

OTEVŘENÉ BANKOVNICTVÍ



Verze 1.8.2

OBSAH

1	POPIS	3
2	REGISTRACE DO SANDBOX PROSTŘEDÍ	4
2.1	Žádost o přístup do testovacího prostředí.....	4
2.1.1	Vygenerování vlastního testovacího QWAC PSD2 certifikátu do sandbox prostředí	4
2.1.1.1	Vytvoření certifikátu a soukromý klíč certifikační autority:.....	4
2.1.1.2	Vytvoření soukromého klíče k budoucímu vlastnímu QWAC PSD2 certifikátu:.....	4
2.1.1.3	Vytvoření žádosti o certifikát.....	5
2.1.1.4	Zpracování žádosti o QWAC jako certifikační autorita	6
3	TESTOVÁNÍ	7
3.1	Povolení přístupu klienta banky.....	7
3.2	Výměna authorization code za refresh token a access token	8
3.3	Výměna refresh tokenu za access token	8
3.4	Použití access tokenu pro volání API – AISP.....	9
3.5	Postup podání pokynu – PISP.....	13
4	ŽÁDOST O PŘÍSTUP DO PRODUKČNÍHO PROSTŘEDÍ	15
5	PRODUKČNÍ KONCOVÉ BODY (ENDPOINTS)	16
6	TEST FUNKČNOSTI A OBNOVA CERTIFIKÁTU	17
7	KONTAKTY A HLÁŠENÍ CHYB	18
8	ZNÁMÉ CHYBY	19
8.1	tlsv1 alert unknown ca / SSL alert number 48.....	19
8.2	BAD_REQUEST – FIELD INVALID – „product18N“: „Fio konto“	19
8.3	Chyba 422 Unprocessable entity.....	19
8.4	Chyba 400 Error FF01	19
9	ZMĚNY VE VERZÍCH DOKUMENTACE	20

1 POPIS

Dokument popisuje postupy, jak se napojit na rozhraní PSD2 API u Fio banky a jaké jsou pro to nutné požadavky. Tento dokument je platný pro Fio banku v České i Slovenské republice.

Produkční prostředí využívá [standardu ČOBS](#) ve [verzi 4.1](#).

2 REGISTRACE DO SANDBOX PROSTŘEDÍ

Před využitím sandbox rozhraní musíte být zaregistrováni v testovacím prostředí Fio banky. Žádost o přístup se provede odesláním požadavku na email api@fio.cz

2.1 Žádost o přístup do testovacího prostředí

Žadající subjekt musí v žádosti přiložit svůj QWAC certifikát. Nemáte-li QWAC certifikát, tak je nutné si jej vytvořit podle postupu 2.1.1

V žádosti uveďte:

Předmět: SANBOX žádost o přístup

Tělo:

Název žadajícího subjektu:

Kontakt

Jméno a příjmení:

E-mail: *

Telefon:

Identifikátor společnosti získané od národního regulátora:

URL s logem:

Návratové URL pro OAuth2 (je možné i více hodnot): **

Požadovaná přístupová práva [AISP/CISP/PISP]:

V příloze:

QWAC certifikát ve formátu PEM a včetně jeho nadřazených a mezilehlých certifikátů až k root CA

* Obecná e-mailová adresa sloužící pro technickou komunikaci

** Návratové URL musí být zabezpečený protokol <https://> a nemůže být „localhost“.

Podle zasláných údajů založíme novou třetí stranu do našeho testovacího prostředí a zašleme vám zpět emailem přístupové údaje:

- client id
- client secret
- api key

2.1.1 Vygenerování vlastního testovacího QWAC PSD2 certifikátu do sandbox prostředí

Pokud **nejste licencovaný subjekt** a QWAC PSD2 certifikát nevladníte, tak je možné si vytvořit pro účely testování vlastní certifikát. Podle návodu níže si vytvoříte vlastní certifikační autoritu a vydáte si testovací QWAC PSD2 certifikát sami. Budete k tomu potřebovat openssl software (<https://www.openssl.org/>)

2.1.1.1 Vytvoření certifikátu a soukromý klíč certifikační autority:

```
openssl req -x509 -newkey rsa:4096 -keyout ca-key.pem -out ca-cert.pem -days 7300 -nodes
```

Soubor s certifikátem certifikační autority (`ca-cert.pem`) budete zasílat spolu s dále vygenerovaným certifikátem v žádosti o přístup do testovacího prostředí. Bude se také využívat pro jednotlivá volání endpointů, spolu s vlastním certifikátem, který vznikne v dalších krocích.

2.1.1.2 Vytvoření soukromého klíče k budoucímu vlastnímu QWAC PSD2 certifikátu:

```
openssl genrsa -out dummy.key 4096
```

Soubor se soukromým klíčem (`dummy.key`) také budete následně potřebovat. Nejen k podepsání vlastní žádosti o QWAC PSD2 certifikát, ale i pro jednotlivá volání endpointů.

