Universidade de São Paulo - ICMC

Redes de Alto Desempenho - Data: 11/11/2008

Prof. Edson Moreira / Estagiário PAE: Roberto Sadao

Roteiro Prática II - QoS

Resumo: A prática II está dividida em 5 partes e 1 exercício que deve ser resolvido no Lab, cada uma das partes é pré-requisito para executar a próxima. Iniciaremos com uma rede simples, sem nenhuma configuração no Switch, um Servidor e três Clientes. Também serão feitas as configurações das ferramentas e essas deverão estar funcionando corretamente para realizar as medições. Conforme avanços na prática serão adicionados novos recursos como, 802.1p, VLANs, Roteamento, Trunking, etc. e até o final realizaremos 4 medições.

<u>Dinâmica</u>: Para cada Switch serão 2 grupos. Esses deverão se organizar para configurar a rede e o Switch. Porém, cada grupo executará sua própria medição.

ATENÇÃO:

- Os grupos terão privilégio de Administrador e são <u>responsáveis</u> pela configuração do equipamento, portando cuidado ao executarem os comandos, pois poderão prejudicar outros colegas.
- As configurações e resultados obtidos nesta prática devem ser salvos para responder a provinha.

Antes de começar:

- Sincronize o horário das máquinas com servidor NTP da Internet:
- # ntpdate -u pool.ntp.org (executar como root)
- Baixe o roteiro na Coteia o roteiro da prática
- Verifique se a ferramenta *iperf* e player vlc estão instalados na máquina.
- Baixe o vídeo na máquina que será o servidor de vídeo (link para download: www.sohand.icmc.usp.br/~sadao).
- Desconecte os cabos azuis das máquinas, usaremos os cabos brancos.

Demonstração 1) Visão Geral da medições a serem realizadas na prática.

Parte I) Configurar uma rede utilizando a configuração *default* do Switch. Neste exemplo também será configurado o servidor de vídeo e executado medições preliminares de *vazão x tempo* e *latência x tempo*.

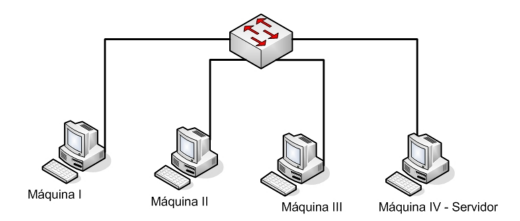


Tabela 1 – Configuração da rede para cada Grupo

	Switch	Máquina I	Máquina II	Máquina III	Máquina IV
Grupo 01	1	IP: 192.168.0.3/24	IP: 192.168.1.3/24	IP: 192.168.1.4/24	IP: 192.168.1.5/24
		Porta: 1	Porta: 11	Porta: 12	Porta: 13
Grupo 02	1	IP: 192.168.0.4/24	IP: 192.168.2.3/24	IP: 192.168.2.4/24	IP: 192.168.2.5/24
		Porta: 2	Porta: 21	Porta: 22	Porta: 23
Grupo 03	2	IP: 192.168.0.5/24	IP: 192.168.3.3/24	IP: 192.168.3.4/24	IP: 192.168.3.5/24
		Porta: 1	Porta: 11	Porta: 12	Porta: 13
Grupo 04	2	IP: 192.168.0.6/24	IP: 192.168.4.3/24	IP: 192.168.4.4/24	IP: 192.168.4.5/24
		Porta: 2	Porta: 21	Porta: 22	Porta: 23

Antes de iniciar a configuração desabilite as interfaces que não serão utilizadas (exemplo a interface semfio ath0).

ifconfig ath0 down

Todos os exemplos são para as configuração do Grupo 01.

Para configurar os IP nas máquinas (máquina II)

ifconfig eth2 192.168.1.3 netmask 255.255.255.0

Após configurados todas as máquinas verifique se estão comunicando (exemplo máquina IV)

ping 192.168.1.5

Repita o comando ping para todas as máquinas.

Configuração do servidor de vídeo e da ferramenta iPerf para aferir vazão.

Na máquina IV:

Para servidor de vídeo:

vlc nome.do.vídeo.avi --sout '#duplicate{dst=std{access=http,mux=asf,dst=:7070}}' -L &

Para executar o iPerf servidor:

Sendo os parâmetros –s para servidor e –i para imprimir na tela a cada 1s.

