INSTALLATION DU PROTOGOLE TGP/IP sous WINDOWS 3.11 Pour la mise en ceuvre d'un serveur SLIS

Pour installer le protocole TCP/IP pour Windows 3.11 il faut être connecté comme administrateur et avoir mis le CDROM NT4 dans le lecteur du serveur.

1. Lancer la procédure d'installation réseau



2. Choisir Gestionnaires

	Installation de réseau	
ſ	Paramètres Réseau : Install va installer la prise en charge Windows pour le(s) réseau(x) suivant(s) sur votre ordinateur : Réseau Microsoft Windows (version 3.11)	OK Annuler <u>A</u> ide
	Vous ne pouvez partager ni vos fichiers ni vos <u>Partage</u>	
	Gestionnaires de réseau :	
	Scom EtherLink 16 [NDIS2/NDIS3]	
]

3. Choisir Ajout de protocoles.

- Gestionnaires de ré:	seau
<u>G</u> estionnaires de réseau :	Annuler
📾 3Com EtherLink 16 [NDIS2/NDIS3]	Ajout d'adaptateurs
Thicrosoft NetBEUI	Ajou <u>t</u> de protocoles <u>E</u> nlever <u>Con</u> figurer
Définis <u>comme protocole par défeut</u> Protocole par défaut Microsoft NetBEUI	<u>A</u> ide

4. Choisir Protocole non listé ou mis à jour et valider par OK

Ajout d'un protocole réseau	
<u>C</u> hoisir un protocole à ajouter à 3Com EtherLink 16 :	OK Annuler
ữ≓ Protocole non listé ou mis à jour	
%≓IPX/SPX Compatible Transport	<u>A</u> ide
%=IPX/SPX Compatible Transport with NetBIOS	
% [™] Microsoft NetBEUI	
TODI ArcNet Support transport with NetBIOS	

5. A l'aide de parcourir, aller sur le lecteur de CDROM du serveur dans le répertoire :

G :\Client\Tcp32wfw\Netsetup

- Installation	
Insérez la disquette des gestionnaires de réseau non listés, mis à jour ou fournis par votre distributeur, dans le lecteur :	ОК
	Annuler
G:\Clients\Tcp32wfw\Netsetup	Parcourir
	<u>A</u> ide

Valider par OK

6. Valider le protocole proposé par OK

- Protocole na	n listé ou mis à jour
Protocoles :	OK
°∑=Microsoft TCP/IP-32 3.11b	Annuler
	Aide

7. Lorsque le protocole est installé, le sélectionner et activer le bouton configurer.

Gestionnaires de réseau	
<u>G</u> estionnaires de réseau :	<u>F</u> ermer
SCom EtherLink 16 [NDIS2/NDIS3] Microsoft NetBEUI	Ajout d'adaptateurs
The second secon	Alout de protocoles
	<u>E</u> nlever
	Co <u>n</u> figurer
	<u>A</u> ide
Définir <u>c</u> omme protocole par défaut	
Protocole par défaut	
Microsoft NetBEUI	
Définir <u>c</u> omme protocole par défaut Protocole par défaut Microsoft NetBEUI	<u>Con</u> figurer <u>A</u> ide

8. Paramètres à définir :

- En face de "**IP Address** ", mettez une adresse IP dans la plage du sous-réseau que vous aurez choisi. C'est une adresse que vous affectez à la machine que vous êtes en train de configurer. Dans l'exemple présent, voici la configuration de la 1^{ère} machine du sous-réseau SLIS numéro 1.
- En face de "Sbnet Mask", mettez le masque qui se trouve sur votre fiche "Paramètres du SLIS", à la rubrique "Réseau côté INTRANET" et à la ligne "Masque réseau"
- En face de "**Default Gateway**", saisissez l'adresse IP de votre SLIS (Intranet). Ceci indique à la machine que le serveur chargé de router les informations vers Internet est votre SLIS.

- Mic	rosoft TCP/IP Configurati	on
► <u>A</u> dapter: <u>3Com EtherLink</u> <u>B</u> nable Automatic DH <u>I</u> P Address: S <u>u</u> bnet Mask:	16	OK Cancel D <u>N</u> S Ad <u>v</u> anced <u>H</u> elp
<u>D</u> efault Gateway: <u>P</u> rimary WINS Server: <u>S</u> econdary WINS Server:	172.16.0.1 · · · · · · · ·	
The IP address of the gatewa	ay on your subnet.	

Cliquez sur "DNS..."

- En face de **''Host Name''**, mettez un nom quelconque (unique pour chaque machine). Nous vous conseillons de faire apparaître dans ce nom, une ressemblance avec l'adresse IP. Ce nom a peu d'importance.
- En face de "Domain Name", mettez "ac-grenoble.fr".
- Dans "DNS Search Order", entrez l'adresse IP (coté Intranet) de votre SLIS puis cliquez sur "ADD". Vous trouverez cette adresse sur votre fiche "Paramètres du SLIS", dans la rubrique "Réseau côté INTRANET", à la ligne "Adresse IP SLIS". En entrant cette adresse, vous demandez à votre machine d'utiliser le serveur SLIS comme serveur de noms.

Microsoft TCP/IP - Connectivity Configuration
Host <u>N</u> ame: Slis01 Doma <u>i</u> n Name: ac-grenoble.fr
Domain Name Service (DNS) Search Order
<u>A</u> dd -> 172.16.0.1 I
Domain Suffix Search Order
Add -> (· Remove I I I I I I I I I
OK Cancel <u>H</u> elp
Type a domain suffix to add to the domain suffix list. The network administrator should provide this value.

Pour le paramètrage des navigateurs, se reporter à la documentation générale de l'installation.