

Con F-DROID te liberas de las tiendas privativas



Qué es F-droid

Cuando queremos instalar una App (o aplicación) en un teléfono, tenemos que ir a una "tienda" de aplicaciones que está gestionada por la empresa que es dueña del teléfono. Pero hay alternativas, y la mejor alternativa para instalar software libre en nuestro teléfono con Android es una App que se llama F-Droid, donde la F viene de la palabra Freedom, que significa libertad en inglés. Sería algo así como "el androide libre". F-Droid nos permite descargar e instalar cualquier App de entre un catálogo que contiene únicamete software libre y de código abierto. Funciona igual que Google Play o la AppStore, y por el momento tiene unas mil aplicaciones, todas ellas gratuitas.



Android y Software Libre



Pues depende de a quién le preguntemos. Alguna gente puede decir que sí, porque es un sistema que está basado en Linux, pero en realidad no todo el código que corre en un dispositivo con Android ha sido publicado, y a veces no con una licencia libre.



Por otra parte, algunos modelos de smartphones Android han sido diseñados para evitar que las personas usuarias instalen y usen otro software que no sea el que hacen elles. Como dice Richard Stallman, fundador del movimiento de Software Libre: "a pesar de que los teléfonos Android son mucho menos malos que los de Apple o Microsoft, no se puede decir que respeten tu libertad".

En este sentido, tratar de instalar nuestras Apps desde un lugar que tiene la confianza de una comunidad de usuaries que se preocupan por la libertad, es una forma de empezar a andar el camino para tener control sobre las aplicaciones en nuestro teléfono.

El problema de seguridad en las Apps

Google tiene el control absoluto de qué tipo de software se puede publicar en su tienda, de modo que aunque este software sea a veces gratuito y libre, nos bombardea con publicidad o cosas peores. Por ejemplo, un estudio reciente sobre las aplicaciones en Google Play descubrió que casi la mitad de las Apps de VPN (Milpa 33) contenían programas maliciosos (Milpa 9), que rastrean nuestros movimientos por la red y en cierto modo nos espían.

Hay que tener mucho ojo cuando buscamos una App, aunque parezca una aplicación inocente como una linterna o un block de notas, si nos pide tener acceso a nuestros contactos, micrófono, geolocalización y más... hay que pensar que en verdad el programa está haciendo más de lo que dice hacer:



 Firefox Klar: una versión ligera de Firefox que respeta nuestra privacidad y bloquea anuncios.



Algunas recomendaciones de

qué instalar desde

F-Droid

Pretty Good Music Player: un reproductor sencillo de música por carpetas. Hace sólo eso y lo hace bastante bien.



Plumble: un cliente para hacer llamadas de voz mediante un server de Mumble (Milpa 3).



OSMAnd: el cliente de mapas para celular de OpenStreetMap (Milpa 14).



Riseup VPN: la VPN gratuita de les compañeres de Riseup.



Para instalar F-Droid

Vamos a https://f-droid.org/es/ y descargamos el archivo .apk que hay enlazado desde ahí. También se puede escanear el código QR que reproducimos aquí. En el mismo enlace podemos buscar cuales Apps están disponible en F-Droid.



Suscríbete a ResistenciaDigital en Telegram @CanalResistenciaDigital

Para instalar apps desde F-Droid de forma más segura, podemos configurar F-Droid para que use la red **Tor** (Milpa 8) para descargar aplicaciones. De esta manera, podemos hacer anónimo el hecho de que estamos descargando una aplicación en particular. Sólo tenemos que ir al apartado de "proxy", y activar "Usar Tor". Para hacer esto, previamente habremos tenido que instalar **Orbot**, la App que nos permite usar Tor en nuestro celular.



¡No olvides que puedes imprimir tu propia MilpaDigital y compartirla!



Créditos: CódigoSur 2019. MilpaDigital. https://milpadigital.org. Licencia CC https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es.

