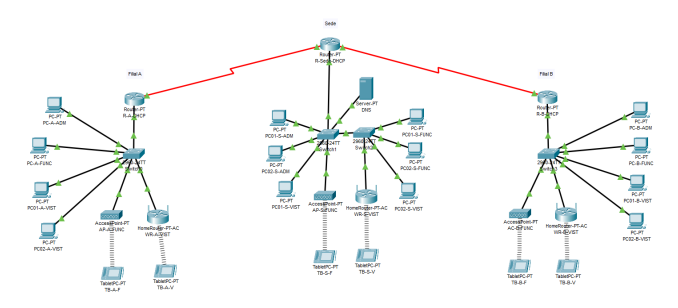
# Projeto Modulo 01 - Redes 2

Leandro Guido, Pedro Miranda, Raul da Cruz

# 1 Topologia Final do Projeto



# 2 Distribuição de Endereços de IP

	VLAN	Rede / Máscara	Intervalo de IPs para Hosts	IPs disponiveis
Sede	1	192.168.254.0 /25	192.168.254.0 - 192.168.254.127	128
	2	192.168.254.128 /25	192.168.254.128 - 192.168.254.255	128
	3	192.168.255.0 /25	192.168.255.0 - 192.168.255.127	128
Filial 1	1	192.168.0.0 /26	192.168.0.0 - 192.168.0.63	64
	2	192.168.0.64 /26	192.168.0.64 - 192.168.0.127	64
	3	192.168.0.128 /26	192.168.0.128 - 192.168.0.191	64
Filial 2	1	192.168.1.0 /26	192.168.1.0 - 192.168.1.63	64
	2	192.168.1.64 /26	192.168.1.64 - 192.168.1.127	64
	3	192.168.1.128 /26	192.168.1.128 - 192.168.1.191	64

# Endereçamento WAN

Ligação	Rede/Mascara	IP R-Sede	IP R-Filial
Sede ↔ Filial A	10.0.0.0 /24	10.0.0.1	10.0.0.2
Sede ↔ Filial B	10.1.0.0 /24	10.1.0.1	10.1.0.2

### 3 Equipamentos Utilizados

Equipamento	Função	
Roteador	Roteamento Inter-VLAN, Roteamento WAN, Servidor DHCP e Segurança	
Switch	Segmentação de Rede com VLANs, Conectividade de Acesso.	
Servidor	Hospedagem centralizada de DNS	
Ponto de Acesso Wi-Fi	Conectividade Wi-Fi para os Funcionarios (modo bridge)	
Roteador Wi-Fi	Conectividade Wi-Fi para os Visitantes (modo NAT)	
Dispositivos Finais		

### 4 Serviços de Rede

#### DHCP

- Atribuição automática de endereçamento IP aos dispositivos finais.
- Implementação: O serviço DHCP foi configurado diretamente nos routers de cada unidade. Foram criados pools de DHCP separados para cada VLAN, garantindo que os dispositivos recebam a configuração correta para o seu segmento de rede.

#### DNS

- Resolução de nomes de domínio para endereços IP (www.projeto.com no caso do projeto)
- **Implementação:** Serviço DNS centralizada na Sede, endereço IP 192.168.254.10 é distribuído via DHCP para todos os clientes da rede.

### • Roteamento Dinâmico

- Partilha automática de rotas entre os routers, conectando cada unidade
- **Implementação:** O protocolo RIPv2 foi ativado nos três routers da topologia (Sede, Filial 1 e 2). Cada router foi configurado para anunciar as suas redes locais e WAN conectadas.

### Políticas de Segurança

- Isolamento da rede de visitantes (VLAN 3 e Wifi Visitantes), impedindo acesso as redes internas
- Implementação: Access Control Lists (ACLs) aplicadas nos routers de cada unidade. Inspecionando os pacotes e permitindo ou negando o seu tráfego com base em regras pré-definidas. As regras foram aplicadas na direção de entrada (in) das sub-interfaces correspondentes às redes de visitantes.