

Les logiciels malveillants modernes sont nettement plus sophistiqués. Il est essentiel pour les entreprises d'implémenter des protections contre les attaques cachées dans les pages web et les documents courants.

Une nouvelle approche de prévention des menaces est nécessaire pour protéger les entreprises contre les logiciels malveillants connus /inconnus et les nouvelles attaques zero-day, tout en livrant rapidement aux utilisateurs des documents sains afin de ne pas retarder l'activité.

Le service **C IZI Email protect'** permet de vous protéger de ces nouvelles menaces et de sécuriser vos échanges emails.

FONCTIONNALITES CLES

Prévention des menaces avancées :

- Prévention en temps réel – Logiciels malveillants inconnus
- Fichiers pris en charge
- Prise en charge du système d'exploitation
- Protocoles
- Détection des activités du système
- Options de déploiement
- Inspection des communications chiffrées (SSL TLS)
- Anti-contournement
- Poste : détection zero-day et analyses

AVANTAGES

- La nouvelle technologie de détection au niveau du CPU est capable de bloquer les attaques les plus sophistiquées, y compris les menaces inconnues zero-day et celles utilisant des techniques de contournement.
- Meilleur taux de blocage des logiciels malveillants connus et inconnus, le délai d'identification le plus court (jusqu'à 4 mn), et la mise à jour des flux de renseignements sur les menaces la plus rapide.
- Contrairement à d'autres solutions de bac à sable qui sont souvent déployées en mode de détection pour éviter les délais, cette solution intègre des fonctionnalités de prévention pratiques, combinant les délais d'évaluation les plus courts à l'extraction des menaces pour livrer rapidement une version saine des fichiers.
- L'architecture intégrée tire parti des infrastructures existantes pour réduire les coûts d'investissement et les délais d'implémentation, et fournit une visibilité unique et cohérente sur les événements et les alertes.

FIABILITE DU SERVICE

- Taux de blocage de 100% des logiciels malveillants inconnus via HTTP et email
- Taux de blocage de 100% des exploitations à la volée
- Stabilité et fiabilité à 100% en charge normale et sous attaque prolongée
- Performance continue de 1000 Mbps en production
- Résistance de 100% à l'évasion du bac à sable
- Taux de détection global remarquable de 97,2%

Vous êtes intéressés par la protection zero-day du contenu de messagerie ?

Contactez-nous au 02 35 60 89 09