

Cifrado de correo punto a punto



CIFRADO DE CORREO DE PUNTO A PUNTO

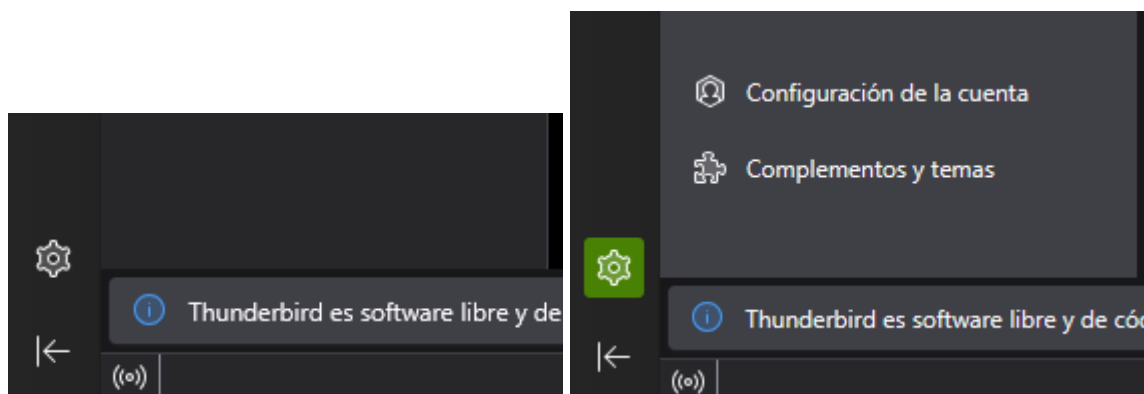
Instalamos Mozilla Thunderbird y configuramos una cuenta de correo.

Instalamos el gestor de correo electrónico Mozilla Thunderbird, y configuramos nuestra cuenta de correo electrónico. Una vez hecho esto tendremos acceso a ella.



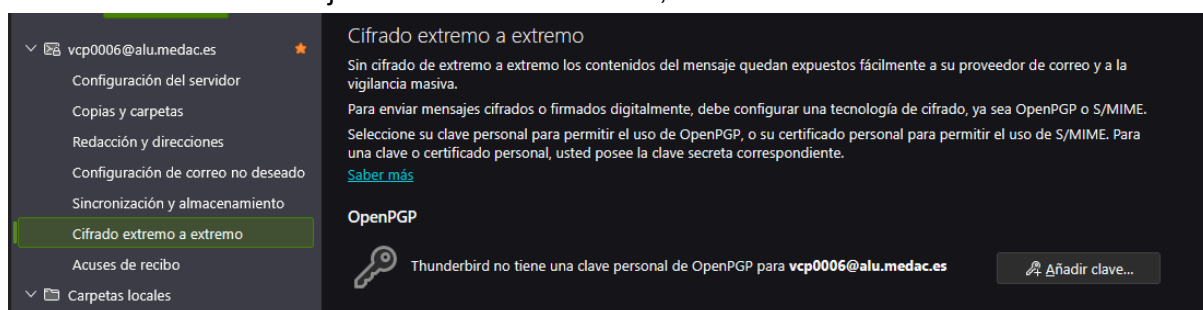
Accedemos a la configuración de cuenta

En la esquina inferior izquierda seleccionamos el icono de configuración, y una vez dentro del menú de herramientas seleccionamos configuración de la cuenta.



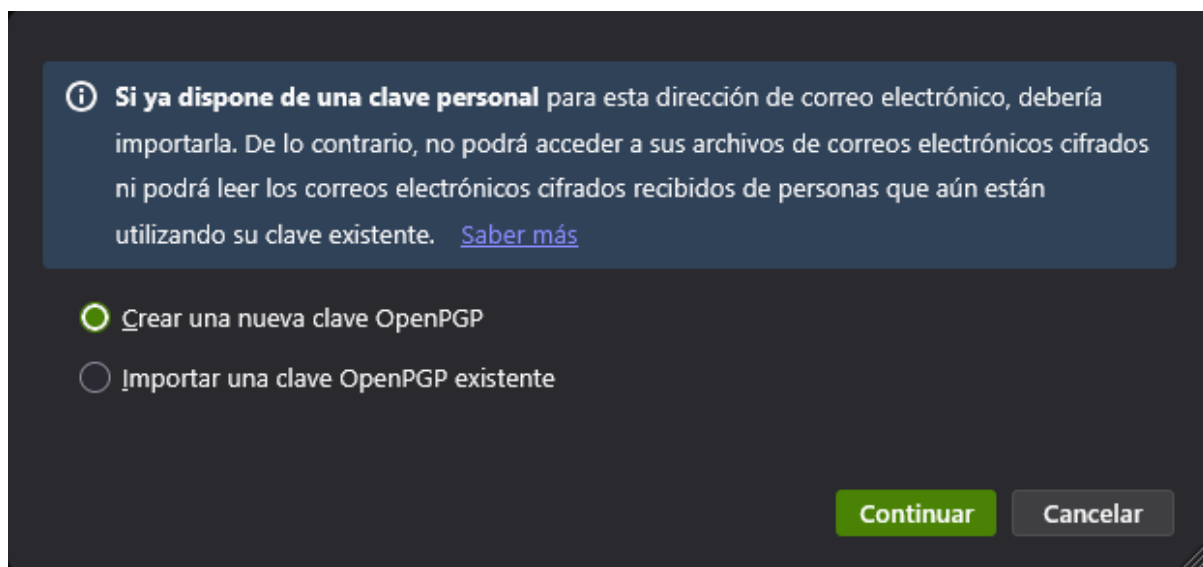
Accedemos a cifrado de extremo a extremo

Dentro de la configuración de nuestra cuenta tendremos acceso a varias opciones, entre ellas el cifrado de mensajes de extremo a extremo, la cual seleccionaremos.



Añadimos una nueva clave con OpenPGP

En la sección OpenPGP, seleccionaremos el botón de añadir clave, y crear una nueva clave.



Esto nos llevara a una ventana en la que podemos configurar las opciones de creación de la clave. Para nuestro caso emplearemos la configuración por defecto.

Generar clave OpenPGP

Identidad victor cordeiro periañez <vcp0006@alu.medac.es> - vcp0006@alu.medac.es

Caducidad de la clave
Establezca la fecha de vencimiento de la clave recién generada. Puede cambiar esta fecha para ampliar el tiempo de caducidad si fuera necesario.
☒ La clave caduca en 3 años
☐ La clave no caduca

Configuración avanzada
Gestionar la configuración avanzada de su clave OpenPGP.
Tipo de clave: RSA
Tamaño de clave: 3072

Generar clave Retroceder Cancelar

i La generación de la clave puede tardar varios minutos en completarse. No salga de la aplicación mientras la generación de la clave esté en proceso. Navegar activamente o realizar operaciones que hagan un uso intensivo de disco repondrá el 'grupo de aleatoriedad' y acelerará el proceso. Se le avisará cuando la generación de la clave se haya completado.

¿Generar la clave pública y secreta para victor cordeiro periañez "vcp0006@alu.medac.es"?

Cancelar Confirmar

Una vez configurada, confirmaremos la creación de la clave.

