Introducción

La API http server permite al usuario enviar mensajes a través de esta plataforma. Para poder acceder a sus estadísticas y datos de facturación puede acceder al módulo de reportes con sus datos de usuario.

La comunicación con el cliente no se realizará a través de ningún API proporcionado por la Empresa, sino que simplemente se realizará una comunicación HTTP, con algunos parámetros a la URL indicada. Este proceso se detalla a continuación.

Características

La API HTPP le permite:

- . Enviar mensajes SMS a través de conectores.
- . Recibir devoluciones de llamada HTTP para la notificación de entrega (recibos) cuando se recibe SMS-MT (o no) en la estación móvil.
- . Enviar mensajes SMS de más de 160 caracteres concatenados, recordando que se cobra un SMS con los primeros 160 caracteres y adicionales cada 145 se cobra un SMS por code GSM.

Envío de SMS-MT

Con el fin de ofrecer SMS-MT, los SMS se transfieren utilizando peticiones HTTP GET / POST. La puerta de enlace acepta peticiones en la siguiente URL:

http://190.60.119.74:8009/send

Esta guía le ayudará a entender cómo funciona el API y proporcionar ejemplos para el envío de SMS-MT.

Parámetros de la petición HTTP

Cuando se llama a la URL desde una aplicación, los siguientes parámetros se deben pasar (al menos obligatoria unos), la API devolverá un mensaje de Identificación en caso de éxito.

Parámetro	Valor / Patrón	Ejemplo (s)	Presencia	Descripción / Notas
				Número de
				teléfono, sólo un
				número es apoyado
to	Numero teléfono	573015000101	Obligatorio	por la petición
		apihttp		se debe enviar el
				parámetro apihttp
				ya que los
				operadores en
				Colombia no
				permiten enviar
from	Numero de remitente (N/A Colombia)		Obligatorio	cualquier número

				Nombre de usuario
				para la cuenta de
username	Texto (30 car. Máx)	Usuario API	Obligatorio	API.
				Contraseña de la
				cuenta de usuario
password	Texto (30 car. Máx)	Password API	Obligatorio	API.
				por defecto es no al
dlr	yes or no	Yes	Opcional	envío del dlr
				Si se solicita una
				DLR (DLR = "yes"),
				deberá ser fijado
				DLR-url, si no, el
				valor DLR es
				reconsiderada
dlr-url	HTTP (s) URL	http://host/dlr.php	Obligatorio si activa dlr	como "no"
				1: Nivel de SMS-C,
				2: Nivel Terminal, 3:
dlr-level	1,203	2	Obligatorio si activa dlr	Tanto
				DLR se transmite a
				través de HTTP para
				una aplicación de
				terceros utilizando
				el método GET o
dlr-method	GET o POST	OBTENER	Obligatorio si activa dlr	POST.
				Contenido para ser
content	Texto	Hola Mundo!	Obligatorio	Enviado

Respuesta HTTP

Cuando los parámetros son enviados correctamente la API enviara un mensaje de éxito parecido al siguiente

Success "07033084-5cfd-4812-90a4-e4d24ffb6e3d"

En caso de error la API devolverá una respuesta como la siguiente: Error "No route found"

Los siguientes son los diferentes códigos de respuesta otorgados por la API:

Código		
HTTP	Cuerpo HTTP	Sentido
	Success "07033084-5cfd-4812-90a4-	El mensaje está en cola correctamente, se
200	e4d24ffb6e3d"	devuelve contactado-id
	Error "Mandatory arguments not found,	
400	please refer to the HTTPAPI specifications."	Parámetros de la petición de error de validación
400	Error "Argument _ is unknown."	Parámetros de la petición de error de validación
400	Error "Argument _ has an invalid value:"	Parámetros de la petición de error de validación
400	Error "Mandatory argument _ is not found."	Parámetros de la petición de error de validación
		Credenciales de error de validación, CF Las
400	dynamic messages	credenciales de usuario
403	Error "Authentication failure for username:_"	Error de autenticación
		Credenciales de error de validación, CF Las
403	Error "Authorization failed for username:_"	credenciales de usuario
	Error "Cannot charge submit_sm, check	
403	RouterPB log file for details"	error de carga del usuario

