



Seguridad digital integral

Materiales para mejorar tus hábitos digitales.









Tutorial de Mailvelope

Tomado de:



Documentación

(mailvelope.com/es/help



¡3 pasos para tu primer correo electrónico cifrado!

¿Pensaste que cifrar tu correo electrónico era complicado y caro? ¡Te mostraremos cómo enviar tu primer correo electrónico cifrado en solo 2 minutos!

Paso 2: Configuración

Luego que selecciones el icono Mailvelope @ puedes empezar la configuración inicial.



Serás redirigido a Administración de Llaves para crear una llave PGP para tu comunicación por correo electrónico:



Luego que selecciones "Generar llave" el siguiente diálogo aparecerá:

6	Mailvelope Administración de llaves Encrypt Decrypt Opciones
	< Administración de llavos
	Generar lave
	Nombre
	madita
	Nombre completo del propietario de la llave
	Correo electrónico
	madita.bernstein@gmail.com
	Avanzado >>
	Introduzca contraseña
	Vuelva a introducir la contraseña
	🕝 Subir llave pública al Servidor de Claves de Mailvelope (se pueden borrar en cualquier momento). Conocer más

Mailvelope necesita tu nombre (o sobrenombre) y dirección de correo electrónico con la cual tu nueva llave será asociada. Por último, elige una <u>contraseña segura</u>. Recuérdala. ¡No puede ser restablecida!

Luego que selecciones "Generar", Mailvelope te notificará de la exitosa creación de tu llave.



¡Grandioso! ¡Ahora tienes tu propia llave PGP! Todo lo que tienes que hacer es verificar la dirección de correo electrónico que usaste en el servidor de llaves de Mailvelope de manera que otros usuarios puedan enviarte correos electrónicos cifrados.

Inicia sesión en tu proveedor de correo electrónico web. Deberías tener un nuevo correo electrónico en tu bandeja de entrada, originado por el servidor de llaves de Mailvelope.



Abre el correo electrónico. Mailvelope automáticamente reconoce el contenido como cifrado y lo marca en acuerdo con ésto.



Al hacer clic en el símbolo, el descifrado comienza. Sólo necesitas ingresar la contraseña que creaste anteriormente.

	moz-extension://b1927849-7ccd-a844-b4e5-90500d5075e6 - Mozilla Firefox	_
(PP		$ \land $
E.S.	Introduzca la contraseña de la llave	\sim
	madita <madita.bernstein@gmail.com> B3909476054C766B</madita.bernstein@gmail.com>	
((,	Introduzca la contraseña de la llave para descifrar este mensaje.	GP
		D'/a
1	Recuerde la contraseña temporalmente	
3	Cancelar Aceptar	Ť.
R		

Simplemente haz clic en el vínculo para confirmar tu dirección de correo electrónico.



¡Tu llave ahora está verificada!

¿A propósito, lo notaste? Ya haz descifrado tu primer correo electrónico exitosamente. El procedimiento será el mismo para todos los otros correos electrónicos que recibas en el futuro.

Paso 3: Tu primer correo electrónico cifrado

Mensaje nuevo	_ * ×
Destinatarios	
Asunto	
	@ ×
いた。 A Sans Serif マーボマー B J U A マー 三マ 語	
Enviar 🗸 🗓 🖘 😂 🕭 🖪 🔞	: 📋

Abre un nuevo correo electrónico en tu cuenta como siempre.

Advertencia: para escribir un correo electrónico cifrado, debes empezar usando el editor

Mailvelope, cuyo icono

puede ser encontrado en el extremo superior

derecho. Ábrelo seleccionando el icono y luego compón tu correo electrónico:

X

(P)	
S)	Recipient
	⊘ madita.bernstein@gmail.com ×
	Message
(,	Hola <u>Madita</u> ,
	este es mi primer correo electrónico cifrado!
~	
Ĺ	
5	✓ Opciones Sólo firmar Cancelar
3	E
	80 [] (8

Tan pronto como el destinatario de tu interés haya instalado y configurado Mailvelope, su dirección de correo electrónico se tornará verde al ingresarla. Si no, la dirección no está aún disponible en el servidor de llaves de Mailvelope. En este caso, pregúntales si han generado su llave y la han verificado por correo electrónico, tal como tú haz hecho, y confirma que el correo electrónico que usaron es el mismo que tú haz ingresado en tu correo.

Ahora escribe tu correo electrónico.

Cuando hayas seleccionado "Cifrar", el editor de Mailvelope se cerrará y serás redirigido al editor de tu correo web.

Mensaje nuevo	_ * ×
Madita Bernstein	
Asunto	
BEGIN PGP MESSAGE Version: Mailvelope v4.0.0 build: 2019-07-22T14:34:41 Comment: https://www.mailvelope.com wcFMA0R41F2ipCKVAQ//YwNCvPWdWlrLwLMmFrFz+h5NkAILAvC1GEUJjkiB 8650uCXZR1REZKds8oBCK5Wxf4F1LpPloFEugAGspc3P/Li+MwzGdsgJ3Cu0 7LM6a5JVB79jpaPf+xSL/jMYTuLg4Jalh7ktpH0uHGpGitfCYpbVB41y0J1B 4h+K0J+1ecyRF9rEIA/eKzJ8V0vF/gHaAr4K+w15eCtcQxG94L+VCQeWyfer 1YwWQHf4kLzb/+o9S7cCL9rS3V4hH64/ejbbFCS+ui0f8X7R9H4bkN75pbnH qN6ESJ2j74PEpgyU7/ldA0CDDJ0mtBXOLvTxMstPIIJ8EwauosEAwjqFAFAb 5awCCME6M1zNTCMNHZpVpqXSIwmyfVSUjQadQccZ4Mhj/bsct7S2U0D/uFRp fzufg5hAAtEJu7Q9pe4tkXTRmznviMtPeXx0vWAEtxYkPzEhL7te2ZrFgbb7 EiCjoRW73RwOV4z0tFhzFI161wWrTNN99vQaFMs/PTXCviwYCPEHvWW1R6FF	x x
$\square \square $:::⊡ -
doutout within out of the band of the standard in the standard	
Enviar 🗸 🖞 🖘 😂 🚵 🖪 🔞	:

Añade un asunto (Atención: el asunto siempre permanece descifrado por PGP) y selecciona "Enviar".

¡Felicitaciones! ¡Ahora haz enviado tu primer correo electrónico cifrado!

Si estuvieras interesado, la siguiente sección te introducirá a información técnica aún más profunda acerca de cifrado de correo electrónico. Respuestas a preguntas adicionales e información acerca de usos más específicos de Mailvelope pueden ser encontradas en nuestras <u>FAQ</u> detalladas.

¡Diviértete con Mailvelope!

(CC) BY-NC-SA