

# QU'EST-CE QUE LE CONTROLE D'APPLICATION

Cette fiche pratique vous permet de savoir ce qu'est le contrôle d'application.

La fiche pratique suivante est composée de 3 parties :

- [A - Le contrôle d'application](#)
- [B - Autoriser une application](#)
- [C - Autoriser ou refuser la tentative de connexion d'un programme](#)

## **A - Le contrôle d'application.**

Etape 1 : Lorsque vous vous connectez sur Internet après que Securitoo soit installé, des fenêtres "Nouvelle tentative de connexion" s'affichent.

Ces fenêtres ont pour but de contrôler le trafic sortant de votre ordinateur.

Pour chaque application de votre ordinateur essayant de se connecter à un serveur distant, cette fenêtre s'affiche.

Si vous utilisez cette application, il vous faut autoriser cette application à se connecter sur Internet afin qu'elle puisse fonctionner correctement.

Si vous ne connaissez pas l'application qui essaye de se connecter, refusez-la.

Si vous êtes sous Windows XP ou 2000, la première application qui s'affichera sera "Generic Host Process for Win32 Services", il vous faut impérativement l'autoriser à se connecter pour ne pas perturber votre navigation.

## B - Autoriser une application.

Etape 2 : Lors de la première connexion à Internet, la fenêtre ci-dessous apparaît (Exemple avec Generic Host Process for Win32 Services).

Cochez la case "Mémoriser cette décision" (1) puis cliquez sur le bouton **Autoriser** (2).



Figure 1 : Nouvelle tentative de connexion de Generic Host Process

## C - Autoriser ou refuser la tentative de connexion d'un programme.

Etape 3 : Certains programmes installés sur votre ordinateur vont vous demander le droit de se connecter à internet. Ici, à **titre d'exemple**, nous avons utilisé « Outlook ».

1<sup>er</sup> cas : Si vous reconnaissez et utilisez le programme qui tente de se connecter à Internet, cochez la case "Mémoriser cette décision" (1) puis cliquez sur le bouton **Autoriser** (2).



Figure 2 : Nouvelle tentative de connexion d'un programme

2<sup>ème</sup> cas : Si vous ne souhaitez pas que le programme se connecte à Internet ou si vous ne reconnaissez pas le nom du programme qui tente de se connecter à Internet, cochez la case "Mémoriser cette décision" (1) puis cliquez sur le bouton Refuser (2).



Figure 3 : Nouvelle tentative de connexion d'un programme