



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

7 pecados del windows 7 (6939 lectures)

Per René Mérou, H (http://h.says.it/)

Creado el 31/01/2010 04:00 modificado el 31/01/2010 04:00

La FSF ha publicado una lista de pecados del windows 7 con los que abusa de sus usuarios.

- Abusos en la educación
- El DRM
- En la seguridad
- Abusos como monopolio
- Agresión a los estándares
- Bloqueo de los usuarios a sus productos
- Violación de la privacidad

Os paso las introducciones de esos abusos donde podéis encontrar un enlace a cada una.

Abusos en la educación

Proporciónale un pescado a un hombre y le alimentarás para un día. Enséñale cómo pescarlo y le alimentarás para la vida entera. -- Lao Tzu

De manera creciente, se espera que las computadoras sean herramientas útiles en la educación de nuestros niños y niñas. Pero hoy a la mayoría de los niños cuya educación involucra el uso de ordenadores se les enseña el uso de un producto de una sola empresa: el de Microsoft. Microsoft gasta grandes cantidades en hacer presión y marketing para conseguir el apoyo de las instancias de educación.

¿Cómo ataca el software privativo a la educación?⁽¹⁾

EI DRM

Digital Rights Management (DRM) (siglas en inglés de Gestión Digital de Restricciones) son medidas tecnológicas que restringen lo que las personas pueden hacer con sus computadoras. Los DRM están construidos en el corazón de Windows 7, y muchos servicios de Microsoft imponen los DRM a los usuarios. En algunos casos, Microsoft ha añadido estas restricciones por orden de compañías de TV , de Hollywood y la industria de la música. En otros casos, las DRM de Microsoft van mucho más allá de lo que piden las compañías, lo que sugiere que Microsoft está usando las DRM simplemente para crear una dependencia o que es un defensor de los DRM por derecho propio, el resultado para los usuarios del programa es el mismo...

Usando Windows 7, usted da el control de su computadora a los medios. (2)

En la seguridad

La seguridad de su computadora y red dependen de dos cosas: de lo que usted hace para asegurar su computadora y la red, y de lo que los demás hacen para asegurar sus computadoras y sus redes. No es suficiente con que usted mantenga su red segura. Si otra gente no mantiene su red segura, todos seremos más vulnerables al ataque. Cuando muchas computadoras que no están seguras se conectan a internet, los gusanos se difunden rápidamente y más extensamente, los ataques distribuidos de denegación de servicio son más fáciles de lanzar, y los spammers tienen más plataformas desde donde mandar correos. Entre más insegura es la computadora promedio que se conecta a internet, más insegura



está su computadora.

-- Bruce Schneier

El software privativo es inherentemente menos seguro que el software libre⁽³⁾

Abusos como monopolio

A Microsoft se le ha encontrado culpable de hacer monopolio en todo el mundo. Con Windows Vista, Microsoft trabajó con los fabricantes de PC para aumentar significativamente las especificaciones de hardware para la experiencia del usuario promedio, haciendo que la gente tuviera que comprar computadoras nuevas que funcionaran con el sistema operativo actualizado.

El monopolio de Microsoft afecta la libertad⁽⁴⁾

Agresión a los estándares

Los estándares son importantes. Con los estándares, los usuarios de varias plataformas de computadoras pueden compartir información. También evita a los usuarios, la barrera de restricciones de los vendedores. Esto es más común en el área de los documentos de Office, donde gobiernos enteros, tanto a nivel de estado como nacional, han tomado sus decisiones basadas en la futura impermeabilización de su información.

Ataques de Microsoft en contra del formato OpenDocument⁽⁵⁾

Bloqueo de los usuarios a sus productos

"Adoptar, extender y extinguir" -- así es como Microsoft describió su estrategia para encerrar a sus usuarios dentro de las extensiones propietarias en los estándares.

Microsoft genera una dependencia a su software secreto⁽⁶⁾

Violación de la privacidad

¿A quién debería obedecer su computadora?

La mayoría de las personas piensan que las computadoras deberían obedecer a sus usuarios, y no a otros. Sin embargo, mediante el plan de " Computación Confiable (Trusted Computing)" y lo que llaman Programa de Ventajas de Windows Original, Microsoft y otros están planeando hacer que su próxima computadora les obedezca a ellos en vez de a usted, y esto tiene serias consecuencias para su privacidad.

Desventaja de Microsoft Original⁽⁷⁾

Agradecimientos

Quiero agradecer a la FSF su esfuerzo por aclara estos abusos y en especial a una de las traductoras, Eva, por su expléndido trabajo para que nos sea más fácil a los hispanohablantes entenderlo sin la incomodidad de tener que traducirlo.

Pasad la información ;-).

Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://es.windows7sins.org/#1
- 2. http://es.windows7sins.org/#2



- 3. http://es.windows7sins.org/#3
- 4. http://es.windows7sins.org/#4
- 5. http://es.windows7sins.org/#5
- 6. http://es.windows7sins.org/#6
- 7. http://es.windows7sins.org/#7

E-mail del autor: ochominutosdearco _ARROBA_ gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2545