

PRESSEMITTEILUNG

OWASP Germany veröffentlicht Best-Practices Guide für Web Application Firewalls

Best Practices Guide gibt technischen Entscheidern Beispiele und praxisnahe Hinweise für die Absicherung von Webanwendungen

München, 18. März 2008 – Das deutsche Open Web Application Security Project (OWASP German Chapter) veröffentlicht heute den „Best Practices Guide zum Einsatz von Web Application Firewalls“. Unter http://www.owasp.org/images/1/1b/Best_Practices_Guide_WAF.pdf finden technische Entscheider Hinweise und Best Practices für die Absicherung bereits produktiver Webanwendungen.

Der Best Practices Guide befasst sich mit speziellen Schutzsystemen, den Web Application Firewalls (kurz WAF), die besonders gut für die Absicherung bereits produktiver Webanwendungen geeignet sind. Zielgruppe des 22-seitigen Guides sind vor allem technische Entscheider – speziell Betriebsverantwortliche, Sicherheitsverantwortliche und Applikationseigner (Fachabteilung, technische Anwendungsverantwortliche), die den Einsatz einer WAF im Unternehmen evaluieren. Spezielles Augenmerk wurde auf die Darstellung von Aufwandsabschätzungen gelegt, auch im Vergleich zu möglichen Alternativen wie beispielsweise Anpassungen im Sourcecode. Weitere Schwerpunkte sind Best Practices für die organisatorischen Abläufe bei Installation und Betrieb einer WAF sowie – gerade für grössere Unternehmen relevant – eine Erweiterung der Prozess-Organisation um die Rolle eines „Anwendungsverantwortlichen WAF“.

Besondere Relevanz bekommt das Dokument im Hinblick auf die Einführung des Datensicherheitsstandards der Kreditkartenindustrie (PCI DSS v1.1 2007). Er schreibt das Vorhandensein einer WAF in bestimmten Fällen vor. Auch kürzlich bekannt gewordene Einbrüche im deutschen Web, zum Beispiel der Verlust von 70.000 Kundendaten inklusive Kreditkarteninformationen bei kartenhaus.de, unterstreicht die Wichtigkeit des Themas Absicherung von Webanwendungen.

Die Autoren des Guides sind Mitarbeiter in Unternehmen, die über den Einsatz und Betrieb von WAFs beraten, WAFs einsetzen oder WAFs herstellen.

Der Guide ist das erste Arbeitsergebnis der seit Mitte letzten Jahres aktiven deutschen Sektion des Open Web Application Security Project (OWASP). Die OWASP (www.owasp.org) ist eine internationale Community für die Sicherheit von Webanwendungen. Der deutsche Ableger wird von momentan rund einem Dutzend Sicherheitsexperten getragen. Die Gruppe hat sich zum Ziel gesetzt, auch in Deutschland das Fachwissen im Bereich der Sicherheit von Webanwendungen zu stärken und zu verbreiten, sowie sich mit den lokalen Besonderheiten der Sicherheit von Webanwendungen auseinanderzusetzen.

ca. 2.100 Zeichen.

Über das OWASP German Chapter

Das OWASP German Chapter ist ein Zusammenschluss von Interessierten rund um die Sicherheit von Webanwendungen. Als deutsche Vertretung der OWASP Foundation stehen lokale und nationale Aspekte im Vordergrund. Die Community ist frei und offen und lädt alle Interessierte sowie Wissens- und Erfahrungsträger zum Mitmachen ein. Weitere Informationen <http://www.owasp.org/index.php/Germany>.

Pressekontakt:

<http://www.owasp.org/index.php/Germany/press>

Thomas Schreiber
Tel: (+49) 89 32133-610
ts@securenet.de

Holger Heimann
Tel: (+49) 731 20589-20
hh@it-sec.de