

Windows Server

Zertifikate

Dauer

2 Tage

Preis

EUR 1100.00,-- exkl. Ust.

Termine (Österreich)

Zertifikate Seminartermine in Tirol/Innsbruck und Salzburg:

Innsbruck: 14. - 15.09.2020

auf Anfrage auch als Inhouse Workshop oder Coaching und Consulting buchbar.

Termine (Deutschland)

auf Anfrage

Ihr Nutzen

Lernen Sie in diesem Seminar die Administration der Zertifikate unter dem Windows Server.

Voraussetzungen

Windows Server Kenntnisse

Inhalte

Inhalt des Windows Server Seminar und Training Zertifikate:

1 PKI-Übersicht

1.1 Was ist PKI?

1.2 Komponenten einer PKI-Lösung

1.3 Was sind Zertifizierungsstellen?

1.4 Überblick über die AD CS-Serverrolle in Windows Server 2012 R2

1.5 Neuigkeiten in AD CS in Windows Server 2012 R2

1.6 Öffentliche oder private Zertifizierungsstellen

1.7 Was ist eine Kreuzzertifizierungshierarchie?

2 Bereitstellen von Zertifizierungsstellen

2.1 Optionen für das Implementieren der Zertifizierungsstellenhierarchien

2.2 Eigenständige Zertifizierungsstellen im Vergleich zu Unternehmenszertifizierungsstellen

2.3 Überlegungen hinsichtlich der Bereitstellung einer Stammzertifizierungsstelle

2.4 Überlegungen für die Bereitstellung einer untergeordneten Zertifizierungsstelle

3 Bereitstellen und Verwalten von Zertifikatsvorlagen

3.1 Was sind Zertifikatsvorlagen?

3.2 Zertifikatsvorlagenversionen in Windows Server 2012 R2

- 3.3 Konfigurieren von Zertifikatvorlagenberechtigungen
- 3.4 Konfigurieren der Einstellungen für Zertifikatvorlagen
- 3.5 Optionen zum Aktualisieren einer Zertifikatvorlage
- 4 Implementieren der Zertifikat -verteilung und ?sperrung
- 4.1 Optionen für die Zertifikatregistrierung
- 4.2 Funktionsweise einer automatischen Registrierung
- 4.3 Der eingeschränkte Registrierungs-Agent
- 4.4 Registrierungsdienst für Netzwerkgeräte
- 4.5 Funktionsweise der Zertifikatsperrung
- 4.6 Überlegungen, die bei der Veröffentlichung von AIAs und CDPs anzustellen sind
- 4.7 Funktionsweise eines Online-Responder
- 5 Verwalten von Zertifikatwiederherstellungen
- 5.1 Übersicht über die Schlüsselarchivierung und -wiederherstellung
- 5.2 Konfigurieren der automatischen Schlüsselarchivierung
- 5.3 Wiederherstellen eines verlorenen Schlüssels

Kontakt

abadir IT training & consulting GmbH, Grabenweg 68, 6020 Innsbruck, Österreich
T (+43 512) 27 92 69-0, F (+43 512) 27 92 69-10, E office@abadir.at