



Accede a tus recursos protegidos con la **bóveda digital** con acciones programables



¿Sabías que?

70% de las empresas en Latinoamérica han sufrido intentos de accesos no autorizados el 2023

— Fuente: IBM Security —

Cost of a Data Breach Report 2023 (LatAm section)

43% de las filtraciones de datos en Latinoamérica fueron causadas por credenciales robadas de las aplicaciones el 2023

— Fuente: Verizon —

Data Breach Investigations Report (DBIR) 2023

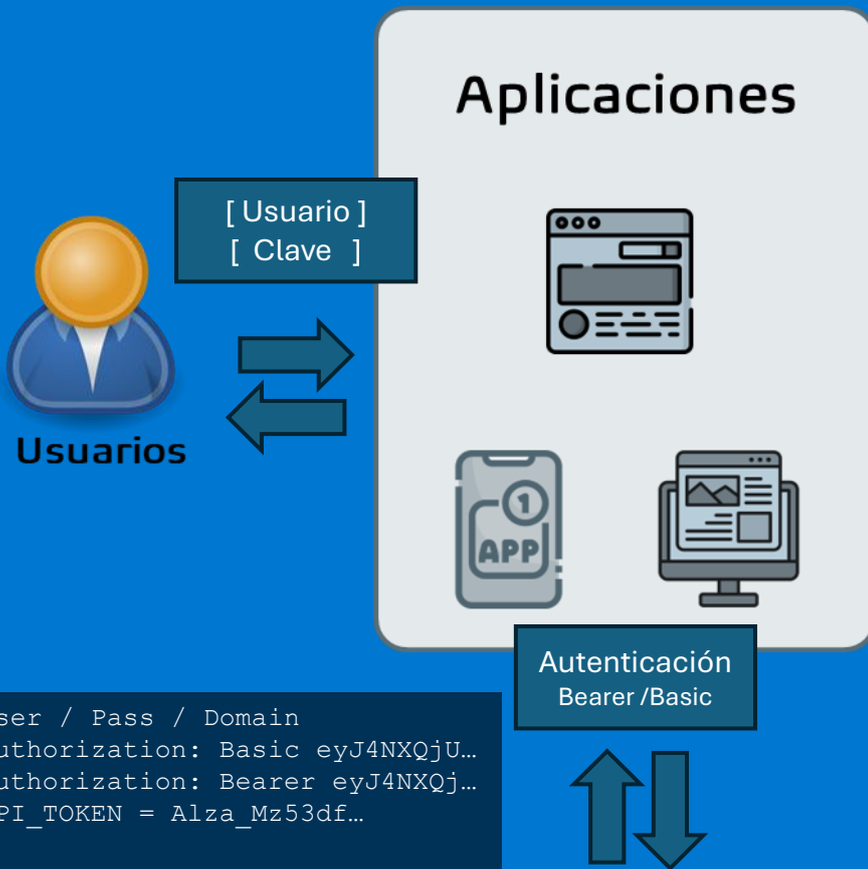
2 personas por segundo

han sufrido un robo de identidad o falsificación de documentos en el mundo



“Si no actuamos hoy, mañana podríamos perder el control de nuestros datos en reposo, aunque creamos que están protegidos”

que resolvemos Problema



"Un atacante puede hacerse pasar por el usuario si obtiene sus credenciales"

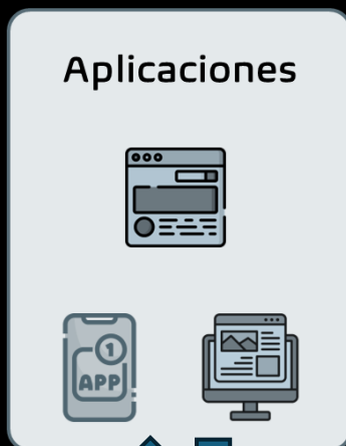
"Los recursos pueden ser accedidos con credenciales robadas o acceso directo, sin trazabilidad ni control real"