2.1.1.3 Vytvoření žádosti o certifikát

```
openssl req -new -key dummy.key -out dummy.csr -subj  
/C=XX/CN=dummy/organizationIdentifier=PSDCZ-TST-123456 -config qc.conf
```

V tomto příkazu je několik klíčových parametrů, které musíte zohlednit:

Subject certifikátu: `-subj /C=XX/CN=dummy/organizationIdentifier=PSDCZ-TST-123456` – do položky `organizationIdentifier` je třeba uvést unikátní hodnotu, kterou dále uvedete v žádosti o přístup do testovacího prostředí (v položce „Identifikátor společnosti získané od národního regulátora:“).

Doporučujeme zadat např. „PSDCZ-TST-vaše IČO“ nebo místo IČO jinou pravděpodobně unikátní hodnotu. Pokud by došlo k duplicitě a vámi zadaná hodnota bude už v testovacím prostředí používána, budeme vás kontaktovat. V takovém případě bude třeba provést generování nového certifikátu.

S ohledem na parametr `-config qc.conf` je nutné připravit si specifický soubor `qc.conf`, který bude mít podobu:

```
[req]  
distinguished_name = req_distinguished_name  
req_extensions = qcStatements  
  
[req_distinguished_name]  
  
[qcStatements]  
1.3.6.1.5.5.7.1.3=ASN1:SEQUENCE:qcStatement  
  
[qcStatement]  
etsiQcsCompliance=SEQUENCE:etsiQcsCompliance  
qcs-QcPDS=SEQUENCE:qcs-QcPDS  
id-qc-statement=SEQUENCE:id-qc-statement  
qcs-QcType=SEQUENCE:qcs-QcType  
[etsiQcsCompliance]  
statementId=OID:0.4.0.1862.1.1  
[qcs-QcPDS]  
statementId=OID:0.4.0.1862.1.5  
QcPDS-List=SEQUENCE:QcPDS-List  
[QcPDS-List]  
QcPDS1=SEQUENCE:QcPDS1  
[QcPDS1]  
url=IA5STRING:https://example.org/pkidisclosure  
description=PRINTABLESTRING:example  
  
[id-qc-statement]  
statementId=OID:0.4.0.19495.2  
statementInfo=SEQUENCE:id-qc-statement-Info  
[id-qc-statement-Info]  
rolesOfPSP=SEQUENCE:rolesOfPSP  
nCAName=UTF8String:Dummy Financial Supervision Authority  
nCAId=UTF8String:XX-DFSA  
[rolesOfPSP]  
PSP_AI=SEQUENCE:PSP_AI  
PSP_AS=SEQUENCE:PSP_AS  
PSP_PI=SEQUENCE:PSP_PI  
PSP_IC=SEQUENCE:PSP_IC  
[PSP_AI]
```

```
roleOfPspOid=OID:0.4.0.19495.1.3
roleOfPspName=UTF8String:PSP_AI
[PSP_AS]
roleOfPspOid=OID:0.4.0.19495.1.1
roleOfPspName=UTF8String:PSP_AS
[PSP_PI]
roleOfPspOid=OID:0.4.0.19495.1.2
roleOfPspName=UTF8String:PSP_PI
[PSP_IC]
roleOfPspOid=OID:0.4.0.19495.1.4
roleOfPspName=UTF8String:PSP_IC
[qcs-QcType]
statementId=OID:0.4.0.1862.1.6
statementInfo=SEQUENCE:qcs-QcType-Info
[qcs-QcType-Info]
qct-esign=OID:0.4.0.1862.1.6.1
qct-eseal=OID:0.4.0.1862.1.6.2
qct-web=OID:0.4.0.1862.1.6.3
```

To zajistí, že certifikát bude obsahovat vyplněné všechny role PSP – AISP, PISP i CISP a bude tedy možné testovat všechny funkčnosti. V tomto kroku můžete narazit na problém, že dostanete chybu „Subject Attribute organizationIdentifier has no known NID, skipped“. V takovém případě bude potřeba použít novější verzi openssl (například z aktuálního ubuntu nebo aktuálního cygwin).

2.1.1.4 Zpracování žádosti o QWAC jako certifikační autorita

```
openssl x509 -req -days 1460 -in dummy.csr -CA ca-cert.pem -CAkey ca-key.pem -
CAcreateserial -out dummy.crt -sha256 -extensions qcStatements -extfile qc.conf
```

Tímto získáme soubor dummy.crt s naším testovacím QWAC PSD2 certifikátem.

Shrnutí, jak získané soubory použít:

- ca-cert.pem – certifikát root certifikační autority – přiložit do žádosti o přístup do testovacího prostředí jako přílohu.
- dummy.crt – testovací QWAC PSD2 certifikát – přiložit do žádosti o přístup do testovacího prostředí jako přílohu. Bude také potřeba pro jednotlivá volání endpointů.
- dummy.key – soukromý klíč k testovacímu QWAC PSD2 certifikátu – dobře si uschovat, bude potřeba pro jednotlivá volání endpointů.

