



**Symposium dédié à la cybersécurité en Suisse:
Rôle de l'Etat et ce que les PME en attendent
le 27 mai 2011 à Genève**

Le Groupement Romand de l'Informatique (GRI) et l'Association Suisse de la Sécurité de l'Information (Clusis) organisent une journée de conférences et d'ateliers dédiés à la cyberdéfense fédérale Suisse, et la sécurité en entreprise, le 27 mai 2011 à Genève.

Un symposium à la fois théorique et pratique

Le programme de la matinée mettra en scène des intervenants de haute réputation et d'envergure tant nationale qu'internationale qui aborderont la cybersécurité dans le contexte géopolitiques suisses et internationaux. L'après-midi sera consacrée à plusieurs ateliers de travail. Les participants se verront remettre un document d'autoévaluation de leur résistance aux cyberrisques réutilisable afin de mieux comprendre les risques liés à leur environnement de travail.

Comprendre les enjeux macroéconomiques pour réussir localement

Cette journée permettra d'obtenir une vue d'ensemble de la cyberdéfense en Suisse et dans le monde mais se focalisera également sur les besoins spécifiques de l'entreprise et de son environnement interne et externe. Elle dressera le tableau actuel des menaces causées par Internet et le rôle à jouer par les différentes parties prenantes (confédération canton, commune, entreprises, individus) pour gagner ce combat dans le cadre d'un programme intégré de cyberdéfense nationale.

Plusieurs ténors de la cybersécurité seront à Genève, dont Nicolas Arpagian

Cette journée sera animée par différents intervenants réputés, possédant une expérience nationale et internationale en matière de protection des données et de lutte contre le cyberterrorisme.

Nicolas Arpagian, auteur français du best-seller « La Cybersécurité » paru en 2010 dans la collection Que Sais-je, rédacteur en chef du magazine « Prospective Stratégique » et directeur scientifique du cycle « Sécurité Numérique » à l'Institut National (français) des Hautes Etudes de la Sécurité et de la Justice (INHESJ) présentera une première conférence sur le thème « Internet – Quels sont les risques pour les entreprises ? Les états peuvent-ils jouer un rôle dans ce nouveau territoire ».

Gérald Vernez, Directeur suppléant du projet Cyber Défense au sein du Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports (DDPS) présentera une deuxième conférence sur le thème de la « Mise en place d'une stratégie nationale de Cyber Défense ».

Programme de la journée de symposium
Accueil
Introduction de la journée
1^{ère} présentation : cyber menaces des entreprises et rôles de l'état : par Nicolas Arpagian , auteur, rédacteur en chef du magazine « Prospective Stratégique » et directeur scientifique du cycle « Sécurité Numérique »

2^{ème} présentation : « Mise en place d'une stratégie nationale de Cyber Defense »

- A quelles menaces sommes-nous confrontés ? S'agit-il vraiment que d'informatique ?
- Qui est touché / concerné par cette menace ? Y a-t-il une séparation à faire entre les mondes civil et militaire ?
- Qui doit faire partir de la solution ? Est-ce uniquement une question nationale ?
- Comment tout cela va-t-il évoluer ? Les solutions d'aujourd'hui seront-elles encore valables demain ?

par **Gérald Vernez**, Directeur suppléant du projet Cyber Défense au Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports (DDPS)

Le programme continuera l'après-midi sous forme de trois ateliers qui se dérouleront en parallèle, après un repas, occasion de réseauter.

L'animation des workshops de l'après-midi sera assurée par :

- **Antonio Fontes**, Directeur L7sécurité, expert en sécurité des applications web, responsable owasp suisse.
Sebastian Lopienski, responsable adjoint de la sécurité informatique du CERN, formalisation et mise en place de stratégies et politiques de sécurité, consultance et formations internes, resp. développement d'outils de sécurité. Maîtrise ès sciences de l'Université de Varsovie (Computer Science), et MBA de l'IAE d'Aix-en-Provence (Information Security Management).
- **Katja Rupp**, Responsable de la gestion des services, CTI. Katja possède 15 ans d'expérience dans l'IT dont 9 dans la gestion des services. MBA, CGEIT et ITIL Service Manager V3
- **Claudia Saviaux Druliolle**, Psychologue du travail FSP, responsable pédagogique pendant 4 ans, consultante indépendante en gestion des RH management et communication pendant 10 ans, directrice RH dans une institution genevoise depuis 7 ans.
- **Thierry Wohnlich**, ingénieur HES, MBA, PMP, CISSP. Responsable antenne sécurité au GRI. Ingénieur sécurité dans les services financiers. 16 ans d'expérience internationale dans les systèmes d'informations, la gestion de projet et la sécurité

