## NON SPEGNERE IL PC A FINE ESAME

# Corso di Sistemi Operativi e Reti Modulo Reti

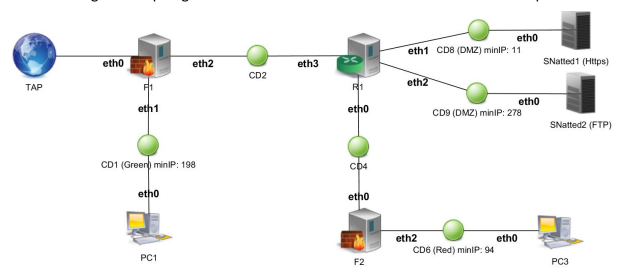
Prova di laboratorio Settembre 2019

#### 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

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):
  - 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 uno script tap.sh che consenta la comunicazione verso Internet
- 6. **(1pt)** Scrivere di seguito il comando per visualizzare lo stato delle connessioni instaurate sul computer locale. Specificare inoltre i parametri per filtrare TUTTE le connessioni di tipo TCP, UDP
- 7. **(1pt)** Mostrare il funzionamento di uno degli strumenti visti a lezione per la misurazione e la regolazione delle prestazioni della rete