Ostatní vytvořené soubory už pro další práci s testovacím PSD2 API nebudeme potřebovat. Budou se samozřejmě hodit, pokud bychom někdy potřebovali generovat další certifikát.

Důležitá je ještě hodnota

- **organizationIdentifier** z kroku 3.

Ta se použije v žádosti o přístup do testovacího prostředí, kde ji uvedete do položky „Identifikátor společnosti získané od národního regulátora“.

3 TESTOVÁNÍ

Po potvrzení o zavedení do testovacího prostředí je možné zahájit testování. E-mailem obdržíte přístupové údaje pro sandbox prostředí:

- client id
- client secret
- api key

3.1 Povolení přístupu klienta banky

Zaregistrovaná třetí strana do testovacího prostředí si musí vyžádat souhlas klienta (PSU) s přístupem k bankovním účtům prostřednictvím POST požadavku:

[https://developers.fio.cz/api/cz/v2/oauth/auth?response_type=code&client_id=\\${client_id}&redirect_uri=\\${redirectUri}&state=\\${state}&scope=\\${scope}](https://developers.fio.cz/api/cz/v2/oauth/auth?response_type=code&client_id=${client_id}&redirect_uri=${redirectUri}&state=${state}&scope=${scope})

Content-Type je application/x-www-form-urlencoded

Vstupy:

response_type	definuje použité autentikační flow, zde použita hodnota "code"
client_id	identifikátor TPP z registrace
redirect_uri	návratová URL OAuth2 autentikace, musí odpovídat jedné z hodnot vyplněné při registraci TPP
state	libovolný řetězec definovaný TPP, který bude v nezměněné formě předán při přesměrování
scope	mezerou oddělený seznam požadovaných oprávnění (možné hodnoty "aisp", "pisp", "cisp") - není možné vyžadovat oprávnění, které nebylo nastaveno při registraci TPP

Příklad:

```
https://developers.fio.cz/api/cz/v2/oauth/auth?response_type=code&client_id=Q1pfXzAzYmQ3N2U0LWE2NTQtNDJjOC04NGM4LWVjNmViMDk2Y2U4OQ%3D%3D&redirect_uri=https%3A%2F%2Fdevelopers.fio.cz%2Fwebjars%2Fspringfox-swagger-ui%2Foauth2-redirect.html&state=tpp_special_value&scope=aisp+cisp+pisp
```

Po vyplnění přihlašovacích údajů klienta banky (dostupné v další kapitole, reprezentuje udělení souhlasu klienta s přístupem) dojde k přesměrování (HTTP redirect) na zadanou redirect_uri s parametry:

- code – jednorázový kód, slouží k výměně za refresh a access token
- state – zopakovaná hodnota ze vstupu generovaná TPP

```
https://developers.fio.cz/webjars/springfox-swagger-ui/oauth2-redirect.html?code=kCot-0gbWhsnSkzVg7IwI-r0OGa38P2QLDFIe AqJ A%3D&state=tpp_special_value
```

Klienti v testovacím prostředí

Login:	Heslo:
psd_novak	Heslo001
psd_tvolny	Heslo001
psd_ticha	Heslo001
psd_ber nolakova	Heslo001

Tyto osoby jsou specificky nakonfigurované, aby nebyl při SCA vyžadován druhý faktor (autorizace pomocí mobilní aplikace či SMS), protože realizovat druhý faktor v testovacím prostředí by bylo nepraktické.

3.2 Výměna authorization code za refresh token a access token

V dalším kroku je nutné vyměnit získaný jednorázový kód za přístupové tokeny pomocí POST požadavku na URL <https://developers.fio.cz/api/cz/v2/oauth/token>

Autorizačním kódem se nemyslí obsah SMS, kterou banka zašle klientovi, k autorizaci přístupu TPP, ale kód který vrátí banka v URL.

Vstupy:

Content-Type je application/x-www-form-urlencoded

grant_type	konstanta "authorization_code" dle standardu OAuth2
code	výstupní parametr code z OAuth2 autentikace v předchozím kroku
client_id	identifikátor TPP z registrace
client_secret	secret TPP z registrace
redirect_uri	návratová URL OAuth2 autentikace, musí odpovídat hodnotě použité v předchozím kroku

Výstupem je dokument ve formátu JSON s následujícími elementy:

access_token	krátkodobý přístupový token k volání API
expires_in	expirace access tokenu v sekundách
token_type	konstanta "Bearer" dle standardu OAuth2
refresh_token	dlouhodobý token sloužící k obnovení krátkodobého přístupového tokenu
refresh_expires_in	expirace refresh tokenu v sekundách

