



Bruce Schneier

Digitale Sicherheit Schutzexperte



CSA CELEBRITY SPEAKERS

Bruce Schneier ist einer der renommiertesten Datenschutz-Experten. Er ist Gründer der Computersicherheitsfirma Counterpane Internet Security, ein Unternehmen, das auf Sicherheitsbeobachtung spezialisiert ist und Autor verschiedener Bücher zum Thema Digitale Sicherheit. Er ist Chief Security Technology Officer von British Telecom. The Economist bezeichnet ihn als "Guru zum Thema Digitale Sicherheit".

Bruce Schneier ist ein ausgewiesener Kenner zum Thema Digitale Sicherheit

Im Einzelnen

Nach seinem Bachelor-Abschluss in Physik an der Rochester University studierte Schneier an der American University, wo er einen Master-Abschluss in Informatik erhielt. Schon während des Studiums begann er für das US-Verteidigungsministerium im Sicherheitsbereich zu arbeiten. Er schreibt regelmässig für die führende internationale Fachpresse wie u. a. Forbes,

Seine Vorträge

In seinen Vorträgen beschäftigt sich Bruce Schneier mit dem Schutz und der Sicherung von Daten sowie der Risiko-einschätzung und Sicherheits-fragen. Seine verständlichen und praxisnahen Ausführungen helfen Unternehmen aus allen Bereichen die richtige Lösung zu finden.

Sein Vortragsstil

Sein tiefes Know-how im Bereich der Computersicherheit und seine anschaulichen und gut verständlichen Präsentationen machen Bruce Schneier zu einem gefragten Redner auf nationalen und internationalen Foren.

Themen

Die Wissenschaft der Code
Wie funktioniert Internet Sicherheit
Die künftige Bedeutung des Datenschutzes
Computersicherheit
Security Outsourcing im Business

Sprachen

Er referiert auf Englisch und Deutsch.

Möchten Sie mehr erfahren?

Für ausführlichere Informationen rufen Sie uns bitte an oder schicken Sie uns eine E-Mail.

Wie können Sie den Redner buchen?

Per Telefon, Fax oder E-Mail.

Publikationen

2008 Schneier on Security
2003 Practical Cryptography
2000 Secrets & Lies: IT-Sicherheit in einer vernetzten Welt
1997
The Electronic Privacy Papers
1996 Applied Cryptography
The Twofish Encryption Algorithm
1995 E-Mail Security