

NCS5000

Telecon O&M Series: Cisco NCS 5000 - IOS XR

40 horas

Service Provider

Telecon

INTRODUÇÃO

Este treinamento foi desenvolvido com foco na família de Roteadores Cisco NCS 5000 com Cisco IOS XR.

Os participantes aprenderão a planejar, configurar e implementar soluções de roteamento avançado, utilizando adequadamente os protocolos de roteamento dinâmico e MPLS em Backbones IP. O curso aborda a configuração de soluções com IOS XR.

Cisco router series: NCS 5000.

OBJETIVO DO CURSO

Ao término deste treinamento, o participante será capaz de:

- Descrever os principais componentes de software e hardware do Cisco NCS 5000 Series;
- Descrever os principais recursos do software IOS-XR;
- Entender a operação do Cisco IOS XR;
- Proceder a instalação e configurações iniciais;
- Configurar via CLI o Cisco IOS XR;
- Administrar o Cisco IOS XR;
- Administrar usuários;
- Configurar os principais comandos dos protocolos OSPF, BGP e MPLS;
- Entender e configurar Route Policy Language - RPL;
- Entender e configurar os principais comandos da VPN MPLS Layer 3.

PÚBLICO-ALVO

Este treinamento é recomendado aos profissionais em redes com foco na linha de produtos Cisco NCS 5000 Series utilizando Cisco IOS-XR.

PRÉ-REQUISITOS

Para maior aproveitamento é recomendado que o aluno possua os seguintes requisitos

- CCNA e/ou CCNP Enterprise ou conhecimentos equivalentes;
- Conhecimentos básicos dos protocolos OSPF, BGP e MPLS.

- Arquitetura do roteador Cisco NCS 5000

Arquitetura do Cisco NCS 5000

Modelos e chassis da família NCS 5000

Principais diferenciais

Componentes

Slots

Módulos

- Visão geral do software Cisco IOS XR

Arquitetura do Cisco IOS XR

Componentes do HA - "High Availability"

HA: "Plane Separation"

HA: "Fault Tolerance and Isolation"

HA: "Nonstop Forwarding"

"Minimum Disruption Restart"

ISSU - "In Service Software Upgrade Capability"

Recursos de escalabilidade

- Princípios fundamentais do Cisco IOS XR

Configuração em dois estágios

Arquivo de configuração

Acesso e Login

Modos de comando (Command Modes)

Modos de configuração (Configuration Modes)

Modos de Administração (Administration Modes)

Exemplos de modos de comando

Hostname

VRF - "Virtual Routing and Forwarding"

Configuração da interface de gerência

Configuração da interface loopback

Configuração da interface de rede

Configuração de roteamento estático e rotas padrão (default)

Configurando acesso telnet

Commit

Exibindo a configuração ativa

Exibindo a configuração de destino (Target)

Exibindo a configuração mesclada (Merged)

Exibindo as interfaces

Exibindo as interfaces IP

Exibindo a tabela de roteamento

Comandos de redundância

- Cisco IOS XR Security

Segurança básica

Pré-requisitos para acesso seguro

Implementação de acesso seguro

Banco de dados de segurança local

Banco de dados de segurança remota

Política de acesso seguro (Secure Access Policy)

Implementação de política de acesso seguro

Autorização baseada em tarefas (Task-Based Authorization)

- Grupo de tarefas (task groups)

Criação de grupos de tarefas (task groups)

Verificação da configuração de grupos de tarefas (task groups)

- Grupos de usuários (User groups)

Grupo de usuários predefinidos

Criação de grupos de usuários

Verificação e configuração de \"grupos de usuários\"

Configuração de usuários

- Lista de acessos (Access lists)

Visão geral da lista de controle de acesso

Criando ACL e aplicando na interface

Editando ACLs

Sequenciando ACLs

Copiando ACLs

Exibindo ACLs

- Operações do Cisco IOS XR

Pré-configuração

Bloqueio e desbloqueio da configuração

Apagando alterações na configuração de destino (target)

Salvando uma configuração de destino

Abortando o modo de configuração

Comando de configuração com falhas

Exibindo alterações de configuração

Confirmação (commit) de comentários e configuração de “Labels”

Configuração do ponto de verificação (checkpoint) e reversão (rollback)

Exibindo configuração armazenada

Exibindo informações de reversão (rollback)

Revertendo configurações (rollback)

Carregando uma configuração específica

Salvando e restaurando arquivos de configuração

Reinicializando processos (Process Restartability)

Interrompendo processos (Process Stop)

Reinicializando processos (Process Restart)

- Protocolos de roteamento IOS XR

- Protocolo OSPF

Recursos suportados

Estrutura de configuração CLI

Comando e “Submode”

Tipos de Áreas

Comandos de interface e “Submode”

Tipos de redes

Tipos de autenticação

Exemplos de configurações

OSPF Status

Vizinhanças OSPF (Adjacências)

- Protocolo BGP

Recursos suportados

Estrutura de Configuração de CLI

Configurando iBGP: Comando e “Submode”

“Address-family”

Configuração de Grupos (Configuration Groups)

Neighbour-group

Exemplos de configurações

Status do BGP

Vizinhança (Peer Session Operation)

• Route Policy Language - RPL

RPL Visão geral: “Background”

Capacidades fundamentais

Infraestrutura

Política hierárquica (Hierarchical Policy)

Política parametrizada (Parameterized Policy)

“Attach Point”

“Sets”

“Prefix Set”

“AS Path Set”

“Community Set”

“Extended Community Set”

“Route Distinguisher Set”

“Conditional Statements”

“Nested Conditionals”

“Boolean Conditions”

“Compound Conditions”

“Drop Condition”

Convertendo “Route Maps” para “RPL Policies”

• Multiprotocol Label Switching - Protocolo MPLS

MPLS “Forwarding Infrastructure”

Exibindo MPLS Forwarding

LDP - Label Distribution Protocol

LDP IGP Synchronization

Habilitando LDP

LDP “Router ID”

LDP “Neighbors”

LDP “Penultimate Hop”

Reiniciando a Sessão LDP

Exibindo Informações de Parâmetros LDP

LDP LIB - “Label Information Base”

LDP “Bindings Information”

Exibindo Interfaces MPLS

• Redes privadas virtuais de camada 3 (VPN L3)

Soluções para os provedores de serviços

Infraestrutura de roteamento VPN

“Route Distinguisher”

“VPN Packet Flow”

Passos de configurações

Configuração de VRF

Configuração de interface VRF

Configuração de rotas estáticas (Static Route)

Configuração do BGP

Exibindo informações de configuração

Exibindo informações de roteamento

Exibindo informações IGP

Exibindo informações BGP

Exibindo informações MPLS