



# Publicar una clave GPG en un servidor público

Como se comentaba en apartados anteriores es posible publicar la **clave pública** en servidores de claves GPG que facilitan el acceso a ellas.

Entre los más conocidos está el servidor de la **Rediris**.

Este servidor permite tanto consultar claves públicas gpg como publicar las nuestras, así como revocarlas. Estas claves estarán vigentes durante el tiempo que haya dispuesto al generarlas.

◀ [Servicios](#) ▶ [Seguridad](#) ▶ [Servidor de claves públicas PGP](#)

## Servidor de claves públicas PGP



iris-cert

[Consultar](#) · [Enviar clave](#) · [Borrar clave](#) · [Estadísticas de uso](#) · [Estadísticas de claves](#) · [Grafo de sincronización](#) · [Documentación](#)

Para facilitar el acceso a las claves PGP, RedIRIS dispone de un servidor de claves de uso público, situado en el equipo **pgp.rediris.es**, es posible emplear el formulario que aparece más abajo para consultar y/o actualizar la base de datos de claves PGP disponibles en este servidor.

Formulario web original en el que nos basamos: [Brian A. LaMacchia](#).

Software del servidor de claves: [Marc Horowitz](#) , ([Página Personal](#))

[[Consultar](#)] [[Enviar clave](#)] [[Eliminar clave](#)] [[Estadísticas](#)] [[Estadísticas por dominios](#)]  
[[Documentación](#)]

- [Consultar una clave en el servidor](#)

La base de datos está indexada por palabras. Por ejemplo, si el identificador de una clave es Pepito Perez <pepitop@rediris.es>, esa clave estará indexada bajo las palabras 'Pepito', 'Perez', 'pepitop', 'rediris' y 'es'. A efectos de búsqueda es equivalente a Pepito Rediris <perez@pepito.es>, a menos que solicite la búsqueda *exacta*.

También puede especificar un *KeyID* hexadecimal, como 0x1234ABCD. El uso de un *KeyID* implica una búsqueda exacta.

Cadena de búsqueda:

- Listar sólo claves.  Mostrar huellas digitales.  
 Incluir también sus certificados.  Sólo búsquedas exactas.

- [Enviar una clave al servidor](#)

**AVISO IMPORTANTE:** Tenga en cuenta que una vez que envíe una clave a un servidor, ésta será distribuida por todo el mundo en un plazo relativamente corto. Por tanto, **no realice esta acción a la ligera.**

La **ÚNICA** forma de anular una clave pública del servidor, es mediante un certificado de revocación de clave, lo que requiere acceso a su clave privada.

Pulse [aquí](#) si quiere generarlo ahora. Esto le permitirá revocar su clave pública más adelante incluso si pierde la privada u olvida su password.

Introduzca clave PGP en ASCII aquí:

Borrar

Enviar

- [Eliminar una clave del servidor](#)