





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GATEWAY SMS TREND VÍA HTTP





INTRODUCCIÓN

Los servidores SMStrend ponen a disposición de los desarrolladores un sistema de comunicación HTTP para enviar y recibir mensajes SMS a través del gateway SMStrend y permiten de recuperar todos los datos sobre el estado de los mensajes y el histórico SMS.

En el caso fuera necesario utilizar una conexión cifrada, es posible utilizar también la conexión https.

FORMATO DE LOS PARÁMETOS

- todas las peticiones HTTP tienen dos parámetros obligatorios login (nombre usuario) y password (contraseña), que representan los códigos de acceso al sistema SMStrend;
- un número de teléfono en formato internacional es una cualquiera secuencia de cifras precedida por un caracter '+' o por una secuencia de dos zeros (por ejemplo, +34610123456 o 0034610123456);
- los tipos de SMS son codificados según la siguiente secuencia de 2 carácteres:
 - gs: SMS Gold (mensaje SMS de máxima calidad sin remitente personalizado y con notificación de entrega);
 - GP: SMS Gold Plus (mensaje SMS de máxima calidad con remitente personalizado y con notificación de entrega);
- cada petición puede ser efectuada también via HTTP/GET;
- el formato de las fechas, tan en las peticiones como en las respuestas, es "yyyyMMddHHmmss", o sea:
 - año (4 carácteres)
 - més (2 carácteres)
 - dia del més (2 carácteres)
 - hora (formato 24h, 2 carácteres)
 - minutos (2 carácteres)
 - segundos (2 carácteres)
- todas las peticiones que no se finalizan correctamente devuelven un error que contiene el código del error y una descripción textual en el formato: KO|<errorcode>|<errormessage>
- todas las peticiones que devuelven listas de datos en forma de tabla, utilizan el caracter '|' como separador de columna y el caracter ';' como separador de linea (newline);
- los códigos nación utilizados son códigos a 2 carácteres estándar ISO 3166
 http://www.iso.org/iso/english_country_names_and_code_elements
- el charset utilizado es UTF-8.





ENVÍO DE MENSAJES SMS

URL petición: http://www.smstrend.net/Trend/SENDSMS

El envío de SMS necesita los siguientes parámetros obligatorios:

- message_type: tipo de mensaje (GS, GP);
- recipient: lista de números de teléfono separados por comilla; en formato internacional (ex: +34610123456) o en formato local (ex: 610123456, en este caso la nación utilizada por el envío será la nación de la cuenta SMStrend utilizada);
- message: texto del mensaje, máximo 160 carácteres por un síngulo SMS, máximo 1000 carácteres por un SMS largo (concatenado). Si el texto del SMS es superior a 160 carácteres, el sistema va a enviar un SMS concatenado compuesto por "n" SMS de 153 carácteres cada uno. Atención: los siguientes carácteres se cuentan como carácteres dobles: ^ { } \ [~] | €;
- sender: remitente, en caso de SMS con remitente personalizado (GP).
 El remitente personalizado puede ser un texto de máximo 16 carácteres numéricos para un número internacional o de 11 carácteres alfanuméricos para un texto (ex: "+123456789012345" o "EstaEmpresa").

Opcionalmente, es posible introducir:

- scheduled_delivery_time: fecha y hora del envío programado;
- order_id: secuencia alfanumérica asociada al envío, indispensable para obtener todas las informaciones que se refieren al estado del los mensajes. La longitud máxima es de 32 carácteres, todos los carácteres excedentes no sarán considerados. Si no se especifica ningún order_id, el servidor SMStrend va a generar un order_id, único por cada envío.

El servidor devuelve una secuencia de confirmación que contiene el order_id y el número de destinatarios del SMS.

Ejemplo:

petición:

http://www.smstrend.net/Trend/SENDSMS? login=mylogin&password=mypwd&message_type=GP&recipient=%2B34610123456&message=hello %20world&sender=test

respuesta:

OK | 1F11FEADCB6A4 | 1





ESTADO DE LOS MENSAJES

URL petición: http://www.smstrend.net/Trend/SMSSTATUS

Después del envío de los mensajes es posible pedir el estado de cada SMS. Especificando como único parámetro el id del SMS (parámetro order_id), se pide al servidor el resultado del envío. El servidor devuelve una tabla con, por cada linea, el estado de envío da cada síngulo destinatario del mensaje. El formato de la respuesta es el siguiente:

```
OK; recipient_number | status | delivery_date; . . . ;
```

El campo delivery_date está rellenado exclusivamente por los SMS efectivamente entregados sin errores (estado DLVRD).

El campo status puede tener los siguientes valores:

```
SCHEDULED // retrasado, todavía no enviado
SENT // enviado, no espera delivery
```

DLVRD // el SMS ha sido correctamente recibido

ERROR // error en la entrega del SMS (ex: número no existente)
TIMEOUT // el operador non ha proporcionado informaciones sobre el

SMS dentro de 48 horas

TOOM4NUM // demasiados SMS por el mismo destinatario en las últimas 24

horas

TOOM4USER // demasiados SMS enviados por el usuario en las últimas 24

horas

UNKNPFX // prefijo SMS inválido o desconocido

UNKNRCPT // número de teléfono del destinatario inválido o desconocido

WAIT4DLVR // mensaje enviado, en espera de delivery

WAITING // en espera, todavía no enviado

UNKNOWN // estado desconocido

Además, es posible pedir el estado de los mensajes a través de un HTTP/POST a una propia dirección, los parámetros enviados son:

- order_id:valor unívoco alfanumérico asociado al SMS creado en el momento del envío;
- recipient: número de teléfono del destinatario del SMS;
- status: secuencia que contiene el estado del mensaje, los valores posibles se refieren al campo status describido arriba;
- delivery_date: fecha/hora de recepción del SMS en el teléfono móvil del destinatario, sólo por los SMS efectivamente entregados sin errores (estado DLVRD).

