PASSWORD MANAGER > VAULT BASICS

Generador de nombres de usuario y contraseñas

Ver en el centro de ayuda: https://bitwarden.com/help/generator/

Generador de nombres de usuario y contraseñas

Utilice la herramienta generadora de Bitwarden para crear fácilmente contraseñas seguras y nombres de usuario únicos. El generador de contraseñas está disponible en todas las aplicaciones de Bitwarden y el generador de nombres de usuario está disponible en la bóveda web, la extensión del navegador, la aplicación de escritorio y la aplicación móvil.

Si aún no es usuario de Bitwarden, también puede probar nuestro generador de contraseñas gratuito en https://bitwarden.com/password-generator/.

Generar una contraseña

Para generar una contraseña segura:

⇒Aplicación web

Seleccione Herramientas → Generador en la navegación:

Password Manager	Generator		500 800
Vaults	Password	Passphrase	Username
🕼 Send		· · ·	
🖏 Tools 🛛 🔿	mpFn*Jt <mark>2\$</mark> 7SoHXqg		0
Generator	Options		
Import data	- Length		
Export vault	16		
፰ Reports	Value must be between 5 and 128.		
Settings	Include		
	🗸 A-Z 🚺 a-z	✓ 0-9 .@#\$%^	&*
	Minimum numbers	Minimum special	
	1	1	
	Avoid ambiguous characters		
	Generator history		
	Generador de con	traseñas para aplicaciones web	

Las opciones que especifique en esta página se guardarán para futuros usos del generador de contraseñas. También puede generar rápidamente una contraseña segura utilizando esas mismas opciones directamente desde las pantallas Añadir/Editar elemento utilizando el botón \bigcirc **Generar** :

D Password Manager	Edit login X	+ New SSS
🗇 Vaults	Item details	:
🕼 Send	C Item name (required)	·
් Tools /	My New Item	aniz
Generator	Owner	
Import data		:
Export vault	Login credentials	
≅ Reports	Username	:
🕸 Settings 💦 🔨		:
		·
	Use the generator \bigcirc to create a strong unique password	:

Generador de contraseñas

⇒Extensión del navegador

Seleccione la pestaña \bigcirc Generador :

\leftrightarrow \rightarrow C $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ bitwarden.com	달 역 ☆ 🔽 🖬 🗄 🗄
♥ bitwarden Products ~ Pricing Downloads Developers Resou	Generator 🛛 🖉 🌖 Get started Log in
The most trusted passuord manager for securely storing, managing, and sharing sensitive online data such as passwords, passkeys, and credit cards.Start an enterprise trialView plans and pricing	Password Passphrase Username Uq*9D9Qw8ciaJlW#7 Image: Comparison of the second secon
C3 C3 Leader Best Enterprise FALL 2024 FALL 2024 2024	Include ✓ A-Z ✓ a-z ✓ 0-9 ✓ !@#^&* Minimum numbers 1 Avoid ambiguous characters ✓ Avoid ambiguous characters
Everything you need	Vault Generator Send Settings

Generador de contraseñas para extensiones del navegador

También puede generar una contraseña segura desde la pantalla Añadir/Editar elemento utilizando el botón C Generar :



Generador de contraseñas para extensiones del navegador

⇒Escritorio

Seleccione Ver → Generador en la barra de menús:

🗯 Bitwarden File Edit	View Account Window	Help		
	Search vault 🛛 📽 F	And and the second s		
(Generator 💦 🕱 G		\checkmark	varden.com
	Concreter history		~	
> ALL VAULTS	Zoom in # =			
	Zoom out # -	Passphrase	Username	
III items	Reset zoom 🛛 🛱 O			~
☆ Favorites	Toggle full screen 🛛 🔍 F		0	
🛅 Trash	Reload 🔿 💥 R			
	options)		
	- Length			\sim
🗇 Login	14			\sim
🗔 Card	Value must be between 5 and 128.	Use 14 characters or more to generate a strong	password.	
🕮 Identity				
🕞 Secure note	Include			
🖉 SSH key	A-Z	🗸 a-z 🗸 🗸 0-9	!@#\$%^&*	
✓ FOLDERS	- Minimum numbers	- Minimum spec	ial	
	1	0		
No folder	Avoid ambiguous charact	ers		\$
	Concreter history			
	Generator history			
	_			
0				
My vault Sen	d			
Solit Solit				

