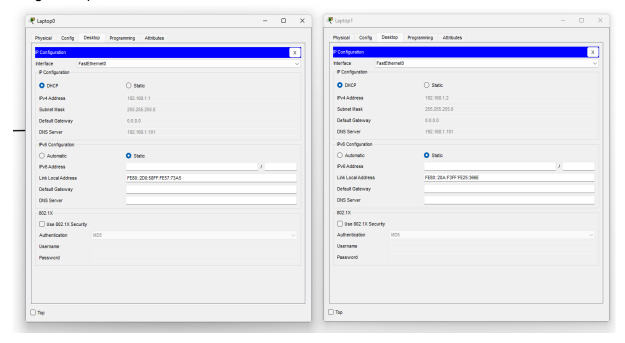
ESERCITAZIONE 5 PACKET TRACER

Nel primo passaggio ho impostato ip (DHCP) dinamico ai due laptop, questi ip casuali vengono impostati direttamente dal server DHCP



Verificando con il comando ping se i due laptop effettivamente comunicano tra loro ho ricevuto esito positivo.

```
C:\>ping 169.254.0.3

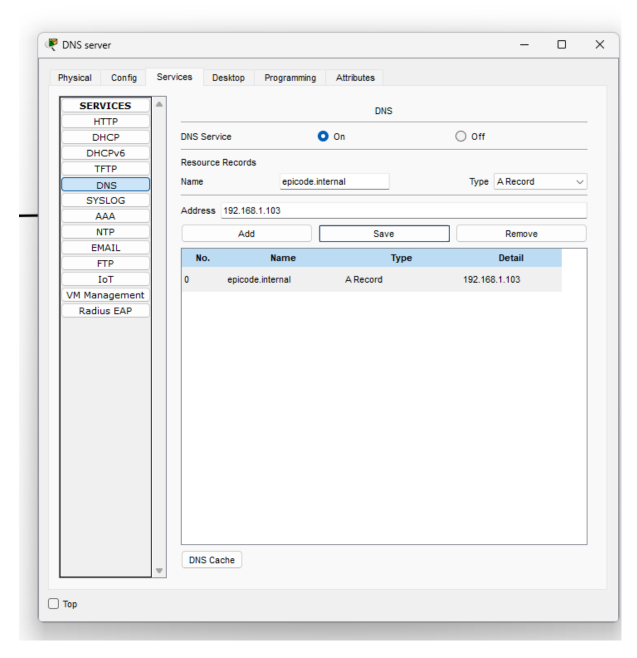
Pinging 169.254.0.3 with 32 bytes of data:

Reply from 169.254.0.3: bytes=32 time<lms TTL=128
Reply from 169.254.0.3: bytes=32 time<lms TTL=128
Reply from 169.254.0.3: bytes=32 time=2ms TTL=128
Reply from 169.254.0.3: bytes=32 time<lms TTL=128

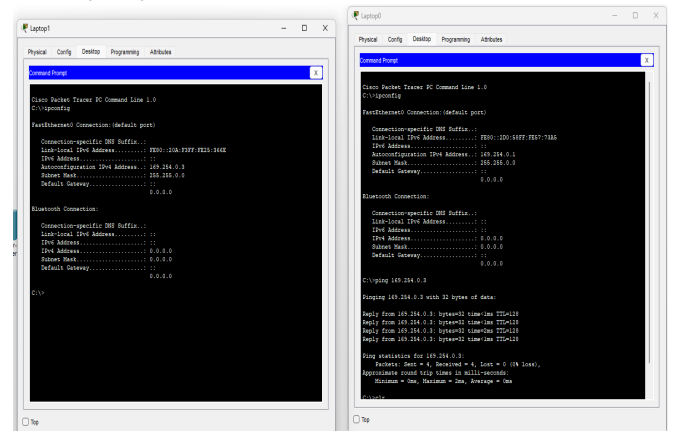
Ping statistics for 169.254.0.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms

C:\>
```

Successivamente ho impostato il server dns settando l'ip del server HTTP collegandolo al record dns epicode.internal.



successivamente ho lanciato il comando ipconfig da entrambi i laptop per accertarmi che il server assegnasse gli ip in modo automatico.



Infine ho controllato se il server dns risolveva correttamente epicode.internal

