

CeBIT Security World – Centrum für Informationssicherheit (CEFIS)

Das Centrum für Informationssicherheit (CEFIS) findet heuer auf der CeBIT als Teil der „Security World“ in Halle 6 statt.

Die themenübergreifende Präsentation von Technik, Software, Dienstleistungen und Trends aus allen Bereichen technischer, physischer sowie organisatorischer IT-Sicherheit machte das „Centrum für Informationssicherheit“ seit 1988 zu einem Fachbesucherschwerpunkt auf der CeBIT. Begonnen hatte die Sonderschau damals mit rund 30 Ausstellern – inzwischen bieten auf der CeBIT weit über 500 Aussteller Problemlösungen zur IT-Sicherheit. Der größte Teil davon wird 2008 in der „CeBIT Security World“ in Halle 6 zusammengefasst.

Im Laufe der Jahre ist auf der CeBIT ein Angebot entstanden, das nunmehr von Sprach- und Datenverschlüsselung, Virenschutz und Biometrie über Trustcenterlösungen, Sicherheits- und Hochverfügbarkeitskomponenten für Applikationen, Datenbanken und File-Systeme, Sicherheitsprüfungen und -zertifizierungen, organisatorische und technische Sicherheitslösungen bis hin zur Beratung und Planung hochverfügbarer Rechenzentren (RZ) und Serverparks reicht.

Permanente Datenverfügbarkeit, also kürzeste Backup-Zeiten

Centrum für Informationssicherheit – CEFIS
Halle 6, G26 + H26
www.cefis.de

Ihre Ansprechpartnerin:
Alice M.W. Hoffmann
Tel. +49 228 96293-21
Fax +49 228 96293-90
E-Mail info@cefis.de

und schnellere Datenwiederherstellungszeiten, sowie auch der Schutz mobiler Daten sind Themen, die – versehen mit dem Attribut „überlebenswichtig“ – zunehmend den Alltag von Management und IT-Verantwortlichen bestimmen.

Die flexible Verfügbarkeit von Daten und Informationen ist eine aktuelle Anforderung in Unternehmen: Der mobile Zugriff auf Unternehmensdaten ist heute unabdingbar, um mit den beschleunigten Prozessen optimal Schritt zu halten. Diese Permanent-Verfügbarkeit von mehr oder weniger geschäftskritischen Daten birgt jedoch häufig unterschätzte Risiken: Vertrauliche Daten, die über ungenügend geschützte Notebooks und Peripheriegeräte zugänglich gemacht auf Reisen gehen und so der Einsichtnahme von Unbefugten ausgesetzt sind, werden allzu oft und leicht kompromittiert.

Auch die Wiederherstellung von Informationen und Geschäftsbetrieb nach einem Serverausfall oder Datenverlust ist nicht unproblematisch: Lange Wiederherstellungszeiten von vier bis zwölf Stunden gelten noch immer durchaus als normal. Die Konsequenzen aus solchen Situationen sind neben sinkender Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit sowie angeslagenem Image hoher finanzieller Schaden und haftungsrechtliche Risiken, die sich aus der aktuellen Gesetzgebung ergeben.

Alle geschilderten Themen erfordern ganzheitliche Sicherheitskonzepte und intelligente Problemlösungen – die Sonderschau „Cen-

trum für Informationssicherheit“, die gleichzeitig Gemeinschaftsstand sowie Networking-Plattform sein möchte, liefert mit den dort präsentierten Produkten und Services sowie dem großen Security-Umfeld der Halle 6 anwendungsübergreifend Antwort auf eine Vielzahl aktueller Fragestellungen hinsichtlich der Verfügbarkeit, Integrität und Kontinuität von IT-Ressourcen und Daten im Unternehmen.

Komplettiert wird das Ausstellungsprogramm der „CeBIT Security World“, zudem durch das in die Halle integrierte gleichnamige Forum. Dort finden an den sechs Messtagen über 100 Expertenvorträge über relevante Sicherheitsaspekte statt. Infos zum konkreten Programm finden Sie auf www.mittelstandswiki.de/cebit ■

Ausstellerverzeichnis

(Stand 2008-01-30)

