

## KeyIdentity ist Finalist bei den Outstanding Security Performance Awards

Datum: 24.10.2017 16:11  
Kategorie: IT, New Media & Software  
Pressemitteilung von: KeyIdentity GmbH



Anbieter der Open-Source-basierten Multi-Faktor-Authentifizierungslösung LinOTP nominiert in der Kategorie „Herausragende Informationssicherheit“

Weiterstadt, 24. Oktober 2017 – KeyIdentity gehört zu den Finalisten bei den diesjährigen Outstanding Security Performance Awards (OSPAs). Die hochkarätig besetzte Jury aus unabhängigen Sicherheitsexperten hat den

Anbieter der Open-Source-basierten Multi-Faktor-Authentifizierungslösung (MFA) LinOTP unter die Top 3 in der Kategorie „Herausragende Informationssicherheit“ gewählt.

„Wir freuen uns sehr über die Nominierung bei den OSPAs und sind überaus stolz, es direkt bei unserer ersten Teilnahme unter die Top 3 in dieser wichtigen Award-Kategorie geschafft zu haben“, erklärt Dr. Amir Alsbih, CEO von KeyIdentity. „Die Jury der Outstanding Security Performance Awards ist für ihre strengen Auswahlkriterien bekannt. Dies zeigt einmal mehr, wie erfolgreich wir mit unserer MFA-Lösung die hohen Sicherheitsanforderungen in Deutschland erfüllen.“

Die Outstanding Security Performance Awards zeichnen herausragende Leistungen und Erfolge in der Security-Branche aus. Die deutschen OSPAs werden seit 2015 in Zusammenarbeit mit dem ASW Bundesverband – der Allianz für Sicherheit in der Wirtschaft e.V. – verliehen und sind Teil eines globalen Preisverleihungsprogramms, bei dem höchste Exzellenz und Qualität im Vordergrund stehen.

Die Gewinner der Outstanding Security Performance Awards werden am 9. November 2017 im DRIVE Volkswagen Group Forum in Berlin bekannt gegeben.

Diese Pressemitteilung wurde auf openPR veröffentlicht.

PSM&W Kommunikation GmbH  
Beatrice Gaczensky  
Clemensstr. 10  
60487 Frankfurt am Main  
Tel.: +49 69 970705-42  
E-Mail: [keyidentity@psmw.de](mailto:keyidentity@psmw.de)  
[www.psmw.de](http://www.psmw.de)

Über KeyIdentity

KeyIdentity ist ein globaler Anbieter von hoch skalierbaren, einfach einsetzbaren Multi-Faktor-Authentifizierungslösungen (MFA) auf Open-Source-Basis. Die KeyIdentity LinOTP Suite ermöglicht eine sichere und zuverlässige Authentifizierung digitaler Identitäten und Transaktionen bei Unternehmen und Behörden. Die MFA-Lösungen von KeyIdentity zeichnen sich durch ihre hohe Usability und Skalierbarkeit aus und lassen sich mit jedem am Markt verfügbaren Authentifizierungstoken (OTP-Token) nutzen – von Software-Token wie Push-, QR- und SMS-Token über Hardware-Token bis hin zu Biometrie-Token. Darüber hinaus kann KeyIdentity LinOTP durch den API-First-Ansatz in kürzester Zeit in jede verfügbare IT-Infrastruktur integriert werden. KeyIdentity bietet „Security made in Germany“: Die MFA-Lösungen werden von Anfang bis Ende in Deutschland entwickelt und bereitgestellt und erfüllen höchste Sicherheitsstandards nach deutschem Recht. Durch den Open-Source-Ansatz lassen sich zudem kryptografische Backdoors ausschließen.

Link zur PM:  
<https://www.openpr.de/news/976233/KeyIdentity-ist-Finalist-bei-den-Outstanding-Security-Performance-Awards.html>