



IUS
INSTITUT
UNIVERSITAIRE
DES SCIENCES

Université: Institut Universitaire des Sciences (IUS)

Sciences Informatiques

TD N° 9: Réseau1

Nom &Prénom: SAINT-JEAN Marc-Evenort

Professeur: Ismael SAINT AMOUR

Niveau: 3^{ème} Année

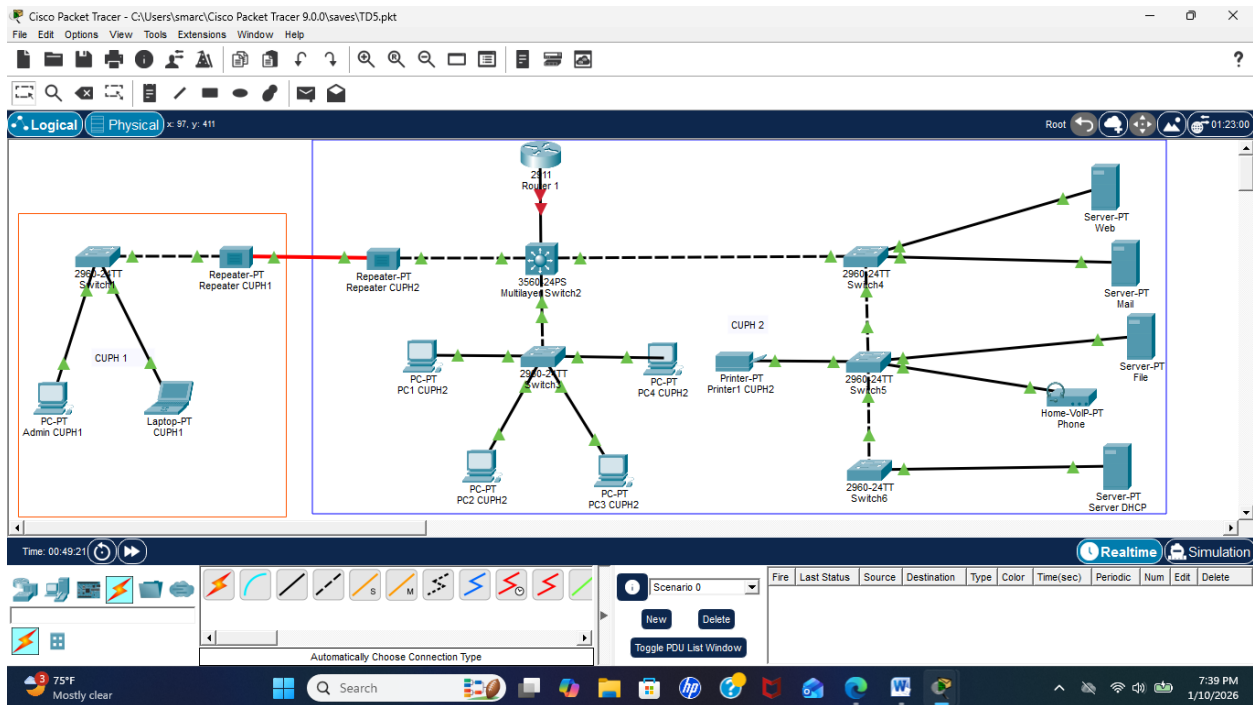
Date: Le 11/Janvier/2025

Objectif

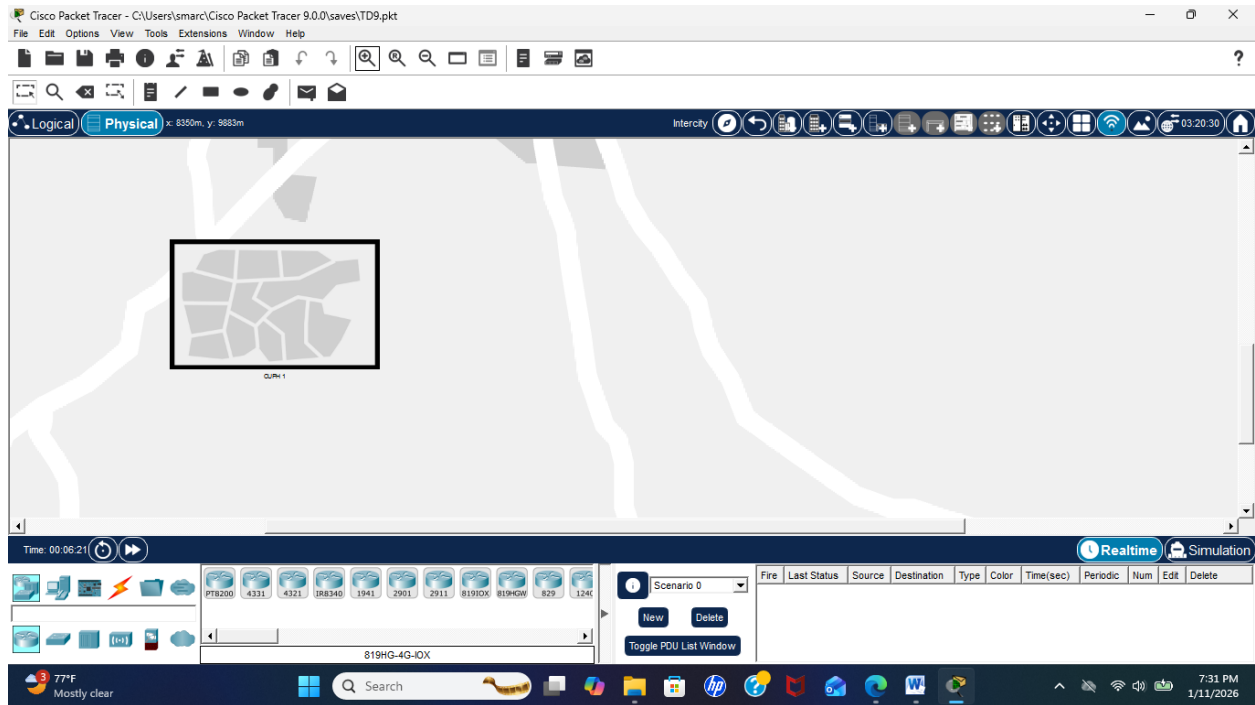
L'objectif de ce travail est de reproduire une topologie réseau donnée en configurant les différents dispositifs réseau (routeurs, commutateurs et hôtes), afin de comprendre l'organisation logique et physique du réseau. Il s'agit également de visualiser les connexions et la structure du réseau à l'aide des vues physiques, dans le but d'analyser le câblage, la disposition des équipements et leur interconnexion.

1. Reproduisez cette topologie en configurant les dispositifs réseau, puis visualisez les connexions et l'organisation physique du réseau à l'aide des vues physiques.

