

SM207 Automic Upgrading to V21 & News

Kurzbeschreibung:

„Automic Upgrading to V21 & News“ wurde für Kunden entwickelt, die eine Neuinstallation bzw. einen Upgrade ihrer Umgebung auf die neue Version 21 planen. Der Kurs vermittelt die nötigen Kenntnisse, die Vorbereitungen richtig planen zu können und zeigt die Neuerungen der V21 auf. Desweiteren können durch die Verwendung unserer Schulungsumgebung auch alle Aspekte praktisch geübt werden.

Zielgruppe:

Automic Administratoren, die eine Neuinstallation bzw. den Upgrade von V21 planen, sich über die Unterschiede zur V21 informieren möchten und die Installation/den Upgrade in einer Testumgebung durchführen wollen.

Voraussetzungen:

- Automic User Fundamentals
- Automic Administration Fundamentals
- Praktische Erfahrung mit der Automation-Engine

Sonstiges:

Dauer: 2 Tage

Preis: 1460 Euro plus Mwst.

Ziele:

Ziel ist es, die Teilnehmer mit den Neuerungen der Automic Version 21 vertraut zu machen.

Inhalte/Agenda:

- **◆ Architektur Automic Automation**
 - ◆ Die Automic Automation Architektur bis v12
 - ◆ Die neue Architektur ab v21
- ◆ Unterstützung Cloud DB**
 - ◆ Voraussetzungen und Einschränkungen
 - ◆ alternative Tablespaces
- ◆ AAKE (Automic Kubernetes Edition)**
 - ◆ Voraussetzungen und Funktionsprinzip
 - ◆ Unterschiede zur Standardinstallation
 - ◆ Überlegungen zur Migration von „on-premise“ nach AAKE
 - ◆ Ablauf einer Installation und Migration in der Theorie
- ◆ Neue Prozessstypen und Serverrollen**
 - ◆ REST Prozess
 - ◆ Neue Funktionen des JCP und JWP
- ◆ Änderungen bei Agenten**
 - ◆ Deployment von Agenten
 - ◆ Privilegien beim UNIX-Agenten
 - ◆ Einschränkungen beim NSK-Agenten
 - ◆ Datenbank-Service
- ◆ Neuerungen im AWI**
 - ◆ Eigener WebServer
 - ◆ Automatischer Refresh
 - ◆ Erweiterung Benutzereinstellungen
 - ◆ Mandanten-Management
 - ◆ Process Monitoring
- ◆ Neuerungen in der REST-Schnittstelle**
 - ◆ Wechsel der Implementierung
 - ◆ Verschlüsselung Kennwort
 - ◆ Import & Export
 - ◆ Mandantenverwaltung
 - ◆ Load RA solutions
- ◆ Sicherheitsrelevante Änderungen**
 - ◆ Kennworte in der Datenbank
 - ◆ LDAP
 - ◆ TLS
- ◆ TLS**
 - ◆ Voraussetzungen und Konzept
 - ◆ Zertifikats-Typen
 - ◆ Authentifizierung von TLS-unterstützten Komponenten
 - ◆ TLS-Gateway: Anbindung von v12-Agenten
- ◆ Anbindung von V12-Komponenten**
- ◆ Praxisnahe Durchführung eines Upgrades**