### Projeto de Configuração de Rede - Packet Tracer

## Objetivo do Projeto

O objetivo deste projeto é configurar uma rede corporativa baseada na topologia fornecida, implementando os protocolos de roteamento RIPv2 e OSPF. As equipes deverão seguir um plano de endereçamento estruturado utilizando VLSM, garantindo a melhor utilização possível dos endereços IPs. A configuração deve incluir:

- Divisão de roteamento: Metade da rede usará RIPv2 e a outra metade OSPF, com redistribuição entre os protocolos.
- Endereçamento IP estruturado: Cada equipe terá um bloco de endereçamento baseado no seu número X, utilizando diferentes faixas de IP, incluindo redes públicas.
- VLANs: As redes locais serão segmentadas conforme a necessidade dos dispositivos.
- Implementação de serviços: Servidores DHCP, DNS, Web e E-mail devem ser configurados corretamente.

## 1. Distribuição dos Protocolos de Roteamento

A topologia contém 7 roteadores, organizados em dois domínios de roteamento:

- **Domínio RIPv2** → Foz, Guaira, Cascavel
- **Domínio OSPF** → Maringá, Londrina, Guarapuava, Curitiba, Cascavel
- Redistribuição entre os protocolos → Cascavel

Os roteadores devem ser configurados para anunciar apenas suas redes locais e as interconexões relevantes.

Os roteadores não devem anunciar suas rotas para suas redes locais.

## 2. Plano de Endereçamento IP

Cada equipe terá um bloco de endereçamento baseado em diferentes faixas de IP, incluindo redes públicas e privadas. O endereçamento será distribuído conforme o número da equipe (X).

### 2.1 Estrutura Geral do Endereçamento

Cada equipe usará o seguinte esquema de distribuição:

Redes locais

CASCAVEL	10.X.0.0/21	/21	2046	Servidor DHCP e estações
MARINGÁ	172.126.X.0/22	/22	1022	Estações de trabalho
GUAIRA	192.168.X.0/23	/23	510	Estações de trabalho
VLAN X	10.X.32.0/24	/24	254	Primeira VLAN (Guarapuava)
VLAN 2X	10.X.64.0/25	/25	126	Segunda VLAN (Guarapuava)
CURITIBA	203.113.X.0/26	/26	62	Servidores DNS, Web e E-mail
FOZ DO IGUAÇU	198.51.X.0/29	/29	6	Servidor www.aluno1.net
LONDRINA	203.113.X.64/29	/29	6	Servidor <u>www.aluno2.net</u>

A cada equipe será atribuído um número X, e as redes serão ajustadas conforme essa numeração.

# 3. Configuração das VLANs

Cada equipe configurará duas VLANs de acordo com seu número X:

- VLAN X → VLAN principal dos usuários
- VLAN 2X → VLAN de equipamentos e dispositivos

Equipe (X)	VLAN X	VLAN 2X
X	Χ	2X

Os switches devem ser configurados corretamente para permitir a comunicação entre VLANs.

## 4. Estrutura das Conexões entre Roteadores

## 4.1. Distribuição dos endereços para cada link entre os roteadores:

Link	Sub-rede	Endereços Utilizáveis	Roteadores Conectados
Link 1	172.16.X.0/30	172.16.X.1 e 172.16.X.2	Cascavel ↔ Foz
Link 2	172.16.X.4/30	172.16.X.5 e 172.16.X.6	Cascavel ↔ Guaira
Link 3	172.16.X.8/30	172.16.X.9 e 172.16.X.10	Cascavel ↔ Maringá
Link 4	172.16.X.12/30	172.16.X.13 e 172.16.X.14	Maringá ↔ Londrina
Link 5	172.16.X.16/30	172.16.X.17 e 172.16.X.18	Maringá ↔ Guarapuava
Link 6	172.16.X.20/30	172.16.X.21 e 172.16.X.22	Maringá ↔ Curitiba
Link 7	172.16.X.24/30	172.16.X.25 e 172.16.X.26	Foz ↔ Guaira

Link 8	172.16.X.28/30	172.16.X.29 e 172.16.X.30	Londrina ↔ Guarapuava
Link 9	172.16.X.32/30	172.16.X.33 e 172.16.X.34	Guarapuava ↔ Curitiba

## 4.2. Tabela de Velocidades de Conexão

Roteador	Protocolo	Conexões	Largura de banda
Cascavel	RIPv2	Cascavel ↔ Foz	10 Mbps
		Cascavel ↔ Guaira	100 Mbps
		Cascavel ↔ Maringá	100 Mbps
Foz	RIPv2	Foz ↔ Cascavel	10 Mbps
		Foz ↔ Guaira	10 Mbps
Guaira	RIPv2	Guaira ↔ Cascavel	100 Mbps
		Guaira ↔ Foz	10 Mbps
Maringá	OSPF	Maringá ↔ Cascavel	100 Mbps
		Maringá ↔ Londrina	1000 Mbps
		Maringá ↔ Guarapuava	1000 Mbps
		Maringá ↔ Curitiba	1000 Mbps
Londrina	OSPF	Londrina ↔ Maringá	1000 Mbps
		Londrina ↔ Guarapuava	100 Mbps
Guarapuava	OSPF	Guarapuava ↔ Maringá	1000 Mbps
		Guarapuava ↔ Londrina	100 Mbps
		Guarapuava ↔ Curitiba	1000 Mbps
Curitiba	OSPF	Curitiba ↔ Maringá	1000 Mbps
		Curitiba ↔ Guarapuava	1000 Mbps

# 5. Configuração dos Protocolos de Roteamento

# 5.1 Configuração do RIPv2

Os roteadores no domínio RIPv2 devem ser configurados para anunciar suas redes locais e interconexões.

# 5.2 Configuração do OSPF

Os roteadores no domínio OSPF devem ser configurados para anunciar suas redes locais e interconexões.

### 5.3 Redistribuição entre RIPv2 e OSPF

O roteador Cascavel será responsável por redistribuir as rotas entre os dois protocolos.

## 6. Configuração dos Serviços

Cada equipe deve configurar os seguintes serviços:

- Servidor DHCP → Responsável por distribuir IPs para os dispositivos na VLAN X.
- **Servidor DNS** → Responsável por resolver nomes dentro da rede.
- Servidor Web → Hospedará páginas acessíveis pela rede.
- Servidor E-mail → Permite envio e recebimento de mensagens internas.

## 7. Testes e Validação

#### 7.1 Conectividade

- Realizar testes de ping entre dispositivos na mesma VLAN.
- Testar comunicação entre diferentes VLANs via roteamento inter-VLAN.
- Verificar comunicação entre os roteadores e validar a redistribuição de rotas entre RIPv2 e OSPF.

### 7.2 Serviços

- Testar se o servidor DHCP está distribuindo corretamente os endereços.
- Verificar se o servidor DNS responde às consultas de nome.
- Acessar a página do servidor Web internamente.
- Enviar um e-mail de teste pelo servidor Mail.

### 8. Entrega Final

Cada equipe deverá apresentar a topologia e entregar:

- Arquivo do Packet Tracer (.pkt) com a topologia configurada.
- Documento explicativo contendo:
  - o Estrutura de endereçamento utilizada.
  - o Configuração de roteadores e switches.