sms.sluzba.cz - API XML30 - textové SMS do ČR a do zahraničí

1. Odesílání zpráv

Provádí se odesláním jednoduchého XML dokumentu pomocí HTTPS (nezabezpečená komunikace není povolena!) metodou POST (URL https://smsgateapi.sluzba.cz/apixml30/receiver), s tím, že přihlašovací údaje jsou obsaženy v URL.

Příklad HTTPS požadavku na odeslání SMS zprávy:

POST /apixml30/receiver?login=jmeno&password=heslo HTTP/1.0

Host: smsgateapi.sluzba.cz Content-type: text/xml Content-length: 135

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

. . .

Struktura XML dokumentu pro odeslání textové zprávy je následují:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<outgoing_message>
 <dr_request>20</dr_request>
 <text>text zpravy</text>
 <recipient>777123456</recipient>
 <send_at>20160404093000</send-at>
 </outgoing_message>

Document element (root element) má název "outgoing_message".

Tag **dr_request** je nepovinný a řídí se jím žádost o doručenku pro danou SMS zprávu: 0 = doručenka není vyžadována, 20 = doručenka k odesílané zprávě je vyžadována. V případě, že tag dr_request není uveden, řídí se požadavek na doručenku dle nastavení v uživatelském účtu na sms.sluzba.cz (https://sms.sluzba.cz/users/edit)

Tag text je povinný a musí obsahovat text zprávy. Text delší než 459 znaků bude oříznut.

Tag **recipient** je povinný a obsahuje číslo v mezinárodním formátu s "+" (+420603123456), akceptován je také mezinárodní formát se dvěma nulami (00420603123456), nebo 9-ti místný formát u českých tel. čísel (603123456).

SMS jsou odesílány jako 7-bitové zprávy (160-ti znakové SMS bez diakritiky, případně spojovatelé zprávy – max. 3 fragmenty), všechny znaky jsou automaticky přeloženy do znakové sady GSM.

Tag **send_at** je nepovinný a obsahuje čas odeslání zprávy. V případě neuvedení tagu bude zpráva odeslána okamžitě (formát času: YYYYMMDDHHMMSS).

V případě korektního převzetí požadavku odpoví API HTTP resultem 200 a vrací XML dokument:

V XML souboru je rekapitulována odeslaná zpráva. Tag parts obsahuje informaci o tom, na kolik

zpráv (fragmentů po 160 znacích) byl text rozdělen. V tagu **id** je vrácen identifikátor zprávy, se kterým je zpráva zařazena na portálu sms.sluzba.cz. V případě požadavku na doručenku slouží tento identifikátor k párování doručenky a SMS zprávy. Dále je možno zjistit cenu za odeslanou zprávu (tag **price**) a aktuální stav kreditu po odeslání zprávy (tag **credit**).

2. Příjem zpráv a doručenek

Provádí se pomocí HTTPS metodou GET (URL https://smsgateapi.sluzba.cz/apixml30/sender) a API vrací XML dokument.

Dokument může obsahovat různé informace:

- Příchozí SMS zprávy
- Zprávy, které byly vyhodnoceny jako odpovědi na některou z předchozích ochozích zpráv uživatele
- Doručenky k odeslaným zprávám
- Případně i samotné odchozí zprávy (z důvodu synchronizace apod.)

V případě stažení příchozí SMS zprávy je struktura XML dokumentu dle příkladu:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<messages>
<message>
  <type>incoming_message</type>
  <id>420777123456-20080404072509664</id>
  <text>text prichozi zpravy</text>
  <sent_at>20080404072542</sent_at>
  <sender>+420777123456</sender>
  <recipient>5517</recipient>
  </message>
</messages>
```

Takto v případě odpovědi na zprávu, kdy v tagu in_reply_to je ID odchozí zprávy na kterou se odpovídá:

Struktura XML v případě stažení dřívější odchozí zprávy:

kdy type může nabývat hodnot:

gate_outgoing_message - pokud byla zpráva odeslána přes webový portál sms.sluzba.cz api outgoing message - pokud byla zpráva odeslána přes API SMS Gate

Struktura XLM v případě stažení doručenky:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<messages>
  <message>
  <type>delivery_report</type>
  <id>420777123456-20080328114405559</id>
  <delivery_timestamp>20080328114428</delivery_timestamp>
  <status>0</status>
  <description>Doručeno</description>
  </message>
</messages>
```

kde id je ID zprávy, ke které se doručenka váže.

Tag **messages** může obsahovat "neomezený" počet (výchozí nastavení vrací pouze jeden tag message) vnořených tagů message různého typu. Počet převzatých zpráv lze ovlivnit parametrem count předávaným v URL, maximálně však 30 zpráv.

Výchozí nastavení vrací objekty typu "**answer_message**" (přijaté odpovědi na odeslané zprávy). Pro získání jiných typů objektů (zpráv, doručenek) při volání nastavte následující parametry v querystringu požadavku:

```
    query_incoming = 1 - příchozí zprávy a odpovědi
    query_outgoing = 1 - odchozí zprávy ze smsgate a api
    query_delivery_report = 1 - doručenky k odchozím zprávám
```

Takže pro příjem jakýchkoli informací lze odeslat tento požadavek: https://smsgateapi.sluzba.cz/apixml30/sender?login=jmeno&password=heslo&query_incoming=1&query_outgoing=1& query_delivery_report=1

Každé převzetí jakékoli výše zmíněné zprávy (ať už příchozí SMS nebo doručenky) je třeba potvrdit pomocí HTTPS metodou GET s platnými přihlašovacími údaji:

https://smsgateapi.sluzba.cz/apixml30/confirm?type=delivery_report&id=420777123456-803281144055597&login=jmeno&password=heslo

Parametr **type** určuje, zda se jedná o potvrzení převzetí outgoing_message, incoming_message nebo delivery_report.

id je identifikátor zprávy (atribut "id" tagu "message" z původně přijatého XML dokumentu)

V případě potřeby lze kdykoli vyžádat aktuální stav určité zpávy (doručenku) pomocí akce **get_delivery_report** ("act=get_delivery_report") v querystringu požadavku: https://smsgateapi.sluzba.cz/apixml30/sender?login=jmeno&password=heslo&act=get_delivery_report&id=4207 77123456-20080404072210662

3. URL

https://smsgateapi.sluzba.cz/apixml30/receiver - Odesílání SMS zpráv https://smsgateapi.sluzba.cz/apixml30/sender - Příjem (stahování) zpráv https://smsgateapi.sluzba.cz/apixml30/confirm - Potvrzování příjmu zpráv

4. Možné stavy při odesílaní zpráv

```
<status>
 <id>200</id>
 <message>Zprava byla uspesne odeslana</message>
</status>
<status>
 <id>400;1</id>
 <message>Chybne telefonni cislo 77716085</message>
<status>
 <id>400;2</id>
 <message>Chybi text zpravy</message>
</status>
<status>
 <id>400</id>
 <message>Neznama akce</message>
<status>
 <id>401</id>
 <message>Chybne prihlaseni</message>
</status>
<status>
 <id>401;1</id>
 <message>Ucet zablokovan</message>
</status>
<status>
 <id>402</id>
 <message>Nedostatecny kredit</message>
</status>
<status>
 <id>503</id>
 <message>Chyba brany</message>
</status>
```

5. Informace o účtu - aktuální stav kreditu a nastavená cena za SMS

Pro zjištění základních informací o účtu lze použít volání HTTP GET dle příkladu:

https://smsgateapi.sluzba.cz/apixml30/info/credit?login=jmeno&password=heslo

API vrací následující XML strukturu s aktuálním stavem kreditu a cenou za SMS do ČR, SK a zahraničí (všechny ceny jsou uvedeny bez DPH).

```
<info>
    <credit>454.17</credit>
    <price_cz_sms>0.68</price_cz_sms>
    <price_sk_sms>0.78</price_sk_sms>
    <price_other_sms>1.80</price_other_sms>
</info>
```

6. Provize

Pro získaní provize z odeslaných sms vašich zákazníků předejte při odeslání zprávy jako jeden z parametrů GET hodnotu "**affiliate**", která obsahuje identifikátor partnera.

Příklad: /apixml30/receiver?login=jmeno&password=heslo&affiliate=123456789

Pro získání identifikátoru a bližsí informace o partnerském programu nás kontaktujte na emailu smssluzbacz@axima-brno.cz

7. Speciální možnosti a vlastnosti API XML 3.0

Vynucení požadované hlavičky v odpovědi API:

Při integraci do některých systémů (např. Microsoft SharePoint) může vzniknout problém s hlavičkou "Content-Type: application/xml" nebo "Content-Type: text/xml" v odpovědích, které API SMS Gate standardně vrací. V takovém případě můžete v požadavku hlavičkou "Response-Content-Type" vynutit hodnotu hlavičky "Content-Type" v odpovědi API.

Pokud v požadavku uvedete "**Response-Content-Type: text/plain**" bude odpověď API obsahovat hlavičku "Content-Type: text/plain" namísto standardní "Content-Type: application/xml".