

Office 365: El nuevo Microsoft "Cloud" Probablemente Venga Con Espionaje Adentro

Por [El Centro Legal Por La Libertad de Software](#) | 29 de junio 2011

Original en:

<http://www.softwarefreedom.org/blog/2011/jun/29/Office-365/>

El **Microsoft** tan exageradamente promovido reemplazo de sus [\\$ 20 billones por año](#) de negocios de **Microsoft Office** basado en la "nube", viene con nuevas características como la de [tiempo real multi-usuario de colaboración, la mensajería instantánea, video conferencia, reuniones en línea y mucho más](#). Lo que **Microsoft** no te dice en su comunicado de prensa es que cuando usted, su negocio o sus amigos, se inscribe en ella, usted podría estar recibiendo **una característica que no se anuncia así: ESPIONAJE GRATIS.**

Una [solicitud de patentes](#) publicada por la **USPTO** (Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos) el jueves pasado revela que **Microsoft** ha estado investigando, ya **desde antes de diciembre de 2009, la forma de redirigir las llamadas VoIP para interceptar/redirigir a los dispositivos a los agentes de la ley.** El método descrito por la solicitud de patente es tortuoso, subvertir los protocolos de enrutamiento para que los paquetes enviados por cualquier persona marcados por una solicitud de control se dirigirán a través de un agente de grabación. La solicitud describe los "sistemas de juego, los protocolos de mensajería instantánea que transmiten las aplicaciones de audio. Skype y aplicaciones como Skype, de reuniones, software de video conferencia, y similares", así como tecnologías que pueden utilizar estos métodos. En otras palabras, **Microsoft tiene razones para creer que su método de intercepción se puede aplicar a la recién adquirida Skype (recientemente desplegada en el Congreso), Xbox 360, y las características de video conferencia en la Oficina 365.**

La publicación de la presente solicitud, junto con el anuncio del nuevo servicio de **Microsoft** destaca la necesidad de adopción de soluciones de software libre y de código abierto. **Cuando las mismas empresas hacen las herramientas que necesitamos para mantenernos conectados están investigando las formas de espiar a sus clientes, ¿por qué deberíamos confiar en ellos y por qué no habríamos que buscar algo mejor?** En **SFLC** que utilizar un servidor [Asterisk](#) y el softphone [Twinkle](#) para proporcionar una comunicación libre, voz encriptada en cualquier lugar donde cualquiera de nosotros tenga una conexión de red. Nuestro sistema de software libre proporciona comunicaciones seguras y nos ahorra dinero. Cada pequeña empresa, así como todos los grandes van a tener grandes ganancias mediante el uso de VoIP, pero no habrá ganancias empresariales por la pérdida de su privacidad. **Microsoft** está ofreciendo "comunicaciones unificadas" con unificado espionaje probablemente construido dentro de su software. El Software Libre trabaja para su negocio, no para la gente que piensa que su negocio es negocio de ellos.

A no ser que sea indicado de otra manera, todo contenido es licenciado bajo el [CC-BY-SA 3.0](#).