

Anabix API

Popis způsobu používání služby

Obsah

1 Základní informace.....	3
1.1 Požadavky na klientský systém.....	3
1.2 Zasílání requestů.....	3
1.3 Získávání odpovědí ze systému.....	3
1.4 Odpověď po neúspěšném zpracování.....	3
1.5 Standardní operace.....	3
1.6 Důležitá upozornění.....	4
1.7 Vzorový příklad připojení z PHP.....	5
2 Přístup ke komponentám systému.....	7
2.1 Kontakty.....	7
2.1.1 Struktura datové části requestu pro vložení nebo aktualizaci záznamu.....	7
2.1.2 Struktura vrácených informací o záznamu.....	8
2.1.3 Změna seznamů, do kterých je kontakt zařazen.....	8
2.2 Firmy.....	9
2.2.1 Struktura datové části requestu pro vložení nebo aktualizaci záznamu.....	9
2.2.2 Struktura vrácených informací o záznamu.....	10
2.3 Seznamy.....	10
2.3.1 Struktura datové části requestu pro vložení nebo aktualizaci záznamu.....	10
2.3.2 Struktura vrácených informací o záznamu.....	11
2.4 Aktivity.....	11
2.4.1 Struktura datové části requestu pro vložení nebo aktualizaci záznamu.....	11
2.4.2 Struktura vrácených informací o záznamu.....	12
2.5 Obchodní případy.....	12
2.5.1 Struktura datové části requestu pro vložení nebo aktualizaci záznamu.....	12
2.5.2 Struktura vrácených informací o záznamu.....	13
2.6 Úkoly.....	13
2.6.1 Struktura datové části requestu pro vložení nebo aktualizaci záznamu.....	13
2.6.2 Struktura vrácených informací o záznamu.....	14
2.7 Uživatelé.....	14
2.7.1 Získání seznamu aktivních uživatelů.....	14
3 Často kladené otázky (FAQ).....	15

1 Základní informace

Anabix API je služba umožňující uživatelům pomocí zasílaných požadavků vzdáleně spouštět funkce systému Anabix. Systém standardně pracuje s kódováním UTF-8.

1.1 Požadavky na klientský systém

Použitý programovací jazyk musí mít podporu pro přenos dat s podporou protokolu HTTP. Nejznámější knihovnou tohoto druhu je pravděpodobně cURL. Alternativou na platformě .NET je například třída `HttpWebRequest`. Dále je vhodná podpora datového formátu JSON, který je použit pro veškerou komunikaci.

1.2 Zasílání requestů

Veškerá komunikace je realizovaná pomocí HTTP protokolu. Žádosti jsou odesílány na předem určenou adresu jako POST požadavek s parametrem `json` obsahující JSON data s potřebnými údaji. Uživatelské jméno a API token si můžete editovat na stránce **Nástroje - Hlavní nastavení** (<https://app.anabix.cz/anabix/settings/index>). URL API je <https://app.anabix.cz/api>.

V příkladech v tomto dokumentu budou jako autentizační údaje použity **fiktivní** přístupy:

- Username: `example`
- Usertoken: `c0d646874b2153d236a4d1816e3501176c69c5ce`

1.3 Získávání odpovědí ze systému

Odpověď systému se nachází v návratové hodnotě funkce odesílající žádost (v případě PHP se jedná o funkci `curl_exec()`).

1.4 Odpověď po neúspěšném zpracování

Pokud byla zaslána neplatná žádost (důvodem mohou být např. neplatné přihlašovací údaje, chybějící povinné pole, neplatná hodnota, nepovolený znak, nevalidní data atd.), systém vrací stavovou zprávu ve formátu JSON, která má následující formát:

- `response`
 - `status` - stav, v případě neúspěchu bude mít hodnotu `ERROR`
 - `data` - textová zpráva vysvětlující, proč se operace nezdařila

1.5 Standardní operace

Všechny komponenty přístupné přes API mají k dispozici základní metody:

Vytvoření nového záznamu: `create`

Aktualizace záznamu: `update`

Získání informací o záznamu: `get`

1.5 Standardní operace

Při volání metody `get` lze použít volitelný parametr `fullInfo [1|0]` - v případě zadání tohoto parametru s hodnotou 1 budou o každém záznamu vráceny podrobné informace (např. pro kontakty se budou vracet i jejich aktivity, úkoly). Použití této volby může znamenat zvýšení datové náročnosti a zpomalení odpovědi serveru.