Generador de contraseñas para aplicaciones de escritorio

También puede generar una contraseña segura desde la pantalla Añadir/Editar elemento utilizando el botón 🗘 Generar :

•••	Q Search type	bitwarden.com
 > ALL VAULTS III items ☆ Favorites III Trash TYPES O Login Card Identity Secure note Ø SSH key FOLDERS + No folder 	<image/> <text></text>	ADD ITEM Type Login Name New login item Username Password Password C Authenticator key (TOTP) URI 1 C Muse https://google.com C New URI Folder
My vault Send	+	Cancel

⇒Móvil

Generador de contraseñas para aplicaciones de escritorio

Seleccione la pestaña \bigcirc Generador :



Generador de contraseñas para móviles iPhone

También puede generar una contraseña segura desde la pantalla Añadir/Editar elemento, así como desde la extensión de la aplicación para iOS accesible pulsando el icono Compartir, utilizando el botón \bigcirc **Generar** :

3:51		ul 🔆	90)	3:51	₹41
Cancel	Edit item	Save	÷	× Edit item	Save
ITEM INFORMATION				ITEM INFORMATION	
Rippling Accou	nt				
Username				myusername	S
myusername			0	- Password	
Password		_		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	S S
		• 0	3	AUTHENTICATOR KEY (TOTP)	
Authenticator key (1	(OTP)			Set up TOTP	
	Set up TOTP				
URIS				URI https://rippling.com/	۲
https://rippling	.com/		•		
	New URI				
MISCELLANEOUS				Folder Finance/Insurance	~
Finance/Insura	nce				
Favorite		C		Favorite	
faster password	re-prompt (2)				

Generador de contraseñas para móviles

⇒CLI

Utilice el comando generate para generar una contraseña:

Bash

bw generate -uln --length 14

Otras opciones para las contraseñas generadas son

- --minNumber
- --minSpecial
- --ambiguo

Para obtener más información, consulte la documentación de Bitwarden CLI.

Tipos de contraseña

Contraseña

Las contraseñas son cadenas generadas aleatoriamente de un conjunto personalizable de tipos de caracteres. Las opciones para las contraseñas incluyen:

- Longitud: Número de caracteres de tu contraseña.
- Números mínimos: Número mínimo de números en su contraseña si 0-9 está activado.
- Mínimo especial: Número mínimo de caracteres especiales en su contraseña si !@#\$%^&* está activado.
- A-Z: Incluya letras mayúsculas en su contraseña.
- a-z: Incluya letras minúsculas en su contraseña.
- 0-9: Incluye números en tu contraseña.
- !@#\$%^&*: Incluye caracteres especiales en tu contraseña.
- Evite los caracteres ambiguos: Evita que tus contraseñas tengan tanto un 1 como una 1 o tanto un 0 como una o.

🗥 Warning

A menos que necesite satisfacer los requisitos específicos de contraseña de un sitio, recomendamos mantener los **Números mínimos** y **Especial mínimo** lo más bajos posible (O-1), ya que un exceso de restricciones limita la fuerza de las contraseñas generadas.

Frase de contraseña

Las frases de contraseña son grupos de palabras generados aleatoriamente, por ejemplo panda-almuerzo-desplazamiento-resiste ncia. Las opciones para las frases de contraseña incluyen:

- Número de palabras: Número de palabras de tu frase de contraseña.
- Separador de palabras: Carácter que se utilizará para separar las palabras de la frase de contraseña (- en el ejemplo anterior).
- Escriba en mayúsculas: Escribe en mayúsculas la primera letra de cada palabra de tu frase de contraseña.
- Incluir número: Incluya un único carácter numérico en su frase de contraseña.