Para activar esta opción, contáctenos a la dirección info@smstrend.net.





Ejemplo:

petición:

http://www.smstrend.net/Trend/SMSSTATUS?login=mylogin&password=mypwd&order_id=123FC75 respuesta:

OK; %2B34610123456 | DLVRD | 20090309120636; %2B34680654321 | ERROR | ; %2B341234567 | UNKNRCPT | ;

HISTÓRICO DE LOS MENSAJES

URL petición: http://www.smstrend.net/Trend/SMSHISTORY

Es posible pedir al servidor SMStrend la lista de los SMS enviados en un intervalo de tiempo específico; el servidor devuelve una tabla con, por cada linea, el id del mensaje, la fecha de creación, el tipo de SMS, el remitente (si SMS con remitente personalizado, sino el campo está vacio), el número de destinatarios, y la fecha/hora de envío retrasado (si el SMS ha sido creado como SMS retrasado, sino el campo está vacio):

Ejemplo:

petición:

http://www.smstrend.net/Trend/SMSHISTORY? login=mylogin&password=mypwd&from=20090201000000&to=20090201183000

respuesta:

OK; 20090217164232 | GS | | 2 | 20090219164153; 1F11FEAD08FE0 | 20090309113910 | GP | test | 1 | ; | 20090309120139 | GP | rEmIteNtE | 2 |

CRÉDITO SMS DISPONIBLE

URL petición: http://www.smstrend.net/Trend/CREDITS

Es posible pedir la disponibilidad de crédito SMS de la propia cuenta SMStrend. El servidor devuelve una tabla con, por cada linea, el tipo de crédito (GS o GP), la nación de referencia (vacio si crédito internacional) y la disponibilidad. Además de los códigos relativos a los tipos SMS Gold (GS) y SMS Gold Plus (GP), el servidor devuelve también los créditos disponibles relativos a los envíos "al extranjero" (código EE) y number lookup (código NL);

Ejemplo:

petición:

http://www.smstrend.net/Trend/CREDITS?login=mylogin&password=mypwd

respuesta:

OK; GS | ES | 37; GP | ES | 37; GS | IT | 56; GP | IT | 56; EE | | 81; NL | | 10





MENSAJES RECIBIDOS A TRAVÉS DEL SERVICIO DE RECEPCIÓN SMS

El usuario que ha contratado uno o más servicios de recepción SMS, dedicados o compartidos, puede pedir el estado de los mensajes a los servidores SMStrend, utilizando cada uno de los trés diferentes métodos que se ponen a disposición:

- http://www.smstrend.net/OESRs/SRNEWMESSAGES
 este método no necesita de algun parámetro, va a pedir al servidor todos los mensajes "nuovos", o sea todos aquellos recibidos desde la última petición (¡atención! este método necesita activación por parte de One-etere, si interesados contáctenos a la dirección info@smstrend.net).
 En caso de integración dentro de una aplicación, se aconseja utilizar este método.
- http://www.smstrend.net/OESRs/SRHISTORY
 este método va a pedir al servidor todos los mensajes recibidos en un particular intervalo de fechas, utilizando los parámetros date_from y date_to.
- http://www.smstrend.net/OESRs/SRHISTORYBYID este método va a pedir al servidor todos los SMS recibidos que hayan un valor unívoco superior a aquello enviado come parámetro; todos los valores son números enteros mayores de zero. Por lo tanto de esta manera si se pasa el valor zero como parámetro, se recibirán en respuesta todos los SMS recibidos; el nombre del parámetro del valor es id.

Por cada petición, la respuesta asume siempre el mismo formato:

OK;id_message|receiver|sender|message_text|sms_date|keyword;...;id_message|receiver|sender|message_text|sms_date|keyword;id_message|receiver|sender|message_text|sms_date|keyword;

El campo receiver es el número de teléfono de la SIM donde se ha recibido el SMS, mientras el campo sender es el número de teléfono del remitente del SMS; el campo keyword contiene la primera palabra del texto del SMS (esto por los servicios de recepción compartidos).

Además, es posible pedir de recibir los mensajes del servicio de recepción a través de un HTTP/POST a una propia dirección, los parámetros enviados son los siguientes:

- id: valor unívoco del SMS;
- text: texto del SMS;
- sender: remitente del SMS;
- recipient: destinatario del SMS, o sea el número del propio servicio de recepción;
- delivery date: fecha de recepción del SMS.





Ejemplo:

petición:

http://www.smstrend.net/OESRs/SRHISTORYBYID?login=mylogin&password=mypwd&id=1234567

respuesta:

OK;12345678|%2034610123456|%2034680654321|hello+world|20090309113910|;