

### **Internet : Zscaler, Etat du Web, les nouvelles tendances menacent**

#### **Internet**

Posté par : JPilo

Publié le : 11/3/2011 13:30:00

De nouvelles informations sur **les nouvelles tendances qui menacent le Web** et en particulier les attaques complexes visant l'optimisation pour les moteurs de recherches.

Zscaler, leader des services de sécurité et de contrôle du trafic Web des entreprises grâce à l'utilisation du modèle SaaS (« Security as a Service ») ou « in-the-cloud », vient de publier son rapport sur l'Etat du Web au 4<sup>ème</sup> trimestre 2010. Le rapport détaille les menaces visant les entreprises et traite notamment des diverses questions auxquelles sont confrontés les utilisateurs d'Internet.



**Parmi les nombreuses conclusions**, le rapport détaille l'évolution des facteurs de menaces sur le web ainsi que les efforts mis en œuvre par des sites populaires pour améliorer la sécurité des utilisateurs. Malgré tout, les pirates ont continué à se concentrer sur les attaques d'ingénierie afin de contourner les systèmes de sécurité existants.

#### **Voici les principales constatations dans le rapport :**

☛ **Les applications locales** sont ciblées directement sur les trafics HTTP et HTTPS et par conséquent les menaces web ont un nouveau vecteur d'attaque.

☛ **Le déclin en entreprise d'Internet Explorer 6** peut entraver la sécurité de l'ancienne plateforme et pourrait conduire à des modifications des attaques.

☛ **Dans un environnement menaçant du web**, Google lutte activement contre les spams (SEO) et les fausses attaques AV, malgré cela les utilisateurs restent encore exposés à ces menaces.

☛ **Les sites tels que Facebook et Gmail** migrent vers des connections HTTPS, c'est une excellente initiative pour prévenir le sidejacking. Cependant, il permet à des pirates avisés de contourner les contrôles de sécurité traditionnels basés sur IDS/IPS qui ne peuvent pas décoder le trafic.

"Les pirates connaissent les limites des solutions traditionnelles de sécurité," dit **Michael Sutton**, VP of Security Research de **Zscaler**. "Mais ils ont également la capacité de tirer profit des nouvelles technologies et de nouveaux vecteurs d'attaques. Les applications pour utilisateurs uniques, les attaques d'ingénierie sociale et le passage à HTTPS peuvent introduire de nouvelles menaces. D'ores et déjà, les solutions de sécurité d'entreprise doivent inspecter le trafic en temps réel, indépendamment de la source, afin de fournir une vraie protection. "

**Zscaler, leader des services de sécurité** avec son architecture en mode SaaS, constitue

de plus de 40 data centers de filtrage, signifie que Zscaler empêche des dizaines de milliers d'attaques tous les jours. Grâce à la technologie NanoLog, qui permet l'exploitation sans stockage granulaire ou surcharge du réseau, Zscaler peut apporter un reporting en temps réel et donner à son équipe de recherche, la possibilité d'identifier les nouvelles menaces et les nouvelles tendances.