



Comment configurer une adresse IP/DNS statique sur un PC (windows 7) ?

1

Cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Réseau et Internet -> Centre de Réseau et partage. Sous « Afficher vos réseaux Actifs », sélectionnez votre connexion réseau

Afficher vos réseaux actifs

Se connecter ou se déconnecter



Réseau
Réseau domestique

Type d'accès : Internet
Groupe résidentiel : Jonction effectuée
Connexions : Connexion au réseau local

3

2

Sélectionnez Propriétés.

Cliquez sur Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4), puis sur le bouton Propriétés.--> OK

Cette connexion utilise les éléments suivants :

- Client pour les réseaux Microsoft
- Kaspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter
- Planificateur de paquets QoS
- Partage de fichiers et imprimantes Réseaux Microsoft
- Protocole Internet version 6 (TCP/IPv6)
- Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)
- Pilote E/S Mappage de découverte de couche liaison
- Répondeur de découverte de couche de liaison

Installer... Désinstaller **Propriétés** Configurer...

Description
Protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Le protocole de réseau étendu par défaut qui permet la communication entre différents réseaux interconnectés.

État de Connexion au réseau local

Général

Connexion

Connectivité IPv4 :	Internet
Connectivité IPv6 :	Pas d'accès réseau
État du média :	Activé
Durée :	00:40:41
Vitesse :	100,0 Mbits/s

Détails...

Activité

Envoyés	Reçus
Octets : 7 003 398	22 097 681

Propriétés Désactiver Diagnostiquer Fermer

4

Entrez les adresses IP, DNS, masque et passerelle en fonction de notre plan d'adressage.

Utiliser l'adresse IP suivante :

Adresse IP : [] . [] . [] . []

Masque de sous-réseau : [] . [] . [] . []

Passerelle par défaut : [] . [] . [] . []

Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement

Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :

Serveur DNS préféré : [] . [] . [] . []

Serveur DNS auxiliaire : [] . [] . [] . []

captures : <http://megastuces.com/comment-configurer-une-adresse-ip-fixe-sous-windows-7/>