TP1

CLASSIFICATION & MARQUAGE



Réalise par : RHARIF Anass IRIC2

Encadre par : - Ph.D El gholami Khalid

Configurer Routage Statique dans GNS3

SCHÉMA CLASSIFICATION & MARQUAGE

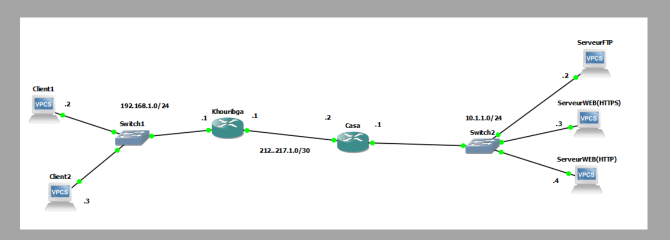


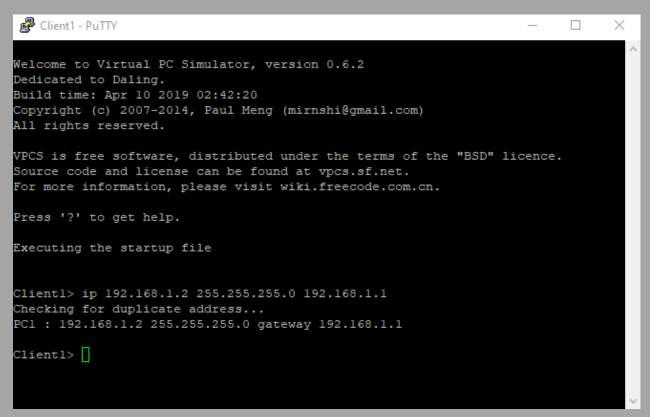
Tableau de routage -Khouribga-

```
Khouribga
Khouribga(config)#show ip route
 Invalid input detected at '^' marker.
Khouribga(config)#
Khouribga#
*Mar 1 00:00:42.695: %SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
Khouribga#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     212.217.1.0/30 is subnetted, 1 subnets
       212.217.1.0 is directly connected, FastEthernet0/1
     10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
        10.1.1.0 [1/0] via 212.217.1.2
     192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
Khouribga#
```

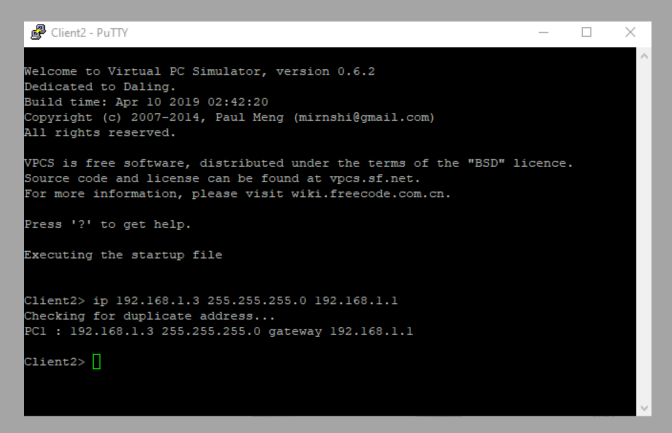
Tableau de routage -Casa-

```
🔑 Casa
                                                                               X
et1/0, changed state to down
*Mar 1 00:00:05.747: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthern
et0/0, changed state to up
*Mar 1 00:00:05.747: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthern
et0/1, changed state to up
*Mar l 00:00:06.407: %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet1/0, changed state
to administratively down
Casa#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
      i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
      ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
      o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
    212.217.1.0/30 is subnetted, 1 subnets
       212.217.1.0 is directly connected, FastEthernet0/0
    10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
       10.1.1.0 is directly connected, FastEthernet0/1
    192.168.1.0/24 [1/0] via 212.217.1.1
Casa#
```

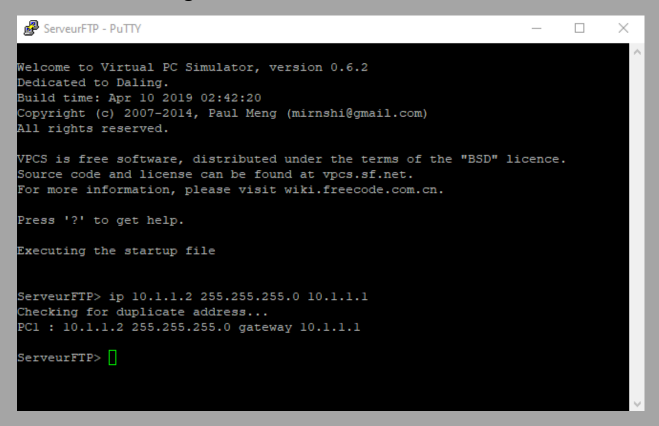
Configuration des interfaces sur Client1



