### Redes e Serviços Projeto

Docente:

António Nogueira <u>nogueira@ua.pt</u>

## 1<sup>a</sup> parte

**Objetivo:** Definição do endereçamento IPv4 e IPv6 numa rede empresarial.

#### Descrição:

Para a rede de comunicações ilustrada na figura abaixo, considere que: (i) adquiriu uma gama de endereços IPv4 públicos classe C (193.10.10.0/25), (ii) adquiriu uma gama de endereços IPv6 globais (2200:C:C::/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: 5 servidores (DMZ), 8 servidores (Datacenter interno), 5 equipamentos de vídeo-conferência, 21 PCs na VLAN de Engenharia, 10 PCs no Edifício Antigo e o Router1 precisa ainda de 10 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).

# 2ª parte

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

#### Descrição:

Considere que simula a Internet com a rede IPv4 100.1.1.0/24 e IPv6 2001:1:1:1::/64.

- 1. Configure nos switches Layer 2 e Layer 3 as respetivas VLAN e portas de acesso e inter-switch/trunk.
- 2. Configure nos equipamentos os endereçamentos IPv4 e IPv6 definidos na 1ª parte.
- 3. Coloque e configure 2 terminais por VLAN, definindo os respetivos endereços IP e gateways.
- 4. 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.
- 5. Configure o encaminhamento interno IPv4 e IPv6 da rede da empresa com base no protocolo OSPFv2 e OSPFv3 respetivamente (considere uma única área).
- 6. 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.

