# Manual de integración con el TPV Virtual para comercios con conexión por Web Service

Versión: 2.1

20/09/2016

RS.TE.CEL.MAN.0004





# Autorizaciones y control de versión

Versión	Fecha	Afecta	Breve descripción del cambio
1.0	16/10/2015		Versión inicial del documento
1.1	29/10/2015		Se añade el detalle sobre la decodificación de la clave del comercio, previo al cálculo de la clave específica de la operación
1.2	04/11/2015		Se añade el código de anulación autorizada en la tabla de valores del Ds_Response
1.3	10/11/2015		Modificaciones del API Java
1.4	13/11/2015		Se añade todo lo relacionado con el API .NET
1.5	01/12/2015		Se añade un apartado con información para realización de pruebas en entorno de test.
1.6	11/12/2015		Se añade información sobre el Pago por Referencia (Pago 1-Clic). Además se modifica el apartado del cálculo de la firma para los comercios
			configurados con envío de tarjeta en la respuesta.
1.7	09/02/2016		Añadida operativa DCC con ejemplos
1.8	23/02/2016		Incorporación del error SIS0444
1.9	23/05/2016		Incorporación de nuevos códigos de error en el "Glosario de errores"
2.0	30/05/2016		Modificación códigos de error
2.1	20/09/2016		Incorporación de nuevos códigos de error en el "Glosario de errores"



# **ÍNDICE DE CONTENIDO**

1.	. In	troc	lucción	1
	1.1	Obj	jetivo	1
	1.2	Def	iniciones, siglas y abreviaturas	1
	1.3	Ref	erencias	1
2.	De	escr	ipción general del flujo	2
	2.1	Enν	vío de petición al TPV Virtual	2
3.	Me	ensa	aje de petición de pago Web Service	3
	3.1		ntar la cadena de datos de la petición	
	3.2		ntificar la versión de algoritmo de firma a utilizar	
	3.3		ntificar la clave a utilizar para la firma	
	3.4		nar los datos de la petición	
	3.5		ización de librerías de ayuda	
	3.5	.1	Librería PHP	6
	3.5	.2	Librería JAVA	7
	3.5	.3	Librería .NET	8
4.	Re	spu	esta de petición Web Service	10
	4.1	_	na del mensaje de respuesta	
	4.2	Util	ización de librerías de ayuda	12
	4.2	.1	Librería PHP	12
	4.2	.2	Librería JAVA	13
	4.2	.3	Librería .NET	14
5.	Or	era	tiva DCC	15
	5.1		todos de acceso	
	5.2	Mei	nsaje de petición inicial	16
	5.2		Ejemplo de petición inicial	
	5.3	Mei	nsaje de respuesta DCC	
	5.3	.1	Ejemplo de respuesta DCC	17
	5 4	Ме	nsaie de confirmación DCC	18



٥.	4.1 Ejemplo de mensaje de confirmación de moneda DCC	18
5.5	Mensaje de respuesta a confirmación de moneda DCC	18
5.5	5.1 Ejemplo de respuesta a confirmación de moneda DCC	19
5.6	Mensaje de consulta DCC	19
5.6	5.1 Ejemplo de mensaje de consulta DCC	19
5.7	Mensaje de respuesta de consulta DCC	20
5.7	7.1 Ejemplo de mensaje de respuesta consulta DCC	20
5.8	Firma del comercio	20
6. Re	ealización de Pruebas	21
7. Cá	ódigos de error	22
<b>7. C</b> ć	<b>ódigos de error</b> Glosario de errores del SIS	
7.1	_	22
7.1	Glosario de errores del SIS	22
7.1 <b>8. A</b> l	Glosario de errores del SIS	22 <b>27</b> 27
7.1 <b>8. Al</b> 8.1	Olosario de errores del SIS	222727
7.1 <b>8. Al</b> 8.1 8.2	Peticiones de pagos recurrentes (con envío de datos de tarjeta)	2227272931
7.1 <b>8. Al</b> 8.1 8.2 8.3	Peticiones de Confirmación/Devolución	2227293132



### 1. Introducción

### 1.1 Objetivo

Este documento recoge los aspectos técnicos necesarios para que un comercio realice la integración con el TPV Virtual mediante conexión Web Service.

Esta forma de conexión permite a los comercios tener integrado el TPV Virtual dentro de su propia aplicación Web. No están permitidos aquellos comercios que posean métodos de pago seguros, que solicitan autenticación del titular por parte de la entidad emisora de la tarjeta, ya que solo permite realizar pagos tradicionales.

NOTA: la conexión requiere del uso de un sistema de firma basado en HMAC SHA-256, que autentica entre sí al servidor del comercio y al TPV Virtual. Para desarrollar el cálculo de este tipo de firma, el comercio puede realizar el desarrollo por sí mismo utilizando las funciones estándar de los diferentes entornos de desarrollo, si bien para facilitar los desarrollos ponemos a su disposición librerías (PHP, JAVA y .NET) cuya utilización se presenta en detalle en esta guía y que están a su disposición en la siguiente dirección:

http://www.redsys.es/wps/portal/redsys/publica/areadeserviciosweb/descargaDeDocumentacionYEjecutables/

### 1.2 Definiciones, siglas y abreviaturas

SIS. Servidor Integrado de Redsys (Servidor del TPV Virtual).

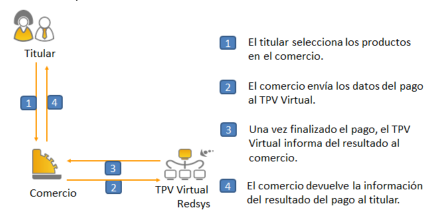
### 1.3 Referencias

- Documentación de Integración con el SIS
- Guía de comercios del SIS.



# 2. Descripción general del flujo

El siguiente esquema presenta el flujo general de una operación realizada con el Web Service de Redsys.



# 2.1 Envío de petición al TPV Virtual

Como se muestra en el paso 2 del esquema anterior, el comercio debe enviar al TPV Virtual los datos de la petición de pago vía Web Service con codificación UTF-8. Para ello el Web Service tiene publicados varios métodos sobre los cuales operan los TPV Virtuales. El método "trataPeticion", permite la realización de operaciones a través del Web Service, para lo cual se debe construir un XML que incluye los datos de la petición de pago. La descripción exacta de esta petición XML se presenta mediante el fichero WSDL en el Anexo 6 (Web Service de petición de pago - WSDL) del apartado Anexos del presente documento.

Esta petición de pago debe enviarse a las siguientes URLs dependiendo de si se quiere realizar una petición de pruebas u operaciones reales:

URL Conexión	Entorno
https://sis-t.redsys.es:25443/sis/services/SerClsWSEntrada	Pruebas
https://sis.redsys.es/sis/services/SerClsWSEntrada	Real

Una vez enviada la petición el TPV Virtual la interpretará y realizará las validaciones necesarias para, a continuación, procesar la operación, tal y como se muestra en el paso 3 del esquema anterior. Dependiendo del resultado de la operación, se construye un documento XML de respuesta con el resultado de la misma con <u>codificación UTF-8</u>.

NOTA: Todo lo relacionado con la respuesta del Web Service se expone en el apartado 4.



# 3. Mensaje de petición de pago Web Service

Para que el comercio pueda realizar la petición a través del Web Service de Redsys, es necesario intercambiar una serie de datos, tanto en los mensajes de petición como en los mensajes de respuesta.

La estructura del mensaje siempre será la misma, estableciendo como raíz del mismo el elemento **<REQUEST>**. En su interior siempre deben encontrarse tres elementos que hacen referencia a:

- Datos de la petición de pago. Elemento identificado por la etiqueta **<DATOSENTRADA>**.
- Versión del algoritmo de firma. Elemento identificado por la etiqueta
   SIGNATUREVERSION>.
- Firma de los datos de la petición de pago. Elemento identificado por la etiqueta **<DS\_SIGNATURE>**.

A continuación se muestra un ejemplo de un mensaje de petición de pago:

```
<REQUEST>
      <DATOSENTRADA>
             <DS_MERCHANT_AMOUNT>145</DS_MERCHANT_AMOUNT>
             <DS_MERCHANT_ORDER>1444904795/DS_MERCHANT_ORDER>
             <DS_MERCHANT_MERCHANTCODE>999008881</DS_MERCHANT_MERCHANTCODE>
            <DS_MERCHANT_CURRENCY>978</DS_MERCHANT_CURRENCY>
             <DS_MERCHANT_CVV2>XXX</DS_MERCHANT_CVV2>
<DS_MERCHANT_TRANSACTIONTYPE>0</DS_MERCHANT_TRANSACTIONTYPE>
             <DS MERCHANT TERMINAL>871
/DS MERCHANT TERMINAL>
             <DS_MERCHANT_EXPIRYDATE>XXXX</DS_MERCHANT_EXPIRYDATE>
      </DATOSENTRADA>
      <DS_SIGNATUREVERSION>HMAC_SHA256_V1</DS_SIGNATUREVERSION>
      <DS SIGNATURE>
             VV3acxBgABrS5VYcLyJD1KqIsa2pPdvajPBG510lFfg=
      </DS SIGNATURE>
</REQUEST>
```

Para facilitar la integración del comercio, a continuación se explica de forma detallada los pasos a seguir para montar el mensaje de petición de pago.

