

Příklad k odesílání SMS pomocí SMS Gate - API XML 3.0 na portálu sms-sluzba.cz

Popis adresářové struktury a souborů

smssluzbacz – Adresář obsahující vzorový příklad

sms.php – Vzorový PHP skript, umožňující odeslání SMS přes API XML 3.0.

msgateapi_sluzba_cz – Adresář obsahující knihovnu pro odesílání SMS.

apixml30.php – Knihovna pro odesílání SMS přes API XML 3.0

Popis souboru sms.php

require_once

přilinkuje knihovnu pro odesílání SMS k vašemu PHP projektu.

Vytvoření objektu pro odesílání SMS.

\$apixml = new ApiXml30(LOGIN, PASSWORD);

Odesílání SMS

Funkce pro odeslání SMS má 4 parametry

- telefonní číslo příjemce
- text zprávy
- datum a čas odeslání (formát viz dokumentace APIXML)
- žádost o doručku (0 = SMS bez doručky, 20 = SMS s doručkou)

Návratová hodnota je XML s informacemi o odeslané zprávě (viz dokumentace APIXML)

```
$apixml->send_message("777123456","Text nejake zpravy který se bude odesilat",null,20);
```

Příjem zpráv (doručenky, odpovědi na dříve odeslané zprávy)

\$what je pole, které obsahuje typy zpráv, které chcete přijímat (viz dokumentace APIXML) a parametr count, který určuje počet zpráv vrácených v jedné dávce.

Vrací XML dokument podle dokumentace APIXML

```
$what=array("query_incoming"=>1,"query_outgoing"=>1,"query_delivery_report"=>1, "count"=>30 );
```

```
$apixml->get_incoming_messages($what);
```

Potvrzení příjmu zprávy

\$what je asociativní pole, kde type určuje typ zprávy, která se bude potvrzovat a ID je id této zprávy (Viz dokumentace APIXML)

V případě neúspěšného potvrzení je vrácen status 500 (viz dokumentace APIXML)

```
$what=array("type"=>"outgoing_message","id"=>"420777112233-20090213121534637");
```

```
$res = $apixml->confirm_message($what);
```