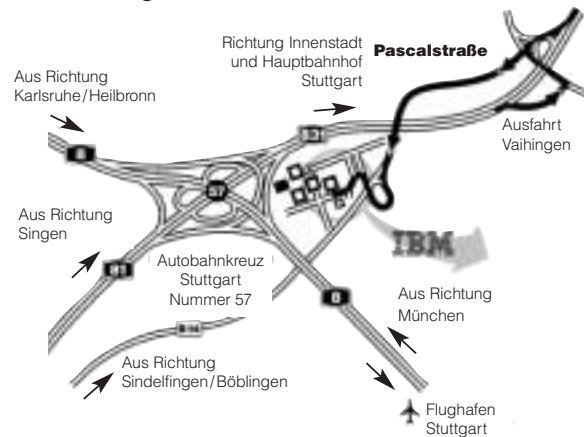


heit reden ...



*IBM und Check Point
laden ein:
Security-Seminar 2001
25.4.2001
IBM Forum, Stuttgart*

Anfahrt



Veranstaltungsort

IBM Deutschland GmbH
IBM Forum
Pascalstraße 100
70569 Stuttgart

Aus Richtung Stuttgart

- A831 Richtung Stuttgarter Kreuz
- Ausfahrt Stuttgart-Vaihingen nehmen
- links einordnen
- Beschilderung Richtung IBM

Aus Richtung Karlsruhe/Heilbronn/München

- A8 Richtung Stuttgart
- Am Autobahnkreuz Stuttgart auf die A831 Richtung Stuttgart
- Ausfahrt Stuttgart-Vaihingen nehmen
- Beschilderung Richtung IBM

Aus Richtung Singen

- A81 Richtung Stuttgart
- Am Autobahnkreuz Stuttgart auf die A831 Richtung Stuttgart
- Ausfahrt Stuttgart-Vaihingen nehmen
- Beschilderung Richtung IBM



Anreise mit dem Flugzeug

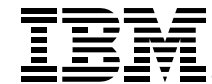
- Ab Flughafen Stuttgart in ca. 20 Minuten mit dem Taxi (Kosten ca. DM 40,-)

Anreise mit der Bahn

- Ab Stuttgart Hauptbahnhof in ca. 30 Minuten mit dem Taxi (Kosten ca. DM 50,-)

Informationen zum Seminar

- Telefon: 0 89/2 17 77-9 24
- Telefax: 0 89/2 17 77-9 10
- Internet: ibm.com/de/events/checkpoint



© Copyright IBM Corporation 2001

IBM Deutschland GmbH
70548 Stuttgart
ibm.com/de

Lassen Sie uns
über Ihre Sicher



DEWE 40220 P-1057 (03/2001)



Herzlich willkommen zum Security-Seminar 2001.

CHECK POINT
Software Technologies Ltd.



We Secure the Internet.

Die Power für Ihr e-business.

Mit e-business überschreiten Sie die Schwelle zu einer neuen Welt. IBM bestätigt dabei ihre Position als Markenfürerin im e-business mit Lösungsangeboten, die den Ansprüchen stets einen Schritt voraus sind.

Zum Beispiel bietet IBM mit der Serverfamilie IBM @server pSeries extrem leistungsfähige, technologisch hoch entwickelte UNIX-Server. Das mehrfach ausgezeichnete UNIX-Betriebssystem IBM AIX beweist, wie gut sich Kontinuität, technologische Weiterentwicklung und exzellente Performance vereinbaren lassen.

Oder die IBM @server xSeries, die führende Intel-Serverplattform von IBM, liefert Ihnen Wirtschaftlichkeit und höchste Verfügbarkeit auch für geschäftskritische Anwendungen.

Zusammen mit der maßgeschneiderten Safeware von Check Point erhalten Sie ein elementares Stück solide Zukunftssicherung.

Wir wünschen Ihnen einen interessanten und informativen Tag.

Mittwoch, 25. 4. 2001, IBM Forum, Stuttgart

08:30 – 09:30

Welcome-Frühstück

09:30 – 10:05

**Die e-business Transformation:
Vom e-business zur E-Security**

IBM Deutschland GmbH

10:05 – 11:30

**Aufbau und Architektur sicherer, virtueller Netze
als Voraussetzung für e-business**

- die Entwicklung und neue Rolle der Security
 - Management von Security-Infrastrukturen
 - FireWall-1/VPN-1/SVN-Produktfamilie und -Architektur
 - QualityOfService
 - Open Platform for Security
- Michael von Dellingshausen, Channel Manager Check Point

11:30 – 11:45

Kaffeepause

11:45 – 12:30

**IBM @server:
die Basis für Ihre IT-Sicherheit**

- pSeries
 - xSeries
- IBM Web Server Sales/IBM Mid Market Sales

12:30 – 13:00

IBM Security Services

Christian Karpp, IBM Security Consultant

13:00 – 13:15

Fragen und Antworten

ab 13:15

**Ende des Seminars/
Imbiss**

(Änderungen vorbehalten)

Alte Grenzen verschwinden. Neue Ideen geben Sicherheit.

Im modernen e-business treten die traditionellen Netzwerk Grenzen in den Hintergrund. Vieles wächst zusammen. Durchdachte Sicherheitskonzepte treten an die Stelle bislang unüberwindbarer Grenzen.

Das Secure Virtual Network (SVN)-Konzept von Check Point sorgt für sichere und nahtlose Verbindungen zwischen Netzwerken, Systemen, Anwendungen und Benutzern über unterschiedliche Netze. Eine wichtige Komponente der SVN-Architektur: FireWall-1, die branchenweit bewährteste Sicherheitslösung, optimiert für die IBM @server der pSeries und xSeries.

FireWall-1 und IBM @server – die sichere Kombination.

Mit über 63 Millionen Anwendern steht Check Point bei den Sicherheitssystemen für das Internet, Intranet und Extranet weltweit an der Spitze. Wenn Sie erfahren wollen, was Check Point-Lösungen für Sie leisten: Besuchen Sie uns auf dem Security-Seminar 2001.

Wir freuen uns auf Sie.