

ServerDHCP

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: 192.158.100.241

DNS Server: 0.0.0.0

Start IP Address: 192 168 100 240

Subnet Mask: 255 255 255 240

Maximum Number of Users: 14

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	192.158....	0.0.0.0	192.168....	255.255....	14	0.0.0.0	0.0.0.0

☐ Top

Così è come ho configurato il server: ho calcolato la subnet mask per avere un massimo di 14 indirizzi IP utili. Poi ho collegato 10 pc allo switch dove è collegato anche il server ai pc ho flaggato sulla dicitura DHCP al momento della configurazione e tutti hanno preso un indirizzo IP utile tra 192.168.100.241 e 192.168.100.253.

