# INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR

## Engenharia Informática REDES DE DADOS II 2018 / 2019

**Lab. 1:** Protocolo IPv4 e IPv6 em modo nativo e em cenários de transição; Encaminhamento baseado em rotas estáticas.

## **Objectivos:**

Ligar entre si os equipamentos activos de acordo com os esquemas fornecidos.
Configurar o equipamento activo.
Configurar rotas estáticas.
Conhecer o comportamento do neighbor discovery do IPv6.
Configurar túneis IPv6 sobre IPv4.
Identificar e corrigir erros e problemas de funcionamento.

#### Elementos a entregar juntamente com o relatório:

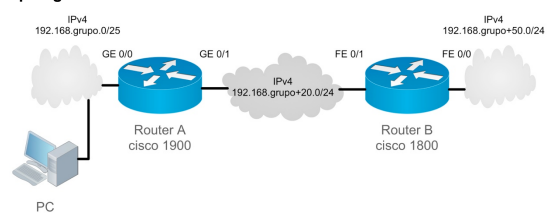
- Devem entregar os resultados que comprovem que as tarefas anteriores foram concluídas com sucesso.
- Devem entregar em ficheiro o output dos comandos após concluir cada uma das partes do trabalho prático:
  - o running-config (show runnin-config)
  - show history
  - o show ip route
  - o show ip traffic

### Cenários:

Este laboratório é composto por três cenários: no primeiro é usado o protocolo IPv4, no segundo o protocolo IPv6 e no terceiro o IPv6 em cenário de transição;

#### Cenário A: Protocolo IPv4

## Topologia da rede:



## Tabela de endereçamento:

Dispositivo	Interface	IP Address	Subnet Mask	Default Gateway
Router A	GE 0/0	192.168.grupo.1	255.255.255.0	N/A
Router A	GE 0/1	192.168.grupo+20.1	255.255.255.0	N/A
Router B	FE 0/0	192.168.grupo+50.1	255.255.255.0	N/A
Router B	FE 0/1	192.168.grupo+20.2	255.255.255.0	N/A
PC	NIC	192.168.grupo.100	255.255.255.0	192.168.grupo.1

#### Tarefa 1: Montar a rede.

Passo 1: Ligue os equipamentos ativos de acordo com o esquema da figura anterior, utilizando os cabos corretos.

Passo 2: Apague as configurações dos routers.

## Tarefa 2: Configurações básicas.

Configure os Routers de acordo com as orientações seguintes:

- 1. Atribua um nome a cada router de acordo com a topologia descrita (hostname)
- 2. Desabilite o DNS lookup.
- Configure uma password para aceder ao modo Exec Privileged Mode. (Password=class)
- 4. Configure a message-of-the-day banner.
- 5. Configure uma password para ligações do tipo console. (Password=class)

## 6. Configure uma password para ligações do tipo VTY. (Password=class)

## Tarefa 3: Configure as interfaces dos Routers.

Passo 1: Configure as interfaces dos Routers de acordo com a tabela de endereçamento.

#### Passo 2: Verifique os endereços atribuídos às interfaces e o seu estado.

Use o comando **show ip interface brief** para verificar as configurações que efectuou no passo anterior.

Guarde as configurações activas na NVRAM.

## Passo 3: Configure as interfaces do PC.

Configure as interfaces do PC e o endereço do default gateway.

Nota: Caso não tenha permissão de administrador para alterar as configurações dos PCs configure nos routers respetivos o serviço de DHCP. IP Range: 192.168.grupo.150 – 200.

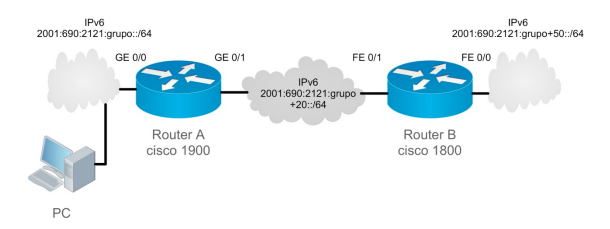
Passo 4: Verifique a conectividade entre o PC e o respectivo default gateway.

Passo 5: Existe conectividade entre o PC e as interfaces do router B? Explique os resultados obtidos.

