

Communiqué de presse

Lucerne, le 9 mai 2017

Un nouveau test sur le hameçonnage aide les utilisateurs à reconnaître les e-mails frauduleux

Des informaticiens de la Haute École Spécialisée de Lucerne ont mis au point un test anti-phishing pour aider les utilisateurs à reconnaître les e-mails frauduleux ou infectés dans leur boîte de réception.

Les e-mails de hameçonnage sont de plus en plus sophistiqués et trompeurs. Ainsi, un nom d'expéditeur qui pourrait sembler fiable au premier abord peut s'avérer, à y regarder de plus près, parfaitement frauduleux. Même chose pour les liens contenus dans ces messages, dont on ne s'aperçoit qu'en passant dessus avec le curseur de la souris qu'ils ne correspondent pas à la bonne URL, et qu'ils renvoient à des sites piratés. Si beaucoup d'utilisateurs se montrent perplexes lorsqu'ils reçoivent de tels courriels, ils sont encore trop nombreux à cliquer sur ces liens et à atterrir sur des sites frauduleux, ou à installer des malwares sur leur ordinateur après avoir ouvert une pièce jointe infectée, donnant ainsi la possibilité aux hackers d'accéder à leurs données confidentielles ou à leurs mots de passe.

Reconnaître les e-mails et les sites frauduleux

Pour sensibiliser ultérieurement les utilisateurs sur ce problème, Oliver Hirschi et sa Security-Awareness-Team du département d'informatique de la Haute École Spécialisée de Lucerne ont conçu un test spécialement consacré au hameçonnage. Sur le site « eBanking – en toute sécurité ! », chacun peut ainsi se rendre compte par lui-même sur <https://www.ebas.ch/phishingtest> de sa capacité à distinguer les courriels légitimes de ceux qui ne le sont pas. Sept captures d'écran d'e-mails et de sites Web sont ainsi soumises à la sagacité des utilisateurs invités à décider s'il s'agit d'un cas de hameçonnage ou pas. À eux de repérer les indices – liens ou adresses falsifiées, ou encore des erreurs de langue – et de vérifier les signatures numériques. Pour renforcer l'effet pédagogique, les caractéristiques correctes et les éléments pertinents sont expliqués après chaque exemple.

Service « eBanking – en toute sécurité ! »

Le site www.ebankingentoutesecurite.ch est l'un des quatre volets de services que la Haute École Spécialisée de Lucerne propose aujourd'hui à plus de 40 instituts financiers partenaires. Dans une approche holistique, « eBanking – en toute sécurité ! » propose également des cours de formation publics destinés à la clientèle finale, des formations aux collaborateurs des helpdesks et aux conseillers clientèle des instituts financiers partenaires sur les thèmes d'actualité liés à la sécurité informatique, ainsi qu'une activité de veille sur tout le paysage médiatique suisse.

Pour en savoir plus www.ebas.ch

Contacts médias :

Hochschule Luzern – Informatik

Oliver Hirschi, Experte Security Awareness

T +41 41 757 68 58, E-Mail: oliver.hirschi@hslu.ch