ČSOB Business Connector

Implementační příručka pro automatické stahování a odesílání souborů



Člen skupiny KBC 499 900 500 | www.csob.cz/ceb

Obsah

1	Úvo	od			
	1.1	Funkční celky			
2	Zpr	rovoznění služby ČSOB Business Connector			
	2.1	Povolení služby ČSOB Business Connector u smlouvy o využívání služby CEB			
	2.2	Získání certifikátu			
		2.2.1 Získání certifikátu od banky			
	2.3	Registrace certifikátu do služby CEB	8		
	2.4	Konfigurace služby na portále	9		
	2.5 Záloha certifikátu a privátního klíče				
	2.6	2.6 Zneplatnění certifikátu v případě kompromitace klíče			
3	Roz	Rozhraní služby ČSOB Business Connector pro CEB pro třetí strany			
	3.1	Principy	11		
		3.1.1 Autentizace	11		
		3.1.2 Stahování souborů	12		
		3.1.3 Odesílání souborů	12		
	3.2	Webová služba (SOAP/HTTPS)	13		
		3.2.1 Operace GetDownloadFileList	13		
		3.2.2 Operace StartUploadFileList	15		
		3.2.3 Operace FinishUploadFileList	16		
		3.2.4 WSDL a adresa služby	17		
		3.2.5 Ochranný interval použití služby	17		
		3.2.6 Odstávka služby	17		
	3.3	REST služba (HTTP download/upload)	18		
		3.3.1 HTTP GET (download souboru)	18		
		3.3.2 HTTP POST (upload souboru)	18		
	3.4 Chyby spojení		19		
3.4.1 Chyby na síťové úrovni		3.4.1 Chyby na síťové úrovni	19		
		3.4.2 Chyby SSL (SSL Alerty)	19		
		3.4.3 Chyby HTTP (HTTP Status)	19		
	3.5	Testovací demo prostředí	19		
	3.6	Technické požadavky	20		
		3.6.1 Parametry klientského certifikátu	20		
		3.6.2 Požadavky na SSL spojení	21		
		3.6.3 Požadavky na HTTP a SOAP	21		
4	For	rmáty souborů	22		
	4.1	Výpisy	22		
	4.2	Avíza	22		
	4.3	Kurzovní lístek	22		
	4.4	4 Dávky platebních příkazů			
	4.5	5 Protokol o importu			
	4.6	.6 Podepsané dávky platebních příkazů			

1. Úvod

Tato příručka představuje uživatelskou a technickou dokumentaci k implementaci služby ČSOB Business Connector pro ČSOB CEB, která umožní zákazníkovi automatickou komunikaci s bankou v podobě přenosu souborů, jako jsou výpisy z účtu, avíza a kurzovní lístky z banky ke klientovi a dávek platebních příkazů od klienta do banky.

Součástí je i technický popis rozhraní, které banka poskytuje pro vlastní implementaci klientské aplikace v prostředí zákazníka nebo integraci tohoto rozhraní do softwaru třetích stran.

Banka poskytuje základní klientskou aplikaci pro instalaci v prostředí Windows ke stažení.

1.1 Funkční celky

Služba ČSOB Business Connector je realizována po funkčních celcích, které postupně budují kompletní funkcionalitu. Přehled funkční celků popisuje následující tabulka:

Funkční celek	Služby
Stahování souborů	GetDownloadFileList() HTTP GET
Odesílání souborů	StartUploadFileList(), FinishUploadFileList() HTTP POST GetDownloadFileList() — rozšíření o fileType IMPPROT a clientAppGuid
Odesílání podepsaných souborů	StartUploadFileList() – rozšíření o mode SignedAllOrNothing

2. Zprovoznění služby ČSOB Business Connector

Pro úspěšné propojení se službou ČSOB Business Connector je třeba splnit několik vstupních podmínek a provést provázání aplikace na klientském počítači vůči službě v bance. K tomu služba využívá elektronických certifikátů, které zaručí identitu klienta a zabezpečí přenosový kanál proti zneužití.

Kroky ke zprovoznění služby jsou tyto:

- povolení služby ČSOB Business Connector u smlouvy o využívání služby CEB,
- získání certifikátu od certifikační autority nebo přímo od banky,
- registrace certifikátu pro použití ve službě ČSOB Business Connector na portále,
- konfigurace služby ČSOB Business Connector na portále,
- stažení, instalace a konfigurace základní klientské aplikace poskytnuté bankou
- nebo implementace vlastní klientské aplikace.

