



Daten vor allem im Außendienst großen Risiken ausgesetzt

Daten vor allem im Außendienst großen Risiken ausgesetzt
Geschäftsreisen gehören für Außendienstmitarbeiter erfolgreicher und vor allem überregional und international tätiger Unternehmen zum Alltag. Ob Besuche bei Kunden und Interessenten, wichtige Meetings an anderen Unternehmensstandorten oder aber die Teilnahme an Messen oder Kongressen: Die Arbeit ist immer mit dabei - und zwar in Gestalt eines Notebooks oder Tablet-PCs samt den erforderlichen, häufig auch unternehmenskritischen und personenbezogenen Daten. Gerade im Außendienst besteht ein ganz besonderes Gefahrenpotential im Hinblick auf Datenspionage, -verlust oder -diebstahl, erklärt Manuela Gimbut, Geschäftsführerin der DIGITTRADE GmbH. Die Gefahr, dass mobile Datenträger entwendet werden, ist während Geschäftsreisen deutlich höher als in den Geschäftsräumen des eigenen Unternehmens. Sie werden an Flughäfen, in Zügen oder Taxen verloren oder entwendet. Doch auch kurze Momente der Unaufmerksamkeit bei Kundenbesuchen können dazu führen, dass wichtige Daten in die falschen Hände geraten. Und trotz der Gefahren transportieren immer noch 60 Prozent der Geschäftsreisenden ihre Daten auf unverschlüsselten Datenträgern. Unternehmen sollten daher im Außendienst auf eine Kombination aus Verhaltensregeln in Gestalt von Policies und praxistauglichen Hochsicherheitslösungen setzen. Wichtige Daten sollten demnach grundsätzlich auf handlichen, mobilen Speichermedien wie externe Festplatten gesichert werden. Sie können leicht mitgeführt werden und müssen so oftmals nicht unbeaufsichtigt bleiben. Dabei sollten Lösungen eingesetzt werden, die eine ausreichende Hardware-Verschlüsselung der Daten ermöglichen. Hierfür haben die Sicherheitsspezialisten von DIGITTRADE die externe Hochsicherheitsfestplatte HS256S für besonders hohe Anforderungen an die Datensicherheit entwickelt. Der mobile Datentresor verschlüsselt die auf ihm abgelegten Daten hardwarebasiert, berechnungssicher und in Echtzeit nach AES mit einer Schlüssellänge von 256-Bit im CBC-Modus. Die zuverlässige Zugriffskontrolle auf die Daten wird dabei durch eine Zwei-Faktor-Authentifizierung via Smartcard und 8-stelliger PIN gewährleistet. So ist sichergestellt, dass nur der autorisierte Außendienstmitarbeiter Zugang zu den Daten auf der HS256S erhalten kann. Wird die Smartcard getrennt von der HS256S mitgeführt, ist im Falle eines Diebstahls für Unbefugte kein Herankommen an die verschlüsselten Daten möglich. Denn auf der Smartcard ist der kryptografische Schlüssel gespeichert - und wird damit getrennt vom Datenträger aufbewahrt, so Manuela Gimbut. Obendrein kann der Krypto-Schlüssel durch den Anwender selbst verwaltet werden. Er kann ihn somit im Notfall sogar zerstören. Weitere Informationen unter www.digittrade.de und www.youtube.com/DigittradeSecurity
Honorarfreie Pressebilder zum Download: <http://www.pressedesk.de/shared/images/digittrade/hochsicherheitsfestplatte1.jpg>
<http://www.pressedesk.de/shared/images/digittrade/hochsicherheitsfestplatte2>
<http://www.pressedesk.de/shared/images/digittrade/smartcard1>
<http://www.pressedesk.de/shared/images/digittrade/smartcard2>
Über die DIGITTRADE GmbH
Seit 2005 arbeitet die DIGITTRADE GmbH mit Sitz in Holleben/Teutschenthal an der Entwicklung und Produktion moderner elektronischer Artikel. Grundgedanke ist die Herstellung von Computer- und Home-Entertainment-Produkten, die den Anforderungen und Bedürfnissen deutscher und europäischer Kunden entsprechen. Dabei versorgt DIGITTRADE mit einfach zu bedienenden Lösungen alle Kunden und Betriebssysteme. Flexibel programmieren Mitarbeiter tagesaktuell Softwareupdates, testen und optimieren kontinuierlich das Sortiment. Einen besonderen Teil des Angebots machen mobile verschlüsselte Speicher wie USB-Security-Sticks, RFID-Security- und High-Security-Festplatten, TV und DVB-T-Medien sowie Designer Notebook Sleeves aus. Enge Beziehungen verbindet DIGITTRADE mit dem Grafikkartenhersteller AXLE 3D. Gemeinsam entwickelten sie i-DSS. In Kombination mit dem Arctic Cooling Kühlsystem ermöglicht dieses Programm bei Bedarf eine automatische und kontrollierte Übertaktung moderner Grafikkarten mit nVidia Grafikprozessoren um bis zu 50 Prozent. Ergänzt wird das Portfolio durch 'Juzt-Reboot' PCI-Recovery-Karten, die als reine Hardwarelösung für Datensicherung und Systemwiederherstellung sorgen. Die DIGITTRADE GmbH wurde im März 2012 mit dem Innovationspreis-IT ausgezeichnet und ist Mitglied im Kompetenznetzwerk für IT-Sicherheit TeleTrusT. Internet: www.digittrade.de
Tel: 030 / 530 47 73 - 0
E-Mail: digittrade@pressedesk.de
DIGITTRADE GmbH
Ernst-Thälmann-Straße 39
D-06179 Teutschenthal
Tel: 0345 / 231 73 53
E-Mail: presse@digittrade.de
Facebook: www.facebook.com/DIGITTRADE
Twitter: www.twitter.com/DIGITTRADE

Pressekontakt

DIGITTRADE GmbH

06179 Teutschenthal

digittrade@pressedesk.de

Firmenkontakt

DIGITTRADE GmbH

06179 Teutschenthal

digittrade@pressedesk.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage