

Exercice en classe - Illustrez votre nouvelle vision d'Internet

Objectifs

Identifier les composants communs d'un réseau.

Contexte/Scénario

Dans cet exercice, vous utiliserez les connaissances acquises dans le chapitre 1 et le document de l'exercice de modélisation que vous avez préparé au début de ce chapitre. Vous pouvez également vous reporter aux autres exercices de ce chapitre, y compris les exercices relatifs à Packet Tracer.

Dessinez une carte d'Internet tel que vous vous le représentez actuellement. Utilisez les icônes présentées dans ce chapitre pour illustrer les supports, les périphériques finaux et les périphériques intermédiaires.

Dans votre nouveau dessin, vous pouvez décider d'ajouter certains des éléments suivants :

- Réseaux étendus
- Réseaux locaux
- Cloud computing
- Fournisseurs d'accès à Internet (niveaux)

Imprimez votre illustration. S'il s'agit d'un document électronique, enregistrez-le dans un emplacement sur serveur indiqué par votre formateur. Préparez-vous à partager et à expliquer votre travail en classe.

Ressources requises

- Dessin effectué lors de l'exercice de modélisation au début du chapitre
- Packet Tracer (peut être facultatif si les étudiants effectuent leur propre dessin)
- Papier et crayons ou stylos

Remarques générales

À la fin du chapitre 1, avez-vous acquis une meilleure appréhension des périphériques, du câblage et des composants physiques d'un réseau de taille petite à moyenne ? Expliquez votre réponse.

Modélisation de la représentation graphique de l'exercice