



Communiqué de presse, 10 mars 2004,

Des menaces d'un genre nouveau qui polluent les messageries

Le Laboratoire Technique de SECUSERVE analyse depuis quelques semaines une forte évolution des virus et des vers, qui remet en cause les parades classiques par antivirus

Les Centres de Traitement de SECUSERVE, qui protègent les messageries des entreprises françaises de toute taille et tout secteur confondu, ont constatés récemment, une évolution des vers et des virus, à même de contourner les protections classiques basées sur les antivirus du marché.

Le premier trimestre 2004 a été malheureusement très prolifique en terme de virus et de vers : Midoom, Netsky (9% des emails le 10/03/04), Bagle (7% des emails le 10/03/04)...

SECUSERVE a déjà, par le passé, souligné le caractère expansif de ces menaces : « UN MAIL SUR TROIS INFECTE en France au plus fort de la 'crise' Midoom », rappelle Philippe REBRE, Directeur Technique SECUSERVE.

Ces derniers jours, le Laboratoire SECUSERVE constate une évolution inquiétante du phénomène : les antivirus classiques ne sont plus à même de détecter correctement les dernières variantes de ces virus. En effet, Bagle, par exemple, dispose d'un mode de propagation tout à fait nouveau :

- Il peut se transmettre dans un e-mail qui est mal formaté (ne correspondant pas au RFC SMTP), et donc pas directement analysable par un antivirus ;
- Il copie son code dans un fichier ZIP protégé par mot de passe. L'attachement ne pouvant ainsi pas être analysé.

Ces deux nouveautés, viennent s'additionner aux précédentes : intégration d'un moteur SMTP, usurpation d'adresse et répliation à l'ensemble des carnets d'adresses.

« Parce que notre architecture A.R.A.M.I.S, permet de désassembler et de recomposer les e-mails dans un format SMTP correct, avant de les faire analyser par nos trois antivirus complémentaires, nous pouvons ainsi détecter plus efficacement les nouveaux virus et vers », explique Benjamin JOLIVOT, Ingénieur Sécurité SECUSERVE.

« De plus, parce que le service e-securemail permet de traiter et gérer les e-mails au format indéterminé, chiffrés ou contenant des pièces jointes prédéfinies, nous sommes en mesure de répondre très rapidement à de nouvelles variantes et menaces, même sans disposer de signatures virales », ajoute Benjamin Jolivot.

La messagerie électronique est aujourd'hui l'outil « internet » le plus indispensable aux entreprises et PME françaises. Les PME françaises qui disposent rarement de solution de protection adéquate de leur messagerie électronique, sont les premières victimes de ces nouvelles menaces. « Parce que notre service 'clé-en-main' e-securemail, apporte une garantie à 100% contre les virus, c'est une réponse rapide, économique et performante à l'ensemble des problématiques liées à la messagerie, et aux virus en particuliers », conclut Stéphane Bouché, Directeur de SECUSERVE.

A propos de SECUSERVE

SECUSERVE, dont le siège social est basé à Paris, est le premier fournisseur français de Service de Sécurisation des Emails Internet.

Parce que SECUSERVE est spécialisé en e-services de sécurité, la société assure la protection des emails Internet de ses clients en permanence, permettant à ces derniers de se concentrer sur leur cœur de métier. SECUSERVE a établi des Centres De Traitement (CDT) en France, qui seront rapidement complétés par des Centres De Traitement en Suisse, Espagne et Italie. SECUSERVE dispose d'une gamme complète de services de sécurisation des emails Internet, allant de la protection Antivirus et Anti-spam, à la sécurisation complète du contenu des emails. SECUSERVE est la première société française à commercialiser des services de sécurisation des emails par l'intermédiaire d'un réseau de vente indirecte, incluant des FAI, et des revendeurs à valeur ajoutée (VARs).

Des informations complémentaires sont disponibles sur le site www.secuserve.com

Contacts presse :

SECUSERVE

Stéphane Bouché

Tel : +33 (0)1 42 28 01 01

E-mail : presse@secuserve.com

Site web : <http://www.secuserve.com>