2.1 Povolení služby ČSOB Business Connector u smlouvy o využívání služby CEB

Dle obchodních podmínek pro službu CEB je služba ČSOB Business Connector ve výchozím stavu povolena všem klientům, pokud nežádali opak.

Zakázání, resp. povolení, služby ČSOB Business Connector je možné provést na portále nebo v pobočce banky.

2.2 Získání certifikátu

Certifikáty, které jsou vhodné pro použití ve službě ČSOB Business Connector, lze získat od takzvaných certifikačních autorit. Tyto firmy vydají zákazníkovi elektronický certifikát na základě dodaných informací a po kontrole, že tyto údaje jsou platné. Vydaný certifikát má omezenou platnost (zpravidla 1 rok) a před uplynutím této doby je nutné certifikát obnovit. Tj. vydat nový (následný) certifikát s novou platností.

Služba ČSOB Business Connector umožňuje používat certifikáty vydané certifikačními autoritami I. Certifikační autorita a PostSignum.

Certifikační autority (CA) vydávají řadu certifikátů různých typů a pro různá použití. Pro použití ve službě ČSOB Business Connector jsou vhodné pouze takzvané Serverové komerční certifikáty, které musí umožňovat takzvanou Klientskou autentizaci. V případě pochybností se obraťte přímo na danou certifikační autoritu.

Proces získání certifikátu probíhá přes internet a zahrnuje:

- vytvoření privátního klíče a elektronické žádosti o certifikát v klientském počítači,
- odeslání elektronické žádosti na CA, její vyřízení v CA a následné vydání certifikátu,
- stáhnutí vydaného certifikátu a jeho instalace v klientském počítači.

Certifikát lze získat také přímo od banky, a to na stránce nastavení Business Connectoru volbou Požádat o certifikát, viz následující kapitola.

2.2.1 Získání certifikátu od banky

Tento postup musíte provádět v počítači, kde poběží klientská aplikace ČSOB Business Connector. Vznikne při něm privátní klíč, který se v závěru spojí s vydaným certifikátem a bude k dispozici aplikaci.

2.2.1.1 Ruční vytvoření žádosti o certifikát v klientském počítači s Windows

Prvním krokem k získání certifikátu je vytvoření elektronické žádosti o certifikát. Podle platformy, na které je provozována klientská aplikace Business Connector, zvolte postup:

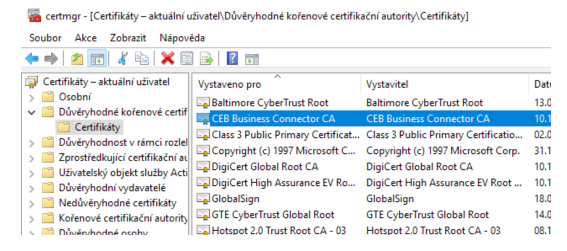
- pomocí nástroje Windows certreq.exe,
 pokud poběží ve Windows a chcete mít výsledný certifikát uložen v úložišti certifikátů operačního systému;
- pomocí openssl,
 pokud poběží v Linuxu, MacOS nebo Windows a chcete mít výsledný certifikát uložený v souborech;
- pomocí Java keytool, pokud poběží jako Java aplikace v Linuxu, MacOS nebo Windows.

2.2.1.1.1 Pomocí certreq.exe (součást Windows)

Před zahájením tohoto procesu je třeba mít instalovaný kořenový certifikát vydávajícího (banky) a tento certifikát musí být uveden mezi důvěryhodnými kořenovými certifikačními autoritami.

Stiskněte klávesy Windows + R a do otevřeného okénka napište certmgr.msc a stiskněte OK.

V nástroji certmgr rozbalte po levé straně *Důvěryhodné kořenové certifikační autority* a *Certifikáty* a v seznamu nalezněte řádek CEB Business Connector CA.



Pokud tam není, stáhnete certifikát vydavatele ze stránky

https://www.csob.cz/portal/documents/10710/15532355/cebbc-ca.crt. Poté v nástroji certmgr stiskněte pravé tlačítko na složce *Certifikáty* pod *Důvěryhodné kořenové certifikační autority*, zvolte Všechny úkoly – Importovat... a vyberte stažený certifikát vydavatele.

