



DEPARTAMENTO: Engenharia Elétrica-EnE/FT

DISCIPLINA: Gerência de Redes e Sistemas CÓDIGO: 366226

CARGA Prática Laboratorial TURMA: A

HORÁRIA:

PROFESSOR: Georges Daniel Amvame-Nze, Dr.

Projeto de Interconexão de Redes - 03

OVS-SNMP-OSPF-Criação de telas de mensagens com o DIALOG

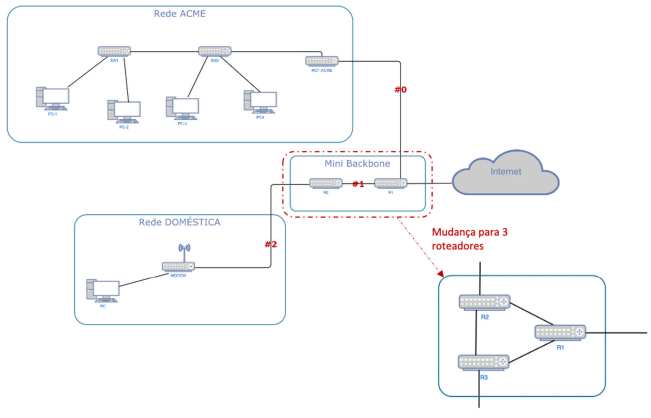


Figura 1 – Topologia básica de interconexão de switches, Modem, PCs e Roteadores com acesso à Internet no GNS3.

OBJETIVOS

Parte-1:

• Montar e Configurar a topologia da Figura 1.

Parte-2:

- Configurador os roteadores R1, R2, R3 e OVS com o protocolo SNMP.
- Criar Telas *Dialog* para realizar a consulta de objeto OID de cada um dos dispositivos gerenciáveis.





PARÂMETROS DO PROJETO

Para fins de Implementação e Configuração da Topologia apresentada na Figura.1, será utilizado o Software GNS3 por oferecer uma maneira fácil de projetar e construir redes de qualquer tamanho sem a necessidade de hardware físico.

Tabela 1 – Parâmetros de configuração da Rede CORPORATIVA.

Dispositivo	Interface	Endereço IP	Máscara de subrede
SW1 (OVS)	VLAN 10	-	-
	VLAN 20	-	-
S14(2 (O) (S)	VLAN 10	-	-
SW2 (OVS)	VLAN 20	-	-
ROT-ACME	e0	192.168.15.14	255.255.255.240
	e1	172.24.1.254	255.255.255.0
	e1: vlan10	172.24.10.254	255.255.255.0
	e1: vlan20	172.24.20.254	255.255.255.0
PC	e0	172.24.2.2	255.255.255.0
PC-G1	e0	172.24.10.1	255.255.255.0
PC-G2	e0	172.24.20.2	255.255.255.0
PC-G3	e0	172.24.10.3	255.255.255.0
PC-G4	e0	172.24.20.4	255.255.255.0

Tabela 2 – Parâmetros das VLANs da Rede ACME.

VLAN	Atribuição	Interface correspondente
Departamento de Engenharia Elétrica - EnE	SW1: e3	
	Elétrica - EnE	SW2: e1
20	Engenharia de Redes de Comunicação - ERC	SW1: e1
		SW2: e3



Tabela 3 – Parâmetros de configuração das subredes a partir da rede básica 192.168.15.0/24.

Sub- redes	Endereços das sub-redes	Margem Endereços IP para usuários	Endereço de Broadcast
#0	192.168.15.0/28	192.168.15.1 - 192.168.15.14	192.168.15.15
#1	192.168.15.16/28	192.168.15.17 - 192.168.15.30	192.168.15.31
#2	192.168.15.32/28	192.168.15.33 - 192.168.15.46	192.168.15.47
#3	192.168.15.48/28	192.168.15.49 - 192.168.15.62	192.168.15.63
#4	192.168.15.64/28	192.168.15.65 - 192.168.15.78	192.168.15.79

Tabela 4 – Parâmetros de configuração do Mini Backbone da ISP.

