

Anmeldung

Anmeldung zum Seminar (bitte ankreuzen):	Termin	Preis
<input type="checkbox"/> Aufbau einer Windows PKI	23. & 24.01.08	€ 1190,00
<input type="checkbox"/> Einsatz von PDF-Signaturen	25. & 26.02.08	€ 1190,00
<input type="checkbox"/> XML-Signaturen mit Office 2007	28. & 29.05.08	€ 1190,00
<input type="checkbox"/> PKI mit OpenCA	02. & 03.07.08	€ 1190,00
<input type="checkbox"/> Aufbau einer Windows PKI	22. & 23.09.08	€ 1190,00
<input type="checkbox"/> Einsatz von PDF-Signaturen	05. & 06.11.08	€ 1190,00

Alle Preisangaben zuzüglich USt. in gesetzlicher Höhe.

Firma

Anschrift

Teilnehmer: Name, Vorname

Rechnung bitte an: Name, Vorname

Teilnehmer: Abteilung, Position

Rechnungsempfänger: Abteilung, Position

Teilnehmer: Telefon

Rechnungsempfänger: Telefon

Teilnehmer: E-Mail

Rechnungsempfänger: E-Mail

Anmeldung
per Fax an: 089 18 93 58 99
per E-Mail: Speichern Sie das ausgefüllte Formular, und senden es an
info@secardeo.com
oder im Internet: unter www.secardeo/Seminare/seminare.html

Teilnahmebedingungen:

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Anfahrtsbeschreibung. Die Seminargebühr beinhaltet täglich ein Mittagessen sowie Erfrischungsgetränke.

Bei Rücktritt bitten wir um schriftliche Stornierung der Anmeldung, diese wird bis 14 Tage vor Beginn mit einer Bearbeitungsgebühr von € 50 berechnet. Erfolgt die Stornierung später, werden die vollen Seminargebühren in Rechnung gestellt. Eine Ersatzperson kann jederzeit benannt werden.

Bei einer Teilnehmerzahl von weniger als 5 Personen behalten wir uns vor, ein Seminar rechtzeitig abzusagen.

Ort, Datum

Unterschrift

Secardeo GmbH
Hohenadstr. 4
85737 Ismaning
Telefon: 089 18 93 58 90
Telefax: 089 18 93 58 99
E-Mail: info@secardeo.com
Web: www.secardeo.de

SECARDEO Seminare

Was ist PKI und was sind digitale Signaturen?

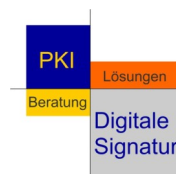
Eine Public Key Infrastruktur (PKI) stellt Schlüssel, Zertifikate und weitere Dienste bereit, mit denen ein effizientes und verlässliches Security Management möglich ist. Mit digitalen Ausweisen (Zertifikaten) kann heute eine Vielzahl von Anwendungen auf einem äußerst hohen Niveau abgesichert werden. Probleme mit vergessenen oder geknackten Passwörtern und damit verbundenen Helpdesk-Kosten sowie der systemübergreifenden Verwaltung digitaler Identitäten (Identity Management) lassen sich damit minimieren. Erst mit einer PKI ist auch der Einsatz digitaler Signaturen möglich. Damit kann die Unversehrtheit und Echtheit digitaler Dokumente zweifelsfrei geprüft werden und es ist nachvollziehbar, wer ein Dokument unterzeichnet hat.

Warum sollten Sie diese Seminare besuchen?

PKI und digitale Signatur sind mittlerweile integraler Bestandteil vieler Standardanwendungen und Systeme. Ob Windows Certificate Services, Windows VPN, Microsoft® Office, Adobe Acrobat®, Adobe Reader®, Netscape, Outlook®, Lotus® Notes oder Cisco® Router, viele Komponenten warten nur darauf, sicher auf Basis einer PKI betrieben zu werden. Durch Einsatz einer Unternehmens-PKI und digitaler Signaturen sind signifikante Einsparungen, beschleunigte Unternehmensprozesse und eine erhöhte Service Qualität möglich. Die notwendigen Investitionen amortisieren sich inzwischen durch Nutzung von kostengünstiger Standardsoftware oder Managed Services rasch wieder.

Was lernen Sie hier?

Wir informieren Sie über die zugrunde liegende Technik, organisatorische Fragestellungen und rechtliche Aspekte. Der Schwerpunkt liegt auf praktischen Aspekten und Einsatzszenarien für diese Technologien im Unternehmen. Relevante Projektbeispiele und News zu den Themen werden laufend aktualisiert.



SECARDEO

Seminare 2008



SECARDEO

Seminarangebot 2008

Unsere Seminare vermitteln Ihnen Kenntnisse zu den Grundlagen und dem praktischen Einsatz von Public Key Technologien und digitalen Signaturen mit Standardprodukten. Mit einer Public Key Infrastruktur (PKI) schaffen Sie die Grundlage für ein verlässliches „Trusted“ E-Business.

Unsere Seminare können Sie an unserem Standort in Ismaning bei München besuchen oder als Inhouse-Schulung für Ihre Mitarbeiter buchen.