- | | |
|--|-------|
| • Dr. Fehr GmbH | G26/7 |
| Portable Speicherlösungen mit biometrischer Identifikation | |
| • GSMK Cryptophone mbH | G26/2 |
| Telekommunikationssicherheit | |
| • Hasso-Plattner-Institut | G26/7 |
| High-Security-Netzwerk-komponenten | |
| • indevis IT Consulting and Solutions GmbH | G26/5 |
| Lösungen und Dienste für sichere Datennetze | |
| • JET-Software GmbH | G26/4 |
| Identity- und Accessmanagement | |
| • Libelle Sales + Services GmbH & Co. KG | H26/1 |
| Softwarelösungen für Disaster-Recovery und Hochverfügbarkeit von Applikationen, Datenbanken und Filesystemen | |
| • media transfer AG (mtG) | G26/7 |
| Digitale Identität, elektronische Ausweise, PKI, OCSP, Alters- | |

verifikation, Sicherheits-
evaluierungen

- mikado ag H26/6
Management und Sicherheit
von IT-Strukturen

- MXI Security (Memory Experts
International Inc.) G26/3
Portable, hochsichere Speicher-
und Identitätslösungen, Fest-
platten-Subsysteme, Speicher-
module und Kabeltechnik

- Psylock GmbH H26/4
Biometrische Authentisierung
ohne Hardware

- Schneebeli
Sicherheitstechnik GmbH G26/1
Personenvereinzelungsanlagen

- Schroff GmbH H26/3
Datacenter-Lösungen
(Networking, Cooling, Security)

- Sicherheits-Berater, TeMedia
Verlags GmbH G26/6
Fachzeitschrift zur Sicherheit
in Wirtschaft und Verwaltung

- Siemens Enterprise
Communications Limited H26/7

- Sirrix AG G26/7
Sicherheitsberatung, Konzeption
und Entwicklung von Sicherheits-
lösungen für Telekommunika-
tionssysteme, mehrseitiger Schutz
sensitiver digitaler Inhalte

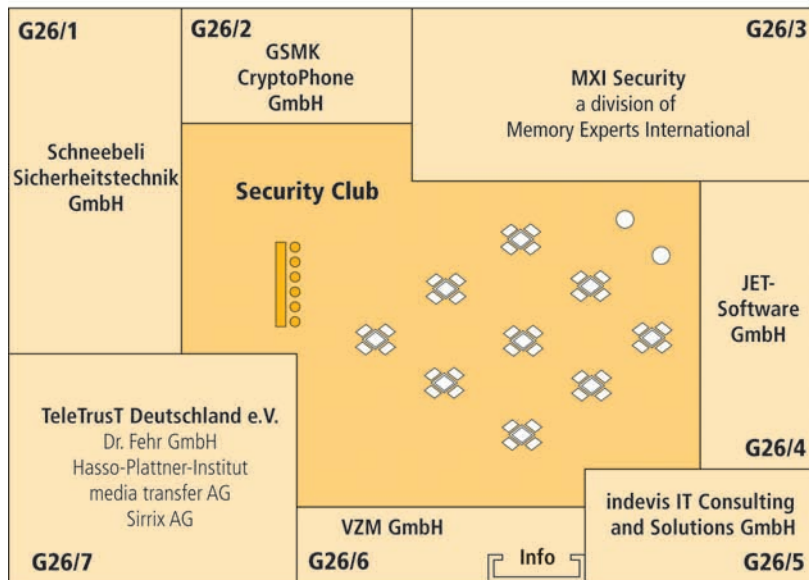
- TC TrustCenter GmbH H26/8
Zertifikate, Produkte, Lösungen
und Services zur sicheren
elektronischen Kommunikation

- TeleTrusT Deutschland e.V. G26/7
Kompetenzverbund zur
Förderung der Vertrauens-
würdigkeit von IuK-Technik

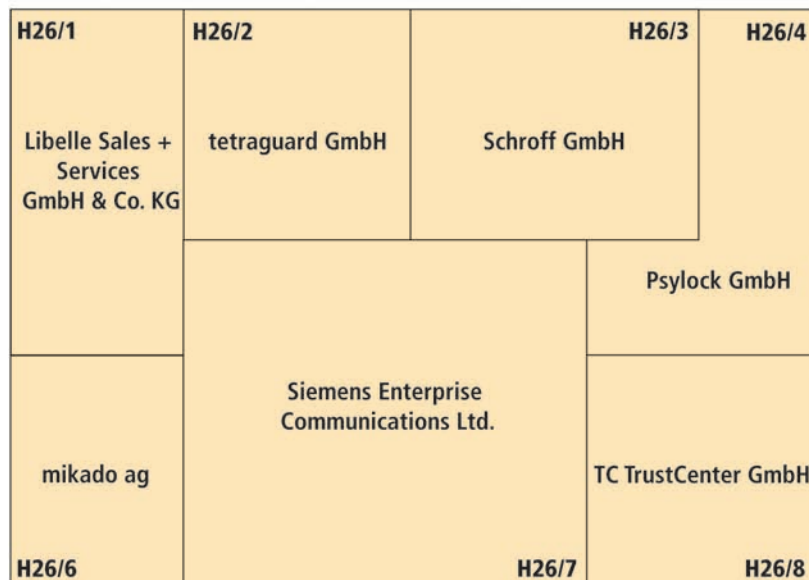
- tetraguard GmbH H26/2
Sicherheitssoftware für
mobile Datenspeicher

