



K-9 Mail:

Una app alternativa
para revisar correo en
el celular



Recordemos que en el correo electrónico (Milpa 2), por la forma en que viaja la información en internet, es relativamente fácil interceptar nuestro mensaje. **Cifrar el contenido de nuestros mensajes en nuestro propio dispositivo es la única forma de estar seguras de que nuestros mensajes no pueden ser interceptados durante su camino por la red.**

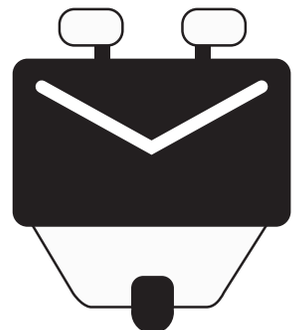


Qué es y para qué sirve K-9 Mail

Normalmente, cuando nos conectamos a internet y abrimos un navegador web como Firefox (Milpa 15) para revisar nuestro correo electrónico, estamos accediendo a nuestros mensajes **mediante una Aplicación Web** (o webmail) que corre en el navegador. Esto puede ser más cómodo en algunas circunstancias: nuestro correo está ahí siempre que tengamos internet, pero tiene también algunas desventajas: no podemos escribir un mensaje cuando no tenemos conexión a internet; y por otra parte, es más complicado hacer que los mensajes vayan cifrados de forma correcta.



K-9 Mail es una herramienta para enviar y recibir correo electrónico. Para una mayor protección ante ciertos adversarios, instalar K-9 Mail mediante F-Droid (Milpa 18) y con Orbot activado puede ser una precaución extra recomendable.



¡No hay fórmulas mágicas para la seguridad!

Aún teniendo K-9 Mail hay formas en que terceras personas podrían leer nuestros mensajes: puede que nos roben nuestro teléfono o el de la persona con la que nos comunicamos, o nos obliguen a entregar la contraseña de cifrado, podemos tomar una decisión de no configurar nuestro correo en el celular y leerlo solo en la computadora.

Es una buena práctica pensar dos veces antes de escribir algo en un correo electrónico:

- ¿realmente necesito ponerlo por escrito?
- ¿es información comprometedor?
- ¿qué pasaría si este correo sale a la luz?



Instalación

Instalaremos K-9 Mail en el celular, disponible desde F-Droid y también en Google Play.



Suscríbete a ResistenciaDigital en Telegram @CanalResistenciaDigital

Configuración

Por el momento no hay documentación de la herramienta en español, pero con un poco de ayuda y algún traductor en línea si lo necesitamos conseguiremos configurar una cuenta una vez que lo hayamos instalado en nuestro dispositivo. Aquí hay información detallada:

<https://k9mail.github.io/documentation.html>

Configuraremos nuestra cuenta usando el protocolo **IMAP**, podemos preguntar los detalles exactos de conexión a la organización que nos brinda el servicio de correo electrónico, en caso de no saberlos.



Para el cifrado, tenemos que configurar K9 para que use OpenKeychain, lo encontraremos en **Settings >> Account settings >> Cryptography**. Desde ahí seremos redirigidos a la aplicación de **OpenKeychain**, donde nos dará la oportunidad de crear una clave nueva o importar una clave existente.

Una vez hecho esto, aparecerá un candadito junto a cada destinatario cuando componemos un mensaje. Ahí se nos dará la oportunidad de cifrar y firmar nuestros mensajes.



Recordar que cifrar nuestro correo en el celular es más vulnerable al robo de nuestra llave privada, por lo tanto piensa dos veces si realmente lo necesitas o sólo puedes leer correos cifrados en tu computador.

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



CódigoSur
EDICIONES