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

20/09/2016



### 3.1 Montar la cadena de datos de la petición

Se debe montar una cadena con todos los datos de la petición en formato XML dando como resultado el elemento **<DATOSENTRADA>**.

Se debe tener en cuenta que existen varios tipos de peticiones y según el tipo varía la estructura del mensaje y los parámetros que se envían y reciben.

Podemos diferenciar tres tipos de peticiones:

- Peticiones de pago (con envío de datos de tarjeta). En el Anexo 1 (Peticiones de pago) del apartado Anexos del presente documento, se presentan los parámetros necesarios para este tipo de petición incluyendo un ejemplo.
- Peticiones de pagos recurrentes (con envío de datos de tarjeta). En el Anexo 2 (Peticiones de pago recurrentes) del apartado Anexos del presente documento, se presentan los parámetros necesarios para este tipo de petición incluyendo un ejemplo.
- Peticiones de Confirmación/Devolución. En el Anexo 3 (Peticiones de Confirmación/Devolución) del apartado Anexos del presente documento, se presentan los parámetros necesarios para este tipo de petición incluyendo un ejemplo.

Para comercios que utilicen operativas especiales como el "Pago por referencia" (Pago 1-Clic), deberán incluir los campos específicos de este tipo de operativa en el elemento <DATOSENTRADA>. En el Anexo 4 (Peticiones de pago por Referencia) del apartado Anexos del presente documento, se presentan los parámetros necesarios para este tipo de petición incluyendo un ejemplo.

# 3.2 Identificar la versión de algoritmo de firma a utilizar

En la petición se debe identificar la versión concreta de algoritmo que se está utilizando para la firma. Actualmente se utiliza el valor **HMAC\_SHA256\_V1** para identificar la versión de todas las peticiones, por lo que este será el valor del elemento **<DS\_SIGNATUREVERSION>**, tal y como se puede observar en el ejemplo de mensaje mostrado al inicio del apartado 3.



# 3.3 Identificar la clave a utilizar para la firma

Para calcular la firma es necesario utilizar una clave específica para cada terminal. Se puede obtener la clave accediendo al Módulo de Administración, opción Consulta datos de Comercio, en el apartado "Ver clave", tal y como se muestra en la siguiente imagen:



NOTA IMPORTANTE: Esta clave debe ser almacenada en el servidor del comercio de la forma más segura posible para evitar un uso fraudulento de la misma. El comercio es responsable de la adecuada custodia y mantenimiento en secreto de dicha clave.

# 3.4 Firmar los datos de la petición

Una vez se tiene montada el elemento con los datos de la petición de pago (<DATOSENTRADA>) y la clave específica del terminal se debe calcular la firma siguiendo los siguientes pasos:

- Se genera una clave específica por operación. Para obtener la clave derivada a utilizar en una operación se debe realizar un cifrado 3DES entre la clave del comercio, la cual debe ser previamente decodificada en BASE 64, y el valor del número de pedido de la operación (DS\_MERCHANT\_ORDER).
- 2. Se calcula el HMAC SHA256 del elemento <DATOSENTRADA>.
- 3. El resultado obtenido se codifica en BASE 64, y el resultado de la codificación será el valor del elemento **DS\_SIGNATURE**, tal y como se puede observar en el ejemplo de formulario mostrado al inicio del apartado 3.

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

20/09/2016



NOTA: La utilización de las librerías de ayuda proporcionadas por Redsys para la generación de este campo, se expone en el apartado 3.5.

### 3.5 Utilización de librerías de ayuda

En los apartados anteriores se ha descrito la forma de acceso al SIS utilizando conexión por Web Service y el sistema de firma basado en HMAC SHA256. En este apartado se explica cómo se utilizan las librerías disponibles en PHP, JAVA y .NET para facilitar los desarrollos y la generación de la firma. El uso de las librerías suministradas por Redsys es opcional, si bien simplifican los desarrollos a realizar por el comercio.

### 3.5.1 Librería PHP

A continuación se presentan los pasos que debe seguir un comercio para la utilización de la librería PHP proporcionada por Redsys:

 Importar el fichero principal de la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
include_once 'redsysHMAC256_API_WS_PHP_4.0.2/apiRedsysWs.php';
```

El comercio debe decidir si la importación desea hacerla con la función "include" o "required", según los desarrollos realizados.

2. Definir un objeto de la clase principal de la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
$miObj = new RedsysAPIWs;
```

3. Calcular el elemento **CDS\_SIGNATURE>**. Para llevar a cabo el cálculo de este parámetro, se debe llamar a la función de la librería "createMerchantSignatureHostToHost()" con la clave obtenida del módulo de administración y el elemento con los datos de la petición de pago (**CDATOSENTRADA>**), tal y como se muestra a continuación:

```
$datosEntrada="<DATOSENTRADA><DS_MERCHANT_AMOUNT>200</DS_MERCHANT_AMOUNT><DS_MERCHANT_CURRENCY>978
$claveModuloAdmin = 'Mk9m98IfEblmPfrpsawt7BmxObt98Jev';
$signature = $miObj->createMerchantSignatureHostToHost($claveModuloAdmin, $datosEntrada);
```

Una vez obtenido el valor del elemento **<DS\_SIGNATURE>**, ya se puedo completar el mensaje de petición de pago y realizar la llamada Web Service.

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

20/09/2016



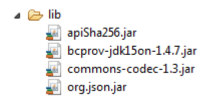
#### 3.5.2 Librería JAVA

A continuación se presentan los pasos que debe seguir un comercio para la utilización de la librería JAVA proporcionada por Redsys:

1. Importar la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
<%@page import="sis.redsys.api.ApiWsMacSha256"%>
```

El comercio debe incluir en la vía de construcción del proyecto todas las librerías(JARs) que se proporcionan:



2. Definir un objeto de la clase principal de la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
ApiWsMacSha256 apiWsMacSha256 = new ApiWsMacSha256();
```

3. Calcular el elemento **CDS\_SIGNATURE>**. Para llevar a cabo el cálculo de este parámetro, se debe llamar a la función de la librería "createMerchantSignatureHostToHost()" con la clave obtenida del módulo de administración y el elemento con los datos de la petición de pago (**CDATOSENTRADA>**), tal y como se muestra a continuación:

```
String datosEntrada = "<DATOSENTRADA><DS_MERCHANT_AMOUNT>200</DS_MERCHANT_AMOUNT><DS_MERCHANT_CURRENCY>978-String claveModuloAdmin = "Mk9m98IfEblmPfrpsawt7BmxObt98Jev";
String signature = apiWsMacSha256.createMerchantSignatureHostToHost(claveModuloAdmin, datosEntrada);
```

Una vez obtenido el valor del elemento **<DS\_SIGNATURE>**, ya se puedo completar el mensaje de petición de pago y realizar la llamada Web Service.

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

20/09/2016



### 3.5.3 Librería .NET

A continuación se presentan los pasos que debe seguir un comercio para la utilización de la librería .NET proporcionada por Redsys:

1. Importar la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
using RedsysAPIPrj;
```

2. Crear un objeto de la clase del Web Service de Redsys. Para poder realizar esto es necesario añadir una nueva referencia web con el fichero SerClsWSEntrada.wsdl.

```
WebRedsysWs.SerClsWSEntradaService s = new WebRedsysWs.SerClsWSEntradaService();
```

Nota: En el atributo *location* de la etiqueta <wsdlsoap:address> Del fichero SerClsWSEntrada.wsdl, indicar si se trata del entorno real o pruebas:

```
https://sis-t.redsys.es:25443/sis/services/SerClsWSEntrada
(Pruebas)
https://sis.redsys.es/sis/services/SerClsWSEntrada (Real)
```

3. Definir un objeto de la clase principal de la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
RedsysAPIWs r = new RedsysAPIWs();
```

Al realizar este paso se inicializan los atributos diccionario clave/valor m\_keyvalues y cryp de la clase Cryptogra (Clase auxiliar para realizar las operaciones criptográficas necesarias)

4. Generar parametros de DATOSENTRADA (Modalidad Petición de Pago con envío de datos de tarjeta) mediante la función:

```
string dataEntrada = r.GenerateDatoEntradaXML(amount, fuc, currency, pan, cvv2, trans, terminal, expire);
```

5. Calcular el elemento **SIGNATURE**. Para llevar a cabo el cálculo de este parámetro, se debe llamar a la función de la librería "createMerchantSignatureHostToHost()" con la clave obtenida del módulo de administración y el elemento con los datos de la petición de pago (**DATOSENTRADA**), tal y como se muestra a continuación:

```
string signature = r.createMerchantSignatureHostToHost(kc, dataEntrada);
```

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

20/09/2016



Una vez obtenido el valor del elemento **<DS\_SIGNATURE>**, ya se puedo completar el mensaje de petición de pago y realizar la llamada Host to Host.

