

DenyAll erhöht mit neuem Cloud Protector die Sicherheit in der digitalen Welt



Die neue Version des Dienstes bietet Sicherheit für Webanwendungen von Bloggern, mittelständische Unternehmen und große Organisationen zu einem attraktiven Preis. Cloud Protector läuft auf einer in Frankreich bereitgestellten Cloud und schützt Kunden, die Wert auf Nutzersicherheit und -zufriedenheit legen.

Das Update ändert [Cloud Protector](#) an zahlreichen Stellen und bringt mehrere deutliche Weiterentwicklungen. DenyAll hat den auf seiner bewährten Web Application Firewall (WAF)-Technologie beruhenden Dienst optimiert, basierend auf dem Feedback, dass die bisherigen Anwender und Managed Service Provider gegeben haben.

[Cloud Protector](#) präsentiert sich in neuem Look-and-Feel für Anwender, die keine Experten sind und trotzdem eine einfach zu bedienende Lösung erwarten.

Digitalen Interaktionen muss sicher sein

Die Sicherheit von Websites stellt für den Einzelnen sowie für Organisationen aller Größen ein wachsendes Problem dar. Vorfälle wie Manipulationen, widerrechtliche Identifikationsklau durch Denial-of-Service-Attacken, Onlinebetrug und Diebstahl persönlicher Informationen unterstreichen die Notwendigkeit, sämtliche Webinformationen im Alltag zu schützen, auch die einfachsten. Lösungen gibt es, allerdings waren diese bisher oft nicht praktikabel und Organisationen fehlte das Knowhow, um ihre Anwendungen zu schützen. Selbst größere Unternehmen scheuten aufgrund interner Kontrollprobleme und Gesamtkostenüberlegungen trotz bestehender Investition davor zurück, all ihre elementaren Unternehmensdaten mit WAFs zu schützen.

Sichere Interaktionen zwischen den Mitgliedern in einem digitalen Wirtschaftssystem sind aber eine lebensnotwendige Grundlage. Blogger, Selbstständige, IT-Experten in mittelständischen Unternehmen sowie IT-Sicherheits- und Anwendungssicherheitsteams in größeren Organisationen wissen, dass Business-as-Usual nicht mehr möglich ist – dazu erfolgen zu viele Interaktionen digitalisiert und automatisiert. Mit der digitalen Transformation der Wirtschaft muss die Sicherheit von Webanwendungen viel effizienter und erschwinglicher werden, als sie es bisher war.

„Zwar sehen viele ein, dass die Sicherheit von webbasierten Applikationen notwendig ist, doch konnten sich bisher nur größere Organisationen eine Web Application Firewall leisten“, sagt Stéphane de Saint Albin, DenyAll Chief Marketing Officer. „**Webanwendungssicherheit muss nicht kompliziert, sondern effektiv sein, und [Cloud Protector](#) löst diese Gleichung**“, fügt er hinzu.

Der Look-and-Feel von [Cloud Protector](#) wurde umgestaltet, um die Anforderungen und die damit verbundenen Vorteile besser hervorzuheben. Das neue Design betont die bereitgestellten Services, erklärt besser den Mehrwert durch die angebotenen Dienste und bringt dem Kunden ein besseres Verständnis für seine Web-Application-Security:

- **Sicherheit** – vordefinierte Regelwerke bieten erstklassige Sicherheit für alle Webseiten.
- **Einfachheit** – für das Set-up muss nur ein Ziel gewählt werden, um den Traffic dorthin umzuleiten.



- **Skalierbarkeit** – hochverfügbar, passt sich automatisch an den Traffic an und optimiert sich zusätzlich mit der Zeit.
- **Überwachung** – Webmaster erlangen bessere Kontrolle über Performance und Sicherheit ihrer Webseiten.
- **Performance** – Caching und Komprimierung verbessern die Nutzererfahrung und sparen Bandbreite ein.
- **Vertrauen** – basiert auf der vom französischen Staat zertifizierten Enterprise-Class-WAF, die in einem der sichersten Datenzentren Europas läuft.

Web-Applikations-Sicherheit wird für alle erschwinglich

DenyAll bietet neue Abonnement- und Preismodelle, bei denen Kunden die Möglichkeit haben, monatlich zu zahlen, Konzeptänderungen vorzunehmen und sogar jederzeit das Abo zu kündigen:

- **Personal:** 29 € pro Applikation pro Monat, mit Standard-Sicherheit, für Daten bis zu 100 GB.
- **Professional:** 49 € pro Applikation pro Monat, mit erweiterter Sicherheit und SSL-Support, für Daten bis zu 500 GB.
- **Business:** 299 € pro Applikation pro Monat, mit Experten-Sicherheit und Telefon-Support, für Daten von bis zu 2 TB, plus volumenbasierte Preisgestaltung für Organisationen, die mehrere Webseiten schützen müssen.

„**Business**“-Kunden steht optional der Schutz vor Angriffen durch Distributed Denial-of-Service (DDOS) auf Netzwerkebene zur Verfügung.

Zusammenarbeit mit Partnern liefert Vertrauen in der digitalen Wirtschaft

Aktuell wird [Cloud Protector](#) von Telehouse, einem führenden internationalen Datencenter-Anbieter in einer Hochsicherheitsumgebung in Paris, Frankreich, gehostet. Telehouse und DenyAll sind Gründungsmitglieder des Verbands Cloud-Confidence, dessen Ziel es ist, Cloud-Nutzern und -Anbietern einen transparenten Rahmen für den Schutz von Kundendaten zu liefern.

DenyAll arbeitet mit regionalen Betreibern zusammen, um weltweit noch mehr Kunden die Nutzung von [Cloud Protector](#) zu ermöglichen. Momentan läuft der Dienst auf der vCloud-Plattform von VMware. Je nach Präferenzen und Geschäftsanforderungen der Managed Service Provider und Cloud Service Broker, wird er auch auf Amazon-Webdiensten und OpenStack laufen. Entsprechende Bekanntmachungen erfolgen, sobald DenyAll endgültige Vereinbarungen mit diesen Partnern getroffen hat.

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.

Pressekontakte:		
<p>DenyAll GmbH Thomas Kohl Tel.: +49 170 1613250 tkohl@denyall.com www.denyall.com</p>	<p>Kafka Kommunikation Ursula Kafka +49 89 747470-580 info@kafka-kommunikation.de</p>	<p>DenyAll Stéphane de Saint Albin Tél. : +33 1 46 20 96 21 sdesaintalbin@denyall.com www.denyall.com</p>