

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/104073/2188614/neuer-service-der-zscaler-threatlabz-ermoeeglicht-kostenlosen-sicherheitscheck-von-webseiten> abgerufen werden.



Neuer Service der Zscaler ThreatLabZ ermöglicht kostenlosen Sicherheitscheck von Webseiten

27.01.2012 - 11:22 Uhr, Zscaler

München (ots) - Zscaler, The Cloud Security Company, stellt unter dem Namen Zulu ein frei zugängliches Webportal (<http://zulu.zscaler.com>) vor, mit dem Webseiten schnell auf ein potenzielles Sicherheitsrisiko durch schädliche Inhalte geprüft werden können. Zulu unterzieht Webseiten einen umfangreichen Sicherheitscheck durch Analyse von Inhalt, URL und Host. Der Anwender erhält eine Risikobewertung mit detaillierten Ergebnissen für eine abgefragte Seite. Mit dem neuen Service erhalten erstmals Endanwender die Möglichkeit, von der leistungsstarken Malware-Filtertechnologie von Zscaler zu profitieren. Schädliche Inhalte auf Webseiten können schnell identifiziert und damit einer Malware-Infektion vorgebeugt werden.

Mit Zulu haben die Zscaler ThreatLabZs einen Service entwickelt, der ein einfach zu bedienendes Webportal mit der Sicherheitsintelligenz aus dem globalen Cloud-Service, Partner-Ressourcen und öffentlich verfügbarem Wissen vereint. Die Kombination ermöglicht eine umfangreiche Risikobewertung einer Webseite. Die durch Zulu durchgeführte Analyse beruht auf einer Reihe von proprietären Testmethoden und kontinuierlich aktualisierten Daten, die Inhalt, URL und Host einbeziehen. Die Auswertung der einzelnen Komponenten einer Webseite stellt sicher, dass alle Charakteristiken, die ein Sicherheitsrisiko bedeuten können, erfasst werden.

Jim Reavis, Co-Founder & Executive Director der Cloud Security Alliance: "Anwender werden heute von Web-basierten Gefahren überschwemmt, vor denen die klassischen Sicherheitsprodukte für die Endgeräte nicht mehr schützen können. Es ist beruhigend zu sehen, dass die Zscaler ThreatLabZ ihre Sicherheitsexpertise, die auf der Auswertung von Milliarden von täglichen Web-Transaktionen beruht, nun in einem kostenlosen Service bündelt, der jedem Anwender zur Verfügung steht."

Dynamische Web-basierte Gefahren erfordern dynamische Lösungen zur Identifizierung der neuesten Schadcodes. Der Zulu-Service stellt sicher, dass kontinuierlich aktualisierte Inhalte von Zscaler und öffentlichen Quellen kombiniert werden, um auch die neuesten Webgefahren aufzuspüren.

Die Zscaler ThreatLabZ sind das weltweite Security Research Team für Zscaler. Durch den Blick auf Milliarden täglicher Web-Transaktionen von Anwendern weltweit sind die ThreatLabZ in der Lage, neue und aufkommende Bedrohungen zu erkennen. Kunden sind vor diesen Gefahren durch die Cloud in Echtzeit geschützt.

Pressekontakt:

Karin Gall
Zscaler
PR & Marcom Specialist DACH
Schatzbogen 52
81829 München
Tel. +49 (0)89-95 44 99 834
E-Mail: kgall@zscaler.com

Originaltext:

Zscaler

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/104073/zscaler>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_104073.rss2