

## InfoGuard – und Ihre Informationen sind sicher.




**Per Bahn** – 10 Minuten zu Fuss ab Bahnhof SBB, Ausgang Dammstrasse (Richtung West), beim Kreisel Dammstrasse durch das Industrieareal bis Feldstrasse 1, helles Gebäude mit dunklen Fensterbändern.



vom Bahnhof



von der Feldstrasse

**Mit dem Auto** benützen Sie die **weiss** bezeichneten Parkfelder auf dem grossen Parkplatz (P) an der Feldstrasse. Parktickets bitte am Automaten lösen (CHF 4.–/Tag) und gut sichtbar hinter die Windschutzscheibe legen. Beim Haupteingang  die Treppe hoch durch die Drehtüre. Am Empfang Telefonhörer abheben und warten, Sie werden automatisch verbunden.

Die **InfoGuard AG** ist spezialisiert auf umfassende Informationssicherheit. Als Mitglied der schweizerischen «The Crypto Group», eines der grössten und namhaftesten Spezialisten Europas mit über 275 Mitarbeitern, profitieren die Kunden von über 50 Jahren Erfahrung und Kontinuität in der Informationssicherheit.

Sowohl die Sensibilisierung, die strategische und technische Sicherheitsberatung und produktneutrale Ausbildung wie auch die Implementierung und den Betrieb technischer Sicherheitslösungen zählen zu den Kompetenzen der InfoGuard AG. Sie entwickelt und produziert eigene ICT-Sicherheitslösungen und arbeitet zudem als wichtiger strategischer Partner eng mit Juniper Networks, Utimaco, Aladdin, Visonys und Trend Micro zusammen.

## SGRP Frühlingsveranstaltung 2007



Mittwoch, 30. Mai 2007, 13.45 Uhr  
InfoGuard AG, Feldstrasse 1, CH-6300 Zug

## Herzlich willkommen!

### Risikofaktor – Mensch

Seit vielen Jahren wird immer wieder auf den Risikofaktor «Mensch» hingewiesen. Viele Schweizer CIOs glauben sogar, dass die Gefahr von unrechtmässigem Informationsabfluss durch gezielte Social Engineering Attacken grösser ist, als jene durch technische Angriffe. Ein wirkungsvoller Informationsschutz steht und fällt mit der aktiven Unterstützung aller Mitarbeiter des Unternehmens. Dies ist der einzige Weg um sich gegen Social Engineering Attacken zu schützen.

### Risikofaktor - Glasfaserverbindungen

Glasfasernetzwerke sind aus der heutigen Geschäftswelt nicht mehr wegzudenken. Oft wird dabei aber vergessen, dass sie sich problemlos abhören lassen. Wenn die Vertraulichkeit, Integrität und Authentizität der Informationen nicht absolut garantiert sind, besteht ein möglicherweise existenzielles Risiko. Die einzig sinnvolle und zuverlässige Massnahme zum Schutz von Informationen und zur Erfüllung bestehender Compliance-Anforderungen ist deren Verschlüsselung.

### Informationssicherheit aus der Hand von Schweizer Experten

Die Sicherheitsspezialisten der beiden Zuger Unternehmen InfoGuard AG und Crypto AG zeigen uns wie einfach man unbemerkt an vertrauliche Informationen kommt. Beim abschliessenden Apéro, zu dem Sie recht herzlich eingeladen sind, erhalten Sie ausreichend Gelegenheit, sich persönlich mit den Experten zu unterhalten.

## Programm

13.45 Uhr	<b>Empfang bei InfoGuard AG</b>
14.00 Uhr	<b>Begrüssung und Vorstellung InfoGuard AG und Crypto AG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Positionierung</li> <li>• Produkte und Dienstleistungen</li> </ul>
14.20 Uhr	<b>Awareness und Social Engineering</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekt-Beispiele und Erfahrungen aus der Praxis</li> </ul>
15.00 Uhr	Pause
15.10 Uhr	<b>Abhören und Schutz von Glasfaserverbindungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Live Sniffing von Glasfaserverbindungen</li> <li>• Verschlüsselungslösungen</li> </ul>
15.50 Uhr	<b>Transport nach Steinhausen</b>
16.00 Uhr	<b>Besichtigung Crypto AG</b> Produktion, Umweltlabor, Abstrahllabor und Museum
17.20 Uhr	<b>Rücktransport nach Zug</b> Anschliessend Apéro bei der InfoGuard AG
Veranstalterin	<b>Sicherheitsgruppe SGRP</b> Alumniorganisation Informatiksicherheit FHZ Luzern, <a href="http://www.sgrp.ch">www.sgrp.ch</a>
Koordination	Philipp Rüggländer, Data Unit AG, Sursee, <a href="mailto:philipp.rueglaender@dataunit.ch">philipp.rueglaender@dataunit.ch</a>
Zielpublikum	<b>IT-Sicherheitsverantwortliche und Interessierte</b> (offene Veranstaltung, Gäste sind herzlich willkommen)
Teilnahme	<b>kostenfrei</b> – Anmeldung bitte bis spätestens 23. Mai 2007 an Frau Sibylle Häfliger, <a href="mailto:sibylle.haefliger@dataunit.ch">sibylle.haefliger@dataunit.ch</a>