

À vous de jouer - consignes

Cours - Implémentez IPv6 pour une connectivité maîtrisée de bout en bout

> Chapitre 2 - Comprenez comment fonctionne IPv6



Dans cet exercice, vous allez vous placer dans le rôle de Mélanie et déterminer le préfixe de différentes adresses IPv6 et calculer des sous réseaux.

- 1) Pour chaque adresse IPv6, indiquez le préfixe :
 - 2A3B:5C7D:9E1F:2468:B0C9:D4E2:7AF3:1865/51
 - 3F2A:7B9C:1D4E:8065:C2F1:9A3B:E7D8:2041/60
 - 2C9D:4E8A:B3F2:1764:8D0C:5A9E:F1B7:3920/56
 - 2E7F:9A1B:3C4D:6823:F0E9:1D5A:7B2C:4061/59
- 2) Créez les sous réseaux :
 - 2A4B:7C2D:9E3F::/48 4 Sous réseaux
 - 3B6C:8D4E:2F1A::/48 10 sous réseaux

Quand vous aurez terminé cet exercice, vous ferez un rapport à Léo pour lui expliquer vos découvertes sur le fonctionnement du protocole IPv6.