

Guía de API para solicitud de depósitos

Esta guía describe el proceso de integración con la API de VirtualSoft para la creación y gestión de solicitudes de depósito.

Está dirigida a equipos técnicos de agregadores, proveedores y operadores que necesiten interactuar con nuestros servicios mediante integración REST.

VirtualSoft

03/03/2026

Versión 1.1



Tabla de contenido

1.	Requisitos previos.....	3
2.	Autenticación	3
3.	Generación de Firma (HMAC).....	3
4.	Creación del token	3
4.1.	Respuesta Exitosa.....	4
4.2.	Respuesta de Error	4
5.	Solicitud de deposito	5
5.1.	Respuesta Exitosa.....	8
5.2.	Respuesta de Error	8
6.	Consideraciones de funcionamiento.....	8
7.	Lista de Países	9
8.	Webhook.....	9
8.1.	Concepto General	9
8.2.	Flujo de Implementación.....	9
8.3.	Eventos y Notificaciones.....	10
8.4.	Respuesta Endpoint	10
9.	Historial de versiones:.....	11

1. Requisitos previos

VirtualSoft proporcionará:

- EndPoint de desarrollo y producción
- aggregatorId
- supplierId
- secretKey (para firma HMAC-SHA256)

2. Autenticación

La autenticación se realiza en dos niveles:

- Firma HMAC-SHA256 del cuerpo de la solicitud.
- Token de acceso tipo Bearer tiene una validez de 300 segundos (5 minutos).

3. Generación de Firma (HMAC)

La firma se genera utilizando este ejemplo en (PHP):

```
$json_payload = json_encode('data');  
  
$signature = hash_hmac('sha256', $json_payload, 'secretKey');
```

- **json_payload**: JSON completo enviado en la petición de creación del Token sin el parámetro “signature”.
- **secretKey**: Credencial entregada por VirtualSoft

La firma debe enviarse en el campo signature del cuerpo de la solicitud.

4. Parámetros creación del token

Para autenticarse correctamente en la API de solicitud de depósitos, es necesario consumir el endpoint de generación de tokens. A continuación, se describen los parámetros requeridos por la API para la creación del token.

Método HTTP	URL	Headers
POST	https://{{endPoint}}/agregatorapi/deposit/createToken	Content-Type: application/json

Nombre	Tipo	Descripción	Obligatorio
typeModel	String	Indica el tipo de modelo que se debe utilizar (aggregator).	Si
aggregatorId	Int	Identificador único del partner, proporcionado por VirtualSoft al inicio del desarrollo.	Si

countryId	String	Identificador de país, consultar la lista de países al final.	Si
userId	String	Identificador único de usuario en su comercio.	Si
supplierId	String	Identificador de proveedor proporcionado por VirtualSoft.	Si
signature	String	Firma generada a partir del cuerpo de la solicitud y la Secret Key proporcionada por VirtualSoft.	Si

Ejemplo

```
{
  "typeModel": "aggregator",
  "aggregatorId": 26,
  "countryId": "173",
  "userId": "112233",
  "supplierId": "2542",
  "signature":
    "397037a8bd6829062288ce0c2f8af3587552cce9bd0984c30b64acaa1fbbc99f"
}
```

4.1. Respuesta Exitosa

Nombre	Tipo	Descripción	Obligatorio
accessToken	String	Token único de acceso para consumir el Api	Si
tokenType	String	Token de acceso de tipo Bearer, utilizado para autenticar las solicitudes a la API.	Si
expiresIn	Int	Tiempo de expiración del token de acceso, expresado en segundos	Si

Ejemplo

```
{
  "accessToken": "{{access token}}",
  "tokenType": "Bearer",
  "expiresIn": 300
}
```

4.2. Respuesta de Error

Nombre	Tipo	Descripción	Obligatorio
hasError	Boolean	Indica si ocurrió un error.	Si
alertType	String	Indica el tipo de mensaje.	Si
alertMessage	String	Mensaje de error.	Si

modelErrors	String	Indica en que modelo ocurrió el error.	Si
-------------	--------	--	----

Ejemplo

```
{
  "hasError": true,
  "alertType": "danger",
  "alertMessage": "Invalid signature",
  "modelErrors": "AGGREGATOR MODEL"
}
```

5. Solicitud de deposito

Los siguientes parámetros deben utilizarse para una solicitud de depósito.

