

Paramétrage de l'accès Internet sans Proxy

⇒ Sous commande Cmd ⇒ ipconfig pour déterminer l'adresse IP affecté au PC

⇒ Paramètres ⇒ Réseau et Internet ⇒ Ethernet ⇒ Modifier les options d'adaptateur ⇒ Carte réseau Ethernet ⇒ Protocole Internet Version 4 ⇒ Modifier passerelle et mettre la même adresse IP que celle affectée par le serveur DHCP

The image shows a Windows Settings window for network configuration. The 'Ethernet' section is selected in the left sidebar. The 'Ethernet' adapter is highlighted in the main window. The 'Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)' properties dialog is open, showing the 'Général' tab. The 'Utiliser l'adresse IP suivante' option is selected, with the IP address set to 172.16.6.1. The 'Masque de sous-réseau' is 255.255.0.0 and the 'Passerelle par défaut' is 172.16.6.199. The 'Server DNS préféré' is also set to 172.16.6.199. The 'Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)' option is circled in red in the main window. The 'Modifier les options d'adaptateur' link is also circled in red in the 'Paramètres associés' section.

Paramètres

Accueil

Rechercher un paramètre

Réseau et Internet

État

Wi-Fi

Ethernet

Accès à distance

VPN

Mode Avion

Point d'accès sans fil mobile

Proxy

Ethernet

Non connecté

Paramètres associés

Modifier les options d'adaptateur

Modifier les options de partage avancées

Centre Réseau et partage

Connexions réseau

Panneau de configuration > Réseau et Internet > Connexions réseau

Rechercher dans : Connexions réseau

Propriétés de Ethernet

Gestion de réseau Partage

Connexion en utilisant : Realtek PCIe FE Family Controller

Cette connexion utilise les éléments suivants :

- Client pour les réseaux Microsoft
- Partage de fichiers et imprimantes Réseaux Microsoft
- VirtualBox NDIS6 Bridged Networking Driver
- Npcap Packet Driver (NPCAP)
- Planificateur de paquets QoS
- Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)**
- Protocole de multiplexage de carte réseau Microsoft

Propriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)

Général

Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.

Obtenir une adresse IP automatiquement

Utiliser l'adresse IP suivante :

Adresse IP : 172 . 16 . 6 . 1

Masque de sous-réseau : 255 . 255 . 0 . 0

Passerelle par défaut : 172 . 16 . 6 . 199

Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement

Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :

Serveur DNS préféré : 172 . 16 . 6 . 199

Serveur DNS auxiliaire : . . .

Valider les paramètres en quittant

OK Annuler