Generar un nombre de usuario

Para generar un nombre de usuario:

⇒Aplicación web

Seleccione Herramientas → Generador en la navegación:

Password Manager	Generator		600 600
☐ Vaults	Password	Passphrase	Username
🖏 Tools 🔋 🔨	myemailaddress+7pe5iafq@gmail.c	com	0
Generator Import data Export vault ≅ Reports © Settings ∨	Options Type Plus addressed email Use your email provider's sub-addressing capabilities Email myemailaddress@gmail.com	5.	•
	Generator history		

Generador de nombres de usuario para aplicaciones web

⇒Extensión del navegador

Seleccione la pestaña \bigcirc Generador :



Generador de nombres de usuario para extensiones del navegador

También puede generar un nombre de usuario desde la pantalla Añadir/Editar elemento utilizando el botón 🗘 Generar :



Generador de nombres de usuario para extensiones del navegador

⇒Escritorio

Seleccione Ver → Generador en la barra de menús:

Bitwarden File Edit	View Account Window Help	
	Search vault	
(Generator % G	bitwarden.com
> ALL VAULTS	-Senerator history	
	Zoom in % =	\mathbf{x}
	Zoom out % –	
ע Favorites	Toggle full screen	Username
Trash	Reload 🗘 ೫ R	
✓ TYPES	mxd33mt0@	\circ \Box
login	Options	
🗖 Card	Туре —	
🔠 Identity	Catch-all email	·]
🕞 Secure note	Use your domain's configured catch-all inbox.	iden
🖉 SSH key	Domain namecom	
🗎 No folder		
	Generator history	>
	Close	
A .		
My vault Send	+	

Generador de nombres de usuario para aplicaciones de escritorio

También puede generar un nombre de usuario desde la pantalla Añadir/Editar elemento utilizando el botón 📿 Generar :

•••	୍ଦି Search type	bitwarden.com
 > ALL VAULTS IIII items ☆ Favorites IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	<image/> <text></text>	Just Type Login Name New login item Username Oor
My vault Send	+	Cancel

⇒Móvil

Generador de nombres de usuario para aplicaciones de escritorio

Seleccione la pestaña Generador \bigcirc :



Generador de nombres de usuario para móviles

También puede generar un nombre de usuario desde la pantalla Añadir/Editar elemento, así como desde la extensión de la aplicación iOS accesible pulsando el icono Compartir, utilizando el botón 📿 **Generar** :

3:51		ul 🗟 90		3:51	*41
Cancel	Edit item	Save		× Edit item	Save
ITEM INFORMATION				Name	
Rippling Accou	unt			Rippling Account	
Username		_		myusername	I
myusername		(2)		- Password -	
Password				•	8 8
		• •	8	AUTHENTICATOR KEY (TOTP)	
Authenticator key (тотр)			Set up TOTP	
	Set up TOTP				
URIS					0
https://rippling	z.com/	6		https://rippling.com/	
				New URI	
	New URI			MISCELLANEOUS	
MISCELLANEOUS				Finance/Insurance	~
Finance/Insura	ance				
Favorite		0		Favorite	
dentes a constant					

Generador de nombres de usuario para móviles

Tipos de nombre de usuario

Correo electrónico con dirección Plus

Seleccione este tipo para utilizar las funciones de subdireccionamiento (también conocido como "direccionamiento adicional" o "aliasing") de su proveedor de correo electrónico. Esto generará un nombre de usuario con dirección + (llamado así por el + y una cadena aleatoria de caracteres) basado en su dirección de correo electrónico especificada.

En la pantalla Añadir/Editar elemento de las extensiones del navegador y las aplicaciones de escritorio, puede elegir entre generar el nombre de usuario con una cadena **aleatoria** (por ejemplo, alice+gsd4aqqe@bitwarden.com) o una basada en el **nombre del sitio web** del elemento (por ejemplo, alice+github.com@bitwarden.com). **Nombre del sitio web** se limita al navegador y al escritorio, ya que

requiere el conocimiento de la URI del inicio de sesión; en otras ubicaciones, el generador de nombres de usuario será aleatorio por defecto.

🖓 Tip

¿Por qué utilizar el correo electrónico con dirección plus?

Además, los correos con destinatario te permiten filtrar todo el correo basura que recibes al darte de alta en un nuevo servicio. Registrarse en un servicio con el nombre de usuario alice+rnok6xsh@bitwarden.com seguirá enviando correos electrónicos a a lice@bitwarden.com, pero puedes filtrar fácilmente los correos que incluyan +rnok6xsh para evitar que atasquen tu bandeja de entrada.

