

Description du cadre du projet

MACHTER Massinissa
KHAZEM Lynda
2023/2024

Bienvenue dans le monde fascinant des réseaux informatiques ! Ici, nous allons explorer les principaux termes techniques qui régissent ce projet passionnant.

Le **transit IP**, qui est en quelque sorte l'autoroute des données. C'est le moyen par lequel les informations voyagent d'un point A à un point B, traversant parfois plusieurs réseaux comme des ponts sur une rivière.

Le **backbone (Tier 1)**, quant à lui, est l'épine dorsale de ce réseau routier numérique. C'est le réseau principal qui relie les différents réseaux régionaux, comme une sorte de super-autoroute pour les données.

Ensuite, on parle des **niveaux des opérateurs (Tiers)**. Imaginez-les comme des classes sociales dans le monde des réseaux, les Tiers 2 et 3 sont leurs vassaux du bitume numérique, assurant le transport local des données.

Et que serait un réseau sans **peering** ? C'est le moment où deux réseaux se serrent la main virtuelle pour échanger leurs informations, comme deux voisins qui se prêtent un peu de sucre.

À bientôt pour de nouvelles aventures dans le monde fascinant des réseaux !