



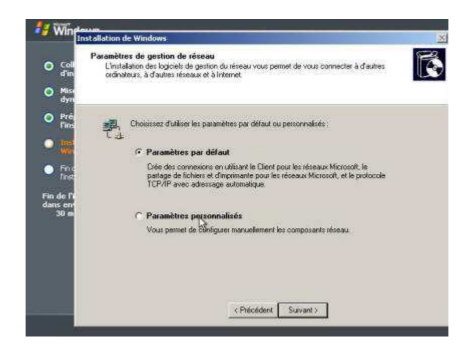




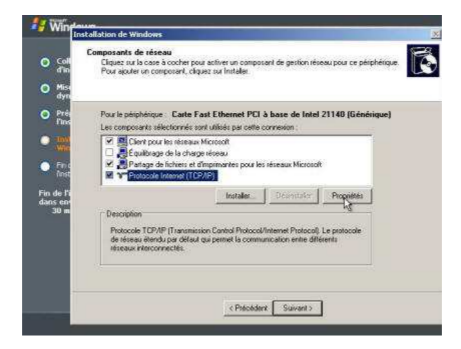
Il est recommandé de suivre les critères de mots de passe sécurisés si vous souhaitez implémenter la sécurité.

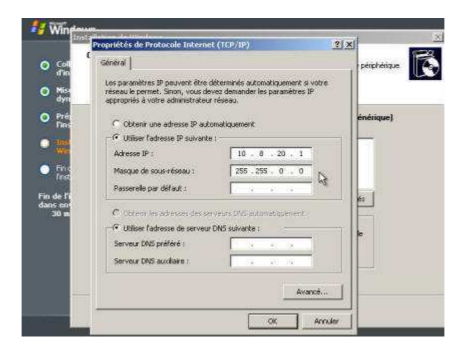
Windows détecte vos périphériques réseau et vous propose de les gérer soit avec des paramètres par défaut (dans le cas ou il y aurait déjà un serveur DHCP sur le réseau) ou soit avec des paramètres personnalisés. Dans notre situation, choisissez **Paramètres personnalisés**:





Dans la liste, sélectionnez **Protocole Internet (TCP/IP)** et cliquez sur **Propriétés**, puis configurez vos paramètre TCP/IP et validez en cliquant sur **OK**:





On choisira une adresse IP fixe de classe B : 10.8.20.1 avec un masque de sous de sous-réseau : 255.255.0.0

Maintenant on vous demande si vous voulez que cet ordinateur soit membre d'un domaine. Comme notre machine sera un Contrôleur de Domaine alors il ne sera pas membre d'un domaine donc gardez par défaut « **Non cet ord........** » et **WORKGROUP** :

Groupe de travail ou domaine d'ordinateurs

Un groupe de travail est un ensemble d'ordinateurs qui ont le même nom de groupe de travail.

Un domaine est un ensemble d'ordinateurs défini par un administrateur réseau.

Voulez-vous que cet ordinateur soit membre d'un domaine ?
[Demandez cette information à votre administrateur réseau si nécessaire.]

Fin de l'adans en 30 m

Oui, faire de cet ordinateur un membre du domaine suivant:

Voulez-vous que cet ordinateur comme membre du groupe de travail suivant :

Voulez-vous que cet ordinateur ne se trouve pas sur un réseau ou le réseau n'a pas de domaine.

Définissez cet ordinateur comme membre du groupe de travail suivant :

VORKGROUP

Oui, faire de cet ordinateur un membre du domaine suivant :

Verécédent Suivant