Pro ruční vytvoření žádosti o certifikát pomocí příkazové řádky a nástroje certreq.exe je potřeba nejprve vytvořit textový soubor se šablonou žádosti podle vzoru uvedeného níže. K tomu použijte poznámkový blok (notepad.exe, nikoli např. Word).

[NewRequest]

Subject="CN=<BC server>, C=CZ"

KeySpec=1

HashAlgorithm=sha256

KeyLength=2048

UseExistingKeySet=FALSE

Exportable=TRUE

UserProtected=FALSE

MachineKeySet=FALSE

ProviderName="Microsoft RSA SChannel Cryptographic Provider"

ProviderType=12

RequestType=PKCS10

KeyUsage=0xa0

SMIME=False

SuppressDefaults=true

[EnhancedKeyUsageExtension]

OID=1.3.6.1.5.5.7.3.2

V šabloně uveďte jméno počítače na řádce Subject=, a to až za znaky CN=. Jméno nesmí obsahovat znak čárka (,), ani uvozovky ("). Toto jméno bude následně obsaženo v názvu vydaného certifikátu.

Soubor se šablonou uložte a pojmenujte např. BCcert.inf ve složce Dokumenty.

Stiskněte klávesy Windows + R a do otevřeného okénka napište cmd.exe a stiskněte OK.

Otevře se příkazová řádka, ve které zadejte příkazy cd a certreq:

C:\Users\Novák> cd Dokumenty

C:\Users\Novák\Dokumenty> certreq -new BCcert.inf BCcertreq.req

CertReq: Request Created

Vytvořená žádost bude uložena v souboru BCcertreq.txt, který je možné zobrazit a kopírovat jako text (jde o base64 zakódovaná binární data):

C:\Users\Novák\Dokumenty> notepad.exe BCcertreq.req

Soubor s žádostí o certifikát je nutné přenést do počítače, na kterém se přihlašujete do CEBu.

Privátní klíč, který během postupu výše vznikl, je uložen v úložišti certifikát Windows a bude v posledním kroku spojen s vydaným certifikátem. Proto je nutné tento postup dokončit na stejném počítači, jako byl započat.

2.2.1.1.2 Pomocí openssl (všechny platformy)

Pro vytvoření žádosti o certifikát pomocí openssl nejprve vytvoříme textový soubor s konfigurací žádosti podle tohoto vzoru.

```
[ req ]
default_bits = 2048
default_md = sha256

distinguished_name = req_distinguished_name
prompt = no
string_mask = nombstr
encrypt_key = no
[ req_distinguished_name ]
C = CZ
CN = <BC server>
```

Na řádce CN= uvedte jméno svého počítače, odkud se budete připojovat ke službě Business Connectoru. Toto jméno bude následně obsaženo v názvu vydaného certifikátu. Soubor s konfigurací uložte a pojmenujte např. bccert.cnf v aktuálním adresáři.

Následně v tomto adresáři spusťte tento příkaz:

[user@mycomp ~]\$ openssl req -config bccert.cnf -new -keyout bccert.key -out bccert.csr

Privátní klíč je uložen v souboru bccert.key. Tento soubor ponechte v tomto počítači. Spolu s certifikátem, který dostanete v dalším kroku, je nutný pro sestavení spojení se službou CEB BC. Je vhodné omezit u tohoto souboru práva pro čtení příkazem: [user@mycomp ~]\$ chmod 400 bccert.key

Vytvořená žádost bude uložena v souboru bccert.csr, který je možné zobrazit a kopírovat jako text (jde o base64 zakódovaná binární data). Tento soubor je nutné přenést na počítač, na kterém se přihlašujete do CEBu.

2.2.1.1.3 Pomocí Java keytool (všechny platformy)

Pro vytvoření JKS souboru a následně žádosti o certifikát pomocí Java keytool spustíme tyto příkazy (budete dotázání na zadání nového hesla):

[user@mycomp ~]\$ keytool -genkey -alias bccert -keyalg RSA -keysize 2048 -dname "CN=<BC server>,C=CZ" -keystore bccert.jks

Místo <BC server> uvedte jméno svého počítače, odkud se budete připojovat do služby Business Connectoru. Toto jméno bude následně obsaženo v názvu vydaného certifikátu.

