## Zscaler ZAP, mesurer les risques d'une application mobile Mobilité

Posté par : JerryG

Publiée le: 15/10/2012 15:00:00

Le laboratoire de recherche en sécurité ThreatLabZ, lance une application gratuite qui permet de mesurer les risques encourus par les utilisateurs sur les applications pour mobiles.

Zscaler, leader des services de s $\tilde{A}$ © curit $\tilde{A}$ © et de contr $\tilde{A}$ 'le du trafic Web en mode SaaS ( $\hat{A}$ « Security as a Service  $\hat{A}$ ») ou  $\hat{A}$ « in-the-cloud  $\hat{A}$ », lance les r $\tilde{A}$ © sultats d'un  $\tilde{A}$ © tude r $\tilde{A}$ © alis $\tilde{A}$ © e par son laboratoire de recherche <u>ThreatlabZ</u> gr $\tilde{A}$ ¢ce  $\tilde{A}$  son nouvel outil de s $\tilde{A}$ © curit $\tilde{A}$ © d $\tilde{A}$ © di $\tilde{A}$ © aux applications mobiles  $\hat{A}$ « <u>Zscaler Application Profiler</u> $\hat{A}$ »,



**Cette é tude montre que 10% des applications mobiles** ré vè lent les mots de passe des utilisateurs ainsi que leur login, 25% laissent filtrer des informations d'ordre personnel et 40% lors de communications avec un tiers.

Plus d'un million d'applications mobiles existent  $\tilde{A}$  travers le monde et plus de 1500 nouvelles naissent chaque semaine. Les utilisateurs qui les  $t\tilde{A} @ l\tilde{A} @ chargent$ ,  $m\tilde{A}^{\underline{a}}me$  si elles proviennent d'un site certifi $\tilde{A} @ s\tilde{A} > r$ , pensent que des crit $\tilde{A}$  res de  $s\tilde{A} @ curit\tilde{A} @ y$  sont int $\tilde{A} @ gr\tilde{A} @ s$ . Or, la nouvelle  $\tilde{A} @ tude$  du laboratoire de recherche ThreathlabZ de Zscaler d $\tilde{A} @ montre$  l'inverse. L' $\tilde{A} @ quipe$  a analys $\tilde{A} @ une$  centaine d'applications et trouv $\tilde{A} @ que$  la plupart des plus populaires laisse les mots de passe et les logins non crypt $\tilde{A} @ s$ , pendant que d'autres partagent des informations personnelles telles que les noms, les adresse email et les num $\tilde{A} @ ros$  de  $t\tilde{A} @ l\tilde{A} @ phones$  avec une tierce personne tels que des organismes publicitaires.

 $\hat{A}$ « Les  $d\hat{A}$ © veloppeurs ont un cahier des charges  $pr\hat{A}$ © cis  $\hat{A}$  respecter concernant le logo ou les couleurs  $\hat{A}$  utiliser. Tout ce qui a trait  $\hat{A}$  la  $s\hat{A}$ © curit $\hat{A}$ © reste particuli $\hat{A}$ " rement flou  $\hat{A}$ » explique **Michael Sutton**, vice-pr $\hat{A}$ © sident de la recherche sur la  $s\hat{A}$ © curit $\hat{A}$ © chez Zscaler.  $\hat{A}$ « En utilisant notre application ZAP, les  $d\hat{A}$ © veloppeurs, les utilisateurs et les entreprises peuvent facilement mesurer les risques de l'application avant de l'installer et analyser celles  $d\hat{A}$ © $d\hat{A}$ 0 charg $d\hat{A}$ 0 es afin de  $d\hat{A}$ 0 rifier si elles ne violent pas les informations priv $d\hat{A}$ 0 es.  $d\hat{A}$ 0 ajoute-t-il.

L' application Zscaler Application Profiler est un outil online  $tr\tilde{A}$ "s simple d'utilisation sur lequel les utilisateurs peuvent trouver le nom des iOS ou des applications Android et recevoir imm $\tilde{A}$ © diatement une alerte l'informant des risques de s $\tilde{A}$ © curit $\tilde{A}$ ©. Les utilisateurs peuvent  $\tilde{A}$ © galement utiliser ZAP pour scanner le traffic d'une application install $\tilde{A}$ © sur leur appareil afin de voir  $\tilde{A}$  quel moment leurs donn $\tilde{A}$ © es sont expos $\tilde{A}$ © es. Aucune expertise en s $\tilde{A}$ © curit $\tilde{A}$ © n'est exig $\tilde{A}$ © e pour utilis $\tilde{A}$ © e ZAP. Comme de plus en plus d'utilisateurs soumettent leurs applications  $\tilde{A}$  l'analyse, le laboratoire ThreatlabZ de Zscaler int $\tilde{A}$ "gre les donn $\tilde{A}$ © es mobiles permettant une s $\tilde{A}$ © curisation de centaines d'applications mobiles.

Vous pouvez découvrir ZAP.