



OpenSource Training Ralf Spenneberg

Schulungen direkt vom Autor

VPN Lösungen mit Linux

Betreiben Sie mit Linux interoperable virtuelle private Netzwerke basierend auf dem Industriestandard IPsec!

Kursnummer:

1011

Zielgruppe:

Linux Administratoren
Netzwerk Administratoren
Firewall Administratoren

Dauer:

4 Tage

Preis:

1.200,00 EUR zzgl. MwSt.

Inhouse:

6.000,00 EUR zzgl. MwSt.
Termine nach Absprache

Termine:

09.02. - 12.02.2009
02.06. - 05.06.2009
14.12. - 17.12.2009

Ort:

OpenSource Training
Ralf Spenneberg
Am Bahnhof 3-5
48565 Steinfurt

Hotelempfehlung:

Hotel-Restaurant
Schünemann
Altenberger Straße 109
48565 Steinfurt
02552 - 70248-0
www.hotel-schuenemann.de

Überblick:

Sie möchten mehrere Standorte sicher miteinander vernetzen oder Aussendienstmitarbeiter und Telearbeitsplätze sicher an Ihr Unternehmensnetzwerk anschließen? Dann können Sie das kostengünstig und sicher mit Linux erreichen. IPsec ist der de-Fakto-Standard für den Aufbau von VPNs. Dieser Kurs zeigt Ihnen, wie Sie die optimale Linux-Lösung auswählen und ein IPsec-VPN implementieren.

Voraussetzungen:

Kenntnisse der Kurse 1001 und 1002.
Erfahrung in der Administration eines Linux-Systems.
Umgang mit der Kommandozeile.

Inhalte:

- * VPN Architekturen und Protokolle im Vergleich
- * Linux Lösungen:
 - o FreeS/WAN, Openswan und Strongswan
 - o KAME Racoon
- * Vernetzung mehrerer Standorte
- * Anbindung von Aussendienstmitarbeitern
- * Authentifizierung mit X.509 Zertifikaten
- * Einsatz von Smartcards
- * NAT-Traversal
- * Heterogene VPNs am Beispiel eines Windows XP Clients
- * OpenVPN als IPsec Alternative

OpenSource Training Ralf Spenneberg

Schulungen direkt vom Autor

<http://www.opensource-training.de>

<http://www-os-t.de>

info@os-t.de

Telefon: 02552/638755

Telefax: 02552/638757