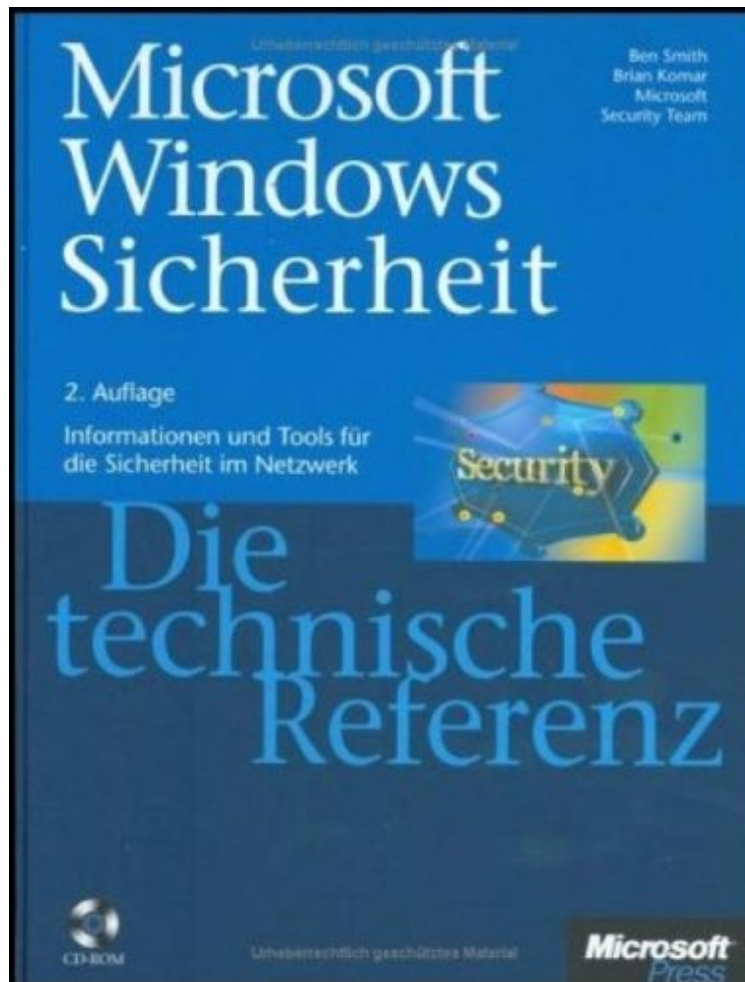


[Mobile library] Microsoft Windows Sicherheit, m. CD-ROM

Microsoft Windows Sicherheit, m. CD-ROM

Von Ben Smith, Brian Komar
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #3980806 in BcherVerffentlicht am: 2005Einband: Gebundene Ausgabe629 Seiten | File size: 16.Mb

Von Ben Smith, Brian Komar : Microsoft Windows Sicherheit, m. CD-ROM before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Microsoft Windows Sicherheit, m. CD-ROM:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super!Von AndyderCooleViele Infos, die in der Grundlage auch heute noch aktuell sind! Hatte mir das Buch bestellt, da mein altes in die Jahre gekommen und nicht mehr direkt "durchzublttern" war. Sollte, neben weiteren natrlich, nicht in der Bchersammlung fehlen!2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein mu fr jeden Admin.Von Frank SolinskeNachdem ich das Buch gelesen habe, kann ich nur sagen, dass alle Admins die sich mit Sicherheit befassen sollen/wollen, dieses Buch zuerst lesen sollten. Es wird das ganze Spektrum der gngigsten Windowsprodukte behandelt. Angefangen mit dem Betriebssystem geht es ber Applikationsserver bis hin zu Office. Der Schutz wird aber auch auf Hardware angewendet. Notebooks, PDAs und Smartphones sind im Fokus der Autoren. Mit einer

detailreichen, technischen Tiefe werden die Themen Schritt für Schritt abgehandelt und sehr anschaulich auf mögliche Gefahren hingewiesen. Für mich ist das Buch eine gute Ergänzung meiner Sammlung.

Rezension Sodala, die zweite Auflage aus der Microsoft Quelle -- mit Windows Server 2003 SP1 und Windows XP SP2 -- von den beiden Sicherheitsexperten Ben Smith und Brian Komar und dem Microsoft Security-Team. Microsoft Windows Sicherheit -- Die technische Referenz beinhaltet einen solide-fundiert-detaillierten Zugriff auf die Sicherheits- und Unsicherheitsparameter von Windows Server 2003, Windows 2000 und XP samt Werkzeugen. "Sicherheit ist relativ und dynamisch" nun denn, dass ist schon mal eine realistische Aussage im Vorwort und tatsächlich entpuppt sich Microsoft Windows Sicherheit Die technische Referenz insgesamt als realistisches Security-Buch, das keine absolute Sicherheit, aber ein mehr an Sicherheit verspricht und dieses Versprechen hlt. Insgesamt sechs Teile umfasst das Buch: Eine Art Einführung in die Sicherheit, Grundstze und Gegner. Dann geht's ran: die Active Directory, Konfiguration Benutzerkonten und Kennwörter sowie Authentifizierung bis hin zur Sicherheit der AD-Objekte und -Attribute, Gruppenrichtlinien und ein Sicherheitsentwurf für Domänen und Gesamtstrukturen. Zur Halbzeit dann: Schutz des Kernbetriebssystems, Datenzugriff, Systemdienste TCP/IP-Sicherheit, Sicherheitsvorlagen, Internet-Explorer, Office XP, Office System 2003, Sicherheitsereignisse und sogar ein Kapitel zum Schutz von mobilen Computern. Der vierte Teil kümmert sich um den Schutz wichtiger Dienste wie Domänencontroller, DNS-Server, Terminaldienste, DHCP- und WINS-Server, Routing und RAS, Zertifikatdienste, IIS und schließlich der Entwurf einer 802.1x-Authentifizierungsstruktur. Im vorletzten Teil behandeln die Autoren die Verwaltung von Sicherheitsupdates: Patchverwaltung sowie die Verwendung von Patchverwaltungstools und im letzten Teil dann schließlich das Planen und Durchführen von Sicherheitsbewertungen und Vorfälleaktionen mit der Sicherheitsbewertung, Einsatz der entsprechenden Werkzeuge, der Planung von Reaktionen bei Vorfällen und der Reaktion bei Sicherheitsvorfällen. Leicht zum Nachschlagen und eben so offen für ein aufbauendes Durcharbeiten -- Microsoft Windows Sicherheit Die technische Referenz stammt aus dem gemeinsamen Pool gut koordinierten Praxis- und Hintergrundwissens. Ein Insider-ber- und Einblick mit konkreten Techniken und Werkzeugen auf der beiliegenden CD. -- Wolfgang Treber den Autor und weitere Mitwirkende Ben Smith ist unabhängiger Sicherheitsexperte für die Microsoft Corporation. Er ist maßgeblich verantwortlich für die technischen Inhalte zu Sicherheitsthemen bei Microsoft und spricht häufig auf Veranstaltungen. Ben Smith hlt die Titel Microsoft Certified Systems Engineer (MCSE), Microsoft Certified Trainer (MCT), Certified Information Security Professional (CISSP) und Cisco Certified Network Associate (CCNA).