

Workshop IBM Lotus Enterprise Integrator (LEI)

Seminarziel

Der Kurs vermittelt das benötigte Wissen, um eine Lotus Enterprise Integrator (LEI)-Infrastruktur zu planen, aufzubauen und zu administrieren. Der Workshop schult das Verständnis verschiedener Lotus Connectoren zum Zugriff auf relationale Datenbanken. Es werden die Grundlagen des Daten-Managements und der Echtzeit-Aktivitäten an praxisnahen Beispielen erarbeitet. Ein Einblick in die programmatische Nutzung von LEI mit Hilfe von LotusScript rundet diesen Workshop ab.

Zielgruppe

Erfahrene Lotus Notes Spezialisten, die eigene grundlegende Erfahrungen im Umgang mit der Datenbankentwicklung und der Systemadministration gemacht haben.

Inhalt

- LEI Server-Infrastruktur planen
- Die Komponenten der LEI Server-Infrastruktur verstehen
- LEI Server installieren und konfigurieren
- Die Lotus Connectoren: Architektur und Konfiguration
- Unterschied Basis (ODBC, OLE DB, DB2) und Premium Connector (SAP)
- Lotus Connectoren testen
- Testverbindung einrichten und Connection Documents
- Überblick über Aktivitäten (Daten-Management und Echtzeit)
- Einrichten von Daten-Management Aktivitäten: Direct Transfer, Replication, Polling, Archive, Admin-Backup, Admin-Purge
- Überblick Meta Connectoren
- Einrichten von Echtzeit Aktivitäten: Virtual Fields und Virtual Documents
- Aktivitäten zum Umgang mit Mehrfachwertfeldern und Sortierungen
- Die LC LSX Klassenhierarchie
- LotusScript und Lotus Connectoren anhand praktischer Beispiele
- LEI und automatisierte Scripte
- Überblick der Produktdokumentation

Voraussetzung

- Verständnis im Aufbau relationaler Datenbanken (z.B. Microsoft SQL Server, IBM DB2 oder vergleichbar)
- Grundkenntnis der Lotus Domino-Datenbankentwicklung.
- Grundkenntnis der Lotus Domino Serveradministration.
- Grundkenntnis in LotusScript von Vorteil.

Dauer

3 Tage