https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=16693

Zscaler : Zulu, outil gratuit pour analyser les URLsdouteuses Internet

Posté par : JPilo

Publiée le: 7/2/2012 13:00:00

Zscaler, leader des services de sécurité et de contrôle du trafic Web en mode SaaS (« Security as a Service ») ou « in-the-cloud », met à disposition des internautes **un outil gratuit, pour analyser les URLs douteuses,** et estimer rapidement s'il existe un risque de menace.

Zulu analyse les pages Web sous différents angles afin de déterminer le risque de menace existant dans un contenu Web, aux niveaux du contenu, de l'URL et du serveur hébergeur.

Un score mesurant le niveau global de risque, prenant en compte de nombreux param \tilde{A} tres, est alors fourni \tilde{A} l'utilisateur qui a soumis une URL \tilde{A} analyser.

L'objectif du projet Zulu est de mettre \tilde{A} disposition des internautes un outil simple d'utilisation, masquant la technologie complexe sur laquelle il s'appuie, dans l'optique de rendre le Web $s\tilde{A}$ © curis \tilde{A} © et fiable pour tous.



DÃ© **veloppÃ**© **e par le Laboratoire de recherche en sÃ**© **curitÃ**© **ThreatLabZ de Zscaler**, la solution Zulu propose une interface Web facile à utiliser, et qui exploite des donné es provenant du Cloud mondial de Zscaler ou de ses partenaires sé curité pour calculer le risque encouru.

Cette approche unique permet l'identification de contenus malveillants m \tilde{A}^{2} me lorsque la page Web en question n'est plus disponible. Les utilisateurs peuvent ainsi voir \tilde{A} travers l'historique des pages visit \tilde{A} ©es celles qui ont \tilde{A} © $t\tilde{A}$ 0 infect \tilde{A} 0 es et qui ont ensuite \tilde{A} 0 nettoy \tilde{A} 0 es.

Zulu analyse séparément le contenu de la page, l'URL et le serveur hôte en utilisant différents tests propriétaires, avec des données constamment mises à jour. Le fait d'analyser chaque composant de la page Web séparément, permet de s'assurer que toutes les sources de risque éventuel sont prises en compte.

Contenu : Le contenu de la page est passé au crible par le biais d'algorithmes propriétaires Zscaler, de tests heuristiques, de sources tierces.

URL : La requ \tilde{A} e URL est test \tilde{A} e par rapport \tilde{A} des mod \tilde{A} les types d'attaques suspectes ou malveillantes connues, des listes noires publiques ainsi que par le biais d' \tilde{A} e valuations de risques historiques rencontr \tilde{A} es dans des sous-domaines, des domaines TLDs, etc.

"Le service $d\tilde{A} @ livr\tilde{A} @ par Zulu$ fournit un nouveau standard pour les consommateurs en mati \tilde{A} "re de protection contre les menaces sur le Web \hat{A} » affirme **Michael Sutton**, vice-pr \tilde{A} @ sident de la recherche sur la s \tilde{A} @ curit \tilde{A} @ chez Zscaler. \hat{A} « En effet, Zulu combine multiples sources de donn \tilde{A} @ es et le savoir-faire de Zscaler en mati \tilde{A} "re de s \tilde{A} @ curit \tilde{A} @ sur le Web d \tilde{A} @ \tilde{A}

Zscaler: Zulu, outil gratuit pour analyser les URLsdouteuses

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=16693

 $d\tilde{A}$ © $velopp\tilde{A}$ © dans les grandes entreprises. Zscaler $d\tilde{A}$ © livre aujourd'hui cette expertise gratuitement \tilde{A} tous. \hat{A} » Ajoute-t-il.

 \hat{A} « Les utilisateurs du Web sont aujourd'hui inond \tilde{A} ©s par des menaces informatiques, et les solutions de s \tilde{A} © curit \tilde{A} © traditionnelles ont du mal \tilde{A} les prot \tilde{A} © ger efficacement. C'est encourageant de voir que le Laboratoire de recherches Zscaler partage son expertise acquise gr \tilde{A} ¢ce \tilde{A} l'inspection quotidienne de milliards de requ \tilde{A} ªtes sur le Web et ce, gratuitement via un service Web utilisable par tous \hat{A} » explique **Jim Reavis**, co-fondateur et directeur ex \tilde{A} © cutif au sein de l'organisme Cloud Security Alliance.

Pour r \tilde{A} © pondre de mani \tilde{A} "re efficace et rapide aux attaques malveillantes et pour mieux les identifier, le service Zulu s'assure que son contenu soit mis \tilde{A} jour en continu, gr \tilde{A} ¢ce \tilde{A} ses propres sources ainsi que des sources publiques.

Zulu est disponible gratuitement