

Dokumentation

Udbyder : sms1919.dk
Service : getsmsc
Version : v1.00

Indholdsfortegnelse

Versionshistorik	3
Opslag på land og netværk	4
Kodeeksempler for getsmsc i ASP	5
Geteksempel	5
Posteksempel	5
Kodeeksempler for dequeuesms i PHP	6
Eksempel ved brug af PEAR Request	6

Versionshistorik

Dokumentationen bliver løbende opdateret, og her finder du datoer og kort beskrivelse af hvad der er blevet opdateret.

Dato og version	Ændringer
23. marts, 2009 v1.00	Original udgivelse af dokumentationen

Opslag på land og netværk

Hvis du har et mobilnummer som du ønsker at kontrollere netværk på, kan du gøre det ved hjælp af følgende API:

<http://api.sms1919.dk/rpc/getsmc/>

Følgende værdier skal inkluderes:

Navn	Værdi	Type	Eksempel
username	Dit brugernavn til sms1919.dk	Tekststreng	Bruger007
password	Din adgangskode til sms1919.dk. Adgangskoden kan MD5-krypteres.	Tekststreng	Hemmelig112
msisdn	Det nummer du ønsker at kende land og netværk på. Husk altid at inkludere landekode på mobilnummeret.	Tal	4512345678

Eksempel på retursvar:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<result>
  <country>dk</country>
  <network>tdc</network>
</result>
```

Kodeeksempler for getsmsc i ASP

Her finder du et eksempel på hvordan du slår et nummer op for at finde landet og netværket igennem sms1919s gateway ved hjælp af ASP 3.0.

Geteksempel

Dette eksempel viser hvordan man med `get`-parametre kan sende informationer til sms1919s API.

```
<hl>GET Example</hl>

<%
' Build Parameters
sParameters = "username=" & "myusername" & _
              "&password=" & "mypassword (can be md5)" & _
              "&msisdn=" & "4512345678"

' Create Object
set objHTTP = Server.CreateObject("MSXML2.ServerXMLHTTP")
objHTTP.open "GET", "http://api.sms1919.dk/rpc/getsmsc/" & sParameters, false
objHTTP.send

' Write Result
Response.Write( objHTTP.responseText )

' Release Object
set objHTTP = Nothing
%>
```

Posteksempel

Dette eksempel viser hvordan man med `post`-parametre kan sende informationer til sms1919s API.

```
<hl>POST Example</hl>

<%
' Build Parameters
sParameters = "username=" & "myusername" & _
              "&password=" & "mypassword (can be md5)" & _
              "&msisdn=" & "4512345678"

' Create Object
set objHTTP = Server.CreateObject("MSXML2.ServerXMLHTTP")
objHTTP.open "POST", "http://api.sms1919.dk/rpc/getsmsc/", false
objHTTP.setRequestHeader "Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded"
objHTTP.send sParameters

' Write Result
Response.Write( objHTTP.responseText )

' Release Object
set objHTTP = Nothing
%>
```

Kodeeksempler for getsmsc i PHP

Her finder du et eksempel på hvordan du slår et nummer op for at finde landet og netværket igennem sms1919s gateway ved hjælp af PHP

Eksempel ved brug af PEAR Request

Dette eksempel viser hvordan man med "PEAR Request" kan sende informationer til sms1919s API.

```
<h1>PEAR Request Example</h1>

<?php

    require_once('HTTP/Request.php');

    $req = & new HTTP_Request('http://api.sms1919.dk/rpc/getsmsc/ ');
    $req->setMethod(HTTP_REQUEST_METHOD_POST);
    $req->addPostData('username', 'myusername');
    $req->addPostData('password', md5('mypassword'));
    $req->addPostData('msisdn', '4512345678');

    $req->sendRequest();

    # Print the output
    echo $req->getResponseBody();

?>
```