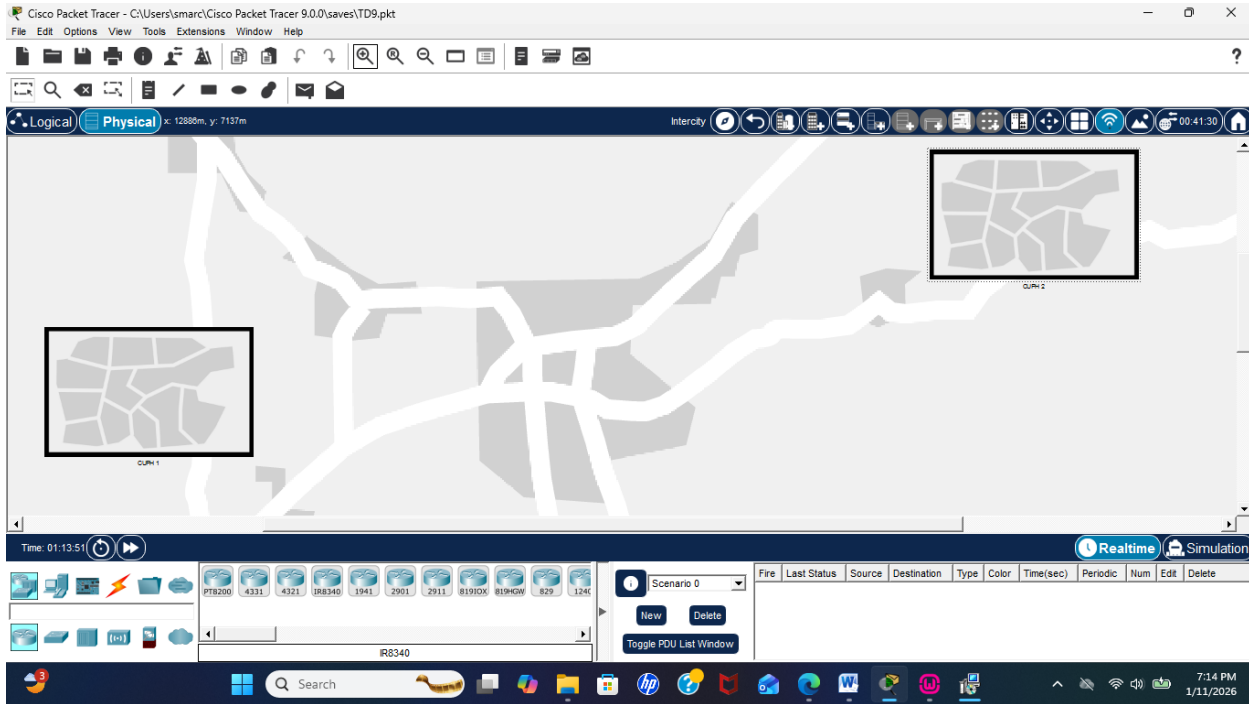
a) J'ai Reproduit la topologie demandée



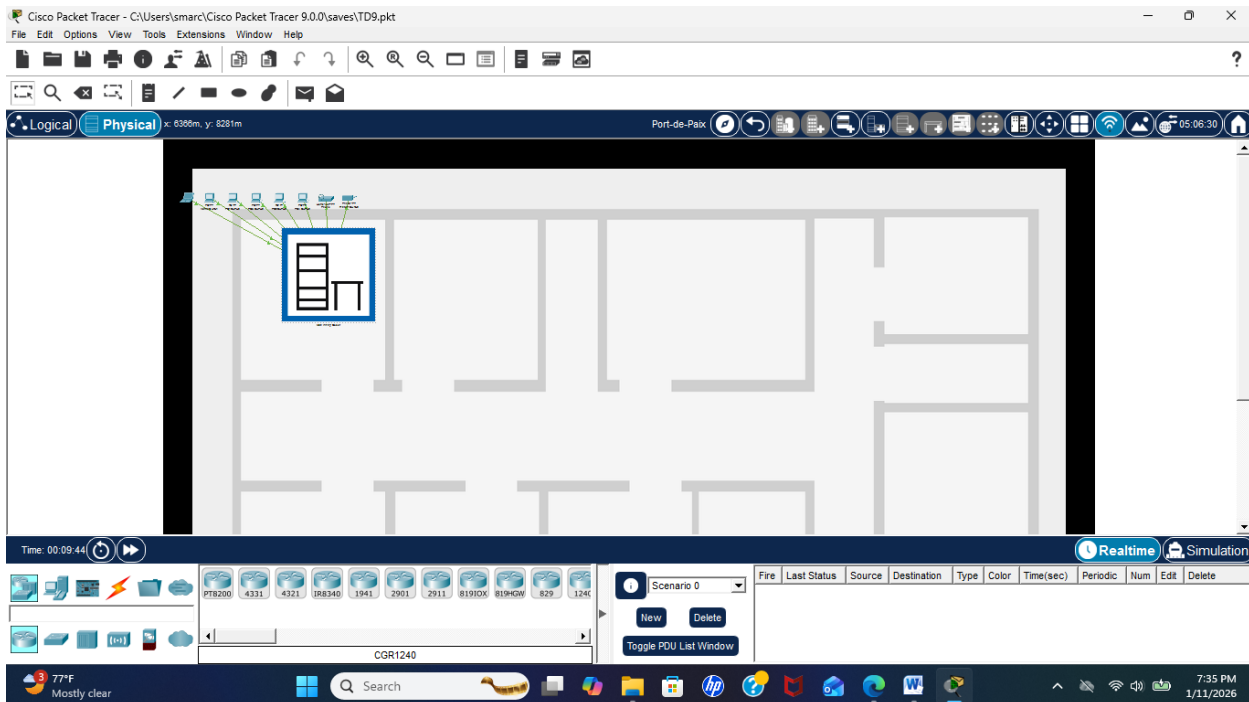
2. Passage en vue physique