Dispositivo	Interface	Endereço IP	Máscara de subrede
R1	e0	via DHCP	via DHCP
	e1	192.168.15.33	255.255.255.240
	e2	192.168.15.17	255.255.255.240
R2	e0	192.168.15.1	255.255.255.240
	e1	192.168.15.49	255.255.255.240
	e2	192.168.15.30	255.255.255.240
R3	e0	192.168.15.46	255.255.255.240
	e1	192.168.15.65	255.255.255.240
	e2	192.168.15.62	255.255.255.240

Tabela 5 – Parâmetros de configuração da Rede DOMÉSTICA.

Dispositivo	Interface	Endereço IP	Máscara de subrede
MODEM	e0	172.24.2.1	255.255.255.0
	e1	192.168.15.65	255.255.255.240
PC	e0	172.24.2.2	255.255.255.0





Parte-1

- 1. Configuração dos dispositivos da **Rede ACME**:
 - a. Configuração das interfaces de Redes nos VPCs

```
PC-G1> ip 172.24.10.1/24 172.24.10.254

PC-G1> ip dns 8.8.8

PC-G2> ip 172.24.20.2/24 172.24.20.254

PC-G2> ip dns 8.8.8

PC-G3> ip 172.24.10.3/24 172.24.10.254

PC-G3> ip dns 8.8.8

PC-G4> ip 172.24.20.4/24 172.24.20.254

PC-G4> ip dns 8.8.8
```

NOTA: Realize, via comando PING, o teste de conectividade entre todas as estações VPCs. Esses VPCs podem substituídos por outras VMs, caso tiverem recursos computacionais de sobra.

b. Configuração do ROT-ACME (VyOS)

```
vyos@vyos:~$ configure

vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth0 address 192.168.15.14/28
vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth1 address 172.24.1.254/24

vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth1 vif 10 description 'VLAN 10'
vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth1 vif 10 address '172.24.10.254/24'
vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth1 vif 20 description 'VLAN 20'
vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth1 vif 20 address '172.24.20.254/24'
vyos@vyos:~# set protocols static route 0.0.0.0/0 next-hop 192.168.15.1

vyos@vyos:~# set nat source rule 100 outbound-interface 'eth0'
vyos@vyos:~# set nat source rule 100 source address '172.24.0.0/16'
vyos@vyos:~# set nat source rule 100 translation address 'masquerade'

vyos@vyos:~# save
vyos@vyos:~# save
vyos@vyos:~# exit

vyos@vyos:~$
```

NOTA: Realize, via comando PING, o teste de conectividade entre todos os dispositivos da Rede ACME.

c. Configuração do Open vSwitch (OVS)

Com auxílio da rede mundial e documentação do OVS, realizar a configuração do protocolo SNMP neste Switch.





2. Configuração dos dispositivos da **Rede DOMÉSTICA**:

a. Configuração do PC (neste exemplo é um WIN10)

```
Endereço IP: 172.24.2.2

Máscara de subrede: 255.255.255.0

Gateway padrão: 172.24.2.1
```

Servidor DNS preferencial: 8.8.8.8 Servidor DNS alternativo: 8.8.4.4

b. Configuração do MODEM roteador (VyOS)

```
vyos@vyos:~$ configure

vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth0 address 172.24.2.1/24
vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth1 address 192.168.15.78/28

vyos@vyos:~# set protocols static route 0.0.0/0 next-hop 192.168.15.65

vyos@vyos:~# set nat source rule 100 outbound-interface 'eth1'
vyos@vyos:~# set nat source rule 100 source address '172.24.2.0/24'
vyos@vyos:~# set nat source rule 100 translation address 'masquerade'

vyos@vyos:~# commit
vyos@vyos:~# save
vyos@vyos:~# exit

vyos@vyos:~$
```

NOTA: Realize, via comando PING, o teste de conectividade entre todos os dispositivos da rede DOMÉSTICA.

