

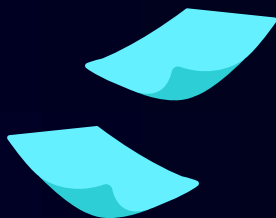
FICHE CONSEIL

Rappel sur les fondamentaux en cybersécurité



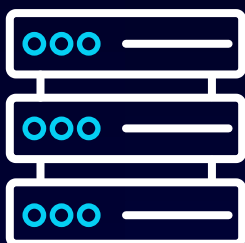
L'antivirus nouvelle génération

Le service Cybersécurité d'Espace Technologie alerte sur une augmentation des attaques informatiques et souligne l'importance de mettre en place un antivirus nouvelle génération.



Aujourd'hui la majorité des données est stockée sur des serveurs physiques locaux.

Demain, elles seront de plus en plus externalisées dans le cloud.



Quid de la sécurité de vos données externalisées ?

Pour rappel, il est donc impératif de comprendre les différences entre une solution antivirus classique et un antivirus nouvelle génération :

Le constat actuel

Sources : ANSSI 2025



37% des TPE/PME sont victimes de rançongiciels.



17% des collectivités territoriales sont victimes de rançongiciels.



Les antivirus classiques ne suffisent plus.

1 - Antivirus classique

- Détection et suppression de logiciels malveillants connus.
 - Fonctionne de manière locale sur chaque poste.

2 - Antivirus nouvelle génération (MDR)

- Surveillance globale et proactive du système d'information.
- Détection des codes malicieux, des comportements suspects, des intrusions et des menaces avancées.
- Combine technologie, expertise humaine et réponse active.

Et ce n'est pas tout...

Intégration à votre environnement de messagerie :

- Détection des connexions illégitimes
 - Détection et horodatage des règles de messagerie suspectes
- Détection de l'utilisation faite par l'attaquant avec votre messagerie
 - Détection d'activités inhabituelles de l'utilisateur

N'attendez-plus et choisissez un antivirus nouvelle génération (MDR)



Surveillance continue 24/7 par des analystes



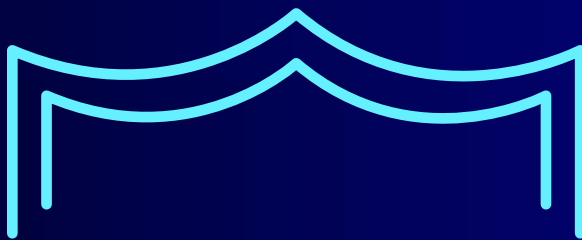
Intervention rapide en cas d'incident



Détection rapide des comportements suspects



Rapports détaillés



L'antivirus nouvelle génération **sécurise vos authentifications**,
agit de manière proactive et nous alerte en cas de
compromission.

**Les menaces évoluent.
Votre protection aussi.
Avec notre solution MDR + 365,
restez en sécurité.**

 **espace
*technologie***
Informatique & Télécom

02 51 49 31 31

Retrouvez cette communication, au format vidéo, sur nos réseaux sociaux