- Sur cette image, j'ai cliqué sur Home City afin de modifier le nom en CUPH 1.

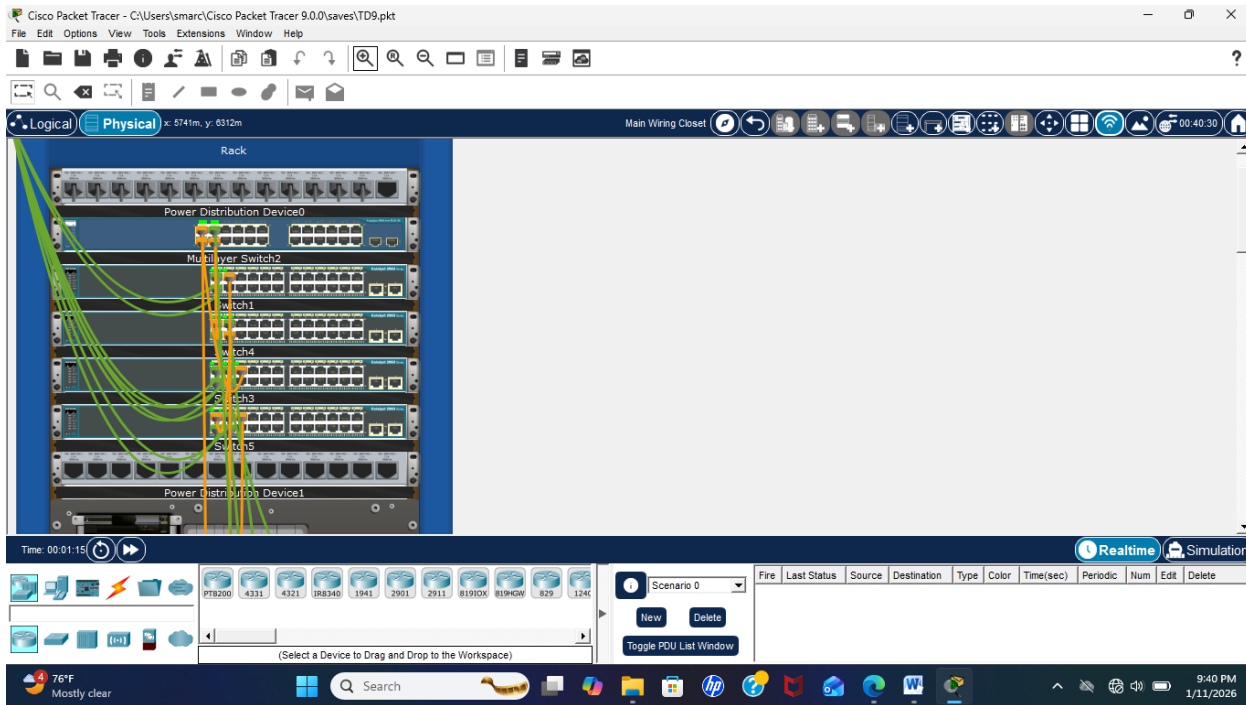


- Sur cette image, j'ai crée les deux villes.

