

Operations Bridge Manager (OBM) Fundamentals (OBM1-6316)

ID OBM1-6316 Preis auf Anfrage Dauer 2 Tage

Zielgruppe

IT-Tools-Ingenieure, Betriebsmitarbeiter, Betriebsleiter und Verfügbarkeits Techniker

Voraussetzungen

Um an diesem Kurs erfolgreich teilnehmen zu können, sollten Sie über die folgenden Voraussetzungen oder Kenntnisse verfügen:

- Grundsätze und Praktiken des IT-Betriebs
- System- und Netzverwaltung
- Industriestandard-Betriebssysteme
- Grundlegendes Netzwerkverständnis

Kursziele

Nach Abschluss dieses Kurses sollten die Teilnehmer in der Lage sein:

- Beschreiben Sie die OBM-Architektur.
- Fassen Sie zusammen, was OBM ist und wo es in Ihren Projektlebenszyklus passt.
- Unterscheiden Sie klassisches OBM von containerisiertem OBM.
- Beschreiben Sie die verschiedenen Merkmale und Funktionalitäten von Classic OBM.
- Erklären Sie Gesundheitsindikator (HI), Leistungsindikator (KPI) und Ereignistyp-Indikator (ETI).
- Verwenden Sie OBM, um Ereignisse effektiv zu identifizieren, zu priorisieren und zu lösen.
- Konsolidierung und Arbeit mit Ereignissen unter Verwendung von OBM.
- Beschreiben Sie, wie OBM-Werkzeuge mit Hilfe von OOTB-konfigurierten Werkzeugen schnelle Zustandsprüfungen durchführen können.
- Verwenden Sie Überwachungs-Dashboards, um:
 - Fassen Sie Ereignisse aus Ihrer Überwachungsumgebung zusammen.
 - Beurteilen Sie schnell den Gesundheitszustand der Umwelt und ermitteln Sie Bereiche, die Ihrer Aufmerksamkeit bedürfen.
- Erläutern Sie, wie Performance Perspective bei der

Nutzung der Leistungskennzahlen von Anwendungen, Systemen und Netzwerken hilft.

- Beschreiben Sie, wie die Ereignisperspektive dabei hilft, detaillierte ereignisbezogene Informationen zu erhalten.
- Verwenden Sie die Gesundheitsperspektive, um die komplexen Beziehungen und ihre Abhängigkeiten mit topologischen Informationen anzuzeigen.

Kursinhalt

Modul 1: Kursübersicht

- Identifizieren Sie die Inhalte und Ziele des Kurses
- Legen Sie den Unterrichtsplan und die Unterrichtslogistik fest.
- Identifizieren Sie die entsprechenden Kurse
- Besprechen Sie die Details der Laborumgebung
- Zugang zum Labor für diesen Kurs

Modul 2. Operations Bridge Überblick

- Beschreiben Sie die Funktionen und Möglichkeiten von Operations Bridge
- Beschreiben Sie die Anwendungen, aus denen die Operations Bridge Suite besteht
- Beschreiben Sie die Bereitstellungsoptionen für Operations Bridge

Modul 3: OBM-Übersicht

- Beschreiben Sie die Architektur des OBM
- Beschreiben Sie die Komponenten des OBM-Einsatzes
- Zusammenfassung der wichtigsten Funktionen und Möglichkeiten von OBM

Modul 4: Ereignis-Perspektive

- OBM-Operator-Workflow definieren
- Verwenden Sie die Komponente Event Browser
- Verwenden Sie Filter, um Ereignisse von Interesse zu finden
- Verwenden Sie die Komponente Ereignisdetails
- Verwenden Sie das Start-Panel

Modul 5: Leistungsperspektive

- Zugriff auf Leistungs-Dashboards
- Funktionen zur Steuerung der Anzeige verwenden
- Mehrere Methoden zur Auswahl von Zeitbereichen verwenden
- Exportieren von Daten des Leistungs-Dashboards
- Einen Link zu einem Dashboard mit anderen teilen
- Echtzeit-Daten anzeigen
- Ereignis-Overlay-Daten mit Leistungsdaten anzeigen

