

**Insolite : La RIAA pense à Infester les PC des pirates**

**Insolite**

Posté par : JerryG

Publié le : 12/2/2008 0:00:00

Les différentes options prises **pour endiguer le piratage de logiciels sous Copyright ( applications - Musique - etc.)** comme la sensibilisation, la formation, la sanction et la répression n'ont pas vraiment eu de portée, **la RIAA** qui veille sur les droits d'auteurs, pense **à infester le PC des voyous via un cheval de Troie.**

Tordons le cou à une vieille légende urbaine, tout ce qui circule sur le Net n'est pas gratuit et le piratage d'oeuvres (quelles qu'elles soient) est lourdement condamné alors la RIAA qui a essayé bien des solutions de lutte antipiratage vient de penser qu'il serait intéressant de phagocyter le PC des vauriens via un spyware de leur cru



La RIAA ne manque pas d'humour, après avoir fait payer aux compositeurs le prix de leur fiasco numérique et en pensant que le ridicule ne tue plus, la dernière innovation de La **Recording Industry Association of America**, qui a **subi récemment les attaques d'un pirate**, pense utiliser les mêmes méthodes que les hackers, infester le PC pour lutter contre le piratage.

Dans la lutte contre le piratage, la RIAA pense aussi à obliger les FAI (Fournisseur d'Accès à Internet) à filtrer le flux des données, facilement contournable et il serait facile de contourner et d'empêcher le cryptage du système via un spyware à la solde de la RIAA, dicit **Ratiatum**.

**Pour se faire**, le spyware serait inclus en natif dans le lecteur de média, dans le modem du FAI et même dans l'antivirus, des solutions qui d'après la RIAA endigueraient le piratage.

À

**"Les filtres peuvent être mis dans les applications par exemple"** explique **Sherman**. **"Vous voyez, on peut avoir un filtre sur l'ordinateur de l'utilisateur final qui pourrait éliminer tout bénéfice du cryptage, parce que si vous voulez l'éviter, vous devez le décrypter, et c'est là que le filtre interviendrait."**

On le sait, les méthodes d'éradication du piratage de la RIAA font dans le sordide, demain avec