Se genera el string XML final de petición de pago con DATOSENTRADA, DS\_SIGNATUREVERSION y DS\_SIGNATURE calculado en punto 5.

```
string requestXML = r.GenerateRequestXML(dataEntrada, signature);
```

Después se llama al método trataPeticion del Web service de Redsys pasándole como parámetro el string XML final calculado con el método GenerateRequestXML.

string result = s.trataPeticion(requestXML);

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

20/09/2016



# 4. Respuesta de petición Web Service

En el presente apartado se describen los datos que forman parte del mensaje de respuesta de una petición al TPV Virtual WebService. Este mensaje se genera en formato XML y a continuación se muestran ejemplos:

Ejemplo de respuesta de pago (comercio configurado sin envío de datos de tarjeta):

```
<RETORNOXML>
       <CODIGO>0</CODIGO>
       <OPERACION>
              <Ds Amount>145</Ds Amount>
              <Ds_Currency>978</Ds_Currency>
              <Ds_Order>1444912789</Ds_Order>
              <Ds Signature>
                     bAuiQOymGvYzqHi7dEeuWrRYFeUjtFH6NyOoWSl0vHU=
              </Ds Signature>
              <Ds MerchantCode>999008881// MerchantCode>
              <Ds_Terminal>871</Ds_Terminal>
              <Ds_Response>0000</Ds_Response>
              <Ds_AuthorisationCode>050372/Ds_AuthorisationCode>
              <Ds_TransactionType>0</Ds_TransactionType>
              <Ds_SecurePayment>0</Ds_SecurePayment>
              <Ds_Language>1</Ds_Language>
              <Ds_Card_Type>D</Ds_Card_Type>
              <Ds_MerchantData></Ds_MerchantData>
              <Ds_Card_Country>724</Ds_Card_Country>
       </OPERACION>
</RETORNOXML>
```

Ejemplo de respuesta de pago (comercio configurado con envío de datos de tarjeta):

```
<RETORNOXML>
              <CODIGO>0</CODIGO>
              <OPERACION>
                     <Ds Amount>145</Ds Amount>
                     <Ds_Currency>978</Ds_Currency>
                     <Ds Order>1449821545</ps_Order>
                     <Ds Signature>
                            6quLImPCOSTFpwhC7+ai1L+SPdKbcGx2sqC2A/1hwQo=
                     </Ds_Signature>
                     <Ds_MerchantCode>999008881</Ds_MerchantCode>
                     <Ds_Terminal>871</Ds_Terminal>
                     <Ds_Response>0000</Ds_Response>
                     <Ds_AuthorisationCode>109761
/Ds_AuthorisationCode>
                     <Ds_TransactionType>0</Ds_TransactionType>
                     <Ds SecurePayment>0</Ds SecurePayment>
                     <Ds_Language>1</Ds_Language>
                     <Ds_CardNumber>4548812049400004
CardNumber>
                     <Ds_MerchantData></Ds_MerchantData>
                     <Ds_Card_Country>724</Ds_Card_Country>
              </OPERACION>
</RETORNOXML>
```

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA



Como se puede observar en el ejemplo anterior, la respuesta está formada por dos elementos principales:

- Código (**<CODIGO>**): Indica si la operación ha sido correcta o no, (no indica si ha sido autorizada, solo si se ha procesado). Un 0 indica que la operación ha sido correcta. En el caso de que sea distinto de 0, tendrá un código. (Ver códigos de error en apartado 5 de esta Guía)
- Datos de la operación (**<OPERACION>**): Recoge toda la información necesaria sobre la operación que se ha realizado. Mediante este elemento se determina si la operación ha sido autorizada o no.

NOTA: La relación de parámetros que forman parte de la respuesta se describe en el Anexo 5 (Respuesta Host to Host) del apartado Anexos del presente documento.

### 4.1 Firma del mensaje de respuesta

Una vez se ha obtenido el mensaje de respuesta y la clave específica del terminal, siempre y cuando la operación se autorice, se debe comprobar la firma de la respuesta siguiendo los siguientes pasos:

- Se genera una clave específica por operación. Para obtener la clave derivada a utilizar en una operación se debe realizar un cifrado 3DES entre la clave del comercio, la cual debe ser previamente decodificada en BASE 64, y el valor del número de pedido de la operación (DS\_ORDER).
- 2. Se calcula el HMAC SHA256 de la cadena formada por la concatenación del valor de los siguientes campos:

Cadena = Ds\_Amount + Ds\_Order + Ds\_MerchantCode + Ds\_Currency + Ds\_Response + Ds\_TransactionType + Ds\_SecurePayment

Si tomamos como ejemplo la respuesta que se presenta al inicio de este apartado la cadena resultante sería:

### Cadena = 1451444912789999008881978000000

Si el comercio tiene configurado envío de tarjeta en la respuesta, se debe calcular el HMAC SHA256 de la cadena formada por la concatenación del valor de los siguientes campos:

Cadena = Ds\_Amount + Ds\_Order + Ds\_MerchantCode + Ds\_Currency + Ds\_Response + Ds\_CardNumber + Ds\_TransactionType + Ds\_SecurePayment

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

20/09/2016



Si tomamos como ejemplo la respuesta que se presenta al inicio de este apartado la cadena resultante sería:

Cadena = 14514498215459990088819780000454881204940000 400

3. El resultado obtenido se codifica en BASE 64, y el resultado de la codificación debe ser el mismo que el valor del parámetro **Ds\_Signature>** obtenido en la respuesta.

NOTA: La utilización de las librerías de ayuda proporcionadas por Redsys para la generación de este parámetro, se expone en el apartado 4.2.

# 4.2 Utilización de librerías de ayuda

En este apartado se explica cómo se utilizan las librerías disponibles en PHP, JAVA y .NET para facilitar los desarrollos y la generación de la firma de respuesta. El uso de las librerías suministradas por Redsys es opcional, si bien simplifican los desarrollos a realizar por el comercio.

### 4.2.1 Librería PHP

A continuación se presentan los pasos que debe seguir un comercio para la utilización de la librería PHP proporcionada por Redsys:

1. Importar el fichero principal de la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
include once 'redsysHMAC256 API WS PHP 4.0.2/apiRedsysWs.php';
```

El comercio debe decidir si la importación desea hacerla con la función "include" o "required", según los desarrollos realizados.

2. Definir un objeto de la clase principal de la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
$miObj = new RedsysAPIWs;
```

3. Calcular el parámetro **<Ds\_Signature>**. Para llevar a cabo el cálculo de este parámetro, se debe llamar a la función de la librería "createSignatureResponseHostToHost()" con la clave obtenida del módulo de administración, la cadena que se desea firmar(concatenación de campos descrita en el punto 2 del apartado 4.1 del presente documento) y el número de pedido.

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

20/09/2016



El resultado obtenido debe ser el mismo que el valor del parámetro **<Ds\_Signature>** obtenido en la respuesta.

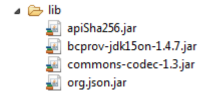
#### 4.2.2 Librería JAVA

A continuación se presentan los pasos que debe seguir un comercio para la utilización de la librería JAVA proporcionada por Redsys:

1. Importar la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
<%@page import="sis.redsys.api.ApiWsMacSha256"%>
```

El comercio debe incluir en la vía de construcción del proyecto todas las librerías(JARs) que se proporcionan:



2. Definir un objeto de la clase principal de la librería, tal y como se muestra a continuación:

```
ApiWsMacSha256 apiWsMacSha256 = new ApiWsMacSha256();
```

3. Calcular el parámetro **<Ds\_Signature>**. Para llevar a cabo el cálculo de este parámetro, se debe llamar a la función de la librería "createSignatureResponseHostToHost()" con la clave obtenida del módulo de administración, la cadena que se desea firmar(concatenación de campos descrita en el punto 2 del apartado 4.1 del presente documento) y el número de pedido.

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

20/09/2016

Versión: 2.1



### Integración utilizando HMAC SHA256

```
String cadenaConcatenada="1451444912789999008881978000000";
String numPedido="1444912789";
String claveModuloAdmin = "Mk9m98IfEblmPfrpsawt7BmxObt98Jev";
String signature = apiWsMacSha256.createSignatureResponseHostToHost(claveModuloAdmin, cadenaConcatenada, numPedido);
```

El resultado obtenido debe ser el mismo que el valor del parámetro **<Ds\_Signature>** obtenido en la respuesta.

### 4.2.3 Librería .NET

A continuación se presentan los pasos que debe seguir un comercio para la utilización de la librería .NET proporcionada por Redsys:

1. Convertir la cadena respuesta XML al atributo diccionario m\_keyvalues de la clave RedsysAPIWs:

```
r.XMLToDiccionary(result);
```

2. Calcular el parámetro **<Ds\_Signature>**. Para llevar a cabo el cálculo de este parámetro, se debe llamar a la función de la librería "createSignatureResponseHostToHost()" con la clave obtenida del módulo de administración, la cadena que se desea firmar(concatenación de campos descrita en el punto 2 del apartado 5.1 del presente documento) y el número de pedido.

