

Vérifier le niveau de sécurité de sa machine

Catégorie : Réseaux

Publié par [Nendo](#) le 25/11/2007

Si vous disposez d'une connexion permanente à Internet, la sécurité de votre ordinateur est évidemment un sujet important. En effet, celui-ci a de grandes chances d'être attaqué plusieurs fois par jour. Ces attaques sont en général dues à des programmes exécutés par des pirates ou par des virus. Il est donc important de vérifier régulièrement que votre PC est suffisamment protégé, c'est-à-dire que la configuration de votre machine est correcte ou que votre pare-feu (personnel) fonctionne normalement.

Pour vous en assurer, **Sygate** propose des outils de tests en ligne. Disponibles [à cette adresse](#), ils permettent de s'assurer qu'aucune "porte" n'est restée ouverte.

Votre ordinateur dispose de 65 535 ports permettant les connexions par le réseau. Les 6 tests proposés visent à vérifier l'état de ces ports.

Commencez par le test **Quick Scan** vous repêrerez ainsi rapidement les ports les plus dangereux. Les résultats de la colonne Status doivent toujours être dans l'état "**blocked**" ou éventuellement "**closed**". **Blocked** indique que le port est non seulement fermé (closed), mais aussi complètement caché (stealthed) au monde extérieur.

En revanche, un port ouvert (**Open**) indique que votre ordinateur attend une connexion extérieure sur ce port : veillez donc à ce que cette porte ouverte corresponde à une action volontaire (un serveur Web, par exemple) et non le fruit d'un cheval de Troie.

N'hésitez pas ensuite à lancer les autres tests (leur durée maximale peut atteindre 1 heure), en vous assurant, au préalable, que l'adresse IP indiquée en haut de page est bien celle de votre machine, et non celle d'un proxy.