TUTORIAL EXTENSIÓN PASSCYPHER HSM PGP Free

Freemindtronic Andorra

AssCypher

Sin servidor, sin base de datos, sin identificación « Confianza cero y conocimiento cero »







Inicio / Administrador de contraseñas PassCypher HSM PGP

PassCypher HSM PGP Administrador de contraseñas gratuito

El gestor de contraseñas gratuito PassCypher HSM PGP ofrece seguridad robusta con cifrado de extremo a extremo. Disfrute de protección antiphishing avanzada y un inicio de sesión automático sencillo con solo arrastrar y soltar o hacer doble clic. Disponible en 13 idiomas y compatible con sistemas que admiten navegadores basados en Chromium y Firefox. Apoye el desarrollo de esta herramienta gratuita con una donación. Descarga y usa gratis : PassCypher HSM PGP (extensión gratuita para Microsoft Edge) o PassCypher HSM PGP (Chrome Web Store). ¡No se requiere donación! Nota sobre el tutorial: El tutorial está disponible en francés: Tutorial - Extensión gratuita de PassCypher HSM PGP v3.0.0

Su contribución *



CONTENIDOS

- > Instalación de la extensión PassCypher HSM PGP Free
- > Página de inicio de la extensión
- Principios de funcionamiento
- Diagrama detallado
- > Creación, copia de seguridad y gestión de tus identificadores de conexión
- > Ejemplos de conexión a servicios de mensajería mediante un código QR "cifrado"
- > Ejemplos de conexión a páginas web mediante un código QR "cifrado"
- Generador de contraseñas
- Configuraciones y funcionalidades

INSTALACIÓN DE LA EXTENSIÓN



FINALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN



Haz clic en este icono para acceder a las extensiones

PÁGINA DE INICIO DE LA EXTENSIÓN



Para acceder a la página de inicio de la extensión, haz clic en el icono indicado.

Inglés, Catalán, Chino, Español, Francés, Hindi, Italiano, Japonés, Portugués, Rumano y Ruso. Puedes elegir el idioma en el que se mostrará la extensión.

Español 🔹

عربي

Català

Deutsch

English

Français

हिन्दी

Italiano

日本の

Português

Русский

Español 简体中文

1

¿CÓMO FUNCIONA?

- > PassCypher HSM PGP es una extensión gratuita que permite varios modos de conexión automática:
- 1. Con identificadores de conexión en formato de código QR "cifrado" (archivos .gif)
- 2. Con identificadores de conexión cifrados en AES 256 (archivos PGP) (ver tutorial por separado)
- 3. Con identificadores de conexión almacenados en un dispositivo NFC (ver tutorial por separado)
- > El nivel de seguridad de estos diferentes modos de conexión no es el mismo,
- > Tampoco lo son la **facilidad** ni la **velocidad** de uso.
- Una versión de pago de la extensión (activación de licencia) ofrece máxima seguridad y una velocidad de ejecución incomparable. (ver tutorial por separado)
- En los campos "Nombre de usuario" y "Contraseña" verás tres iconos que te permiten acceder a los tres modos de conexión.

Usuario	-된 않 -5
Contraseña	

DIAGRAMA DETALLADO

- 1. En tu ordenador, abre la página web o el servicio de mensajería al que deseas conectarte.
- 2. Ve a la Página de conexión [Usuario y contraseña].
- 3. Haz clic en el icono del "código QR" que se muestra a continuación.
- 4. Se abrirá una ventana; haz clic para acceder a la carpeta donde se han guardado tus identificadores de conexión en formato .gif.
- 5. Haz clic en el identificador adecuado o arrástralo dentro de la ventana.
- 6. Los campos se completan automáticamente y la conexión se realiza (si has activado el Autologin en la configuración de la extensión).
- 7. Cómo activar el Autologin (inicio de sesión automático): consulte la página 16





Página 8

CREA TUS IDENTIFICADORES DE CONEXIÓN EN FORMATO DE CÓDIGO QR "CIFRADO"



Haz clic para abrir la extensión, luego haz clic en el icono indicado para crear tus identificadores de conexión

Rellena la información. El nombre de la etiqueta corresponde a la página de inicio de sesión. A continuación, haz clic en el icono "Código QR".

