

Challenge du jour E06 - DNS, SSH & Telnet :

1- Cocher l'onglet CGN , ok

← ↻ ⚠ Non sécurisé 192.168.1.1 Résumer ⚙ ⚙

📁 private 📁 Oclock 📁 Cours arabes 📁 NOTE PTS HTB 📁 CPTS: Tactics & Surv... 📁 homelab 📁 HTB COURSE 🌐 lppSec - Search

Retour Réseau

DHCP	NAT/PAT	DNS	UPnP	DynDNS	DMZ	NTP	IPv6	CGN
------	---------	-----	------	--------	-----	-----	------	-----

Mode de connexion : Dual Stack

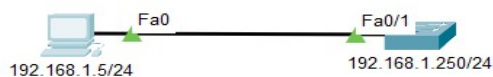
Si le mode CGN est actif sur votre Livebox, l'adresse IPv4 publique que vous utilisez pour naviguer sur Internet est mutualisée au sein du réseau d'Orange.
Nous vous conseillons de ne modifier cette configuration qu'en cas de nécessité.

☒ Ne pas mutualiser mon IPv4 avec d'autres utilisateurs

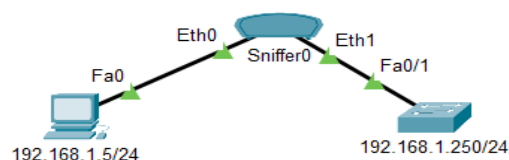
Annuler Enregistrer

2- Test de la communication TELNET et SSH dans Packet Tracer

Connection sans sniffer



Connection avec sniffer , telnet non sécurisé , SSH sécurisé



3 -Mise en place d'un serveur DNS via une petit infrasctructure , 2 PC 1 switch et 1 serveur DNS :

