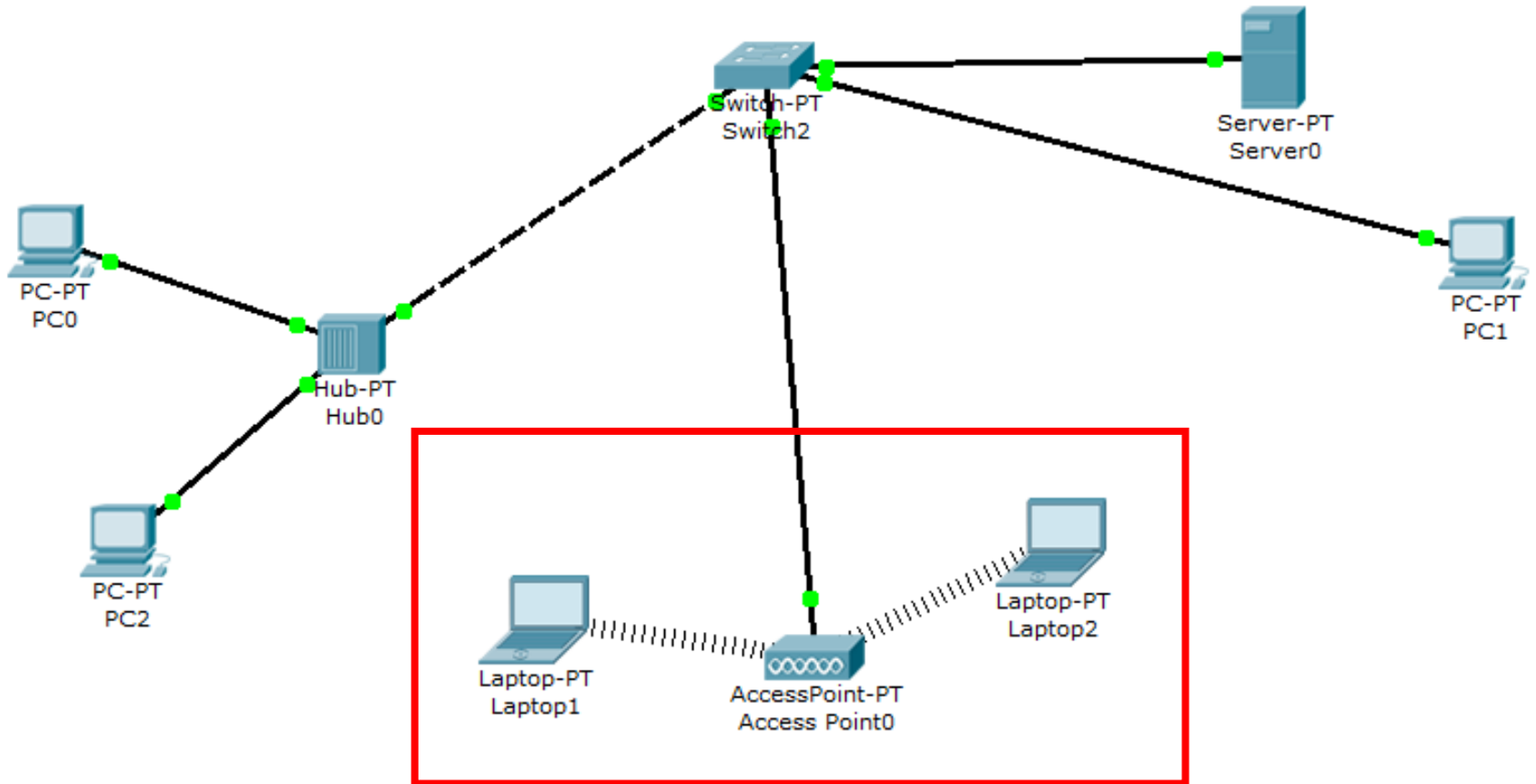


# WLAN - Configurazione



---

# WLAN - Configurazione

## Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

Il protocollo di configurazione IP dinamica è un protocollo di rete di livello applicativo

Permette ai dispositivi o terminali di una certa rete locale di ricevere dinamicamente la configurazione IP necessaria per stabilire una connessione ed operare su una rete basata su Internet Protocol

Indirizzo IP  
Subnet Mask  
DNS  
Gateway

---

# WLAN - Configurazione

Per installare/configurare una rete WLAN

1.

Verificare la rete cablata  
Controllare il DHCP

2.

Installare Access Point  
Impostare indirizzo IP, Subnet Mask e Gateway dell'AP  
Connettere l'AP ad uno switch tramite cavo

3.

Impostare SSID  
Abilitare la trasmissione radio e scegliere gli standard (802.11a/b/g)  
Impostare il canale utilizzato dall'AP

---

# WLAN - Configurazione

Per installare/configurare una rete WLAN

4.

Installare and configurare il client wireless

Verificare la connessione del client alla rete non protetta

5.

Configurare la sicurezza per la connessione sia sull'AP che sul client

Utilizzare il maggior livello di sicurezza disponibile

6.

Verificare che il client possa ancora utilizzare la rete e le sue risorse anche in dopo aver attivato la sicurezza

# WLAN - Configurazione

Ecco la rete pronta all'utilizzo

