

Protéger son système d'information face aux nouvelles menaces

Internet

Post  par : JulieM

Publiée le : 15/12/2016 13:00:00

La cybercriminalité est incontestablement le fléau majeur auquel les entreprises du monde entier sont confrontées. En effet, en devenant un véritable business, cette cyber criminalité grandissante amène les entreprises à repenser leur manière de gérer la sécurisation de leur SI et à s informer en continu pour se prémunir au mieux des différentes menaces auxquelles elles sont confrontées au quotidien.

On estime ainsi qu'à une entreprise sur deux a été victime d'à une attaque informatique et que l'  exposition de nouvelles menaces comme les ransomware a évolué de 165 %. Dans ce contexte, une démarche industrielle doit être menée et prendre en compte différents paramètres pour être efficace.

Quelques règles de prudence pour se prémunir du risque grandissant

Sauvegarder ses informations

Il est d' sormais incontournable de sauvegarder son patrimoine numérique et ses données sur des supports externes à son ordinateur. En effet, trop exposé à des attaques multiples, ce dernier ne doit pas être le seul moyen d' acc der à l'à information de l'à entreprise et à ses données.à

Ainsi, en cas d'à attaque et d'  indisponibilité du poste, il sera alors possible de restaurer ses données et d' y accéder sans rupture d'  exploitation. Sauvegarder sur des disques durs externes, NAS ou en Cloud au sein de Datacenter sécurisé est donc un prérequis incontournable.

Déployer des solutions Antivirus et antiphishing

Il est aussi fondamental de protéger l'  ensemble des postes de travail, PC portable et smartphone en intégrant des solutions antivirales qui joueront un rôle important dans le dispositif global à déployer.à

Ces dernières sont particulièrement efficaces pour protéger sa messagerie électronique et détecter d'éventuelles menaces sur le poste de travail ou dans l'à environnement de messagerie.

Opter pour une protection antispam

Cette brique est un élément-clé dans la mesure o ¹ la majorité des attaques sont effectuées via le canal mail. Une solution Antispam est une réponse efficace pour se protéger de ce désagrément et éliminer une grande partie de ces menaces.  

Attention toutefois à se préoccuper également des pièces jointes entrantes. Des solutions de filtrage efficaces existes pour éviter toutes propagations de ransomware.

Ne pas payer de demandes de rançons

En payant une rançon, cela encourage les cybercriminels à continuer leurs attaques et ne

garantit pas que ces derniers débloquent l'accès aux données. Il est donc important de ne pas céder à ces pressions et d'avoir pris ses précautions pour restaurer ses données préalablement sauvegardées comme présenté ci-dessus.

En complément de ces éléments, il faut aussi être vigilant en cas de comportement suspect et se tenir informé de l'ensemble des nouvelles menaces afin de sensibiliser ses collaborateurs. En prenant en compte ces différents éléments, il devient alors possible de se protéger efficacement et de réduire fortement son niveau d'exposition au risque face aux nouvelles menaces.

Nenad Marjanovic - Expert Sécurité chez Mailinblack