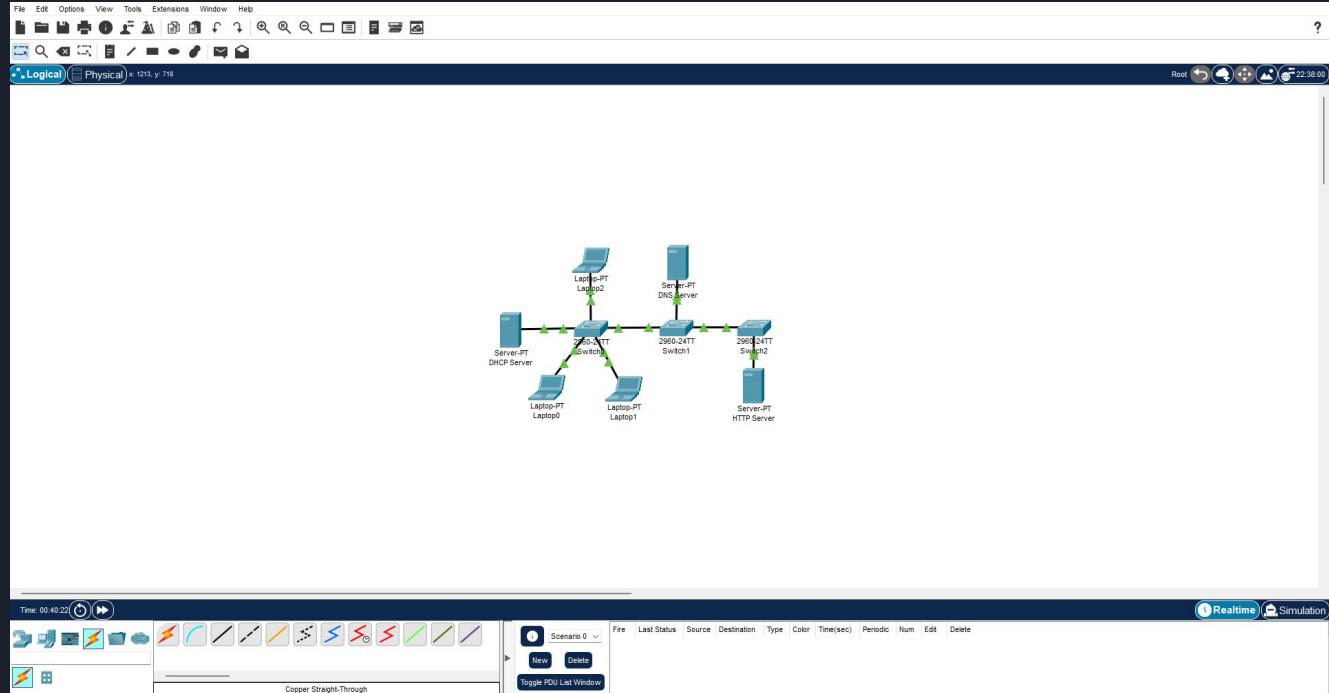




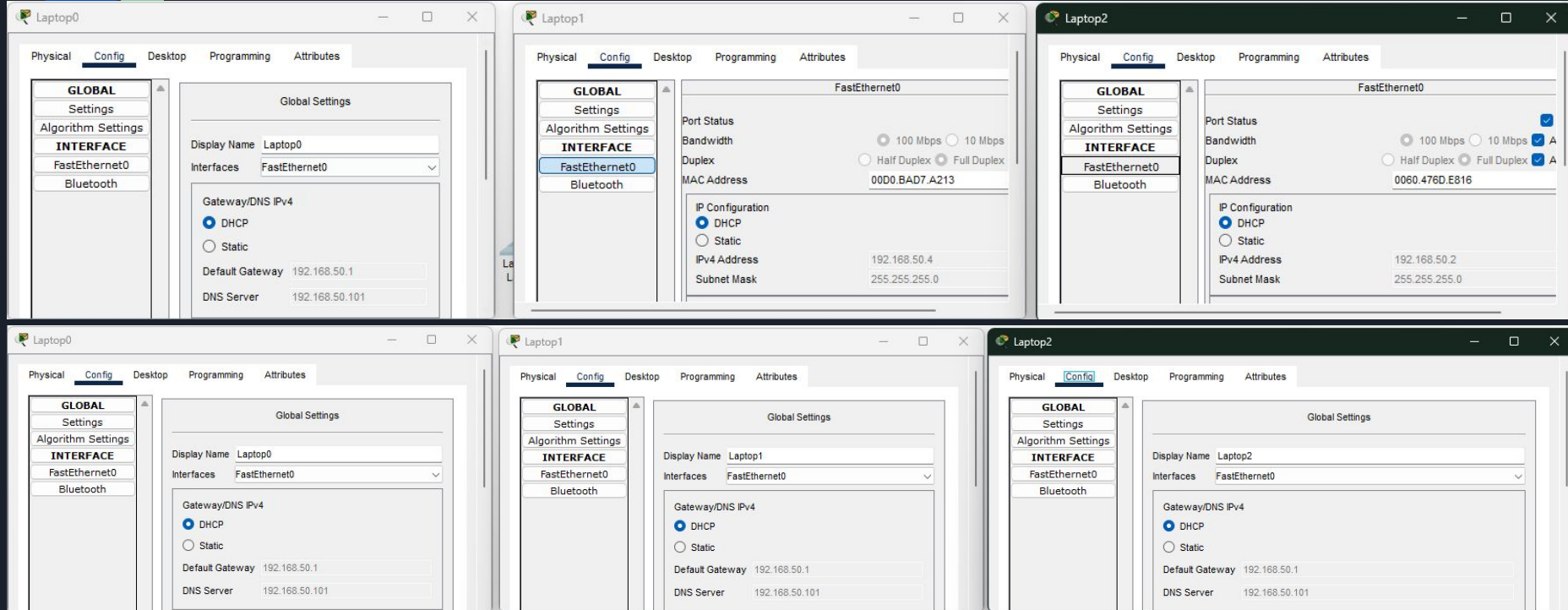
# Consegna S1/L3 CyberSecurity

Riccardo Agostino Monti

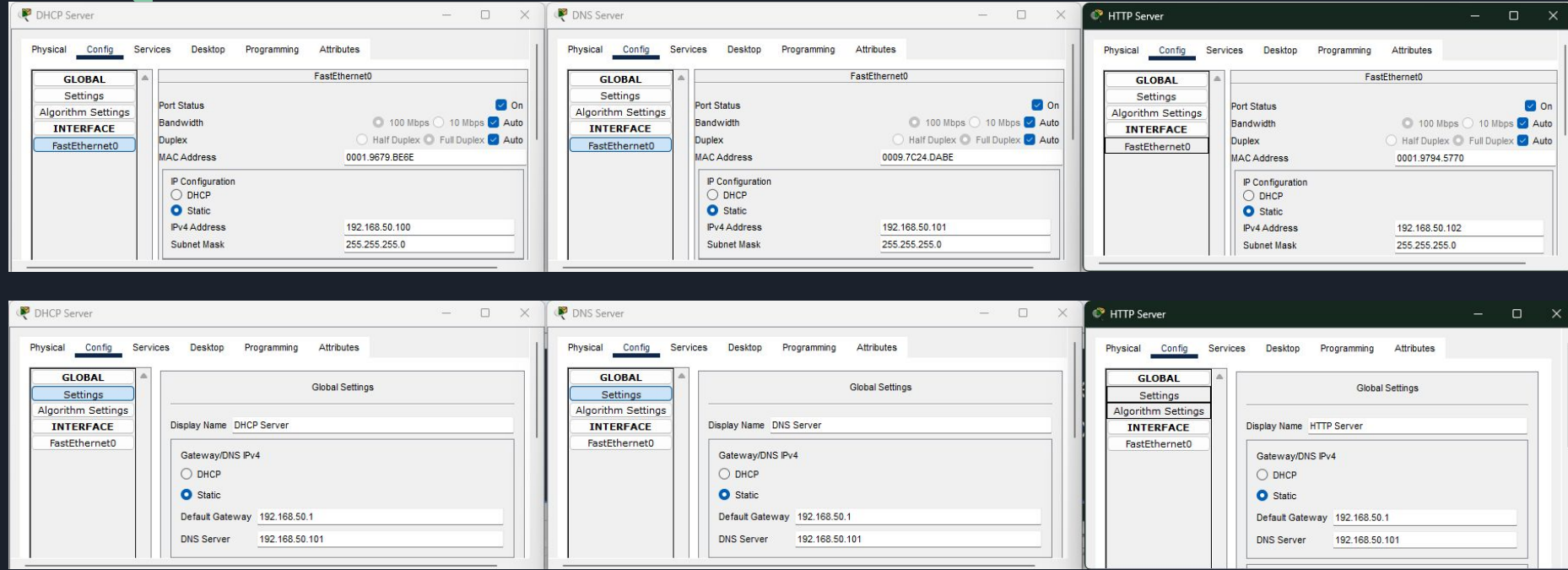
Questa è la rete che ho deciso di simulare, ho aggiunto un laptop extra per verificare che il server DHCP funzionasse correttamente anche in caso di nuovi accessi.



I laptop della rete sono configurati tramite DHCP mentre i server hanno un indirizzo statico per renderli sempre accessibili. (1)



I laptop della rete sono configurati tramite DHCP mentre i server hanno un indirizzo statico per renderli sempre accessibili. (2)



# Configurazione servizi DHCP, HTTP, DNS

**DHCP**

Interface: FastEthernet0 Service: ☒ On ☐ Off

Pool Name: serverPool

Default Gateway: 192.168.50.1

DNS Server: 192.168.50.101

Start IP Address: 192 168 50 2

Subnet Mask: 255 255 255 0

Maximum Number of Users: 90

TFTP Server: 0.0.0.0

WLC Address: 0.0.0.0

Pool Name	Default Gateway	DNS Server	Start IP Address	Subnet Mask	Max User	TFTP Server	WLC Address
serverPool	192.1...	192.1...	192.1...	255.2...	90	0.0.0.0	0.0.0.0

**DNS**

DNS Service: ☒ On ☐ Off

Resource Records

Name: epicode.internal Type: A Record

Address: 192.168.50.102

No.	Name	Type	Detail
0	epicode.internal	A Record	192.168.50.102

**HTTP**

HTTP: ☒ On ☐ Off

HTTPS: ☒ On ☐ Off

File Manager

	File Name	Edit	Delete
1	copyrights.html	(edit)	(delete)
2	cscoptlogo177x111.jpg		(delete)
3	helloworld.html	(edit)	(delete)
4	image.html	(edit)	(delete)
5	index.html	(edit)	(delete)

I Laptop riescono correttamente a visualizzare la pagina HTML utilizzando il DNS

