



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA INFORMÁTICA

Redes de Comunicação

Ficha 01 – Endereçamento e simulação no GNS3

Ano Letivo de 2021/2022

1 – Introdução

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.

Defesa da Ficha

- Esta Ficha vale **1 valor** (em 20).
- Os dados da folha de resposta até à pergunta R_3B devem ser submetidos no Moodle até 26/fev.

2 – Endereçamento no cenário de simulação

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.

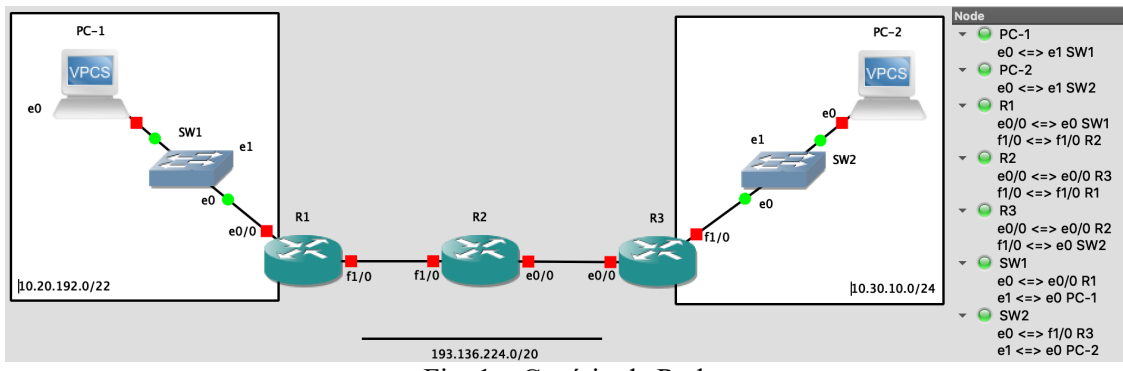


Fig. 1 – Cenário de Rede

Garanta que o *PC-1*, o *PC-2*, o *interface f1/0 de R1* e o *interface e0/0 de R3* têm o primeiro endereço disponível da rede onde estão inseridos. Tanto o *interface e0/0 de R1*, como o *interface f1/0 de R3*, como os *interfaces f1/0 e e0/0 de R2* devem ter o último endereço possível da rede onde estão inseridos.

- Considera 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. Segmenta esta gama em duas e indique a informação de configuração de cada uma das redes novas na tabela **R_2A**.
- 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 Fig.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 – IRC 2020/2021

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 broadcast	
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 broadcast	
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 $e0/0$ do router $R1$		
Interface $f1/0$ do router $R1$		
Interface $e0/0$ do router $R2$		
Interface $f1/0$ do router $R2$		
Interface $e0/0$ do router $R3$		
Interface $f1/0$ do router $R3$		

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

	Computador $PC-1$:	Computador $PC-2$:
Endereço IP:		
Máscara de Rede:		
Endereço do $default gateway$		

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.