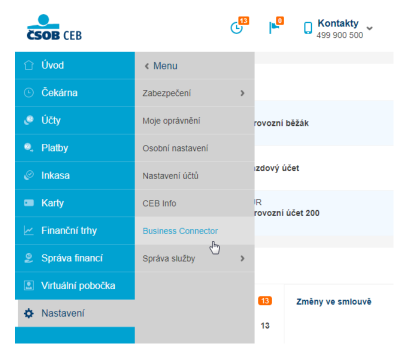
[user@mycomp ~]\$ keytool -certreq -alias bccert -keyalg RSA -file bccert.csr -keystore bccert.jks

Privátní klíč je uschován v JKS souboru bccert.jks a čeká na import vydaného certifikátu.

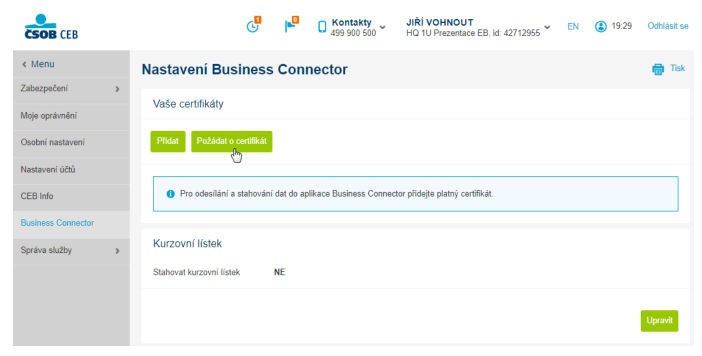
Vytvořená žádost bude uložena v souboru bccert.csr, který je nutné přenést na počítač, na kterém se přihlašujete do CEBu.

2.2.1.2 Podání žádosti o certifikát a vydání certifikátu

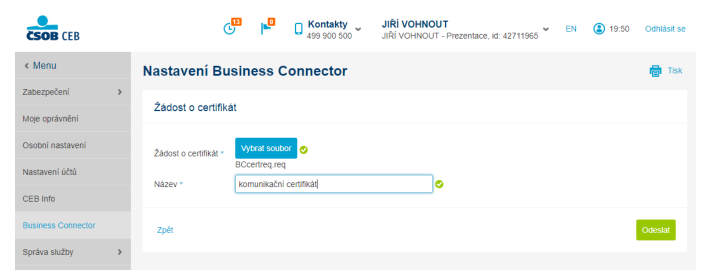
Po přihlášení do CEBu otevřete menu, dále nastavení a poté Business Connector.



Stiskněte tlačítko Požádat o certifikát,



vyplňte Název certifikátu a vyberte soubor s žádostí o certifikát (viz <u>2.2.1.1 Ruční vytvoření žádosti o certifikát v klientském počítači s Windows</u>), pak potvrďte tlačítkem *Odeslat*.



Potom Stáhněte vydaný certifikát do souboru.



2.2.1.3 Instalace vydaného certifikátu v klientském počítači

Posledním krokem je instalace získaného certifikátu zpět na klientském počítači z kroku 1. Postupujte podle návodu pro zvolenou variantu z kapitoly 2.2.1.1.

2.2.1.3.1 Pomocí certreq.exe (součást Windows)

Soubor s vydaným certifikátem BCcert.cer instalujete zpět v počítači, kde jste vytvářeli žádost o certifikát, takto:

C:\Users\Novák> cd Dokumenty

C:\Users\Novák\Dokumenty> certreq -accept BCcert.cer

2.2.1.3.2 Pomocí openssl (všechny platformy)

Soubor s vydaným certifikátem bccert.crt přeneste zpět na počítač, kde jste vytvářeli žádost o certifikát.

Nyní máte soubory bccert.key (privátní klíč) a bccert.crt (certifikát), které klientská aplikace může (dle implementace) buď používat samostatně, nebo mohou být spojeny do jednoho PKCS12 souboru příkazem:

[user@mycomp ~]\$ openssl pkcs12 -export -in bccert.crt -inkey bccert.key -out bccert.p12

2.2.1.3.3 Pomocí Java keytool (všechny platformy)

Soubor s vydaným certifikátem bccert.cer instalujte na počítači, kde jste vytvářeli žádost o certifikát, do JKS souboru vytvořeného v 1. kroku. Musíte nejprve importovat certifikát vydávající autority cacert.cer příkazem níže, přičemž budete dotázáni, zda tomuto certifikátu důvěřujete; odpovězte yes.

