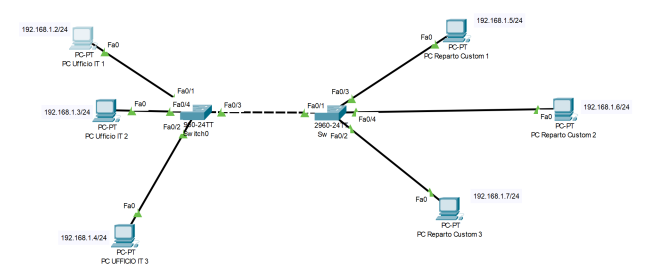
ESERCIZIO CISCO PACKET KAMENICA KRISTIANO

1. Ho iniziato creando la configurazione su cui avrei dovuto eseguire i test. Ovvero una rete composta da 2 switch e 6 host, 3 per per ogni switch. Per comodità e per una simulazione più "realistica" ho diviso i computer come se fossero due reparti distinti di un azienda (Reparto IT e Reparto Custom).



2. Successivamente ho impostato i vari indirizzi IP a tutti i computer che fanno parte della rete simulata.

Per comodità ho segnato di fianco ad ogni Computer il suo IP. A questo ho iniziato i test per confermare che gli host fossero tutti collegati alla stessa rete.

REPARTO IT'

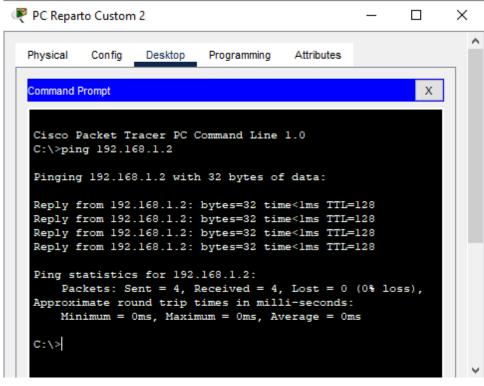
```
Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<1ms TTL=128
Ping statistics for 192.168.1.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>ping 192.168.1.4
Pinging 192.168.1.4 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.4: bytes=32 time<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 = 0ms, Average = 0ms
```

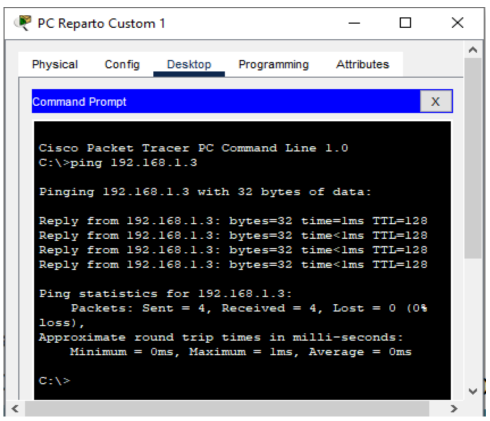
3. Tramite il PC Ufficio IT 1 ho provato a comunicare con gli altri 2 computer dello stesso reparto con esito positivo.

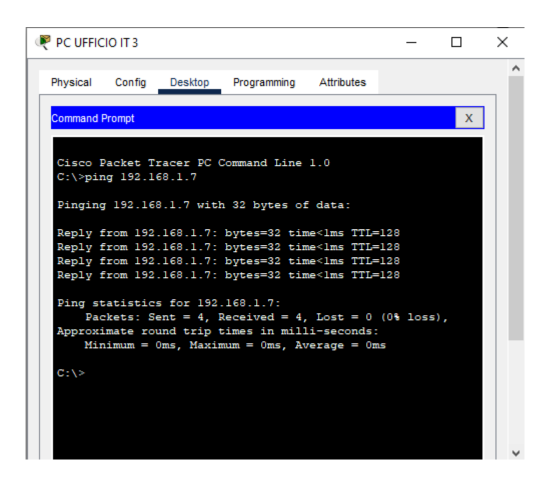
REPARTO CUSTOM

```
Pinging 192.168.1.6 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.6: bytes=32 time<1ms TTL=128
Ping statistics for 192.168.1.6:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>ping 192.168.1.5
Pinging 192.168.1.5 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.5: bytes=32 time<1ms TTL=128
Ping statistics for 192.168.1.5:
   Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
```

- 4. Stesso procedimento per il reparto custom in cui ho utilizzato il Pc reparto Custom 3, sempre con esito positivo.
- 5. Infine ho eseguito il test finale in cui testavo se i pc di diversi reparti fossero nella stessa rete e quindi potessero comunicare. Ho eseguito il test per ogni combinazione possibile e ho sempre ricevuto esito positivo. Allego alcuni esempi:







In conclusione sono riuscito nel compito di collegare nella stessa rete i 6 Host utilizzando 2 switch. Prendendo in considerazione la mia simulazione ho permesso al reparto IT di comunicare direttamente con il reparto custom.