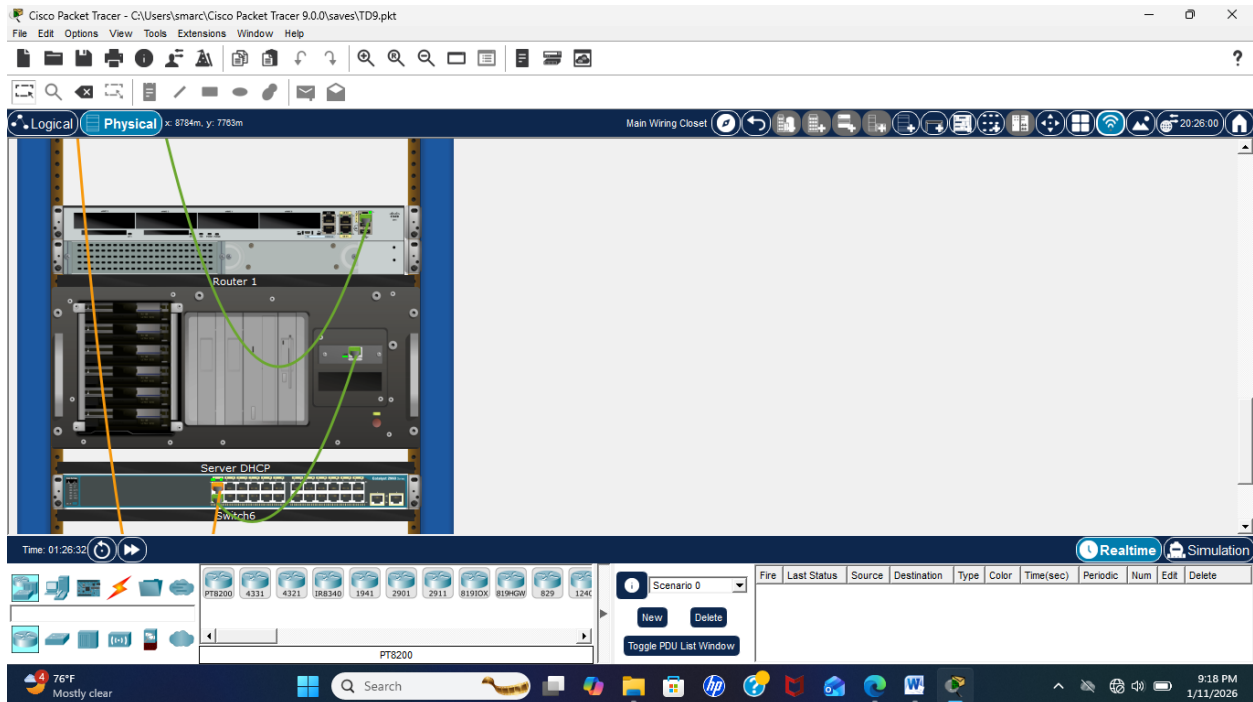


- Sur cette image, j'ai effectué un double clique pour afficher le Rack réseau.

