

Succès pour la première Cyber@Hack à Toulouse

Bilan positif pour la première Cyber@Hack, organisée par ITrust et l'Ecole Epitech Toulouse. Les cinq conférences et la table ronde ont permis aux plus de cent personnes présentes de connaître les contours de la sécurité informatique avec des experts français et internationaux.



Cette première journée Cyber@Hack (cyber at hack) a été l'occasion de faire un état des lieux de la sécurité informatique en France. Une centaine de personnes a répondu présente, responsables en la matière mais aussi personnes venues s'informer sur les contours de la sécurité sur le web. *« Je suis venu récolter un maximum d'informations à faire remonter à ma hiérarchie. J'étais loin de penser que les risques étaient aussi forts ! Je vais avoir beaucoup à dire demain, il va falloir qu'on s'y mette, et très vite »* témoigne un responsable informatique d'une entreprise basée en Aquitaine.

Les spécialistes de la sécurité ont eux aussi pu approfondir leurs connaissances. Un responsable en sécurité informatique sur la région toulousaine nous confiait *« être sécurisé comme il y a 10 ans, alors que le web évolue vite ! Cette journée permet aux professionnels de se remettre à jour, de confronter nos systèmes de sécurité à ceux de nos confrères et surtout d'avoir l'avis d'experts »*.

Midi-Pyrénées, 3^e région la plus espionnée d'Europe

Après avoir fait un état des lieux de la sécurité informatique avec Christophe Peguillan, responsable sécurité au Ministère de l'Agriculture, se sont les problématiques juridiques qui ont soulevé le plus de réactions. Les conférences ont donné suite à une table ronde en présence notamment des experts sécurité informatique de la filière aéronautique qui sont revenus sur leurs problématiques de protection de l'information tout au long de la chaîne de production. Jean-Nicolas Piotrowski rappelait que Midi-Pyrénées était la 3^e région la plus espionnée d'Europe.

La soirée s'est poursuivie avec le concours de hacking, auquel a participé une équipe de l'Ecole Epitech. *« On est très content de participer à ce concours, de jouer contre des hackers de haut niveau, on ne peut que progresser dans ce genre de concours. Nous avons pu rencontrer des professionnels toute la journée, c'est une belle journée pour nous »*. L'Ecole Epitech et ITrust se donnent déjà rendez-vous pour une deuxième édition en 2015, en présence d'intervenants spécialistes, français et internationaux et avec la volonté de rester fédérateur de l'écosystème en sécurité informatique.

À propos d'ITrust

Fondée en 2007, ITrust est un acteur majeur de la sécurité informatique en France et se développe en Suisse, Australie, Angleterre et Benelux. D'abord cabinet de conseil et d'expertise en SSI, la société s'est orientée vers l'édition logicielle en mode SaaS, avec un outil de supervision sécurité, grâce à l'expérience acquise sur le terrain. L'offre d'ITrust comprend l'analyse des vulnérabilités en mode cloud et permet de mesurer le ROI des investissements en sécurité. Il fournit une indication claire du niveau de sécurité et de son évolution. ITrust fournit ainsi sa solution au travers de distributeurs comme des VAR (revendeur) et MSP (fournisseur de service).

En 2013, la société a vu son chiffre d'affaires croître de 30% et a procédé à 3 embauches ce qui porte à 15 le nombre de salariés.

Les produits d'ITrust

- IKare Security : Gestion des vulnérabilités sur place.
- IKare on demand : Balayage de vulnérabilité en tant que service. Les scans sont basés sur les offres cloud des partenaires d'ITrust.
- IKare Tableau de bord : remonte rapidement les informations aux décisions stratégiques de l'entreprise et permet de suivre l'impact des décisions prises.

A propos d'Epitech

Epitech est reconnue comme l'une des meilleures écoles pour transformer une passion pour l'informatique en une expertise qui débouche sur des emplois à fort potentiel (100% des élèves en entreprise à la fin de leurs études). Cette formation recherchée par les entreprises repose sur un modèle novateur qui met l'accent sur trois qualités de plus en plus exigées : l'adaptabilité, l'auto-progression, le sens du projet. L'école est présente dans 12 villes de France.

[www.epitech.eu /](http://www.epitech.eu/)

[www.itrust.fr / @ITrust_France](http://www.itrust.fr/)