

**NETASQ: TOP 10 des menaces et tendances de sécurité IT 2011**

**Sécurité**

Post  par : JulieM

Publiée le : 7/1/2011 13:30:00

Certaines des préconisations et certains des constats de lâ ann e dernière sont encore d actualit  ! A lâ instar de son top10 2010 qui s est révélé pertinent sur plusieurs de ces thèmes, **NETASQ**, acteur de référence et pionnier sur le marché de la sécurité informatique, propose **son nouveau top10 des menaces pour 2011**.

- **La d p rim trisation** : les systèmes d'information étant de plus en plus ouverts sur le reste du monde et s'ouvrant   des collaborateurs toujours plus mobiles, la multiplication des interconnexions sécurisées entre bases de données et applications internes et externes va créer de nouvelles opportunités en matière de systèmes de sécurité.



- **Le grand retour de la   crypto  ** : dans un monde où même des conversations diplomatiques ou militaires secrètes ou confidentielles peuvent se retrouver sur Wikileaks, la sécurisation des communications et documents risque de connaitre un regain d innovation.

- **Les   hacktivistes   continuent   faire parler d eux**. Les motivations des cybercriminels deviennent de plus en plus idéologiques ou politiques et s ajoutent   celles financières et militaires déjà connues.

- **Au delà du cloud computing la dispersion des données** et des informations rend leur contrôle encore plus difficile et par conséquent les mesures de sécurité   mettre en œuvre plus importantes.

- **Les faiblesses de sécurité de la virtualisation** sont toujours les mêmes car les réponses attendues n ont pas été vraiment déployées et les architectures virtuelles seront, cette année encore, soumises   de nouvelles formes d attaques.

A graphic titled "NETASQ 2011 Top 10 des menaces et tendances de sécurité IT". The NETASQ logo is on the left, followed by "2011" in large green numbers and the title text. Below are four items, each with an icon and text:

- Icon: A green padlock with a white keyhole. Text: "La d p rim trisation : les systèmes d'information sont de plus en plus ouverts".
- Icon: A red square with white numbers. Text: "La cryptographie est de retour : Wikileaks a montré l'importance de la protection des échanges".
- Icon: A black silhouette of a person in a suit. Text: "Les   hacktivistes   sont de plus en plus actifs et vont certainement faire parler beaucoup d'eux".
- Icon: A colorful CD/DVD. Text: "La dispersion des données et des informations rend leur contrôle encore plus difficile".

- **La multiplication du déploiement de solutions** d authentification forte reste une priorité. La combinaison  « nom d utilisateur / mot de passe   est insuffisante pour protéger efficacement transactions et accès   des informations ou applications professionnelles. Les modèles plus solides attendus pour 2010 ne sont toujours pas au rendez vous !   c'est cependant une des solutions   la sécurité distribuée.
- **L apparition d attaques cyber-terroristes** de grande envergure visant des systèmes critiques est toujours   redouter car l exemple de stuxnet a,   n en pas douter, inspiré des hackers en quête de challenge.
- **La cible potentielle des utilisateurs de Smartphones**, sujets   des virus et des spywares, est de plus en plus grande.
- **L absence d une véritable  organisation mondiale  ** de la sécurité du web. Il existe des initiatives mais elles ne sont pas efficaces pour contrer les menaces.
- **La prolifération de l usage des réseaux sociaux** dans le monde professionnel constitue une nouvelle porte d entr e pour des menaces et des virus et l entreprise est désormais exposée   des risques parfois insoupçonnés.