

Virus: alerte rouge pour Bagle.BC ?

La plupart des éditeurs de sécurité tirent la sonnette d'alarme. Une nouvelle variante du célèbre ver Bagle se répand actuellement très rapidement sur les réseaux, risquant de paralyser les messageries.

Bagle.BC (Bagle.AT ou AU) « augmente son taux de propagation déjà élevé et cause de plus en plus d'incidents pour les usagers d'ordinateurs à travers le monde », a prévenu l'éditeur de logiciels anti-virus Panda, qui a émis une « alerte rouge ». Messagelabs, une autre société de sécurité, a indiqué avoir intercepté sur la seule journée de vendredi près de 900.000 exemplaires du virus-ver, qui emprunte de fausses adresses e-mails semblant familières aux destinataires. Sophos de son côté explique que « Des entreprises du monde entier nous ont signalé l'arrivée de nombreux exemplaires de ce nouveau ver sur leurs passerelles de messagerie. Toute personne possédant un ordinateur doit absolument s'assurer qu'elle est bien protégée contre cette version de Bagle, ce dernier ayant la capacité de saturer les boîtes e-mail et de perturber considérablement les communications s'il atteint une masse critique », commente Annie Gay, Directeur Général de Sophos France. Bagle.AC est en effet un mass mailer. Il se propage via les messageries en utilisant les carnets d'adresse des postes infectés. Des expressions telles « Hello », « Thank you! » et « Thanks » apparaissent dans la ligne « objet » et le virus se propage lorsque les pièces jointes (baptisées « Price » comme prix ou « Joke », blague) sont ouvertes. Cette variante se propage également via les réseaux de peer-to-peer en se copiant dans de nombreux dossiers de partage de fichiers et tente d'empêcher l'exécution de certains logiciels antivirus. Le virus Bagle, dont Bagle.BC est la dernière en date des multiples variantes déjà apparues, avait provoqué de fortes perturbations sur internet en février. Il avait alors été qualifié par les spécialistes de troisième virus le plus dangereux de l'histoire. Il est temps de mettre à jour vos anti-virus!