Příklad volání pomocí nástroje curl:

```
curl -s -insecure --cert ./muj_certifikat.pem --key ./klic.key -X POST -H
'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' -d
'grant_type=authorization_code&client_id=Q1pfXzAzYmQ3N2U0LWE2NTQtNDJjOC04NGM4L
WVjNmViMDk2Y2U4OQ%3D%3D&client_secret=M2Q1YzJhNmEtZTg5ZS00Y2VkLWFjMzUtYmVjYjJk
MGJmZTQz&redirect_uri=https%3A%2F%2Fdevelopers.fio.cz%2Fwebjars%2Fspringfox-
swagger-ui%2Foauth2-
redirect.html&code=XBgCUQiWwR3v8sEHsacS4Oyp4Uu7otnNo7Gt811TEQE%3D'
https://developers.fio.cz/api/cz/v2/oauth/token
```

Výstup:

```
{
  "access_token": "Y2FjNTI0NjYtYjY3NS00NTg4LWE2NjItNTBjZmFim2M1MmVj",
  "refresh_token": "YWIyNjI5MmYtYzNjOC00ZGNkLWFjOGEtMjEzMzQ1ODU4MTU2",
  "token_type": "Bearer",
  "refresh_expires_in": 7776000,
  "expires_in": 3599
}
```

Vydané refresh tokeny mají platnost 180 dní. V "refresh_expires_in" tedy u nového refresh tokenu přijde hodnota 15552000.

3.3 Výměna refresh tokenu za access token

Po vypršení platnosti access tokenu je možné požádat o nový access token prostřednictvím platného refresh tokenu.

POST požadavek na URL <https://developers.fio.cz/api/cz/v2/oauth/token>

Vstupy:

Content-Type je application/x-www-form-urlencoded

grant_type	konstanta "refresh_token"
client_id	identifikátor TPP z registrace
client_secret	secret TPP z registrace
refresh_token	refresh_token

Výstupem je dokument ve formátu JSON s následujícími elementy:

access_token	krátkodobý přístupový token k volání API
expires_in	expirace access tokenu v sekundách
token_type	konstanta "Bearer" dle standardu OAuth2
refresh_token	dlouhodobý token sloužící k obnovení krátkodobého přístupového tokenu
refresh_expires_in	expirace refresh tokenu v sekundách

Příklad:

```
curl -s --insecure --cert ./muj_certifikat.pem --key ./klic.key -X POST -H
'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' -d
'grant_type=refresh_token&client_id=Q1pfXzAzYmQ3N2U0LWE2NTQ0tNDJjOC04NGM4LWVjNm
ViMDk2Y2U4OQ%3D%3D&client_secret=M2Q1YzJhNmEtZTg5ZS00Y2VkLWFjMzUtYmVjYjJkMGJmZ
TQz&refresh_token=YWIyNjI5MmYtYzNjOC00ZGZGNkLWFjOGEtMjEzZmZQ1ODU4MTU2'
https://developers.fio.cz/api/cz/v2/oauth/token
```

3.4 Použití access tokenu pro volání API – AISP

Pro volání autentikovaných endpointů API musí být v požadavku vyplněné následující hodnoty HTTP header (hlavičky):

Authorization: Bearer {access_token}

Příklad:

```
curl --insecure --cert ./muj_certifikat.pem --key ./klic.key -H
"Authorization: Bearer Y2FjNTI0NjYtYjY3NS00NTg4LWE2NjItNTBjZmFmM2M1MmVj"
https://developers.fio.cz/api/cz/v2/accounts
```

Výstup:

```
{
  "pageNumber":0,
  "pageCount":1,
  "pageSize":2,
  "totalCount":2,
  "accounts":[
    {
      "id":"1",
      "identification":
        {
          "iban":"CZ2020100000001234567890",
          "other":"1234567890/2010"
        },
      "currency":"CZK",
      "servicer":
        {
          "bankCode":"2010",
          "bic":"FIOBCZPP"
        }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "nameI18N": "Osobni ucet",
    "productI18N": "Osobni konto"
  },
  {
    "id": "2",
    "identification": {
      "iban": "CZ2020100000004444444444",
      "other": "4444444444/2010"
    },
    "currency": "CZK",
    "servicer": {
      "bankCode": "2010",
      "bic": "FIOBCZPP"
    },
    "nameI18N": "Podnikatelsky ucet",
    "productI18N": "Podnikatelske konto"
  }
]
}

```

Jako další příklad uvádíme endpoint pro získání zůstatku:

<https://developers.fio.cz/api/cz/v2/accounts/{id}/balance>. Hodnotu {id} v tomto případě získáme z jednotlivých položek accounts.id z odpovědi na dotaz na seznam účtů (<https://developers.fio.cz/api/cz/v2/accounts>). Pro získání zůstatku jednoho z účtů z předchozího příkladu bychom tedy volali <https://developers.fio.cz/api/cz/v2/accounts/1/balance> nebo <https://developers.fio.cz/api/cz/v2/accounts/2/balance> (id je obvykle desetimístné číslo).