"Cuando ocurre una filtración, no se puede identificar dónde estuvo la falla"

nuestra Solución

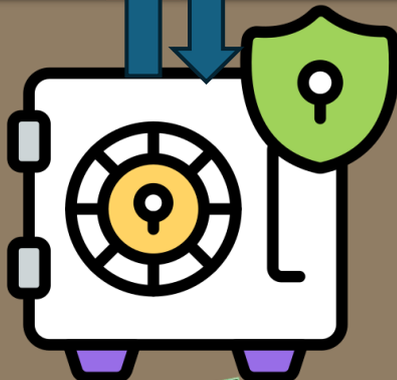


[Usuario]
[Clave]



“La bóveda digital protege el recurso y solo entrega el resultado al usuario en un entorno seguro, fuera del alcance de la aplicación”

Digital
Bóveda



“La bóveda se abre con criptografía y códigos de un solo uso, permitiendo descifrar el recurso protegido y ejecutar acciones programadas en un entorno no-code, siempre bajo control del usuario.”

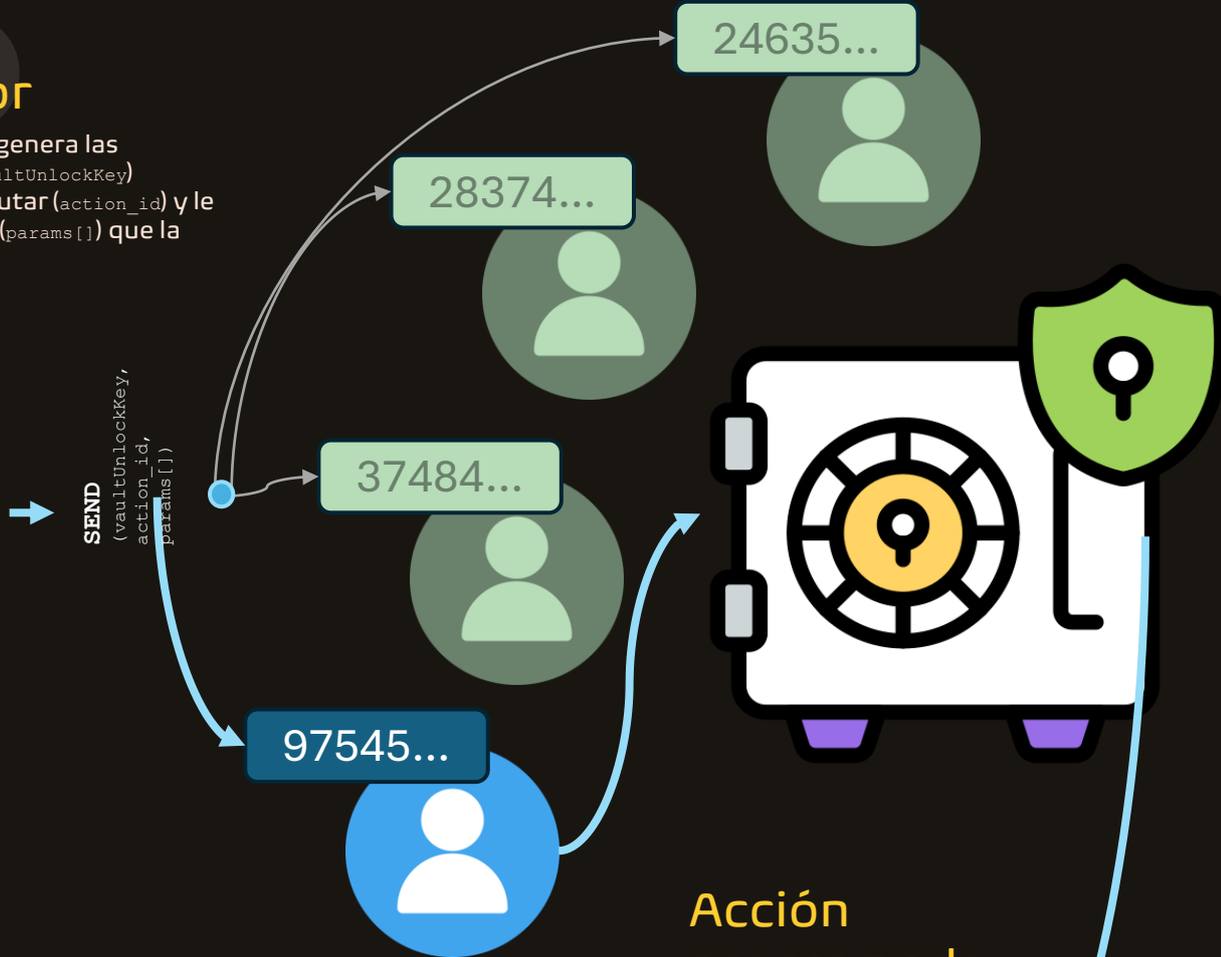


“El recurso permanece cifrado en reposo para impedir filtraciones, y solo puede ser descifrado mediante un código de un solo uso generado por la aplicación”

apertura Bóveda

Autorizador

Con su llave maestra genera las llaves de apertura (`vaultUnlockKey`) indica la acción a ejecutar (`action_id`) y le envía los parámetros (`params[]`) que la acción requiere