- von zur Mühlen'sche GmbH,
BdSI G26/6
Sicherheitsberatung/-planung,
Rechenzentrumsplanung

Halle 6 / Hauptgang G



Halle 6 / Hauptgang H



Halle 6 / Hauptgang J



IT-Sicherheit und Datenschutz per e-learning

effizient, einfach und
compliance-gerecht

Besonders die Themen Datenschutz und IT-Sicherheit sind bei Mitarbeitern nicht unbedingt beliebt, aber dennoch ist die Ausbildung zu beiden Themen notwendig. Mit e-learning Seminaren der Firma MainSkill Technologies gibt es eine effektive Möglichkeit, Mitarbeiter zu schulen und zwar so, dass es einen Nachweis dafür gibt, dass der Lernstoff verstanden wurde. Mit webbasierten Seminaren können beliebig viele Mitarbeiter (50-50.000 und mehr) gleichzeitig, zeit- und ortsunabhängig professionell ausgebildet werden.

„MainSkill's Briefing“ ist die schnelle und sichere Plattform zur Informationsvermittlung für beliebige Zielgruppen per Intra-, Extra- oder Internet.

Das e-Learning Angebot von MainSkill wurde von Experten für den Einsatz in der Praxis entwickelt: Inhalte und Didaktik sind optimal auf die Anwender abgestimmt. Besonderen Wert legen die Entwickler auf die Sicherheit beim Lernen. Die MainSkill Briefings funktionieren ohne sicherheitskritische Techniken wie Javaskript, Active-X, Flash oder Java und benötigen auch keine Cookies.

Sie bzw. die Mitarbeiter benötigen nur einen einfachen Web-Browser - keine spezielle Software. Die Seminare sind über ein Ticket-System mit beliebig vielen Lizenzen erhältlich. Für größere Anwendungen, ist eine einfache Anpassung auf Ihre firmenspezifischen Anforderungen (Inhalte, Wording, Design) möglich oder Sie administrieren die e-learning Seminare sogar ganz und gar selbst.

Die Vorteile des „MainSkill's Briefing:

- Darstellung im Browser - didaktisch aufbereitet
- personalisiertes Zertifikat für die Teilnehmer
- zielgruppenspezifische Seminarinhalte anpassbar
- problemlose Layout-Anpassung möglich
- komplett eigene Administration des E-Learning Servers möglich
- kein Software-Deployment
- Verzicht auf aktive Inhalte

Seminare jetzt gratis testen!

Schnuppern Sie in zwei e-learning-Seminare jetzt gratis hinein unter:
www.secumedia.com/e-learning

IT-Sicherheit Grundlagen - Sensibilisierung:

Das Seminar versetzt die Anwender in die Lage, die Bedrohungssituation rund um den Arbeitsplatz sowohl mit als auch ohne PC richtig zu beurteilen und im Arbeitsalltag korrekt zu handeln, wenn kritische Situationen auftreten.

Datenschutz:

Mit diesem Seminar lernen Mitarbeiter die Fakten des Datenschutzes leicht und im individuellen Lerntempo. Die Lernkontrolle sorgt dafür, dass die Inhalte auch verstanden werden. Die Teilnahmeurkunde erhalten nur Teilnehmer, die das Seminar erfolgreich absolviert haben. Damit besitzt das Unternehmen zugleich den Nachweis, die Mitarbeiter ausgebildet zu haben.

Beispiel-Preise:

- Einzelticket für einen Halbjahres-Lizenz pro Seminar: 33,30 € (zzgl. MwSt)
- 100er-Block für Halbjahreslizenzen pro Seminar: 13,77 € (zzgl. MwSt)

Der SecuMedia Verlag erweitert mit MainSkill Technologies sein Onlineangebote um webbasierte Seminare, die für Qualität und Sicherheit stehen.

Wir informieren Sie gerne unverbindlich über Nutzungs-Möglichkeiten und Preise: Telefon 06725 9304-23 / -24, vertrieb@secumedia.de

SecuMedia
Der Verlag für
Sicherheits-Informationen

www.secumedia.com/e-learning