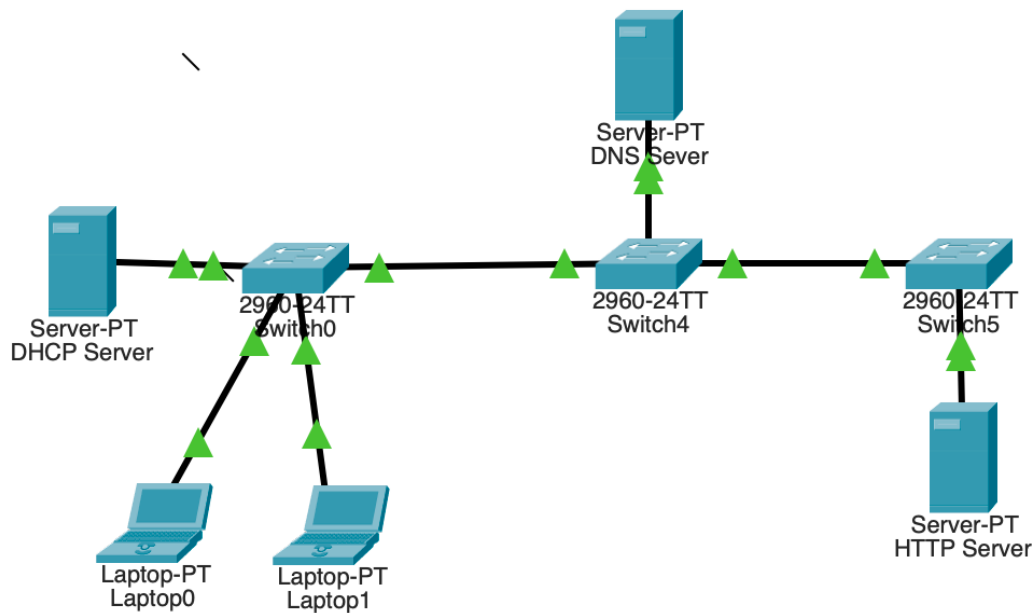


## ARCHITETURA TARGET DELLA RETE



## SVOLGIMENTO DELL'ESERCIZIO

Prima di eseguire i collegamenti ho dato le impostazioni a tutte le macchine

Quindi su ogni server ho spento tutti i servizi fuorchè quello che dovevano erogare

192.168.1.4/24 DHCP

192.168.1.3/24 DNS

192.168.1.5/24 http

Gli indirizzi vengono distribuiti dal 192.168.1.100 al 200 ( range DHCP )

Sul server DNS viene aggiunta un record A con epicode.internal associato a 192.168.1.5 ( http )

Device Name: Laptop0  
Device Model: Laptop-PT

Port	Link	IP Address	IPv6 Address	MAC Address
FastEthernet0	Up	192.168.1.100/24	<not set>	0009.7C9A.2E03
Bluetooth	Down	<not set>	<not set>	00D0.5858.4A4E

Gateway: 0.0.0.0  
DNS Server: 192.168.1.4  
Line Number: <not set>

Physical Location: Intercity > Home City > Corporate Office > Laptop0

Esempio di PC sotto DHCP



Sito web raggiunto

Non ho impostato il default Gateway perché non serviva per questo esercizio