



RFID-Sicherheitsfestplatten: DIGITTRADE baut Speicherplatz der RS256 auf 2 Terabyte aus

RFID-Sicherheitsfestplatten: DIGITTRADE baut Speicherplatz der RS256 auf 2 Terabyte aus
Teutschenthal - Noch mehr Platz für hochverschlüsselte per RFID-Authentifizierung gesicherte Daten auf der RS256 von DIGITTRADE. Der deutsche Sicherheitsspezialist hat das Speichervolumen seiner externen RFID-Sicherheitsfestplatte nun auf 2 Terabyte erhöht. Damit können Anwender des Speichermediums nun 500 Gigabyte mehr Daten vor dem Zugriff unbefugter Dritter schützen. Bisher war die RS256 in einer maximalen Speichergröße von 1,5 Terabyte verfügbar.
Die 2,5-Zoll große RFID-Sicherheitsfestplatte adressiert gehobene Sicherheitsansprüche beim Datentransport und ist mit einem USB 3.0-Anschluss ausgestattet. Eine moderne Silicon-Antishock-Protection und ein robustes Alu-Gehäuse machen sie besonders stoßsicher. Die Daten werden per 256-Bit Full Disk AES Hardware-Datenverschlüsselung (XTS-Modus) in Echtzeit verschlüsselt und auf der RS256 abgelegt. 'Eine ausgeklügelte Nutzerauthentifizierung regelt dabei, dass lediglich berechtigte Anwender Zugriff auf die gespeicherten Daten erlangen', erläutert Manuela Gimbut, Geschäftsführerin von DIGITTRADE. Bei der RS256 übernimmt dies die innovative RFID-Technologie: Der Nutzer sperrt oder entsperrt die Festplatte über einen mitgelieferten RFID-Chip, den er an das Gehäuse der RS256 hält. Im nächsten Schritt können die Daten ohne Zeitverlust entschlüsselt und ausgelesen werden, wobei die Festplatte nach Freischaltung transparent wie normale Datenträger arbeitet. Neben der 1,5 TB- und der neuen 2 TB-Variante ist die RS256 auch in den Versionen mit 120 GB, 240 GB, 320 GB, 500 GB und 750 GB sicherem Speicher für mobile Daten verfügbar. Weitere Informationen unter www.digittrade.de und www.youtube.com/DigittradeSecurity
Honorarfreie Pressebilder zum Download: <http://www.pressedesk.de/shared/images/digittrade/produkt17.jpg> <http://www.pressedesk.de/shared/images/digittrade/produkt18.jpg>
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
PresseDesk
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
Youtube: www.youtube.com/DigittradeSecurity

Pressekontakt

DIGITTRADE GmbH

06179 Teutschenthal

digittrade@pressedesk.de

Firmenkontakt

DIGITTRADE GmbH

06179 Teutschenthal

digittrade@pressedesk.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage