

Communiqué de presse

Berne/Zurich, le 3 septembre 2018

Initiative lancée par l'OFAE, la commission d'experts de la Confédération, ICTswitzerland, UPIC – MELANI, ISSS, SATW, SNV, SQS, SVV

Test rapide de cybersécurité pour PME

Aujourd'hui, les cyberattaques font partie du quotidien. Les PME doivent donc pouvoir s'assurer rapidement que leurs mesures techniques, organisationnelles et relatives au personnel les protègent vraiment des cyberrisques. Un groupe d'experts a développé un test rapide à cet effet.

Plus de 98 % des entreprises suisses sont des PME; elles constituent la base de l'économie nationale. Pour connaître le succès à long terme, elles doivent se servir des technologies numériques pour intégrer leurs fournisseurs, collaborateurs et clients à leurs processus. Cela nécessite une interconnexion croissante des infrastructures et données des entreprises à Internet. Or, cela entraîne aussi une augmentation drastique des risques associés au cyberspace.

Plus d'un tiers des PME suisses ont déjà subi des cyberattaques

Les hackers dirigent de plus en plus leurs attaques contre les «low hanging fruits», c'est-à-dire les PME insuffisamment protégées. L'étude «[Cyberisiken in Schweizer KMUs](#)» («Cyberisques dans les PME suisses»), publiée en décembre 2017, est on ne peut plus claire: environ un tiers des PME ont déjà été confrontées à des virus ou des chevaux de Troie. 4 % d'entre elles ont même indiqué avoir subi des pertes de données ou des manœuvres de chantage. Beaucoup de sociétés ne se préoccupent vraiment du problème qu'une fois les dommages survenus: «Nous constatons souvent une grande incertitude chez les PME en matière de cybersécurité. Nombre d'entre elles ignorent par où commencer. Le test rapide représente donc une bonne manière de se pencher sur le sujet et d'identifier un éventuel besoin d'agir», explique Nicole Barandun, présidente de l'Union des arts et métiers de la ville de Zurich GVZ.

Un test rapide en douze rubriques

L'initiative a pour but de mettre à disposition un instrument d'auto-évaluation, aussi et surtout pour les petites entreprises. Il ne s'agit pas de proposer une analyse complète: les PME avec des connaissances peu approfondies en matière d'informatique et de sécurité y relative peuvent facilement s'assurer que leurs mesures techniques, organisationnelles et relatives au personnel sont suffisantes pour les protéger des cyberrisques. En cas de doute, une annexe concise et simple donne de plus amples informations sur chaque thème.

Une initiative largement soutenue et en accord avec la cyberstratégie nationale

Sur initiative de la SQS et sous la direction de la SATW, ce test rapide a été élaboré par un groupe d'experts à large base composé de représentants de l'OFAE, de la Commission d'experts instituée par le Conseil fédéral pour l'avenir du traitement et de la sécurité des données, d'ICTswitzerland, UPIC-Melani, ISSS, SATW, SNV, SQS et SVV.

«La protection contre les cyberrisques incombe conjointement à l'économie, à la société et à l'État. Nous contribuons ainsi clairement à la mise en œuvre de la nouvelle cyberstratégie et mettons à la disposition des PME un outil qui les aide à mieux évaluer leurs risques en la matière», explique Pascal Lamia, directeur de la Centrale d'enregistrement et d'analyse pour la sûreté de l'information (MELANI). Pendant l'été, de nombreuses voix se sont élevées pour demander une mise en œuvre rapide de la SNPC 2.0. Par exemple Marcel Dobler, conseiller national et président d'ICTswitzerland: «Je salue le fait que les principaux acteurs aient commencé à s'engager de leur propre initiative. Cela confirme l'urgence de la situation. Je suis convaincu que la Confédération fait le nécessaire et met à disposition suffisamment de ressources pour faire progresser la mise en place de la SNPC 2.0 de manière ciblée et rapide.»

Vous trouverez le test rapide de cybersécurité pour PME et des informations supplémentaires sur:

- www.cybersecurity-check.ch

Les documents suivants peuvent être téléchargés:

- [Test rapide de cybersécurité pour PME](#)
- [Conseils pour une protection minimale](#)

Informations complémentaires:

Nicole Wettstein, gestion de projets SATW

Tél. +41 44 226 50 13 | nicole.wettstein@satw.ch

Andreas Kaelin, directeur d'ICTswitzerland

Tél. +41 31 311 62 46 | andreas.kaelin@ictswitzerland.ch

Office fédéral pour l'approvisionnement économique du pays

De par son mandat (article 102 de la Constitution fédérale), l'Office fédéral pour l'approvisionnement économique du pays (OFAE) concentre ses efforts afin de garantir l'approvisionnement en biens et services vitaux dans les secteurs aliments et eau potable, énergie, médicaments, logistique ainsi que technologies de l'information et de la communication. L'approvisionnement économique du pays est un système qui repose sur la coopération entre l'économie et l'État. Cela permet de recourir, en cas de crise, au savoir-faire et aux structures existantes du secteur privé pour exécuter les tâches étatiques. www.ofae.admin.ch

Groupe d'experts pour l'avenir du traitement et de la sécurité des données

En application d'une motion du conseiller aux États Paul Rechsteiner transmise par le Parlement, le Conseil fédéral a institué comme commission un groupe d'experts en matière de traitement et de sécurité des données. Le groupe d'experts a pour tâche de répondre à des questions concernant les mégadonnées (big data), le traitement et la sécurité des données, ainsi que les risques et les opportunités associés au développement très rapide des technologies de l'information et des communications (TIC), en tenant compte du contexte social global dans lequel s'inscrivent ces questions. Le groupe d'experts rendra son rapport au Conseil fédéral à la mi-2018. www.admin.ch

ICTswitzerland

ICTswitzerland est l'association faitière de l'économie TIC. L'association fondée en 1980 englobe 31 grandes et moyennes entreprises ainsi que 21 associations. ICTswitzerland représente leurs intérêts vis-à-vis du public, des autorités et d'autres associations. Elle a pour but de promouvoir et de poursuivre le développement des technologies numériques ainsi que la formation initiale et la formation continue de professionnels des TIC. En outre, ICTswitzerland s'investit dans le domaine des

cyberrisques (détection et de la protection). En Suisse, 210 000 professionnels TIC sont employés dans toutes les branches de l'économie et dans l'administration publique (2016). Avec une valeur ajoutée brute de 29,7 milliards de francs (2015), la branche-clé TIC constitue la septième plus grande branche économique de Suisse. www.ictswitzerland.ch

Unité de pilotage informatique de la Confédération UPIC – MELANI

L'Unité de pilotage informatique de la Confédération (UPIC) est chargée de mettre en œuvre la Stratégie TIC au sein de l'administration fédérale. Elle assure également, entre autres, la direction de la Centrale d'enregistrement et d'analyse pour la sûreté de l'information (MELANI) et coordonne la mise en œuvre de la première stratégie nationale de protection de la Suisse contre les cyberrisques (SNPC). MELANI est chargée par le Conseil fédéral de protéger les infrastructures critiques en Suisse. Elle a pour objectif le dépistage précoce et la résolution des problèmes, ainsi que le soutien des opérateurs d'infrastructures critiques lors de crises. www.melani.admin.ch

Information Security Society Switzerland ISSS

L'Information Security Society Switzerland (ISSS) est une association active indépendante mettant en réseau plus de 1 100 professionnels de la sécurité en Suisse, dont plus de 150 entreprises. L'association concentre son action au niveau théorique et pratique sur les aspects techniques et juridiques de la sécurité de la société de l'information. <https://iss.ch>

SATW – it's all about technology

L'Académie suisse des sciences techniques (SATW) est le principal réseau suisse d'experts dans le domaine des sciences techniques. Elle est en contact avec les plus hautes instances scientifiques, politiques et industrielles du pays. Ce réseau se compose de membres individuels, de sociétés membres et d'experts, tous nommés par leurs pairs. Sur mandat de la Confédération, la SATW identifie les évolutions technologiques pertinentes du point de vue industriel et informe le monde politique et la société de leur importance et de leurs conséquences. En tant qu'organisation professionnelle jouissant d'une grande crédibilité, l'Académie fournit des informations indépendantes, objectives et globales sur les technologies afin que le public puisse se forger une opinion fondée. Elle est politiquement indépendante et à but non commercial. www.satw.ch/

SNV: Association suisse de normalisation

En tant qu'organisme de normalisation national de la Suisse, la SNV assure la coopération internationale dans le processus de la normalisation. Elle représente les intérêts de ses membres au sein de l'Organisation internationale de normalisation (ISO) et du Comité européen de normalisation (CEN). Sans ce droit de codécision des membres de la SNV, la Suisse serait désavantagée dans le processus de normalisation ou en resterait totalement exclue. La force innovatrice de l'économie en serait incontestablement affaiblie. Il est particulièrement important pour la Suisse, en tant que pays exportateur, d'être toujours au fait des derniers processus de normalisation. La SNV a été fondée en 1919 et a été mandatée en 1998 par la Confédération pour protéger les intérêts suisses dans le processus de normalisation international. www.snv.ch

Association suisse pour systèmes de qualité et de management (SQS)

Depuis plus de 30 ans, l'Association suisse pour systèmes de qualité et de management (SQS) est l'organisation leader pour les prestations de certification et d'évaluation en Suisse, y compris la sûreté de l'information et la protection des données. La SQS vérifie aussi bien le système de gestion que la mise en œuvre de celui-ci. Apporter de la valeur ajoutée aux utilisateurs grâce à une gestion de la qualité intégrée. www.sqs.ch

Association Suisse d'Assurances (ASA)

L'Association Suisse d'Assurances (ASA) est l'organisation faîtière du secteur de l'assurance privée. Elle compte près de 80 petites et grandes compagnies d'assurance directe et de réassurance d'envergure nationale ou internationale employant 48 000 collaboratrices et collaborateurs en Suisse. Plus de 90 % des primes encaissées sur le marché suisse par les assureurs privés le sont par des sociétés membres de l'ASA. www.svv.ch/fr