

Junos MPLS Fundamentals

Durée: 2 Jours Réf de cours: JMF Version: 23 Méthodes d'apprentissage: Virtual Learning

Résumé:

This course is designed to provide students with a solid foundation on Multiprotocol Label Switching (MPLS). After introducing concepts such as MPLS forwarding and the structure of the MPLS header, the course will delve into the configuration and operation of the two main label distribution protocols, RSVP and LDP. Special emphasis is given to the central topics of traffic engineering and MPLS traffic protection, including fast reroute, link/node protection, and LDP Loop-Free Alternate. The concepts are put into practice with a series of in-depth hands-on labs, which will allow participants to gain experience in configuring and monitoring MPLS on Junos OS devices.

Public visé:

This course benefits individuals responsible for configuring and monitoring devices running the Junos OS.

Objectifs pédagogiques:

- After successfully completing this course, you should be able to:
 - Describe the default traffic protection behavior of RSVP-signaled LSPs.
 - Explain the use of primary and secondary LSPs.
 - Describe the operation and configuration of fast reroute.
 - Describe the operation and configuration of link and node protection.
 - Describe the operation and configuration of LDP loop-free alternate.
 - Describe the LSP optimization options.
 - Explain LSP priority and preemption.
 - Describe the behavior of fate sharing.
 - Describe how SRLG changes the CSPF algorithm when computing the path of a secondary LSP.
 - Explain how extended admin groups can be used to influence path selection.
 - Explain the purpose of several miscellaneous MPLS features.
- Describe the history and rationale for MPLS, as well as its basic terminology.
- Explain the MPLS label operations (push, pop, swap) and the concept of label-switched path (LSP).
- Describe the configuration and verification of MPLS forwarding.
- Describe the functionalities and operation of RSVP and LDP.
- Configure and verify RSVP-signaled and LDP-signaled LSPs.
- Select and configure the appropriate label distribution protocol for a given set of requirements.
- Describe the default Junos OS MPLS traffic engineering behavior.
- Explain the Interior Gateway Protocol (IGP) extensions used to build the Traffic Engineering Database (TED).
- Describe the Constrained Shortest Path First (CSPF) algorithm, its uses, and its path selection process.
- Describe administrative groups and how they can be used to influence path selection.

Pré-requis:

Students should have intermediate-level networking knowledge and should be familiar with the Junos OS command-line interface (CLI). Students should also attend the Introduction to the Junos Operating System (IROS), Junos Routing Essentials (JRE), Junos Intermediate Routing (JIR), and Junos Service Provider Switching (JSPX) courses prior to attending this class.

- IJOS - Introduction au système d'exploitation Junos - Juniper
- JIR - Routage intermédiaire Junos - Juniper
- JRE - L'essentiel du routage Junos - Juniper
- JSNX - Commutation pour réseaux Service Provider - Juniper

Après cette formation, nous vous conseillons le(s) module(s) suivant(s):

- JL2V - Junos Layer 2 VPNs
- JL3V - Junos Layer 3 VPNs

Contenu:

Chapter 1: Course Introduction

Chapter 2: MPLS Fundamentals

- MPLS Foundation
- Terminology
- MPLS Configuration
- MPLS Packet Forwarding
- Lab: MPLS Fundamentals

Chapter 3: Label Distribution Protocols

- Label Distribution Protocols
- RSVP
- LDP
- Lab: Label Distribution Protocols

Chapter 4: Routing Table Integration

- Mapping Next-Hops to LSPs
- Route Resolution Example
- Route Resolution Summary
- IGP Passive Versus Next-Hop Self for BGP Destinations

Chapter 5: Constrained Shortest Path First

- RSVP Behavior Without CSPF
- CSPF Algorithm
- CSPF Tie Breaking
- Administrative Groups
- Interarea Traffic Engineered LSPs
- Lab: CSPF

Chapter 6: Traffic Protection and LSP Optimization

- Default Traffic Protection Behavior
- Primary and Secondary LSPs
- Fast Reroute
- RSVP Link Protection
- LDP LFA and Link Protection
- LSP Optimization
- Lab: Traffic Protection

Chapter 7: Fate Sharing

- Junos OS Fate Sharing
- SRLG
- Extended Admin Groups
- Lab: Fate Sharing

Chapter 8: Miscellaneous MPLS Features

- Forwarding Adjacencies
- Policy Control over LSP Selection
- LSP Metrics
- Automatic Bandwidth
- Container LSPs
- TTL Handling
- Explicit Null Configuration
- MPLS Pings
- Lab: Miscellaneous MPLS Features

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émarginement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- Modalités d'évaluation : le participant est invité à s'auto-évaluer par rapport aux objectifs énoncés.
- Chaque participant, à l'issue de la formation, répond à un questionnaire de satisfaction qui est ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou ""booking form"" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si vous utilisez votre Compte Personnel de Formation pour financer votre inscription, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés.