

TABLE OF CONTENTS

POURQUOI FAUT-IL ÊTRE PRUDENT AVEC LES PIÈCES JOINTES D'EMAIL ?	4
TYPES DE FICHIERS À SURVEILLER	4
BONNES PRATIQUES POUR LA SÉCURITÉ DES EMAILS	5
CONCLUSION	5
TAGSSECURITECYBER-SECURITeseCURITY_EMAILMALWAREPHISHING	5

Last
update:
2026/02/16
13:58

fr:blog:2023:12:12:the-hidden-dangers-of-opening-unknown-email-attachments

<https://laswitchtech.com/fr/blog/2023/12/12/the-hidden-dangers-of-opening-unknown-email-attachments>



LES DANGERS CACHÉS DANS VOS EMAILS : TYPES DE FICHIERS À ÉVITER POUR LA CYBERSÉCURITÉ

Auteur(s): Louis Ouellet

Les emails sont un moyen de communication courant, mais ils peuvent aussi être une porte d'entrée pour des menaces cybernétiques. Dans cet article, nous examinons les types de pièces jointes qui présentent des risques et pourquoi il est crucial de rester vigilant. Comprendre ces risques est essentiel pour protéger vos données personnelles et organisationnelles contre les attaques malveillantes.

POURQUOI FAUT-IL ÊTRE PRUDENT AVEC LES PIÈCES JOINTES D'EMAIL ?

Les pièces jointes d'emails sont depuis longtemps un outil privilégié des cybercriminels pour diffuser des malwares et exécuter des scripts nuisibles. Ces fichiers, une fois ouverts, peuvent compromettre la sécurité et l'intégrité de votre ordinateur. Il est donc essentiel de reconnaître et d'éviter d'ouvrir des types de fichiers potentiellement dangereux.

TYPES DE FICHIERS À SURVEILLER

- **Fichiers Exécutables (.exe, .bat, .cmd, .scr, .pif)** : Ils peuvent exécuter des programmes susceptibles de nuire à votre ordinateur. Ils sont souvent utilisés pour exécuter du code malveillant.
- **Fichiers de Script (.vbs, .js, .ps1, .sh)** : Similaires aux exécutables, ils peuvent exécuter des commandes sur votre système et sont souvent utilisés à des fins malveillantes.
- **Documents Office avec Macros (.docm, .xlsm, .pptm)** : Les macros peuvent être utilisées pour exécuter du code malveillant. Soyez toujours prudent avec les documents Office qui supportent les macros.
- **Fichiers Comprimés (.zip, .rar, .7z)** : Ils peuvent contenir des fichiers dangereux. Soyez vigilant lorsque vous extrayez leur contenu, surtout s'ils proviennent de sources inconnues.
- **Fichiers Systèmes (.dll, .sys, .drv)** : Essentiels au fonctionnement du système, mais des versions malveillantes peuvent compromettre votre ordinateur.
- **Fichiers de Raccourci (.lnk)** : Peuvent être modifiés pour exécuter des scripts ou programmes nuisibles.
- **Fichiers PDF (.pdf)** : Peuvent être conçus pour exploiter des failles dans les lecteurs de PDF.
- **Fichiers Email (.eml, .msg)** : Peuvent contenir du contenu malveillant ou être utilisés pour contourner la sécurité.
- **Fichiers HTML (.htm, .html)** : Peuvent contenir du JavaScript dangereux ou rediriger vers des sites malveillants.
- **Fichiers d'Image Disque (.iso, .img)** : Ils peuvent contenir n'importe lequel des types de fichiers ci-dessus et sont potentiellement dangereux.

BONNES PRATIQUES POUR LA SÉCURITÉ DES EMAILS

Pour protéger vos données et votre système :

- Évitez d'ouvrir des pièces jointes provenant de sources inconnues ou peu fiables.
- Gardez votre logiciel antivirus à jour.
- Mettez régulièrement à jour votre système d'exploitation et vos logiciels pour corriger les failles de sécurité.
- Désactivez les macros dans les documents Office et ne les activez que si nécessaire.
- Envisagez d'utiliser un environnement isolé pour ouvrir des fichiers suspects.

CONCLUSION

Les pièces jointes d'emails peuvent représenter un risque important pour la sécurité. En étant conscient des types de fichiers qui présentent une menace et en pratiquant la prudence, vous pouvez réduire considérablement le risque de devenir victime de cyberattaques. Restez informé, restez vigilant et priorisez votre cybersécurité.

TAGSSECURITECYBER- SECURITESECURITE_EMAILMALWAREPHISHING

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [LinkedIn](#)
- [Reddit](#)
- [Telegram](#)
- [Email](#)

[View the discussion thread.](#)

Last
update:
2026/02/16
13:58

fr:blog:2023:12:12:the-hidden-dangers-of-opening-unknown-email-attachments

<https://laswitchtech.com/fr/blog/2023/12/12/the-hidden-dangers-of-opening-unknown-email-attachments>

From:

<https://laswitchtech.com/> - **LaswitchTech**

Permanent link:

<https://laswitchtech.com/fr/blog/2023/12/12/the-hidden-dangers-of-opening-unknown-email-attachments>

Last update: **2026/02/16 13:58**

