

Comment donner une IP fixe à un ordinateur du réseau local ?

Demandé et répondu par Sebastien le 20-05-2006

Ouvrez le panneau de configuration et sélectionnez le module Connexion réseau.



Sélectionnez votre connexion au réseau local et faites un clic droit. Cliquez sur Propriétés.



Connexion au réseau local 2 Connecté Marvell Yukon 88E8053 PCI-E ...

Sélectionnez Protocole Internet TCP/IP et cliquez sur Propriétés.

Aperçu :

🗕 Propriétés de Connexion au réseau local 2	? 🗙
Général Authentification Avancé	
Se connecter en utilisant :	
Marvell Yukon 88E8053 PCI-E Gigabi Configurer	
Cette connexion utilise les éléments suivants :	
🗹 🔜 Client pour les réseaux Microsoft	
🗹 📮 Partage de fichiers et d'imprimantes pour les réseaux Mi	
🗹 📇 Planificateur de paquets QoS	
Protocole Internet (TCP/IP)	
Installer Désinstaller Propriétés	
Description	
Protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Le protocole de réseau étendu par défaut qui permet la communication entre différents réseaux interconnectée	2
 Afficher l'icône dans la zone de notification une fois connecté M'indiquer si cette connexion a une connectivité limitée ou inexistante 	
www.asiwesiniemei.com	Annuler

Si votre PC utilise une adresse IP dynamique, vous devriez voir apparaître une configuration identique à l'image cidessous, c'est à dire avec des adresses obtenues automatiquement.

eneral Configuration alternative	4
es paramètres IP peuvent être c éseau le permet. Sinon, vous de ppropriés à votre administrateur	léterminés automatiquement si votre vez demander les paramètres IP réseau.
Obtenir une adresse IP auto	omatiquement
🔘 Utiliser l'adresse IP suivante	:
Adresse IP :	
Masque de sous-réseau :	
Passerelle par défaut :	· · · · ·
Obtenir les adresses des ser	rveurs DNS automatiquement
 Utiliser l'adresse de serveur 	DNS suivante :
Serveur DNS préféré :	
Serveur DNS auxiliaire :	

Pour utiliser une adresse IP fixe, Cochez Utiliser l'adresse IP suivante et saisissez les paramètres demandés (Adresse IP, masque de sous-réseau, passerelle par défaut, serveur DNS préféré et serveur DNS auxiliaire).

- L'adresse IP doit être compatible avec votre réseau local.
- Le masque de sous réseau est renseigné automatiquement par Windows XP.
- L'adresse de la passerelle doit correspondre à l'adresse IP de la machine vous permettant de vous connecter à internet (routeur, PC avec connexion partagée).
- L'adresse du serveur DNS doit être soit celle de votre routeur, soit celle fournie par votre fournisseur d'accès à internet.

Aperçu :

es paramètres IP peuvent être dé iseau le permet. Sinon, vous dev ppropriés à votre administrateur re	iterminés automatiquement si votre ez demander les paramètres IP éseau.
🔘 Obtenir une adresse IP autor	natiquement
📀 Utiliser l'adresse IP suivante :	
Adresse IP :	192.168.1.6
Masque de sous-réseau :	255 . 255 . 255 . 0
Passerelle par défaut :	192.168.1.1
Obtenir les adresses des serv	eurs DNS automatiquement
💿 Utiliser l'adresse de serveur D	NS suivante :
Serveur DNS préféré :	192.168.1.1
Serveur DNS auxiliaire :	
	Avancé

Dans l'exemple ci-dessus, l'adresse IP fixe sera 192.168.1.6, l'adresse de la passerelle est 192.168.1.1