# >> Windows Server

Administering the Web Server (IIS) Role



Windows Server ist ein Server-Betriebssystem von Microsoft. Neben Basis-Funktionen wie Datei- und Druckdiensten stellt es die Infrastruktur für alle Microsoft Enterprise Server zur Verfügung. Internet Information Server (IIS) ist die Web-Server Rolle von Windows Server.

## Ihr Nutzen

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage IIS Komponenten zu installieren, zu konfigurieren und zu warten. Neben Themen wir Site-Konfiguration werden auch die Themen Authentication, SSL und Load Balancing in vielen praxisorientierten Beispielen behandelt und vermittelt.

Hinweise

Version: 2022

Basiert auf MOC10972

Voraussetzungen

# Preis pro Teilnehmer

EUR 2450,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

# Seminardauer

Tag(e)/Day(s)

## Seminarinhalte

- 1. Tag
- \* Überblick über Internet Information Services (IIS)
- Verstehen der Web-Server-Rolle
- Installation der Server-Komponenten
- Test der Website
- \* Konfiguration der Default-Web-Site
- Die IIS Datei-Struktur
- DNS Records
- Virtual Directories
- Applications
- \* Verwaltung von Application Pools
- Definition der Application Pool Architecture
- Erstellen und Konfiguration der AppPools
- Application Pool Recycling
- 2. Tag
- \* Zusätzliche Websites
- Möglichkeiten von mehreren Websites pro Server
- Website Bindings verstehen
- Port-, virtual IP- und Hostname Bindings
- Vermeiden von Konflikten
- \* Konfiguration von Web-Applikationen
- Konfiguration von allgemeinen Einstellungen
- Konfiguration von Anwendungs-Frameworks
- Der Web-Platform Installer
- \* Absichern von Websites und Anwendungen
- Access Control für Server, Sites und Applications
- Authentifizierung und Berechtigungen
- URL Authorization Rules
- \* Securing Data Transmission with SSL
- Zertifikate und SSL verstehen
- Zertifikate für Webserver anfordern
- \* Verwenden des Central Certificate Store
- \* Konfiguration von Remote-Administration
- Installation des Management Services

- Delegation von Management Access

Windows Server Administration (2016/2019)~9841

oder dem entsprechende Kenntnisse

- \* Implementierung von FTP
- Konfiguration von FTP Sites
- Implementierung von Secure FTP
- 4. Tag
- \* Monitoring von IIS
- Auswertung der IIS Logs mit dem Log Parser
- Verwendung von Performance Countern
- \* Backup und Restore von IIS
- Configuration und Content identifizieren
- Website Recovery Process
- \* Aufbau von Load-Balanced Farms
- Verstehen von Load-Balancing Mechanismen
- Load Balanced Farms mit ARR
- Shared Content on Network Shares und DFS-R
- Shared Configuration in einer Farm



© 2025 EGOS! The Education Company, Alle Rechte vorbehalten.

Unsere BildungsberaterInnen stehen Ihnen gerne zur Verfügung. Innsbruck +43 (0)512 36 47 77.