Recuerde que, para acceder al endpoint de una solicitud de depósito, es necesario contar previamente con el token generado en el paso anterior.

Método HTTP	URL	Headers
POST	https://{{endPoint}}/agregatorapi/deposit/createDeposit	Authorization: Bearer {accessToken} Content-Type: application/json

Nombre	Tipo	Descripción	Obligatorio
typeModel	String	Especifica el tipo de modelo que se utilizará para la solicitud de depósito (agregator).	Si
aggregatorId	Int	Identificador único del agregador, otorgado por VirtualSoft al inicio del desarrollo.	Si
supplierId	String	Identificador de proveedor proporcionado por VirtualSoft.	Si
userInfo	Object	Objeto con la información del usuario para la solicitud de depósito como se indica a continuación:	Si
userId	String	Identificador único de usuario en su comercio, el mismo usado para generar el token.	Si
name	String	Nombre de usuario en su comercio.	Si
lastName	String	Apellido del usuario en su comercio.	Si
countryId	String	Identificador de país, consultar la lista de países al final.	Si
city	String	Nombre de la ciudad en su comercio.	Si

documentNumber	String	Numero de documento del usuario en su comercio.	Si
documentType	String	Tipo de documento del usuario en su comercio. Usar el siguiente estándar: Documento nacional o Cedula de ciudadanía ' C ', Pasaporte ' P ', Documento de extrangeria ' E '.	Si
email	String	Email del usuario en su comercio.	Si
phoneNumber	String	Numero de celular del usuario en su comercio.	Si
birthDate	String	Fecha de nacimiento del usuario en su comercio en formato YYYY-MM-DD .	Si
address	String	Dirección del usuario en su comercio.	Si
zipCode	String	Código Postal del usuario en su comercio.	Si
lang	String	Idioma del usuario en su comercio. Ejemplo: ('EN', 'ES').	Si
gender	String	Tipo de genero del usuario en su comercio. Ejemplo: ('F', 'M').	Si
ip	String	Dirección IP del usuario en su comercio.	Si
billingInfo	Object	Objeto con la información del pago para la solicitud de depósito como se indica a continuación:	Si
amount	String	Valor del depósito representado en centavos. Ejemplo 5.00: (5.00 x 100 = 500)	Si
currency	String	Código de la moneda expresado según el estándar ISO 4217 (ejemplo: USD, EUR, COP)	Si
externalPaymentId	String	Identificador único del depósito en su comercio.	Si
paymentSettings	Object	Objeto con la información de configuración para la solicitud de depósito como se indica a continuación:	Si
paymentMethod	String	Método de pago a usar en la solicitud, proporcionado por VirtualSoft.	Si

successReturn Url	String	Url de retorno para usuario en caso de éxito en el pago.	Si
pendingReturn Url	String	Url de retorno para usuario en caso de pendiente en el pago.	Si
errorReturnUrl	String	Url de retorno para usuario en caso de fallido el pago.	Si

Ejemplo

```
{
  "typeModel": "aggregator",
  "aggregatorId": 26,
  "supplierId": "2542",
  "userInfo": {
    "userId": "112233",
    "name": "Prueba",
    "lastName": "Pruebas",
    "countryId": "173",
    "city": "lima",
    "documentNumber": "1007757000",
    "documentType": "P",
    "email": "test@gmail.com",
    "phoneNumber": "3147670000",
    "birthDate": "2001-03-10",
    "address": "Calle 4 - 00",
    "zipCode": "05502",
    "lang": "ES",
    "gender": "M",
    "ip": "171.87.00.99"
  },
  "billingInfo": {
    "amount": "1000",
    "currency": "USD",
    "externalPaymentId": "129900"
  },
  "paymentSettings": {
    "paymentMethod": "100875",
    "successReturnUrl": "Url de retorno exitoso",
    "pendingReturnUrl": "Url de retorno pendiente",
    "errorReturnUrl": "Url de retorno fallido"
  }
}
```

5.1. Respuesta Exitosa

Nombre	Tipo	Descripción	Obligatorio
depositRequestId	String	Identificador de la solicitud de depósito creado y otorgado por la API.	Si
redirectUrl	String	Indica la URL de redirección del checkout donde se debe proceder con el pago.	Si
hasError	Boolean	Indica si ocurrió un error en la solicitud.	Si
alertType	String	Indica el tipo de mensaje.	Si

