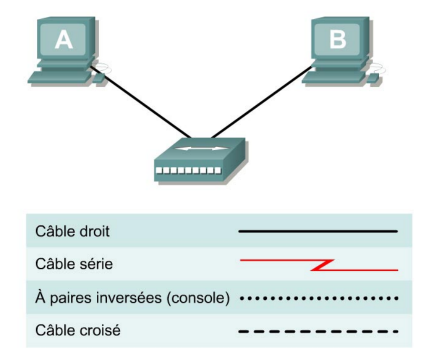


#### TP 5.1.13a Création d'un réseau à l'aide d'un concentrateur



### **Objectif**

- Créer un réseau simple comprenant deux PC, à l'aide d'un concentrateur.
- Identifier le câble approprié pour relier les PC au concentrateur.
- Définir les données d'adresse IP des stations de travail.
- Tester la connectivité à l'aide de la commande ping.

## Données de base / Préparation

Dans ce TP, vous apprendrez à connecter deux PC pour créer un LAN Ethernet simple avec concentrateur à l'aide de deux stations de travail. Un concentrateur, ou répéteur multiport, est un équipement réseau de concentration. En dépit de leur prix abordable et de leur simplicité d'installation, les concentrateurs rendent le réseau vulnérable aux collisions. Ils sont donc adaptés aux réseaux locaux de petite taille avec un trafic peu important.

Outre les connexions de la couche physique et de la couche liaison de données (respectivement couche 1 et couche 2), vous devez également configurer sur les ordinateurs les paramètres réseau IP (couche 3) appropriés pour leur permettre de communiquer. Ce TP étant basé sur un concentrateur, il convient d'utiliser un câble UTP droit de catégorie 5/5e pour relier chaque PC au concentrateur. Ce type de câble, également appelé « câble de raccordement » et destiné au câblage horizontal, sert à connecter des stations de travail et un réseau LAN classique. Au début de ce TP, l'équipement doit être hors tension et les câbles déconnectés. Travaillez en équipes de deux avec une personne par PC. Ressources requises:

Deux stations de travail équipées d'une carte réseau Ethernet 10/100.

- Un concentrateur Ethernet 10BaseT ou Fast Ethernet.
- Divers câbles Ethernet, droits ou croisés, parmi lesquels il faudra choisir pour connecter les deux stations de travail.

# Étape 1 Identifiez le câble Ethernet approprié et reliez les deux PC au concentrateur

- a. La connexion entre les deux PC et le concentrateur est établie au moyen d'un câble de raccordement droit de catégorie 5 ou 5e. Repérez deux câbles suffisamment longs pour relier chacun des PC au concentrateur. Raccordez une extrémité à la carte réseau et l'autre à un port du concentrateur. Examinez avec attention les extrémités des câbles et sélectionnez uniquement un câble droit.
- b. Quel type de câble devez-vous utiliser pour raccorder une carte réseau à un concentrateur?
- c. Quelle est la qualification de catégorie du câble?
- d. Quelle est la désignation du calibre du fil AWG du câble?

## Étape 2 Vérifiez la connexion physique

a. Branchez les ordinateurs et mettez-les sous tension. Pour vérifier les connexions des ordinateurs, assurez-vous que les voyants de liaison placés sur les cartes réseau des PC et sur les interfaces du concentrateur sont allumés. Les voyants de liaison sont-ils tous allumés?

## Étape 3 Accédez à la fenêtre de paramètres IP

**Remarque:** Veillez à relever les paramètres IP existants afin de pouvoir les rétablir à la fin du TP. Il s'agit notamment de l'adresse IP, du masque de sous-réseau, de la passerelle par défaut et des serveurs DNS. Si la station de travail est un client DHCP, il n'est pas nécessaire de noter ces informations.

#### Si vous utilisez Windows 95/98/Me, procédez comme suit:

- Cliquez sur Démarrer > Paramètres > Panneau de configuration, puis cliquez sur l'icône Réseau.
- Sélectionnez l'icône de protocole TCP/IP associée à la carte réseau de votre PC et cliquez sur Propriétés.
- Cliquez sur l'onglet Adresse IP, puis sur l'onglet Passerelle.

