GUÍA RÁPIDA PARA EMPEZAR LICENCIA PASSCYPHER HSM PGP

Desarrollado por Freemindtronic Andorra

Gestor de contraseñas con seguridad de alto nivel

Funciona sin servidores ni bases de datos y no requiere identificación. Basado en los principios de « Confianza Cero y Conocimiento Cero ».



INICIO DE SESIÓN AUTOMÁTICO INSTANTÁNEO



Un clic en el icono indicado, los campos se rellenan, y se establece la conexión.

CONTENIDO

- Principio de funcionamiento
- Instalación de la extensión PassCypher HSM PGP
- Compra y activación de la licencia de pago (PassCypher Engine)
- Creación de claves segmentadas
- > Creación de credenciales de inicio de sesión (contenedores cifrados)
- > Guardado de credenciales de inicio de sesión (contenedores cifrados)
- Gestión de claves TOTP/HOTP (2FA) Innovación 2025
- Conexión con UN SOLO CLIC
- Más funciones



¿CÓMO FUNCIONA?

- PassCypher HSM PGP es una extensión del navegador que permite el inicio de sesión automático instantáneo.
- > Se implementa un sistema patentado de autenticación con claves segmentadas.
- Se beneficia de **máxima seguridad** y una **velocidad de ejecución inigualable**.
- > Haga clic en el icono que se muestra a continuación en el campo "Identificador".
- Los campos se completan y el inicio de sesión se realiza.
- Recuerde activar el Auto Login* en la configuración de la extensión.



•••••	
Contraseña	



INSTALAR LA EXTENSIÓN



Página 5

INSTALAR LA EXTENSIÓN



EXTENSIÓN MULTILINGÜE

PassCypher HSM PGP	Español 🔻
	عربي
	Català
Licencia de PassCypher	Deutsch
	English
Introduce la licencia de PassCypher	Français
Fes clic aquí per obtenir l'UUID	हिन्दी
Descargar PassCypher Engine	Italiano
Dechloques más características con la licencia de	日本の
PassCypher Engine:	Português
https://freemindtronic.com/passcypher-engine-hsm-	Românesc
	Русский
By Freemindtronic	Español
	简体中文
	•

La extensión PassCypher HSM PGP está traducida a 13 idiomas: Árabe, Catalán, Alemán, Inglés, Francés, Hindi, Italiano, Japonés, Portugués,

Rumano, Ruso, Español y Chino.

Puedes elegir el idioma en el que se muestra la extensión.

COMPRAR LA LICENCIA



Visita la tienda FREEMINDTRONIC.COM

- Selecciona "PassCypher HSM PGP Password Manager"
- Elige la opción* que mejor se adapte a tus necesidades
- Realiza el pago
- La siguiente página explica cómo activar tu licencia

(*) Nota: Hay varias opciones de suscripción disponibles: diaria, semanal, mensual o anual.

ACTIVAR LA LICENCIA



CREA TUS CLAVES SEGMENTADAS



Haz clic en el símbolo "+" para generar una clave de extensión. Esta clave se guarda en el almacenamiento local de tu navegador web.

PassCypher HSM PGP Español

Tiempo hasta la expiración: 2 años, 10 meses, 22 días, 20 horas, 1 minutos,

Clave de extensión Insertar directorio Clave externa Nombro (clavo)			
Camino de credenciales Ver la siguiente página para completar esta parte			
Nombre OTP (JSON) By Freemindtronic			
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

La clave de extensión está creada. Ahora necesitas crear la clave externa. Asigna un nombre a la clave e inserta el directorio de almacenamiento. Se recomienda utilizar almacenamiento externo (clave USB, SSD, etc.).

'iempo hasta la expiració ninutos, 33 segundos.	ón: 2 años, 10 meses, 22 días, 19 horas, 56
lave de extensión	
Insertar directorio	 Image: Image: Image:
Clave externa	
sept test 🔹 🔻	E:\Passcypher keys\sept 🔻 🕒
Camino de credenciale	25
Nombre etiqueta(JSO)	N▼ Insertar directorio ▼
Nombre etiqueta(JSO) Nombre OTP (JSON)	N V Insertar directorio V

Haz clic en el icono «**EXPORTAR**» [1] seguido del icono «**GUARDAR**» [2]. La clave externa «**sept test**» está creada y guardada.

Insertar el directorio de almacenamiento*:

explicaciones detalladas en la siguiente Página

Página 10

INSERTAR EL DIRECTORIO DE ACCESO

- Elige dónde vas a guardar tu clave externa (disco duro interno o externo, llave USB, etc.)
- Luego proporciona el directorio exacto de esta ubicación
- A continuación, verás cómo hacerlo si estás usando un sistema operativo Windows o macOS
- Sigue estrictamente las instrucciones indicadas

Para garantizar una seguridad óptima, si el medio externo no está disponible o conectado a la computadora, no será posible acceder a la clave externa.





CREA TUS CREDENCIALES DE INICIO DE SESIÓN

PassCypher HSM PGP Español	PassCypher HSM PGP	PassCypher HSM PGP
Tiempo hasta la expiración: 2 años, 10 meses, 22 días, 19 horas, 45 minutos, 3 segundos. Clave de extensión	Genera tu contraseña personalizada Longitud: If Mayúsculas Números: Minúscula: Caracteres especiales:	▲ Genera tu contraseña personalizada ► Longitud: 20 ● Mayúsculas ♥ Números: ♥ Minúscula: ♥ Caracteres especiales: ♥
Insertar directorio 🔻 🗈 🔁 🖬 🖬	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet $
sept test 🔻 E:\Passcypher keys\sept 🔻 🗈	SSH Nombre de la etiqueta (JSON) OTP Nombre de usuario	SSH @gmail OTP correo@gmail.com
Camino de credenciales Nombre etiqueta(JSON ▼ Insertar directorio	Contraseña III 27	
Nombre OTP (JSON)	Rellena la información requerida. Para completar la URL, copia la información que se muestra en la barra de direcciones del navegador(ver el ejemplo a continuación).	La seguridad de su contraseña se calcula en función del tamaño del alfabeto que utiliza y de su longitud. Cuanto mayor sea el alfabeto y más larga sea la contraseña, más segura será.
Abre la extensión y haz clic en el icono indicado "EviPass" para crear tus credenciales de inicio de sesión	URL ejemplo = - https://accounts.google.com/Interactive	Login/signinchooser?continue=https%3A%2F%2Fmail.google.c