Příklad:

```

curl --header 'Authorization: Bearer
.oaCOnzCaYrF3xsL.y3yQ7xPl/qgxyA30h0NRgXeWWWE2ozB5q' --cert ./dummy.crt --key
./dummy.key --insecure --request GET
'https://developers.fio.cz/api/cz/v2/accounts/2400862979/balance'

```

Výstup:

```

{
  "balances": [
    {
      "type": {
        "codeOrProprietary": {
          "code": "CLAV"
        }
      },
      "amount": {
        "value": 5916774.2200,
        "currency": "CZK"
      },
      "creditDebitIndicator": "CRDT",
      "date": {
        "dateTime": "2022-01-17T13:56:50.322+01:00"
      }
    },
    {
      "type": {
        "codeOrProprietary": {
          "code": "CLBD"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "amount": {
      "value": 5916874.2200,
      "currency": "CZK"
    },
    "creditDebitIndicator": "CRDT",
    "date": {
      "dateTime": "2022-01-17T13:56:50.322+01:00"
    }
  }
]
}

```

ČOBS standard rozeznává 4 typy zůstatků, takže položka `type.codeOrProprietary.code` může mít tyto hodnoty:

- CLAV ClosingAvailable - Available balance
- PRCD PreviouslyClosedBooked - Opening balance
- CLBD ClosingBooked - Closing balance
- ITBD InterimBooked - Intermediate balance

V současné době zobrazujeme pouze zůstatky typu CLAV a CLBD.

Při získávání přehledu transakcí mohou nastat dvě rozdílné situace. Rozhodující je hodnota `fromDate` v requestu. Např:

```

curl --location 'https://developers.fio.cz/api/cz/v2/accounts/2400862979/transactions?fromDate=2022-01-01&toDate=2022-12-31' --header 'Authorization: Bearer SIX9aXT2uSYpAcZCPDZCEYH9NH06k/XxpvQvg3pkcRwGHdGoLkQ7OHNFLKOVbhxdkqdV5JOKglObE9ECEIYLJlrJClzoO/8RwoAf' --cert ./dummy.crt --key ./dummy.key

```

Pokud je hodnota `fromDate` méně jak 90 dní v minulosti (to platí i pokud není uvedena vůbec, v takovém případě se použije dnešní datum), odpověď přijde bez dalšího ověření a vypadá např takto:

```

{
  "pageNumber": 0,
  "pageCount": 1,
  "pageSize": 141,
  "totalCount": 141,
  "transactions": [
    {
      "entryReference": "15795914962",
      "amount": {
        "value": 4742.99,
        "currency": "CZK"
      },
      "creditDebitIndicator": "DBIT",
      "reversalIndicator": false,
      "status": "BOOK",
      "bookingDate": {
        "date": "2022-12-23T00:00:00.000+01:00"
      },
      "valueDate": {
        "date": "2022-12-23T00:00:00.000+01:00"
      },
      "bankTransactionCode": {
        "proprietary": {

```

```

        "code": "10000101000",
        "issuer": "CBA"
    }
},
"entryDetails": {
    "transactionDetails": {
        "references": {
            "instructionIdentification": "d5e888a2-9b9f-44f5-8a90-
8d5c7bb76cf",
            "endToEndIdentification": "/VS/511833641/SS//KS/0308"
        },
        "amountDetails": {
            "instructedAmount": {
                "amount": {
                    "value": 4742.99,
                    "currency": "CZK"
                }
            }
        },
        "relatedParties": {
            "creditorAccount": {
                "identification": {
                    "other": {
                        "identification": "2300427152/2010"
                    }
                }
            }
        },
        "relatedAgents": {
            "creditorAgent": {
                "financialInstitutionIdentification": {
                    "clearingSystemMemberIdentification": {
                        "memberIdentification": "2010"
                    }
                }
            }
        },
        "remittanceInformation": {
            "unstructured": "5d81c7b7942c469998ced548a401a85a",
            "structured": {
                "creditorReferenceInformation": {
                    "reference": [
                        "VS:511833641",
                        "KS:0308"
                    ]
                }
            }
        },
        "additionalRemittanceInformation": "5d81c7b7942c469998ced548a401a85a"
    }
},
},

