

Faculdade de Ciências e Tecnologia

Redes de Comunicação

Ficha 01 – Endereçamento e simulação no GNS3

Ano Letivo de 2020/2021

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).
- Durante a defesa terá de entregar a folha de respostas deste enunciado, preenchida com os dados pedidos.
- Terá de apresentar também a simulação da rede a funcionar no GNS3, de modo a confirmar a conectividade entre todos os dispositivos.

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.

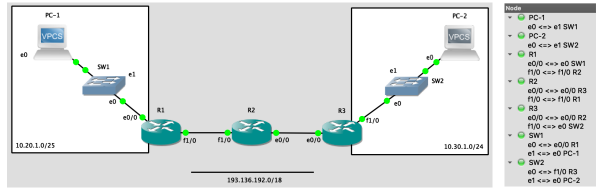


Fig. 1 – Cenário de Rede

Garanta que tanto o PC-1 como o PC-2 têm <u>o primeiro endereço</u> disponível da rede onde estão inseridos. Tanto o interface e0/0 de R1 como o interface f1/0 de R3 devem ter o <u>último endereço</u> possível da rede onde estão inseridos.

a) Atribua uma configuração de rede a alguns dos interfaces do equipamento ativo de rede, preenchendo a tabela em **R_2A**.

RC 2020/2021

- b) Atribua uma configuração de rede ao *PC-1* e ao *PC-2*. Insira a <u>informação de configuração</u> utilizada na tabela **R 2B**.
- c) Indique os dados de configuração da rede onde se situa o *PC-1*, preenchendo para o efeito a tabela em **R 2C**.
- d) Considere que dispõe da gama de endereços IP 193.136.192.0/18 <u>para endereçar a rede entre R1 e R2</u>, e a rede entre R2 e R3. Segmente esta gama e indique a informação de configuração de cada uma das redes novas na tabela **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.

Preencha as respostas R_3A a R_3E.

RC 2020/2021

Folhas de respostas da Ficha 01 - RC 2020/2021

Nome dos elementos do grupo	N.o aluno

R_2A - Configuração de rede de algum do equipamento ativo usado no cenário:

	Endereço IPv4:	Máscara de rede
Interface <i>e0/0</i> do router <i>R1</i>		
Interface f1/0 do router R1		
Interface <i>e0/0</i> do router <i>R2</i>		
Interface f1/0 do router R2		
Interface e0/0 do router R3		
Interface f1/0 do router R3		

R_2B - 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_2C - 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_2D - 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	

RC 2020/2021 3

	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 us comandos, inclusive os respeitantes à c	

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> ?
R_3D - Qual é a latência média entre o <i>PC-1</i> e o <i>PC-2</i> ?

RC 2020/2021 4

K_3E – Verifique os pacotes que passam na figação entre o <i>PC-1</i> e o <i>SW1</i> enquanto realiza a
alínea anterior. Interprete os resultados observados.

RC 2020/2021 5