

Alerte

Combien coûte l'espionnage à nos entreprises ?

Après les révélations de WikiLeaks sur l'espionnage des entreprises françaises par la NSA, il est temps de comprendre ce que cela peut représenter en termes de pertes pour nos entreprises.

Télécoms, pétrole, électricité, gaz, nucléaire, énergies renouvelables, santé, transports ou encore biotechnologies sont autant d'exemples concrets de domaines visés par la NSA, et beaucoup sont des OIV (opérateurs d'importance vitale). Aucun secteur n'est épargné par le piratage.

Toutes les entreprises sont concernées. Les TPE et PME, particulièrement, sont très souvent victimes de piratage car contrairement aux grands groupes, elles ne disposent que de très peu de moyens pour se prémunir de ces attaques sans compter le manque d'informations sur les risques encourus.

En 2013, **les pertes pour les entreprises françaises** étaient estimées à **46.3 milliards d'euros**.¹ Ce chiffre est impressionnant et **en hausse de 15% par rapport à 2011**.

Autre chiffre parlant, **le hacking représente 2,09% du total des dépenses télécoms** des entreprises.²

Que ce soit le piratage des données ou celui des lignes téléphoniques, c'est le même système qui est pratiqué. Une fois entré dans le réseau informatique, il est facile de voler les données, de pirater les lignes téléphoniques ou de mettre sur écoute. A titre d'exemple, en un week-end, un entreprise piratée peut se retrouver avec une **facture téléphone pouvant aller jusqu'à 50 000 euros**.

Les méthodes des hackers sont très simples. Les pirates repèrent et testent pour savoir s'ils pourront hacker le système avant d'attaquer. Le plus souvent, ils **opèrent hors des horaires d'ouvertures de l'entreprise, le soir et le week-end** et idéalement la veille d'un jour férié qui remplissent les meilleures conditions pour attaquer les systèmes.

Il est regrettable que les entreprises doivent attendre d'être piratées pour se préoccuper de cet enjeu hautement stratégique.

A propos d'Alliance Telecom

Alliance Telecom est une PME experte en téléphonie d'entreprise créée en 1999 par Alain Denis. Soutenue par la BPI, par la Région Languedoc-Roussillon et par l'Europe, cette entreprise spécialisée dans les services de téléphonie IP d'entreprises en local et dans le Cloud fait figure d'alternative aux opérateurs et constructeurs souvent plus chers et moins réactifs. Une de ses offres inédites à grand succès : un IPBX SIP (Xorcom) avec back-up sécurisé dans le cloud...

¹ FigtingSIP Trunk Hacking

² [AudioCodes | 46.3 Billion Reasons to Invest in Call Toll Fraud Prevention](#)

Chiffres clés :

- **25 collaborateurs sur deux sites Montpellier et Paris.**
- **Plus de 1200 clients**
- **2.3 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2015**
- **Solutions Opérateur Voix et Internet, fibre optique**
- **IPBX SIP sur site et/ou hébergés de 5 à 5000 terminaux, AVAYA, Grandstream, Xorcom, etc..**
- **Développement d'applications téléphoniques sur mesure.**

Sites internet : www.alliancetelecom.fr

Séverine Oger

severine@escalconsulting.com

Tel : 01 44 94 95 71

Contacts presse



Olivia Lebeaupin

olivia@escalconsulting.com

Tel: 01 44 94 95 72