

Ho dimostrato che la configurazione dei due laptop sia avvenuta grazie alla connessione con il server dhcp cambiando le caratteristiche del mio server dhcp ed assegna dogli un indirizzo ip 192.168.100.1 e predisponendo che gli utenti interfacciati con esso potessero avere un ip partendo dalli p 192.168.100.10+ in poi. Difatti al laptop 0 e stato assegnato, dopo averlo collegato al server dhcp, ping : 192.168.100.10 mentr e al lapto 1 l'ip subito seguente : 192.168.100.11 come dimostrato sotto:

dhcp

Physical

Config

Services

Desktop

Programming

Attributes

SERVICES

HTTP

DHCP

DHCPv6

TFTP

DNS

SYSLOG

AAA

NTP

EMAIL

FTP

IoT

VM Management

Radius EAP

DHCP

Interface

FastEthernet0

Service

☒ On

☐ Off

Pool Name

serverPool

Default Gateway

192.168.100.2

DNS Server

192.168.100.3

Start IP Address :

192

168

100

10

Subnet Mask:

255

255

255

0

Maximum Number of Users :

246

TFTP Server:

0.0.0.0

WLC Address:

0.0.0.0

Add

Save

Remove

Pool Name	Default Gateway	DNS Server	Start IP Address	Subnet Mask	Max User	TFTP Server	WLC Address
serverPool	192.168....	192.168....	192.168....	255.255....	246	0.0.0.0	0.0.0.0

☐ Top

Laptop0

Physical

Config

Desktop

Programming

Attributes

IP Configuration

Interface

FastEthernet0

☒ DHCP

☐ Static

IPv4 Address

192.168.100.10

Subnet Mask

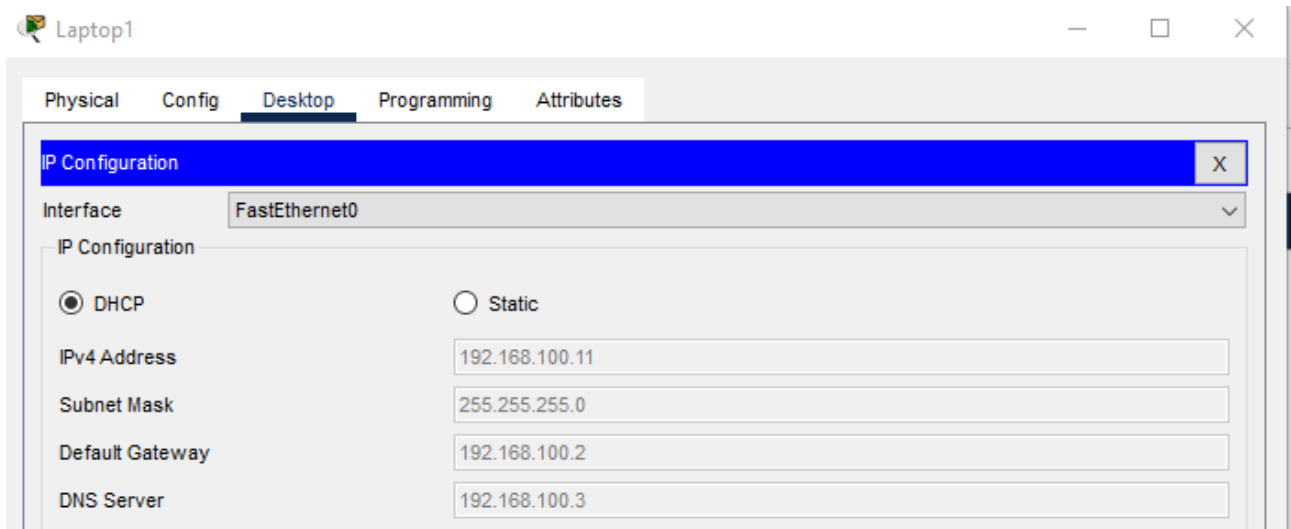
255.255.255.0

Default Gateway

192.168.100.2

DNS Server

192.168.100.3



Infine ho configurato sul server dns un record col nome epicode.internal associato all'ip del server http, in modo che da laptop se metto l'url epicode internal il server dns lo legge e lo associa al server http garantendoci la navigazione:

Physical Config **Desktop** Programming Attributes

Web Browser

X



URL

http://epicode.internal

Go

Stop

Cisco Packet Tracer

Welcome to Cisco Packet Tracer. Opening doors to new opportunities. Mind Wide Open.

Quick Links:

[A small page](#)

[Copyrights](#)

[Image page](#)

[Image](#)

☐ Top