```

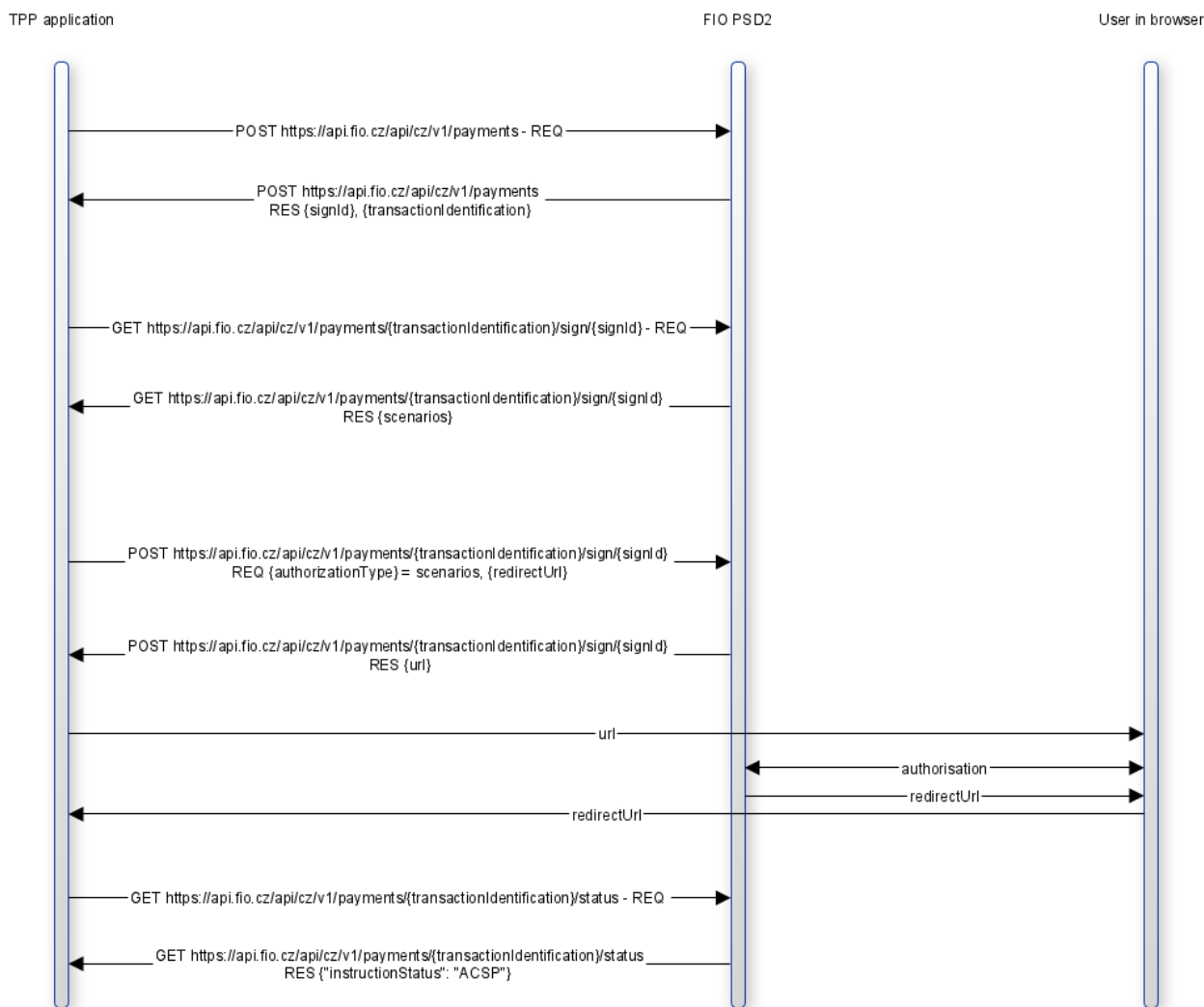
Pokud je však fromDate více jak 90 dní v minulosti, přijde nejdříve chyba 422. V takovém případě je klient upozorněn, že mu nemůžeme poskytnout data ke zvolenému období. Omezení a nezbytnost silné autorizace podléhá platné legislativě EU 2018/389, Kapitola III, Článek 10.

Pro poskytnutí dat je potřeba použít nový refresh token vygenerovaný z jednorázového code viz bod 3.2
Výměna authorization code za refresh token a access token

Platnost silného ověření (SCA) je 5 minut od vzniku refresh tokenu. Během této doby je možné získat transakční historii starší 90 dní. Poté je třeba proces opakovat a znovu vygenerovat refresh token.

3.5 Postup podání pokynu – PISP

Volání endpointů pro podání pokynu probíhá v tomto pořadí:



Aplikace třetí strany odešle data o požadované platbě pomocí POST na endpoint <https://api.fio.cz/api/cz/v2/payments>. Zpět se v odpovědi vrátí doplněná data o platbě. Pro další použití jsou důležité tyto hodnoty:

- signId (ve skupině signInfo) – jeho hodnota se v dalších voláních používá v url a identifikuje konkrétní podepisování
- transactionIdentification (ve skupině paymentIdentification) - jeho hodnota se v dalších voláních používá v url a identifikuje konkrétní platbu

Následně aplikace třetí strany zjistí stav platby a použitelný autorizační scénář pomocí GET na endpoint <https://api.fio.cz/api/cz/v2/payments/{transactionIdentification}/sign/{signId}>. Pokud nedojde k chybě, je odpověď v této fázi procesu vždy v této podobě:

```
{
  "scenarios": [
    "USERAGENT_REDIRECT"
  ],
  "signInfo": {
    "signId": "string s hodnotou {signId}",
    "state": "OPEN"
  }
}
```

