

Introduction au système d'exploitation Junos - Juniper

Durée: 365 Jours Réf de cours: IJOS Version: GK Méthodes d'apprentissage: E-learning

Résumé:

Cette formation est délivrée en synchrone à distance tout en garantissant l'accès à un environnement d'apprentissage complet!

Cette formation permet aux participants d'acquérir les compétences et connaissances nécessaires pour travailler avec le système d'exploitation Junos et pour configurer les appareils Junos. La formation fournit un aperçu des familles de périphériques Junos et décrit les principaux composants architecturaux du logiciel. Les principaux sujets incluent les options de l'interface utilisateur, avec un focus particulier sur l'interface de ligne de commande (CLI), les tâches de configuration généralement associées à la configuration initiale des périphériques, les bases de configuration de l'interface avec les exemples de configuration, la configuration du système secondaire et les bases de la surveillance et de la maintenance opérationnelles des équipements Junos. La formation se penche ensuite sur les connaissances de routage fondamentales et des exemples de configuration comme les concepts généraux de routage, la politique de routage et les filtres pare-feu. Grâce à des démonstrations et des travaux pratiques, les stagiaires auront de l'expérience dans la configuration et la surveillance du système d'exploitation Junos et le suivi des opérations de base des appareils.

Public visé:

Cette formation est destinée aux personnes chargées de la configuration et de la surveillance des équipements fonctionnant sous le système d'exploitation Junos. Introduction au système d'exploitation Junos (IJOS) est un cours d'introduction

Objectifs pédagogiques:

- A l'issue de la formation, les participants seront capables de :
- Décrire l'architecture de base du système d'exploitation Junos
- Effectuer des tâches dans les modes opérationnels et de configuration CLI
- Effectuer les tâches de configuration initiales
- Configurer et surveiller les interfaces réseau
- Surveiller le fonctionnement de base du système d'exploitation Junos et des périphériques
- Expliquer les opérations et concepts de routage de base
- Expliquer l'évaluation de la politique de routage et des filtres pare-feu
- Écrire et appliquer une politique de routage
- Écrire et appliquer un filtre pare-feu
- Accéder et utiliser les outils du support

Pré-requis:

Les participants doivent avoir des connaissances de base en réseau et une compréhension du modèle de référence Open Systems Interconnection (OSI) et de la suite de protocoles TCP/IP.

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

- JIR - Routage intermédiaire Junos - Juniper

Contenu:

Introduction au cours

Principes fondamentaux du système d'exploitation Junos

- Le système d'exploitation Junos
- Traitement du trafic
- Vue d'ensemble des équipements Junos

Options de l'interface utilisateur ; Junos CLI

- L'interface CLI de Junos: principes de base CLI
- L'interface CLI de Junos: mode opérationnel
- La CLI de Junos: mode de configuration
- Lab 1: La CLI de Junos

Options de l'interface utilisateur : Interface J-Web

- Interface graphique J-Web
- Configuration

Configuration initiale

- Configuration usine par défaut
- Configuration initiale
- Configuration de l'interface
- Lab 2: Configuration initiale du système

Configuration du système secondaire

- Config. et authentification de l'utilisateur
- NTP
- Archivage des configurations
- SNMP
- Lab 3: Config. du système secondaire

Surveillance et maintenance opérationnelles

- Fonctionnement de la plate-forme de monitoring et de l'interface
- Utilitaires réseau
- Maintenir le système d'exploitation Junos
- Récupération de mot de passe
- Nettoyage du système
- Lab 4: Surveillance opérationnelle et maintenance

Exemples de configuration d'interface

- Hiérarchie de configuration d'interface
- Exemples de configuration d'interface
- Utilisation des groupes de configuration

Les fondamentaux du routage

- Vue d'ensemble du routage
- Table de routage
- Instances de routage
- Routage statique
- Routage dynamique
- Lab 6: Les fondamentaux du routage

Politique de routage

- Aperçu de la politique de routage
- Étude de cas: politique de routage
- Lab 7: Politique de routage

Filtres pare-feu

- Présentation des filtres pare-feu
- Étude de cas: Filtres pare-feu
- Unicast RP
- Lab 8: Filtres pare-feu

Classe de service

- CoS Présentation
- Classification du trafic
- Mise en file d'attente du trafic
- Planification du trafic
- Étude de cas: CoS
- Lab 9: CoS

Procédures JTAC

- Ouvrir un ticker au support
- Outils de support client
- Transférer des fichiers vers JTAC

Annexe A

- Adressage IPv6
- Protocoles et Services
- Configuration

Méthodes pédagogiques :

Suivi de cette formation à distance depuis un site client équipé. Il suffit d'avoir une bonne connexion internet, un casque avec micro et d'être dans un endroit au calme pour en profiter pleinement
Une fiche explicative est adressée en amont aux participants pour leur permettre de vérifier leur installation technique et de se familiariser avec la solution technologique utilisée. L'accès à l'environnement d'apprentissage ainsi qu'aux feuilles d'émargement et d'évaluation est assuré.
En savoir plus : <https://www.globalknowledge.com/fr-fr/solutions/methodes-d'apprentissage/classe-a-distance>