



## ¡Protegemos nuestros correos electrónicos con proveedores alternativos!

**E**n la época de nuestros mayores y abuelos, nos contaban que la comunicación se enviaba a otras comunidades en cartas que llevaban a través de grandes distancias los recordados chasquis.



Pero las cartas podían tardar semanas en ser recibidas y contestadas. El avance de las tecnologías, han hecho posible que la comunicación sea de forma inmediata y electrónica, por medio del uso del correo electrónico.

Un servicio que al igual que el servicio de correo, es dado por un proveedor de una empresa u organización.

Nuestras comunidades indígenas no están apartadas de esta realidad tecnológica, por ello deben enfrentar procesos de autogestión. Los servicios de correo electrónico gratuitos son un gran servicio, pero tiene un alto precio que es pagado con nuestra información personal, por ello siempre nos recuerdan que si un servicio es gratuito, el producto eres tú.

La forma de sostener el servicio de correo postal era a través de pago por servicio, con dinero, al momento de enviar una carta hacia nuestros contactos. En cambio, el correo electrónico, por lo general se ofrece como un servicio gratuito, aunque tiene que correr con otros costos como el uso de



electricidad, el mantenimiento de los servidores informáticos, trabajadores, etc.

Las empresas informáticas comerciales no ofrecen este servicio por simple

ayuda, solidaridad o caridad, su objetivo final es la minería de datos a gran escala, para extraer información que luego la venden a empresas de comercio a un muy buen precio. Podemos indicar que Gmail, Microsoft Live, Yahoo, entre otras son las más conocidas.

Te recomendamos que veas, analices y debatas en tu comunidad el documental de Netflix, llamado: “The Great Hack”.

Por ello te recordamos que una técnica que puedes sumar a tus comunicaciones electrónicas, es el uso de cifrado de los correos electrónicos para aumentar la seguridad de las mismas. Existen muchos proveedores alternativos que la incorporan en su estructura.

Créditos: Fundación Huaira 2020. Shigra Digital.  
<https://www.huaira.org/ShigraDigital>

Licencias Creative Commons: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es>

Shigra Digital es una obra derivada de Milpa Digital, publicada bajo licencia CC BY-SA disponible en <https://milpadigital.org>

## SERVICIOS LIBRES Y ALTERNATIVOS.

Hemos dicho que puedes hacer uso de servicios libres y alternativos para proteger tus comunicaciones electrónicas, incluso aquellos que ya incorporan el cifrado, porque estos servicios respetan tu privacidad, tu anonimato y siempre están buscando nuevas formas de ofrecerte seguridad de tu información en su tecnoestructura técnica.

Entonces a estos servicios de tipo alternativo a la propuesta comercial, los conocemos como autónomos o descentralizados, también.



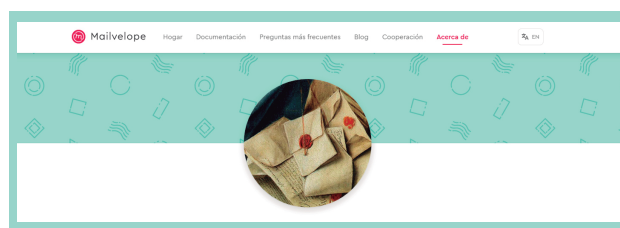
Mailfence, protonmail, openmailbox, riseup, entre otros que puede encontrar en la Internet, son algunos de los ejemplos de proveedores alternativos de correo electrónico, y además, con cifrado incorporado en su servicio.

## AGREGANDO CIFRADO FÁCILMENTE

Si eres usuario de los servicios gratuitos de correo, entre ellos, el más conocido es el de GMAIL, puedes agregar una capa de cifrado al servicio de correo gratuito, con la ayuda de un programa agregado (plug-in) que lo puedes buscar en tu navegador favorito, como puede ser Firefox u otro de tu preferencia.

El programa en cuestión se llama mailvelope y es de muy fácil instalación si sigues cada paso que te describe en su página web.

<http://www.mailvelope.com>



Suscríbete a Shigra Digital en nuestro canal de Telegram

 @ShigraDigital

¡No olvides que puedes imprimir tu propia ShigraDigital y compartirla libremente!

-Puedes contactarnos en:  
[shigradigital@huaira.org](mailto:shigradigital@huaira.org)



Créditos: Fundación Huaira 2020. Shigra Digital.  
<https://www.huaira.org/ShigraDigital>

Licencias Creative Commons: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es>

Shigra Digital es una obra derivada de Milpa Digital, publicada bajo licencia CC BY-SA disponible en <https://milpadigital.org>