Smazání záznamu: `delete`

Získání více záznamů: `getAll`

Při volání metody `getAll` lze použít volitelné parametry:

- `limit` - maximální počet záznamů v odpovědi; standardní a maximální hodnota je 200
- `offset` - počet záznamu k „přeskočení“
- `criteria` - filtrování podle zadaného sloupce ve tvaru `<název sloupce> => <požadovaná hodnota>`; je možné filtrovat podle více kritérií současně.

Např. výběr záznamů podle data vytvoření se realizuje pomocí `"criteria"`:

```
{"createdTimestamp":{"from":1383242003,"to":1385415197}}, (v PHP jako  
'criteria' => array('createdTimestamp' => array('from' => 1383242003, 'to'  
=> 1385415197))).
```

- `orderBy` - řazení podle zadaného sloupce ve tvaru `<název sloupce> => <způsob řazení>` (ASC nebo DESC); je možné řadit podle více kritérií současně.

Příklad: `"orderBy":{"idOrganization":"ASC"}` (v PHP `'orderBy' => array('idOrganization' => 'ASC')`)

- `fullInfo [1|0]` - v případě zadání tohoto parametru s hodnotou 1 budou o každém záznamu vráceny podrobné informace (např. pro kontakty se budou vracet i jejich aktivity, úkoly)

Všechny typy záznamu řadit a vyhledávat podle všech hodnot, které lze k záznamu nadefinovat (tedy u kontaktu např. `firstName`, `lastName`, `email` atd.) kromě vlastních polí.

1.6 Důležitá upozornění

Všechny základní metody (`create`, `update`, `get`, `delete`) vrací informace o daném záznamu. Konkrétní struktura je uvedena vždy v podkapitole dané komponenty s názvem *Struktura vrácených informací o záznamu*.

Vrácené informace o záznamu obsahují vždy datovou část `revisionInfo` s následující strukturou:

- `createdTimestamp` - časové razítko vytvoření záznamu
- `createdIdUser` - ID autora záznamu
- `createdUsername` - uživatelské jméno autora záznamu
- `updatedTimestamp` - časové razítko poslední aktualizace
- `updatedIdUser` - ID autora poslední změny záznamu
- `updatedUsername` - uživatelské jméno autora poslední změny záznamu

Při aktualizaci, mazání nebo získání informací o záznamu je nutné v request uvést ID záznamu. Název klíče je uveden vždy na začátku kapitoly příslušné komponenty.

1.6 Důležitá upozornění

Povinné parametry pro vkládání a záznamu jsou uvedeny vždy na začátku podkapitoly dané komponenty. Ostatní parametry jsou nepovinné. V případě jejich neuvedení při vytváření nového záznamu budou ponechány prázdné, případně do nich bude doplněna výchozí hodnota systému. V případě jejich neuvedení při aktualizaci záznamu bude zachována původní hodnota.