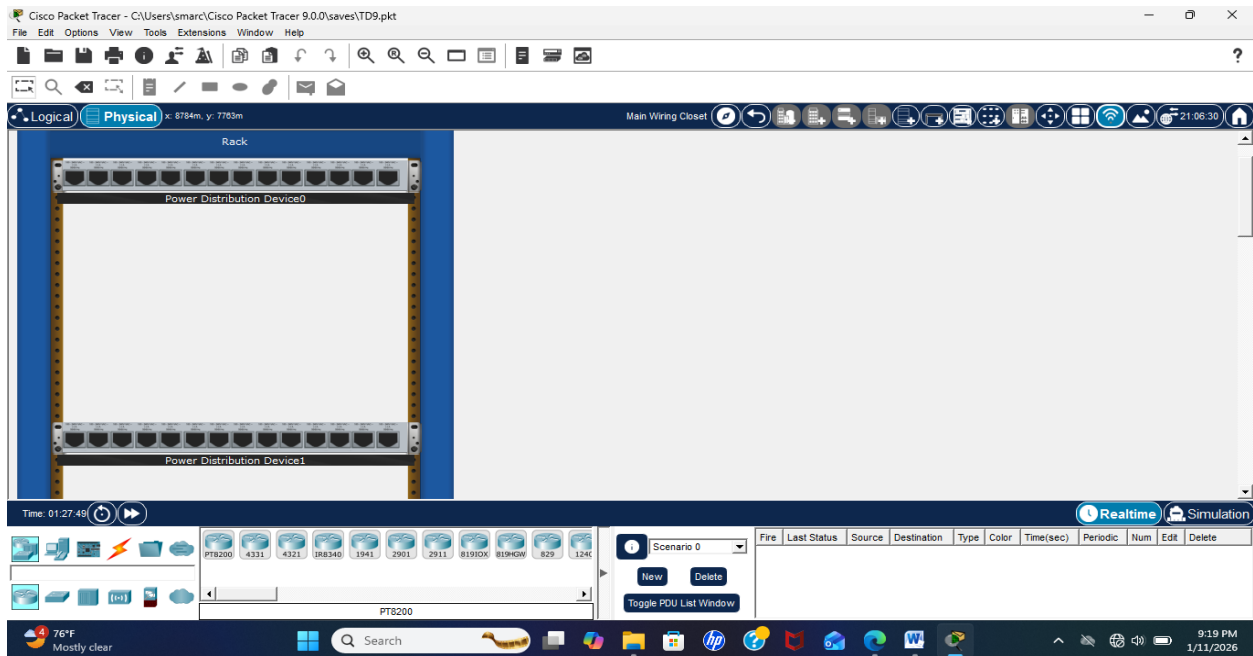
3. J'ai déplacé les appareils



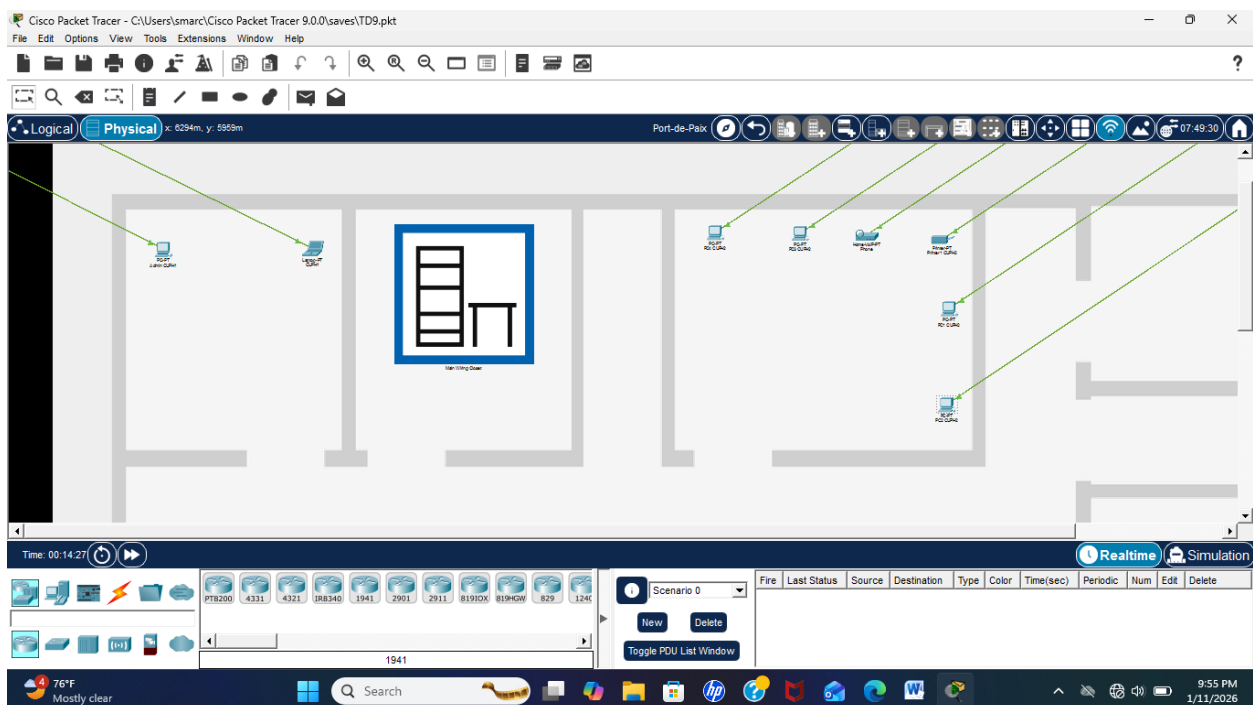
- Sur cette image, j'ai utilisé la commande Move (Déplacer) pour déplacer chaque dispositif l'un après l'autre, de manière successive.



