

L'infogérance d'impression dans la distribution décentralisée

WEBCAST à la demande

INSCRIVEZ-VOUS



2 millions de mots de passe Facebook, LinkedIn et Twitter volés



La fraude aux bitcoins se développe



Google autorise le téléchargement des données de Gmail et d'Agenda



Cloudwatt mise aussi sur OpenStack Havana pour muscler sa plate-forme cloud

TOUTE L'ACTUALITÉ → BUSINESS → IT TOUR 2013 TOULOUSE : UNE SÉCURIT...

Le 04 Décembre 2013

IT Tour 2013 Toulouse : Une sécurité maîtrisée, le Byod toléré, des compétences IT très métiers



Jean-Robert Bos, Christian Pinguet et Olivier Geoffroy étaient les grands témoins de l'IT Tour 2013 à Toulouse. Crédit Photo: D.R.

La dernière étape de l'IT Tour 2013 a fait escale aux abords de Toulouse pour une matinée-débat riche en échanges sur les différents sujets IT.

A côté du Canal du Midi, plusieurs responsables IT sont venus entendre et dialoguer avec les grands témoins de la dernière étape de l'IT tour 2013. En collaboration avec la Mêlée Numérique et le Clusir Aquitaine, Olivier Geoffroy, directeur technique et logistique de la clinique Pasteur ; Christian Pinguet, DSI du groupe Filhet-Allard et Jean Robert membre du Clusir Aquitaine et

RSSI du Conseil Général Aquitaine ont débattu de différents sujets. Voici un résumé de leurs interventions.

Analyse de risques et e-réputation

Interrogé sur les nouvelles menaces, Olivier Geoffroy a indiqué qu'au regard de l'activité de santé de son établissement, le système d'information est très verrouillé et il est très sécurisé au niveau périmétrique (extérieur et intérieur). Pour Christian Pinguet, les menaces changent un peu avec les usages et de citer l'exemple des réseaux sociaux avec notamment le phénomène de la e-réputation. Il a donné l'exemple d'un réseau social pour les motards où les commentaires négatifs peuvent impacter le business. Les récentes menaces montrent que l'utilisateur doit être au coeur de la sécurité, estime Jean-Robert Bos. Il conseille donc vivement aux responsables IT de sensibiliser et d'éduquer sur ces thèmes. En réponse aux attaques, il convient selon lui de faire une bonne analyse de risque.

Flexibilité et sécurité du cloud

Pour l'ensemble des intervenants, le shadow IT ou la souscription de services cloud dans le dos des DSI n'existe pas dans leurs entreprises ou collectivités. **Christian Pinguet a fait le choix de monter un cloud privé avec Cheops Technology afin de devenir un fournisseur de services IT pour les métiers. Il a indiqué les bienfaits de cette approche, une plus grande flexibilité et une réactivité plus grande par rapport aux métiers.** la tentation du cloud a aussi effleuré Olivier Geoffroy malgré un système d'information très verrouillé et le fait que les données de santé soient très protégées. Le directeur technique et logistique de la clinique Pasteur à Toulouse a évoqué une réflexion sur l'externalisation de certaines activités administratives dans le cloud. Il avertit néanmoins que le partenaire devra être certifié pour accueillir des données de santé. Jean-Robert Bos s'est interrogé sur la réelle souveraineté des cloud souverains au regard de l'hétérogénéité des partenaires, des applications et des équipements.

Un oui, mais au Byod

Jean-Robert Bos pose comme postulat « je m'interdis d'interdire », en réponse à Patrick Pailloux, directeur général de l'ANSSI qui il y a deux ans aux Assises de la sécurité avait déclaré qu'il fallait dire non au Byod. Pour le membre du clusir Aquitaine, il s'agit plutôt d'un oui, mais avec la mise en place d'une charte intégrant cette problématique. Pour Olivier Geoffroy, une charte est un bon moyen, mais son intérêt reste limité. Il avoue être tiraillé entre deux positions. D'un côté, l'interdiction complète des terminaux personnels, le dirigeant préfère fournir l'équipement aux médecins. De l'autre, les méthodes de santé évoluent notamment avec l'hospitalisation à domicile et des infirmières par exemple peuvent prendre des photos avec leur smartphone et les envoyer à un médecin pour avis. Dans ce dernier cas, que doit-on faire ? Interdire ? s'interroge Olivier Geoffroy. Christian Pinguet a pris le parti d'autoriser les smartphones sur le système d'information à travers un catalogue applicatif, mais uniquement les smartphones. Tous les intervenants se sont interrogés sur les questions du droit social et les problématiques juridiques soulevées par le Byod.

Des compétences IT en lien avec les métiers

Jules-François Rodriguez de Manpower nous a dressé le panorama de l'emploi IT en région Toulousaine. Le bassin d'emploi IT représente 27 000 postes dont les SSII sont les plus gros pourvoyeurs. La forte implantation de l'aéronautique draine avec les sous-traitants beaucoup de compétences et de talents constate-t-il. Mr Rodriguez ne constate pas de pénuries particulières, car les écoles d'ingénieurs et les formations sont nombreuses dans la région. Olivier Geoffroy est d'accord avec cette analyse. Jean-Robert Bos alerte sur les métiers de la sécurité où les formations ne sont pas légions. Le métier de RSSI n'est pas ou mal connu. Christian Pinguet recherche plutôt des profils de « gestionnaires » capables de faire le lien entre les organisations métiers et la DSI. Il privilégie des personnes qui maîtrisent les « modes projets », pas forcément des techniciens.

Article de Jacques Cheminat

Publicité

- Le DSI co-innovateur avec les métiers
- De la gouvernance informatique à la gouvernance numérique
- Les technologies émergentes
- Porter les nouvelles pratiques

L'ACTUALITÉ BUSINESS

Le DSI doit orchestrer l'innovation, selon le co-CEO de SAP

Syntec anticipe une croissance modérée pour 2014

Un email sans signature électronique est bien considéré comme une preuve

Apple se paye Prime Sense pour 360 M\$

BtoB : Samsung place ses solutions chez Darty et au CA

Steve Ballmer : pas démissionné, mais poussé vers la sortie par Microsoft

Truffe 100 Europe : Les éditeurs dopent leur R&D malgré des profits en baisse

TOUTE L'ACTUALITÉ BUSINESS →

Publicité

ÊTES-VOUS LE GROSSISTE OU LA MARQUE DE L'ANNÉE ?

INSCRIVEZ VOTRE ENTREPRISE AUX TROPHÉES DE LA DISTRIBUTION 2014

INSCRIVEZ VOTRE ENTREPRISE

DERNIERS DOSSIERS

- Les 10 tendances technologies 2014
- Région Rhône-Alpes : Ambition européenne pour la 2e région IT de France
- Catalogue applicatif, du poste de travail au mobile

TOUS LES DOSSIERS →

LIVRES BLANCS BUSINESS

- Témoignage client : Bolloré Logistics.
- Frost & Sullivan : Augmentation de la Communication unifiées ?
- Du nouveau ... pour le DECT ? 10 choses que vous devez savoir
- Le guide par excellence de la nouvelle gestion du field service

Publicité

VOTRE SI : UNE SOURCE D'INNOVATION

IBM LEMONDE INFORMATIQUE

43 DOCUMENTS
34 VIDEOS

En savoir plus

MARKET

Appel d'Offres Informatique, Sécurité, mobilité, logiciels

Rediffusion Application Smartphone / Tablette