NON SPEGNERE IL PC A FINE ESAME

Corso di Sistemi Operativi e Reti Modulo Reti

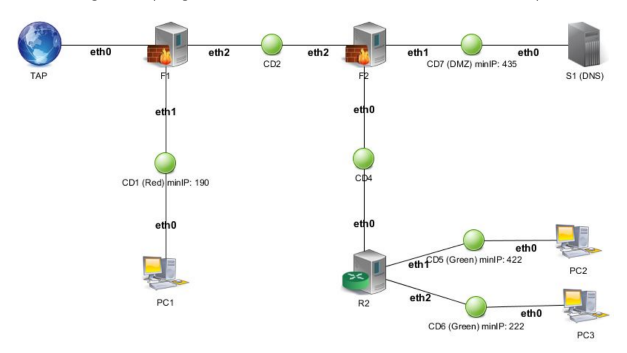
Prova di laboratorio Luglio 2019-2

Durata Prova 60 minuti

ISTRUZIONI

Lo svolgimento della prova consiste nello sviluppo e simulazione di una rete locale (Firewalling + Routing + Configurazione).

- Rinomina la cartella chiamata "Cognome-Nome-Matricola" che hai trovato sul Desktop e in cui hai trovato questa traccia, sostituendo "Cognome" "Nome" e "Matricola" con i tuoi dati personali e lasciando i trattini;
- 2. Configura la topologia lasciando tutti i file necessari nella cartella di cui sopra.



Istruzioni per il confezionamento dei file di configurazione:

1. Per ogni macchina da configurare, il corrispondente file interfaces dovrà essere salvato nella cartella già presente dell'host corrispondente.

NON SPEGNERE IL PC A FINE ESAME

NON SPEGNERE IL PC A FINE ESAME

2. I domini di collisione dovranno essere elencati all'interno del file CDs già presente all'interno della cartella **Cognome-Nome-Matricola**.

```
## ESEMPIO DI CD ##
CD1

network 10.0.0.0/24
netmask 255.255.255.0
broadcast 10.0.0.255

CD2

network 10.0.7.0/30
netmask 255.255.255.252
broadcast 10.0.7.3

CDX
...

# Accorpamento RED
RED

network 10.0.0.0/23
netmask 255.255.254.0
broadcast 10.0.1.255
```

Si noti che i domini di collisione (CD1, CD2, CDX) devono essere listati in ordine crescente per nome del dominio e non per indirizzo IP

3. La risposta ai quesiti deve essere scritta all'interno del file Quesiti situato all'interno della directory **Cognome-Nome-Matricola**. Il formato dovrà essere uguale a quello dell'esempio sottostante:

```
    comando -xaz
    altroComando -x -a -z
```

Si noti che per ogni risposta è riportato il numero del quesito a cui ci si riferisce. Se non si vuole dare alcuna risposta ad una determinata domanda basta scrivere il numero del quesito e lasciare in bianco la riga.

Non è consentito l'uso di alcun altro tipo di materiale (appunti, esempi, libri, calcolatrice, dati trasferiti tramite USB).

N.B. Per il superamento della prova è necessario completare correttamente i primi 3 punti specificati all'interno della sezione [REQUISITI].

NON SPEGNERE IL PC A FINE ESAME

Quando finisci NON spegnere il PC.

SALVA SPESSO il tuo lavoro

Si ha a disposizione una rete di classe A (10.0.0.0/8). Si deve progettare/simulare una rete locale seguendo le specifiche riportate nella figura sottostante.

REQUISITI:

- 1. **(5pt)** È necessario accorpare i domini di collisione contigui della stessa tipologia (Green, Red o DMZ)
- 2. **(5pt)** È richiesto di minimizzare il più possibile lo spreco di indirizzi IP (annotare sul foglio, per ogni dominio di collisione, gli indirizzi network, maschera e broadcast)
- 3. **(5pt)** È necessario, in una prima fase, che tutta la rete sia completamente connessa e funzionante e che tutti gli host siano in grado di comunicare con tutti gli altri hosts (Es. I PC in CD1 devono poter raggiungere e pingare i PC di CD6 e viceversa)
- (12pt) <u>Successivamente</u> applicare le seguenti regole di firewalling (default policy DROP):

NB: Annotare le regole di firewall sul foglio

- a. (2pt) L'area GREEN può aprire comunicazioni verso tutti
- b. (2pt) L'area RED può aprire nuove comunicazioni solo verso internet
- c. **(4pt)** L'area DMZ può ricevere nuove comunicazioni solo da Internet e da Green
- d. **(4pt)** Tutti i server interni alle aree DMZ devono essere raggiungibili dall'esterno tramite l'indirizzo IP pubblico del firewall più esterno

5.	(1pt) Scrivere il comando usato per ricavare il percorso seguito dai pacchetti sulla
	rete
6.	(1pt) Scrivere il comando per trovare i server di posta elettronica associati al
	dominio mat.unical.it
7.	(1pt) Aggiungere una static entry nella tabella arp (si usi come IP: 10.0.0.2 e come
	MAC ADDRESS: 00:0c:29:c0:94:bf)