Teste a configuração do servidor:

Na máquina I, acesse o vídeo:

```
# vlc &
```

Menu arquivo -> Open Network Stream



No campo assinalado digite o endereço do servidor: 192.168.1.5:7070

Uma vez que conseguir visualizar o vídeo inicie nas máquinas II e III o clientes iPerf.

0) Avaliação por observação e familiarização com o ambiente:

Teste algumas medidas UDP com o iperf:

No servidor (máquina IV)

No cliente (máquina II)

Para saber outros parâmetros do iperf execute #iperf -h:

- a) Abra o vídeo na Máquina II e na Máquina III execute o iperf com UDP variando a taxa, tente estimar a vazão máxima que o iperf consegue sem prejudicar o vídeo.
- b) Repita o item *a*) com fluxo TCP.
- c) Repita o item a) substituindo o vídeo por um fluxo TCP.

Primeira Parte da provinha (Avaliações 1 e 2)

1º. Avaliação de desempenho: Sem QoS.

Os resultados das avaliações de 1 e 2 serão individuais para grupos.

Nas avaliações sempre mediremos duas métricas, vazão e latência em relação ao tempo.

Para isso, vamos montar um script nos máquinas II e III.

Crie uma pasta com o nome do grupo em /home (exemplo máquina II):

```
# mkdir /home/gr01_maq2
# gedit /home/gr01_maq2/1_sem_qos.sh
```

Digite o script:

```
#!/bin/bash
echo "Iniciando a mediação"
start="$(date +%s)"
date +%s >> 1-maq2_vazao_sem_qos.txt
iperf -c 192.168.1.5 -i 1 -t 60 >> 1-maq2_vazao_sem_qos.txt &
date +%s >> 1-maq2_latencia_sem_qos.txt
ping 192.168.1.5 -c 60 >> 1-maq2_latencia_sem_qos.txt
date +%s >> 1-maq2_vazao_sem_qos.txt
date +%s >> 1-maq2_vazao_sem_qos.txt
date +%s >> 1-maq2_latencia_sem_qos.txt
end="$(date +%s)"
let time=$end-$start
echo "Fim da medição, tempo total: $time"
```

```
# cd /home/gr01_maq2/
# chmod +x 1_sem_qos.sh
```

Agora com os dois scripts prontos (máquinas II a III), tente iniciar seqüencialmente da máquina III até a máquina II em um curto intervalo de tempo. (para iniciar . /1_sem_qos.sh)

Salve todos os resultados para fazer os gráficos solicitados na provinha.

Parte II) Configurando o Switch com o 802.1p modo *strict priority-based scheduling*.

Configurando o Switch.

IMPORTANTE: Para acessar o Switch e não correr o risco de perder a conexão usaremos a Máquina I. Ela será usada para configurar o switch até o final da prática. Então execute:

```
# telnet 192.168.0.1
```

User: grupo01

Senha: grupo01

Para configurar as portas 11 e 13 com prioridade 7

```
DGS-3324SR# config 802.1p default_priority port 11 7 DGS-3324SR# config 802.1p default_priority port 13 7
```

Exemplo de prioridades:

Prioridade	Tipo do tráfego
7 (maior prioridade)	Gestão de rede
6	Voz
5	Vídeo
4	Carga controlada
3	Excelente esforço
0	Best effort
2	Não definido
1 (menor prioridade)	background

2º. Avaliação de desempenho: Com QoS 802.1p.

Uma vez configurados as prioridades nas portas, realize as medidas utilizando os mesmos scripts da Parte I, mudando os nomes dos arquivos de saída, por exemplo:

2-maq1_vazao_com_qos.txt

Parte III) Rate Limit

Limitando a vazão na porta 11:

```
DGS-3324SR# config bandwidth_control 1:11 tx_rate 50 DGS-3324SR# config bandwidth_control 1:11 rx_rate 10
```

Resolva o problema configurando o switch (tempo recomendado 30min):

Com as duas máquinas acessando simultaneamente o servidor, configure as prioridades 802.1p do Switch e os recursos necessários para atender os seguintes requisitos:

- 1) Para a Máquina II a taxa de *upload* será na média 10Mb e a taxa de *download* deverá ser suficiente para conseguir assistir o vídeo sem atrasos.
- 2) A Máquina III deve ter prioridade menor que a II, porém deve garantir uma vazão média de 50Mb.

