

Pasarela de desarrollo envíos de sms de Netelip versión 1.0



La pasarela de desarrollo para envíos SMS permite el envío de mensajes SMS a través de una interfaz http.

Envío de mensaje SMS a través de Netelip

La pasarela de desarrollo para envíos SMS permite el envío de mensaje SMS a través de una interfaz HTTP, para ello se realizará la invocación de la aplicación residente en Netelip mediante el método POST del protocolo HTTP. A continuación se detallan todos los parámetros.

Log in

Nombre de usuario de acceso a su panel de control que insertó al darse alta en www.netelip.com

Password

Contraseña de acceso a su panel de control que insertó al darse alta en www.netelip.com

From

Indica el remitente a usar. El tamaño máximo para el remitente es de 11 caracteres, en caso de añadir un remiente con más de 11 caracteres, el remitente aparecerá como "<hidden>".

Destination

Número de teléfono de destino. El número debe estar escrito en formato internacional con "00" delante. Por ejemplo: 0034654321

Message

Contenido del mensaje corto a enviar. El número máximo de caracteres en un mensaje SMS es de 160 carecteres.

www.netelip.com

Ejemplo

login=usuario web
password=contraseña web
destination=0034645989764
from=5755

Códigos de estado

En el mensaje de respuesta de la aplicación a cargo de Netelip, se incluirá un código específico HTTP que indica el resultado de la operación.

Código Valor retornado en la invocación

- 200** OK - Mensaje enviado correctamente.
- 401** Unauthorized - Error de autenticación, compruebe usuario y contraseña.
- 402** Payment Required - Saldo insuficiente para el envío de sms.
- 412** Precondition Failed - Error no reconocido
- 103** Parámetros erróneos
- 109** Parámetro obligatorio omitido.
- 113** Tamaño máximo de mensaje excedido.

Ejemplo de un envío simple, un único mensaje a un único móvil de destino

```
<?  
// Este ejemplo requiere el modulo cURL de PHP. (http://es.php.net/curl)  
$url_envio="http://sms.netelip.com/api.php";  
$login="login";  
$password="password";  
$from="prueba";  
$destination="0034666666";  
$message="esto es una prueba desde la api";  
// Creo un array con los valores a enviar.  
$post = array();  
$post["login"]=$login;  
$post["password"]=$password;  
$post["from"]=$from;  
$post["destination"]=$destination;  
$post["message"]=$message;
```

www.netelip.com

```
//Inicio la conexión
$envio_prueba = curl_init($url_envio);
//Indico a cURL que debe enviar valores por POST, cargo los valores, e indico que la respuesta sea
devuelta como respuesta de curl_exec.
curl_setopt( $envio_prueba, CURLOPT_POST, TRUE );
curl_setopt( $envio_prueba, CURLOPT_POSTFIELDS, $post );
curl_setopt( $envio_prueba, CURLOPT_RETURNTRANSFER, TRUE );
//Ejecuto la conexión, guardando el cuerpo de la respuesta en una variable.
$respuesta_envio_prueba = curl_exec( $envio_prueba );
//Compruebo si ($respuesta_envio_prueba contiene algo distinto a FALSE, si es así la conexión se ha
realizado con éxito.
if ($respuesta_envio_prueba!==false)
{
//Guardo el código HTTP devuelto en una variable, según el código recogido podemos realizar
ciertas operaciones
$http_code_envio_prueba = curl_getinfo( $envio_prueba, CURLINFO_HTTP_CODE );
switch($http_code_envio_prueba)
{
case 200:
echo "mensaje enviado con éxito";
break;
.
.
.
}
}
//Cierro la conexión cURL.
curl_close( $envio_prueba );
?>
```