

Pressemitteilung - LSE Leading Security Experts GmbH

LSE präsentiert Linux-basierte Mittelstands-Appliance für sichere Authentisierung



Weiterstadt, 10. Mai 2012. Die LSE Leading Security Experts GmbH, führender Anbieter von herstellerunabhängigen Anbindungstechnologien für Anmeldesicherheit und Identity Management, stellt mit der LinOTP A 150 eine Linux-basierte Appliance zur sicheren Zwei-Faktor-Authentisierung im Mittelstand vor. Die leicht installier- und bedienbare Appliance ist im Einzelbetrieb auf bis zu 150 Nutzer ausgelegt. Ein spezielles Starter Pack ist exklusiv bei Infinigate für 999,- Euro zuzüglich Mehrwertsteuer erhältlich.

Die LinOTP A 150 Appliance von LSE ist branchenweit die erste OATH-zertifizierte Authentisierungs-Appliance für den Mittelstand. Sie ermöglicht die sichere Authentisierung beispielsweise von Außendienstmitarbeitern, die von unterwegs Daten oder E-Mails abrufen müssen oder von Lieferanten und externen Partnern, die über ein Portal auf sensible Unternehmensdaten zugreifen. Dank der vorinstallierten LinOTP Software und eines intuitiv zu bedienenden Wizards ist die Inbetriebnahme leicht und unkompliziert mit wenigen Klicks bewerkstelligt. Der Administrator muss dann lediglich noch die Seed-Files der Token einspielen und Benutzern zuordnen und schon ist Authentisierungslösung betriebsbereit.

Flexibel und skalierbar für den Mittelstand

Gerade im Mittelstand sind Skalierbarkeit und Flexibilität wichtige

Themen, da in den flacheren Entscheidungsstrukturen innovative Ideen häufig schnell umgesetzt werden müssen. LinOTP wächst hier mühelos mit. Mit dem Einsatz der LinOTP A 150 Appliance können Hardware- und Soft-Token nahezu aller Hersteller im Mischbetrieb eingesetzt werden – je nach den Bedürfnissen der Mitarbeiter. Diese lassen sich aus allen üblichen Benutzerverzeichnissen auslesen und zu neuen funktionsbezogenen Gruppen anordnen. Im Einzelbetrieb für bis zu 150 Nutzer empfohlen, können zwei LinOTP Appliances per Mausklick zu einem Cluster verbunden

Technische Daten

- 1 GHz Prozessor
- 4 GB SLC SSD
- 1 GB RAM
- Externe Anschlüsse: 4 x 1 Gbit Ethernet, 1 Seriell (Console), 1 USB 2.0
- Status LEDs
- Lüfterloses Design
- Externes Netzteil
- Maße: 11,4" x 6,11" x 1.41" (28.96 x 15.52 x 3.58 cm)
- Gewicht: 1,07 kg



Pressemitteilung - LSE Leading Security Experts GmbH

werden. Die Appliance ist mit ihrem lüfterlosen Design und der SLC SSD auf höchste Belastbarkeit ausgelegt.

Starter Pack exklusiv bei Infinigate

Infinigate bietet die LSE LinOTP A150 Appliance in einem besonders günstigen Starter Pack für 999,- Euro zuzüglich Mehrwertsteuer an. Darin enthalten sind zehn Lizenzen inklusive einem Jahr Software-Subskription, fünf SafeNet eToken 3000 sowie fünf mOTP Soft-Token für Smartphones oder andere mobile Endgeräte. Weitere Lizenzen können einfach nachgekauft werden. Im Vergleich zu den Listenpreisen der Einzelprodukte bietet das Starter Pack eine Kostenersparnis von 40 Prozent.

Über die LSE Leading Security Experts GmbH

Die LSE Leading Security Experts GmbH mit Sitz in Weiterstadt ist der führende Anbieter von herstellerunabhängigen Anbindungstechnologien für Anmeldesicherheit & Identity Management und spezialisiert auf Informations- und IT-Sicherheit für Unternehmen. Neben der Entwicklung von Sicherheitsprodukten für die Benutzerauthentisierung sowie die Anbindung und Verwaltung digitaler Identitäten unterstützt die LSE ihre Kunden mit Beratungsleistungen in den Bereichen Schwachstellenanalysen & Penetrationstests, IT-Risiko Management, Anmeldesicherheit, Verschlüsselungstechnologien, Storage- und Virtualisierungssicherheit. Die LSE gehört zur MAX21-Unternehmensgruppe.

Weitere Informationen unter www.lsexperts.de

Pressekontakt:

LSE Leading Security Experts GmbH Dr. Peter Schill Postfach 10 01 21 64201 Darmstadt

Telefon: +49 6151 9067-0 Fax: +49 6151 9067-299 E-Mail: presse@lsexperts.de Web: www.lsexperts.de Text 100 GmbH Alexandra Rudhart Nymphenburger Str. 168 80634 München

Tel.: +49 (0)176 19 83 70 86 Fax: +49 89 982 88 81

E-Mail: alexandra.rudhart@text100.de

Web: www.text100.de