Correo catch-all

Seleccione este tipo para utilizar la bandeja de entrada general configurada de su dominio. Esto generará una dirección de correo electrónico aleatoria en el dominio especificado.

En la pantalla Añadir/Editar elemento de las extensiones del navegador y las aplicaciones de escritorio, puede elegir entre generar el nombre de usuario con una cadena **aleatoria** (por ejemplo, bqzjlero@gardenllc.com) o una basada en el **nombre del sitio web** del elemento (por ejemplo, twitter.com@gardenllc.com). Nombre del sitio web se limita al navegador y al escritorio, ya que requiere el conocimiento de la URI del inicio de sesión; en otras ubicaciones, el generador de nombres de usuario será aleatorio por defecto.

🖓 Tip

¿Por qué utilizar el correo electrónico general?

En algunos casos, las empresas con dominio propio (por ejemplo, @bitwarden.com) utilizan bandejas de entrada "catch-all" para evitar que los correos electrónicos vayan a su bandeja de entrada personal y, en su lugar, los dirigen a una bandeja de entrada compartida (y a veces no controlada) de la empresa en caso de que se necesite registrarlos en el futuro.

En otros casos, las personas con dominio propio (por ejemplo, @gardenllc.com) utilizan configuraciones catch-all para dirigir el correo electrónico de cuentas con nombres de usuario orientados a la privacidad (por ejemplo, twitter.com@gardenllc.com) a su bandeja de entrada real.

Alias de Correo Reenviado

Seleccione este tipo para integrar el generador de nombres de usuario con su servicio de alias externo. La mayoría de las aplicaciones de Bitwarden admiten la integración con SimpleLogin, AnonAddy, Firefox Relay, Fastmail, Forward Email y DuckDuckGo. Actualmente, la aplicación móvil permite la integración con SimpleLogin, AnonAddy, Forward Email y Firefox Relay.

∂ Tip

¿Por qué utilizar un alias de correo electrónico reenviado?

Utilizando servicios de alias de correo electrónico como SimpleLogin y Addy.io, puedes registrarte en cuentas web utilizando una dirección anónima (por ejemplo, nobody-knows-its-me.d0p0r@slmail.me) que reenviará el correo a tu bandeja de entrada real (por ejemplo, alice@bitwarden.com). Esto evitará que el sitio web o el servicio recopile información personal (en este ejemplo, el nombre de Alice y el hecho de que trabaja en Bitwarden) cuando se registre.

Para configurar la integración del alias de correo electrónico:

⇒SimpleLogin

- 1. Inicie sesión en su cuenta SimpleLogin.
- 2. Seleccione el icono de perfil y elija Claves API en el menú desplegable. SimpleLogin puede pedirle que introduzca su contraseña para crear una clave API.
- 3. En la sección Nueva Clave API, introduzca un nombre que indique que la nueva clave será utilizada por Bitwarden y seleccione Crear.

🖗 SimpleLogin		Ŀ (Ĵ Û	Help 🔻	Upgrade	2	@protonmail.com
命 Aliases 吕 Subdomains	ctories 🚯 Settings						🔍 API Keys
API Keys							[→ Sign out
When you log in on a SimpleLogin mobile app or browser extension device where it was created, e.g. Samsung S8, John's iPhone, etc.	n, a new API Key is auto	omatically o	created a	and stored	on your devid	ce. It's usua	Ily named after the
\triangle API Keys should be kept secret and treated like passwords, they	y can be used to gain a	ccess to yo	our acco	unt.			
bitwarden Created 2 months ago. Used 16 times. Was last used a month ago.	Delete						
							Delete All 🗍
New API Key							
Chrome Name of the api key, e.g. where it will be used. Create							
Cl	aves API de Simo	leLogin					

4. Copie la clave API y péguela en el campo Clave API del generador de nombres de usuario de Bitwarden.

- 5. Las extensiones de navegador, las aplicaciones móviles y las aplicaciones de escritorio de Password Manager pueden conectarse a un servidor SimpleLogin autoalojado. Si está autoalojando SimpleLogin, introduzca una **URL de servidor**.
- 6. Seleccione **Regenerar nombre de usuario** para generar un nombre de usuario y crear automáticamente el alias correspondiente en SimpleLogin.