Custodio

Mantiene los recursos cifrados mientras se encuentran en reposo y siempre los entrega cifrado a la bóveda. Por sí sola no puede descifrarlos, ya que requiere la participación conjunta de la bóveda y de la aplicación autorizadora



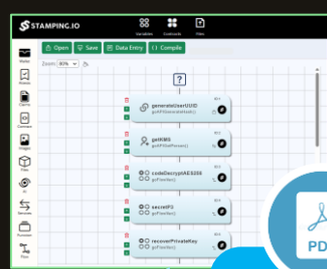
GET <<RESOURCE>>



Recurso viaja cifrado

EXEC <<ACTION_ID>>
(LlaveApertura, Params [])

Acción programada

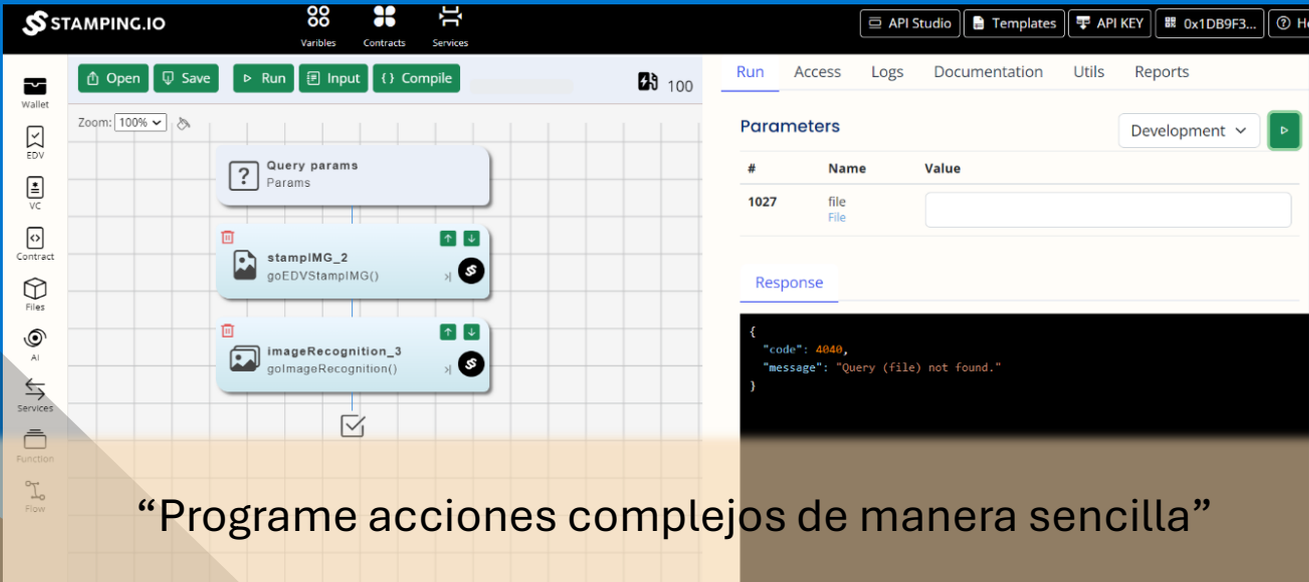


Es descifrado en memoria usando `vaultUnlockKey`

acciones Programables

Desarrollo No-code

Dentro de la bóveda, los usuarios programan acciones usando un diseñador visual que le permite leer, transformar o escribir sobre los recursos protegidos que se encuentra en reposo. La aplicación invoca a la acción mediante una API segura, recibiendo únicamente resultados de la acción en ambientes controlado y evitando que los datos sean expuestos cuando se encuentran en tránsito.



