

# Univention Active Directory Connector

Der Univention Active Directory Connector ermöglicht eine Anbindung von AD an Univention Corporate Server. Diese eintägige Schulung vermittelt das Grundlagenwissen zu Einrichtung und Betrieb des Connectors.

## Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an:

- Systemadministratoren, die den Einsatz des Univention AD Connectors planen
- Dienstleister, die für Kunden den AD Connector einsetzen möchten

## Erforderliche Vorkenntnisse der Teilnehmer

Angesprochenen sind IT-Profis mit belastbarem Grundlagenwissen aus den Bereichen:

- Univention Corporate Server
- Active Directory

Von Vorteil sind Erfahrungen mit Linux und der Arbeit an der Kommandozeile.

## Lernziele

Nach erfolgreicher Teilnahme verstehen die Teilnehmer die wesentlichen Konzepte hinter UCS und können diese Anwenden. Sie können den Einsatz von UCS planen und UCS-Installationen durchführen, anpassen, erweitern und administrieren. Sie können das UCS-Managementsystem als zentrales Werkzeug zur Verwaltung von IT-Infrastrukturen sowie zum Identity-Management einsetzen. Sie sind in der Lage, die Benutzerschnittstellen so vorzukonfigurieren, dass auch weniger erfahrene Mitarbeiter einfache Verwaltungsaufgaben erledigen können (z.B. das Erfassen von Benutzern) ohne dabei mit hierfür nicht relevanten Fragen konfrontiert zu werden.

## Art der Durchführung

Die Schulung wird als Seminar mit Referaten des Trainers zu eher theoretischen Grundlagen und praktischen Übungen zu allen wesentlichen Teilen durchgeführt. Während der Schulung steht jedem Teilnehmer ein EDV-Arbeitsplatz zur Verfügung.

## Seminarinhalte

- Einrichtung und Betrieb des Univention Directory Connectors
- Einrichtung und Fehlersuche unter AD
- Anpassung und Konfiguration von Attribut-Mappings

## Schulungsmaterialien

Die Teilnehmer erhalten die folgenden Schulungsmaterialien:

- UCS-Handbuch
- Präsentation

**Dauer:** 1 Tag

**Zeit:** 9.00 - 17.00 Uhr

**Ort:** Bremen

**Preis:** 790 €, netto je Teilnehmer

**Teilnehmeranzahl:** max. 4 Teilnehmer