⇒Addy.io

- 1. Inicie sesión en su cuenta de Addy.io.
- 2. En Addy.io, seleccione **Configuración** en el menú de navegación.

Secure and trusted open source password manager for business

ê	Q Search			Aliases 🗸	Upgrade secretagent5555 ~
යි Dashboard	Dashboard				
O Aliases	Shared Domain 0 / 10	Recipients 1 / 1	Usernames 1 / 1	Domains 0 / 0	Rules 0 / 0
Recipients	View all	View all	View all	View all	View all
00 Lisernames	Bandwidth (September)				
Gaernamea	ОМВ				10MB
Domains	Aliases				
Rules	O Total Aliases	O Active 0	⊙ Inac 0	ctive	Deleted 0
Failed Deliveries	View All	View Active	View Inactive		View Deleted
6	Stats				
Settings	Emoile Converted	Emails Blooked	Email Danlias		maile Cant
		Configura	ación de AnonAddy		

3. En la pestaña **General** de la pantalla de configuración, desplácese hasta **Actualizar dominio de alias predeterminado**. Seleccione el dominio predeterminado que desea utilizar para su alias.

(i) Note

El dominio predeterminado seleccionado aquí debe coincidir con el nombre de dominio utilizado en el generador de nombres de usuario de Bitwarden.

- 4. Seleccione la pestaña Claves API y haga clic en el botón Crear nueva clave API.
- 5. En el cuadro de diálogo Crear nueva clave API, introduzca un Nombre que indique que el nuevo token será utilizado por Bitwarden, una Caducidad y Confirme la contraseña de su cuenta de Addy.io. Una vez que haya rellenado los campos obligatorios, seleccione Crear clave API.

Create New API Key

What's this API key going to be used for? Give it a short name so that you remember later. You can also select an expiry date for the key if you wish.

Name e.g. Firefox extension Expiration No expiration Confirm Password ******* Create API Key Close

AnonAddy Generar token

6. Copie la clave de acceso personal y péguela en el campo **Token de acceso a la API** en el generador de nombres de usuario de Bitwarden.

∏ Tip

También recomendamos añadir este Token de Acceso Personal a su elemento de bóveda Addy.io en Bitwarden, ya que esta es la única vez que el token se mostrará en Addy.io.

- 7. En el campo **Nombre de dominio**, introduzca el nombre de dominio Addy.io que seleccionó en el **paso 3**. Como usuario gratuito de Addy.io, tus opciones son anonaddy.me, .anonaddy.me o .anonaddy.com.
- 8. Las extensiones de navegador, las aplicaciones móviles y las aplicaciones de escritorio de Password Manager pueden conectarse a un servidor Addy.io autoalojado. Si estás autoalojando Addy.io, introduce una **URL de servidor**.
- 9. Seleccione **Regenerar nombre de usuario** para generar un nombre de usuario y crear automáticamente el alias correspondiente en Addy.io.

⇒Firefox Relay

- 1. Accede a tu cuenta de Firefox Relay.
- 2. Seleccione el icono del perfil y elija Configuración en el menú desplegable:

● ● Image: Birefox Relay × + □ ● C □ ● relay.firefox.com/accounts/profile/ Image: Birefox Relay	v 10 ↓ ↓ ↓ □ Update =
Firefox Relay	Home FAQ News 🏢 🧲
Welcome,	Manage your Firefox Account 🕻
Try Relay for Google Chrome The Firefox Relay extension for Chrome makes creating and using masks even easier.	鐐 Settings
Get the Relay extension	Help and support
	► Sign Out
Upgrade to Relay Premium	

Menú de configuración de retransmisión de Firefox

- 3. Copie la API Key en el campo API Access Token del generador de nombres de usuario de Bitwarden.
- 4. Selecciona **Regenerar nombre de usuario** para generar un nombre de usuario y crear automáticamente la máscara correspondiente en Firefox Relay.

⇒Fastmail

- 1. Acceda a su cuenta Fastmail.
- 2. Seleccione el icono del perfil y elija Configuración en el menú desplegable.

