

Une cyberattaque vise les participants du G20

 <p>Federal Ministry for Economic Affairs and Energy</p> <p>Berlin, 22 June 2017</p> <p>Save the Date</p> <p>Task Force "Digital Economy"</p> <p>23-24 October in Hamburg</p> <p>Dear Colleagues,</p> <p>I hope that everyone has been well since we last met in April. By means of this letter I would like to ask you to "Save the Date" as we are planning another G20 Task Force "Digital Economy" meeting for 23-24 October 2017 in Hamburg.</p> <p>In April, our Ministers endorsed the first ever G20 Digital Economy Ministerial Declaration. Now it is time to start putting it into action! As part of the Declaration, the "ROADMAP for Digitalisation: Policies for a Digital Future" outlined eleven important areas that require our further attention. The meeting in October will allow us to implement some of these actions and help set the course for future work under the Argentinian Presidency.</p>	<p>Une cyberattaque vise les participants du G20</p>
---	--

Selon Proofpoint des représentants officiels et des diplomates auraient pu être victimes d'une injection de malware .NET/MSIL (Malware dropper) sous le couvert d'une invitation relative au G20.

Turla, un groupe organisé de hackers russes (APT) toujours actif serait l'auteur de cette cyberattaque.

Darien Huss, le chercheur Proofpoint qui avait contribué à stopper l'attaque WannaCry, vient en effet de découvrir un document corrompu visant des participants du G20.

Le document corrompu a l'apparence de l'invitation officielle à prendre part au G20, et plus spécifiquement à la "Digital Economy Task Force" qui se tiendra à Hambourg en octobre prochain. Il embarque un système d'injection de malware qui dépose sur l'ordinateur une version mise à jour du backdoor (porte dérobée) JS/KopiLuwak, un outil redoutable associé au groupe Turla...[lire la suite]

NOTRE MÉTIER :

EXPERTISES / COLLECTE & RECHERCHE DE PREUVES : Nous mettons à votre disposition notre expérience en matière d'expertise technique et judiciaire ainsi que nos meilleurs équipements en vue de collecter ou rechercher des preuves dans des téléphones, ordinateurs et autres équipements numériques;

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

SUPERVISION : En collaboration avec votre société de maintenance informatique, nous assurons le suivi de la sécurité de votre installation pour son efficacité maximale ;

AUDITS CNIL / AUDIT SÉCURITÉ / ANALYSE D'IMPACT : Fort de notre expérience d'une vingtaine d'années, de notre certification en gestion des risques en Sécurité des Systèmes d'Information (ISO 27005) et des formations suivies auprès de la CNIL, nous réaliseront un état des lieux (audit) de votre installation en vue de son amélioration, d'une analyse d'impact ou de sa mise en conformité ;

MISE EN CONFORMITÉ CNIL/RGPD : Nous mettons à niveau une personne de votre établissement qui deviendra référent CNIL et nous l'assistons 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 DRETEF n°93 84 03041 84)
- Formation de C.I.L. (Correspondants Informatique et Libertés) ;
- Accompagnement à la mise en conformité CNIL de votre établissement.



[Contactez-nous](#)



Réagissez à cet article

Source : *Une cyberattaque vise les participants du G20 | Programmez!*