412	Error "No route found"	Mensaje de error de enrutamiento
	Error "Cannot send submit_sm, check	de error de retorno, la comprobación del archivo
500	SMPPClientManagerPB log file for details"	de registro proporcionará mejores detalles

Un ejemplo del envío de parámetros correctamente es el siguiente link:

http://190.60.119.75:8009/send?username=prueba&password=prueba&to=573005000100&content=prueba%20de%20salida%20de%20sms%20desde%20api &from=apihttp

Recepción de DLR

Cuando así lo solicite a través de campos dIr- * al enviar SMS-MT, una confirmación de entrega (DLR) será enviado de nuevo a la URL de la aplicación (establecido en DLR-url) a través de HTTP GET / POST dependiendo de DLR- método.

El punto extremo receptor debe responder de nuevo un "200 OK" cabecera de estado y un cuerpo que contiene "acknowledgement" de la recepción de la DLR, si una o ambas de estas condiciones no se cumplen, el servicio tendrá en cuenta la devolución del mismo mensaje hasta 3 veces consecutivas.

Con el fin de acusar recibo de DLR, el punto extremo receptor debe responder de nuevo con exactamente el siguiente contenido del cuerpo HTML:

"ACK/Jasmin"

Esto es bastante importante ya que evitara que nuestra plataforma envíe repetitivamente el DLR.

Parámetros HTTP para un nivel de 1 DLR

Los siguientes parámetros se envían al punto extremo de recepción (en el DLR-url) cuando el nivel de DLR se establece en 1.

Parámetro	Valor / Patrón	Ejemplo (s)	Presencia	Descripción / Notas
	Identificador	16fd2706-8baf-		
	único universal	433b-82eb-		ID de la plataforma
id	(UUID)	8c7fada847da	Siempre	
		ESME_ROK,		
	estado ESME_ *	ESME_RINVNUMD		
message_status	Comando SMPP	ESTS	Siempre	El estado de entrega

				Este es un valor estático que indica el nivel de DLR
level	1	1	Siempre	solicitado inicialmente

HTTP Parameters for a level 2 or 3 DLR

Los siguientes parámetros se envían al punto extremo de recepción (en el DLR-url) cuando el nivel de DLR se establece en 2 o 3 (nivel de terminal o todos los niveles)

	Valor /			
Parámetro	Patrón	Ejemplo (s)	Presencia	Descripción / Notas
	Identificad			
	or único	16fd2706-8baf-		
	universal	433b-82eb-		identificador de la plataforma
id	(UUID)	8c7fada847da	Siempre	
				Identificación del mensaje
id_smsc	Entero	2567	Siempre	devuelto por el SMS-C
	estado			
	ESME_ *	ESME_ROK,		
	Comando	ESME_RINVNUMDE		
message_status	SMPP	STS	Siempre	El estado de entrega
				Este es un valor estático que
				indica el nivel de DLR
level	1	1	Siempre	solicitado inicialmente
	La fecha y			
	hora			
	Formato:			La hora y la fecha en la que
	AAMMDD			se ha enviado el mensaje
subdate	hhmm	1311022338	Opcional	corto
	La fecha y			
	hora			
	Formato:			La hora y la fecha en la que el
	AAMMDD			mensaje corto alcanzó su
donedate	hhmm	1311022338	Opcional	estado final

				Número de mensajes cortos presentó originalmente. Esto sólo es relevante cuando el mensaje original se presentó
				a un valor list. distribución
				está rellenado con ceros si es
sub	Entero	1	Opcional	necesario

Una vez estén configurados estos parámetros correctamente podrás disfrutar de nuestros servicios.

Cordial Saludo

EQUIPO TECNICO.