



## High Security auf europäischer Ebene: DIGITTRADE präsentierte europaweit sicherste, mobile Speicherlösung auf der ISSE Conference in Brüssel

High Security auf europäischer Ebene: DIGITTRADE präsentierte europaweit sicherste, mobile Speicherlösung auf der ISSE Conference in Brüssel  
Brüssel/Teutschenthal - Nach ihrem erfolgreichen Debüt auf dem deutschen Markt hat die High Security-Festplatte HS256S auf der diesjährigen ISSE Conference auch das europäische Fachpublikum überzeugen können. Auf dem Gemeinschaftsstand ihres Partners TeleTrusT, dem Bundesverband für IT-Sicherheit, hatte die DIGITTRADE GmbH den anwesenden Vertretern europäischer Behörden sowie Entscheidungsträgern aus Wirtschaft und Politik die europaweit sicherste Lösung für die Speicherung mobiler Geschäfts- und Behörden Daten präsentiert. 'Die Resonanz auf die HS256S war durchweg positiv. Schließlich bot die ISSE als eine der größten unabhängigen IT-Sicherheitskonferenzen Europas auch den passenden Rahmen für unsere externen Festplatten aus dem High Security-Segment für höchste Sicherheitsansprüche von Behörden und Unternehmen', zieht Manuela Gimbut, Geschäftsführerin der DIGITTRADE GmbH, ein positives Fazit über die Teilnahme an der Konferenz, die vom 23. bis zum 24. Oktober in Brüssel stattfand. Viele neue Kontakte zu Entscheidungsträgern auf EU-Parlamentsebene und ein großes Interesse seitens Behörden und Unternehmen konnten die Sicherheitsspezialisten aus Sachsen-Anhalt für sich verbuchen. Letzteres zog insbesondere das Alleinstellungsmerkmal der HS256S auf sich, den für die Datensicherheit eingesetzten Kryptoschlüssel selbst zu verwalten. Dies ermöglicht bisher keine andere auf dem Markt befindliche Sicherheitsfestplatte. 'Dank der Selbstverwaltung kann der Anwender den auf einer Smartcard befindlichen Kryptoschlüssel in Gefahrensituationen unauffällig zerstören, so dass selbst ihm ein Zugriff auf die Daten der Festplatte nicht mehr möglich ist. Die Daten selbst verbleiben dabei selbstverständlich unbeschädigt auf der HS256S und können später mit Hilfe einer zweiten Smartcard, die separat verwahrt wird, ausgelesen werden', erläutert Manuela Gimbut. Im Zusammenspiel mit einer hardwarebasierten Echtzeit-Verschlüsselung nach AES mit 256-Bit im CBC-Modus, der Zwei-Faktor-Authentifizierung mittels Smartcard und 8-stelliger PIN sowie der physischen Trennung von Speichermedium und kryptografischem Schlüssel bietet die HS256S Behörden und Unternehmen eine durchgängig geschlossene Sicherheitskette. Ebenso wie alle anderen High Security-Festplatten von DIGITTRADE kann die europaweit einzigartige Speicherlösung, die per USB oder FireWire an jeden Rechner schnell angeschlossen ist, unter allen Betriebssystemen operieren. Zudem zeichnet sich die HS256S - trotz der ausgefeilten Sicherheitsfeatures - durch eine einfache Handhabung aus. 'Mit lediglich 250 Gramm Eigengewicht und bis zu 1 TB Speicherkapazität ist die externe Hochsicherheitsfestplatte überdies für den Transport mobiler Daten geradezu prädestiniert', so die DIGITTRADE-Geschäftsführerin. Weitere Informationen unter [www.digittrade.de](http://www.digittrade.de) sowie [www.youtube.com/DigittradeSecurity](http://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.

### Pressekontakt

DIGITTRADE GmbH

06179 Teutschenthal

[digittrade@pressedesk.de](mailto:digittrade@pressedesk.de)

### Firmenkontakt

DIGITTRADE GmbH

06179 Teutschenthal

[digittrade@pressedesk.de](mailto:digittrade@pressedesk.de)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage