## Arquitectura e Gestão de Redes - Primeiro Projeto

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) possui a gama de endereços **IPv4 públicos** 191.1.1.0/25, (ii) possui a gama de endereços **IPv6 globais** (2100:100:100::/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: 3 servidores na DMZ, 5 servidores no Datacenter interno, 8 terminais na VLAN de Engenharia, 15 terminais no Site B e o Router1 precisa ainda de 4 endereços IPv4 públicos para a configuração dos mecanismos de rede privada (NAT/PAT).

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

## **Tarefas:**

- 1. Defina as sub-redes IPv4 públicas e privadas e IPv6 globais a configurar (identificador de rede e máscara).
- 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 LAN/VLAN, definindo os respetivos endereços IP e Default Gateways.
- 5. Configure nos Routers fronteira da empresa os mecanismos de NAT/PAT/SNAT de forma apropriada. Utilize a gama de endereços IPv4 públicos reservados 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). A ligação ao Site B deverá ser assegurada por uma rota estática. Considere ainda que os routers 3 e 4 (Site B) só suportam RIPv2 e RIPng.
- 7. Configure o encaminhamento externo com base em rotas estáticas. Coloque e configure um terminal na "Internet" e teste a conectividade dos terminais da empresa.

