



Ziele

Bei den heutigen Anforderungen an eine IT-Sicherheitsinfrastruktur kommt kein Unternehmen daran vorbei, zertifikatbasierte Sicherheit einzusetzen. Bei der Menge an benötigten Zertifikaten scheiden kommerzielle Lösungen aus.

Inhalt

In diesem Workshop werden die Schritte erläutert, die zum Aufbau einer Zertifizierungsinfrastruktur mit: Offline-Stamm-CA Sperrlistenverwaltung, Schlüsselarchivierung und automatischer Zertifikatverteilung benötigt werden. Ebenfalls wird zusätzlich die Kommandozeile und die PowerShell mit berücksichtigt. Sie erlernen durch Praxis eine mehrstufige Windows Server PKI in einer Windows Active Directory Umgebung aufzubauen PKI-fähige Anwendungen zu konfigurieren und zu testen die gängigsten Verschlüsselungs- und Authentifizierungsmethoden kennen und erhalten einen Überblick über die Verschlüsselungsalgorithmen eine eigenständige Stamm-CA und eine untergeordnete Organisations-CA einzurichten

Zielgruppe

IT Professionals

Voraussetzungen

Ihr Ansprechpartner



Dagmar Kedwesch

Manager Customer Relation | Köln

Fon: 0221 | 29 21 16 - 11
Mobil: 0178 | 72 13 76 5

E-Mail: vertrieb@ce.de

Ihr Ansprechpartner



Hartmut Nithack

Manager Customer Relation | Essen

Fon: 0201 | 89 06 00 - 30
Mobil: 0178 | 33 66 17 3

E-Mail: vertrieb@ce.de