

## Sécurisation de la messagerie emails

Protégez-vous contre la principale cybermenace !



*Outil de communication le plus utilisé dans les entreprises, l'email est aussi la voie d'entrée favorite des cybercriminels.*

*La sécurité de la messagerie emails doit occuper une place centrale dans la stratégie de cybersécurité des entreprises !*

## SOMMAIRE

- ➔ [CONNAÎTRE LES ATTAQUES PAR EMAILS](#)
- ➔ [10 CONSEILS POUR PROTÉGER VOTRE MESSAGERIE](#)
- ➔ [ASTUCES EN PLUS](#)



À vos côtés, au quotidien pour la gestion de votre informatique et de votre téléphonie IP

# CONNAÎTRE LES TYPES D'ATTAQUES PAR EMAILS

L'email est le moyen de transmission de malwares et de logiciels malveillants comme les virus le plus répandu, ils sont souvent envoyés sous forme de liens ou de pièces jointes infectés. Les cybercriminels se servent des emails pour pénétrer dans les systèmes, causer des dégâts sur les appareils et diffuser leur malware.

La sécurité des emails doit prendre une place essentielle dans la stratégie de sécurité des entreprises !



## Malware

Logiciel malveillant conçu pour causer des dommages ou mettre hors service ordinateurs ou systèmes informatiques.



## Hameçonnage

Email visant à piéger : un hacker se fait passer pour une personne ou une organisation de confiance, dans le but de récupérer et divulguer des informations d'identification, virer de l'argent...



## Rançongiciel

Programme malveillant bloquant l'accès à votre ordinateur en provoquant le chiffrement de ses données. Les pirates informatiques demandent alors une rançon en échange de la restauration de vos données.

# 10 CONSEILS POUR PROTÉGER SA MESSAGERIE

1

## Expéditeurs

Ne répondez pas aux messages dont vous ne connaissez pas l'expéditeur. Vous éviterez ainsi de le renseigner sur la validité de votre adresse de messagerie.

2

## Pièces jointes

Par principe méfiez-vous des pièces jointes ! Ne cliquez jamais sans réfléchir, même lorsque vous connaissez l'expéditeur !

3

## Liens

Passez votre souris au-dessus des liens, faites attention aux caractères accentués dans le texte ainsi qu'à la qualité du français dans le texte ou de la langue pratiquée par votre interlocuteur.

4

## Formulaires

Soyez vigilant lorsque vous répondez à des formulaires : certains acteurs n'appliquent pas les bonnes pratiques et votre adresse pourrait figurer dans des bases de données à votre insu.

5

## Paramétrage

Paramétrez correctement votre logiciel de messagerie. Vous pouvez par exemple créer des règles dans votre messagerie pour filtrer et/ou supprimer certains types de messages indésirables.



6

## Votre email

Soyez vigilant lorsque vous communiquez votre adresse emails à des tiers.

7

## Logiciel anti-spam

Utilisez un filtre ou un logiciel anti-spam permet de limiter la réception de spams.

8

## Spams

Marquez les spams comme indésirables.

9

## Mot de passe

Utilisez un mot de passe fort et complexe. Si cela est possible, activez la double authentification.



10

## Confidentialité

Ne répondez jamais à une demande d'informations confidentielles.



### Testez votre capacité à reconnaître les emails frauduleux :

Google a mis en ligne un quiz permettant de tester vos aptitudes à reconnaître les e-mails de tentative d'hameçonnage :

[phishingquiz.withgoogle.com](https://phishingquiz.withgoogle.com)

Une manière vraiment ludique permettant de s'initier à la détection des cyberattaques !

### Vos identifiants de messagerie ont-ils été compromis ?

Le site internet gratuit [Have I Been Pwned](https://haveibeenpwned.com) permet de vérifier si votre messagerie email est concernée par l'une des cyberattaques référencées sur le site.

[haveibeenpwned.com](https://haveibeenpwned.com)

Vérifiez ainsi si vous êtes victime d'une violation de vos données