

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

ID OBM1-6316 Preis 1.600,- € (exkl. MwSt.) Dauer 2 Tage

Wichtige Hinweise für die Buchung von Open-Text-Trainings

Bitte beachten Sie, dass für die Teilnahme an einem Open-Text-Training Vorkasse zu leisten ist. Eine Teilnahme an einem Training ist für 12 Monate nach Kursbuchung möglich. Stornierungen sind ausgeschlossen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren [Allgemeinen Geschäftsbedingungen](#).

Dieser Text wurde automatisiert übersetzt. Um den englischen Originaltext anzuzeigen, klicken Sie bitte [hier](#).

Kursüberblick

Der Operations Bridge Manager (OBM) ist die Kernkomponente der OpenText Operations Bridge Lösung. In diesem zweitägigen Kurs wird erklärt, wie Sie die OBM-Lösung nutzen können, um eine kontinuierliche Überwachung ihrer Anwendung und/oder ihres Servers zu gewährleisten. OBM unterstützt Sie bei der Verwaltung von Qualitätsinformationen während des gesamten Lebenszyklus eines Ereignisses, vom Eingang bis zur Schließung des Ereignisses. Dieser Kurs bietet die Möglichkeit, praktische Erfahrungen in der Anwendung der grundlegenden Prinzipien, Methoden und Fähigkeiten zur Verwaltung von Ereignissen mit OBM zu sammeln. Der Kurs verwendet Vorlesungen und eine Reihe von praktischen Übungen, um das Kursmaterial zu vermitteln. Das praktische Labor für diesen Kurs verwendet die neueste Version der Classic OBM-Software.

Zielgruppe

IT-Tools-Ingenieure, Betriebsmitarbeiter, Betriebsleiter und Verfügbarkeitstechniker

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

Detaillierter 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 Launch-Panel

Modul 5: Leistungsperspektive

- Zugriff auf Leistungs-Dashboards
- Funktionen zur Steuerung der Anzeige verwenden
- Mehrere Methoden zur Auswahl von Zeitbereichen verwenden
- Exportieren von Performance-Dashboard-Daten
- 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

Über Fast Lane



Fast Lane ist weltweit, mehrfach ausgezeichnete(r) Spezialist für Technologie und Business-Trainings sowie Beratungsleistungen zur digitalen Transformation. Als einziger globaler Partner der drei Cloud-Hyperscaler Microsoft, AWS und Google und Partner von 30 weiteren führenden IT-Herstellern bietet Fast Lane beliebig skalierbare Qualifizierungslösungen und Professional Services an. Mehr als 4.000 erfahrene Fast Lane Experten trainieren und beraten Kunden jeder Größenordnung in 90 Ländern weltweit in den Bereichen Cloud, künstliche Intelligenz, Cybersecurity, Software Development, Wireless und Mobility, Modern Workplace sowie Management und Leadership Skills, IT- und Projektmanagement.

Fast Lane Services

- ✓ Highend-Technologietraining
- ✓ Business- & Softskill-Training
- ✓ Consulting Services
- ✓ Managed Training Services
- ✓ Digitale Lernlösungen
- ✓ Content-Entwicklung
- ✓ Remote Labs
- ✓ Talentprogramme
- ✓ Eventmanagement-Services

Trainingsmethoden

- ✓ Klassenraumtraining
- ✓ Instructor-Led Online Training
- ✓ FLEX Classroom – Klassenraum und ILO kombiniert
- ✓ Onsite & Customized Training
- ✓ E-Learning
- ✓ Blended & Hybrid Learning
- ✓ Mobiles Lernen

Technologien und Lösungen

- ✓ Digitale Transformation
- ✓ Artificial Intelligence (AI)
- ✓ Cloud
- ✓ Networking
- ✓ Cyber Security
- ✓ Wireless & Mobility
- ✓ Modern Workplace
- ✓ Data Center



Weltweit vertreten
mit High-End-Trainingszentren
rund um den Globus



Mehrfach ausgezeichnet
von Herstellern wie AWS, Microsoft,
Cisco, Google, NetApp, VMware



Praxiserfahrene Experten
mit insgesamt mehr als
19.000 Zertifizierungen

Deutschland

Fast Lane Institute for Knowledge
Transfer GmbH
Tel. +49 40 25334610
info@flane.de / www.flane.de

Österreich

ITLS GmbH
(ITLS ist ein Partner von Fast Lane)
Tel. +43 1 6000 8800
info@itls.at / www.itls.at

Schweiz

Fast Lane Institute for Knowledge
Transfer (Switzerland) AG
Tel. +41 44 8325080
info@flane.ch / www.flane.ch