

Bonjour,

Vous trouverez ci-dessous un classement réalisé par NETASQ sur ce que réserve 2010 au niveau de la sécurité informatique. Si vous souhaitez aller plus loin, Pierre Calais, vice président des opérations de NETASQ sera ravi de répondre à vos questions.

Top 10 NETASQ des menaces et tendances de sécurité informatique 2010

1. Le cloud computing sous pression. Le développement des offres SaaS rend très attirantes les bases de données hébergées et les flux d'informations transmis pour les hackers organisés en bandes criminelles.
2. Les faiblesses de sécurité de la virtualisation révélées. Si des réponses efficaces ne sont pas apportées et déployées à grande échelle, les architectures virtuelles seront inévitablement soumises à de nouvelles formes d'attaques.
3. La multiplication du déploiement de solutions d'authentification forte. La combinaison « nom d'utilisateur / mot de passe » est clairement insuffisante pour protéger efficacement transactions et accès à des informations ou applications professionnelles. 2010 sera une année charnière dans la transition vers des modèles plus solides.
4. L'apparition d'attaques cyber-terroristes de grande envergure visant des systèmes critiques (gestion des systèmes d'approvisionnement en eau, de génération, transmission et distribution d'énergie électrique, de gaz et de pétrole, et divers protocoles industriels).
5. La multiplication des virus et spywares visant les smartphones (iPhone jailbreakés ou pas, mobile sous Android en particulier). Après le virus affichant la photo de Rick Asley détecté début novembre 2009, on a déjà identifié au moins 4 nouveaux vers en 2009, le chiffre devrait dépasser la centaine en 2010.
6. La fin du monde des « signatures ». La sécurité doit être proactive et ne pas reposer uniquement sur la notion très relative d'un nombre de signatures. Les spécialistes ont déjà pris conscience de cette évolution, le grand public va suivre.
7. La multiplication des virus impactant les MACs (ce n'est pas par hasard que Kaspersky, partenaire anti-virus de NETASQ a annoncé en décembre 2009 le lancement d'une offre pour les Macs)
8. La création d'une véritable « organisation mondiale » de la sécurité du web. Soit une entité contrôlée par l'ICANN, soit une initiative nouvelle sur le mode de l'ONU.
9. La poursuite des convergences dans les solutions de sécurité. Après l'association dans des boîtiers unifiés de sécurité de protection pare feu, antivirus, anti spam, IPS... la tendance sera à l'intégration de fonctions autour de la gestion de la téléphonie sur IP.
10. La mobilité sécurisée, le développement du télétravail et de la mobilité fera se multiplier les solutions VPN (PC et smartphones).

Cordialement,

Edouard Fleuriu-Chateau
GBC Conseil
London, Paris, Munich, San Francisco
www.gbc-conseil.fr

Tel: +33 (0)1 41 31 75 16

Mob: +33 (0)6 37 45 19 36

Twitter : <http://twitter.com/gbcconseil>

Facebook : [GBC Conseil](https://www.facebook.com/GBC-Conseil)

LinkedIn : <http://www.linkedin.com/companies/gbc-conseil>

blog : <http://kewroad.wordpress.com/>