Hodnotu z položky scenarios (tedy řetězec USERAGENT_REDIRECT) pak následně aplikace třetí strany použije ve svém POST requestu na <https://api.fio.cz/api/cz/v2/payments/{transactionIdentification}/sign/{signId}>, kde ji vloží do položky authorizationType. V tomto requestu je také nutné specifikovat redirectUrl, kam bude uživatel přesměrován poté, co dokončí autorizaci. Request tedy vypadá například takto:

```
{
  "authorizationType": "USERAGENT_REDIRECT",
  "redirectUrl": "https://ourtpapplication.com/return-from-auth-example-url"
}
```

V odpovědi na tento request je vrácena url, kam má být uživatel přesměrován, aby mohl platbu autorizovat:

```
{
  "authorizationType": "USERAGENT_REDIRECT",
  "href": {
    "url": "https://api.fio.cz/example-url-for-auth"
  },
  "signInfo": {
    "signId": "string s hodnotou {signId}",
    "state": "OPEN"
  }
}
```

Aplikace třetí strany tedy uživatele přesměruje na tuto adresu (hodnota url), uživatel tam provede autorizaci a poté je vrácen zpět do aplikace třetí strany na url specifikovanou v hodnotě redirectUrl z requestu.

Poté už zbývá jen ověřit stav platby pomocí GET na endpoint <https://api.fio.cz/api/cz/v2/payments/{transactionIdentification}/status>. Na tento request se vrátí jednoduchá odpověď v této podobě:

```
{
  "instructionStatus": "ACSP"
}
```

Položka instructionStatus může mít tyto hodnoty:

- ACTC – platba čeká na autorizaci nebo autorizace právě probíhá
- ACSP – platba byla úspěšně autorizována, finální stav
- RJCT – platba byla odmítnuta nebo došlo k chybě, finální stav

4 ŽÁDOST O PŘÍSTUP DO PRODUKČNÍHO PROSTŘEDÍ

Požadavek o přístup zašlete na adresu api@fio.cz. Do žádosti uveďte.

V žádosti uveďte:

Předmět: PSD2 API – žádost o přístup – produkční prostředí

Tělo:

Název žádajícího subjektu:

Hlavní kontakt

Jméno a příjmení:

E-mail:

Telefon:

Technický kontakt

Jméno a příjmení:

E-mail: *

Telefon:

Identifikátor společnosti získané od národního regulátora:

URL s logem:

Návratové URL pro OAuth2 (je možné i více hodnot): **

Požadovaná přístupová práva [AISP/CISP/PISP]:

V příloze:

1. Vaše veřejná část PGP klíče.
PGP klíč bude sloužit k bezpečnému předání dat (clientId, clientSecret, webApiKey) vaší společnosti po zpracování žádosti a přidání do produkčního prostředí.
2. QWAC certifikát ve formátu PEM a včetně seznamu jeho nadřazených a mezilehlých certifikátů až k root CA.

* Obecná e-mailová adresa sloužící pro technickou komunikaci

** Návratové URL musí být zabezpečený protokol https:// a nemůže být „localhost“.

5 PRODUKČNÍ KONCOVÉ BODY (ENDPOINTS)

Při vytváření SSL spojení používejte plný řetězec klientských certifikátů od QWAC až k root CA.

Verze v2 odpovídá specifikaci ČOBS 4.1

AISP endpoints:
https://api.fio.cz/api/cz/v2/accounts
CISP endpoints:
https://api.fio.cz/api/cz/v2/accounts/balanceCheck
PISP endpoints:
https://api.fio.cz/api/cz/v2/payments
https://api.fio.cz/api/cz/v2/payments/balanceCheck
https://api.fio.cz/api/cz/v2/standingorders
https://api.fio.cz/api/cz/v2/batchpayments
Auth endpoints:
https://api.fio.cz/api/cz/v2/oauth/auth
Token endpoints:
https://api.fio.cz/api/cz/v2/oauth/token
Token revoke endpoint:
https://api.fio.cz/api/cz/v2/oauth/revoke
Connection test controller
https://api.fio.cz/api/cz/v2/test

6 TEST FUNKČNOSTI A OBNOVA CERTIFIKÁTU

Obnovené certifikáty QWAC se musí nahrát do registru pro kontrolou jejich platnosti podle prostředí. Celý řetězec certifikátů od QWAC včetně mezilehlého až po root CA nahrajte zde:

Produkční prostředí – <https://developers.fio.cz/upload/> *

Sandbox prostředí – <https://developers.fio.cz/uploadSandbox/>

* Chybějící certifikáty k 1.9.2024 budou zneplatněny!