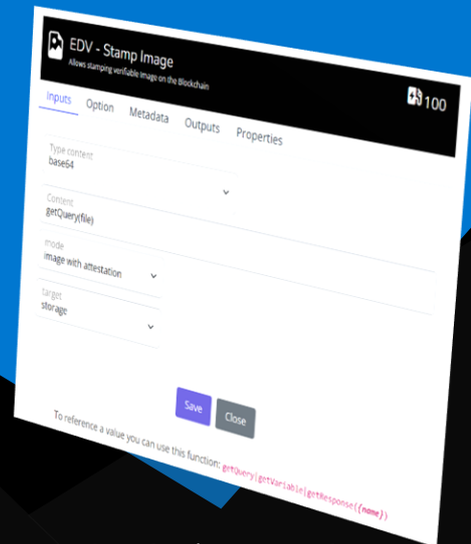
“Programe acciones complejos de manera sencilla”

#	Name	Value
1027	file File	<input type="text"/>

```
{  
  "code": 4040,  
  "message": "Query (file) not found."  
}
```

MAPEO DECLARATIVO

Solo interconecte las tareas y aproveche la capacidad de transformar entradas y salidas mediante el uso de funciones criptográficas avanzadas.



EDV - Stamp Image
Allows stamping verifiable images on the Blockchain

Inputs Option Metadata Outputs Properties

Type content: base64

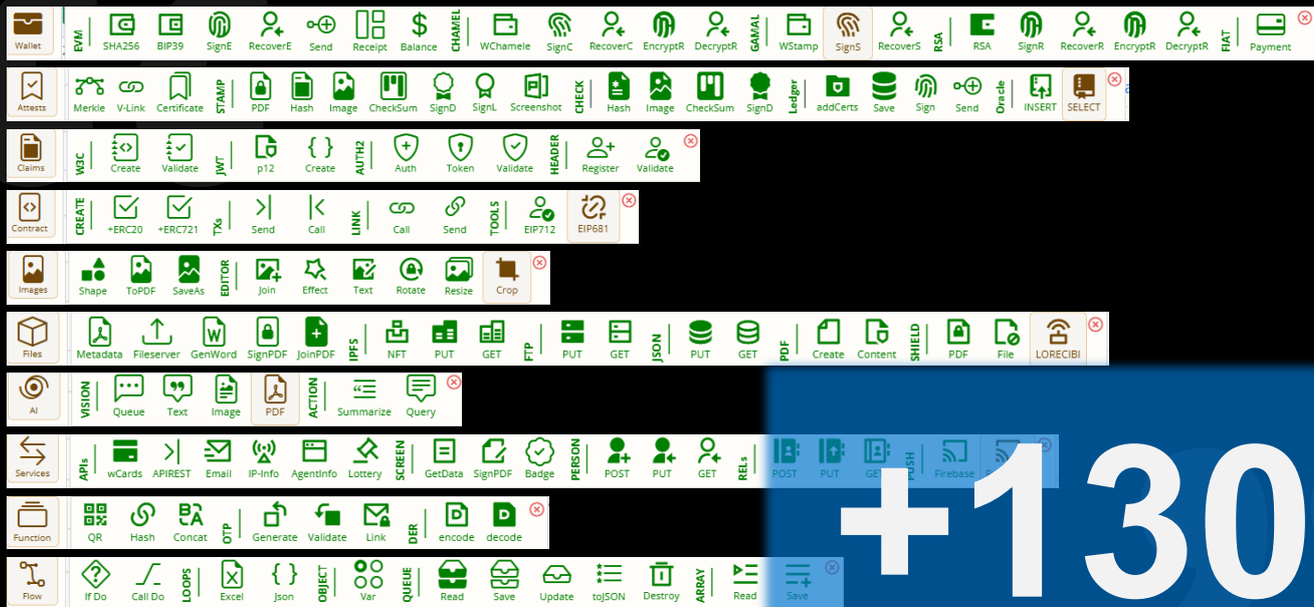
Content: getQuery(file)

