

## Neue Hochsicherheitsfestplatte HS256 von DIGITTRADE überzeugt die CeBIT-Messebesucher

Pressemitteilung von: **Digittrade GmbH**

Datum: **11.03.2010 – 12:37 Uhr**

Rubrik: **Computer**



fair-NEWS.de

(fair-NEWS) – Teutschenthal – DIGITTRADE setzt neue Maßstäbe bei den Hochsicherheitspeichermedien: So lautet die erfolgreiche Bilanz nach dem Messeauftritt auf der CeBIT. Dort präsentierte der Hersteller von Computer- und Entertainment-Produkten erstmals die 256-Bit-hardwareverschlüsselte externe High Security Festplatte HS256 der Öffentlichkeit und feierte damit einen Triumph in der Entwicklung neuer Hochsicherheitsmedien.

Die Festplatte stieß auf sehr starke Resonanz, viele Kunden aus Deutschland, Europa und der Welt haben sich über die HS256 informiert und großes Interesse gezeigt, fasst Geschäftsführerin Manuela Gimbut zusammen. Die HS256 verschlüsselt automatisch alle gespeicherten Daten nach dem 256-Bit hardwarebasierten, symmetrischen Verschlüsselungsverfahren AES im CBC-Modus, das es Unbefugten nicht zulässt, an die auf der Festplatte gespeicherten Daten zu gelangen. Damit entspricht das Speichermedium den höchsten Anforderungen an Datensicherheit.

Das charakteristische der Festplatte ist die Zwei-Stufen-Authentifizierung in Form einer weltweit einzigartigen Smartcard-PIN-Kombination. Zunächst wird beim Einlegen in das Festplattengehäuse die Gültigkeit einer Crypto-Smartcard überprüft. Die zweite Authentifizierungsstufe stellt dann sicher, ob der Nutzer die passende achtstellige PIN kennt und somit berechtigt ist, die Smartcard und damit die Festplatte zu benutzen.

Insgesamt fanden die Messethemen der DIGITTRADE GmbH zu Datenschutz und Sicherheitsspeichermedien großen Anklang. Immer mehr Menschen sind mit ihren sensiblen Daten unterwegs und beschäftigen sich daher mit der Frage, welche Speicher einen sicheren und zuverlässigen Schutz bieten, stellt Manuela Gimbut fest. Die Experten aus Teutschenthal konnten mit kompetenter Beratung aufwarten und versorgten die Interessenten mit vielfältigen Informationen rund um ihre weiteren Sicherheitsspeichermedien wie die externen Festplatten HS128, RS128 und RS64 sowie den Security Stick USS256, der ebenfalls alle Daten verschlüsselt ablegt und über eine passwortgeschützte Zugriffsauthentifizierung verfügt.

Weitere Informationen unter: [www.digittrade.de](http://www.digittrade.de)

· Homepage: [www.digittrade.de](http://www.digittrade.de)

**- Kontakt**

Digittrade GmbH  
Ernst-Thälmann-Straße 39  
06179 Teutschenthal  
Deutschland  
Telefon: 030-2009513-0

**- Pressekontakt**

DIGITTRADE GmbH  
Ernst-Thälmann-Straße 39  
D-06179 Teutschenthal

PresseDesk  
Tel: 030 / 2009 513 0  
E-Mail: [digittrade@pressedesk.de](mailto:digittrade@pressedesk.de)

**- Unternehmensinfo**

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 sowie auch Notebook-Taschen der Marke Hugger.

Internet: [www.digittrade.de](http://www.digittrade.de)

---

Der **Link** zu dieser Meldung: <http://24pr.de/u/rsy0>