```
string cadena = r.GenerateCadena(result);
string numOrder = r.GetDictionary("Ds_Order");
string signatureCalculate = r.createSignatureResponseHostToHost(kc, cadena, numOrder);
```

El resultado obtenido debe ser el mismo que el valor del parámetro **<Ds\_Signature>** obtenido en la respuesta.

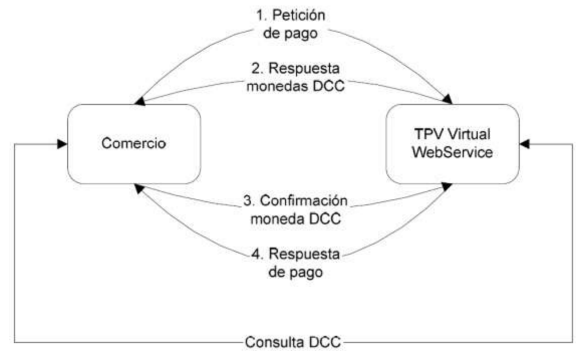
Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

14



### 5. Operativa DCC

A continuación se detallarán todas aquellas características adicionales de la operativa DCC que tengan los comercios que hayan contratado este servicio.



**NOTA:** Como se muestra en el gráfico la operativa DCC se basa en el envío de dos peticiones al WebService del TPV Virtual. Para garantizar el correcto funcionamiento del sistema, es necesario que el comercio mantenga la sesión entre la primera y la segunda llamada al WebService. El mantenimiento de la sesión dependerá del software utilizado para realizar la llamada al WebService. Por ejemplo si se utiliza el API de Axis, será suficiente con utilizar el mismo "Stub" para las dos peticiones y fijar la propiedad setMaintainSession(true) antes de realizar la primera llamada.

### 5.1 Métodos de acceso

El método de acceso "trataPeticion": permite la realización de operaciones a través del TPV Virtual WebService. Se usa el mismo método tanto para realizar los pagos tradicionales como para la operativa DCC y, en función de los campos que se remitan en el XML de petición, se realizará una u otra opción.

El método de acceso "consultaDCC": permite hacer consultas del DCC asociado a un importe y una moneda con anterioridad a ejecutar la transacción. Es meramente informativo.



# 5.2 Mensaje de petición inicial

El mensaje de petición inicial (1. Petición de pago) posee las mismas características que lo descrito anteriormente en el apartado 3.1 de la guía del TPV Virtual WebService.

### 5.2.1 Ejemplo de petición inicial

# 5.3 Mensaje de respuesta DCC

A continuación se describen los datos necesarios y sus características, que se recibirán en los mensajes de respuesta DCC (2. Respuesta monedas DCC) del TPV Virtual en el formato XML descrito anteriormente para la operativa DCC y que sirven como ejemplo para la posterior confirmación DCC.

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

20/09/2016



Nombre del dato	Long. / Tipo	Descripción		
CAMPOS ESPECÍFICOS DE LA OPERTIVA DCC				
moneda 3 / N Obligatorio. Valor de moneda (ISO-4217),		Obligatorio. Valor del identificador de la moneda (ISO-4217),		
litMoneda	-/A	Obligatorio. Literal asociado a la moneda.		
litMonedaR	3/R	Obligatorio. Literal reducida asociado a la moneda.		
cambio	- /N	Obligatorio. Valor del cambio de la moneda.		
importe	-/N	Obligatorio. Importe en la moneda.		
checked	true/false	Obligatorio. Indica divisa comprobada.		
margenDCC	-/N	Obligatorio. Margen DCC aplicado por la entidad al importe.		
nombreEntidad	-/A	Obligatorio. Nombre de la entidad bancaria que aplica el DCC.		
DS_MERCHANT_SESION	-/AN	Obligatorio. Identificador de la sesión para continuar la operación en operativas DCC.		

Tipo N: caracteres ASCII del 30 = 0 al 39 = 9.

# 5.3.1 Ejemplo de respuesta DCC

```
<RETORNOXML>
    <CODIGO>0</CODIGO>
    <DCC>
        <moneda>826</moneda>
        <litMoneda>POUND STERLING</litMoneda>
        <litMonedaR>GBP</litMonedaR>
        <cambio>1.369986</cambio>
        <fechaCambio>2015-06-16</fechaCambio>
        <importe>1.06</importe>
        <checked>true</checked>
    </DCC>
    <DCC>
        <moneda>978</moneda>
        <litMoneda>Euros</litMoneda>
        <importe>1.45</importe>
    </DCC>
    <margenDCC>0.03</margenDCC>
    <nombreEntidad>SIN CAPTURA</nombreEntidad>
<DS_MERCHANT_SESION>0b33f991d36b28cf643769691f3e86140fa7d1e4/DS_MER
CHANT_SESION>
</RETORNOXML>
```

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA



# 5.4 Mensaje de confirmación DCC

A continuación se describen los datos necesarios y sus características para enviar una petición de confirmación DCC (3. Confirmación moneda DCC) al TPV Virtual Webservice en el formato y que sirven como ejemplo para confirmar el anterior mensaje de petición DCC.

Nombre del dato	Long. / Tipo	Descripción	
CAMPOS ADICIONALES REQUERIDOS EN LA SEGUNDA PETICIÓN			
Sis_Divisa	16/A-N	Obligatorio. Dos valores separados por #. El primero es el identificador de la moneda (ISO-4217), el segundo el importe en dicha moneda.	
DS_MERCHANT_SESION  Obligatorio. Identificador de la sesión para continuar la operación en operativas DCC.			
Tipo A: caracteres ASCII del 65 = A al 90 = Z y del 97 = a al 122 = z.  Tipo N: caracteres ASCII del 30 = 0 al 39 = 9.			

# 5.4.1 Ejemplo de mensaje de confirmación de moneda DCC

# 5.5 Mensaje de respuesta a confirmación de moneda DCC

El mensaje de respuesta (4. Respuesta de pago) posee las mismas características que lo descrito anteriormente en el apartado 3.2 de la guía del TPV Virtual WebService.

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

20/09/2016



# 5.5.1 Ejemplo de respuesta a confirmación de moneda DCC

```
<RETORNOXML>
    <CODIGO>0</CODIGO>
    <OPERACION>
        <Ds Amount>145</Ds Amount>
        <Ds Currency>978</Ds Currency>
        <Ds Order>1444904795/Ds Order>
<Ds Signature>EtP9XhoR0njz7QDTzu7C0FB7+KJGI68s0YlKqMsse00=/Ds Signa
ture>
        <Ds MerchantCode>999008881/Ds MerchantCode>
        <Ds Terminal>6</Ds Terminal>
        <Ds Response>0909/Ds Response>
        <Ds AuthorisationCode/>
        <Ds TransactionType>0</Ds TransactionType>
        <Ds SecurePayment>0</Ds SecurePayment>
        <Ds Language>1</Ds_Language>
        <Ds MerchantData/>
        <Ds Card Country>826</ps Card Country>
    </OPERACION>
</RETORNOXML>
```

# 5.6 Mensaje de consulta DCC

El mensaje de consulta DCC se generará con los datos anteriormente descritos en un XML que se mandará al método consultaDCC. Esta consulta es solamente informativa.

### 5.6.1 Ejemplo de mensaje de consulta DCC

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA



# 5.7 Mensaje de respuesta de consulta DCC

El mensaje de consulta DCC se generará con los datos anteriormente descritos en un XML que se mandará al método **consultaDCC**.

### 5.7.1 Ejemplo de mensaje de respuesta consulta DCC

### 5.8 Firma del comercio

Independientemente de la petición, la firma del comercio se calcula realizando el nuevo procedimiento de firma HMAC\_SHA256, el cual se especifica en el punto 3.4 de este mismo documento.

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

20/09/2016



### 6. Realización de Pruebas

Existe un entorno de test que permite realizar las pruebas necesarias para verificar el correcto funcionamiento del sistema antes de hacer la implantación en el entorno real.

A continuación se proporcionarán las URL de acceso al portal de administración y el endpoint del servicio web para realizar las pruebas. Para obtener los datos de acceso para su comercio, deberá dirigirse a su entidad bancaria para que les proporcione los datos de acceso.

La URL para el envío de las órdenes de pago por entrada WebService es la siguiente:

https://sis-t.redsys.es:25443/sis/services/SerClsWSEntrada

Adicionalmente, la URL para el acceso al módulo de administración es la siguiente:

https://sis-t.redsys.es:25443/canales

\*El entorno de pruebas será idéntico al entorno real, con la única diferencia que todos los pagos realizados en este entorno no tendrán validez contable.

Desde Redsys se proporcionan unos datos genéricos de prueba para todos los clientes. Como ya se ha indicado, para obtener los datos específicos de su comercio, deberá contactar con su entidad bancaria.

### **DATOS GENÉRICOS DE PRUEBA**

- Número de comercio (Ds\_Merchant\_MerchantCode): 999008881
- Terminal (Ds\_Merchant\_Terminal): 001
- Clave secreta: sq7HjrUOBfKmC576ILgskD5srU870gJ7
- Tarjeta aceptada:

Numeración: 4548 8120 4940 0004

Caducidad: 12/20Código CVV2: 123

En modo de compra segura (CES), en la que se requiera autenticación del comprador, el código de identificación personal (CIP) es: 123456



# 7. Códigos de error

En este apartado se presenta un glosario de los errores que se pueden producir en el proceso de integración.

# 7.1 Glosario de errores del SIS

ERROR	DESCRIPCIÓN	MENSAJE
SIS0007	Error al desmontar el XML de entrada	MSG0008
SIS0008	SIS0008 Error falta Ds_Merchant_MerchantCode	
SIS0009	Error de formato en Ds_Merchant_MerchantCode	MSG0008
SIS0010	Error falta Ds_Merchant_Terminal	MSG0008
SIS0011	Error de formato en Ds_Merchant_Terminal	MSG0008
SIS0014	Error de formato en Ds_Merchant_Order	MSG0008
SIS0015	Error falta Ds_Merchant_Currency	MSG0008
SIS0016	Error de formato en Ds_Merchant_Currency	MSG0008
SIS0017	Error no se admiten operaciones en pesetas	MSG0008
SIS0018	Error falta Ds_Merchant_Amount	MSG0008
SIS0019	Error de formato en Ds_Merchant_Amount	MSG0008
SIS0020	SIS0020 Error falta Ds_Merchant_MerchantSignature	
SIS0021 Error la Ds_Merchant_MerchantSignature viene vacía		MSG0008
SIS0022 Error de formato en Ds_Merchant_TransactionType		MSG0008
SIS0023 Error Ds_Merchant_TransactionType desconocido		MSG0008
SIS0024 Error Ds_Merchant_ConsumerLanguage tiene mas de 3 posiciones		MSG0008
SIS0025	Error de formato en Ds_Merchant_ConsumerLanguage	MSG0008
SIS0026	SIS0026 Error No existe el comercio / terminal enviado	
SIS0027	SIS0027 Error Moneda enviada por el comercio es diferente a la que tiene asignada para ese terminal	
SIS0028	Error Comercio / terminal está dado de baja	MSG0008
SIS0030 Error en un pago con tarjeta ha llegado un tipo de operación que no es ni pago ni preautorización		MSG0000
SIS0031	Método de pago no definido	MSG0000
SIS0033 Error en un pago con móvil ha llegado un tipo de operación que no es ni pago ni preautorización		MSG0000
SIS0034	Error de acceso a la Base de Datos	MSG0000
SIS0037	El número de teléfono no es válido	MSG0000

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA



ERROR	DESCRIPCIÓN	MENSAJE
SIS0038	Error en java	MSG0000
SIS0040	Error el comercio / terminal no tiene ningún método de pago asignado	MSG0008
SIS0041	Error en el cálculo de la HASH de datos del comercio.	MSG0008
SIS0042	La firma enviada no es correcta	MSG0008
SIS0043	Error al realizar la notificación on-line	MSG0008
SIS0046	El bin de la tarjeta no está dado de alta	MSG0002
SIS0051	Error número de pedido repetido	MSG0001
SIS0054	Error no existe operación sobre la que realizar la devolución	MSG0008
SIS0055	Error existe más de un pago con el mismo número de pedido	MSG0008
SIS0056	La operación sobre la que se desea devolver no está autorizada	MSG0008
SIS0057	El importe a devolver supera el permitido	MSG0008
SIS0058	Inconsistencia de datos, en la validación de una confirmación	MSG0008
SIS0059	Error no existe operación sobre la que realizar la confirmación	MSG0008
SIS0060	Ya existe una confirmación asociada a la preautorización	MSG0008
SIS0061 La preautorización sobre la que se desea confirmar no está autorizada MSG00		MSG0008
SIS0062	El importe a confirmar supera el permitido	MSG0008
SIS0063	SS0063 Error. Número de tarjeta no disponible MSG0008	
SIS0064	SIS0064 Error. El número de tarjeta no puede tener más de 19 posiciones MSG000	
SIS0065	Error. El número de tarjeta no es numérico MSG0008	
SIS0066	SIS0066 Error. Mes de caducidad no disponible MSG0008	
SIS0067	Error. El mes de la caducidad no es numérico	MSG0008
SIS0068	Error. El mes de la caducidad no es válido	MSG0008
SIS0069	Error. Año de caducidad no disponible	MSG0008
SIS0070	Error. El Año de la caducidad no es numérico	MSG0008
SIS0071	Tarjeta caducada	MSG0000
SIS0072	Operación no anulable	MSG0000
SIS0074	Error falta Ds_Merchant_Order	MSG0008
SIS0075	Error el Ds_Merchant_Order tiene menos de 4 posiciones o más de 12	MSG0008
SIS0076	Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas	MSG0008
SIS0077	Error el Ds_Merchant_Order no tiene las cuatro primeras posiciones numéricas. No se utiliza	MSG0000
SIS0078	Método de pago no disponible	MSG0005
SIS0079	Error al realizar el pago con tarjeta	MSG0000



ERROR	DESCRIPCIÓN	MENSAJE
SIS0081	La sesión es nueva, se han perdido los datos almacenados	MSG0007
SIS0084	El valor de Ds_Merchant_Conciliation es nulo	MSG0008
SIS0085	El valor de Ds_Merchant_Conciliation no es numérico	MSG0008
SIS0086	El valor de Ds_Merchant_Conciliation no ocupa 6 posiciones	MSG0008
SIS0089	El valor de Ds_Merchant_ExpiryDate no ocupa 4 posiciones	MSG0008
SIS0092	El valor de Ds_Merchant_ExpiryDate es nulo	MSG0008
SIS0093	Tarjeta no encontrada en la tabla de rangos	MSG0006
SIS0094	La tarjeta no fue autenticada como 3D Secure	MSG0004
SIS0097	Valor del campo Ds_Merchant_CComercio no válido	MSG0008
SIS0098	Valor del campo Ds_Merchant_CVentana no válido	MSG0008
SIS0112	Error El tipo de transacción especificado en Ds_Merchant_Transaction_Type no esta permitido	MSG0008
SIS0113	Excepción producida en el servlet de operaciones	MSG0008
SIS0114	Error, se ha llamado con un GET en lugar de un POST	MSG0000
SIS0115	Error no existe operación sobre la que realizar el pago de la cuota	MSG0008
SIS0116	La operación sobre la que se desea pagar una cuota no es una operación válida	MSG0008
SIS0117	La operación sobre la que se desea pagar una cuota no está autorizada	MSG0008
SIS0118	IS0118 Se ha excedido el importe total de las cuotas	
SIS0119	Valor del campo Ds_Merchant_DateFrecuency no válido MSG0008	
SIS0120	Valor del campo Ds_Merchant_ChargeExpiryDate no válido	MSG0008
SIS0121	SIS0121 Valor del campo Ds_Merchant_SumTotal no válido MSG0	
SIS0122	Valor del campo Ds_Merchant_DateFrecuency o no Ds_Merchant_SumTotal tiene formato incorrecto	MSG0008
SIS0123	Se ha excedido la fecha tope para realizar transacciones	MSG0008
SIS0124	No ha transcurrido la frecuencia mínima en un pago recurrente sucesivo	MSG0008
SIS0132	La fecha de Confirmación de Autorización no puede superar en más de 7 días a la de Preautorización.	MSG0008
SIS0133	La fecha de Confirmación de Autenticación no puede superar en más de 45 días a la de Autenticación Previa.	MSG0008
SIS0139	Error el pago recurrente inicial está duplicado	MSG0008
SIS0142	Tiempo excedido para el pago	MSG0000
SIS0197	Error al obtener los datos de cesta de la compra en operación tipo	
SIS0198	Error el importe supera el límite permitido para el comercio	MSG0000
SIS0199	Error el número de operaciones supera el límite permitido para el comercio	MSG0008
SIS0200	Error el importe acumulado supera el límite permitido para el comercio	MSG0008
SIS0214	El comercio no admite devoluciones	MSG0008



ERROR	DESCRIPCIÓN	MENSAJE
SIS0216	Error Ds_Merchant_CVV2 tiene más de 3 posiciones	MSG0008
SIS0217	Error de formato en Ds_Merchant_CVV2	MSG0008
SIS0218	El comercio no permite operaciones seguras por la entrada /operaciones	MSG0008
SIS0219	Error el número de operaciones de la tarjeta supera el límite permitido para el comercio	MSG0008
SIS0220	Error el importe acumulado de la tarjeta supera el límite permitido para el comercio	MSG0008
SIS0221	Error el CVV2 es obligatorio	MSG0008
SIS0222	Ya existe una anulación asociada a la preautorización	MSG0008
SIS0223	La preautorización que se desea anular no está autorizada	MSG0008
SIS0224	El comercio no permite anulaciones por no tener firma ampliada	MSG0008
SIS0225	Error no existe operación sobre la que realizar la anulación	MSG0008