3. Configuração dos ativos do Mini Backbone da ISP:

a. Configuração do roteador R1 (*VyOS*)

```
vyos@vyos:~$ configure
vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth0 address dhcp
vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth1 address 192.168.15.33/28
vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth2 address 192.168.15.17/28
vyos@vyos:~# set interfaces loopback lo address 10.1.1.1/32
vyos@vyos:~# set nat source rule 100 outbound-interface 'eth0'
vyos@vyos:~# set nat source rule 100 source address '192.168.15.0/24'
vyos@vyos:~# set nat source rule 100 translation address 'masquerade'
vyos@vyos:~# set protocols ospf area 0 network 192.168.122.0/24
vyos@vyos:~# set protocols ospf area 0 network 192.168.15.16/28
vyos@vyos:~# set protocols ospf area 0 network 192.168.15.32/28
vyos@vyos:~# set protocols ospf default-information originate always
vyos@vyos:~# set protocols ospf default-information originate metric 10
vyos@vyos:~# set protocols ospf default-information originate metric-type 2
vyos@vyos:~# set protocols ospf log-adjacency-changes
vyos@vyos:~# set protocols ospf parameters router-id 10.1.1.1
vyos@vyos:~# set protocols ospf redistribute connected metric-type 2
vyos@vyos:~# set protocols ospf redistribute connected route-map CONNECT
```





```
vyos@vyos:~# set policy route-map CONNECT rule 10 action permit
vyos@vyos:~# set policy route-map CONNECT rule 10 match interface lo

vyos@vyos:~# set service snmp community grs authorization rw
vyos@vyos:~# set service snmp community grs network 192.168.15.0/24

vyos@vyos:~# set service snmp community grs client 192.168.15.14

vyos@vyos:~# set service snmp trap-target 192.168.15.14

vyos@vyos:~# commit
vyos@vyos:~# save
vyos@vyos:~# exit

vyos@vyos:~$
```

b. Configuração do roteador R2 (VyOS)

```
vyos@vyos:~$ configure
vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth0 address 192.168.15.1/28
vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth1 address 192.168.15.49/28
vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth2 address 192.168.15.30/28
vyos@vyos:~# set interfaces loopback lo address 10.2.2.2/32
vyos@vyos:~# set protocols ospf area 0 network 192.168.15.0/28
vyos@vyos:~# set protocols ospf area 0 network 192.168.15.16/28
vyos@vyos:~# set protocols ospf area 0 network 192.168.15.48/28
vyos@vyos:~# set protocols ospf log-adjacency-changes
vyos@vyos:~# set protocols ospf parameters router-id 10.2.2.2
vyos@vyos:~# set protocols ospf redistribute connected metric-type 2
vyos@vyos:~# set protocols ospf redistribute connected route-map CONNECT
vyos@vyos:~# set policy route-map CONNECT rule 10 action permit
vyos@vyos:~# set policy route-map CONNECT rule 10 match interface lo
vyos@vyos:~# set service snmp community grs authorization rw
vyos@vyos:~# set service snmp community grs network 192.168.15.0/24
vyos@vyos:~# set service snmp community grs client 192.168.15.14
vyos@vyos:~# set service snmp trap-target 192.168.15.14
vyos@vyos:~# commit
vyos@vyos:~# save
vyos@vyos:~# exit
vyos@vyos:~$
```

NOTA: Realize, via comando PING, o teste de conectividade entre R1 e R2.

c. Configuração do roteador R3 (VyOS)

```
vyos@vyos:~$ configure

vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth0 address 192.168.15.46/28
vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth1 address 192.168.15.65/28
vyos@vyos:~# set interfaces ethernet eth2 address 192.168.15.62/28
vyos@vyos:~# set interfaces loopback lo address 10.3.3.3/32

vyos@vyos:~# set protocols ospf area 0 network 192.168.15.32/28
vyos@vyos:~# set protocols ospf area 0 network 192.168.15.48/28
```





```
vyos@vyos:~# set protocols ospf area 0 network 192.168.15.64/28
vyos@vyos:~# set protocols ospf log-adjacency-changes
vyos@vyos:~# set protocols ospf parameters router-id 10.3.3.3
vyos@vyos:~# set protocols ospf redistribute connected metric-type 2
vyos@vyos:~# set protocols ospf redistribute connected route-map CONNECT

vyos@vyos:~# set policy route-map CONNECT rule 10 action permit
vyos@vyos:~# set policy route-map CONNECT rule 10 match interface lo

vyos@vyos:~# set service snmp community grs authorization rw
vyos@vyos:~# set service snmp community grs network 192.168.15.0/24

vyos@vyos:~# set service snmp community grs client 192.168.15.14
vyos@vyos:~# set service snmp trap-target 192.168.15.14

vyos@vyos:~# save
vyos@vyos:~# save
vyos@vyos:~# save
vyos@vyos:~# exit

vyos@vyos:~#
```

NOTA: Realize, via comando PING, o teste de conectividade entre R1, R2 e R3.