[user@javacomp ~]\$ keytool —importcert -alias cacert -file cacert.cer -keystore bccert.jks

A následujícím příkazem importujete do stejného JKS souboru i vydaný certifikát:

[user@mycomp ~]\$ keytool -import -alias bccert -file bccert.cer

-keystore bccert.jks

2.3 Registrace certifikátu do služby CEB

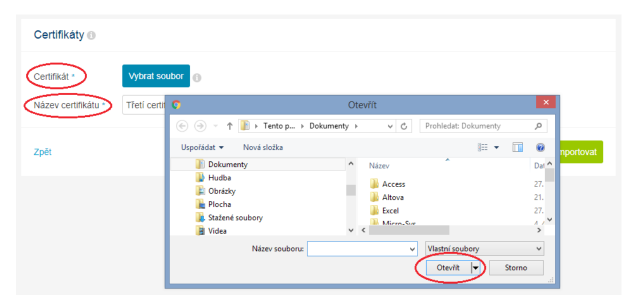
Na portále je možné spravovat seznam certifikátů, které budou opravňovat stahování a odesílání souborů pomocí služby ČSOB Business Connector pro účty v kontraktu.

Certifikát vydaný certifikační autoritou mimo banku je nutné přidat do toho seznamu tlačítkem Přidat certifikát a tím provést jeho registraci.

Pokud je certifikát vydán bankou, tlačítkem Požádat o certifikát je rovnou zařazen do seznamu registrovaných certifikátů v kontraktu a není třeba soubor certifikátu vkládat tlačítkem *Přidat certifikát*.



Pokud jste získali certifikát jinou cestou, je třeba jej zařadit do seznamu registrovaných certifikátů ke kontraktu tlačítkem *Přidat certifikát*.

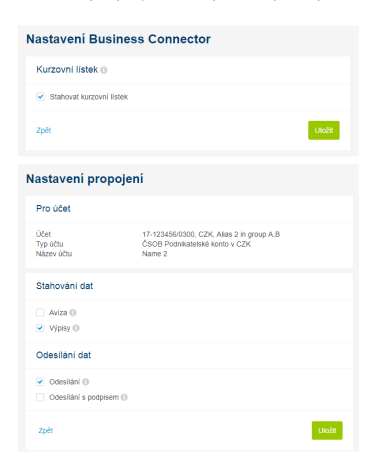


Po otevření souboru s certifikátem přes *Vybrat soubor* a vyplnění *Názvu certifikátu* je třeba tlačítkem *Importovat certifikát* k vybranému kontraktu zaregistrovat.

2.4 Konfigurace služby na portále

Na portále je nutné povolit požadované operace, které bude klient pomocí ČSOB Business Connectoru využívat. Je možné povolit:

- stahování kurzovních lístků (ČNB a ČSOB),
- stahování výpisů pro konkrétní účty,
- stahování avíz pro konkrétní účty,
- odesílání souborů platebních příkazů pro konkrétní účty,
- odesílání podepsaných souborů platebních příkazů pro konkrétní účty.

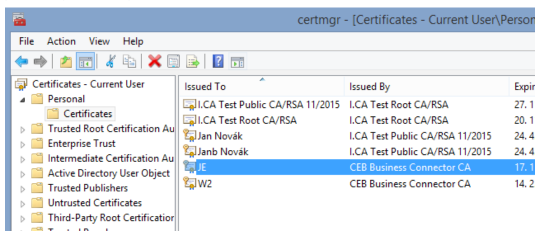


2.5 Záloha certifikátu a privátního klíče

Doporučujeme po zprovoznění konektivity s bankou provést zálohu certifikátu a privátního klíče podle následujícího postupu. Záloha souboru s certifikátem (*.cer, popř. *.crt) není dostačující pro znovuuvedení do provozu např. po chybě HW nebo reinstalaci operačního systému, jelikož tento soubor neobsahuje privátní klíč.

Stiskněte klávesy Windows + R a do otevřeného okénka napište certmgr.msc a stiskněte OK.