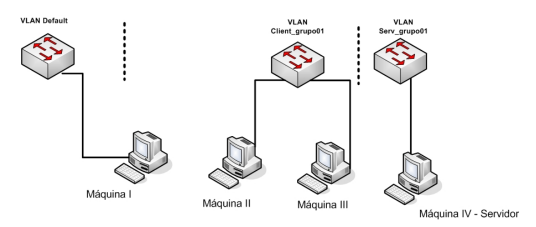
Faça as medições necessárias (alterando o script) salvando os arquivos e também anote as configurações que foram feitas no switch.

Demonstração 2) Configurações de VLANs e Roteamento.

Tabela 2 – Configuração das VLANs e IP do servidor para cada grupo

	Vlan	Tag	IP do Servidor
Grupo 01	serv_grupo01	101	10.1.0.2/24
	client_ grupo 01	201	
Grupo 02	serv_grupo 02	102	10.2.0.2/24
	client_grupo 02	202	
Grupo 03	serv_grupo 03	103	10.3.0.2/24
	client_grupo 03	203	
Grupo 04	serv_grupo 04	104	10.4.0.2/24
	client_grupo 04	204	

Parte IV) Configurando VLANs no Switch.



Criando as VLANs (No Switch):

DGS-3324SR# create vlan serv_grupo01 tag 101 type 1q_vlan

DGS-3324SR# create vlan client_grupo01 tag 201 type 1q_vlan

Adicionando as portas nas VLANs:

Primeiro devemos excluir as portas da VLAN default.

DGS-3324SR# config vlan default delete 1:11-1:13

Incluindo as portas nas VLANs:

DGS-3324SR# config vlan serv_grupo01 add untagged 1:13

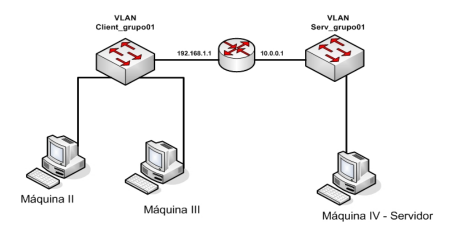
DGS-3324SR# config vlan client_grupo02 add untagged 1:11-1:12

Teste a configuração das VLANs. Neste ponto os clientes se comunicam, porém o servidor ficou inalcançável (na máquina IV).

ping 192.168.1.3 ("pingando" outra máquina cliente)

ping 192.168.1.5 ("pingando" outra máquina o servidor)

Parte IV) Configurando roteamento entre as VLANS.



Primeiro verifique se o Switch está no modo Layer 3

DGS-3324SR# show switch_mode

Devemos criar interfaces endereçadas para cada VLAN.

DGS-3324SR# create ipif rede_10 10.1.0.1/24 serv_grupo01 state enable

DGS-3324SR# create ipif rede_192 192.168.1.1/24 client_grupo01 state enable

Perceba que a rede da VLAN do servidor agora é a 10.1.0.0/24. Configure a máquina IV com o IP 10.1.0.2.

ifconfig eth1 10.1.0.2 netmask 255.255.255.0

route add default gw 10.1.0.1

Nas máquinas clientes (II e III) é necessário configurar o gateway 192.168.1.1

route add default gw 192.168.1.1

3º. Avaliação de desempenho: Com QoS 802.1p e roteamento.

Depois de configurados o roteamento e as prioridades nas portas, faça os ajustes de nos scripts (mudar o IP do servidor) da Parte II e realize as medidas utilizando, <u>mudando os nomes dos arquivos de saída</u>, por exemplo:

3-maq1_vazao_com_qos_e_roteamento.txt

Apêndice:

Comandos de QoS:

Command	Parameters
config bandwidth_control	[<portlist> all] {rx_rate [no_limit <value 1-9999="">] tx_rate [no_limit <value 1-9999="">]}</value></value></portlist>
show bandwidth_control	{ <portlist>}</portlist>
config scheduling	<class_id 0-6=""> {max_packet <value 0-15="">}</value></class_id>
show scheduling	
config 802.1p user_priority	{ <pri>ority 0-7> <class_id 0-6="">}</class_id></pri>
show 802.1p user_priority	
config 802.1p default_priority	[<portlist> all] <priority 0-7=""></priority></portlist>
show 802.1p default_priority	{ <portlist>}</portlist>
config scheduling_mechanism	[strict weight_fair]
show scheduling_mechanism	
enable hol_prevention	_
disable hol_prevention	
show hol_prevention	

