

Dieser dreitägige Kurs vermittelt den Teilnehmern einführende Kenntnisse darüber, wie Junos mithilfe von DevOps-Automatisierungstools, -Protokollen und -Technologien automatisiert werden kann. Sie sammeln praktische Erfahrungen mit Tools und Sprachen, die für die Automatisierung der Junos OS-Plattform in einer DevOps-Umgebung relevant sind. Der Kurs enthält eine Einführung in die grundlegenden DevOps-Verfahren, Junos-APIs und NETCONF. Er konzentriert sich dann auf die Verwendung von Python-, PyEZ-, Ansible- und REST-API zur Automatisierung von Junos. XML, JSON und YAML werden eingeführt, da diese Sprachen die Automatisierung von Junos erleichtern. Durch Demonstrationen und praktische Übungen sammeln die Teilnehmer Erfahrungen mit der Automatisierung des Junos Betriebssystems und des Gerätebetriebs. Der Kurs verwendet Junos OS Release 18.1R1, Junos PyEZ 2.1 und Ansible 2.5.

Kursinhalt

- Describe the Junos operating system and its basic design architecture
- Explain traffic processing for transit and exception traffic
- Describe the Junos CLI and its features
- List and perform initial configuration tasks
- Describe interface types and perform basic interface configuration tasks
- Describe DevOps principles and practices
- Explain how DevOps can benefit an IT organization
- List and describe the various APIs Junos provides for automation
- Discuss various frameworks, libraries and tools available to automate Junos devices
- Read Junos XML documents
- Use XPath to navigate a Junos XML document
- Use NETCONF and the XML API to issue RPCs
- Use NETCONF and the XML API to configure a Junos device
- Understand JSON syntax
- Understand YAML syntax
- Create JSON and YAML documents
- Perform Ansible installation
- Retrieve information from Junos devices using Ansible
- Use Ansible to configure Junos devices
- Create and execute simple Python scripts
- Use the Python interactive interpreter
- Install Junos PyEZ
- Use PyEZ to connect to Junos devices
- Use PyEZ to issue RPCs
- Use PyEZ to modify a Junos device configuration
- Use PyEZ to upgrade Junos devices
- Describe basic PyEZ exception handling
- Describe the capabilities of the Junos REST API
- Use the Junos REST API Explorer
- Issue Junos REST API RPCs

E-Book Sie erhalten die englischen Original-Unterlagen als Juniper E-Book.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Personen, die für die Konfiguration und Überwachung von Geräten verantwortlich sind, auf denen das Junos-Betriebssystem ausgeführt wird.

Voraussetzungen

Für den Besuch dieses Kurses sollten die Teilnehmer ein grundlegendes Verständnis für das OSI-Modell, den TCP/IP-Protokollstapel und die grundlegenden Netzwerkkonzepte mitbringen.

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link:
www.expertech.ch/go/IJAUT

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 der Schweiz	3 Tage
Online Training	3 Tage
Termine auf Anfrage	

Stand 07.05.2025

Inhaltsverzeichnis

IJAUT – Introduction to Junos Automation and DevOps

1 Course Introduction	Using Ansible to Retrieve Junos Status Information
2 Introduction to Junos OS	Using Ansible to Retrieve and Modify Configuration
Junos OS Basic Design Architecture	Information
Traffic Processing	Case Study
CLI Modes and Features	Lab 5: Using Ansible to Automate Junos
Initial Configuration Tasks	
Interface Types and Configuration	
Lab 1: Configuring a Device using Junos CLI	
3 Introduction to DevOps	
Why DevOps?	9 Introduction to Python
The Benefits of DevOps	Basic Python Syntax
DevOps Goals and Best Practices	Python 2 vs. Python 3
	Python Data Types and Variables
	Python Sequences, Tuples, Sets, and Dictionaries
	Python Libraries
	The Python Interactive Interpreter
	Case Study: Creating a Python Script to Solve a Problem
	Lab 6: Using the Python Interpreter
4 The Junos Automation Stack	
The Junos Automation Stack and DevOps	10 Introduction to Junos PyEZ
Junos XML API Overview	Connecting to Junos Devices with PyEZ
Junos REST API Overview	Retrieving Junos Device Status and Configuration
Junos JET API Overview	Handling
Review of Junos Automation Tools	Modifying the Junos Configuration with PyEZ
	Using PyEZ utilities to upgrade Junos software
5 Introduction to XML and XPath	Case Study
Basic XML Syntax	Lab 7: Using PyEZ to Manage Junos Devices
The Junos XML Schema	
Navigating the Junos XML Schema with XPath	
Lab 2: Working with XML and XPath	11 The Junos REST API
	Overview of the Junos REST API
6 The XML API and NETCONF	Methods of Connecting to the Junos REST API
NETCONF	Configuring the Junos REST API
The Junos XML API	Using the Junos REST API Explorer
Languages and Libraries Used to Automate the Junos XML API	Using the Junos REST API to Retrieve Junos Configuration Data
Case Study	Case Study
Lab 3: Using XML and NETCONF for Automation	Lab 4: Using the REST API
7 Introduction to JSON and YAML	
The Need to Structure Data	
JSON Basics	
YAML Basics	
Use of JSON and YAML in Junos Automation	
Lab 4: Using JSON and YAML	
8 Introduction to Ansible	
Ansible Architecture and Capabilities	
Ansible Playbook Basics	

