

# XNOMCDF120

## XNOM OPTIC Data Lake Reporting Essentials

Containerized NOM offers stakeholders Dashboarding and Reporting capabilities based on data collected from Micro Focus products such as Network Node Manager i (NNMi) and Network Automation (NA). It includes several components such as OPTIC Data Lake (OPTIC DL), Business Value Dashboard (BVD), and Vertica DB. The OPTIC Data Lake collects and normalizes network monitoring-related data, which gets stored in the Vertica database and is then presented through BVD.

This three-day, entry-level, instructor-led training course offers technical personnel, who are new to Network Operations Management (NOM) - Container Deployment Foundation (CDF) Suite, OPTIC DL, and BVD, the opportunity to develop hands-on experience in applying the fundamental principles, methodologies, and capabilities for managing and displaying data using BVD & OPTIC DL.

In this course, you will learn how to get started with BVD, create BVD dashboards using Visio stencils to visualize information from different sources in an informative & appealing way, configure & use OOTB NOM OPTIC DL reports, create custom Dashboards, manage BVD user access and permissions, and integrate different data sources & data collectors with BVD and OPTIC DL. This course includes hands-on labs that use the OPTIC CDF platform (for the NOM Suite).

### Kursinhalt

- Module 1: Course Overview
- Module 2: Introduction to OPTIC and CDF Architecture
- Module 3: NOM Suite and BVD Overview
- Module 4: Getting Started with BVD
- Module 5: Integrating NNMi and NA with BVD
- Module 6: OPTIC Data Lake – NOM Data Collection and Reporting
- Module 7: Using NOM OPTIC DL Reporting
- Module 8: Performance Troubleshooting and BYOBI Reporting
- Module 9: BVD Administration
- Module 10: CDF Administration

**E-Book** Sie erhalten englischsprachige Unterlagen von HPE als E-Book.

### Zielgruppe

This course is intended for:

- Network Administrators
- Network Operators

### Voraussetzungen

To be successful in this course, you should have the following prerequisites or knowledge:

- Network device operations, principles, and practices
- Network monitoring principles and practices using SNMP protocol
- Industry-standard operating systems

### Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: [www.experteach.at/go/XNOM](http://www.experteach.at/go/XNOM)

### Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

### Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

### Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Training	Preise zzgl. MwSt.
Termine in Österreich	3 Tage € 2.295,-
Online Training	3 Tage € 2.295,-
Termine auf Anfrage	

Stand 10.01.2024



## Unser Trainingsangebot für Sie:



### Classroom Training

Das Live-Trainingserlebnis in unseren Training Centern oder bei Ihnen vor Ort.



### Online Training

Nehmen Sie online am Kurs teil – ohne Reise- und Hotelaufwände.



### Hybrid Training

Classroom & online in einem Kurs – Sie wählen, wie Sie teilnehmen möchten.



### Inhouse-Schulungen

Für Ihr Projekt erstellen wir genau passende Trainingskonzepte.



### Garantierte Kurstermine

Die ExperTeach Garantietermine geben Ihnen Sicherheit für Ihre Planung.

## Auszeichnungen für ExperTeach



ExperTeach Training & Consulting GmbH

Handelskai 94-96 · 1200 Wien · Telefon: +43 1 2350 383-0 · Fax: +43 1 2350 383-19 · info@experteach.at · www.experteach.at