GUARDA TUS CREDENCIALES DE INICIO DE SESIÓN



El archivo creado «.json» se añade automáticamente en la extensión a la lista de todas las credenciales creadas.

Recuerda realizar copias de seguridad periódicas en diferentes medios, incluida la nube, ya que tus contenedores están encriptados.

DETERMINA EL CAMINO PARA GUARDAR TUS CREDENCIALES DE INICIO DE SESIÓN Y OTP



Página 14

INICIAR SESIÓN AHORA

- 1. En tu ordenador, abre la web o e-mail al que deseas conectar
- 2. Dirígete a la página de acceso (Usuario y contraseña)
- 3. Haz clic en el icono visible 1 en el campo de conexión
- 4. Los campos se rellenan automáticamente y se conecta (si has activado AutoLogin en la Configuración de la Extensión)

	Acceso	O elDiario.es	Proton Mail
	Correo electrónico usuario@gmail.com	2 - 32 - 53	Para continuar a Proton Mail
E-mail ou telefone	Contraseña		Dirección de correo electrónico o nombre
	¿Olvidaste tu	ı contraseña?	Contraseña
Continuar	Me co	onecto	



Se ha verificado tu contraseña. El símbolo verde indica que no ha sido comprometida.



inicio de sesión automático con un solo clic!

Accede a tus plataformas de mensajería o sitios web favoritos y disfcamino de una conexión rápida, segura y automática.



USA EL GENERADOR DE CONTRASEÑAS

	PassCypher HSM PGP			
*	Genera tu contraseña personalizada	16	La longitud predeterminada de la co	ontraseña es de 16
•	Longitud: 16		caracteres, pero puedes modificarla	a en el campo.
	Mayúsculas 🗹 Números: 🗹 Minúscula: 🗹 Caracteres especiales: 🗹		A Haz elic para gonorar la contracoña	(on al giomple so
Â	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		muestran 45 caracteres).	(en el ejempio se
AES	URL		usuario	
SSH	Nomt re de la etiqueta (JSON)			≋ <i>C</i> ∎ ≈296 bits
OTP	Nombre de usuario	Da	asa el ratón por encima del campo para ver	la contraseña en
۶	Contraseña BR 2 🕯	te	exto plano.	
	≈0 bits ●		usuario	
			i4O'zM.0WHHi2~vlh-9.==Mo`?`Kzi71E#(cMw+SkO=kq	IR 2 🕯
				≈296 bits

GESTIONA TU TOTP/HOTP (2FA) 1/2



Abre la extensión y haz clic en el icono indicado para gestionar tu OTP. Haz clic en « **OTP** ». Se abrirá una nueva ventana. **Arrastra y suelta** el archivo o activa **el escáner OTP.**

Coloca el **código QR para que sea escaneado** dentro del campo de la cámara.

GESTIONA TU TOTP/HOTP (2FA) 2/2



El tipo de OTP es detectado. Asigna un nombre a este código OTP, introduce la URL asociada y haz clic en el icono para generar un archivo .json.

	TEST_TOTP.jso 298 B • Done	n		Ľ
Red	cupera el archi Descargas y co adecuada	vo desde tu c lócalo en la c (ver Página 1	carpeta carpeta L 5).	de
Label (. OTP Na	JSON) 🔻	E:\USB EviKey N	FC HSM\k	eys 🔻
En	este ejemplo, e me	el archivo se ; emoria USB	guarda	en una

Extension Key	
Insert directory	V 🗈 🛃 🖬 🖬
External key	
Test 🔻	E:\USB EviKey NFC HSM' 🔻 🖹 🛃
Coord	
Search	
TEST_TOTP	x
TEST_TOTP OTP OVH 29	
TEST_TOTP OTP OVH 29	X X E:\USB EviKey NFC HSM\Keys ▼ □

Pass Cypher HSM DGD English

El archivo **".json"** creado se añade automáticamente a la extensión en la lista de todos los OTP generados.

AUTENTÍCATE CON OTP



Si has activado la autenticación de dos factores en un sitio web, esta es la página que aparecerá.



Haz clic en el icono indicado y el código se insertará automáticamente en el campo...

Ç)		
Two-factor a	uthentication		
[Authenticati	ion code ⑦		
258149	Ŀ		
Verify			
Open your two-factor authenticator (TOTP) app or browser extension to view your authentication code.			

... y se establecerá la conexión.

FUNCIONALIDADES DE EVIPASS



Haz clic en el icono indicado para acceder a todas las funcionalidades disponibles



Solo se explican aquí las **funcionalidades indicadas en color verde.** Las demás funcionalidades se explican en el documento « **es-completo-tutorialpasscypher-hsm-pgp-license** » disponible en el sitio web de FMT: https://freemindtronic.com/how-passcypher-hsm-pgp-works/

MÁS FUNCIONALIDADES



Take back control, Take back power

EviPass Technology

By Freemindtronic Andorra



To known more: https://www.freemindtronic.com





Channel Freemindtronic

Copyright© 2025 - All rights reserved - Patented products - Freemindtronic Andorra