

Modification d'une disquette de boot réseau existante

Il faudra changer les variables, dans les fichiers suivants :

Dans Autoexec.bat,

à la ligne net use mettre le nom de Serveur correct.

ajouter si nécessaire le nom de l'exé qui réalise ou restaure les images de stations (Ghost, par exemple)

Dans \Net\System.ini

Remplacer le nom du Domaine

Dans les lignes workgroup=

 logondomain=

Dans \Net\Protocol.ini

Rechercher toutes les lignes où apparaît le nom du pilote dos de la carte réseau et le remplacer par le nom du bon pilote.

Détruire le **pilote dos** inutile et le remplacer par copier celui déclaré précédemment.

Autres remarques :

Au **boot**, le système doit partir sur la DSK, sinon il suffit de modifier dans le **Setup** de la station l'ordre de démarrage.

Enfin, on doit contrôler à l'écran que la carte réseau est bien détectée (IRQ assignée, I/O également), sinon il faudra aussi modifier dans le Setup de la station la valeur Plug And Play OS (ou WIN 95) pour la mettre à NO. (Pour les cartes 3com, il y a souvent un utilitaire du style 3c...cFg.exe qui permet de désactiver le PNP de la carte réseau – éteindre le pc pour prise en compte du changement)

Pour s'éviter des déboires, mieux vaut refuser d'enregistrer le mot de passe de l'Administrateur.

Si la DSK est protégée, il suffit d'appuyer sur le E de Echec quand apparaît le message d'erreur.