SIS0226	Inconsistencia de datos, en la validación de una anulación	MSG0008
SIS0227	Valor del campo Ds_Merchant_TransactionDate no válido	MSG0008
SIS0229	No existe el código de pago aplazado solicitado	MSG0008
SIS0252	El comercio no permite el envío de tarjeta	MSG0008
SIS0253	La tarjeta no cumple el check-digit	MSG0006
SIS0254	El número de operaciones de la IP supera el límite permitido por el comercio	MSG0008
SIS0255	El importe acumulado por la IP supera el límite permitido por el	
SIS0256	El comercio no puede realizar preautorizaciones	MSG0008
SIS0257	257 Esta tarjeta no permite operativa de preautorizaciones MSG00	
SIS0258	50258 Inconsistencia de datos, en la validación de una confirmación MSo	
SIS0261	Operación detenida por superar el control de restricciones en la entrada al SIS	MSG0008
SIS0270	El comercio no puede realizar autorizaciones en diferido	MSG0008
SIS0274	Tipo de operación desconocida o no permitida por esta entrada al SIS	MSG0008
SIS0429	Error en la versión enviada por el comercio en el parámetro Ds_SignatureVersion	MSG0008
SIS0432	Error FUC del comercio erróneo	MSG0008
SIS0433	Error Terminal del comercio erróneo	MSG0008
SIS0434	S0434 Error ausencia de número de pedido en la operación enviada por el comercio	
SIS0435	Error en el cálculo de la firma	MSG0008
SIS0436	Error en la construcción del elemento padre <request></request>	MSG0008
SIS0437	ISO437 Error en la construcción del elemento <ds_signatureversion> MSG0008</ds_signatureversion>	
SIS0438	Error en la construcción del elemento <datosentrada></datosentrada>	MSG0008



ERROR	DESCRIPCIÓN	MENSAJE
SIS0439	Error en la construcción del elemento <ds_signature></ds_signature>	MSG0008
SIS0444	Error producido al acceder mediante un sistema de firma antiguo teniendo configurado el tipo de clave HMAC SHA256	MSG0008
SIS0451	Error, el tipo de pago de la operación Ds_TransactionType (A) no está permitido para el comercio para tarjetas Amex.	MSG0008
SIS0462	Error, se aplica el método de pago seguro en operación Host to Host	MSG0008
SIS0469	Error, no se ha superado el proceso de control de fraude.	MSG0008
SIS0487	Error, el comercio no tiene el método de pago Paygold	MSG0008
SIS0488	Error, el comercio no tiene el método de pago Pago Manual	MSG0008



### 8. ANEXOS

# 8.1 Peticiones de pago (con envío de datos de tarjeta)

En el presente anexo se describen los datos necesarios y sus características, para enviar una petición al Web Service de Redsys en formato XML. Así mismo se incluye un ejemplo de cómo utilizar esos datos en los mensajes de petición de pago.

Nombre del dato	Long. / Tipo	Descripción
DS_MERCHANT_AMOUNT	12 / N	<b>Obligatorio</b> . Las dos últimas posiciones se consideran decimales, salvo en el caso de los Yenes que no tienen.
DS_MERCHANT_ORDER	12 / A-N	<b>Obligatorio</b> . Número de pedido. Los 4 primeros dígitos deben ser numéricos. Cada pedido es único, no puede repetirse.
DS_MERCHANT_MERCHANTC ODE	9/N	Obligatorio. Código FUC asignado al comercio.
DS_MERCHANT_TERMINAL	3/N	<b>Obligatorio</b> . Número de Terminal que le asignará su banco. Por defecto valor "001". 3 se considera su longitud máxima.
DS_MERCHANT_CURRENCY	4/N	Obligatorio. Moneda del comercio. Tiene que ser la contratada para el Terminal.  Valor 978 para Euros, 840 para Dólares, 826 para Libras esterlinas y 392 para Yenes.
DS_MERCHANT_PAN	19 / N	Obligatorio. Tarjeta. Su longitud depende del tipo de tarjeta.
DS_MERCHANT_EXPIRYDATE	4/N	<b>Obligatorio</b> . Caducidad de la tarjeta. Su formato es AAMM, siendo AA los dos últimos dígitos del año y MM los dos dígitos del mes.
DS_MERCHANT_CVV2	3-4/N	Obligatorio. Código CVV2 de la tarjeta.
DS_MERCHANT_TRANSACTIO NTYPE	1 / A-N	Obligatorio. Campo para el comercio para indicar qué tipo de transacción es. Los posibles valores son:  A – Pago tradicional
		1 – Preautorización
		O – Autorización en diferido
Tino A: caracteres ASCII del 65 =	<b>. A</b> al 00 <b>- 7</b>	

**Tipo A**: caracteres ASCII del  $65 = \mathbf{A}$  al  $90 = \mathbf{Z}$  y del  $97 = \mathbf{a}$  al  $122 = \mathbf{z}$ .

**Tipo N**: caracteres ASCII del 30 = 0 al 39 = 9.



A continuación se muestra un ejemplo de un mensaje de petición de pago:

#### <DATOSENTRADA>

- <DS\_MERCHANT\_AMOUNT>145</DS\_MERCHANT\_AMOUNT>
- <DS\_MERCHANT\_ORDER>050911523002</DS\_MERCHANT\_ORDER>
- <DS\_MERCHANT\_MERCHANTCODE>999008881</DS\_MERCHANT\_MERCHANTCO
  DF>
- <DS\_MERCHANT\_CURRENCY>978</DS\_MERCHANT\_CURRENCY>
- <DS\_MERCHANT\_PAN>XXXXXXXXXXXXXXXXX</pse>// DS\_MERCHANT\_PAN>
- <DS\_MERCHANT\_CVV2>XXX</DS\_MERCHANT\_CVV2>
- <DS\_MERCHANT\_TRANSACTIONTYPE>A</DS\_MERCHANT\_TRANSACTIONTYPE>
- <DS\_MERCHANT\_TERMINAL>999</DS\_MERCHANT\_TERMINAL>
- <DS\_MERCHANT\_EXPIRYDATE>XXXX</DS\_MERCHANT\_EXPIRYDATE>

</DATOSENTRADA>



# 8.2 Peticiones de pagos recurrentes (con envío de datos de tarjeta)

En el presente anexo se describen los datos necesarios y sus características, para enviar una petición al Web Service de Redsys en formato XML. Así mismo se incluye un ejemplo de cómo utilizar esos datos en los mensajes de petición de pago.

Nombre del dato	Long. / Tipo	Descripción
DS_MERCHANT_AMOUNT	12 / N	Obligatorio. Las dos últimas posiciones se consideran decimales, salvo en el caso de los Yenes que no tienen.
DS_MERCHANT_ORDER	12 / A-N	<b>Obligatorio</b> . Número de pedido. Los 4 primeros dígitos deben ser numéricos. Cada pedido es único, no puede repetirse.
DS_MERCHANT_MERCHANTC ODE	9/N	Obligatorio. Código FUC asignado al comercio.
DS_MERCHANT_TERMINAL	3/N	Obligatorio. Número de Terminal que le asignará su banco. Por defecto valor "001". 3 se considera su longitud máxima.
DS_MERCHANT_CURRENCY	4/N	<b>Obligatorio</b> . Moneda del comercio. Tiene que ser la contratada para el Terminal. Valor 978 para Euros, 840 para Dólares, 826 para Libras esterlinas y 392 para Yenes.
DS_MERCHANT_PAN	19 / N	<b>Obligatorio</b> . Tarjeta. Su longitud depende del tipo de tarjeta.
DS_MERCHANT_EXPIRYDATE	4/N	<b>Obligatorio</b> . Caducidad de la tarjeta. Su formato es AAMM, siendo AA los dos últimos dígitos del año y MM los dos dígitos del mes.
DS_MERCHANT_CVV2	3-4 / N	Obligatorio. Código CVV2 de la tarjeta.
DS_MERCHANT_TRANSACTIO NTYPE	1/A-N	<b>Obligatorio</b> . Campo para el comercio para indicar qué tipo de transacción es. Los posibles valores son: 5 – Transacción Recurrente
		R – Autorización recurrente inicial diferido
DS_MERCHANT_SUMTOTAL	12 / Núm.	<b>Obligatorio</b> . Representa la suma total de los importes de las cuotas. Las dos últimas posiciones se consideran decimales.
DS_MERCHANT_DATEFRECU ENCY	5/ N	<b>Obligatorio</b> . Frecuencia en días para las transacciones recurrentes (obligatorio para recurrentes)
DS_MERCHANT_CHARGEEXPI RYDATE	10/ A-N	<b>Obligatorio</b> . Formato yyyy-MM-dd fecha límite para las transacciones Recurrentes (Obligatorio para recurrentes )
DS_MERCHANT_TRANSACTIO NDATE	10 / A-N	<b>Obligatorio</b> . Formato yyyy-MM-dd. Representa la fecha de la operación recurrente sucesiva, necesaria para identificar la transacción en las devoluciones de operaciones recurrentes sucesivas. Obligatorio para las devoluciones de operaciones recurrentes.

**Tipo A**: caracteres ASCII del  $65 = \mathbf{A}$  al  $90 = \mathbf{Z}$  y del  $97 = \mathbf{a}$  al  $122 = \mathbf{z}$ .

**Tipo N**: caracteres ASCII del 30 = 0 al 39 = 9.



A continuación se muestra un ejemplo de un mensaje de petición de pago recurrente:

#### <DATOSENTRADA>

- <DS\_MERCHANT\_AMOUNT>145</DS\_MERCHANT\_AMOUNT>
- <DS\_MERCHANT\_ORDER>050911523002</DS\_MERCHANT\_ORDER>
- <DS\_MERCHANT\_MERCHANTCODE>999008881</DS\_MERCHANT\_MERCHANTCO
  DE>
- <DS\_MERCHANT\_CURRENCY>978</DS\_MERCHANT\_CURRENCY>
- <DS\_MERCHANT\_PAN>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX/DS\_MERCHANT\_PAN>
- <DS\_MERCHANT\_CVV2>XXX</DS\_MERCHANT\_CVV2>
- <DS\_MERCHANT\_TRANSACTIONTYPE>5</DS\_MERCHANT\_TRANSACTIONTYPE>
- <DS MERCHANT TERMINAL>999</DS MERCHANT TERMINAL>
- <DS\_MERCHANT\_SUMTOTAL>500</DS\_MERCHANT\_SUMTOTAL>
- <DS\_MERCHANT\_EXPIRYDATE>XXXX</DS\_MERCHANT\_EXPIRYDATE>
- <DS MERCHANT DATEFRECUENCY>8</DS MERCHANT DATEFRECUENCY>
- <DS\_MERCHANT\_CHARGEEXPIRYDATE>2009-10-
- 21</DS\_MERCHANT\_CHARGEEXPIRYDATE>
- <DS\_MERCHANT\_AUTHORISATIONCODE>564674</DS\_MERCHANT\_AUTHORISA
  TIONCODE>
- <DS\_MERCHANT\_TRANSACTIONDATE>2008-1223</DS\_MERCHANT\_TRANSACTIONDATE>

</DATOSENTRADA>



#### Peticiones de Confirmación/Devolución 8.3

En el presente anexo se describen los datos necesarios y sus características, para enviar una petición al Web Service de Redsys en formato XML. Así mismo se incluye un ejemplo de cómo utilizar esos datos en los mensajes de petición de pago.

Nombre del dato	Long. / Tipo	Descripción
DS_MERCHANT_AMOUNT	12 / N	<b>Obligatorio</b> . Las dos últimas posiciones se consideran decimales, salvo en el caso de los Yenes que no tienen.
DS_MERCHANT_ORDER	12 / A-N	<b>Obligatorio</b> . Número de pedido. Los 4 primeros dígitos deben ser numéricos. Cada pedido es único, no puede repetirse.
DS_MERCHANT_MERCHANTC ODE	9/N	Obligatorio. Código FUC asignado al comercio.
DS_MERCHANT_TERMINAL	3/N	<b>Obligatorio</b> . Número de Terminal que le asignará su banco. Por defecto valor "001". 3 se considera su longitud máxima.
DS_MERCHANT_CURRENCY	4/N	Obligatorio. Moneda del comercio. Tiene que ser la contratada para el Terminal.  Valor 978 para Euros, 840 para Dólares, 826 para Libras esterlinas y 392 para Yenes.
DS_MERCHANT_TRANSACTIO NTYPE	1/A-N	Obligatorio. Campo para el comercio para indicar qué tipo de transacción es. Los posibles valores son:  2 – Confirmación  3 – Devolución Automática  6 – Transacción Sucesiva  9 – Anulación de Preautorización  P - Confirmación de autorización en diferido  Q - Anulación de autorización en diferido  S – Autorización recurrente sucesiva diferido
DS_MERCHANT_AUTHORISAT	6 / Num	<b>Opcional</b> . Representa el código de autorización necesario para identificar una transacción recurrente sucesiva en las devoluciones de operaciones recurrentes sucesivas. Obligatorio en devoluciones de operaciones recurrentes.

**Tipo A**: caracteres ASCII del  $65 = \mathbf{A}$  al  $90 = \mathbf{Z}$  y del  $97 = \mathbf{a}$  al  $122 = \mathbf{z}$ .

**Tipo N**: caracteres ASCII del 30 = 0 al 39 = 9.

A continuación se muestra un ejemplo de un mensaje de petición de pago recurrente:

