



Redes de Comunicação

Ano Letivo de 2024/2025

Nesta ficha iremos construir uma rede de computadores interligada com equipamento Cisco. Para a simular iremos usar o GNS3, que deverá instalar previamente. Para a instalação do GNS3 e para os comandos de configuração necessários, consulte o tutorial fornecido na documentação de apoio à cadeira. Poderá também recorrer à Virtual Machine fornecida para apoio às aulas PL.

- Ficha não avaliada

Considere o cenário seguinte, que ilustra 4 redes interligadas através de vários *routers*. O endereço IP de cada uma das redes é apresentado na figura.

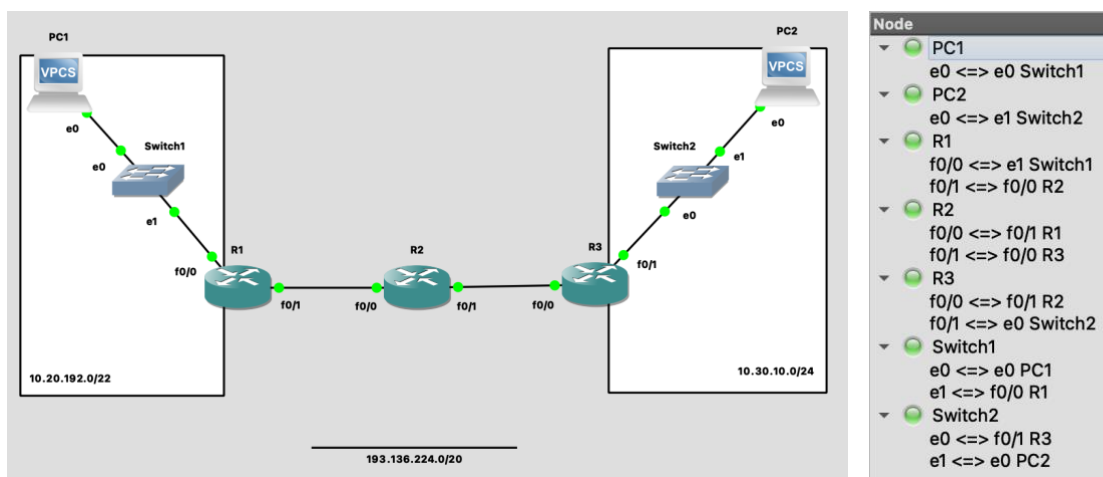


Figura 1 - Cenário de Rede

Garanta que o *PC-1*, o *PC-2*, o *interface f0/1 de R1* e o *interface f0/0 de R3* têm o primeiro endereço disponível da rede onde estão inseridos. Tanto o *interface f0/0 de R1*, como o *interface f0/1 de R3*, como os *interfaces f0/0 e f0/1 de R2* devem ter o último endereço possível da rede onde estão inseridos.

- a) Considere que dispõe da gama de endereços IP 193.136.224.0/20 para endereçar a rede entre R1 e R2, e a rede entre R2 e R3. Segmente esta gama em duas e indique a informação de configuração de cada uma das redes novas na tabela **R_2A**.
- b) Atribua uma configuração de rede a alguns dos interfaces do equipamento ativo de rede, preenchendo a tabela em **R_2B**.
- c) Atribua uma configuração de rede ao *PC-1* e ao *PC-2*. Insira a informação de configuração utilizada na tabela **R_2C**.
- d) Indique os dados de configuração da rede onde se situa o *PC-1*, preenchendo para o efeito a tabela em **R_2D**.

3 – Simulação

Para simular o cenário proposto no GNS3, terá de criar e configurar todos os equipamentos e interligações necessárias, de acordo com o que foi pedido na secção anterior e com as notas seguintes:

- Crie e configure todos os equipamentos ativos de rede.
- Crie as ligações de rede entre os equipamentos tal como estão indicadas na Figura 1. Respeite as ligações entre as portas tal como estão indicadas.
- Todos os *routers* devem usar a imagem de um *router* Cisco2600 (a imagem é fornecida).
- Use apenas encaminhamento (rotas) estático para configurar as rotas nos *routers*.
- Use apenas endereços estáticos nos PCs.
- Use os endereços que definiu nas secções anteriores.
- Garanta que existe conectividade entre quaisquer 2 equipamentos.
- Guarde os comandos usados na configuração num ficheiro de texto.
- A simulação da rede deve funcionar no GNS3, de modo a confirmar a conectividade entre todos os dispositivos.

Preencha as respostas **R_3A** a **R_3E**.

Folhas de respostas da Ficha 01 – RC 2023/2024

Nome dos elementos do grupo	N.º aluno

R_2A - Configuração da rede entre *R1* e *R2* e entre *R2* e *R3*.

Na rede entre *R1* e *R2*:

	Endereço(s) IPv4
Endereço da Rede (CIDR)	
Máscara de rede	
Endereço de <i>broadcast</i>	
Gama de endereços disponíveis para endereçar máquinas	

Na rede entre *R2* e *R3*:

	Endereço(s) IPv4
Endereço da Rede (CIDR)	
Máscara de rede	
Endereço de <i>broadcast</i>	
Gama de endereços disponíveis para endereçar máquinas	

R_2B - Configuração de rede de algum do equipamento ativo usado no cenário:

	Endereço IPv4:	Máscara de rede
Interface <i>f0/0</i> do router <i>R1</i>		
Interface <i>f0/1</i> do router <i>R1</i>		
Interface <i>f0/1</i> do router <i>R2</i>		
Interface <i>f0/0</i> do router <i>R2</i>		
Interface <i>f0/0</i> do router <i>R3</i>		
Interface <i>f0/1</i> do router <i>R3</i>		

R_2C - Configuração de rede do *PC-1* e *PC-2*:

	Computador <i>PC-1</i> :	Computador <i>PC-2</i> :
Endereço IP:		
Máscara de Rede:		
Endereço do <i>default gateway</i>		

R_2D - Configuração da rede onde se situa o *PC_1*:

	Endereço(s) IPv4
Endereço da Rede (CIDR)	
Máscara de rede	
Endereço de <i>broadcast</i>	
Gama de endereços disponíveis para endereçar máquinas	

R_3A - Indique os comandos que usou para configurar o *Router R1*. Nota: indique todos os comandos, inclusive os respeitantes à criação de rotas de encaminhamento.

R_3B - Indique os comandos que usou para configurar o *PC1*

R_3C - Qual é o conteúdo da tabela de *routing* do *Router R2*?

R_3D - Qual é a latência média entre o *PC-1* e o *PC-2*?

R_3E – Verifique os pacotes que passam na ligação entre o *PC-1* e o *SW1* enquanto realiza a alínea anterior. Interprete os resultados observados.