Compartimos la clave

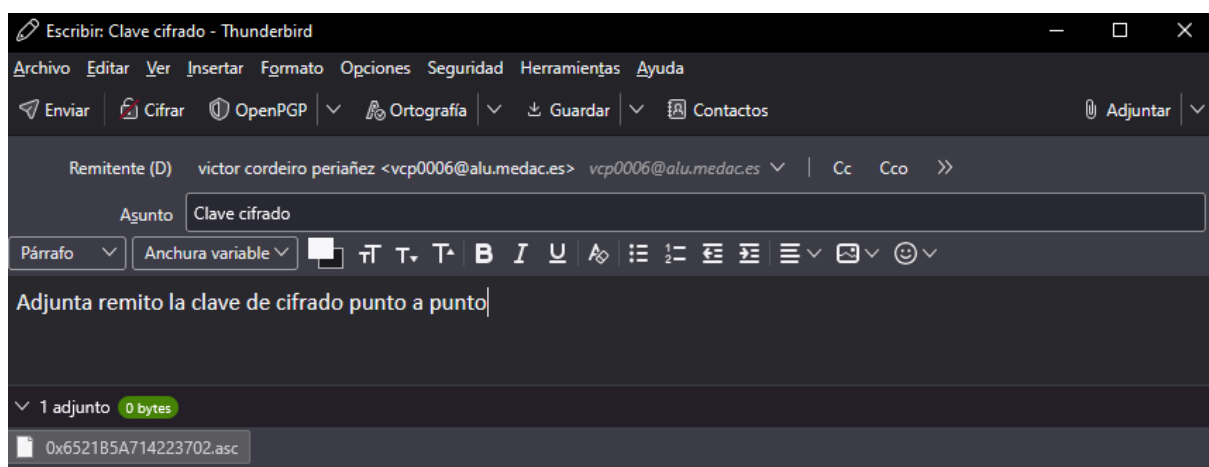
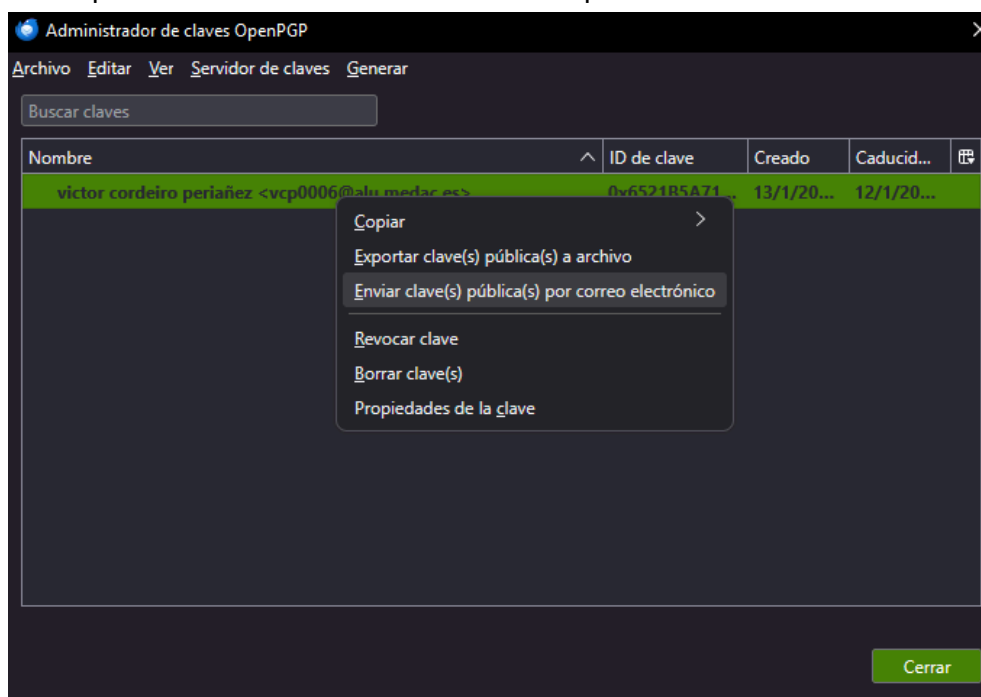
Hemos creado nuestra clave, ahora compartiremos la clave pública con otra cuenta para poder cifrar mensajes que solo nosotros podamos descifrar.

Para ello accederemos al administrador de claves, que se encuentra justo debajo de 'añadir clave'.

Utiliza el Administrador de claves OpenPGP para ver y administrar las claves públicas de sus correspondientes y todas las demás claves no listadas arriba.

Administrador de claves OpenPGP

Dentro encontraremos la clave que acabamos de crear, la cual podemos seleccionar y enviar por correo electrónico al destinatario que deseemos.



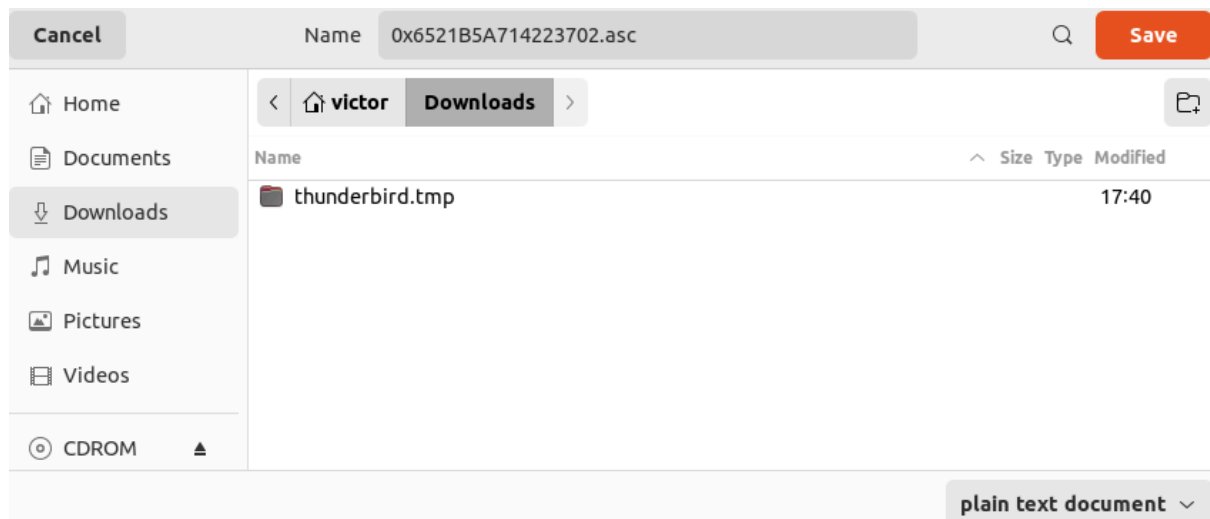
La clave se adjuntará como un archivo .asc, la enviamos, y el destinatario podrá importarla.