Passo 6: Proponha uma solução que permita resolver a falta de conectividade.

#### Cenário B: Protocolo IPv6

## Topologia da rede:



## Tabela de endereçamento:

Dispositivo	Interface	IP Address	Prefix length	Default Gateway
Router A	GE 0/0	2001:690:2121:grupo::1	64	N/A
Router A	GE 0/1	2001:690:2121:grupo+20::1	64	N/A
Router B	FE 0/0	2001:690:2121:grupo+50::1	64	N/A
Router B	FE 0/1	2001:690:2121:grupo+20::2	64	N/A
PC	NIC	Auto-config	-	-

Tarefa 1: Montar a rede.

Passo 1: Ligue os equipamentos ativos de acordo com a figura anterior.

Passo 2: Remova os endereços IPv4 das interfaces dos routers.

Tarefa 2: Configure as interfaces dos routers.

Passo 1: Configure as interfaces dos routers de acordo com a tabela de endereçamento anterior.

Passo 2: Verifique as configurações que acabou de realizar.

Passo 3: Configure a interface GE 0/0 do Router A para enviar mensagens router advertisement. Lifetime dos endereços igual a 300 seg. Prefixo: 2001:690:2121:grupo::/64

Use o comando debug com os respetivos argumentos para verificar que estão a ser enviados router advertisements.

Passo 4: Consulte o estado das interfaces do PC. Quantos endereços IPv6 estão atribuídos à interface do PC1? Explique cada um dos endereços IPv6 e como foram obtidos.

C:\Users\user1\ipconfig

- Passo 5: Verifique a conectividade entre o PC e o respetivo default gateway.
- Passo 6: Existe conectividade entre o PC e as interfaces do router B? Explique os resultados obtidos.
- Passo 7: Proponha uma solução que permita resolver os problemas de conectividade.

#### Tarefa 3: IPv6 neighbor discovery.

Esta tarefa tem como principal objetivo estudar o comportamento do protocolo neighbor discovery do protocolo IPv6, em particular do mecanismo de resolução de endereços L2.

Passo 1: Execute no router o comando: show ipv6 interface <interface da rede interna do router>

## Exemplo:

Explique qual a função dos endereços que são mostrados e qual a sua função.

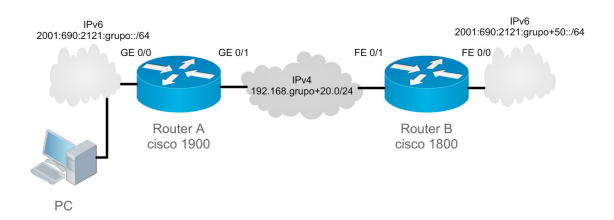
Passo 2: Comece por limpar o conteúdo da neighbor cache do router.

Router# clear ipv6 neighbors

- Passo 3: No PC Inicie uma captura com o wireshark.
- Passo 4: No router execute o ping com destino ao endereço IPv6 do PC, onde está a captura a decorrer.
- Passo 5: Explique como se processa no IPv6 o processo similar ao ARP do IPv4.

## Cenário C: Protocolo IPv6 em cenários de transição

## Topologia da rede:



## Tabela de endereçamento:

Dispositivo	Interface	IP Address	Prefix length /mask	Default Gateway
Router A	GE 0/0	2001:690:2121:grupo::1	64	N/A
Router A	GE 0/1	192.168.grupo+20.1	255.255.255.0	N/A
Router B	FE 0/0	2001:690:2121:grupo+50::1	64	N/A
Router B	FE 0/1	192.168.grupo+20.2	255.255.255.0	N/A
PC	NIC	Auto-config	-	-

#### Tarefa 1: Montar a rede.

Passo 1: Ligue os equipamentos ativos de acordo com a figura anterior.

Tarefa 2: Configure as interfaces dos routers.

Passo 1: Configure as interfaces dos routers de acordo com a tabela de endereçamento anterior.

Passo 2: Verifique as configurações que acabou de realizar.

Passo 3: Configure um túnel manual IPv6 sobre IPv4 de forma a que exista conectividade entre as duas redes IPv6.

Passo 4: Verifique se existe conectividade entre dispositivos das redes IPv4.