3. En el menú de navegación, seleccione **Contraseña y seguridad** y, a continuación, la pestaña **Integraciones**:

	Settings ~	Q	Search Settings				
÷	Back to Mail		Password & Two-step verification	Don't use a password you use elsewhere. Change password Set up two-step verification			
Set	up						
	Billing & Plan						
የጸ	Users & Sharing		Passkeys	① Want your account to be extra secure?			
⊕	Domains			Passkeys are the faster, easier, and more secure way to log in. Your passkey will be saved on your device, secured by your			
\bowtie	My email addresses	fingerprint, face, or screen lock.					
Ø	Signatures & Compose			Create a passkey			
Ē	Calendars						
4	Migration						
Stay	/ secure	Account recovery					
Θ	Privacy & Security			Manage recovery options			
5	Restore data						
0	Masked Email		Logged in sessions	9			
Get	organized			Review sessions			
ß,	Display options						
	Folders		Connected apps &	You can use other apps to access your account, such as Mail on your			
∇	Mail rules		API tokens	phone or Outlook on your PC.			
Û	Notifications			Manage app passwords and access Manage API tokens			
5	Custom swipes						

Identificador API de Fastmail

4. Seleccione **Nuevo to** ken de API y genere un nuevo token de API.



fastmail02-raw

Incluya los siguientes ajustes:

- Acceso de sólo lectura desactivado.
- Email enmascarado activado.

5. Copie la API Key en el campo API Access Token del generador de nombres de usuario de Bitwarden.

6. Seleccione **Regenerar nombre de usuario** para generar un nombre de usuario y crear automáticamente el alias correspondiente en Fastmail.

⇒Reenviar correo electrónico

- 1. Conéctese a su cuenta de Forward Email.
- 2. Forward Email utiliza el dominio por defecto hideaddress.net, sin embargo si tienes un dominio registrado puedes conectarlo al servicio. Para más información, consulte las guías de configuración de Reenvío de correo electrónico.
- 3. En Reenviar correo electrónico, vaya a la página Mi cuenta → Seguridad y copie el token de la API de acceso para desarrolladores:

😥 Forward Email	Upgrade	Resources 🗸	Guides -	Developers -	<u>My Account</u> -			
Two-Factor Authentication					Domains			
Configure One-time Password					Emails			
	One time passwords ("OTP") allow you to add a layer of Two Easter Authentication to your account using a d							
authenticator app. If you lose access to your de	authenticator app. If you lose access to your device or authenticator app, then you can use a recovery key provi							
during configuration.	during configuration.							
Enable OTP				, in the second s	Sign out			
					Learn more			
Developer Access								
API token a1	b80203521c56	🗎 Сору						
Keep	Keep your token secure and never share it publicly							
			_					
			Re	set API Token	Learn more			

Copiar el token de la API de reenvío de correo electrónico

- 4. En el generador de nombres de usuario de Bitwarden, pegue el token copiado en el **token de acceso a la API** e introduzca hideaddre ss.net o su nombre de dominio registrado.
- 5. Seleccione **Regenerar nombre de usuario** para generar un nombre de usuario y crear automáticamente el alias correspondiente en Reenviar correo electrónico.

⇒DuckDuckGo

1. Sigue las instrucciones de DuckDuckGo para configurar tu dirección Duck.

- 2. Una vez configurada tu dirección de Duck, selecciona la pestaña **Autorrelleno** en la página de protección de correo electrónico de DuckDuckGo y abre las herramientas para desarrolladores de tu navegador web.
- 3. Haz clic en el botón **Generar dirección de pato privada** y ve a la pestaña **Red** de la ventana de herramientas de desarrollador. Seleccione la llamada "Direcciones" para la solicitud POST de la API y localice el elemento de autorización de la API. El artículo tendrá el siguiente aspecto: autorización: Portador .



© DuckDuckGo. Privacy, simplified.

Generar alias de correo electrónico de DuckDuckGo

4. Copie el valor del token de autorización de la API y péguelo en el campo de la clave de la API en la función del generador de Bitwarden.

5. Selecciona **Regenerar nombre de usuario** para generar un nombre de usuario y crear automáticamente el alias correspondiente en DuckDuckGo.

Palabra aleatoria

Seleccione este tipo para generar una palabra aleatoria para su nombre de usuario. Las opciones para las palabras aleatorias incluyen:

- Mayúsculas: Escribe tu nombre de usuario en mayúsculas.
- Incluir número: Incluya un número de 4 dígitos en su nombre de usuario.