1.7 Vzorový příklad připojení z PHP

Následující příklad demonstruje připojení k API pomocí PHP. Jedná se o sled základních operací nad jedním seznamem (vytvoření, aktualizace, získání informací, smazání).

```
<?php

define('ANABIX_API_URL', 'https://app.anabix.cz/api');
define('ANABIX_API_USERNAME', 'example');
define('ANABIX_API_TOKEN', 'c0d646874b2153d236a4d1816e3501176c69c5ce');

// INICIALIZACE CURL
$ch = curl_init(ANABIX_API_URL);
curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, 1);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, 1);

// VYTVORENI NOVEHO SEZNAMU
$requestData = array(
    'username' => ANABIX_API_USERNAME,
    'token' => ANABIX_API_TOKEN,
    'requestType' => 'lists',
    'requestMethod' => 'create',
    'data' => array(
        'title' => 'Testovací seznam'
    )
);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, array('json' => json_encode($requestData)));
$response = curl_exec($ch);
$responseData = json_decode($response, true);
var_dump($responseData);

$idList = $responseData['data']['idList'];

// AKTUALIZACE SEZNAMU
$requestData = array(
    'username' => ANABIX_API_USERNAME,
    'token' => ANABIX_API_TOKEN,
    'requestType' => 'lists',
    'requestMethod' => 'update',
    'data' => array(
        'idList' => $idList,
        'title' => 'Testovací seznam - nový název'
    )
);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, array('json' => json_encode($requestData)));
$response = curl_exec($ch);
$responseData = json_decode($response, true);
var_dump($responseData);

// ZISAKNI INFORMACI O SEZNAMU
$requestData = array(
    'username' => ANABIX_API_USERNAME,
    'token' => ANABIX_API_TOKEN,
    'requestType' => 'lists',
    'requestMethod' => 'get',
```

1.7 Vzorový příklad připojení z PHP

```
'data' => array(
    'idList' => $idList,
)
);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, array('json' => json_encode($requestData)));
$response = curl_exec($ch);
$responseData = json_decode($response, true);
var_dump($responseData);

// VYPIS VSECH EXISTUJICICH SEZNAMU S POZADOVANÝMI PARAMETRY
$requestData = array(
    'username' => ANABIX_API_USERNAME,
    'token' => ANABIX_API_TOKEN,
    'requestType' => 'lists',
    'requestMethod' => 'getAll',
    'data' => array(
        'criteria' => array(
            'title' => 'Testovací seznam - nový název',
            'important' => 0
        ),
        'limit' => 10,
        'offset' => 0
    )
);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, array('json' => json_encode($requestData)));
$response = curl_exec($ch);
$responseData = json_decode($response, true);
var_dump($responseData);

// SMAZANI SEZNAMU
$requestData = array(
    'username' => ANABIX_API_USERNAME,
    'token' => ANABIX_API_TOKEN,
    'requestType' => 'lists',
    'requestMethod' => 'delete',
    'data' => array(
        'idList' => $idList,
    )
);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, array('json' => json_encode($requestData)));
$response = curl_exec($ch);
$responseData = json_decode($response, true);
var_dump($responseData);
```

2 Přístup ke komponentám systému

2.1 Kontakty

Název komponenty mající na starosti příslušnou oblast: `contacts`

Název identifikátoru pro účely aktualizace nebo mazání: `idContact`

Povinné parametry pro uložení nového záznamu: alepoň jedna hodnota z trojice `firstName`, `lastName`, `email`

2.1.1 Struktura datové části requestu pro vložení nebo aktualizaci záznamu

- `firstName` - křestní jméno
- `lastName` - příjmení
- `email` - email
- `phoneNumber` - telefonní číslo
- `cellNumber` - mobil
- `sex` - pohlaví
- `salutation` - oslovení
- `position` - pracovní pozice
- `primaryContact` - příznak, zda je kontakt veden jako primární ([0 | 1])
- `idOwner` - ID vlastníka kontaktu
- `vip` - příznak, zda se jedná o VIP kontakt ([0 | 1])
- `source` - zdroj kontaktu
- `organization` - název nebo email firmy, pod kterou kontakt spadá
- `customFields` - vlastní pole
 - `id => value` (ID vlastního pole => hodnota vlastního pole)
 - v případě vlastního pole typu `selectbox` lze do hodnoty vlastního pole vložit buď ID položky seznamy (doporučeno), nebo skutečnou hodnotu
- `lists` - seznamy, do kterých má kontakt patřit
 - ID nebo název seznamu 1
 - ID nebo název seznamu 2
 - ...
- `gdprReason` - GDPR - právní důvod zpracování OÚ. Může nabývat těchto hodnot:
 - 1: Bez souhlasu
 - 2: Oprávněný zájem správce
 - 3: Plnění právní povinnosti

