

## **ESET informe la communauté des internautes familiers de Twitter de la présence d'une faille qui survient lors du pointage d'un lien URL raccourci**

Le 23 Septembre 2010

### **ESET informe la communauté des internautes familiers de Twitter de la présence d'une faille qui survient lors du pointage d'un lien URL raccourci.**

Dans certains langages de programmation informatique, il existe une fonction appelée "mouseover", littéralement : "survol de la souris". Cette commande est utilisée pour lancer une opération quand un utilisateur pointe sa souris sur un objet spécifique. Quand vous pointez votre souris sur un hyperlien et que vous attendez une réponse, c'est une commande de "mouseover" qui se met en oeuvre. De la même manière, quand vous placez votre souris sur une image et que la taille du fichier ou toute autre information s'affiche, il s'agit également d'une commande "mouseover" qui se déclenche.

Twitter a rencontré d'importantes difficultés avec cette commande. Des utilisateurs importent une commande "mouseover" dans un tweet et si vous passez simplement votre souris sur le lien correspondant, cette commande peut faire apparaître un pop-up, créer un Tweet, voire vous diriger sur un autre site. Dans des cas extrêmes, la commande de "mouseover", vous rendant vulnérables, peut vous diriger vers un site dont l'objet est de tenter d'exploiter un certain nombre d'autres vulnérabilités pour obtenir le contrôle total de votre ordinateur. Un autre usage possible est de vous diriger vers un site malveillant. Dans ce genre d'attaque, vous pointez votre souris sur un tweet provoquant l'ouverture d'une page web indiquant que votre ordinateur, après vérification, est infecté.

Selon Twitter, le problème serait réglé, mais il est très conseillé d'utiliser des applications comme [Tweetdeck](#) ou [Twitter Mobile](#) qui ne sont pas affectés par cette faille. Le seul inconvénient d'utiliser une application tiers est que vous devez donner votre mot de passe à la Société à laquelle vous faites appel afin qu'elle puisse vous connecter au service. Avant de répondre, assurez-vous que l'éditeur est bien digne de confiance.

**Randy Abrams**, Directeur technique et formation d'ESET

Pour de plus amples informations [contactez InterPresse](#)

### **A propos d'ESET**

La société ESET est spécialisée dans la conception et le développement de logiciels de sécurité offrant une protection globale contre les menaces évolutives qui sévissent dans les environnements informatiques. Pionnier en matière de détection proactive des menaces, ESET est aujourd'hui le leader dans ce domaine. ESET a développé un vaste réseau mondial de partenariats, y compris avec des entreprises telles que Canon, Dell et Microsoft. ESET possède des bureaux à Bratislava (Slovaquie), Bristol (Royaume-Unis), Buenos Aires (Argentine), San Diego (USA), Prague (République Tchèque), et est représenté dans plus de 110 pays. Pour plus d'informations, veuillez visiter les sites Internet : [www.eset-nod32.fr](http://www.eset-nod32.fr) ou [www.athena-gs.com](http://www.athena-gs.com)