

Une borne de d'contamination USB-Malware-Cleaner de Lexi

S'curit'

Post' par : JulieM

Publi' e le : 19/9/2013 11:00:00

La S'curit' du SI est souvent per'ue comme une contrainte dans l'entreprise. La surveillance et la protection du Syst'me d'Information des organisations obligent en effet les collaborateurs ' respecter la politique de S'curit'.

'

Les supports amovibles introduits par les utilisateurs restent notamment l'une des sources potentielles de contamination ' surveiller par les RSSI.

En effet :

'



'

- 26% des infections du système d'exploitation sont propagées par une clé USB (source : Microsoft Security Intelligence Report)

- 66% des employés qui trouvent une clé USB la brancheront sur leur ordinateur professionnel (source : Bloomberg)

LEXSI, fort de son expérience auprès des RSSI, a constaté leur besoin de donner une autre image de la Sécurité. La société a donc développé une offre permettant de les accompagner dans leur démarche de sensibilisation auprès de leurs collaborateurs, tout en contribuant activement à la défense de leur Système d'Information : USB MALWARE CLEANER

À



À

Installée bien visible dans les locaux, cette borne de décontamination permet de tester les supports amovibles, tels que clés USB ou disques durs externes, selon plusieurs solutions antivirus et ainsi de s'assurer qu'ils sont bien exempts de virus.

D'utilisation simple : il suffit de brancher le support sur l'une des prises USB afin d'en obtenir le « bilan de santé ».

Les malwares sont mis en quarantaine et la clé rendue saine peut être connectée au Système d'Information.

Pour en savoir plus et découvrir son design, la borne interactive sera présentée pour la première fois aux Assises de la Sécurité 2013 sur le stand [LEXSI](#).

À