Consegna S2 L1

Consegna

Configurazione di un Server DHCP su Cisco Packet Tracer Obiettivo:

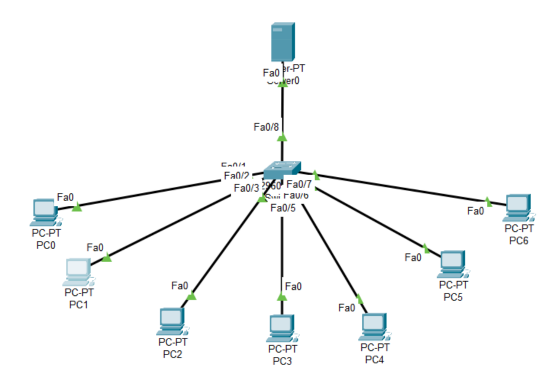
Configurare un server DHCP per la distribuzione automatica degli indirizzi IP.

Attività:

- Installare e configurare un server DHCP Cisco Packet Tracer).
- Configurare il server per assegnare indirizzi IP in un range specifico.

Svolgimento

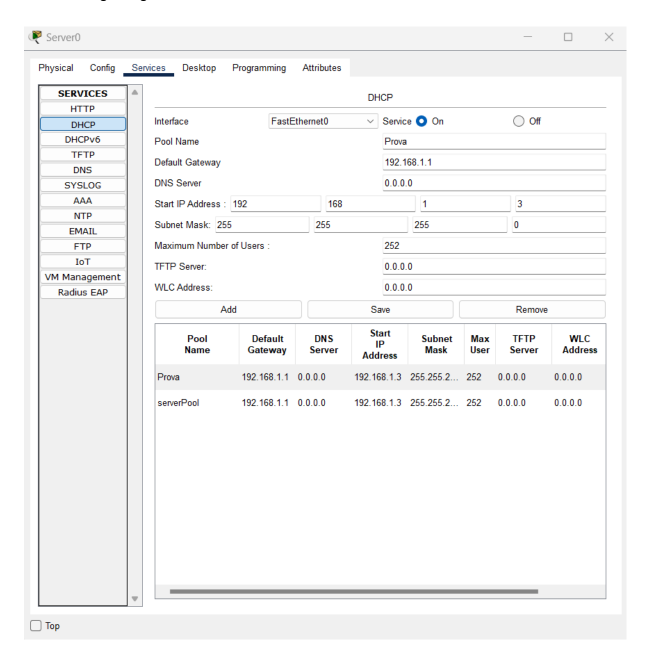
Creiamo il nostro setup su Cisco Packet Tracer. Nel nostro caso (1 server, 1 switch e 7 host).



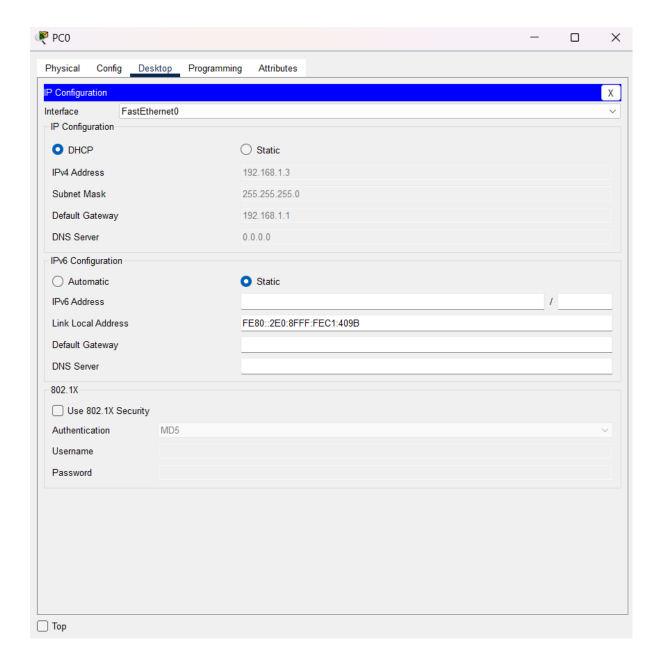
Colleghiamo i 7 pc allo switch e lo switch al server.

Il secondo passo è andare nel config tab del server, andando a configurare:

- Nome del Pool
- Default Gateway
- Range degli indirizzi



Ora non ci resta che configurare i client connessi, scegliendo l'opzione DHCP su IP Configuration, i pc ora riceveranno automaticamente un indirizzo IP dal server DHCP.



Per testare se funziona facciamo un test del ping.

```
C:\>ping 192.168.1.4

Pinging 192.168.1.4 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.4: bytes=32 time=2ms TTL=128
Reply from 192.168.1.4: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.1.4: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.1.4: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.4:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms</pre>
```