#### <DATOSENTRADA>

- <DS\_MERCHANT\_AMOUNT>145</DS\_MERCHANT\_AMOUNT>
- <DS MERCHANT ORDER>050911523002/DS MERCHANT ORDER>
- <DS\_MERCHANT\_MERCHANTCODE>999008881//DS\_MERCHANT\_MERCHANTCODE>
- <DS\_MERCHANT\_CURRENCY>978</DS\_MERCHANT\_CURRENCY>
- <DS\_MERCHANT\_TRANSACTIONTYPE>3</DS\_MERCHANT\_TRANSACTIONTYPE>
- <DS\_MERCHANT\_TERMINAL>999</DS\_MERCHANT\_TERMINAL>

</DATOSENTRADA>

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

Versión: 2.1

31



# 8.4 Peticiones de Pago por Referencia (Pago 1-Clic)

En el presente anexo se describen los datos necesarios y sus características, para enviar una petición Host to Host en formato XML. Así mismo se incluye un ejemplo de cómo utilizar esos datos en los mensajes de petición de pago.

Nombre del dato	Long. / Tipo	Descripción
DS_MERCHANT_AMOUNT	12 / N	<b>Obligatorio</b> . Las dos últimas posiciones se consideran decimales, salvo en el caso de los Yenes que no tienen.
DS_MERCHANT_ORDER	12 / A-N	<b>Obligatorio</b> . Número de pedido. Los 4 primeros dígitos deben ser numéricos. Cada pedido es único, no puede repetirse.
DS_MERCHANT_MERCHANTC ODE	9/N	Obligatorio. Código FUC asignado al comercio.
DS_MERCHANT_TERMINAL	3/N	<b>Obligatorio</b> . Número de Terminal que le asignará su banco. Por defecto valor "001".3 se considera su longitud máxima.
DS_MERCHANT_CURRENCY	4/N	Obligatorio. Moneda del comercio. Tiene que ser la contratada para el Terminal.  Valor 978 para Euros, 840 para Dólares, 826 para Libras esterlinas y 392 para Yenes.
DS_MERCHANT_PAN	19 / N	<b>Obligatorio</b> . Tarjeta. Su longitud depende del tipo de tarjeta.
DS_MERCHANT_EXPIRYDATE	4/N	<b>Obligatorio</b> . Caducidad de la tarjeta. Su formato es AAMM, siendo AA los dos últimos dígitos del año y MM los dos dígitos del mes.
DS_MERCHANT_CVV2	3-4/N	Obligatorio. Código CVV2 de la tarjeta.
DS_MERCHANT_TRANSACTIO NTYPE	1/A-N	Obligatorio. Campo para el comercio para indicar qué tipo de transacción es. Los posibles valores son: A – Pago tradicional 1 – Preautorización O – Autorización en diferido
DS_MERCHANT_IDENTIFIER	8/N	Obligatorio. Su uso se especifica en los ejemplos de pago por Referencia o Pago 1-Clic
DS_MERCHANT_GROUP	9/N	<b>Opcional</b> . Su uso se especifica en los ejemplos de pago por Referencia o Pago 1-Clic
DS_MERCHANT_DIRECTPAYME NT	4/N	<b>Opcional</b> . Su uso se especifica en los ejemplos de pago por Referencia o Pago 1-Clic

**Tipo A**: caracteres ASCII del 65 = A al 90 = Z y del 97 = a al 122 = z.

**Tipo N**: caracteres ASCII del 30 = 0 al 39 = 9.



A continuación se muestra un ejemplo de un mensaje de petición de pago:

#### <DATOSENTRADA>

- <DS\_MERCHANT\_AMOUNT>145</DS\_MERCHANT\_AMOUNT>
- <DS\_MERCHANT\_ORDER>050911523002</DS\_MERCHANT\_ORDER>
- <DS\_MERCHANT\_MERCHANTCODE>999008881</DS\_MERCHANT\_MERCHANTCO
  DF>
- <DS\_MERCHANT\_CURRENCY>978</DS\_MERCHANT\_CURRENCY>
- <DS\_MERCHANT\_PAN>XXXXXXXXXXXXXXXXX</DS\_MERCHANT\_PAN>
- <DS\_MERCHANT\_CVV2>XXX</DS\_MERCHANT\_CVV2>
- <DS\_MERCHANT\_TRANSACTIONTYPE>A</DS\_MERCHANT\_TRANSACTIONTYPE>
- <DS\_MERCHANT\_TERMINAL>999</DS\_MERCHANT\_TERMINAL>
- <DS\_MERCHANT\_EXPIRYDATE>XXXX</DS\_MERCHANT\_EXPIRYDATE>
- < DS\_MERCHANT\_IDENTIFIER>REQUIRED</ DS\_MERCHANT\_IDENTIFIER>

</DATOSENTRADA>



# 8.5 Respuesta Host to Host

A continuación se presenta una tabla que recoge todos los parámetros que forman parte de la respuesta del Web Service.

Nombre del dato	Long. / Tipo	Descripción
CODIGO		Obligatorio. Indica si la operación ha sido correcta o no, (no indica si ha sido autorizada, solo si se ha procesado). Un 0 indica que la operación ha sido correcta. En el caso de que sea distinto de 0, tendrá un código. (Ver códigos de error en apartado 5 de esta Guía)
Ds_Amount	12 / A-N	<b>Obligatorio</b> . Para Euros las dos últimas posiciones se consideran decimales, salvo en el caso de los Yenes que no tienen.
Ds_Currency	4/N	Obligatorio. Moneda del comercio.
Ds_Order	12 /A- N	Obligatorio. Número de pedido.
Ds_Signature	40 / A-N	Obligatorio. Firma del comercio.
Ds_MerchantCode	9/N	Obligatorio. Código FUC asociado al comercio.
Ds_Terminal	3/N	Obligatorio. Número de Terminal del comercio.
Ds_Response	4/N	Obligatorio. Valor que indica el resultado de la operación. Indicará si ha sido autorizada o no. Los posibles valores de este campo se describen en la siguiente tabla.
Ds_AuthorisationCode	6/N	<b>Optativo</b> . Código de autorización en caso de existir para las operaciones autorizadas.
Ds_TransactionType	1/A-N	Obligatorio. Indica qué tipo de transacción se ha realizado. Los posibles valores son: A – Pago tradicional 1 – Preautorización 2 – Confirmación 3 – Devolución Automática 5 – Transacción Recurrente 6 – Transacción Sucesiva 9 – Anulación de Preautorización O – Autorización en diferido P - Confirmación de autorización en diferido Q - Anulación de autorización en diferido R – Autorización recurrente inicial diferido S – Autorización recurrente sucesiva diferido
Ds_SecurePayment	1	Obligatorio. Indica si el pago ha sido seguro o no:
Ds_Language	1/N	Obligatorio. Idioma.

**Tipo A**: caracteres ASCII del 65 = A al 90 = Z y del 97 = a al 122 = z.

**Tipo N**: caracteres ASCII del 30 = 0 al 39 = 9.



Estos son los posibles valores del Ds\_Response o "Código de respuesta":

CÓDIGO	SIGNIFICADO		
0000 a 0099	Transacción autorizada para pagos y preautorizaciones		
900	Transacción autorizada para devoluciones y confirmaciones		
400	Transacción autorizada para anulaciones		
101	Tarjeta caducada		
102	Tarjeta en excepción transitoria o bajo sospecha de fraude		
106	Intentos de PIN excedidos		
125	Tarjeta no efectiva		
129	Código de seguridad (CVV2/CVC2) incorrecto		
180	Tarjeta ajena al servicio		
184	Error en la autenticación del titular		
190	Denegación del emisor sin especificar motivo		
191	Fecha de caducidad errónea		
202	Tarjeta en excepción transitoria o bajo sospecha de fraude con retirada de tarjeta		
904	Comercio no registrado en FUC		
909	Error de sistema		
913	Pedido repetido		
944	Sesión Incorrecta		
950	Operación de devolución no permitida		
9912/912	Emisor no disponible		
9064	Número de posiciones de la tarjeta incorrecto		
9078	Tipo de operación no permitida para esa tarjeta		
9093	Tarjeta no existente		
9094	Rechazo servidores internacionales		
9104	Comercio con "titular seguro" y titular sin clave de compra segura		
9218	El comercio no permite op. seguras por entrada /operaciones		
9253	Tarjeta no cumple el check-digit		
9256	El comercio no puede realizar preautorizaciones		
9257	Esta tarjeta no permite operativa de preautorizaciones		
9261	Operación detenida por superar el control de restricciones en la entrada al SIS		
9913	Error en la confirmación que el comercio envía al TPV Virtual (solo aplicable en la opción de sincronización SOAP)		
9914	Confirmación "KO" del comercio (solo aplicable en la opción de sincronización SOAP)		
9915	A petición del usuario se ha cancelado el pago		
9928	Anulación de autorización en diferido realizada por el SIS (proceso batch)		
9929	Anulación de autorización en diferido realizada por el comercio		
9997	Se está procesando otra transacción en SIS con la misma tarjeta		
9998	Operación en proceso de solicitud de datos de tarjeta		
9999	Operación que ha sido redirigida al emisor a autenticar		



Estos códigos de respuesta, además de en la propia respuesta del Web Service, se muestran en el campo "Código de respuesta" de la consulta de operaciones, siempre y cuando la operación no está autorizada, tal y como se muestra en la siguiente imagen:

Página 1 de 3 Resultado Sesión / Tipo NºAutorización Fecha **Importe** Fecha Operación Lote/Cajón Hora Totales Num. Pedido Cod.Respuesta Autorización 01-10-2015 Sin Finalizar 01-10-15 Tradicional 16:50:16 9997 151001165015 Autorización 01-10-2015 Autorizada 2/ 01-10-15 Tradicional 1,00 EUR 16:50:23 581956 151001165022





# 8.6 Web Service de petición de pago - WSDL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions targetNamespace="http://webservice.sis.sermepa.es"</pre>
xmlns:apachesoap="http://xml.apache.org/xml-soap"
xmlns:impl="http://webservice.sis.sermepa.es"
xmlns:intf="http://webservice.sis.sermepa.es"
xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
xmlns:wsdlsoap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<wsdl:types>
 <schema elementFormDefault="qualified"</pre>
targetNamespace="http://webservice.sis.sermepa.es"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:apachesoap="http://xml.apache.org/xml-
soap" xmlns:impl="http://webservice.sis.sermepa.es"
xmlns:intf="http://webservice.sis.sermepa.es"
xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/">
   <element name="trataPeticion">
    <complexType>
     <sequence>
     <element name="datoEntrada" nillable="true" type="xsd:string"/>
    </sequence>
    </complexType>
   </element>
   <element name="trataPeticionResponse">
    <complexType>
    <sequence>
     <element name="trataPeticionReturn" nillable="true" type="xsd:string"/>
     </sequence>
    </complexType>
   </element>
   <element name="consultaDCC">
    <complexType>
     <sequence>
      <element name="datoEntrada" nillable="true" type="xsd:string"/>
     </sequence>
    </complexType>
   </element>
   <element name="consultaDCCResponse">
    <complexType>
     <sequence>
     <element name="consultaDCCReturn" nillable="true" type="xsd:string"/>
    </sequence>
    </complexType>
   </element>
  </schema>
 </wsdl:types>
   <wsdl:message name="consultaDCCRequest">
      <wsdl:part element="intf:consultaDCC" name="parameters"/>
   </wsdl:message>
   <wsdl:message name="trataPeticionResponse">
      <wsdl:part element="intf:trataPeticionResponse" name="parameters"/>
   </wsdl:message>
   <wsdl:message name="trataPeticionRequest">
     <wsdl:part element="intf:trataPeticion" name="parameters"/>
   </wsdl:message>
   <wsdl:message name="consultaDCCResponse">
      <wsdl:part element="intf:consultaDCCResponse" name="parameters"/>
   </wsdl:message>
   <wsdl:portType name="SerClsWSEntrada">
      <wsdl:operation name="trataPeticion">
         <wsdl:input message="intf:trataPeticionRequest" name="trataPeticionRequest"/>
         <wsdl:output message="intf:trataPeticionResponse"</pre>
name="trataPeticionResponse"/>
```