2.1 Kontakty

- 4: Plnění smlouvy nebo jednání o jejím uzavření
 - 5: Souhlas se zpracováním osobních údajů
 - 6: Veřejný zájem či výkon veřejné moci
 - 7: Životně důležitý zájem
- `gdprAcceptanceDate` - GDPR - Datum udělení souhlasu ve formátu YYYY-MM-DD

2.1.2 Struktura vrácených informací o záznamu

- `idContact` - ID kontaktu
- `title` - zobrazované jméno (vytvořeno z křestního jména a příjmení, případně emailu)
- `firstName` - křestní jméno
- `lastName` - příjmení
- `email` - email
- `phoneNumber` - telefonní číslo
- `cellNumber` - mobil
- `sex` - pohlaví
- `salutation` - oslovení
- `position` - pracovní pozice
- `primaryContact` - příznak, zda je kontakt veden jako primární ([0 | 1])
- `vip` - příznak, zda se jedná o VIP kontakt ([0 | 1])
- `source` - zdroj kontaktu
- `organization` - firma, pod kterou kontakt spadá
- `customFields` - informace o vlastních polích
- `lists` - seznamy, do kterých kontakt patří
- `activities` - aktivity přiřazené ke kontaktu
- `deals` - obchodní případy přiřazené ke kontaktu
- `tasks` - úkoly přiřazené ke kontaktu
- `gdpr` - informace o právním důvodu uchování kontaktu a datu potvrzení

2.1.3 Změna seznamů, do kterých je kontakt zařazen

Název komponenty mající na starosti příslušnou oblast: `contacts`

Název metody: `manageLists`

Struktura datové části

- `idContact` - ID kontaktu
- nebo*

2.1 Kontakty

- `email` - emailová adresa kontaktu
- `addTo` - seznamy, do kterých má být kontakt přidán
 - ID seznamu 1
 - ID seznamu 2
 - ...
- `removeFrom` - seznamy, ze kterých má být kontakt odebrán
 - ID seznamu 1
 - ID seznamu 2
 - ...

2.2 Firmy

Název komponenty mající na starosti příslušnou oblast: `organizations`

Název identifikátoru pro účely aktualizace nebo mazání: `idOrganization`

Povinné parametry pro uložení nového záznamu: `title` (název firmy)

2.2.1 Struktura datové části requestu pro vložení nebo aktualizaci záznamu

- `title` - název firmy
- `body` - popis firmy
- `accountType` - typ firmy (`Customer` | `Potential customer` | `Partner` | `Media` | `Other`)
- `idNumber` - IČ nebo jiné unikátní identifikační číslo
- `vatNumber` - DIČ
- `phoneNumber` - telefonní číslo
- `email` - email
- `website` - adresa webu
- `billingStreet` - fakturační adresa - ulice
- `billingCity` - fakturační adresa - město
- `billingCode` - fakturační adresa - PSČ
- `billingCountry` - fakturační adresa - stát
- `shippingStreet` - doručovací adresa - ulice
- `shippingCity` - doručovací adresa - město
- `shippingCode` - doručovací adresa - PSČ
- `shippingCountry` - doručovací adresa - stát
- `idOwner` - ID vlastníka firmy
- `customFields` - vlastní pole

2.2 Firmy

- `id => value` (ID vlastního pole => hodnota vlastního pole)
- v případě vlastního pole typu `selectbox` lze do hodnoty vlastního pole vložit buď ID položky seznamy (doporučeno), nebo skutečnou hodnotu

2.2.2 Struktura vrácených informací o záznamu

- `idOrganization` - ID firmy
- `title` - název firmy
- `body` - popis firmy
- `accountType` - typ firmy (`Customer` | `Potential customer` | `Partner` | `Media` | `Other`)
- `idNumber` - IČ nebo jiné unikátní identifikační číslo
- `vatNumber` - DIČ
- `phoneNumber` - telefonní číslo
- `email` - email
- `website` - adresa webu
- `billingStreet` - fakturační adresa - ulice
- `billingCity` - fakturační adresa - město
- `billingCode` - fakturační adresa - PSČ
- `billingCountry` - fakturační adresa - stát
- `shippingStreet` - doručovací adresa - ulice
- `shippingCity` - doručovací adresa - město
- `shippingCode` - doručovací adresa - PSČ
- `shippingCountry` - doručovací adresa - stát
- `contacts` - informace o kontaktech spadajících pod firmu
- `invoices` - informace o fakturách přiřazených k firmě
- `customFields` - informace o vlastních polích