Každý QWAC certifikát má dobu platnosti. Minimálně 15 dní před vypršením certifikátu doporučujeme obnovený certifikát řádně otestovat, jestli komunikace mezi třetí stranou a Fio bankou nepřestane fungovat. Pro zajištění bezproblémové komunikace, před nasazením QWAC certifikátu na produkčních serverech třetí strany, jsme umožnili ověřit funkčnost obnoveného QWAC certifikátu na endpointu <https://api.fio.cz/api/cz/v2/test>.

```
curl --insecure --cert muj_certifikat.pem -key klic.key -X GET  
„https://api.fio.cz/api/cz/v2/test“ -H „accept: application/json“
```

Vrátí-li endpoint stejný identifikátor společnosti (OrganizationIdentifier) stejný jako v původním certifikátu, tak není potřeba kontaktovat Fio banku pro výměnu certifikátu. Výměnu certifikátu je možné provést bez součinnosti pracovníků banky.

Pokud endpoint vrátí chybu „No client certificate used“ nebo jinou chybu, tak je nutné kontaktovat Fio banku, se žádostí o výměnu a zaslat nový QWAC certifikát společně s popisem chyby.

7 KONTAKTY A HLÁŠENÍ CHYB

V případě jakýchkoliv dotazů se na nás můžete obrátit na adrese api@fio.cz

Pro správné vyřízení nahlášených chyb je potřeba uvést co nejvíce informací, které nám pomohou s jejich vyhodnocením a opravou.

Hlášení chyb by mělo ideálně obsahovat:

- Datum a čas provedeného volání
- Přepis JSON volání
- Chyba a její podrobný popis
- Screenshot chyby
- Další relevantní informace vztahující se k chybě, jejímu vzniku a co jí předcházelo

8 ZNÁMÉ CHYBY

8.1 tlsv1 alert unknown ca / SSL alert number 48

Volání neobsahuje QWAC certifikát ve formátu PEM včetně jeho nadřizovaných a mezilehlých certifikátů až k root CA viz bod 4 Žádost o přístup do produkčního prostředí

8.2 BAD_REQUEST – FIELD INVALID – „product118N“: „Fio konto“

Pro účty typu Fio konto je zavedeno omezení a prostředky je možné posílat pouze na jiné účty stejného vlastníka nebo na nastavený cílový účet. Na jiné účty není možné provádět platby a při pokusu přijde jedna z těchto chyb:

- „Zadaný účet příjemce neodpovídá aktuálně nastavenému povolenému externímu cílovému účtu.“
- „Pro zvolený spořicí účet není k datu platby zadán povolený cílový účet.“

Více zde https://www.fio.cz/docs/cz/OP_FB_ramcova_smlouva.pdf článek VI. – B spořicí účty

8.3 Chyba 422 Unprocessable entity

Klient se dožaduje dat starších víc než 90dní bez silné autorizace viz bod 3.4 Použití access tokenu pro volání API – AISP

8.4 Chyba 400 Error FF01

Neplatný formát JSON nebo jiný technický problém se zpracováním dotazu. Příklady správných formátů JSON naleznete v aktuální dokumentaci ČOBS viz bod 1 Popis

9 ZMĚNY VE VERZÍCH DOKUMENTACE

Verze	Datum	Obsah	Změna z	Změna na
1.00	10.6.2019			Vytvoření dokumentu
1.01	22.10.2019	4		Přidání informací o PGP klíči
1.02	29.10.2019	5		Zpřehlednění informací o Endpoints
1.03	30.1.2020	5		Přidání informace o token revoke endpoint
1.04	17.6.2020	7		Přidání sekce Známé chyby
1.1	24.6.2020	5		Doplněna nová pátá sekce Výměna certifikátu
1.2	11.9.2020	4		Nově vyžadujeme celý řetězec certifikátů od QWAC po root CA
1.2	11.9.2020	5	Nadpis: Výměna certifikátu	Test funkčnosti a obnova certifikátu
1.2.	11.9.2020	2,3	Sloučení bodů 2 a 3	Nově je pouze bod 2
1.3.	30.6.2021	4		Doplnění endpointů v2
1.4.	24.8.2021	2.5		Přidání nového kapitoly Postup podání pokynu – PISP
1.5.	20.12. 2021	2.1,2.2,2.3.,2.4		Nový způsob registrace do sandboxu
1.6	17.1. 2022	3.1, 3.4		Přidání dalších klientů v testovacím prostředí, další příklad pro AISP
1.7	22.5. 2023	3.2, 3.4, 5, 8		Prodloužení platnosti refresh tokenu. SCA pro informace o transakcích starších 90 dní. Dostupnost v1 endpointů do konce roku 2023
1.7.1	13.7.2023	3.4		Doplnění autorizačních kroků
1.8	6.9.2023	2.1, 3.4, 3.5, 4, 8.1, 8.2, 8.3,		Doplnění „mezilehlých“ certifikátů do definic. Úprava definic 8.1 a 8.2, nová známá chyba
1.8.1	9.1.2024	2.1, 3.4, 4, 6, 7, 8.4		Podmínky návratového URL, úprava SCA, doplnění kontroly platnosti QWAC, hlášení chyb, nová známá chyba
1.8.2	19.3.2024	5		Odstranění endpointů v1