

# Redes e Serviços Projeto

Docente:

António Nogueira     [nogueira@ua.pt](mailto:nogueira@ua.pt)

**Objetivo:**     **Configurar a rede de comunicações da empresa, recorrendo ao emulador GNS3.**

## **Descrição:**

Para a rede de comunicações ilustrada na figura abaixo, considere que: (i) adquiriu uma gama de endereços IPv4 públicos classe C (194.20.20.0/24), (ii) adquiriu uma gama de endereços IPv6 globais (2200:A:A::/60) e (iii) usa internamente a gama de endereços IPv4 privados 192.168.0.0/16.

Todas as redes locais deverão ter uma rede IPv4 privada e uma rede IPv6.

Para a definição do endereçamento IPv4 público, considere ainda que existem na empresa os seguintes equipamentos com necessidade de endereçamento público: 4 servidores (DMZ), 8 servidores (Datacenter interno), 5 equipamentos de vídeo-conferência, 30 PCs na VLAN de Engenharia, 20 PCs no Edifício Antigo e o Router1 precisa ainda de 12 endereços IPv4 públicos para a configuração dos mecanismos de rede privada (NAT/PAT).

1. Defina as sub-redes IPv4 públicas e privadas e IPv6 globais a configurar (identificador de rede e máscara).

Considere que simula a Internet com a rede IPv4 100.100.100.0/24 e IPv6 2001:2001:2001:2001::/64.

2. Configure nos switches Layer 2 e Layer 3 as respetivas VLAN e portas de acesso e inter-switch/trunk.
3. Configure nos equipamentos os endereçamentos IPv4 e IPv6 definidos na questão 1.
4. Coloque e configure 2 terminais por VLAN, definindo os respetivos endereços IP e Default Gateways.
5. Configure no Router fronteira da empresa os mecanismos de NAT/PAT de forma apropriada. Utilize a gama de endereços IPv4 públicos reservados na 1ª parte para a configuração dos mecanismos de rede privada.
6. Configure o encaminhamento interno IPv4 e IPv6 da rede da empresa com base nos protocolos OSPFv2 e OSPFv3, respetivamente (considere uma única área) No entanto, a rede do edifício antigo está configurada com os protocolos RIP e RIPng, que deverão ser mantidos. Isto significa, que o interfuncionamento entre estes protocolos deve ser assegurado.
7. Configure rotas por omissão estáticas IPv4 e IPv6 para a Internet via o Router do ISP. Coloque e configure um terminal na “Internet” e teste a conectividade dos terminais da empresa.

