

Contenido

Introducción.....	2
1. Envío de código web pin con detección de operador automática.....	2
2. Envío de código web pin sin detección automática de operador.....	3
3. Comprobación de código web pin	4
4. Envío de alertas mediante Gateway HTTP/HTTPS Alertas	5
5. Notificación de altas y bajas en la lista de	5

Introducción

Desde nuestra pasarela de conexión de SMS Alertas, podrás enviar SMS desde tus aplicaciones y sistemas o bien desde nuestra plataforma y cobrar a los usuarios por cada mensaje enviado incluso incorpora la posibilidad de dar de alta o comprobar los códigos pin para dar de alta a los clientes desde el Web. Alertas Web está disponible por el momento en las operadoras Vodafone y Orange de España.

1. Envío de código web pin con detección de operador automática

En esta modalidad no es necesario identificar el operador y disponer de créditos en alguna de nuestras rutas de verificación de operador.

Las variables a enviar pueden ser enviadas en POST o GET:

http://www.accesosms.es/sms/ApiAA/send_pin_autodetect

o

https://www.accesosms.es/sms/ApiAA/send_pin_autodetect

destination = Teléfono donde se va a enviar la petición de alta ejemplo: 34699446699

keyword = Alias con el que se dio de alta al servicio de alertas ejemplo: EKO

host = Número Premium de alertas ejemplo: 797494

route = Ruta del servicio de detección de operador

client = Nombre de usuario de la plataforma

1.1 Formato de respuesta correcta:

CODE: <código numérico>

Otros posibles resultados con más de una línea son el send_pin de Vodafone y movistar

CODE: XXX

SID: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

CODE: YYYY

PIN: XXXXXXXX

1.2 Códigos de validación de parámetros

CODE

0001 Movistar Envío de pin correcto en el servicio de alertas mediante Web Pin

0002 Vodafone Envío de pin correcto correcta en el servicio de alertas mediante Web Pin

0003 Orange Envío de pin correcto correcta en el servicio de alertas mediante Web Pin

1001 Error interno

1002 Falta el número corto

1003 Operador no válido

2001 No hay conexión con la operadora

2002 Texto incorrecto en send_pin
3001 El usuario ya esta suscrito
4001 Error de sesión Vodafone
4002 Msisdn Vodafone
4003 Pin incorrecto Vodafone

2. Envió de código web pin

Para enviar un SMS al usuario con el código pin necesario para cursar el alta en la lista del servicio de Alertas debe enviar una petición a la siguiente dirección:

Las variables a enviar pueden ser enviadas en POST o GET:

http://www.accesosms.es/sms/ApiAA/send_pin

o

https://www.accesosms.es/sms/ApiAA/send_pin

destination = Teléfono donde se va a enviar la petición de alta ejemplo: 34699446699

keyword = Alias con el que se dio de alta al servicio de alertas ejemplo: EKO

host = Número Premium de alertas ejemplo: 797494

operator = Código del operador en la plataforma MO = Movistar, VO = Vodafone, AM = Orange

2.1 Formato de respuesta correcta:

CODE: <código numérico>

Otros posibles resultados con más de una línea son el send_pin de Vodafone y movistar

CODE: XXX

SID: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

CODE: YYYY

PIN: XXXXXXXX

2.2 Códigos de validación de parámetros

CODE

0001 Movistar Envió de pin correcto en el servicio de alertas mediante Web Pin

0002 Vodafone Envió de pin correcto correcta en el servicio de alertas mediante Web Pin

0003 Orange Envió de pin correcto correcta en el servicio de alertas mediante Web Pin

1001 Error interno

1002 Falta el número corto

1003 Operador no válido

2001 No hay conexión con la operadora

2002 Texto incorrecto en send_pin

3001 El usuario ya esta suscrito

4001 Error de sesión Vodafone

4002 Msisdn Vodafone

4003 Pin incorrecto Vodafone

3. Comprobación de código web pin

Para procesar el alta mediante alertas web el cliente debe enviar una petición con el código enviado al cliente a la siguiente dirección:

http://www.accesosms.es/sms/ApiAA/check_pin

o

https://www.accesosms.es/sms/ApiAA/check_pin

Las variables a enviar pueden ser enviadas en POST o GET:

destination = Teléfono donde se va a enviar la petición de alta ejemplo: 34699446699

keyword = Alias con el que se dio de alta al servicio de alertas ejemplo: EKO

host = Número Premium de alertas ejemplo: 797494

pin = Clave pin enviada al móvil del cliente necesaria para procesar el alta.

operator = (opcional) Código del operador en la plataforma MO = Movistar, VO = Vodafone, AM = Orange

3.1 Formato de respuesta correcta:

CODE: <código numérico>

Otros posibles resultados con más de una línea son el send_pin de Vodafone y movistar

CODE: XXX

SID: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

CODE: YYYY

PIN: XXXXXXXX

3.2 Códigos de validación de parámetros

CODE

0101 Movistar alta correcta en el servicio de alertas mediante Web Pin

0102 Vodafone alta correcta en el servicio de alertas mediante Web Pin

0103 Orange alta correcta en el servicio de alertas mediante Web Pin

1001 Error interno

1002 Falta el número corto

1003 Operador no válido

2001 No hay conexión con la operadora

2002 Texto incorrecto en send_pin

3001 El usuario ya esta suscrito

4001 Error de sesión Vodafone

4002 Msisdn Vodafone

4003 Pin incorrecto Vodafone

4. Envío de alertas mediante Gateway HTTP/HTTPS Alertas

Para procesar el alta mediante alertas web el cliente debe enviar una petición con el código enviado al cliente a la siguiente dirección:

<http://www.accesosms.es/sms/ApiAA/sendalert>

o

<https://www.accesosms.es/sms/ApiAA/sendalert>

Las variables a enviar pueden ser enviadas en POST o GET:

to = Teléfono donde se va a enviar la alerta dejar en blanco para enviar a todos

keyword = Alias con el que se dio de alta al servicio de alertas ejemplo: EKO

host = Número Premium de alertas ejemplo: 797494

encode = Codificación del mensaje ejemplo: txt = texto plano / bin = binario

type = Clase de mensaje por defecto 1

udh = User data header solo para mensajes binarios

msg = Mensaje a enviar en la alerta

url = Dirección del enlace que se quiere enviar para mensajes wap Push

client = Usuario de la plataforma de Eko Telecom

id_campaign = ID de la campaña del producto de alertas asignado por la plataforma de Eko

4.1 Formato de respuesta correcta:

result=1

4.2 Formato de respuesta fallida:

result=0

5. Notificación de altas y bajas en la lista de alertas

Enviamos una notificación mediante HTTP POST al URL que nos indiqués en la configuración del producto de alertas para notificar las altas y bajas que se produzcan en la lista.

Las variables que te enviamos son

action = alta o baja

tel = Teléfono que envió el mensaje ejemplo: 34690331122

host = Número Premium de alertas ejemplo: 797494

keyword = Alias del servicio de alertas SMS

country = País del servicio de alertas. Ejemplo ES para España.

msg = User data header solo para mensajes binarios

operator = Código del operador. MO = Movistar, VO = Vodafone, AM = Orange, YO = Yoigo, EU = Euskaltel.