

TRAINING TERMS

2026-04-28 | 2 days | DE - München
2026-04-28 | 2 days | Virtual - Alternative zu DE Onsite Termin
2026-05-26 | 2 days | Virtual (*Guaranteed Dates*)
2026-06-16 | 2 days | DE - Münster
2026-06-16 | 2 days | Virtual - Alternative zu DE Onsite Termin

TRAINING GOALS:

Verstehen des Infoblox-Supportprozesses und der verfügbaren Tools zur Unterstützung bei der Fehlersuche. Fehlerbehebung bei Infoblox Grid und HA (Hochverfügbarkeit) Paaren. Sie lernen allgemeine Strategien und Techniken zur Analyse und Fehlerbehebung von Netzwerkverbindungen, DNS- und DHCP-Problemen. Anwendung des Gelernten auf reale Fehlerszenarien und Wiederherstellungsmethoden anhand von Fallstudien.

Zielgruppe

Dieser Kurs für Fortgeschrittene richtet sich an Teammitglieder, die an der NIOS-Implementierung und -Fehlerbehebung auf Expertenebene beteiligt sind.

CONSPECT:

- Grundlagen der Fehlerbehebung in NIOS
- Methodik der DNS-Fehlerbehebung
- Methodik der DHCP-Fehlerbehebung
- Beschreibung von DHCPv4-Failover
- Fehlerbehebung bei DHCPv4-Failover in NIOS

REQUIREMENTS:

Die Teilnehmer sollten den Kurs NIOS DDI Administration abgeschlossen haben oder über gleichwertige praktische Erfahrungen mit Infoblox verfügen.

Difficulty level



CERTIFICATE:

Die Teilnehmer erhalten Zertifikate, die von Infoblox (Kursabschluss) unterzeichnet sind.

TRAINER:

Authorized Infoblox Instructor

ADDITIONAL INFORMATION:

SKU: P-TR004-1P-IB-0001