workshop 1	Culture de la sécurité, communication : Les ressources humaines comme levier de soutien (d'actions) au service de la sécurité de l'information.». « chacun est responsable de la sécurité des données au sein de l'entreprise» Comment mettre en œuvre ce concept très souvent entendu, pas souvent vérifié.
workshop 2	Gestion des changements : L'environnement IT des entreprises subit des changements continuels ; évolutions, modifications de l'environnement, obsolescence etc. Ces changements sont de majeurs facteurs d'insécurité, à moins qu'ils ne soient opérés avec diligence. Est-ce toujours le cas ? Nous traiterons ce sujet sous un angle pragmatique et nous dresserons les points critiques à maîtriser pour garder le contrôle dans ce monde si évolutif.

workshop 3	Externalisation des développements et hébergements d'applications web: quelles mesures pour minimiser les risques dès la signature du contrat? Les applications web sont actuellement la première cible dans la grande majorité des attaques informatiques recensées – 75% selon Gartner. L'objectif de ce workshop sera, d'une part, d'éveiller la sensibilité des participants aux différents scénarios de risque induits par l'externalisation des processus de développement ou d'hébergement (développement offshore, location SaaS, déploiement en environnements cloud computing, etc.). En second lieu, nous observerons les différents outils (tels que le Secure Contract Annex) mis à disposition par l'OWASP pour optimiser l'intégration de la sécurité déjà lors du l'établissement du contrat
	Clôture de la journée Présentation des résultats compilés sur la base des autoévaluations des participants.

Matériel photographique téléchargeable ici : <http://flic.kr/s/aHsjhu4>

Informations complémentaires

- **Horaires :** le vendredi 27 mai 2011 de 8h30 à 17h30
- **Lieu :** Hotel Crown Plaza, 75-77 Av. Louis-Casaï, CH-1216 Genève,
- **contact téléphonique.:** +41 22 710 30 00
- **Accès en voiture :** Parking souterrain (CHF 2.- dès la deuxième heure)
- **Accès en transport public :** Bus no 10, l'hôtel est à proximité immédiate de l'arrêt « Joinville »
- **Prix :** CHF 400.- la journée, documentation comprise (CHF 350.- jusqu'au 3 mai 2011). Une réduction de CHF 100.- sera offerte aux membres GRI/CLUSIS)
- **Inscriptions :** www.gri.ch/27mai ou par e-mail gri@gri.ch
- **Paiement :** CCP 10-18129-0, IBAN CH90 0900 0000 1001 8129 0 (GRI, Lausanne)
- **Informations supplémentaires :** www.gri.ch, www.clusis.ch

Les journalistes intéressés sont invités à participer gratuitement à ce symposium en contactant la personne responsable mentionnée ci-dessous.

A propos du Groupement Romand de l'Informatique (GRI)

Le GRI est depuis 1971 une association d'entreprises actives dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (TIC). Il s'adresse à toute société ou administration utilisatrices ou prestataires de ressources informatiques. Il met à disposition de ses membres une plate-forme d'échanges d'idées, d'informations, de compétences et d'expertise. Le GRI est aussi impliqué dans la formation continue dans le domaine des TIC. Contact : gri@gri.ch www.gri.ch

A propos de l' Association Suisse de la Sécurité de l'Information (CLUSIS)

Association sans but lucratif, fondée en 1989, le CLUSIS (Association suisse de la sécurité de l'information) répond aux sollicitations et interrogations des dirigeants et responsables confrontés aux difficultés générées par l'évolution rapide des technologies de traitement de l'information et aux risques qui y sont associés. Le CLUSIS regroupe plus de 220 membres représentant différentes entreprises et organisations suisses. Le CLUSIS participe au "Clusix" qui regroupe les associations soeurs de France (CLUSIF), de Belgique (CLUSIB) et d'Italie (CLUSIT). Contact : info@clusis.ch www.clusis.ch

Informations complémentaires concernant ce symposium, inscriptions journalistes : jacqueline.reigner@clusis.ch, tél. 079-436 74 60