

Active Directory unter Windows Server

Überblick

Die Teilnehmer erlangen im Kursverlauf die notwendigen Kenntnisse, um die Active Directory-Domänendienste (AD DS) unter Windows Server zu planen, zu implementieren, zu verwalten und zu warten. Nach dem Kurs werden sie in der Lage sein, das im Kursverlauf vermittelte Wissen in der täglichen Adminpraxis einzusetzen.



Dauer:
5 Tage



Preis:
2.550,00 € (3.034,50 € inkl. MwSt.)

Kursinhalt

Active Directory unter Windows Server

Grundlagen und Funktionen

- Einführung in Active Directory
- Neuerungen und Verbesserungen
- Sicherheit in Active Directory-Infrastrukturen

Planung, Bereitstellung und Aktualisierung

- Planung einer Active Directory-Domänendienste-Infrastruktur
- Installieren & Verwalten von Domain Name System (DNS)
- Bereitstellen der Active Directory-Domänendienste (AD DS)
- Aktualisierung und Migration vorhandener Gesamt- und Domänenstrukturen

Verwaltung und Wartung

- Verwaltung der Active Directory-Domänendienste (AD DS)
- Erstellen und Verwalten von Organisationseinheiten (OUs)
- Erstellen und Verwalten von Active Directory-Objekten
- Erstellen und Verwalten von Gruppenrichtlinienobjekten (GPOs)
- Verwaltung der Benutzerumgebung mit Gruppenrichtlinienobjekten
- Richtlinien für Kennwörter
- Verwaltung von Active Directory-Standorten und Replikation
- Wartung und Diagnose der Active Directory-Domänendienste
- Active Directory-Domänendienste sichern und wiederherstellen
- PAM - Privileged Access Management

Voraussetzungen

Die Teilnehmer für diesen Kurs sollten die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Kenntnisse und Fähigkeiten in der Konfiguration und Verwaltung von Windows-Betriebssystemen
- Grundlegende Kenntnisse im Umgang mit TCP/IP, sowie zu LANs (Local Area Networks) - lokalen Netzwerken

Termine

Active Directory unter Windows Server

04.05.2026 - 08.05.2026 Erfurt

24.08.2026 - 28.08.2026 Erfurt

23.11.2026 - 27.11.2026 Erfurt

dama.go GmbH Erfurt

Anger 66 - 73

99084 Erfurt

Phone: 0361 64433-95

Email: steve.liebing@damago.de

