



CYBERSÉCURITÉ

NOUS SOMMES TOUS CONCERNÉS



PDF

**Sur ordinateur, smartphone ou internet,
adopte les bons réflexes !**





CLEE USB PIEGEE

Vous avez trouvé une clé USB, À présent, vous vous demandez ce qu'elle contient... Des photos de vacances ? Les devoirs d'un étudiant ? Impossible de le savoir, sauf si...

Clé USB perdue ou cyberattaque ?! tel est la question.

Bien entendu, il pourrait s'agir d'une clé USB perdue ou oublié ... mais vous pourriez aussi être ciblé par un cybercriminel.

En effet L'insertion de ce périphérique pourrait causer des dommages graves. Il pourrait permettre à un attaquant d'accéder à votre ordinateur ou l'infecter votre ordinateur avec un ransomware. La plupart des cybers attaques sont rendues possible par l'aide involontaire de la victime. Piège simple et efficace, on estime que 30% des infections seraient issues de clef usb ou cartes SD¹

Comment se protéger :

- En entreprise donnez la clef suspecte à votre service IT qui fera le nécessaire
- Si prenez le risque de l'insérer bien que cela soit fortement déconseillé ; lancez votre antivirus pour qu'il contrôle le contenu de la clef avant que vous consultiez le contenu.

¹ D'après Kaspersky



PEN USB PERDIDA

Encontrou uma pen USB, e agora está a perguntar-se o que será que contém... Fotos das férias? Os trabalhos de casa de um estudante? É impossível saber, exceto...

Pen USB perdida ou ciberataque?! essa é a dúvida

Claro que pode ser uma pen USB perdida ou esquecida... mas você também pode ser o alvo de um cibercriminoso.

Na verdade, inserir este dispositivo pode causar danos sérios. Pode permitir que um atacante tenha acesso ou afete o seu computador com ransomware (software de sequestro) A maioria dos ciberataques é possível graças à ajuda não intencional da vítima. Neste caso, trata-se da inserção de uma pen USB.

Armadilha simples e eficaz, estima-se que 30% das infeções são provenientes de pens USB ou cartões SD²

Como se proteger:

- Na empresa, entregue a pen suspeita no seu departamento de TI, que fará o necessário
- Se correr o risco de a inserir, embora isso seja fortemente desencorajado; execute o seu antivírus para verificar o conteúdo da pen antes de visualizar o seu conteúdo.

² Segundo a Kaspersky



MANIPULIERTER USB-STICK

Sie haben einen USB-Stick gefunden und fragen sich, welche Daten er enthalten könnte. Vielleicht Urlaubsfotos? Oder die Hausaufgaben eines Schülers? Sie können es nicht herausfinden, es sei denn ...

USB-Stick verloren oder Cyberangriff? Das ist hier die Frage.

Natürlich könnte es sich um einen verlorenen oder vergessenen USB-Stick handeln. Doch Sie könnten auch Zielscheibe eines Cyberkriminellen sein.

Tatsächlich könnte das Auslesen dieses Sticks durch einen Computer schwere Schäden verursachen. Er könnte einem Angreifer ermöglichen, auf Ihren Computer zuzugreifen oder ihn mit einer Ransomware zu infizieren. Die meisten Cyberangriffe sind möglich, weil die Opfer unbewusst mithelfen.

Schätzungsweise 30% aller Infizierungen erfolgen mit USB-Sticks oder SD-Karten, weil solche Manipulationen einfach und wirksam sind.³

So schützen Sie sich:

- Sollten Sie in einer Firma arbeiten, dann übergeben Sie den USB-Stick zur Überprüfung Ihrem IT-Desk.
- Sofern Sie den Stick dennoch über den USB-Anschluss in einen Computer einstecken wollen – was keinesfalls zu empfehlen ist –, dann lassen Sie den Inhalt des Sticks zuerst mit Ihrem Antivirus-Programm überprüfen.

³ Laut Kaspersky.

Cybersécurité n°4 : USB-Key



CYBERSÉCURITÉ 
NOUS SOMMES TOUS CONCERNÉS



Perdue ? Oubliée ?
La tentation est grande ... le piège encore plus!
Soyez prudent... Ne l'utilisez pas !
[Pour en savoir plus: ifsb.lu/cybersecurite]



CYBERSÉCURITÉ 
ESTAMOS TODOS PREOCUPADOS!



Perdida ? Esquecida ?
A tentação é grande ... a armadilha ainda mais!
Seja prudente... não a utilize
[Pour en savoir plus: ifsb.lu/cybersecurite]



CYBERSÉCURITÉ 
DAS GEHT UNS ALLE AN !



Verloren ? vergessen ?
Die Versuchung ist groß... und die Falle noch größer!
Seien Sie vorsichtig – verzichten Sie auf die Nutzung.
[Mehr infos : ifsb.lu/cybersecurite]