V nástroji certmgr rozbalte po levé straně *Osobní* a v seznamu nalezněte řádek certifikátu. Bude mít vydavatele CEB Business Connector CA a jméno subjektu, které jste zvolili.



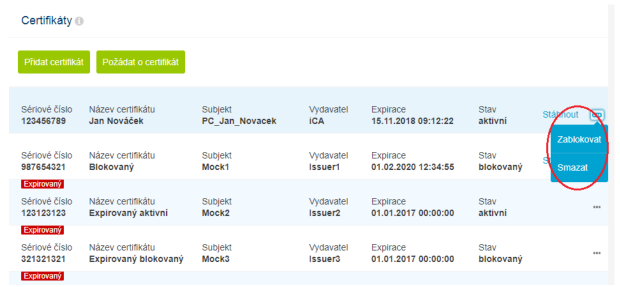
Stiskněte na certifikátu pravé tlačítko myši a v kontextovém menu vyberte Všechny úkoly a Exportovat...

V průvodci exportem certifikátu vyberte *Ano, exportovat privátní klíč* a následně proveďte export do souboru PKCS #12 s koncovkou .pfx.

2.6 Zneplatnění certifikátu v případě kompromitace klíče

V případě, že nastane situace, kdy došlo ke ztrátě nebo zneužití privátního klíče k certifikátu (krádež počítače, hackerský útok, neoprávněná manipulace zaměstnancem apod.), máte povinnost certifikát zneplatnit. K tomu slouží standardní mechanismus příslušné vydávající certifikační autority (I. CA, PostSignum). Tím dojde k zablokování certifikátu pro veškeré použití včetně možnosti komunikovat se službou ČSOB Business Connector v bance.

Dále je vhodné takový certifikát zablokovat nebo úplně odebrat v administraci ČSOB Business Connectoru na portále, kde jste jej registrovali.



Certifikáty vydané bankou nemají mechanismus odvolání platnosti certifikátu.

Pro zablokování kompromitovaného certifikátu, který byl vydán přímo bankou, slouží administrativní rozhraní pro konfiguraci ČSOB Business Connectoru na portále. Konkrétně je nutné certifikát zablokovat nebo odebrat ze seznamu certifikátů.

Pokud je certifikát používán ve více kontraktech, je nutné ho zablokovat nebo odebrat ze seznamu certifikátů u všech smluv.

3. Rozhraní služby ČSOB Business Connector pro CEB pro třetí strany

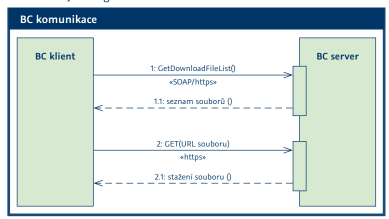
Tato kapitola popisuje technické rozhraní služby pro potřeby implementace vlastní aplikace pro komunikaci s bankou.

3.1 Principy

Rozhraní služby ČSOB Business Connector je kombinací:

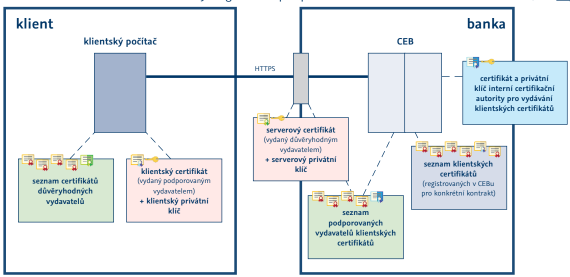
- webové služby využívající SOAP/HTTPS a
- REST služby využívající HTTP operace GET a POST.

Operace webové služby slouží ke koordinaci a řízení procesu, zatímco REST rozhraní slouží k vlastnímu přenosu souborů, viz následující diagram:



3.1.1 Autentizace

Webová služba (rozhraní SOAP/HTTPS) využívá SSL spojení se vzájemnou autentizací certifikátů klienta a serveru. To znamená, že jak server banky, tak aplikace u klienta se prokazují svým certifikátem a autentizují se privátním klíčem příslušným k certifikátu. Což znamená, že oproti běžnému HTTPS spojení navíc klient použije klientský přístupový SSL certifikát k autentizaci. Tento certifikát musí být registrován pro použití ve službě ČSOB Business Connector, viz kap. 2.2.