2.3 Seznamy

Název komponenty mající na starosti příslušnou oblast: `lists`

Název identifikátoru pro účely aktualizace nebo mazání: `idList`

Povinné parametry pro uložení nového záznamu: `title` (název seznamu)

2.3.1 Struktura datové části requestu pro vložení nebo aktualizaci záznamu

- `title` - název seznamu
- `body` - popis seznamu
- `important` - příznak, zda se jedná o důležitý seznam (`[0 | 1]`)

2.3 Seznamy

- `smartEmailing` - příznak, zda má být seznam synchronizován s aplikací SmartEmailing ([0 | 1])
- `customFields` - vlastní pole
 - `id => value` (ID vlastního pole => hodnota vlastního pole)
 - v případě vlastního pole typu `selectbox` lze do hodnoty vlastního pole vložit buď ID položky seznamy (doporučeno), nebo skutečnou hodnotu

2.3.2 Struktura vrácených informací o záznamu

- `idList` - ID seznamu
- `title` - název seznamu
- `body` - popis seznamu
- `important` - příznak, zda se jedná o důležitý seznam ([0 | 1])
- `smartEmailing` - příznak, zda má být seznam synchronizován s aplikací SmartEmailing ([0 | 1])
- `customFields` - informace o vlastních polích

2.4 Aktivity

Název komponenty mající na starosti příslušnou oblast: `activities`

Název identifikátoru pro účely aktualizace nebo mazání: `idActivity`

Povinné parametry pro uložení nového záznamu: `idContact`, `body`

2.4.1 Struktura datové části requestu pro vložení nebo aktualizaci záznamu

- `title` - titulek aktivity (pokud není zadán, je vytvořen automaticky z prvních 255 znaků prvního řádku (oddělovač `\n`) textu aktivity)
- `body` - text aktivity
- `idContact` - ID kontaktu, ke kterému se aktivita váže
- `type` - typ aktivity
 - `note` - poznámka
 - `call` - telefonní hovor
 - `meeting` - schůzka
 - `email` - email
 - `clicked link in autoresponder` - kliknutí na odkaz v autoresponderu
 - `clicked link in newsletter` - kliknutí na odkaz v newsletteru
 - `clicked link in trigger` - kliknutí na odkaz v trigger emailu
 - `opened autoresponder` - otevřený autoresponder
 - `opened newsletter` - otevřený newsletter

2.4 Aktivity

- opened trigger - otevřený trigger email
- sent autoresponder - odeslaný autoresponder
- sent newsletter - odeslaný newsletter
- sent trigger - odeslaný trigger email
- SMS - SMS zpráva
- timestamp - časové razítko aktivity
- customFields - vlastní pole
 - id => value (ID vlastního pole => hodnota vlastního pole)
 - v případě vlastního pole typu selectbox lze do hodnoty vlastního pole vložit buď ID položky seznamy (doporučeno), nebo skutečnou hodnotu

2.4.2 Struktura vrácených informací o záznamu

- idActivity - ID aktivity
- title - titulek aktivity
- body - text aktivity
- type - typ aktivity
- timestamp - časové razítko aktivity
- contact - [informace o kontaktu](#)
- customFields - informace o vlastních polích

2.5 Obchodní případy

Název komponenty mající na starosti příslušnou oblast: deals

Název identifikátoru pro účely aktualizace nebo mazání: idDeal

Povinné parametry pro uložení nového záznamu: idContact, title

2.5.1 Struktura datové části requestu pro vložení nebo aktualizaci záznamu

- title - název obchodního případu
- body - popis obchodního případu
- idContact - ID kontaktu, ke kterému se obchodní případ váže
nebo
- contactIds - ID kontaktů, ke kterým se obchodní případ váže (pole ID)
- idOwner - ID vlastníka obchodního případu
- rating - priorita obchodního případu (low, normal, high)
- status - stav obchodního případu (open, postponed, won, closed)
- deadline - termín (ve formátu YYYY-MM-DD)