Importamos la clave pública

Una vez hayamos recibido el correo con la clave pública, podremos descargarla e importarla en nuestro administrador de claves. Accedemos a la bandeja de entrada del destinatario en esta demostración.



Seleccionamos la opción 'save' para descargar la clave.



Guardamos el archivo .asc en nuestro equipo.

Ahora podemos acceder al administrador de claves e importarla.

OpenPGP

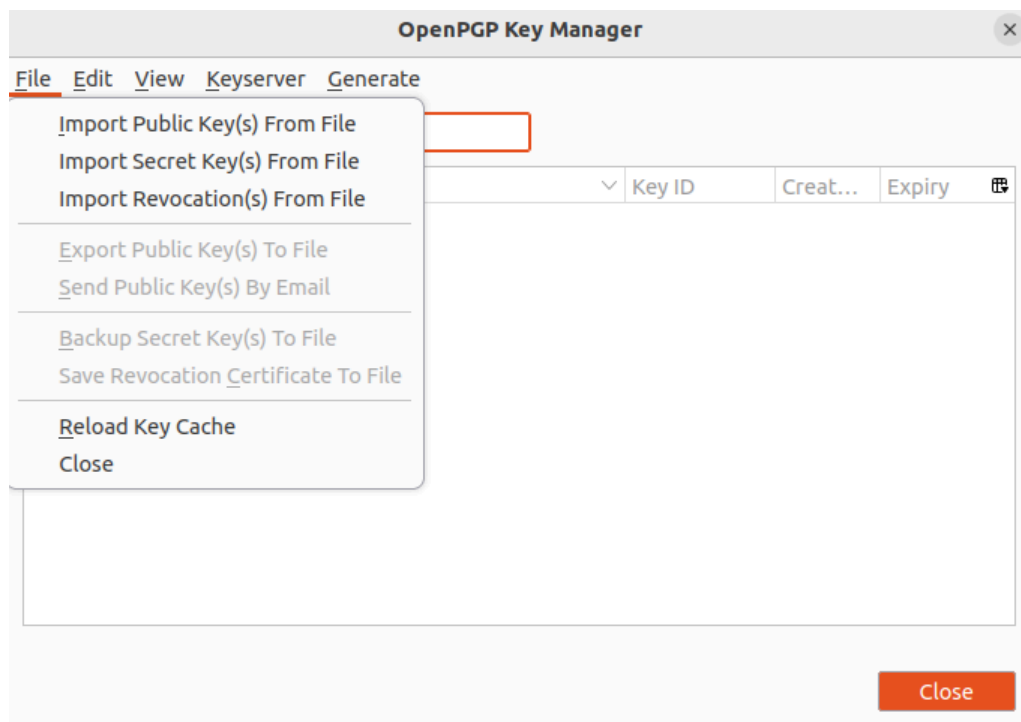


Thunderbird doesn't have a personal OpenPGP key for
vcordeiro@hotmail.es

Add Key...

Use the OpenPGP Key Manager to view and manage public keys of your correspondents and all other keys not listed above.

OpenPGP Key Manager



Seleccionamos la opción de importar clave publica desde archivo.

Marcamos la clave como aceptada para que no nos pida confirmación cada vez que mandemos un correo a la cuenta asociada a la clave. Seleccionamos importar.

The file contains one public key as shown below:

ID: 0x6521B5A714223702 Fingerprint: 455CE6F4916ECA37B7B1AA5C6521B5A714223702
victor cordeiro periañez <vcp0006@alu.medac.es>

Do you accept this key for verifying digital signatures and for encrypting messages, for all shown email addresses?

☐ Not accepted (undecided)
☒ Accepted (unverified)

Cancel Import

Una vez terminado el proceso recibimos un mensaje de confirmación.