Parte-2

- 1. Após ter realizado a configuração de cada um dos roteadores e OVS com o protocolo SNMP:
 - a. Analisar os Comandos SNMPWALK, SNMPGET, SNMPGETNEXT e SNMPSET para teste de funcionalidades do SNMP, desde o ROT-ACME.

Façam uso das informações disponíveis no site do NET-SNMP: http://www.net-snmp.org/wiki/index.php/Tutorials

- 2. RESUMO ANÁLISE DE FILTRAGEM DE INFORMAÇÕES VIA TERMINAL LINUX: Realizar a criação de Janelas de auxílio ao acesso Remoto de Dispositivos de Redes
 - a. Exemplo de filtragem de campos de uma pesquisa no *shell*, no **CentOS**:

```
~$ ifconfig eth0 | grep "inet addr:"
```



172.24.1.1 Bcast





~\$ ifconfig eth0 | grep "inet addr:" | cut -d ":" -f2 | cut -d " " -f1

172.24.1.1

b. Para o correto uso dos scripts via **Dialog**, sugere-se realizar os exemplos descritos nos arquivos (*em anexo na Sala de Projetos do TEAMS*):

```
Dialog - O guia completo sobre o dialog, em português __ aurelio.pdf Dialog_ How to create menus in your scripts - Applications and Systems
```

Instalar o Dialog na VM Ubuntu:

```
~$ sudo apt install dialog
```

Em seguida, em arquivos de texto, digitar e executar os códigos apresentados nas listagens a seguir. Para execução fazer:

```
~$ sh nome.sh
ou
~$ sudo chmod 777 nome.sh
~$ ./nome.sh
```

** Exemplo de Listagem da Chamada Principal:

```
#!/bin/bash
 As funcoes devem ser declaradas antes da chamada principal do Dialog
                  'Selecao da VM a ser Configurada' \
dialog --title
       --menu
                  'Escolhe uma Opcao' \
                  0 0 0 \
                  VM1 'Maquina Virtual 1' \
                  VM2 'Maquina Virtual 2' \
                  SAIR '' 2> /tmp/escolha_vm
                  opt=$(cat /tmp/escolha vm)
                             case $opt in
                                  "VM1")
                                  config_VM1
                                  ;;
                                  "VM2")
                                  Dialog --msgbox 'Escolha da VM2' 5 40
                                  "SAIR")
                                  break
                                  ;;
                                  *) echo Opcao Invalida
                  esac
       clear
```





** Exemplo de Listagem da função config_VM1():

```
#declaracao da função config_VM1()
config_VM1(){
                   Configuração Manual das Interface de Redes' \
dialog --title
       --menu
                   'Escolhe uma Interface' \
                   0 0 0 \
                   enp0s3 'Interface n. 1' \
                   enp0s8 'Interface n. 2' \
SAIR '' 2> /tmp/opcao
                   opt=$(cat /tmp/opcao)
                        case $opt in
                              "enp0s3")
                              sudo ip a flush $(opt /tmp/opcao)
                              dialog --backtitle "Configuração enp0s3" \
                                            --inputbox "Digitar o IP (x.x.x.x/y):" -1 -1 '' \
                                                        2> /tmp/enp0s8
                              sudo ip a add $(cat /tmp/enp0s8) dev $(cat /tmp/opcao)
                              sudo ip a show $(cat /tmp/opcao) > /tmp/opcao2
                              dialog --title 'Configuracao realizada' --textbox /tmp/opcao2 22 70
                              config_VM1
                              ;;
                              "SAIR")
                              break
                              ;;
                              *) echo Opcao Invalida
                   esac
        clear
```

- c. Melhorar o script anterior para obter as telas abaixo:
 - Adaptar as Telas a seguirem para visualizar o retorno dos Comandos do SNMPWALK, SNMPGET, SNMPGETNEXT e SNMPSET.

