

## WikiLeaks publica documentos que acusan a Rusia por vigilancia de llamadas telefónicas e Internet

Masterhacks - Luego de diez años de existencia del portal WikiLeaks, la organización reveló archivos provenientes de Rusia, lugar al que el portal de Julian Assange califica como «estado de mafia». Aunque los archivos son muy técnicos, permitirán realizar verificaciones con mayor profundidad.

Peter-Service es una empresa fundada en 1992, principalmente para ofrecer software de facturación a empresas de telecomunicaciones. Se convirtió en una gran empresa con más de 1,200 empleados y con presencia en Moscú, Kiev, Ucrania, entre otros, con clientes como MegaFon, uno de los mayores operadores de telefonía móvil en Rusia.

Lo interesante de esta empresa, es que de tratar asuntos de carácter administrativo, termina en el mundo de la intercepción y programas de vigilancia como la recolección de metadatos.

El diario italiano La Repubblica informa que los archivos publicados este martes por WikiLeaks, cubren un periodo que va de 2007 a junio de 2015, y describen las soluciones de software que desarrolló Peter Service para permitir que agencias estatales tengan acceso a los datos de tráfico celular y datos de navegación de Internet.

En los documentos no se mencionada nada sobre los servicios secretos del FSB, sucesores del KGB, sólo se habla sobre las agencias estatales, específicamente con relación al uso de metadatos e intercepción legal, pero no se dice qué aparato estatal accede a dichos datos.

El sistema DRS de Peter Service permite a las agencias estatales rusas la consulta de bases de datos con la información almacenada en busca de llamadas realizadas por el cliente en determinada compañía telefónica, sistemas de pago utilizados, entre otros.

Además, los documentos incluyen imágenes de interfaces que permiten buscar dentro de los grandes campos de datos, por lo que el acceso es simple e intuitivo.

La compañía Peter Service desarrolló una herramienta denominada TDM, que permite consultar la base de datos donde se almacena el tráfico de datos de los usuarios para visitar sitios, foros, redes sociales, y demás sitios, especialmente con contenido terrorista o violento.