

Informunity

Rechenzentrumszertifizierung am Beispiel des BRZ

CON●ECT
INFORMUNITY



Was bringt Rechenzentrumszertifizierung für die öffentliche Verwaltung?

Anhand dieses Best Practices erfahren Sie, was die Rechenzentrumszertifizierung nach ÖNORM A7799 für den höchst sensiblen Verwaltungsbereich bringt, welchen Stellenwert ein zertifiziertes Sicherheitsmanagementsystem sowohl für die Unternehmen als auch für den Bürger und die öffentliche Verwaltung durch eine klare, transparente und nachvollziehbare Sicherheitslösung hat.

Die komplexen Zusammenhänge von Information-Security-Management-Systemen (ISMS) werden durch Anwendung des Leitfadens für Informationssicherheit nach A7799 messbar und kontrollierbar, was eine Weiterverbesserung des Sicherheitssystems ermöglicht. Die Norm A7799 entspricht dem internationalen Security-Standard ISO 17799.

Die Bürgerkarte im praktischen Einsatz

- Die Chipkarte als Identifikations- und Authentifizierungsmedium
- Multifunktionalität der Chipkarte
- Zertifikate (Arten)
- Bürgerkarte
- Elektronischer Dienstausweis des Bundes
- Authentifizierung, Single Sign On
- Computerzutritt
- Verschlüsselung
- Zutrittssysteme/Zeiterfassung
- Kantinenabrechnung
- Praktische Anwendung
- Notebooksicherheitssystem
- Sichere Windows-Anmeldung
- Schutz von sensiblen Unternehmensdaten auf dem Server und bei Datenübertragung

Montag, 30. Mai 2005, 17.00 – 19.00 Uhr

Industriellenvereinigung Österreich,
Kleiner Festsaal,
1030 Wien, Schwarzenbergplatz 4

Referenten:

Johannes Mariel (BRZ)
Hans Treber (Utimaco Safeware)
Siegfried Gruber (Austria Card)
Peter Urban (BEKO)

Moderation:

Hans Müller (Consultant)
Otto Zatschek (Sphinx)

Mit freundlicher
Unterstützung von:



Bei freiem Eintritt. Beschränkte Teilnehmerzahl. Anmeldung erforderlich.

Physikalische Sicherheit

- Wer kann an Ihre Rechner (Server) heran, wie leicht ist es, an die Clients im Zuge eines Kundenbesuchs heranzukommen?
- Was lösen Zutrittssysteme? Können physikalische Systeme organisatorische Unbedarftheit korrigieren?
- Was darf in einem Serverraum alles »herumliegen«? Welche Dokumentation ist so brandheiß, dass das Papier brandgefährdend ist?
- Wie sollen Brandmeldesysteme konzipiert sein? Was ist möglich, aber Schnickschnack? Was kann man kostengünstig durch organisatorische Maßnahmen lösen?

CON•ECT, die IT-Trend-Eventagentur. Unser Ziel ist es, für unsere Kunden auf dem Gebiet der IT-Trendthemen ständig einen Schritt voraus zu sein. Das erreichen wir durch ein gut funktionierendes Netzwerk von Partnern und unser Gespür für zukunftssträchtige Wissensgebiete. Diesen Vorsprung gegenüber den Mitbewerbern geben wir an unsere Kunden weiter, indem wir unser Know-how mit professionellem Eventmanagement verbinden. www.conect.at



Das **Future Network** versteht sich als unabhängige Dialog- und Diskussionsplattform, auf der Experten von Anbieter- und Anwenderseite, Consultants und Wissenschaftler ihr Wissen und ihre Erfahrungen zur Verfügung stellen. Dieser Prozess zeigt Unternehmen Wege auf die Performance zu verbessern und Wettbewerbsvorteile zu generieren. Näheres unter www.future-network.at.

An CON•ECT Eventmanagement
Kaiserstraße 14/2, 1070 Wien

CON•ECT
EVENTMANAGEMENT

Tel.: +43 / 1 / 522 36 36-37, Fax: +43 / 1 / 522 36 36-10
E-Mail: registration@conect.at, <http://www.conect.at>

Anmeldung

- Ich melde mich zum Informunity »Rechenzentrumszertifizierung am Beispiel des BRZ« am 30. Mai 2005 kostenfrei an.
- Nehmen Sie mich bitte in unseren E-Mail-Verteiler auf!

Firma:

Titel:

Vorname:

Nachname:

Funktion:

Straße:

PLZ:

Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Datum:

Unterschrift/Firmenstempel:

- Ich erkläre mich mit der elektronischen Verwaltung meiner ausgefüllten Daten und der Nennung meines Namens im Teilnehmerverzeichnis einverstanden.
- Ich bin mit der Zusendung von Veranstaltungsinformationen per E-Mail einverstanden. (Nichtzutreffendes bitte streichen)