

NOM OPTIC Data Lake Reporting (NOMOMT120)

ID NOMOMT120 Preis auf Anfrage Dauer 4 Tage

Zielgruppe

Netzwerkadministratoren und Netzbetreiber

Voraussetzungen

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

- Betrieb von Netzwerkgeräten, Grundsätze und Praktiken
- Grundsätze und Praktiken der Netzwerküberwachung mit dem SNMP-Protokoll
- Industriestandard-Betriebssysteme

Kursziele

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

- Erfahren Sie mehr über die OPTIC-Plattform und die NOM OMT Suite
- Beschreiben Sie die Architektur der OPTIC Management Foundation (OMT)
- Erklärung von OPTIC OMT und der wichtigsten Containerterminologie
- Beschreiben Sie die Bereitstellung der NOM Suite in Containern und ihre Komponenten
- Verwendung von Stakeholder-Dashboards zur effektiven Identifizierung und Darstellung verschiedener Arten von Netzwerkdaten
- Navigieren in der Benutzeroberfläche des Stakeholder Dashboards
- Integrieren Sie NOM-Datenquellen (NNMi und NA) mit SD und führen Sie die Integration von OPTIC Data Lake und NOM-Datenquellen durch.
- Generieren Sie auf NOM-Datenquellen basierende Out-of-the-Box-Berichte (OOTB)
- Integration von Datensammlern mit SD
- Navigieren Sie durch die OPTIC One-Benutzeroberfläche, um auf Flex Reports zuzugreifen.
- Integration von NOM-Datenquellen (NNMi und NA) mit OPTIC DL
- Zugriff auf die auf NOM-Datenquellen basierenden OOTB

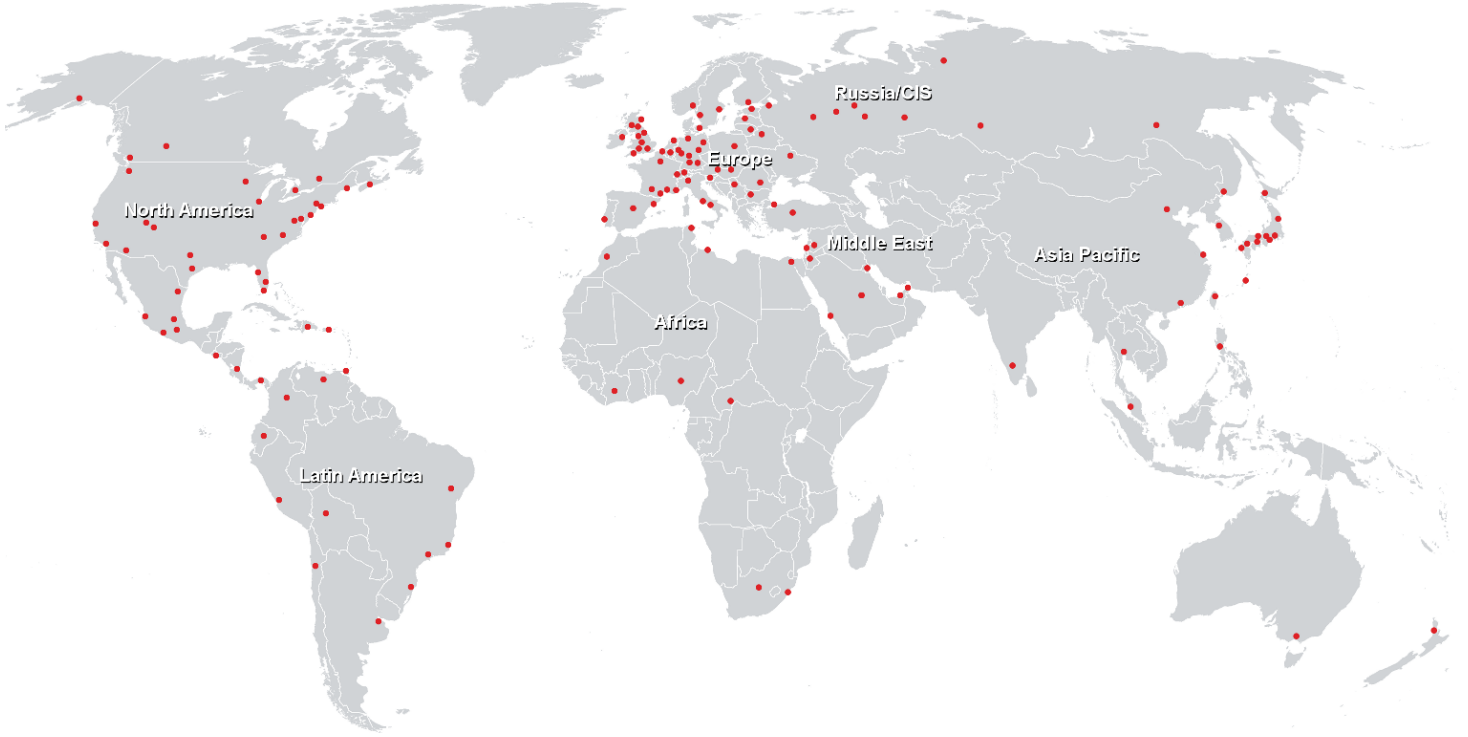
Flex Reports über die OPTIC One UI

- Erstellen und Auffüllen von benutzerdefinierten Flex Reports mit Netzwerkinfrastruktur-, Konfigurations- und Leistungsdaten aus OPTIC DL
- Verwendung von Performance Maps in NOM zur Überwachung von Netzwerkleistungsmetriken
- Verwaltung des Benutzerzugriffs und der Berechtigungen für Stakeholder Dashboards und Durchführung der Stakeholder Dashboards Administration
- Beschreiben Sie die OMT- und Vertica-Verwaltung

Kursinhalt

- Modul 1: Kursübersicht
- Modul 2: Einführung in die OPTIC- und OMT-Architektur
- Modul 3a: Überblick über die NOM Suite und Stakeholder-Dashboards
- Modul 3b: NAME Architektur
- Modul 4: Erste Schritte mit Stakeholder-Dashboards
- Modul 5: Integration von NOM-Datenquellen in Stakeholder-Dashboards
- Modul 6: Optic DL - NOM-Datenerfassung und Stakeholder-Dashboards Datenerfasser
- Modul 7a: Verwendung von NOM OPTIC DL Reporting
- Modul 7b: Verwendung von NOM OPTIC DL Reporting
- Modul 8: Leistungs-Troubleshooter und Fehlerbehebung bei Zwischenfällen
- Modul 9: Leistungskarten
- Modul 10: Einführung in OPTIC ONE und Flex Reporting
- Modul 11: NOM Flex Reporting verwenden
- Modul 12: Integration von NNMi und NA mit Stakeholder-Dashboards
- Modul 13: OMT-Verwaltung

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>