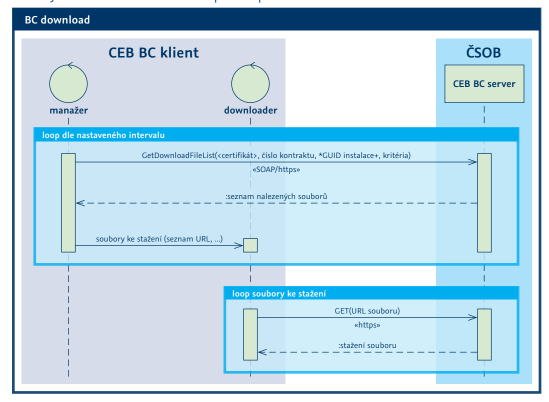
- certifikát serveru s privátním klíčem
- g certifikát vydavatele certifikátu serveru
- ➡ klientský certifikát s privátním klíčem
- klientský certifikát
- certifikát vydavatele klientského certifikátu

Pozn: Certifikát vydavatelské CA klientského certifikátu není doporučeno instalovat jako globální důvěryhodný certifikát OS. Pro autentizaci a komunikaci to není obvykle nutné. Může být ovšem nutné (dle možností platformy a implementace) tento CA certifikát např. instalovat do seznamu důvěryhodných vydavatelů klientské aplikace.

REST služba (rozhraní HTTPS) pro stahování/odesílání souborů využívá také SSL spojení se vzájemnou autentizací certifikátů klienta a serveru. Navíc je identita klienta obsažena v HTTP hlavičce a současně (v zašifrované podobě) i přímo v URL.

3.1.2 Stahování souborů

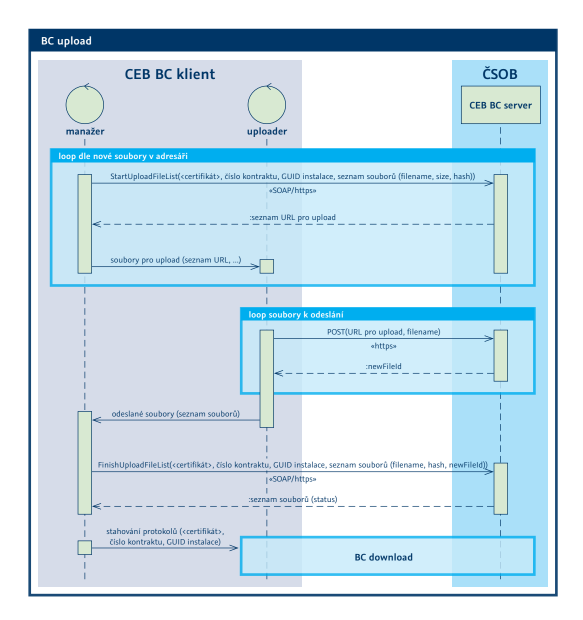
Proces stahování souborů by měl probíhat ve dvou vláknech. Vlákno manažer zjišťuje pravidelně, zda se na serveru objevily nové soubory ke stažení. Oddělené vlákno provádí průběžné stahování těchto souborů.



3.1.3 Odesílání souborů

Odesílání souborů probíhá v několika krocích, které mohou být realizovány v oddělených vláknech. Vlákno manažer monitoruje registrovaný adresář a pro soubory, které se zde objeví, si od serveru vyžádá URL, kam je možné tyto soubory odeslat. Oddělené vlákno provádí průběžné odesílání těchto souborů a po úspěšném odeslání souboru (jednotlivě nebo po skupinách) informuje server, že soubor je odeslán a že může započít s jeho zpracováním.

Server soubory zpracovává asynchronně a generuje protokoly o zpracování dávek, které je možné stáhnout pomocí mechanismu stahování souboru, viz předchozí kapitola.



3.2 Webová služba (SOAP/HTTPS)

3.2.1 Operace GetDownloadFileList

Tato metoda je připravena pro pravidelné zjišťování, zda na straně banky nevznikly nové soubory, které je možné stáhnout. Klientská aplikace poskytne kritéria, jaké soubory sleduje. Služba vrací seznam nalezených souborů a URL, kde je možné soubory stáhnout přes HTTP GET.