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA



```
</wsdl:operation>
      <wsdl:operation name="consultaDCC">
         <wsdl:input message="intf:consultaDCCRequest" name="consultaDCCRequest"/>
         <wsdl:output message="intf:consultaDCCResponse" name="consultaDCCResponse"/>
      </wsdl:operation>
   </wsdl:portType>
   <wsdl:binding name="SerClsWSEntradaSoapBinding" type="intf:SerClsWSEntrada">
      <wsdlsoap:binding style="document"</pre>
transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
      <wsdl:operation name="trataPeticion">
         <wsdlsoap:operation soapAction=""/>
         <wsdl:input name="trataPeticionRequest">
            <wsdlsoap:body use="literal"/>
         </wsdl:input>
         <wsdl:output name="trataPeticionResponse">
            <wsdlsoap:body use="literal"/>
         </wsdl:output>
      </wsdl:operation>
      <wsdl:operation name="consultaDCC">
         <wsdlsoap:operation soapAction=""/>
         <wsdl:input name="consultaDCCRequest">
           <wsdlsoap:body use="literal"/>
         </wsdl:input>
         <wsdl:output name="consultaDCCResponse">
            <wsdlsoap:body use="literal"/>
         </wsdl:output>
     </wsdl:operation>
   </wsdl:binding>
   <wsdl:service name="SerClsWSEntradaService">
      <wsdl:port binding="intf:SerClsWSEntradaSoapBinding" name="SerClsWSEntrada">
        <wsdlsoap:address</pre>
location="https://sis.redsys.es/sis/services/SerClsWSEntrada"/>
     </wsdl:port>
   </wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```

Redsys · C/ Francisco Sancha, 12 · 28034 · Madrid · ESPAÑA

Versión: 2.1

38