

Level III: Paessler PRTG Enterprise Monitor Training

Dieses Training richtet sich an IT-Experten mit bestehender PRTG-Erfahrung, die mit großen und komplexen Umgebungen arbeiten. Das Ziel dieses Training ist es die Teilnehmer zu befähigen, PRTG ITOps zu installieren, zu verwalten und Troubleshooting durchzuführen.



Zielgruppe

IT-Experten mit PRTG-Erfahrung (präferiert in großen Umgebungen)



Trainingsmaterial

Theorie und Hands-On Lab in einer cloudbasierten Umgebung



Trainingszeit

2 Tage (8 Stunden pro Tag) inklusive Pausen

Agenda

01

Modul 1: Was ist Paessler PRTG Enterprise Monitor

- Definition Paessler PRTG Enterprise Monitor

02

Modul 2: Architektur

- Unterschiedliche Architekturen

03

Modul 3: Migration von PRTG Network Monitor zu PRTG Enterprise Monitor

- Migration PRTG Network Monitor zu PRTG Enterprise Monitor

04

Modul 4: ITOps Board Übersicht

- Eine umfassende Übersicht über Dashboards, Dienstüberwachungen & Warnungen

05

Modul 5: Arbeiten mit PRTG Enterprise Network Monitor

- Einrichten von PRTG Enterprise Network
- Monitor Wartung von PRTG Enterprise Network Monitor

06

Modul 6: ITOps Board Installation

- Überlegungen zur Planung
- Installation von PRTG ITOps Board, single Server
- Konfiguration

07

Modul 7: Administratoreinstellungen I

- Integrationen
- Konsolidierungsregeln
- Agenten
- Rollen
- Allg. Einstellungen
- Speicher

08

Modul 8: Suchen

- Suchen
- Suchoperatoren

09

Modul 9: Boards

- Boardtypen
- Board Use Cases

10

Modul 10: Servicemonitoring und SLA

- Modellierung von Businessservices
- Use Cases für Businessdienste
- SLA

11

Modul 11: Administratoreinstellungen II

- Benutzer & Rollen
- Meldungen
- Benachrichtigungen

12

Modul 12: Wartung von PRTG Enterprise Monitor

- Monitoring von ITOps Board
- Wartung von ITOps Board
- Upgrading

13

Modul 13: Troubleshooting ITOps Board, SQL, Elasticsearch, PowerShell

- Troubleshooting Verbindungen
- Troubleshooting Elasticsearch
- Troubleshooting PowerShell
- Troubleshooting SQL

14

Modul 14: Disaster recovery

- Backup SQL-Datenbank
- Backup ElasticSearch-Datenbank
- HowTo - Handling von Disastern