkzeug für jeden**, Privatpersonen wie auch Unternehmen.

## **WER WIR SIND**

CyberGuard wird entwickelt von [BreakingSecurity](#), ein in Deutschland eingetragenes Unternehmen, mit zehnjähriger Erfahrung in Cybersecurity und Softwareentwicklung.

Unsere Software wurde von tausenden Kunden weltweit genutzt, einschließlich großer Unternehmen.

## **ANTI-VIRUS**

CyberGuard benutzt eine Kombination aus verschiedenen Modulen, um die Sicherheit Ihrer Systeme und Daten zu gewährleisten.

Eines dieser Module ist der File Access Scanner. Dieser überwacht und **beschützt Ihre Files und Dokumente** vor dem Zugriff verdächtiger Prozesse, wie Viren, Ransomware oder Backdoors.

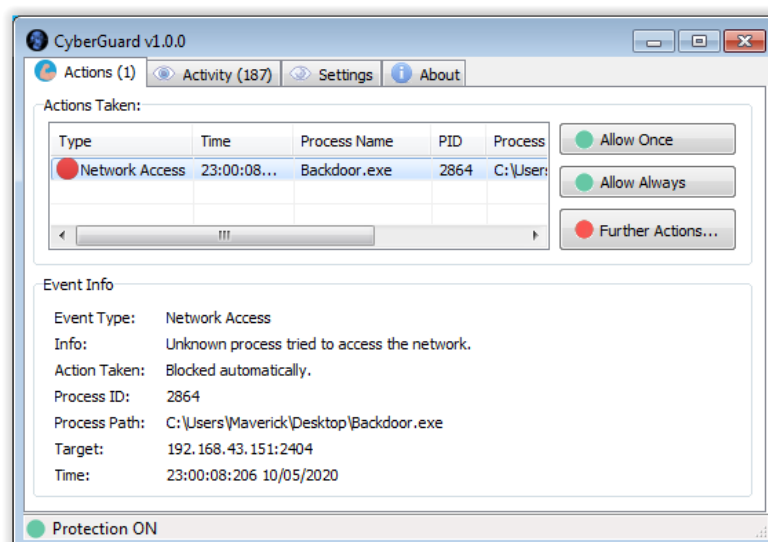


Abbildung 1: CyberGuard erkennt und blockiert Bedrohungen

Opfer von diesen gefährlichen Angriffen zu werden, ist sehr simpel:

**Eine Vielzahl an Unternehmen infiziert sich jeden Tag,** einfach durch die Öffnung eines Dokumentes per E-Mail oder über viele weitere Möglichkeiten.

In unserem [Demonstations Videos](#) können Sie CyberGuard bei der Verteidigung eines Systems vor verschiedener Malware beobachten.



## ANTI-RANSOMWARE

Ransomware zählt zu den gefährlichsten, neuen Cyberbedrohungen für Unternehmen:

Sie verursacht oftmals **irreversible**, [ökonomische Schäden](#), manchmal sogar den **Bankrott des Unternehmens**.

Neue Ransomware-Varianten werden täglich verbreitet und weltweit an Unternehmen versandt.

Wenn ein System infiziert wurde, wird üblicherweise ein Lösegeld für die Herausgabe der wertvollen **Daten** gefordert.

Diese Art von Malware ist in den letzten Jahren in ihrer Popularität gestiegen.

Eine einzige Attacke, welche die WannaCry Ransomware benutzte, verursachte [Schäden in Höhe von Billionen Dollar](#).

Wie Sie in unseren [Demonstrations-Videos](#) sehen können: [CyberGuard blockt WannaCry](#) und nahezu jede andere Ransomware effektiv ab.

**Cyberguard zu installieren, hätte Billionen Dollar Verluste verhindern können.**

Es ist besser, aus der Vergangenheit zu lernen, und vorbereitet zu sein, für die Zukunft.



## ANTI-INTRUSION

CyberGuard beinhaltet ein effektives HIPS Modul ([Host-Based Intrusion Prevention System](#))

das **unerlaubte Zugriffe, sowie das Herausschleusen von Daten, erkennt und verhindert**.

Der CyberGuard Scanner blockiert automatisch Backdoors, Trojaner und Hacker, welche versuchen, Ihre Daten aus der Ferne zu stehlen.

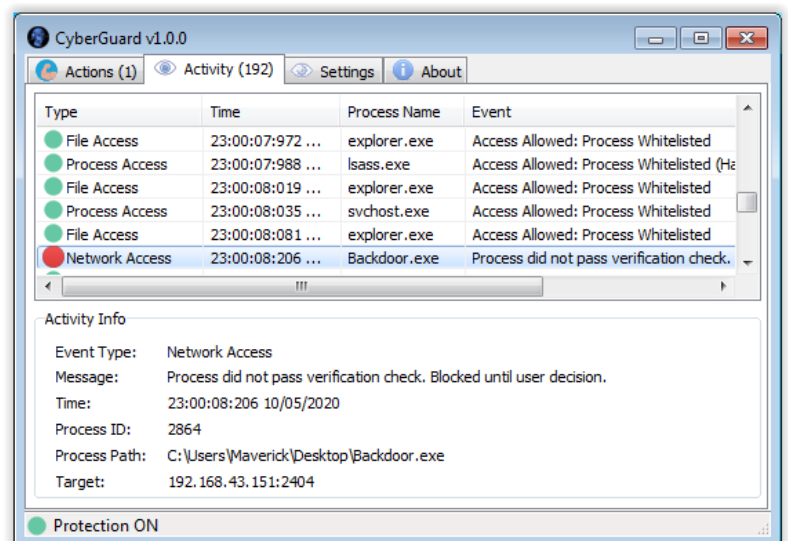


Abbildung 2: CyberGuard überwacht die Prozessaktivität in Echtzeit



## **KONTAKTIEREN SIE UNS**

**Wir können die Software an Ihre Bedürfnisse anpassen.**

Für jede Anfrage oder Information bezüglich CyberGuard,  
kontaktieren Sie uns gerne via [E-Mail](#) oder [Formbogen](#) auf unserer Website.



E-Mail: [info@breakingsecurity.net](mailto:info@breakingsecurity.net)



Website: <https://BreakingSecurity.net>