2.5 Obchodní případy

- `amount` - částka
- `customFields` - vlastní pole
 - `id => value` (ID vlastního pole => hodnota vlastního pole)
 - v případě vlastního pole typu `selectbox` lze do hodnoty vlastního pole vložit buď ID položky seznamy (doporučeno), nebo skutečnou hodnotu

2.5.2 Struktura vrácených informací o záznamu

- `idDeal` - ID obchodního případu
- `body` - popis obchodního případu
- `rating` - priorita obchodního případu (`low`, `normal`, `high`)
- `status` - stav obchodního případu (`open`, `postponed`, `won`, `closed`)
- `deadline` - termín (ve formátu `YYYY-MM-DD`)
- `amount` - částka
- `contactIds` - ID kontaktů, ke kterým se obchodní případ váže
- `idOwner` - ID vlastníka obchodního případu
- `customFields` - informace o vlastních polích

2.6 Úkoly

Název komponenty mající na starosti příslušnou oblast: `tasks`

Název identifikátoru pro účely aktualizace nebo mazání: `idTask`

Povinné parametry pro uložení nového záznamu: `body`

2.6.1 Struktura datové části requestu pro vložení nebo aktualizaci záznamu

- `title` - titulek aktivity (pokud není zadán, je vytvořen automaticky z prvních 255 znaků prvního řádku (oddělovač `\n`) textu úkolu)
- `body` - popis úkolu
- `idContact` - ID kontaktu, ke kterému se obchodní příležitost váže
- `idAssignedUser` - ID uživatele přiděleného k úkolu
- `priority` - priorita obchodní příležitosti (`very low`, `low`, `normal`, `high`, `very high`)
- `status` - stav obchodní příležitosti (`open`, `postponed`, `won`, `closed`)
- `deadline` - termín (ve formátu `YYYY-MM-DD`)
- `deadlineTime` - čas (ve formátu `HH:MM`)
- `duration` - délka trvání úkolu (ve formátu `HH:MM`)
- `customFields` - vlastní pole
 - `id => value` (ID vlastního pole => hodnota vlastního pole)

2.6 Úkoly

- v případě vlastního pole typu selectbox lze do hodnoty vlastního pole vložit buď ID položky seznamy (doporučeno), nebo skutečnou hodnotu

2.6.2 Struktura vrácených informací o záznamu

- `idTask` - ID úkolu
- `title` - titulek úkolu
- `body` - popis úkolu
- `priority` - priorita obchodní příležitosti (`very low`, `low`, `normal`, `high`, `very high`)
- `status` - stav obchodní příležitosti (`open`, `postponed`, `won`, `closed`)
- `deadline` - termín (ve formátu `YYYY-MM-DD`)
- `duration` - délka trvání úkolu (ve formátu `HH:MM`)
- `assignedUser` - informace o uživateli přiděleném k úkolu
 - `idUser` - ID uživatele
 - `username` - uživatelské jméno
- `contact` - [informace o kontaktu](#)
- `customFields` - informace o vlastních polích

2.7 Uživatelé

2.7.1 Získání seznamu aktivních uživatelů

Název komponenty mající na starosti příslušnou oblast: `users`

Název metody: `getForSelect`

Struktura vrácených informací

- ID uživatele => Uživatelské jméno

3 Často kladené otázky (FAQ)

1. Je možné získat z API data o kontaktu, když nevím jeho ID, ale jeho e-mail?

Ano, tuto informaci získáte voláním metody `contacts::getAll()`; do pole `data` vložíte vyhledávací podmínku `{"criteria":{"email":"john@doe.com"}}`. Získáte tak informace o všech kontaktech s touto emailovou adresou (systém umožňuje vložit více kontaktů se stejným emailem).

2. Je možné vyhledávat kontakty podle více emailů?

Ne, tuto možnost API aktuálně nepodporuje.