



## Web Application Firewalls (WAF): Im Spannungsfeld traditioneller Infrastrukturen und Cloud-basierter Anwendungen

Web Application Firewalls (WAF): Im Spannungsfeld traditioneller Infrastrukturen und Cloud-basierter Anwendungen  
IT Research Note "WAF", 6 Seiten, PDF 528 KB, Kostenloser Download  
So arbeiten WAFs in traditionellen Infrastrukturen und Cloud-basierten Anwendungen zusammen  
10.2012: Die IT Research Note "Web Application Firewalls" (WAF) beschreibt, warum und wie Angriffe vermehrt auf Anwendungsebene durchgeführt werden, wie sich das Sicherheitsniveau der zu schützenden Anwendungen erhöhen lässt und wie der Schritt zu einer Cloud-Computing-Plattform ein Sprungbrett für eine sicherere Umgebung sein kann. Das PDF der Research Note ist ab sofort kostenlos erhältlich.  
Die Frage, ob Unternehmen eine Web Application Firewall (WAF) benötigen oder nicht, lässt sich einfach beantworten: Sind unternehmenskritische Anwendungen webbasiert, dann müssen sie zwingend durch eine WAF abgesichert werden. Die WAF steht zu traditionellen Firewalls und Intrusion Detection Systemen (IDS) nicht im Widerspruch. Ganz im Gegenteil: sie ergänzt deren Funktionalitäten.  
Durch Anwendungen in der Cloud ergeben sich neue Herausforderungen sowohl für die Hersteller der Lösungen wie auch für deren Nutzer. Die IT Research Note "Web Application Firewalls: Im Spannungsfeld traditioneller Infrastrukturen und Cloud-basierter Anwendungen" beleuchtet dieses neue Szenario und umreißt abschließend exemplarisch einen Lösungsvorschlag dazu.  
Das sind die Benefits der IT Research Note WAF:  
Sie erklärt die Schwachstellen auf Anwendungsebene und wie eine WAF im Detail funktioniert.  
IT-Security-Verantwortliche können schnell das Risiko eigener Anwendungen abschätzen.  
Die Research Note bietet Handlungsvorschläge und ein Lösungsmodell.  
Die IT Research Note WAF umfasst 6 Seiten und ist als PDF kostenlos erhältlich.  
Anforderung der IT Research Note WAF und weiterer zusätzlicher Informationen bei:  
s.parthier@it-verlag.de  
Link zur Titelseite: [http://www.it-daily.net/images/stories/it-research\\_note\\_2012\\_wafs-titelseite.jpg](http://www.it-daily.net/images/stories/it-research_note_2012_wafs-titelseite.jpg)  
Weitere Informationen: [www.it-daily.net](http://www.it-daily.net)  
Über die it verlag für Informationstechnik GmbH:  
Die it verlag für Informationstechnik GmbH publiziert das Magazin it management mit den Supplements it security und it fokus. Im Online-Bereich stehen mit der Website [www.it-daily.net](http://www.it-daily.net) und diversen Newslettern wertvolle Informationsquellen für IT Professionals zur Verfügung. Mit Studien unter dem Label IT Research und Konferenzen zu Themen des Print-Magazins rundet der Verlag sein Informationsangebot ab.  
Tags: IT Sicherheit, IT Security, Web Application Firewall, WAF, Netzwerksicherheit, XSS, SQL Injection, HTTP, Cloud Computing, Virtualisierung, DDoS, SQLi, Kona Site Defender, Akamai, SYN Floods, UDP Floods, Enhanced DNS, Compliance, IDS, Intrusion Detection System  
Ansprechpartner: Ulrich Parthier  
it Verlag GmbH  
Michael-Kommeter-Ring 5  
85653 Aying  
Telefon: +49-8104-649414  
E-Mail: [u.parthier@it-verlag.de](mailto:u.parthier@it-verlag.de)

### Pressekontakt

Ansprechpartner:

82054 Sauerlach

[u.parthier@it-verlag.de](mailto:u.parthier@it-verlag.de)

### Firmenkontakt

it Verlag GmbH

82054 Sauerlach

[u.parthier@it-verlag.de](mailto:u.parthier@it-verlag.de)

Der IT Verlag publiziert die Magazine IT Fokus (seit 1991), IT Management (seit 1993) und IT Security (seit 1999). In Strategic Bulletins veröffentlicht er Markanalysen mit Fallstudien. IT Management-Foren und Kongresse zu Themen der IT runden das Informationsangebot des Verlages ab. Mit den jährlich statt findenden Konferenzen Identity Management Day und Digital ID Word, Seminaren wie eXtreme Hacking und Vulnerability Management zeigt er Profil im Bereich der IT Security.