

Un malware, ou logiciel malveillant, est un programme informatique conçu pour causer des dommages, voler des informations ou compromettre la sécurité d'un système. Il englobe divers types tels que virus, vers, chevaux de Troie et ransomwares, visant à exploiter les vulnérabilités des systèmes informatiques.



Qu'est ce que c'est les **MALWARES ?**

Il existe plusieurs types de logiciels malveillants, également connus sous le nom de malwares. Nous allons ici essayer de les différencier.

Virus

Un programme informatique malveillant capable de se reproduire en infectant d'autres fichiers ou programmes.

Vers (Worms)

Similaire aux virus, les vers se propagent également, mais ils le font de manière autonome, sans avoir besoin d'un fichier hôte.

Chevaux de Troie (Trojans)

Des programmes qui semblent être légitimes mais qui cachent en réalité des fonctions malveillantes. Ils peuvent permettre à un attaquant d'accéder à votre système.

Logiciels espions (Spyware)

Conçus pour recueillir secrètement des

informations sur l'utilisateur sans son consentement, souvent à des fins publicitaires ou de vol d'identité.

Logiciels publicitaires (Adware)

Affiche des publicités indésirables sur l'ordinateur de l'utilisateur, malheureusement très souvent *intégrés à des logiciels gratuits, y compris certains antivirus*.

Ransomwares

Bloque l'accès à l'ordinateur ou à certaines de ses fonctionnalités, exigeant le paiement d'une rançon pour rétablir l'accès.

Keyloggers

Enregistre les frappes de l'utilisateur à des fins de vol d'informations sensibles telles que les identifiants et les mots de passe.

Botnets

Réseaux d'ordinateurs infectés contrôlés à distance par un attaquant, souvent utilisés pour des activités malveillantes telles que des attaques DDoS.

Rootkits

Des logiciels malveillants qui modifient votre système d'exploitation pour cacher leur présence et permettre un accès continu à l'ordinateur.

**Virus, vers, chevaux de Troie et ransomwares !
Faire la différence**

Scareware

Utilise des tactiques d'intimidation pour inciter les utilisateurs à acheter des logiciels inutiles ou frauduleux.

Il est important de maintenir des logiciels de sécurité à jour, d'utiliser des programmes antivirus et de prendre des précautions en ligne pour réduire le risque d'infection par ces différents

OUI Informatique

18 boulevard de la capelle

12 100 MILLAU

05 65 46 31 84 — 07 87 09 00 51

contact@oui-informatique.fr

www.oui-informatique.fr



**Vous vous posez encore des questions ?
Dans le doute OUI Informatique vous propose de nettoyer votre ordinateur.
Nous pouvons aussi vous installer un antivirus
Contactez-nous pour avoir plus d'informations.**