



**i** **UNE SÉCURITÉ POUR VOS DONNÉES**  
**UNE SÉCURITÉ POUR VOTRE ORDINATEUR**

**Chaque jour, des nouvelles cyberattaques sophistiquées sont développées.**

Les cybers attaques constituent une menace constante pour toute personne qui utilise un appareil numérique.

Les entreprises, sont souvent mal préparées à cette éventualité, [Elles sont la plus grande cible pour les pirates.](#)

Les cybers criminels savent comment exploiter les failles des mécanismes d'affaire, ils infiltrent facilement les systèmes des entreprises pour faire des profits.

Ces attaques provoquent des entreprises Cause des soudaines et graves [pertes économiques](#), Des pannes et toutes sortes de dommages qui sont souvent irréversibles.

De plus, les entreprises, souvent contiennent des données de grande valeur et sensibles dans leurs PC, comme les documents bancaires, comptabilité, et fichiers personnels, qui peut être perdu en raison d'une attaque.

**Pour vous protéger de ces risques, Nous avons créé [CyberGuard](#).**

[CyberGuard](#) est un nouveau logiciel **anti-malware**, conçu pour protéger les systèmes informatiques -Windows.

Sa facilité d'utilisation et d'installation, faible consommation de ressources, et efficacité contre la majorité des menaces, le faire **un outil de défense très efficace pour tout le monde**, pour les individuels et les entreprises.

## **QUI NOUS SOMMES**

CyberGuard est développé par [BreakingSecurity](#), une société en Allemagne avec une décennie d'expérience en cyber-sécurité et en développement des logiciels.

Notre logiciel a été utilisé par des milliers de clients à travers le monde, allant des individuels aux grandes entreprises.

## **ANTI-VIRUS**

CyberGuard utilise une combinaison de différents modules pour fournir une protection efficace de votre système et fichiers.

L'un de ces modules est le File Access Scanner, **qui surveille et protège vos fichiers et documents** de tout accès des processus suspects, tels que les virus, les Rançongiciels (ransomwares) ou les backdoors.

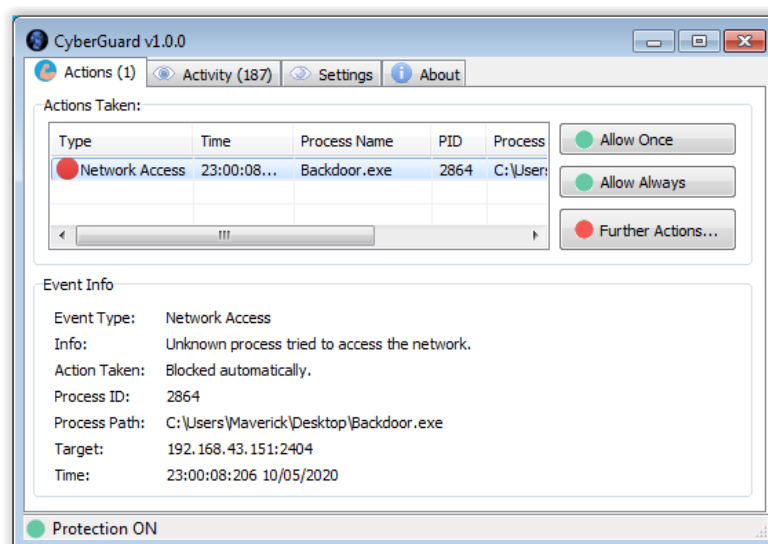


Figure 1: CyberGuard détecte et bloque automatiquement les menaces

Être victime de ces attaques dangereuses est extrêmement simple :

**Plusieurs entreprises sont infectées chaque jour**, simplement en ouvrant un document reçu par email, ou d'autres moyens.

Vous pouvez voir CyberGuard défendre un système de divers logiciels malware dans nos [vidéos de démonstration](#).

## **ANTI-RANÇONGIELS**

**Ransomware ou Les Rançongiciels** font partie des nouveaux cybers menaces

les plus dangereuses contre les entreprises :

Ils causent souvent [des dommages économiques irréversibles](#),

Parfois même **la faillite d'entreprises**.

De nouvelles variantes Ransomware se propagent quotidiennement

et envoyé aux entreprises au monde entier :

Une fois qu'un système est infecté,

ils demandent généralement une rançon pour libérer vos précieux fichiers.

Ce type de malware est très populaire ces dernières années:

Une seule attaque, qui a utilisé Le Rançongiciel WannaCry,

causé [des milliards de dollars de dégâts](#).

Comme vous pouvez le voir dans nos [vidéos de démonstration](#),

[CyberGuard bloque efficacement WannaCry](#) et presque toutes les autres attaques de rançongiciels.

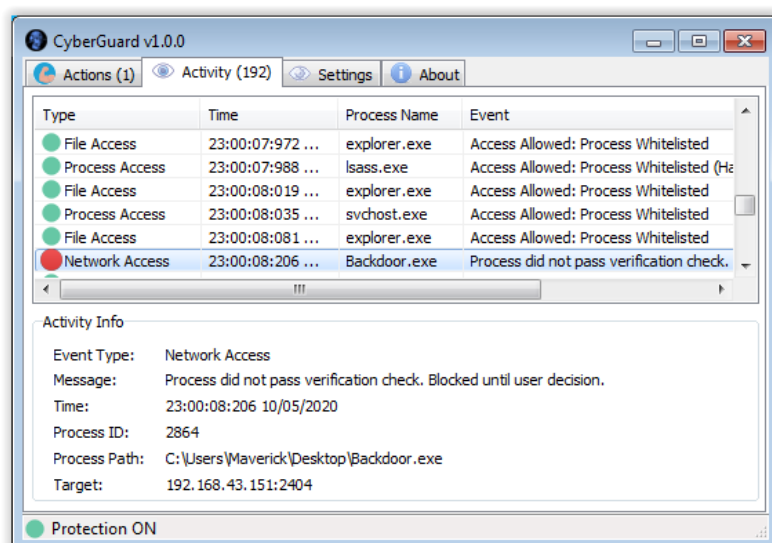
**L'installation de CyberGuard aurait pu éviter des milliards de dollars de pertes :**

Mieux apprendre du passé et être prêt pour l'avenir.

## **ANTI-INTRUSION**

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

qui intercepte et **bloque les tentatives d'intrusion ou d'exfiltration**.



Le scanner CyberGuard bloque automatiquement les backdoors , les Trojan Horses, et les hackers essayant de voler vos données à distance.

Figure 2: *CyberGuard Contrôle l'activité des processus en temps réel*



## ***CONTACTEZ-NOUS***

**Nous pouvons personnaliser le logiciel selon vos besoins.**

Pour tout type de demande ou d'informations concernant CyberGuard, vous pouvez nous contacter via [email](#) ou [formulaire de contact](#) sur notre site.



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



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