

Universidade de Coimbra Faculdade de Ciências e Tecnologia

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA INFORMÁTICA

Redes de Comunicação

Ficha 01 – Endereçamento e simulação no GNS3

Ano Letivo de 2024/2025

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. Poderá também recorrer à Virtual Machine fornecida para apoio às aulas PL.

Avaliação da Ficha

• Ficha não avaliada

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.

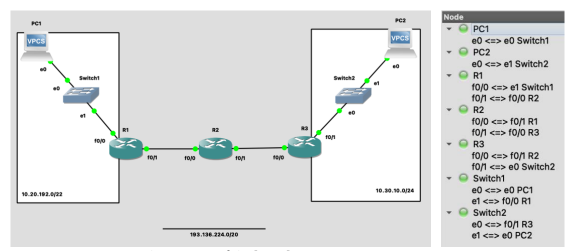


Figura 1 - Cenário de Rede

Garanta que o *PC-1*, o *PC-2*, o *interface f0/1 de R1* e o *interface f0/0 de R3* têm <u>o primeiro endereço</u> 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 <u>último endereço</u> possível da rede onde estão inseridos.

RC 2024/2025

- a) Considere que dispõe da gama de endereços IP 193.136.224.0/20 <u>para endereçar a rede entre</u> <u>R1 e R2</u>, e a rede entre <u>R2 e R3</u>. 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 <u>informação de configuração</u> 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, <u>de acordo com o que foi pedido na secção anterior</u> e <u>com as notas</u> 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**.

RC 2024/2025

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*:

va rede ende Kr e Kz.	
	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 f0/0 do router R1		
Interface f0/1 do router R1		
Interface f0/1 do router R2		
Interface f0/0 do router R2		
Interface f0/0 do router R3		
Interface f0/1 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		

RC 2024/2025 3

\mathbf{R} _2 \mathbf{D} - Configuração da rede onde se situa o PC_1:

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

R_3A - Indique os comandos que usou para configurar o <i>Router</i> 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 <i>PC1</i>
R_3C - Qual é o conteúdo da tabela de <i>routing</i> do <i>Router R2</i> ?

RC 2024/2025 4

R_3D - Qual é a latência média entre o <i>PC-1</i> e o <i>PC-2</i> ?
R_3E – Verifique os pacotes que passam na ligação entre o <i>PC-1</i> e o <i>SW1</i> enquanto realiza a
alínea anterior. Interprete os resultados observados.
aimea amerior. Interprete os resultados observados.

RC 2024/2025 5