

Workshop

AGENDA

- 09.30 - 09.45 Uhr** Empfang und Anmeldung
- 09.45 - 10.00 Uhr** **Begrüßung**
Jochen Braun, **PEGATEC** GmbH
- 10.00 - 11.15 Uhr** 1. Vortrag
Thomas Werner, Techniker PEGATEC GmbH
- Livedemonstration**
McAfee ePolicy Orchestrator 3.5
professionelle Verwaltung des Virenschutzes
- 11.15 - 11.30 Uhr** PAUSE
- 11.30 - 12.30 Uhr** 2. Vortrag
Thomas Werner, Techniker PEGATEC GmbH
- Livedemonstration**
McAfee VirusScan 8.0i
Virenschutz mit Funktionen
aus der Desktop Firewall und IPS
- 12.30 - 13.30 Uhr** MITTAGSPAUSE
- 13.30 - 15.00 Uhr** 3. Vortrag
Marc Heinzmann, plan42 gmbh
- IT-Grundschutz nach BSI**
Überblick über das Vorgehen beim Einsatz des
IT-Grundschutzhandbuches des Bundesamtes
für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)
- ab 15.00 Uhr** **Zeit für Fragen**

Detailliertere Beschreibung der Vorträge

PEGATEC GmbH

Jochen Braun
Geschäftsführer

Begrüßung

Tagesablauf

Darstellung der Kernkompetenzen der Pegatec GmbH
Netzwerksicherheit-Sicherheit

Partnerschaften für Sicherheit in Unternehmen

Produktverkauf + Kundennachbetreuung
⇒ Beratung und Consulting

PEGATEC GmbH

Thomas Werner
Techniker

Livedemonstration

McAfee ePolicy Orchestrator 3.5

- ePO 3.50 Generelles Konzept
- ePO 3.50 Agent
- ePO 3.50 Richtlinien/Tasks
- Rogue System Sensor
- System Compliance Profiler
- Benachrichtigungen

Livedemonstration

McAfee VirusScan 8.0i

Kurzübersicht der Produktkomponenten

Plan42

Marc Heinzmann
Security Consultant

IT-Grundschutz nach BSI

Das IT-Grundschutzhandbuch des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) enthält Standardsicherheitsmaßnahmen, Umsetzungshinweise und Hilfsmittel für zahlreiche IT-Konfigurationen, die typischerweise im heutigen IT-Einsatz anzutreffen sind.

Dieses Informationsangebot soll zur

- zügigen Lösung häufiger Sicherheitsprobleme dienen
- die Anhebung des Sicherheitsniveaus von IT-Systemen unterstützen und
- die Erstellung von IT-Sicherheitskonzepten vereinfachen

Die im IT-Grundschutzhandbuch zusammengestellten Standardsicherheitsmaßnahmen orientieren sich dabei an einem Schutzbedarf, der für die meisten IT-Systeme zutrifft.

Der Vortrag gibt einen Überblick über das Vorgehen beim Einsatz des IT-Grundschutzhandbuches.