

Le ver Downadup inquiète les éditeurs

Depuis deux mois, un ver fait, à en croire les éditeurs de sécurité, de plus en plus de **ravages dans les PC équipés des OS signés Microsoft**. Il y a deux mois, la firme de Redmond mettait à jour un **correctif** pour parer à une faille exploitée par ce virus mais le ver continue de faire des siennes à cause d **es nombreux postes non-mis à jour**.

Ryan Scherstobitoff, haut responsable de Panda Security témoigne de cette hausse des infections :
« *Nous sommes en face d'une **croissance continue des versions***

de ce malware, tout comme du nombre des infections ». Pour confirmer ces dires, l'éditeur vient de classer la menace du niveau d'alerte d'orange à celui de « *dangereusement important* ».

Il faut dire que le **W32.downadup** appelé aussi [Conficker.c](http://www.conficker.com) est capable de faire un chemin à travers tous les OS de Microsoft. **Le patch du 23 octobre** 2008 n'aura alors pas suffi à prévenir de toutes les menaces.

D'autant que le [ver](#) utilise divers **moyens de propagation**, devine les mots de passe réseau et infecte les supports externes. Un motif contre lequel il est nécessaire de **désactiver les fonctions Autorun ou Autoplay des clés USB**, histoire de ne pas encourager la propagation du virus.

Les effets du virus sont connus. La première conséquence est le **verrouillage des comptes nécessitant des codes d'accès**. Un peu comme si un utilisateur avait tapé un mot de passe erroné plusieurs fois. De même, ce ver malotru s'arrange pour se donner les **droits d'accès aux fichiers et clés de registre**. Ainsi, l'utilisateur ne peut ni les supprimer, ni les changer. Par la suite, **le ver vit sa propre existence** en téléchargeant des versions modifiées de lui-même.

Même son de cloche du côté de **Symantec**. Le site *Computerworld* rapporte même que l'éditeur avait classifié cette menace au **niveau 1 soit le plus faible**. Après l'avalanche d'infections, l'éditeur a réagi : « *Downadup.b*(appellation de Symantec, ndr) *est une nouvelle version de ce malware qui t* **ouche un nombre important de postes** ». Allant plus loin, Ben Greenbaum, responsable de l'unité de réponse de Symantec, chiffre à **trois millions le nombre de postes infectés par le ver**.

On peut donc bien ressentir une forme d '**impuissance des éditeurs** face à ces millions d'ordinateurs infectés et surtout non mis à jour. Un problème de prise de conscience des utilisateurs mais aussi de pédagogie auquel ils devront répondre rapidement.