Haga clic en el ícono "Código QR" y luego haga clic en el 🔔 para guardar esta credencial. ícono

2 **1**

GUARDA TUS IDENTIFICADORES DE CONEXIÓN EN FORMATO DE CÓDIGO QR CIFRADO

☆	(9	Ď	
FEDA.gif 1811 octet(s) • OK				

El archivo **FEDA.gif** se ha guardado en la carpeta de "**Descargas**" de tu ordenador.



Elige una carpeta para guardar este archivo que servirá para la conexión automática a FEDA.

Puedes utilizar una llave USB, un disco externo, copia de seguridad en la nube u otras opciones.

También considera **proteger esta carpeta** (BitLocker, contraseña de apertura, etc.).

GESTIONA TUS IDENTIFICADORES DE CONEXIÓN



Organiza tus copias de seguridad como creas oportuno; en este caso, se ha elegido el orden alfabético.

libelles	s Evipass QRCodes	> libelles D - I	
		\uparrow Trier \sim \equiv \equiv Afficher \sim •	•
	DARTY.gif	facebook.gif	
	DASHLANE.gif	farnell.gif	
	decathlon.gif	FEDA Perso (1).gif	
	digikey.gif	FEDA Pro.gif	
	easyflyer.gif	FIC.gif	
	easyjet.gif	FNAC.gif	
	Edestinos.gif	Fullsecure.gif	
	ElectroniqueS.gif	🖻 icloud mail.gif	
	eurosatory.gif		

Todos los identificadores de conexión aparecen en formato de archivos .gif.

No olvides asegurar el acceso a esta carpeta y hacer copias de seguridad regularmente.

EJEMPLOS DE CONEXIÓN A UNA MENSAJERÍA



Páginas con "autenticación en dos pasos": hacen falta dos clics

Página 12

EJEMPLOS DE CONEXIÓN A UNA PÁGINA WEB

FEDA		
Accés usuaris registrats		
Usuari	- 1 ::: Đ	
Contrasenya	- 5 82 - 3	
Un solo clic llena los	dos campos.	
	- 5 ::: -2	
		
Has oblidat la contraser	ıya?	
	ENTRAR	
Autocompletado con éx Esta contraseña no ha a en una filtración de dato	ito. parecido previamente os.	

E-mail		E 111
	Connexion / Inscription	1 ^{er} clic
E-mail		
•••••		
	Connexion / Inscription	
ot de passe		5 III 7
		2 nd clic
Mot de passe		-5 🔐 🔞

Página con "autenticación en dos pasos": hacen falta dos clics. Verificación de contraseña y alerta en caso de que la contraseña esté comprometida.

Página 13

UTILIZA EL GENERADOR DE CONTRASEÑAS

-

K



Por defecto, la longitud de la contraseña es de **16 caracteres,** puedes modificarla desde la ventana.

A continuación, haz clic para generar la contraseña (aquí 45 caracteres).

Nom d'usuari	
	III <i>C</i> 🔒
	≈296 bits

Si pasas el ratón por encima del campo, verás la contraseña en texto sin formato.



¡CONÉCTATE CON UN CLIC!

Accede a tus servicios de mensajería o páginas web favoritas y benefíciate de una conexión rápida, segura y automática.



CONFIGURACIÓN Y FUNCIONALIDADES



Descubre las otras funcionalidades explicadas en el tutorial completo disponible en

https://freemindtronic.com/how-passcypher-hsm-pgp-works/

MÁS FUNCIONALIDADES



ACTIVA LA LICENCIA (VERSIÓN DE PAGO)

PassCypher HSM PGP Español

Licencia de PassCypher



Página de inicio de la extensión

Esta página concierne a la versión de pago de la extensión.

Para más información, fes clic aquí: Extension PassCypher HSM PGP

Take back control, Take back power

EviPass Technology

By Freemindtronic Andorra



Per a més informació: https://www.freemindtronic.com



Copyright© 2024 Todos los derechos reservados – Productos patentados - Freemindtronic Andorra