

# [Faille dans IE: un risque de piratage des accès Web](#)

La façon dont les ordinateurs sous Windows obtiennent les paramètres de configuration *proxy* pose un problème... Des chercheurs de la société *IOactive* ont confirmé cette découverte lors de la conférence de hackers *ShmooCon* qui s'est tenue à Washington, DC.

Bilan des courses, un pirate disposant d'un accès par exemple à un réseau d'entreprises peut, en insérant un proxy malveillant, voir l'ensemble du trafic.

Chris Paget, directeur de la R&D pour *IOactive*, a déclaré dans une interview donnée à nos confrères de *silicon.com* : « *Le résultat de ce bug est qu'en configurant un proxy malveillant, je peux instantanément devenir votre serveur proxy sans que cela puisse se voir. À partir de ce moment-là, je deviens le maître du réseau, et je peux, à l'instar d'un panneau de signalisation indiquant un détour à suivre, rediriger le trafic comme je le souhaite.* »

Un attaquant peut configurer ce « *panneau signalant un détour* » parce qu'Internet Explorer sur les machines Windows recherche par défaut un serveur proxy utilisant le WPAD ou '*Web Proxy Autodiscovery Protocol*', poursuit Paget.

Et il a été démontré qu'un pirate peut facilement enregistrer un serveur proxy en utilisant le service WINS (*Windows Internet Naming Service*) ou encore le fameux DNS (*Domain Name System*).

« *Lorsque IE démarre, il va demander au réseau où localiser le serveur proxy. L'attaquant n'a plus qu'à lever le doigt et dire : je suis là* », a déclaré Paget.