



it-sa 2012: DIGITTRADE zeigt mobile Speichermedien mit geschlossener Sicherheitskette

it-sa 2012: DIGITTRADE zeigt mobile Speichermedien mit geschlossener Sicherheitskette
Teutschenthal - Die DIGITTRADE GmbH ist vom 16. bis 18. Oktober 2012 mit einem Stand auf Deutschlands einziger IT-Security Spezialmesse, der it-sa, in Nürnberg vertreten. In Halle 12 am Stand 630 informieren die Experten für Sicherheit beim mobilen Datentransport über die Vorteile hardwareverschlüsselter Sicherheitsfestplatten und stellen ihre Lösungen für Unternehmen, Behörden sowie Privatanwender vor. Wie auch im vergangenen Jahr wird ein Schwerpunkt des Messeauftritts auf der Bildung geschlossener Sicherheitsketten liegen, die durch Kombination mehrerer, aufeinander abgestimmter Sicherheitskriterien realisiert werden können. Gespannt dürfen die Fachbesucher daher auf die Hochsicherheitsfestplatte HS256S sein. Das Flaggschiff aus dem Hause DIGITTRADE ist eine der momentan weltweit sichersten externen Festplatten. Sie kombiniert hardwarebasierte Echtzeit-Verschlüsselung nach AES mit 256-Bit im CBC-Modus, Zwei-Faktor-Authentifizierung mittels Smartcard und 8-stelliger PIN, Trennung von Speichermedium und kryptografischem Schlüssel sowie dessen Verwaltung durch den Anwender selbst. Die Verbindung dieser vier Sicherheitskriterien garantiert eine geschlossene Sicherheitskette, so Manuela Gimbut, Geschäftsführerin der DIGITTRADE GmbH, über die HS256S. Die mobile Festplatte wurde nach den neuesten Sicherheitsanforderungen des Bundesamtes für Sicherheit in der IT (BSI) speziell zum Schutz sensibler Unternehmens- und Behörden Daten entwickelt. Aus der Modellreihe der Hochsicherheitsfestplatten wird das Unternehmen aus Mitteldeutschland auch die bewährten Speichermedien HS256 sowie HS128 im Gepäck haben. Für Unternehmen und Privatpersonen mit gehobenen Sicherheitsansprüchen wird der Fokus auf unseren RFID-Security-Festplatten RS128 und der jüngst mehrfach ausgezeichneten RS256 liegen. Modernste RFID-Technik und AES-Verschlüsselung sorgen bei beiden Speichermedien dafür, dass nur der autorisierte Nutzer Zugriff auf die hardwareverschlüsselten Daten nach 128- beziehungsweise 256-Bit AES erhält, gibt Manuela Gimbut einen Ausblick auf weitere Messe-Highlights. Hierfür hält der Anwender einen RFID-Transponder, vergleichbar mit einem Schlüssel, über das im Festplattengehäuse integrierte RFID-Lesegerät und sperrt oder entsperrt so in Millisekunden die Festplatte. Privatanwender werden darüber hinaus in der mobilen Festplatte RS64 sowie dem USB-Sicherheitsstick USS256 zwei alternative Einstiegsmodelle in den sicheren Datentransport finden. Beide Sicherheitsmedien setzen auf eine Kombination aus Verschlüsselung und Zugriffskontrolle auf gutem Basisniveau. Eine modellübergreifende Speicherkapazität von bis zu 1 Terabyte Datenvolumen, die einfache Handhabung aller Speichermedien - dem Anwender werden bei keinem Modell Verschlüsselungskennnisse abverlangt - sowie eine Datenspeicherung in Echtzeit machen die mobilen Festplatten sowie den USB-Sicherheitsstick von DIGITTRADE äußerst anwenderfreundlich. Die bootfähigen Festplatten, die über USB oder FireWire an Laptop und PC angeschlossen werden, sind dank der serienmäßig eingebauten SATA-Festplatte im 2,5 Zoll-Format und einem Gewicht von rund 250 Gramm außerdem klein und leicht. Weitere Informationen unter www.digittrade.de sowie www.youtube.com/DigittradeSecurity
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

Pressekontakt

DIGITTRADE GmbH

06179 Teutschenthal

digittrade@pressedesk.de

Firmenkontakt

DIGITTRADE GmbH

06179 Teutschenthal

digittrade@pressedesk.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage