

Surveiller les connexions sur son ordinateur

Catégorie : Réseaux

Publié par [Nendo](#) le 25/11/2007

Si votre PC est connecté à un réseau local, avec éventuellement un accès à Internet, il peut faire l'objet de visites indésirables. Pour savoir exactement si quelqu'un cherche à accéder à votre machine, téléchargez **My IP Suite** [à cette adresse](#).

Installez-le sur votre disque dur et lancez-le. Dans la fenêtre principale, vous trouverez un onglet nommé **Connection Monitor**, dans lequel s'affiche l'ensemble des connexions actives sur votre PC. Cochez les options **Show Listening Ports** et **Host Resolve** pour que soient affichés en clair le nom des services actifs et le nom du domaine auquel vous êtes reliés.

Certaines connexions comme le **POP** ou le **SMTP** sont légitimes puisqu'il s'agit des deux services de courrier électronique. En revanche, si vous voyez des services en attente sur votre machine, libellés **Listening**, avec l'adresse **IP** de votre carte réseau, cela peut signifier que vous hébergez, sans le savoir, un cheval de Troie, c'est-à-dire une variante de virus capable de provoquer des pertes de données sur votre disque dur.

En effectuant un clic droit, vous obtenez un menu contextuel qui vous permet de convertir une adresse **IP** en nom de domaine. Vous pourrez ainsi connaître la route empruntée par les données pour atteindre le serveur distant, et obtenir des informations sur ce domaine.

Attention, **My IP Suite** utilise des techniques qui peuvent être bloquées par certains logiciels de protection, par exemple **Symantec Internet Security**.