



Les solutions de sécurité courriel modus™ de Vircom protègent contre le pourriel de type Snowshoe

La compagnie de sécurité courriel Vircom combat la toute dernière vague de pourriels Snowshoe avec sa ligne de produits logiciels anti-pourriel modusGate™ et modusMail™.

Montréal, Canada, le 17 novembre 2009 – Vircom, Inc., un pionnier dans la sécurité de messagerie corporative, a confirmé aujourd’hui que sa ligne de produits modusGate™ et modusMail™ bloque avec efficacité la dernière vague de pourriels de type Snowshoe.

Cette nouvelle tendance innove en utilisant des adresses IP statiques, avec des noms de domaines valides, plutôt que des blocs d’IP dynamiques généralement utilisés par les polluposteurs. De plus, Snowshoe génère une faible quantité de communications sur chaque IP et les polluposteurs créent des entreprises fictives ayant l’air légitimes à prime abord. Ces facteurs font en sorte que les pourriels Snowshoe réussissent à passer à travers les filtres anti-pourriels et désarment les mécanismes basés sur la réputation laissant ainsi de nombreux moteurs anti-pourriels vulnérables.

“Vircom est une compagnie agile et un chef de file en terme de temps de réponse aux nouveaux dangers en cyber sécurité : nos équipes techniques et d’analystes de pourriels sont en mesure de détecter et contrer les nouvelles menaces en quelques heures, voire quelques minutes,” indique Mike Petsalis, Directeur Général de Vircom. “Les pourriels Snowshoe ne font pas exception et sont actuellement bloqués correctement par notre technologie anti-virus et anti-pourriel modus™.”

Les logiciels passerelle anti-pourriel modusGate™ et modusMail™ pour serveurs Windows™ contiennent plusieurs niveaux de détection et de protection. En ayant activé la fonction RBL avec le CSS Spamhaus, modus™ se connecte au SBL-XBL qui examine l’IP de chaque envoi de courriel et la classifie en tant qu’IP compromise ou non. Le CSS Spamhaus est une liste d’adresses IP reconnus comme émettrices de pourriels Snowshoe. Si une IP compromise arrête d’envoyer des pourriels pendant une durée définie (3 jours actuellement), celle-ci sera alors retirée de la liste Spamhaus et sera à nouveau autorisée pour la réception de courriels. Dans l’éventualité où l’envoi de pourriels recommençait sur cette IP, elle serait immédiatement à nouveau bloquée.

À propos de Vircom

Vircom, Inc., dont le siège social est à Montréal, est une entreprise privée de développement de logiciels et de services professionnels, laquelle est axée uniquement sur la sécurité des communications électroniques. Fondée en 1994, Vircom est le seul fournisseur dans le domaine de la sécurité des communications électroniques à offrir une gamme étendue d’options de déploiement, une technologie exclusive de protection contre les pourriels, une infrastructure d’intégration complète avec Windows™ et un service à la clientèle supérieur. Ses produits primés



comprennent modusMail™, modusGate™ et Appliance modusGate™. La technologie de Vircom est offerte à plusieurs importants fournisseurs de produits de sécurité informatique et aux consommateurs par des fournisseurs indépendants dans plus de 100 pays. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site <http://www.vircom.com/fr> ou composer le 1-888-484-7266.

À propos de EmailSecurityMatters.com

EmailSecurityMatters.com est un portail internet et un blogue où les utilisateurs et les experts échangent des nouvelles et des conseils sur la sécurité courriel, les meilleures pratiques, discutent et analysent les technologies de sécurité. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site <http://www.emailsecuritymatters.com>.

Relations de presse

Damien Ramé
Chef du marketing
Vircom, Inc.
Courriel: damien.rame@vircom.com

Marques de commerce

Vircom, modus, modusMail et modusGate sont des marques de commerce de Vircom, Inc. Windows est une marque de commerce déposée de Microsoft Corporation. Toutes les autres marques de commerce, marques de service, marques de commerce déposées et marques de service déposées mentionnées dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.