

Juniper Mist AIOps (JMA)

ID JMA Preis US \$ 3'000.– (exkl. MwSt.) **Dauer 3 Tage**

Zielgruppe

Personen, die für den Zugriff auf Mist-KI-Daten und deren Nutzung für intelligente Geschäftsabläufe zuständig sind

Voraussetzungen

- Grundlegende Netzwerkkennnisse (verkabelt und drahtlos)
- Verständnis der offenen Systeme
- Interconnection (OSI)-Referenzmodell und das TCP/IP-Protokollpaket
- Grundlegende Scripting-Kenntnisse; Python-Kenntnisse empfohlen
- Abschluss des Juniper Mist AI Networks (MIST)-Kurses oder gleichwertige Erfahrung

Kursziele

Nach erfolgreichem Abschluss dieses Kurses sollten Sie in der Lage sein:

- Beschreiben Sie die in der Mist Cloud verfügbaren Daten
- Beschreiben Sie die Marvis-Komponenten und -Vorgänge
- Nutzen Sie Marvis für den Zugriff auf Mist AI-Daten
- Erklären Sie die integrierten Integriationsoptionen
- Beschreiben Sie die Funktionen und Einschränkungen von Mist RESTful API
- Beschreiben Sie die Funktionen und Einschränkungen der Mist WebSockets API
- Beschreiben Sie die Funktionen und Einschränkungen der Mist Webhook API
- Mist AI-Operationen mit Postman durchführen
- Mist AI-Operationen mit Node-RED durchführen
- Erforschung der Mist-API mit Python
- Fortgeschrittene Mist AI-Automatisierung mit Python durchführen
- Beschreiben Sie die 802.1X-Authentifizierung und den Betrieb
- RADIUS-Server-Integration und rollenbasierte Richtlinienkonfiguration durchführen

Juniper Mist AIOps (JMA)

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>