### Examen de contrôle

#### Administration et sécurité des réseaux Classes: 3SIL

#### Exercice 1 [3pts]:

Préciser et définir le service de la sécurité dans les situations suivantes où A et B sont deux entités communicantes

- 1) A envoi à B un message crypté
- 2) A vérifie le certificat de B
- 3) B dit à A « j'ai la preuve que c'est toi qui m'a envoyé ce message »

#### Exercice 2[8pts]:

- 1) Si un réseau contient plusieurs serveurs DHCP. Expliquer comment un serveur DHCP se rend compte que son offre a été retenue par le client.
- 2) Le réseau d'une entreprise est composé de deux sous réseaux IP (séparé par un routeur). Proposer une solution permettant d'installer un seul serveur DHCP pour les deux sous réseaux.
- 3) Quels problèmes peuvent surgir pour les clients après le changement de la plage d'adresses du serveur DHCP.
- 4) Soit le fichier dhcpd.conf suivant :

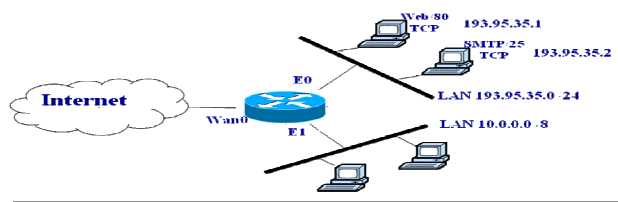
```
ddns-update-style ad-hoc;
subnet 192.168.16.64 netmask 255.255.255.192 {
  range 192.168.16.66 192.168.16.126;
  option domain-name "isi.rnu.tn";
  option routers 192.168.16.65;
  option broadcast-address 192.168.16.80;
  default-lease-time 7200;
  max-lease-time 7200; }
host Poste1 {
    hardware ethernet 08:00:2b:4c:29:32;
    fixed-address 192.168.16.99; }
```

- a. Cette configuration permet-elle de préciser aux clients les adresses IP des serveurs DNS ? Expliquer
- b. Donner la signification des quatre dernières lignes du fichier *dhcp.conf* ci-dessus.
- c. Un agresseur (n'ayant pas accès au poste 1) peut-il obtenir l'adresse IP 192.168.16.99. Si oui, comment ?
- d. Un client windows a obtenu sa configuration TCP/IP à partir de ce serveur DHCP. Il lance ensuite la commande ipconfig /all. Compléter le texte manquant

#### Exercice 3 [4pts]:

Une entreprise dispose d'un routeur filtrant pour limiter l'accès depuis et vers les machines de son réseau interne. La politique de sécurité appliquée par le routeur filtrant est décrite par le tableau ci-dessous.

A.U.: 2010/2011



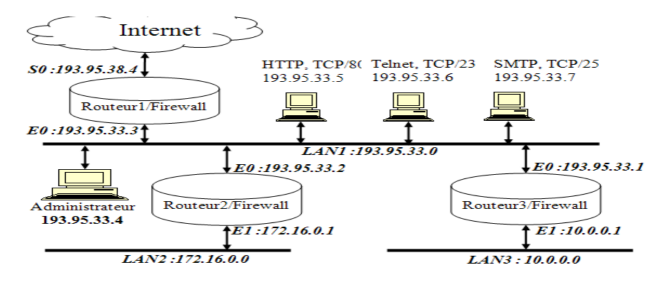
N°	Interface entrée	Interface sortie	Adr IP source	Adr IP destination	Protocole	Port source	Port dest	vw
1	E1	E0	10.0.0.0	193.95.35.1	TCP	> 1023	80	Accepter
2	E0	E1	193.95.35.1	10.0.0.0	TCP	80	> 1023	Accepter
3	E1	E0	10.0.0.0	193.95.35.2	TCP	> 1023	25	Accepter
4	E0	E1	193.95.35.2	10.0.0.0	TCP	25	> 1023	Accepter
5	E1	Wan0	10.0.0.0	*	TCP	>1023	80	Accepter
6	Wan0	E1	*	10.0.0.0	TCP	80	>1023	Accepter
7	E0	Wan0	193.95.35.0	*	TCP	> 1023	80	Accepter
8	W0	E0	*	193.95.35.0	TCP	80	> 1023	Accepter
9	*	*	*	*	*	*	*	Refuser