Aufbau einer Windows PKI

Dieses Seminar vermittelt Ihnen fundierte Grundkenntnisse über Einsatzmöglichkeiten und den technischen sowie organisatorischen Aufbau von Public Key Infrastrukturen. Sie erfahren, wie Sie Public Key Infrastrukturen basierend auf Windows Server Certificate Services in Ihre Unternehmensinfrastruktur integrieren können. Das Seminar erklärt die technischen Grundlagen und die Architektur der Certificate Services. Sie lernen die Vorgehensweise bei der Installation und Konfiguration eines Windows CA Servers, die Nutzung und Anpassung vorgefertigter Certificate Templates, Policy- und Exit-Module und die Integration von SmartCards als Schlüsselspeicher kennen. Ein Schwerpunkt sind die verschiedenen Registrierungs- und Enrollmentverfahren. Auch organisatorische Fragestellungen wie PKI Rollen und Berechtigungen erläutern wir Ihnen. Ferner wird Ihnen an Hand anschaulicher Praxisbeispiele die Anwendung der ausgestellten Zertifikate für sichere E-Mail (Signierung und Verschlüsselung), Windows SmartCard Logon, Web-Security (SSL), VPN (Virtual Private Networks über IPSec) sowie digitalen Signaturen verdeutlicht.

PKI mit OpenCA

In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen Grundkenntnisse über den technischen als auch den organisatorischen Aufbau von Public Key Infrastrukturen, sowie deren Einsatzmöglichkeiten. Sie erfahren, wie Sie Open Source Software nutzen können, um eine PKI aufzubauen und in Ihre Unternehmensinfrastruktur zu integrieren. Das Seminar erklärt die technischen Grundlagen, die Vorgehensweise bei der Installation und Konfiguration der Open-Source Software OpenCA und die Nutzung dieser PKI im Zusammenhang mit einer Windows-basierten Infrastruktur. Anhand anschaulicher Praxisbeispiele erfahren Sie die Nutzungsmöglichkeiten der ausgestellten Zertifikate in Windows- und Linux-basierten Anwendungen wie sicherer E-Mail, Windows SmartCard Logon, Web-Security (SSL), VPN (Virtual Private Networks über IPSec) sowie digitalen Signaturen. Sie lernen nicht nur die aktuelle stabile Version der OpenCA kennen, sondern gewinnen auch einen Überblick über verwandte Projekte wie OpenXPKI.



Einsatz von PDF-Signaturen

Wir vermitteln Ihnen in diesem Seminar die technischen Grundlagen der digitalen Signatur und insbesondere der PDF-Signatur. Wir erklären die Rechtslage in Deutschland sowie Europa und beschreiben die Mechanismen und Standards für digitale Signaturen. Sinnvolle Einsatzszenarien wie z.B. die elektronische Rechnungsstellung oder Genehmigungsprozesse werden veranschaulicht und geben Einblick in die Praxis. Weiterhin legen wir Ihnen am Beispiel von Adobe Acrobat und anderen Werkzeugen dar, wie die digitale Signatur bei PDF-Dokumenten funktioniert. Schließlich zeigen wir Ihnen, wie Sie signierte PDF-Dokumente erzeugen, in Ihren Workflow integrieren und damit Zeit und Geld sparen können.

XML-Signaturen mit Office 2007

Mit Office 2007 werden Dokumente im XML-Format abgespeichert. In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen die technischen Grundlagen der digitalen Signatur und insbesondere der XML-Signatur. Wir erläutern den Stand der Signaturgesetzgebung in Deutschland und Europa und beschreiben die Mechanismen und den XMLSIG Standard für digitale Signaturen. Sie lernen die Funktionsmerkmale und Unterschiede der einzelnen Office-Komponenten Word, Excel, PowerPoint® und InfoPath kennen. Zusätzlich lernen Sie Signaturen gemäß XML Paper Specification (XPS) mit dem Internet Explorer kennen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Word und Excel Dokumente mit einer unsichtbaren oder in einer Unterschriftenzeile dargestellten digitalen Signatur versehen können und wie Sie Unterschriftsvorgänge mit SharePoint 2007 steuern können. Abschließend erläutern wir Ihnen sinnvollen Einsatzszenarien wie z.B. Prüf- oder Genehmigungsprozesse und geben einen Einblick in Beispiele aus der Praxis.

Die SECARDEO GmbH ist ein Vorreiter auf dem Gebiet von Unternehmenslösungen mit digitalen Signaturen und Zertifikaten. Wir bieten dazu kompetente Beratung, wegweisende Produkte und integrierte Lösungen an. Unsere Referenten konnten Erfahrungen beim Aufbau der größten deutschen Unternehmens-PKIs gewinnen und sind aktiv an unseren Beratungs- und Realisierungsprojekten beteiligt. Damit stellen wir sicher, dass zusätzlich zu den notwendigen Grundkenntnissen auch das für die Praxis relevante Know-how vermittelt wird. Die hohe Qualität unserer Seminare wird durch überschaubare Gruppengrößen gewährleistet.