Success! Keys imported ×

victor cordeiro periañez <vcp0006@alu.medac.es>

Bits	Created
3072	1/13/2026

Fingerprint

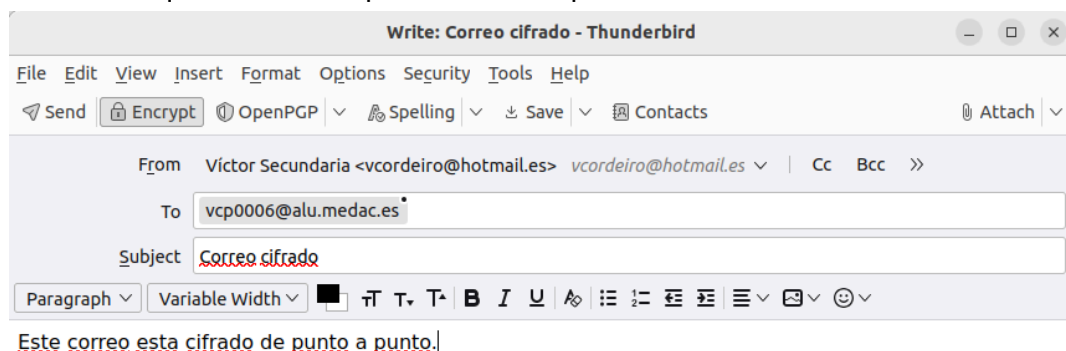
455C	E6F4	916E	CA37	B7B1
AA5C	6521	B5A7	1422	3702

[View Details and manage key acceptance](#)

OK

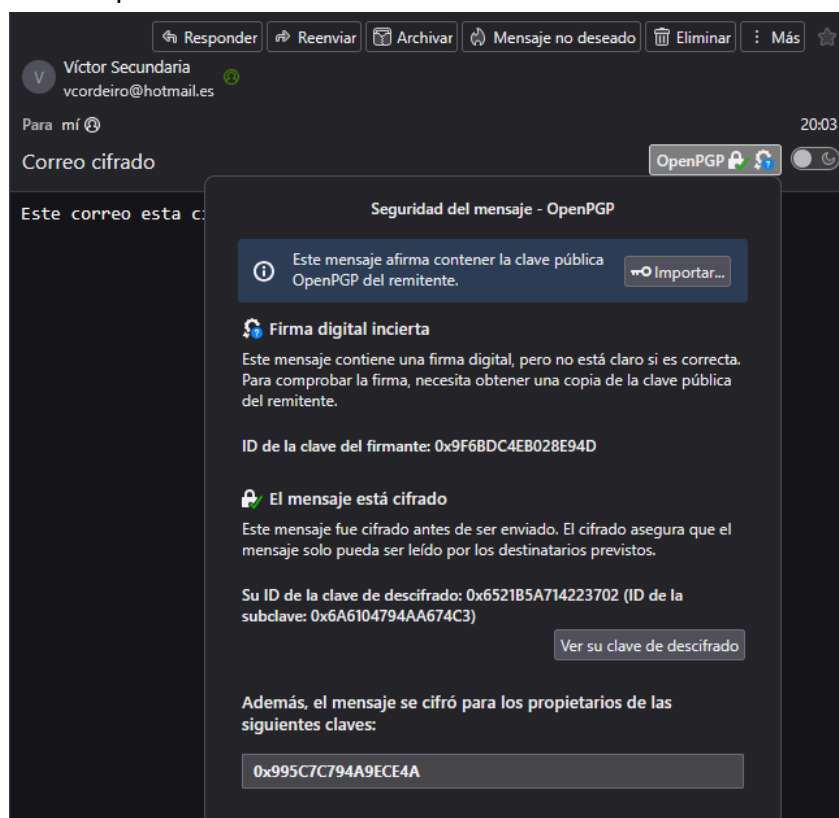
Envío de un correo cifrado

Para comprobar que la clave funciona correctamente vamos a mandar un correo electrónico a la cuenta que nos ha compartido la clave publica.



Seleccionamos la opción de encrypt para llevar a cabo el cifrado.

Volvemos a la cuenta en la que generamos la clave, y podemos comprobar que efectivamente el correo ha sido cifrado, y solo esta cuenta con su clave privada puede descryptarlo.



Nota:

Cabe destacar que conceptualmente basta con una clave publica para cifrar mensajes, pero en el caso de openPGP existen reglas internas que fuerzan al remitente a tener tambien al menos una clave personal para poder acceder a la función de encriptado, por lo que si no la generamos en ambas cuentas, el boton de encriptado aparecera, pero sera imposible seleccionarlo.