

Les virus infestent aussi les Smartphones

SÉCURITÉ

Les Smartphones, qui marient téléphone mobile et organisateur électronique, sont à leur tour attaqués. Suivre quelques règles permet de se protéger.

Si vous êtes équipé d'un Smartphone, vous possédez un peu plus qu'un téléphone mobile à votre ceinture. Il s'agit d'un véritable petit ordinateur, qui peut envoyer et recevoir du courrier électronique et se connecter à

Internet. Il peut aussi se synchroniser avec votre micro-ordinateur portable, voire avec un serveur de votre entreprise. Et il faut donc être prudent lorsqu'on utilise ces objets mobiles car les menaces qu'ils véhiculent ne cessent d'augmenter.

Cela a été le thème d'une des conférences de l'IT Summit 2006, qui s'est tenu la semaine dernière à Monterey en Californie. « Depuis 2004, le nombre de virus mobiles a doublé tous les six mois, souligne Paul Miller, responsable de la sécurité mobile chez Symantec. Au premier semestre 2006, il y en avait 235 en circulation. »

Si la situation est préoccupante, les désastres précédents supportés



avec la propagation automatique de « vers » malfaisants ont vacciné les entreprises. Théoriquement, elles sont aujourd'hui mieux armées pour protéger leurs infrastructures et leur réputation. Certaines ont

appris que perdre des données clients dans la nature, après le vol d'un portable, pouvait détruire en peu de temps une relation de confiance bâtie sur la durée. Ajoutons que les Smartphone sont souvent

Depuis 2004, le nombre de virus mobiles a doublé tous les six mois. Au premier semestre 2006, il y en avait 235 en circulation.

JEFF ZELEVANSKY

équipés de trois méthodes de connectivité : la téléphonie cellulaire (relativement facile à maîtriser en termes de sécurité), wi-fi (qui peut poser des problèmes) et bluetooth (le véritable maillon faible à courte distance).

L'une des bonnes pratiques recommandées à Monterey est d'intégrer et d'automatiser la sécurité sur le réseau et de considérer que tout ce qui se connecte à distance peut être par nature hostile. Il vaut mieux perdre un peu de temps à vérifier l'identité et la conformité d'un équipement mobile que de risquer de perdre de l'argent par défaut de vigilance.

PASCAL BOULARD

TÉLÉPHONIE

Voix sur Internet : Skype a des imitateurs

Skype a popularisé l'utilisation d'Internet, et plus exactement de la voix sur le protocole Internet (VoIP) pour passer des coups de téléphone gratuits ou à un prix défiant toute concurrence dans le monde entier. La société, qui a été rachetée par Ebay pour 3,9 milliards de dollars, a donné naissance à de nombreux imitateurs, dont Rebtel et Jajah. Dans les deux cas, il s'agit d'utiliser la VoIP pour transporter la voix d'un point à un autre sur l'Internet public (Rebtel), ou sur un réseau de fibre optique louée (Jajah, pour obtenir une meilleure qualité de service). Au bout de l'appel, il faut généralement régler une commission d'interconnexion pour être raccordé au numéro appelé.

Rebtel se concentre sur les communications internationales effectuées avec un téléphone cellulaire. La société a mis au point un système d'enregistrement sur son site Web. L'utilisateur y indique les numéros fixes ou mobiles qu'il souhaite appeler. Le site Web assigne un nouveau numéro pour chaque contact qui doit être enregistré dans le téléphone portable. Pour un dollar par semaine, l'utilisateur peut alors téléphoner pour un prix minime à l'étranger (4 cents par minute pour la Chine).

FACTURES ALLÉGÉES

Jajah, société créée par deux Australiens et maintenant installée aux États-Unis, est bâtie sur un principe similaire. On s'enregistre sur son site Web, on indique son numéro de téléphone et le numéro de téléphone que l'on souhaite appeler. Peu de temps après, votre téléphone sonne et vous êtes connectés. Jajah fonctionne aussi pour la téléphonie cellulaire.

Ces deux types de service permettront aux entreprises de réduire considérablement leur facture téléphonique pour les appels internationaux.

P. B. ■

web. l'actualité économique en continu

www.latribune.fr



La Tribune.fr