Ejemplo

```
{
  "depositRequestId": "26503",
  "redirectUrl": "Url checkout",
  "hasError": false,
  "alertType": "success"
}
```

5.2. Respuesta de Error

Nombre	Tipo	Descripción	Obligatorio
hasError	Boolean	Indica si ocurrió un error.	Si
alertType	String	Indica el tipo de mensaje.	Si
alertMessage	String	Mensaje de error.	Si
modelErrors	String	Indica en que modelo ocurrió el error.	Si

Ejemplo

```
{
  "hasError": true,
  "alertType": "danger",
  "alertMessage": " The partner is not registered or enabled
in our system",
  "modelErrors": "AGGREGATOR MODEL"
}
```

6. Consideraciones de funcionamiento

- El token de acceso tiene una validez de **5 minutos** a partir de su emisión. Una vez transcurrido este tiempo, será necesario solicitar uno nuevo.

- La autenticación se realiza mediante el protocolo OAuth 2.0 utilizando el flujo Client Credentials.
- VirtualSoft proporcionará las credenciales necesarias:
La **secretKey** utilizada para firmar el cuerpo de cada solicitud de token,
El **aggregatorId** es un identificador único asignado por VirtualSoft a cada agregador. Este valor debe incluirse en todas las peticiones realizadas a la API.

7. Lista de Países

Código de país que debe incluirse en las peticiones, utilizando el identificador para cada uno.

Nombre	ID
Nicaragua	2
Perú	173
México	146
Ecuador	66
Costa Rica	60
Chile	46
El Salvador	68
Brasil	33
Panamá	170
Honduras	102
Guatemala	94
Venezuela	232

8. Webhook

8.1. Concepto general

Los Webhooks son mensajes automatizados que se envían desde una aplicación a otra cuando ocurre un evento específico. Funcionan como "notificaciones en tiempo real" que permiten a los sistemas mantenerse sincronizados sin intervención manual.

A diferencia de las llamadas API tradicionales, donde tu sistema debe consultar constantemente si hay información nueva (polling), los webhooks invierten este flujo: tu sistema entrega la información al sistema del comercio tan pronto como el evento ocurre.

8.2. Flujo de Implementación

Para recibir notificaciones de nuestra plataforma, deberás:

- Implementar un endpoint en tu servidor que pueda recibir peticiones HTTP.
- Proporcionarnos la URL de ese endpoint para que podamos configurarlo en nuestra plataforma.
- Procesar las notificaciones que te enviaremos cada vez que ocurra un evento relevante con la solicitud de depósito.

Ejemplo de URL que podrías proporcionarnos:

<https://tu-sitio.com/api/webhooks/pagos>

8.3. Eventos y Notificaciones

Una vez que hayas registrado tu endpoint, nuestra plataforma enviará una notificación cada vez que ocurra uno de los eventos de cambio de estado en la solicitud de depósito. Cada notificación será una petición HTTP POST con un payload en formato JSON que contiene los detalles del depósito.

Nombre	Tipo	Descripción	Obligatorio
depositRequestId	String	Identificador de la solicitud de depósito creado y otorgado por la API.	Si
externalPaymentId	String	Identificador único del depósito en su comercio.	Si
status	String	Estado del depósito para procesar en su comercio.	Si

Ejemplo de payload (cuerpo de la notificación)

```
{
  "depositRequestId": "26478",
  "externalPaymentId": "129910",
  "status": "approved"
}
```

8.4. Respuesta Endpoint

Para garantizar una integración exitosa, recomendamos que tu endpoint implemente lo siguiente:

- Tu endpoint debe responder con un código 2xx (idealmente 200 OK) inmediatamente después de recibir la notificación. Esto confirma que la recibiste correctamente.
- Incluir un body en la respuesta que contenga lo siguiente:

```
{
  "code": "200",
  "status": "OK"
}
```

- En caso de obtener un error en la confirmación regresar lo siguiente:

```
{
  "code": "400",
  "status": "ERROR"
}
```

9. Historial de versiones:

Versión	Persona	Cambio
1.0	Davison Valencia	Documento inicial.
1.1	David Velasquez Ortiz	Refinación de formato.