mode: image with attestation

target: storage

Save Close

To reference a value you can use this function: getQuery(getVariable(getResponse({name}))



+130

Acciones disponibles

Protegemos tus datos en reposo

Las acciones incluyen criptografía, validación de identidades, atestaciones, tokenización, wallets de activos digitales, distintos tipos de cifrados y firmados, acceso a plataformas de gestión documental, base de datos, integraciones con blockchain, IA, IPFS, seguridad y automatización avanzada, cubriendo todo el ciclo de confianza digital.

api Web3

Stamping incluye además un generador de APIs de backend Web3 que simplifica la creación de soluciones descentralizadas para diversos propósitos:



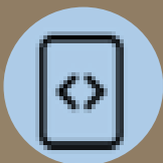
Billeteras
digitales



Atestaciones
verificables



Credenciales
verificables



Contratos
inteligentes



Tokenización
activos



Custodia
Y bóvedas

Stamping.io ofrece la capacidad de conectarse a todas las cadenas de bloques EVM disponibles en el mercado, incluyendo la red Blockchain del BID (Lacchain), la red blockchain federal de Argentina (BFA), la red Blockchain de la bolsa de valores de Chile (AUNA), así como otras redes públicas prominentes como Ethereum, Binance Smart Chain, Celo, Avalanche, Polygon, Fantom, Rollux, y muchas más.

web3 Soluciones

Contamos con soluciones de propósito específico que facilita la implementación de sus proyectos.

Certificación y atestación digital



Firmas electrónicas



Identidad digital



Tokenización de activos digitales



Evidencias forenses



gobierno Clientes

PERUCOMPRAS



“La bóveda les permite colocar candados digitales que eviten alteraciones en las ofertas durante el proceso de licitación o adulterar la orden de compra”

OEFA



“La bóveda les permite usar la Blockchain para generar evidencias digitales verificables para demostrar la veracidad de las declaraciones juradas de los aportes por regulación”

CERTIJOVEN



“La bóveda les permite atestar los certificados emitidos por el ministerio usando la Blockchain con el fin de demostrar su autenticidad ante tercero, usa técnicas de afirmaciones verificables descentralizadas”

MINSA



“La bóveda ayudó a generar credenciales de vacunación que puedan interoperar con casinos, coliseos y aerolíneas además de evitar que sean falsificadas.”

ONPE



“La bóveda les permite crear un testigo oculto que ayude a demostrar que los votos digitales no presenciales no han sido adulterados”

privado Clientes

BIOCARBON



“La bóveda les permite colocar candados digitales a los bonos de carbonos validados para titularlos y comercializarlos. Traza todos los eventos asociados en el ciclo comercial.”

GRUPO CONECTAR



“La bóveda permite generar evidencias digitales verificables en la Blockchain, garantizando la autenticidad de las mediciones de consumo energético para el Gobierno de Córdoba, en Argentina.”

MAQUISISTEMAS



“La bóveda les permite gestionar las firmas digitales de los contratos con sus clientes de manera segura, con base legal y atestada el Blockchain”

APPSAMBLEA



“La bóveda les permite realizar votaciones en asambleas de manera segura y demostrables evitando que los resultados sean falsificados.”

CRUZ DEL SUR



“La bóveda les permite gestionar las firmas digitales Y atestaciones Blockchain para fedatear a sus clientes mineros los datos que son exportación de sus sistemas”



**Actúa antes de que tus
datos se te escapen**

 STAMPING.IO

¡Codeamos el futuro hoy!

Para obtener más información, visítenos en www.stamping.io o
póngase en contacto con nosotros.