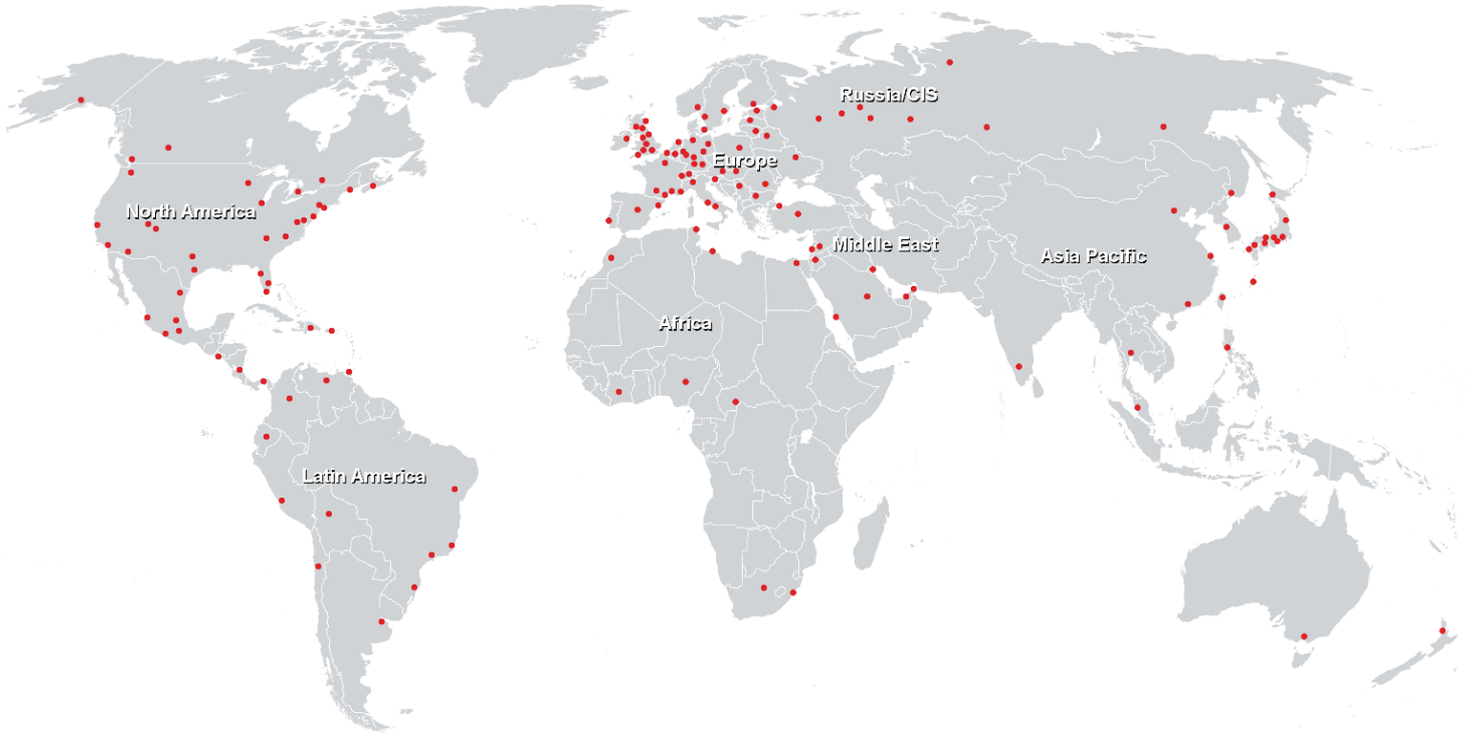
Modul 6: Gesundheitsperspektive

- Definition der Highlights und Menüs der Gesundheitsperspektive
- Zugang zu HI- und KPI-Details
- Ansicht verschiedener Berichte in der Gesundheitsperspektive
- Verwenden Sie die Optionen der oberen Gesundheitsansicht

Modul 7: Überwachung des Dashboards

- Identifizierung typischer Anwendungsfälle für das OBM Monitoring Dashboard
- Verwendung der von OBM bereitgestellten OOTB-Überwachungs-Dashboards
- Zugang zum Monitoring Dashboard in Mein Arbeitsbereich

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>