Comandos de VLAN

Command	Parameters
create vian	<pre><vlan_name 32=""> {tag <vlanid 2-4094=""> {type {1q_vlan {advertisement} [protocol-ip protocol-ipx802dot3 protocol- ipx802dot2 protocol-ipxSnap protocol-ipxEthernet2 protocol- appleTalk protocol-decLat protocol-decOther protocol- sna802dot2 protocol-snaEthernet2 protocol-netBios protocol- xns protocol-vines protocol-ipv6 protocol-userDefined </vlanid></vlan_name></pre> <pre></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><</pre></pre>
delete vlan	<vlan_name 32=""></vlan_name>
config vlan	<vlan_name 32=""> {[add [tagged untagged forbidden] <portlist> advertisement [enable disable]}</portlist></vlan_name>
config vlan	<vlan_name 32=""> delete <portlist></portlist></vlan_name>
config gvrp	[<portlist> all] {state [enable disable] ingress_checking [enable disable] acceptable_frame [tagged_only admit_all] pvid <vlanid 1-4094="">}</vlanid></portlist>
enable gvrp	
disable gvrp	
show vlan	{ <vlan_name 32="">}</vlan_name>
show gvrp	{ <portlist>}</portlist>

Comandos IP

Command	Parameters
create ipif	<pre><ipif_name 12=""> <network_address> <vlan_name 32=""> {secondary state [enable disable]}</vlan_name></network_address></ipif_name></pre>
config ipif	<ipre><ipif_name 12=""> [{ipaddress <network_address> vlan <vlan_name 32=""> state [enable disable]} bootp dhcp]</vlan_name></network_address></ipif_name></ipre>
enable ipif	{ <ipif_name 12=""> all}</ipif_name>
disable ipif	{ <ipif_name 12=""> all}</ipif_name>
delete ipif	{ <ipif_name 12=""> all}</ipif_name>
show ipif	{ <ipif_name 12="">}</ipif_name>

Port Mirror

Command	Parameters
config mirror port	<pre><port> [add delete] source ports <portlist> [rx tx both]</portlist></port></pre>
enable mirror	
disable mirror	
show mirror	

Comandos de monitoramento

Command	Parameters
show packet ports	<pre><portlist></portlist></pre>
show error ports	<portlist></portlist>
show utilization	[ports cpu]
clear counters	ports <portlist></portlist>
clear log	
show log	index <value_list></value_list>
enable syslog	
disable syslog	
show syslog	
create syslog host	[<index 1-4=""> ali] {severity [informational warning ali] facility { local0 local1 local2 local3 local6 local6 local7 udp_port_number> ipaddress <ipaddr> state [enable disable]}</ipaddr></index>
config syslog host	<index 1.4=""> {severity [informational warning all] facility [local0 local1 local2 local3 local4 local5 local6 local7 udp_port <udp_port_number> ipaddress <ipaddr> state [enable disable]}</ipaddr></udp_port_number></index>
config syslog host all	{severity [informational warning all] facility [local0 local1 local2 local3 local4 local5 local6 local7] udp_port udp_port_number> state [enable disable]}
delete syslog host	[<index 1-4=""> all]</index>
show syslog host	[<index 1-4="">]</index>
config system_severity	[trap log all] [critical warning information]
show system_severity	

Provinha Prática II

Entregar por e-mail (rsadao@gmail.com) até o dia 19/11.

(PDF com no máximo 5 páginas no formato A4, margens 2,5cm, fonte Arial 11, justificado e espaçamento 1,5)

Elabore um relatório contendo os tópicos (mas não restrito somente a esses tópicos).

- 1. Introdução (descreva a motivação para se utilizar 802.1p, suas vantagens e suas limitações, etc.)
- 2. Ambiente de avaliação (equipamentos e softwares utilizados, faça um diagrama da(s) rede(s) configurada(s))
- 3. Trabalhos Relacionados (encontre pelo menos 1 trabalho que avaliou de forma experimental ou por simulação o protocolo 802.1p, descreva em linhas gerais como foi realizado a avaliação).
- 4. Resultados (utilizando os arquivos salvos, plote os gráficos mais significativos de latência e vazão. Descreva em que situação foram obtidos os valores, por exemplo, fluxo1 com prioridade e fluxos 2 e 3 sem prioridade).
- 5. Discussão (Faça uma discussão dos resultados obtidos, se eles estão de acordo com padrão 802.1p, compare seu resultado com os trabalhos relacionados, etc.)
- 6. Referências
- 7. (Opcional) Sugestões e críticas sobre a prática.