

Problématique

Comment mettre en place la communication entre l'ordinateur et la barrière sympact ?



Ressources pour l'activité :

- Barrière réelle mise en situation dans le laboratoire,
- Dossier technique relatif à la barrière,
- Environnement multimédia comportant l'ensemble des ressources nécessaires à la réalisation du TP,
- Kit Ethernet : passerelle MODBUS/TCP, câble de liaison série RJ45/DB9, 1 câble RJ45 croisé.

Rappels : Le modèle OSI

Le modèle OSI (Open System Interconnection) est une représentation du fonctionnement d'un réseau permettant la compréhension des fonctions et des processus en jeu dans une communication réseau.

Il est composé de 7 couches dont ont rappelle les principales fonctions et données traitées :

7. Application	Les couches 5 à 7 traitent les données utilisateur et leur codage. Exemple : contenu d'un email (texte + photo, etc.).
6. Présentation	
5. Session	
4. Transport	Assure le transport des segments de données entre les hôtes finaux (segmentation, transfert et réassemblage).
3. Réseau	Détermine le meilleur chemin pour que les paquets de données puissent circuler entre les hôtes dans une interconnexion de réseau.
2. Liaison de données	Assure l'échange de trames de données entre les hôtes qui partagent le même support de communication.
1. Physique	Assure la transmission physique des bits entre les hôtes.

1- Configuration de la barrière

On souhaite relever la configuration de l'interface réseau entre l'ordinateur et la barrière sympact.

Fonction de la passerelle MOXA

Elle assure la communication entre le PC et la barrière. Lorsque la liaison est établie l'ordinateur dialogue avec la passerelle en utilisant le protocole MODBUS/TCP sur la liaison Ethernet. La passerelle transmet ce dialogue au variateur de vitesse en utilisant le protocole MODBUS.



Procédure :

- Démarrer/Tous les programmes/Kit Ethernet Sympact/NET-Sym Kit Ethernet barrière SYMPACT
- Onglet mettre en réseau

Q1: A l'aide des informations fournies, expliquer comment la barrière est mise en communication avec l'ordinateur (liaison Ethernet, réseau Ethernet, réseau internet). Justifier ce choix.

2- Configurer la liaison ordinateur/barrière sympact

L'adresse IP de la passerelle MOXA est déjà affectée. Les paramètres du protocole de transmission sont aussi configurés.

Q2: Pour localiser la passerelle MOXA et identifier son adresse IP, on utilise le logiciel Modbus gateway configurator (Démarrer/Tous les programmes/Nport Modbus gateway utility).

Utiliser la commande Locate gateway / broadcast search et relever les informations suivantes :

Nom du modèle :

Adresse IP :

Adresse mac :

Masque de sous réseau :

Dans le logiciel « KitEthernet barrière Sympact » Cliquer sur l'onglet « accéder à la barrière à distance »

Q3: A l'aide du logiciel et des commandes DOS, compléter le tableau suivant.

Nom du poste connecté	
Type de paramétrage IP (DHCP, BootP, Statique)	
Adresse IP ordinateur	

3- Caractériser une adresse logique IPv4 et son mode d'affectation.

La passerelle moxa a donc une adresse IP 172.20.11.80 avec un masque de sous-réseau 255.255.0.0

Une adresse réseau est codée sur 32 bits (4 octets) s'écrit en décimale à point par une succession de 4 entiers séparé par un point. Cela est plus pratique à manipuler pour les humains :

- 172.16.17.1

Pour les machines, la même adresse devient, en binaire et en hexadécimale :

- 10101100 00010000 00010001 00000001 AC101101

Rappels : Anatomie d'une adresse IPv4

Une adresse IP contient en fait deux informations :

- l'adresse du réseau auquel appartient l'hôte
- l'adresse de l'hôte au sein de ce réseau

C'est le masque de sous-réseau qui permet de fixer la frontière entre la partie réseau et la partie hôte d'une adresse IPv4.

Exemple :

Adresse IP en décimale à point	172.16.17.1
Masque de sous-réseau	255.255.255.0
Adresse IP en binaire	<u>10101100 00010000 00010001</u> 00000001
Masque en binaire	<u>11111111 11111111 11111111</u> 00000000
Partie Réseau de l'adresse IP	10101100 00010000 00010001
Partie Hôte de l'adresse IP	00000001

L'adresse réseau d'un hôte s'obtient par l'opération logique ET entre l'adresse IPv4 et son masque.

Seuls les hôtes qui possèdent la même adresse réseau peuvent communiquer entre eux sur un réseau.

On voit donc que le nombre d'hôte est limité sur un réseau donné. Dans l'exemple, seuls 8 bits sont affectés à la partie hôte ce qui donne 254 hôtes possibles sur le réseau ($2^8 = 256$ auquel on enlève la première et la dernière adresse qui sont réservées)

Exemple :

Adresse IP en décimale à point	172.16.17.1
Masque de sous-réseau	255.255.255.0
Adresse IP en binaire	10101100 00010000 00010001 00000001
Masque en binaire	11111111 11111111 11111111 00000000
Adresse Réseau (IP ET Masque)	10101100 00010000 00010001 00000000
Adresse Réseau en décimale à point	172.16.17.0

Q4 : Compléter le tableau suivant. Calculer l'adresse Réseau de l'ordinateur et du robot Rovio et conclure.

Tester la connectivité entre l'ordinateur et la barrière

A l'aide du logiciel « NET-Sym Kit Ethernet barrière SYMPACT »

- Accéder à la barrière à distance, connectez vous au variateur puis rentrez le code SYMPACT
- Commander l'ouverture et la fermeture de la barrière avec une fréquence de 20Hz.
- Relever la valeur du courant Im mesuré dans le moteur.

Synthèse

Compléter le synoptique de la connexion de la barrière au réseau local en identifiant les éléments qui le constituent : PC, passerelle MOXA, HUB (Concentrateur) et câbles. Noter l'adresse IP de la passerelle et du PC que vous utilisez.

