

*Wau***SMS**

Integración HTTP Gestión de SMS programados

Versión 1.0

Índice

Introducción	Pag: 3
Gestión SMS programados	Pag: 3
Listar	Pag: 4
Modificar	Pag: 5
Eliminar	Pag: 4

Introducción

Mediante la gestión de SMS programados es posible listar, modificar y eliminar los SMS programados pendientes a ser procesados.

Gestión SMS programados

Listar

Es posible listar todos los elementos (sin parámetros), listar un elemento (parámetro guid) y listar varios elementos (varios guid separados por coma).

La información del mensaje únicamente estará disponible si se especifica un único guid.

Cada petición que se realice tendrá que incluir en la cabecera de la petición http la autenticación del cliente. Para ello se utiliza la autenticación de acceso básica de HTTP.

La cabecera de autorización se construye combinando la cadena "usuario: contraseña" y codificándola en base64. A esta cadena se antepone la cadena "Authorization: Basic"

Por ejemplo, para el usuario "miuser" y el password "mipass" la cabecera resultante sería: **Authorization: Basic bWl1c2VyOm1pcGFzcw==**

A continuación se detallarán las opciones de configuración disponibles, la URL a la que se debe llamar, y los parámetros que admite.

Para generar la URL el cliente deberá hacer una llamada GET a la siguiente dirección: **https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/get**

Ejemplos:

Petición:
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/get

Respuesta:
{ "status": "success", "code": 0, "results": [{"guid": "100", "created_at": "2017-10-30 12:59:08", "updated_at": "2017-10-30 12:59:08", "scheduled_at": "2018-01-01 20:20:20"}, {"guid": "101", "created_at": "2017-10-30 13:04:09", "updated_at": "2017-10-30 13:04:09", "scheduled_at": "2018-01-01 20:20:20"}, {"guid": "102", "created_at": "2017-10-30 13:12:05", "updated_at": "2017-10-30 13:12:05", "scheduled_at": "2018-01-01 20:20:20"}], "total": 3 }

Petición:
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/get/100

Respuesta:
{ "status": "success", "code": 0, "results": [{"guid": "100", "request": {"to": "34xxxxxxxx", "from": "sender", "encoding": "gsm", "message": "this is a test"}, "created_at": "2017-10-30 12:59:08", "updated_at": "2017-10-30 12:59:08", "scheduled_at": "2018-01-01 20:20:20"}], "total": 1 }

Petición:

<https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/get/100,101>

Respuesta:

```
{
  "status": "success",
  "code": 0,
  "results": [
    {
      "guid": "100",
      "request": {
        "to": "34xxxxxxxx",
        "from": "sender",
        "encoding": "gsm",
        "message": "this is a test 1"
      },
      "created_at": "2017-10-30 12:59:08",
      "updated_at": "2017-10-30 12:59:08",
      "scheduled_at": "2018-01-01 20:20:20"
    },
    {
      "guid": "101",
      "request": {
        "to": "34xxxxxxxx",
        "from": "sender",
        "encoding": "gsm",
        "message": "this is a test 2"
      },
      "created_at": "2017-10-30 13:04:09",
      "updated_at": "2017-10-30 13:04:09",
      "scheduled_at": "2018-01-01 20:20:20"
    }
  ],
  "total": 2
}
```

Modificar

Es posible actualizar todos los elementos (sin parámetros), actualizar un elemento (parámetro guid) y actualizar varios elementos (varios guid separados por coma).

El único campo actualizable es la fecha de programación.

Cada petición que se realice tendrá que incluir en la cabecera de la petición http la autenticación del cliente. Para ello se utiliza la autenticación de acceso básica de HTTP.

La cabecera de autorización se construye combinando la cadena “usuario: contraseña” y codificándola en base64. A esta cadena se antepone la cadena “Authorization: Basic”

Por ejemplo, para el usuario “miuser” y el password “mipass” la cabecera resultante sería: **Authorization: Basic bWl1c2VyOm1pcGFzcw==**

A continuación se detallarán las opciones de configuración disponibles, la URL a la que se debe llamar, y los parámetros que admite.

Para generar la URL el cliente deberá hacer una llamada POST a la siguiente dirección: **<https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/put>**

Ejemplos:**Petición:**

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Accept: application/json" \
-H "Authorization: Basic bWl1c2VyOm1pcGFzcw==" \
-d '{"schedule_date":"2018-01-13 10:00:00"}' \
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/put
```

Respuesta:

```
{"status": "success", "code": 0, "updated": 3}
```

Petición:

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Accept: application/json" \
-H "Authorization: Basic bWl1c2VyOm1pcGFzcw==" \
-d '{"schedule_date":"2018-01-13 10:00:00", "guid":"100"}' \
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/put
```

Respuesta:

```
{"status": "success", "code": 0, "updated": 1}
```

Petición:

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Accept: application/json" \
-H "Authorization: Basic bWl1c2VyOm1pcGFzcw==" \
```

```
-d "{\"schedule_date\":\"2018-01-13 10:00:00\", \"guid\":\"100,101\"}" \
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/put
```

Respuesta:

```
{"status":"success","code":0,"updated":2}
```

Eliminar

Es posible eliminar todos los elementos (sin parámetros), eliminar un elemento (parámetro guid) y eliminar varios elementos (varios guid separados por coma).

Cada petición que se realice tendrá que incluir en la cabecera de la petición http la autenticación del cliente. Para ello se utiliza la autenticación de acceso básica de HTTP.

La cabecera de autorización se construye combinando la cadena "usuario: contraseña" y codificándola en base64. A esta cadena se antepone la cadena "Authorization: Basic"

Por ejemplo, para el usuario "miuser" y el password "mipass" la cabecera resultante sería: **Authorization: Basic bWl1c2VyOm1pcGFzcw==**

A continuación se detallarán las opciones de configuración disponibles, la URL a la que se debe llamar, y los parámetros que admite.

Para generar la URL el cliente deberá hacer una llamada POST a la siguiente dirección: **https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/delete**

Ejemplos:

Petición:

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Accept: application/json" \
-H "Authorization: Basic bWl1c2VyOm1pcGFzcw==" \
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/delete
```

Respuesta:

```
{"status":"success","code":0,"deleted":3}
```

Petición:

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Accept: application/json" \
-H "Authorization: Basic bWl1c2VyOm1pcGFzcw==" \
-d "{\"guid\":\"100\"}" \
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/delete
```

Respuesta:

```
{"status":"success","code":0,"deleted":1}
```

Petición:

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Accept: application/json" \
-H "Authorization: Basic bWl1c2VyOm1pcGFzcw==" \
-d "{\"guid\":\"100,101\"}" \
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/delete
```

Respuesta:

```
{"status":"success","code":0,"deleted":2}
```