- 1) Donner la politique de sécurité correspondante aux règles {1,2} et aux règles {7,8}
- 2) Quelle règle vérifiera chacun des paquets suivants

paquet1: sce: 193.95.35.1 IP Dest: 10.255.254.3 Prot: TCP Port sce:80 Port dest:1443 paquet2: sce: 193.95.36.2 IP Dest: 10.0.0.0 Prot: TCP Port sce:25 Port dest:1500 paquet3: sce: 0.0.0.0 Prot: TCP Port dest:1443 IP Dest: 10.0.0.0 Port sce:80 paquet4: sce: 10.0.0.252 IP Dest: 193.95.35.2 Prot: TCP Port dest :23 **Port sce :1522** 

### Exercice 4 [5pts]:

Soit l'architecture du réseau indiqué dans la figure 1 où LAN1 est le réseau des serveurs accessibles de l'extérieur et de l'intérieur de l'entreprise



- 1) Dans quels routeurs doit-on implémenter des règles de filtrage pour chacune des politiques suivantes:
  - a. Permettre aux utilisateurs internes et externes d'accéder aux serveurs HTTP, Telnet et SMTP du LAN1.
  - b. Permettre à la machine administrateur d'accéder aux différents LAN.
  - c. Permettre aux utilisateurs du LAN1 d'accéder à Internet
- 2) Donner les règles de filtrage permettant aux utilisateurs externes d'accéder au serveur http du LAN1 et permettant aux utilisateurs du LAN1 d'accéder aux serveurs web externes en se limitant aux critères suivants

@IP source	@IP dest	Port source	port dest	protocole	ACK=1	Action

nive		Mo Cla Se	ection:  odule: Admin asse: 3SIL ssion: Contro Pré	istration ôle nom:	et Sécurit	é des réseau		: 2010/20 ures des llants	)11	
								nature de étudiant		
	te :/2011		: 		e n° :					
		Examen o	de:ocuments noi	•••••		Арр	réciations du	correcteur		
Exc	ercice 1 :				145::4:					
	service				définition					
1)	Confidentialité	l'assurance qu'une information ne soit pas comprise par un tiers qui n'en a pas le droit  l'assurance de l'identité d'un objet de tout type								
2)	Authentification									
3)	Non répudiation	l'assurance	que l'émetteur d' nier l'avoir reçu.	un message	ne puisse pa	s nier l'avoir e	nvoyé et que	son récepteu	ur 1	
Exc	ercice 2 :									
1)	Lorsqu'il reçoit le message DHCP REQUEST contenant son identité (adresse IP)									
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
2)	Une solution consiste à	à activer le relay	age des message	s DHCP da	ns le routeur.					
3)	Les clients ne	peuvent plus	s renouveler	leurs b	aux avec	les même	s adresses	déjà ob	bte	

# NE RIEN ECRIRE ICI

**%**------

4)	a)	non, la ligne contenant « option domain name servers » n'existe pas						
	b)	assigner l'adresse statique 192.168.16.99 au client d'adresse MAC 08:00:2b:4c:29:32						
	c)	oui, en usurpant l'adresse MAC 08:00:2b:4c:29:32						
	d)	(1)	08:00:2b:4c:29:32					
		(2)	255.255.255.192					
		(3)	192.168.16.65					
		(4)	samedi 22 mai 2010 13:06:50					

# Exercice 3:

1)	règles politique									
	(1,2)	Permettre au LAN 10.0.0.0 d'accéder au serveur web 193.95.35.1								
	(7,8)	Permettre au LAN 193.95.35.0 d'accéder aux serveurs web								
2)	2) <b>paquet</b> N° de la règle à appliquer (d'après le tableau)									
	P1	2								
	P2	9								
	P3	2								
	P4	9								

## Exercice 4:

1)	Routeur1			Routeur2			Routeur3				
	a b			X		X X			X X		
		c		X							
2)	@IP source * 193.95.33.5		irce	@IP dest	IP dest Po		port dest	pro	protocole ACK=1		Action Accepter
				193.95.33.5	>1	023 80		TCP		*	
			33.5	*	80		>1023			oui	Accepter
	193.95.33.0		33.0	*	>1023		80 TCP			*	Accepter
	*			193.95.33.0 80			>1023	TCP		oui	Accepter