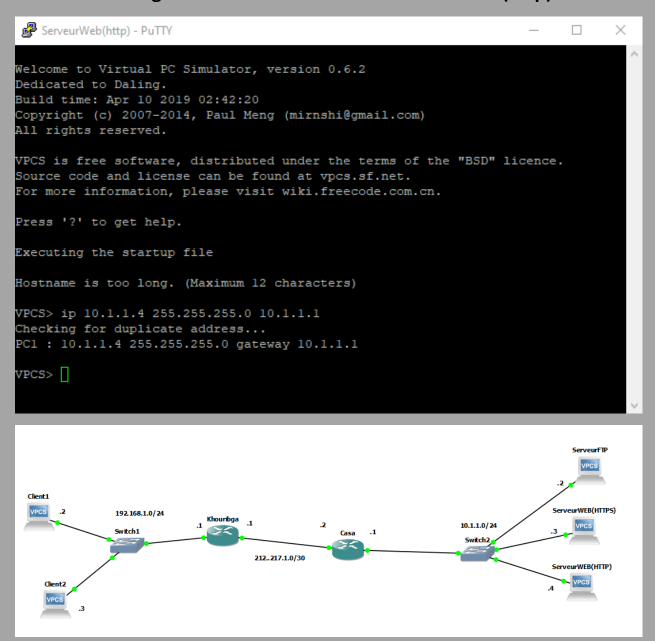
Configuration des interfaces sur Client2



Configuration des interfaces sur ServeurFTP



Configuration des interfaces sur ServeurWeb(http)



Teste la connexion entre client1 et ServeurFTP

```
Checking for duplicate address...
PC1 : 192.168.1.2 255.255.255.0 gateway 192.168.1.1

Clientl> ping 10.1.1.2
10.1.1.2 icmp_seq=1 timeout
10.1.1.2 icmp_seq=2 timeout
10.1.1.2 icmp_seq=3 timeout
84 bytes from 10.1.1.2 icmp_seq=4 ttl=62 time=72.866 ms
84 bytes from 10.1.1.2 icmp_seq=5 ttl=62 time=74.695 ms

Clientl>
```

Classification MF sur le retour

Création de la class-map FTP:

```
Casa#class-map match-all FTP

^
% Invalid input detected at '^' marker.

Casa#config
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Casa(config)#class-map match-all FTP
Casa(config-cmap)#match protocol
Casa(config-cmap)#match protocol ftp
Casa(config-cmap)#exit
Casa(config)#
```

Création des class-map http et HTTPS:

```
Casa(config) #class-map match-all HTTP

Casa(config-cmap) #match protocol http

Casa(config-cmap) #match access-group name HTTP

Casa(config-cmap) #exit

Casa(config) #class-map match-all HTTPS

Casa(config-cmap) #match protocol secure-http

Casa(config-cmap) #exit

Casa(config-cmap) #exit
```

```
Casa(config)#class-map match-all HTTP
Casa(config-cmap)#match protocol http
Casa(config-cmap)#match access-group name HTTP
Casa(config-cmap)#exit
```

Création de l'ACL HTTPS:

```
Casa(config) #ip access-list extended HTTP

Casa(config-ext-nacl) #ip permit host 10.1.1.4 host 192.168.1.3

* Invalid input detected at '^' marker.

Casa(config-ext-nacl) #permit ip host 10.1.1.4 host 192.168.1.3

Casa(config-ext-nacl) #deny ip any any

Casa(config-ext-nacl) #
```

```
Class Map match-all HTTP (id 1)

Match protocol http

Match access-group name HTTP

Class Map match-any class-default (id 0)

Match any

Class Map match-all FTP (id 2)

Match protocol ftp

Class Map match-all HTTPS (id 3)

Match protocol secure-http
```

Marquage sur le routeur « Casa »:

Création 3 stratégies FTP HTTP st HTTPS:

```
Casa(config) #policy-map Marquage_Rharif
Casa(config-pmap) #class FTP
Casa(config-pmap-c) #set ip dscp EF
Casa(config-pmap-c) #exit
Casa(config-pmap) #class HTTP
Casa(config-pmap-c) #set ip dscp AF31
Casa(config-pmap-c) #exit
Casa(config-pmap) #class HTTPS
Casa(config-pmap) #class HTTPS
Casa(config-pmap-c) #set ip dscp AF22
Casa(config-pmap-c) #set ip dscp AF22
Casa(config-pmap-c) #exit
Casa(config-pmap) #class class-de
Casa(config-pmap) #class class-de
Casa(config-pmap-c) #set ip dscp 00
Casa(config-pmap-c) #set ip dscp 00
```

Appliquer la service policy

```
Casa(config)#interface fastEthernet 0/0
Casa(config-if)#service-policy input Maquage_Rharif
% policy map Maquage_Rharif not configured
Casa(config-if)#service-policy input Marquage_Rharif
Casa(config-if)#exit
Casa(config)#exit
Casa#w
*Mar 1 00:42:15.191: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Casa#wr
Building configuration...
[OK]
```

