Le régulateur mondial d'internet victime d'une attaque informatique



Le régulateur mondial d'internet victime d'une attaque informatique

Le régulateur mondial d'internet, l'Icann, a annoncé que des pirates informatiques avaient réussi à pénétrer dans ses ordinateurs.

Une attaque par « hameçonnage » a en effet visé l'agence américaine et plusieurs de ses employés ont reçu des courriels destinés à ressembler à ceux envoyés par un de leurs collègues avec une adresse se terminant en « icann.org », selon le blog de l'Icann.

« Plusieurs employés ont vu leurs références dérobées », a précisé l'agence.

L'attaque a, semble-t-il, commencé en novembre. Typiquement, les attaques par hameçonnage sont destinées à duper les gens en les conduisant à cliquer sur des pages factices où ils rentrent leurs adresses et mots de passe, qui sont ainsi récupérés par les pirates informatiques.

Cette ruse a permis aux hackers de récupérer les adresses et mots de passe de plusieurs employés de l'Icann. Ils ont donc pu s'introduire plus avant au sein du système informatique de l'organisation.

Ils ont ainsi pu pénétrer dans des serveurs sécurisés où ils ont récupéré des dossiers sur des noms de domaines, des adresses et des mots de passe d'utilisateurs, a encore indiqué l'Icann.

Le blog et l'annuaire n'ont pas été trafiqués, a encore noté l'Icann sans préciser qui pourrait être à l'origine de l'attaque.

L'Icann, dont la mission est d'attribuer les noms de domaines des sites internet, devrait quitter le giron américain en fin d'année prochaine. Washington a en effet annoncé en mars qu'il pourrait ne pas renouveler son contrat avec la société basée à Los Angeles si un système de contrôle indépendant est en place pour assurer la fiabilité du système d'attribution des adresses.

Après cette lecture, quel est votre avis ? Cliquez et laissez-nous un commentaire...

Source

http://www.7sur7.be/7s7/fr/4134/Internet/article/detail/2156470/2014/12/18/Le-regulateur-mondial-d-internet-victime-d-une-attaque-informatique.dhtml and the sum of the sum of