

Sécurité : rétrospective 2009 et perspectives !

Paris, le 27/08/2009 - Durant le 1er semestre 2009, le paysage du cybercrime a été en perpétuel mouvement s'adaptant en permanence aux nouveautés et aux opportunités. Ce constat est issu d'une analyse de l'activité cybercriminelle depuis le début de l'année par le laboratoire de sécurité de G Data qui reprend point par point les grandes orientations des cyber pirates...

Twitter, Facebook... visés par la cybermafia

Twitter, Facebook, Viadéo et MySpace sont de plus en plus utilisés pour du phishing ou pour diffuser des logiciels malveillants. Toutefois, les vers qui se déplacent de manière ciblée par le biais de ces réseaux, vont également prendre de l'ampleur. Koobface est le premier d'une longue série. Une forte hausse des attaques est à prévoir sur les réseaux sociaux.

Baromètre : niveau record atteint par les programmes malveillants

Rien que sur le 1er semestre 2009, G Data a identifié 663 952 programmes malveillants, c'est-à-dire 2 fois plus que l'année dernière à la même période. Cependant, cette croissance ralentit. La crise économique mondiale en serait-elle la cause ? Effectivement, les profits baissent et l'économie du E-crime s'en trouve ralentit. Autre constat : les familles de malware ont de moins en moins de variantes mais la productivité des logiciels reste à un niveau correct.

Apple et Unix les nouvelles cibles

Comme avant, les utilisateurs de Windows restent la cible privilégiée des pirates, mais une forte hausse du nombre de programmes malveillants visant à Apple, Unix et les ordinateurs portables est attendue dans un avenir proche.

Des nouveaux malwares pour smartphones et ordinateurs portables

G Data a observé un phénomène nouveau : le nombre de programmes malveillants visant les smartphones et les ordinateurs portables a presque doublé durant les 6 premiers mois de l'année. Pour la première fois, les logiciels malveillants visant les smartphones ont fait leur entrée dans le top 5. Au total, 106 nouveaux programmes nuisibles sont apparus. Environ 90 de ces programmes n'ont pas vocation à se propager automatiquement et sont utilisés pour envoyer des SMS à des utilisateurs russes et chinois. Seuls les « YXE » se propagent de façon autonome par l'intermédiaire SMS grâce à un lien vers un site Web faisant référence à Symbian. Ainsi, un simple clic suffit pour lancer le processus.

Les tendances pour 2009

Pour le deuxième semestre de 2009, G Data s'attend à une nouvelle augmentation de malwares, néanmoins à un rythme réduit. De leur côté, les programmes malveillants continuent d'inonder Internet. Les méthodes utilisées étant de plus en plus matures et plus sophistiquées, les dommages causés seront donc très importants pour les utilisateurs de PC.