Re-Marquage sur le routeur « Khga »

Création une autre stratégie

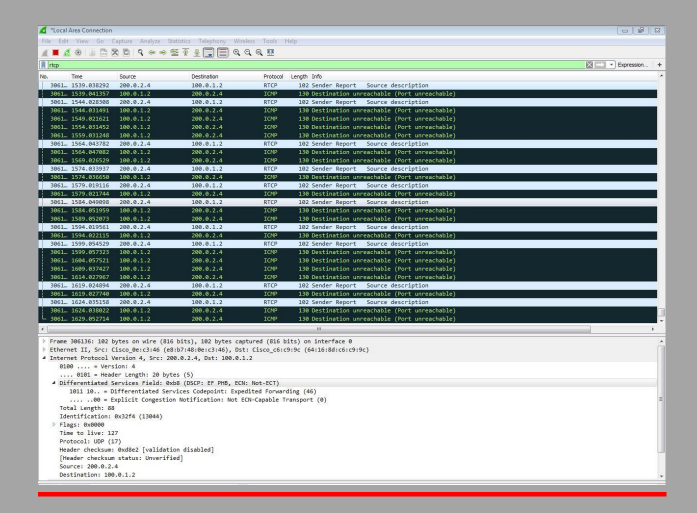
```
Khouribga(config)#policy-map Re-marquage Rharif
Khouribga(config-pmap)#class FTP
Khouribga(config-pmap-c) #set ip fscp AF32
% Invalid input detected at '^' marker.
Khouribga(config-pmap-c)#set ip dscp AF32
Khouribga(config-pmap-c)#exit
Khouribga(config-pmap)#class HTTP
Khouribga(config-pmap-c) #set ip dscp AF21
Khouribga(config-pmap-c)#exit
Khouribga(config-pmap)#class HTTPS
Khouribga(config-pmap-c) #set ip dscp 00
Khouribga(config-pmap-c)#exit
Khouribga(config-pmap)#class class-default
Khouribga(config-pmap-c)#set ip dscp AF33
Khouribga(config-pmap-c)#exit
Khouribga(config-pmap)#exit
Khouribga(config)#
```

Appliquer la service policy

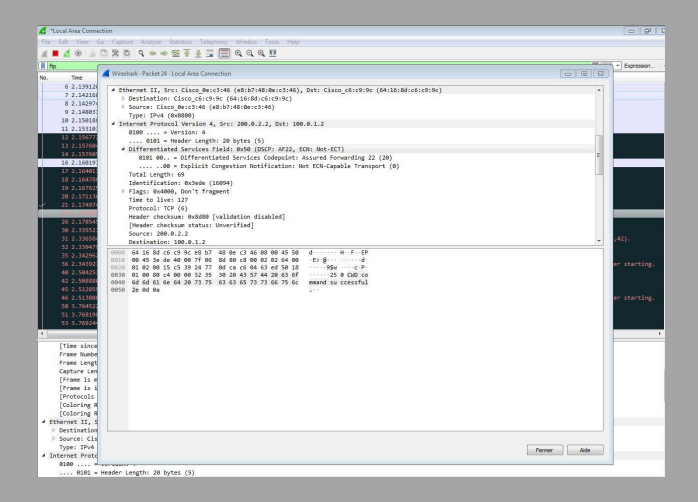
```
Khouribga(config)#interface FastEthernet 0/0
Khouribga(config-if)#service-policy input Re-marquer_rharif
% policy map Re-marquer_rharif not configured
Khouribga(config-if)#service-policy input Re-marquer_Rharif
% policy map Re-marquer_Rharif not configured
Khouribga(config-if)#service-policy input Re-marquage_Rharif
Khouribga(config-if)#exit
```

Teste avec Wireshark

test marquage rtcp



test ftp



Conclusion

En conclusion, ce TP de GNS3 sur la classification et le marquage de QoS a permis de comprendre l'importance de la qualité de service dans les réseaux informatiques. Nous avons appris que la classification de trafic est la première étape pour appliquer une politique de QoS. Elle permet d'identifier les différents types de trafic dans le réseau et de leur attribuer une priorité en fonction de leur importance.

Le marquage quant à lui, permet d'associer une étiquette de priorité à chaque paquet en fonction de sa classe de trafic. Cette étiquette sera ensuite utilisée par les équipements du réseau pour prendre des décisions de traitement et d'acheminement.

Au cours de ce TP, nous avons utilisé l'outil GNS3 pour simuler un réseau et avons configuré différents équipements pour mettre en place une politique de QoS en utilisant la classification et le marquage. Nous avons ainsi pu constater les effets de la QoS sur les performances du réseau en termes de latence et de débit.

En somme, ce TP a été une opportunité pour acquérir une meilleure compréhension de la QoS, de ses composantes et de son importance dans la gestion des réseaux informatiques.