

Piratage de Office365 de Microsoft



Piratage
de
Office365
de
Microsoft

Selon le spécialiste de la gestion des accès dans le Cloud Skyhigh Networks, un assaillant non identifié s'est lancé, depuis le début 2017, dans une campagne d'accès frauduleux au service Office365 de Microsoft.

L'opération cible des entreprises et vise à tenter de prendre possession des accès d'employés de haut niveau, pour récupérer des informations sensibles.

Skyhigh affirme avoir identifié plus de 100 000 tentatives (échecs d'authentification), émanant de 67 IP et dirigées contre 48 organisations utilisant le service SaaS. La société explique, dans un [billet de blog](#), qu'il s'agit là d'une attaque assez sophistiquée, les assaillants ciblant seulement certains profils, conservant un rythme de tentatives suffisamment discret pour ne pas générer d'alerte sur le service de Microsoft et lançant leurs attaques depuis d'autres services Cloud publics. Classiquement, les assaillants misent sur la réutilisation des mots de passe sur divers services pour forcer le verrou de l'authentification (à partir de listes de login / mots de passe récupérées ou achetées sur le Darknet) et essaient différentes constructions pour 'deviner' l'adresse mail de chaque cible. Skyhigh indique toutefois n'avoir à ce jour aucune preuve d'une compromission de compte ou d'un éventuel vol de données...[\[lire la suite\]](#)

NOTRE MÉTIER :

PRÉVENTION : Vous apprendre à vous protéger des pirates informatiques (attaques, arnaques, cryptovirus...) sous forme de conférences, d'audits ou de formations ;

RÉPONSE A INCIDENTS : Vous aider à rechercher l'origine d'une attaque informatique, recueillir les preuves pour une utilisation auprès de la justice ou des assurances, identifier les failles existantes dans les systèmes informatiques et améliorer la sécurité de l'existant ;

SUPERVISION : Assurer le suivi de la sécurité de votre installation pour la conserver le plus possible en concordance avec l'évolution des menaces informatiques.

MISE EN CONFORMITÉ CNIL : Vous assister dans vos démarches de mise en conformité avec le RGPD (Règlement Européen relatif à la Protection des Données à caractère personnel).

[Besoin d'un Expert ? contactez-vous](#)

NOS FORMATIONS

: <https://www.lenetexpert.fr/formations-cybercriminalite-protection-des-donnees-personnelles>

(Numéro formateur n°93 84 03041 84 (Autorisation de la Direction du travail de l'Emploi et de la Formation Professionnelle))



Denis JACOPINI est Expert Judiciaire en Informatique spécialisé en « Sécurité » « Cybercriminalité » et en protection des « Données à Caractère Personnel ».

- Audits Sécurité (ISO 27005) ;
- Expertises techniques et judiciaires (Avis techniques, Recherche de preuves téléphones, disques durs, e-mails, contentieux, détournements de clientèle...);
- Expertises de systèmes de vote électronique ;
- Formations et conférences en cybercriminalité ; (Autorisation de la DRTEF n°93 84 03041 84)
- Formation de C.I.L. (Correspondants Informatique et Libertés) ;
- Accompagnement à la mise en conformité CNIL de votre établissement.



Comme tout professionnel de l'informatique et de l'Internet, il est de mon devoir de vous informer que vous devez mettre en conformité et déclarer à la CNIL tous vos traitements de données à caractère personnel (factures, contacts, emails...).

Même si remplir un formulaire de déclaration à la CNIL est gratuit, il vous engage cependant, par la signature que vous apposez, à respecter point par point la loi Informatique et Libertés.

Cette démarche doit commencer par une analyse précise et confidentielle de l'ensemble de vos systèmes de traitements de données.

Nous pouvons vous accompagner pour vous mettre en conformité avec la CNIL, former ou accompagner un C.I.L. (correspondant CNIL) ou sensibiliser les agents et salariés à l'hygiène informatique.

Besoin d'informations complémentaires ?

[Contactez-nous](#)

Denis JACOPINI
formateur n°93 84 03041 84

[Réagissez à cet article](#)

Source : [Télégrammes : Amazon renforce Alexa ; Ethereum braqué ; Force brute contre Office365, Fusion Broadcom-Brocade compromise](#)