

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.

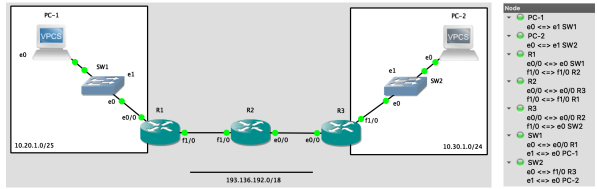


Fig. 1 – Cenário de Rede

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, <u>de acordo com o que foi pedido na secção anterior</u> e <u>com as notas seguintes</u>:

- 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
Mannel Fideles	2018282990
Jobu Martins	

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

	Endereço IPv4:	Máscara de rede	
Interface $e0/0$ do router $R1$	10.20.1.126	125	~
Interface f1/0 do router R1	193.136.192.1	119	~
Interface $e0/0$ do router $R2$	[93.136.224.254	/19	
Interface f1/0 do router R2	193.136.192.254	/19	
Interface <i>e0/0</i> do router <i>R3</i>	193.136.224.1	/19	
Interface f1/0 do router R3	10.30.1.254	124	V

R_2B - Configuração de rede do *PC-1* e *PC-2*:

	Computador PC-1:	Computador PC-2:
Endereço IP:	(8.20.1.1	10.30.2.1
Máscara de Rede:	125	124
Endereço do default gateway	16-20.1-126	10.30 .1.254
D 20 0 0 0 0 1 1 1	e0/0(P1)	f1/0 (23)

R_2C - Configuração da rede onde se situa o PC_1 :

	Endereço(s) IPv4	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Endereço da Rede (CIDR)	10-20-1-0	193.136.192.0
Máscara de rede	125	
Endereço de broadcast	10.20.1.127	192-224
Gama de endereços disponíveis para endereçar máquinas	10.20.1.1 - 10.20.1.126	
		- 225 - 24 o

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)	193.136.192.0	
Máscara de rede	/19	
Endereço de broadcast	193.136.192.255	
Gama de endereços disponíveis para endereçar máquinas	193.136.192.1 - 19	13.136.223 - 254

RC 2020/2021 3 Na rede entre *R2* e *R3*:

	Endereço(s) IPv4	
Endereço da Rede (CIDR)	193.136.224.0	√
Máscara de rede	119	
Endereço de broadcast	193.136.240.255	
Gama de endereços disponíve para endereçar máquinas	is 193.136.224.6 - 193	.136.240.254

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.

interce Ethernet 0/0

ip address 10.2.1.126 255.255.255.128

no shutdown
exit

interce feethernet 1/0

ip address 193.136.192.1 255.255.224.0

no shutdown
exit

ip nonte 10.30.1.0 255.255.255.0 193.136.224.1

ip nonte 113.136.224.0 255.255.224.0 193.136.224.1

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

6

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 *PC-1* e o *PC-2*?

niédia de ping PC-1->PC-2: 118.37 ms

RC 2020/2021 4

N_3E – Vernique os pacotes que passani na figação entre o FC-1 e o SW1 enquanto featiza a
alínea anterior. Interprete os resultados observados.

RC 2020/2021 5