### Si vous utilisez Windows NT/2000, procédez comme suit:

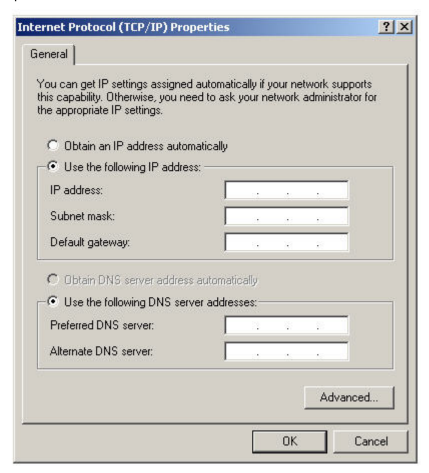
- Cliquez sur Démarrer > Paramètres > Panneau de configuration, puis ouvrez le dossier
  Connexions réseau et accès à distance.
- Cliquez sur l'icône Connexion au réseau local.
- Sélectionnez l'icône de protocole TCP/IP associée à la carte réseau de votre PC.
- Cliquez sur Propriétés, puis sur Utiliser l'adresse IP suivante.

### Si vous utilisez Windows XP, procédez comme suit:

• Cliquez sur **Démarrer > Paramètres > Panneau de configuration**, puis cliquez sur l'icône **Connexions réseau**.

- Sélectionnez Connexion au réseau local et cliquez sur Modifier les paramètres de cette connexion.
- Sélectionnez l'icône Protocole TCP/IP associée à la carte réseau de votre PC.
- Cliquez sur Propriétés, puis sur Utiliser l'adresse IP suivante.

Ci-dessous un exemple:



### Étape 4 Configurez les paramètres TCP/IP pour les deux PC

- a. Définissez les données d'adresse IP sur chaque PC, conformément aux informations du tableau.
- b. Notez que l'adresse IP de la passerelle par défaut n'est pas nécessaire car ces ordinateurs sont directement connectés. La passerelle par défaut ne doit être spécifiée que pour les réseaux locaux connectés à un routeur.

Ordinateur	Adresse IP	Masque de sous- réseau	Passerelle par défaut
PC A	192.168.1.1	255.255.255.0	Sans objet
РС В	192.168.1.2	255.255.255.0	Sans objet

#### Étape 5 Accédez à l'invite de commandes ou aux commandes MS-DOS

a. Utilisez le menu Démarrer pour accéder à la fenêtre d'invite de commandes (type MS-DOS):
 <u>Si vous utilisez Windows 95/98/Me, procédez comme suit:</u>

**Démarrer > Programmes > Commandes MS-DOS** 

#### Démarrer > Programmes > Accessoires > Invite de commandes

Si vous utilisez Windows XP, procédez comme suit:

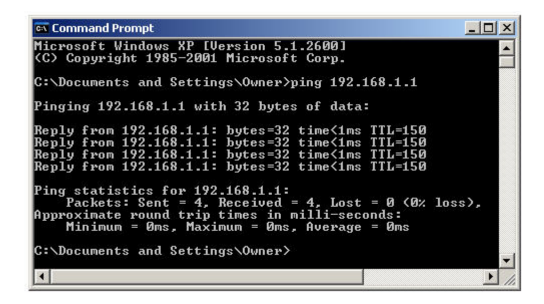
Démarrer > Programmes > Accessoires > Invite de commandes

## Étape 6 Assurez-vous que les PC communiquent

a. Testez la connectivité d'un PC à l'autre via le concentrateur en envoyant une requête ping à l'adresse IP de l'autre ordinateur. Entrez la commande suivante à l'invite de commandes:

```
C:>ping 192.168.1.1 (ou 192.168.1.2)
```

b. Recherchez des résultats similaires à ceux affichés ci-dessous. Si vous n'obtenez pas ces résultats, vérifiez les connexions des machines ainsi que les paramètres TCP/IP sur les deux PC. Quel est le résultat de la requête ping?



# Étape 7 Confirmez les paramètres réseau TCP/IP

Si vous utilisez Windows 95/98/Me, procédez comme suit:

a. Entrez la commande winipcfg à partir de l'invite de commandes MS-DOS. Relevez les résultats.

Si vous utilisez Windows NT/2000/XP, procédez comme suit:

b. Entrez la commande ipconfig à partir de l'invite de commandes. Relevez les résultats.

Étape 8 Rétablissez les paramètres IP initiaux des PC, déconnectez l'équipement et rangez les câbles