

## DenyAll kündigt neue Meilensteine in seiner Next Generation WAF Roadmap an

*DenyAll released die neuen Versionen seiner Hauptprodukte, einschließlich der Version 6.1 seiner Next Generation WAF-Plattform, die ganz neue Key-Features, wie zum Beispiel "User Reputation Scoring" und „Threat intelligence“ des DenyAll IP Reputation Service beinhaltet. Ein weiterer Meilenstein ist die Bereitstellung und Integration der rWeb-Security-Features in die neue Plattform innerhalb der nächsten 6 Monate.*

DenyAll kündigt die Verfügbarkeit der neuen Versionen seiner gesamten Web Application Firewalls (WAF)-Linien an:

- **Version 6.1** der DenyAll Web Application Firewall (WAF), DenyAll Web Services Firewall (WSF) und DenyAll Web Access Manager (WAM), ist die neueste Version der DenyAll Next Generation WAF Plattform und „Last Version Supported“ (LVS) für diese Produkte;
- **Version 5.5.9** von DenyAll i-Suite ist das neueste Update der „Long Term Support“ (LTS)-Version des entsprechenden Produkts, das seitens DenyAll für den Einsatz in der Produktionsumgebung empfohlen wird;
- **Version 4.2.1** von DenyAll rWeb ist das neueste Update der „Long Term Support“ (LTS)-Version des entsprechenden Produkts inklusive sProxy und der DenyAll rWeb Management Console; DenyAll empfiehlt ein Update für den Einsatz in der Produktionsumgebung;

DenyAll **Cloud Protector**, der unternehmenseigene WAF-as-a-Service, wurde ebenfalls kürzlich aktualisiert u.a. mit der Möglichkeit, ein granulareres Ausnahmemanagement durchzuführen. Für die nächsten Wochen sind weitere Updates angekündigt, die erweiterte Funktionen und einen höheren Mehrwert bei der Absicherung von einzelnen Applikationen bis hin zu größeren Umgebungen bieten.

### Wichtige Innovationen integriert in der Next Generation WAF

Die Version 6.1 der DenyAll WAF, WSF und WAM beinhaltet mehrere neue Features als Ergänzung zu der bereits Ende 2015 auf den Markt gebrachten Version 6.0:

- **User Reputation Scoring:** neue Workflow-Elemente bieten die Möglichkeit, Benutzer über einen Zeitraum zu „verfolgen“, ihr Verhalten im Kontext zu bewerten und programmspezifisch eine angemessene Reaktion auf eine sich ändernde Benutzerreputationswert zu definieren;
- **IP Reputation Scoring:** die Workflows können jetzt auf die Reputation-Scores und/oder Kategorie zugreifen, die seitens des **DenyAll IP Reputation Service** bereitgestellt werden um zu definieren, wie mit fragwürdige IP-Adressen umgegangen werden soll;
- **Common Application Security:** dieser „Application Fingerprinting Wizard“ erkennt automatisch die Art der Anwendung und schlägt eine „ad hoc security policy“ vor. Entsprechende Templates sind für die meisten Content Management Systeme (WordPress, Drupal, Joomla, etc) und Microsoft Produkte (Outlook Web Access, SharePoint 2010 & 2013) bereits integriert, weitere werden in der nächsten Zeit ergänzt;
- **Monitoring & Reporting:** weitere Verbesserungen der bereits in 6.0 eingeführten webbasierten Konfigurationsmöglichkeiten bietet jetzt einen Verbesserten bei der Konfiguration von weiteren Performance- und Security-Parametern;

- **Text User Interface:** vereinfacht die initiale Konfiguration von Appliances.

**“User-Rating-Scoring stellt einen grundlegenden Paradigmenwechsel für WAFs dar, von der traditionellen Request-by-Request-Analyse über programmspezifischen Antworten bis hin zu verändertem User-Verhalten“** sagt Stéphane de Saint Albin, DenyAll CMO. **“Mit der Möglichkeit, das Nutzerverhalten über eine längere Zeit zu erfassen, um ihre Vertrauenswürdigkeit zu bewerten und automatische Antwort-Szenarien zu erstellen, wird unsere Next Generation WAF die Wertigkeit so verändern, wie es Unternehmen von dieser Art von Anwendungssicherheitssystemen erwartet.“**

## Nächste Meilensteine

---

Die nächste Ausbaustufe der Security Plattform, Version 6.2, wird eine große Anzahl an neuen Features bringen inklusive der Integration der wesentlichen DenyAll rWeb's Core Security Module. Die Auslieferung dieser Version ist für den Spätsommer 2016 geplant.

## Über DenyAll

DenyAll ist der europäische Software-Anbieter und Experte für Anwendungssicherheit der nächsten Generation. Aufbauend auf 15 Jahren Erfahrung bei der Sicherung von Web-Applikationen und -Diensten wird das Unternehmen auch in Zukunft Innovationen liefern, um den Anforderungen von Unternehmen aller Größenordnungen weltweit gerecht zu werden. Die Produkte **decken** IT-Schwachstellen **auf**, **schützen** Infrastrukturen vor modernen Angriffen auf die Applikationsebene und **verbinden** Nutzer mit den Applikationen, die ihnen das Erstellen und Austauschen von Informationen ermöglichen. Das Unternehmen nutzt weltweites Netzwerk von Value-Added-Resellern, Outsourcing-Unternehmen, Hostern und Cloud-Anbietern. Als Mitglied von Hexatrust, der Vereinigung französischer IT-Sicherheitsanbieter, schließt sich DenyAll mit anderen Anbietern zusammen, um innovative, integrierte Lösungen zu bieten. Weitere Informationen finden Sie auf [www.denyall.com](http://www.denyall.com).

Press contacts:		
<b>DenyAll GmbH</b> Thomas Kohl Tel.: +49 170 1613250 <a href="mailto:tkohl@denyall.com">tkohl@denyall.com</a> <a href="http://www.denyall.com">www.denyall.com</a>	<b>Kafka Kommunikation</b> Ursula Kafka Tel.: +49 89 747470-580 <a href="mailto:info@kafka-kommunikation.de">info@kafka-kommunikation.de</a>	<b>DenyAll</b> Stéphane de Saint Albin Tél.: +33 1 46 20 96 21 <a href="mailto:sdesaintalbin@denyall.com">sdesaintalbin@denyall.com</a> <a href="http://www.denyall.com">www.denyall.com</a>