



Security7 bietet Kunden mit LSE LinOTP starke Authentisierung als Managed Security Service

Weiterstadt, 5. September 2011. Security7 Networks, ein in Hampton (NH), USA, beheimateter Managed Service Provider setzt auf die Einmalpasswortlösung LinOTP von LSE, um die Anmeldesicherheit an allen Computern und Netzwerkkomponenten zu erhöhen. Zur Generierung der Passwörter dient eine Smartphone-App. Die Lösung zeichnet sich dadurch aus, dass sie leicht zu implementieren und administrieren, und für Kunden einfach anzuwenden ist.

Als Managed Security Provider verwaltet Security7 Computer und Netzwerkkomponenten sowohl an Standorten der Kunden als auch im eigenen Rechenzentrum. IT-Sicherheit und Ausfallsicherheit sind somit entscheidende Anforderungen. Security7 war deshalb auf der Suche nach einer zuverlässigen und gut administrierbaren Zweifaktor-Lösung. Besondere Aufmerksamkeit galt der Flexibilität und der leichten Integrierbarkeit der Lösung mit bestehenden Anwender-Geräten. Diese Anforderungen konnte Security7 am besten mit der Einmalpasswort-Lösung LSE LinOTP erfüllen. Bei den möglichen OTP-Generatoren (OTP = One Time Password - Einmalpasswort) fiel die Wahl auf eine mit LSE LinOTP kompatible Smartphone-App, so dass die Kunden bereits genutzte Smartphones außerdem zur starken Authentisierung verwenden können. Über das LSE LinOTP Selfservice Portal, das ebenfalls im Rechenzentrum von Security7 betrieben wird, können Kunden leicht ihr Smartphone zur starken Zweifaktor-Authentisierung registrieren. Die geringen administrativen und finanziellen Aufwände bei Implementierung und Betrieb von LSE LinOTP trugen entscheidend dazu bei, die gewünschte Akzeptanz bei Kunden und Management zu schaffen

Um die für den Managed Service Betrieb notwendige Ausfallsicherheit zu gewährleisten, nutzt Security7 die modulare und flexible Architektur von LSE LinOTP und betreibt in Verbindung mit Load Balancern mehrere LinOTP Server mit einem redundanten SQL Backend. Außerdem ermöglicht es die Flexibilität der LSE LinOTP Module Security7, Szenarien umzusetzen, bei denen im ersten Schritt eine reine Authentisierung auf Kundenseite erfolgt. Nur ausgewählte Accounts müssen eine zusätzliche Authentisierung gegen den von Security7 gehosteten LinOTP Service durchführen. Dieses Setup ermöglicht Kunden auch bei einer Störung der eigenen Internetanbindung weiterhin ein störungsfreies Anmelden und Arbeiten.

„LinOTP hat sich als ausgesprochen flexible Authentisierungsplattform erwiesen und ermöglicht es uns, Token auf Devices auszurollen, die wir ohnehin schon im täglichen Gebrauch haben.“ erläutert Raymond F. Scholl, CISO von Security7, und ergänzt: „Das modulare Konzept hat sich auch in den anspruchsvollsten Umgebungen bewährt.“ Ganz besonders schätzt er neben der Produktqualität auch die Professionalität der Herstellerunterstützung: „Wenn jemand eine zuverlässige und kostengünstige Sicherheitslösung sucht, ist LinOTP ein heißer Kandidat. Die Jungs bei LSE liefern einen großartigen Support wenn es um Anpassung und Roll-Out dieser großartigen Lösung geht.“

Über LSE LinOTP

Mit LSE LinOTP bietet die LSE Leading Security Experts GmbH eine herstellerunabhängige Einmal-Passwort-Lösung (OTP & mTAN) an, welche die Erstellung der geheimen Schlüssel durch die Kunden, bzw, unter deren eigener Kontrolle ermöglicht. LSE LinOTP ist eine modulare Plattform und unterstützt viele verschiedene OTP-Generatoren, von diversen Hersteller-Produkten bis hin zu am Markt frei verfügbaren und mobilen Token-Technologien. Die Lösung zeichnet sich durch ein hohes Sicherheitsniveau, Flexibilität, schnelle Integrierbarkeit und hohe Kosteneffizienz aus. LSE LinOTP liegt derzeit in der Version 2.3 vor und richtet sich an den Markt als herstellerunabhängige, hoch skalierbare und transparente OTP- & mTAN-Lösung.

Über LSE Leading Security Experts GmbH

Die LSE Leading Security Experts GmbH mit Sitz in Weiterstadt ist spezialisiert auf Informations- und IT-Sicherheit für Unternehmen. Zu den Kernkompetenzen zählen neben der Entwicklung von Sicherheitsprodukten für Benutzerauthentisierung sowie Anbindung und Verwaltung digitaler Identitäten die Bereitstellung von Managed Security Services, Consulting-Services zu den Themen Anmeldesicherheit, Schwachstellenanalysen & Penetrationstests, Verschlüsselungstechnologien, Storage- und Virtualisierungssicherheit sowie IT-Risiko-Management. Als Security-Systempartner vertreibt die LSE außerdem IT-Security-Produkte und Storage-Lösungen.

Die LSE gehört zur MAX21-Unternehmensgruppe.

<http://www.lsexperts.de>

Über Security7

Security7 Networks ist ein in Hampton (NH), USA, beheimateter Managed Service Provider, der seinen Schwerpunkt darauf legt, Lösungen aus dem Enterprise-Umfeld für kleinere und mittlere Unternehmen anzubieten. Die Lösungen von Security7 helfen Kunden ihren Betrieb effizienter zu gestalten, Risiken zu minimieren und Kosten zu senken. Security7 setzt auf die Erfahrung und Spezialisierung seiner Mitarbeiter, die Kunden bei allen IT Aufgaben zur Seite stehen. Lesen Sie mehr auf <http://www.security7.net>

Pressekontakt:

Text 100

Bernhard Fuckert

Tel: +49 (0)89 99 83 70 42

E-Mail: bernhard.fuckert@text100.de

LSE Leading Security Experts GmbH

Dr. Peter Schill, Geschäftsführer

Postfach 10 01 21

64201 Darmstadt

Tel.: +49 6151 9067-0

Fax: +49 6151 9067-299

E-Mail: presse@lsexperts.de

Internet: www.lsexperts.de