



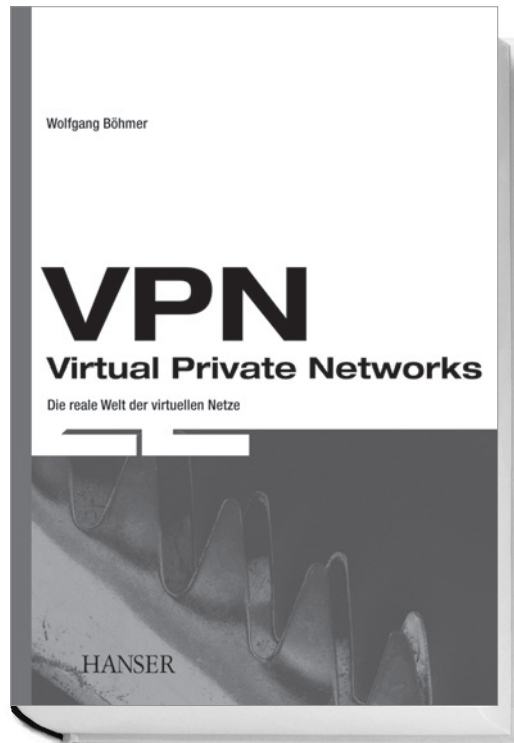
So realisieren Sie Ihr eigenes VPN.

Virtuelle Private Netzwerke (VPN) bieten sichere, flexible und kostengünstige Kommunikationskanäle zwischen verschiedenen Unternehmensstandorten, mit externen Geschäftspartnern und für Fernzugriffe.

Dieses Buch erläutert die Grundlagen von Netzwerken und Informations- und Kommunikationssicherheit, die für VPN von Bedeutung sind.

Sie erfahren, mit welchen Mechanismen und Verschlüsselungsverfahren eine gesicherte Datenübertragung realisiert wird und welche Typen von VPN existieren. Ebenso stellt der Autor dar, wie VPN in der Praxis geplant und eingesetzt werden.

Mit Hilfe dieser fundierten Informationen können Sie die richtige VPN-Lösung für Ihre spezifischen Anforderungen auswählen und umsetzen!



Wolfgang Böhmer
VPN –
Virtual Private Networks
Die reale Welt
der virtuellen Netze
416 Seiten. Kartoniert.
€ 39,90 [D]
ISBN 3-446-21532-8

Aus dem Inhalt

- Netzgrundlagen der VPN-Technologie
- Informations- und Kommunikationssicherheit
- Verschlüsselung
- Verfahren der Authentifizierung
- Varianz der VPN-Typen
- VPN-Basistechnologien
- Provider-Netze – sichere Kommunikation über fremde Netze
- Einsatz von VPN

Bestellcoupon

Vor-/Nachname _____

Firma _____ Branche _____

Abteilung _____ Position _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

Datum + Unterschrift _____

Ich bestelle über den Carl Hanser Verlag oder die Buchhandlung:

BZ: IP1002

Expl. Böhmer
VPN – Virtual Private Networks
ISBN 3-446-21532-8
€ 39,90 [D]
(zzgl. Versandkosten)

Bitte informieren Sie mich über Ihr Verlagsprogramm:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Computer/Informatik | <input type="checkbox"/> Wirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Maschinenbau/Ingenieurwesen | <input type="checkbox"/> Qualität |
| <input type="checkbox"/> Elektrotechnik/Informationstechnik | <input type="checkbox"/> Kunststoffe |

HANSER

Postfach 86 04 20
D-81631 München

Tel. (0 89) 9 98 30-0

Fax (0 89) 9 98 30-269

E-Mail: info@hanser.de

www.hanser.de