

Contenido

Introducción.....	2
1. Funcionamiento del API Micropayments TimeShot.....	2
2. Posibles respuestas de error o fallo del API.....	2

Introducción

Nuestra pasarela de micropagos “timeshot”, funciona mediante claves y verificación por tiempo.

Te permite comprobar en todo momento una clave de acceso introducida por el usuario en tu sistema y validar si es correcta, una clave de acceso es válida siempre que el usuario tenga el teléfono descolgado, una vez el usuario cuelgue la clave dejará de ser válida.

1. Funcionamiento del API de Micropagos Voz “TimeShot”

Para comprobar las claves introducidas en tu sistema por los usuarios debes de abrir nuestra API alojada en el siguiente enlace:

<http://ekosoft02.furanet.com/api/timeshot.php>

Definición de las variables que debes enviarnos en GET:

client: El mensaje que ha escrito el Usuario.

Id_campaign: ID de la campaña, (Aparece en la pestaña Productos de la plataforma principal)

line: Línea Premium que se esta utilizando para conseguir las claves

code: Clave introducida por el usuario

Ejemplo de petición que debes enviarnos a nuestro servidor para comprobar una clave:

http://ekosoft02.furanet.com/api/timeshot.php?client=ekosoft&id_campaign=111&line=905005005&code=1234

2. Posibles respuestas de confirmación o fallo del API

Una vez enviada la petición a nuestro API el siguiente debe de responder:

En caso de que la clave sea válida el API devolverá en texto plano la siguiente respuesta:

```
<status>OK Code exists</status>
```

```
<client>Cliente usuario</client>
```

```
<line>Línea premium</line>
```

En caso de que la configuración este bien pero la clave no es válida:

```
<status>KO The code don't exists</status>
```

Y si hay algo mal en la configuración:

```
<status>KO Empty vars</status> Alguna de las variables necesarias esta en blanco
```

```
<status>KO The line don't exists</status> La línea o ID campaña no existe o no están vinculadas al producto
```