



# Se connecter facilement en LAN (PC)

- Helpdesk - Tutoriels, astuces -

Date de mise en ligne : mercredi 12 octobre 2011



## Description :

Les LAN, c'est bien... quand ça marche. Petit tuto rapide pour éviter un problème récurrent.

---

Inside Electronic Pipo

---

**Les LAN, c'est un concept bien sympa, mais parfois, on se retrouve confrontés à quelques problèmes de connexions plutôt contrariant du genre « échec de connexion à l'hôte ». Il existe dans ces cas-là une technique efficace qui consiste à fixer l'adresse l'IP et qui vous permet de jouer en LAN sans soucis de connexion. Voici donc comment l'appliquer étape par étape. Les étapes s'appliquent aux deux ordinateurs, sauf indications contraires (étapes 7, 8 et 9)**

***Attention, ce tutoriel fonctionne seulement pour une connexion directe entre deux ordinateurs.***

**1** : commencez par relier les deux ordinateurs avec votre câble ethernet.

**2** : ouvrez ensuite le Centre Réseau et Partage, à partir soit du Panneau de configuration, soit de l'icône de connectivité située à droite sur votre barre des tâches.

**3** : dans le Centre Réseau et Partage, cliquez sur « Connexion au réseau local », situé sur la droite du panneau.

**4** : cliquez ensuite sur l'icône « propriétés » située en bas à gauche de la fenêtre que vous venez d'ouvrir

**5** : double-cliquez à présent sur « protocole internet version4 »

**6** : cochez maintenant « utiliser l'adresse IP suivante » (à la place d' « obtenir automatiquement une adresse IP »)

**7** : dans le champ « Adresse IP », entrez « 192 168 0 1 » pour un premier ordinateur, et entrez « 192 168 0 2 » pour le second ordinateur.

**8** : le masque de sous-réseau s'inscrit automatiquement, ne vous en préoccupez pas.

**9** : [cette partie n'est normalement pas nécessaire] dans le champ « Passerelle par défaut », entrez pour le premier ordinateur (celui dont l'adresse IP est 192 168 0 1) « 192 168 0 2 » et pour le second ordinateur « 192 168 0 1 ».

**10** : validez tout ça, et vous êtes prêts pour lancer votre partie !

### **Deux petites remarques pour finir :**

- Faites bien attention à ce que les nombres composant l'adresse IP (192, 168, 0 et 1 ou 2) soient respectivement dans la première, deuxième, troisième et quatrième case.
- Pensez-bien à remettre les paramètres par défaut (en cochant l'obtention automatique d'une adresse IP et d'une passerelle) une fois la LAN terminée, surtout si vous recevez internet via un câble ethernet.