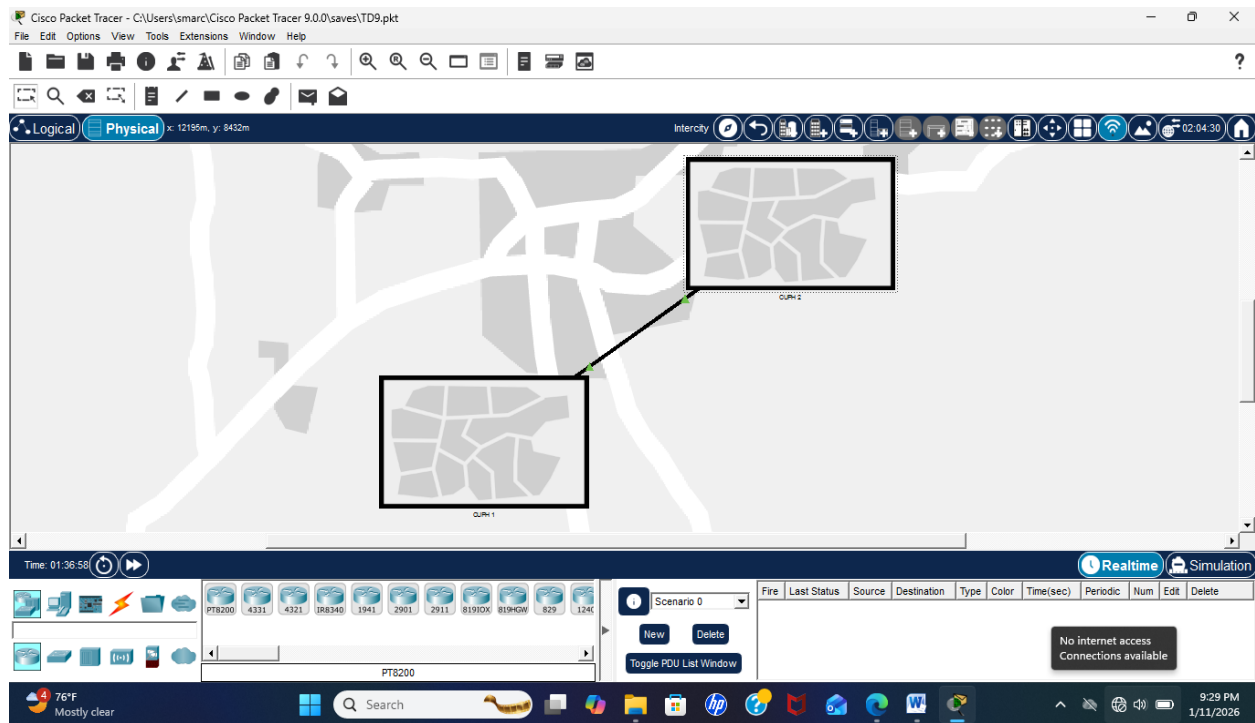
4. Déplacement des appareils



Dans cette capture d'écran, le rack réseau ne contient aucun équipement.



- Sur cette image, les équipements réseau ont été distribués dans les différentes salles afin de représenter l'organisation physique du réseau.



- Sur cette image, la connexion réseau est établie entre les deux villes.

Conclusion

En conclusion, la topologie réseau a été reproduite avec succès et les équipements ont été correctement configurés. L'utilisation des vues physiques a permis de mieux comprendre l'organisation et les connexions du réseau. Ce travail a contribué à renforcer les connaissances sur la structure et le fonctionnement d'un réseau informatique.