

IT-Defense 2004 – Außergewöhnliche IT-Sicherheitskonferenz mit hochkarätigen Referenten aus USA und Europa in Deutschland

Bruce Schneier ist Chairman der Veranstaltung

HEILBRONN / HEIDELBERG, 13. Oktober 2003 – Einige der weltweit bekanntesten IT-Security-Experten werden sich vom 28.-30. Januar auf der IT-Defense 2004 in Ludwigsburg mit Vertretern der deutschen und europäischen IT-Sicherheitsszene treffen. Chairman der Konferenz ist Bruce Schneier (USA), IT-Security-Guru, Kryptographie-Experte und Autor der Bücher „Secrets & Lies: Digital Security in a Networked World“ und „Applied Cryptography“.

Gemeinsam mit weiteren prominenten Security-Profis wie beispielsweise dem Nmap-Entwickler Fyodor, dem Gründer des Honeynet Projects Lance Spitzner, dem Datenbank-Sicherheitsspezialisten Aaron Newman und dem SNORT-Chefentwickler Martin Rösch wird der Chairman Bruce Schneier an zwei Kongresstagen die aktuellen Probleme der IT-Sicherheit diskutieren und Einblick in die Strategien und Sicherheitskonzepte geben. Am dritten Tag der Veranstaltung finden Gesprächsrunden (Round Tables) statt. Hier wird den Teilnehmern die Möglichkeit geboten, ausführlich mit den Referenten ins Gespräch zu kommen und Einzelthemen zu vertiefen.

Neben den Vorträgen gibt es eine „Intrusion Detection Area“, in der die Teilnehmer die Gelegenheit haben, die Reaktionen verschiedener Intrusion Detection und Intrusion Prevention Systeme auf Angriffe zu beobachten.

Die IT-Defense 2004 findet vom 28.-30. Januar 2004 in der ehemaligen Garnisonsbäckerei und dem heutigen nestor Hotel in Ludwigsburg statt. Die Teilnehmerzahl ist auf 200 Personen begrenzt. Der Preis für die Vortragsreihe (28. und 29. Januar) beträgt 995 EUR, die Teilnahme an der kompletten Veranstaltung inklusive Gesprächsrunden kostet 1295 EUR. Zusätzlich wird an den beiden Tagen vor der IT-Defense das bekannte cirosec-Training „Hacking Extrem“ stattfinden, das für 2000 EUR dazugebucht werden kann.

Veranstalter dieses IT-Security-Kongresses sind die cirosec GmbH und der dpunkt.verlag.

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Interessenten unter www.it-defense.de.