3.2.1.1 Vstup

Parametr	Popis
ContractNumber	číslo smlouvy o využívání služby CEB
PrevQueryTimestamp	[nepovinné] datum a čas, kterým klient určuje okamžik, od kterého jej zajímají nové soubory; viz kapitola Monitorování nových souborů; na časový údaj starší než 45 dní v minulosti se nepřihlíží; pokud parametr není uveden, použije se čas 45 dní zpět; formát viz níže
Filter	[nepovinné] filtr, který omezí seznam vrácených souborů podle zadaných kritérií, viz kapitola Filtrovací kritéria níže
Filter/FileTypes Filter/FileTypes/FileType	[nepovinné, násobné] jen soubory vyjmenovaných typů; možné typy jsou: VYPIS – výpisy z účtů AVIZO – avíza plateb KURZY – kurzovní lístky ČNB a ČSOB IMPPROT – protokoly o importu
Filter/FileName	[nepovinné] jen soubor daného jména, včetně přípony

Filter/CreatedAfter	[nepovinné] jen soubory vytvořené po zadaném datu a času (včetně); formát viz níže.
Filter/CreatedBefore	[nepovinné] jen soubory vytvořené před zadaným datem a časem (včetně); formát viz níže
Filter/ClientAppGuid	[nepovinné] plus soubory vytvořené speciálně pro danou instanci klientské aplikace (např. protokoly o importu)

3.2.1.1.1 Filtrovací kritéria

Služba umožňuje použít seznam podmínek, které poslouží jako filtrovací kritéria omezující seznam vrácených souborů.

Je možno seznam omezit (možná i kombinace kritérií):

- podle data vystavení souborů klient může zadat parametr datum od-do (použití filtru dle **CreatedAfter** a/nebo **CreatedBefore**),
- podle typu klient si může vybrat jeden typ souboru, více typů nebo všechny (použití filtru FileType),
- podle názvu možnost stáhnout konkrétní soubor (použití filtru FileName),
- dosud nestažené (použití parametru prevQueryTimestamp).

Veškeré časové údaje jsou ve standardním xsd:dateTime formátu YYYY-MM-DDTHH:MM:SS+ZZ:ZZ, který značí:

- YYYY-MM-DD rok, měsíc, den zarovnaný na 4, resp. 2 cifry; měsíc počítaný od 1.,
- T znak velké T oddělující datum a čas,
- HH:MM:SS hodinu, minutu a sekundu časového údaje ve 24hodinovém formátu,
- **+ZZ:ZZ** časovou zónu v číselném formátu HH:MM, tj. posun oproti GMT; +01:00 pro středoevropský čas a +02:00 pro středoevropský letní čas.

3.2.1.2 Výstup

Parametr	Popis
QueryTimestamp	datum a čas provedeného volání služby vygenerované serverem, určené pro použití v následujícím volání jako obsah parametru PrevQueryTimestamp
FileList/FileDetail	[nepovinné, násobné] seznam nalezených souborů
FileList/FileDetail/Url	[nepovinné] URL, kde je možné soubor stáhnout; pokud je soubor teprve připravován pro download nebo příprava selhala, tak tento element nebude vyplněn; URL je možné získat opakovaným dotazem (s původním prevQueryTimestamp)
FileList/FileDetail/Filename	jméno souboru včetně přípony
FileList/FileDetail/Type	možné typy jsou: VYPIS – výpisy z účtů AVIZO – avíza plateb KURZY – kurzovní lístky ČNB a ČSOB IMPPROT – protokoly o importu
FileList/FileDetail/CreationDateTime	datum a čas, kdy byl soubor vygenerován
FileList/FileDetail/Size	velikost souboru v bajtech
FileList/FileDetail/UploadFileHash	[nepovinné] jen u protokolů o importu. MD5 suma identifikující odeslaný soubor s platebními příkazy, pro který byl tento soubor s protokolem vytvořen (32 hex znaků)
FileList/FileDetail/Status	stav přípravy souboru ke stažení R – zkusit znovu, soubor se připravuje D – možno zahájit download dle URL F – permanentní chyba, zalogovat
TicketId	unikátní identifikace původního requestu pro dohledání chyby v bance

3.2.1.3 Chyby

V případě aplikační chyby služba vrací SOAP Fault, kde indikuje problém, který nastal.

Parametr	Popis
Code	chybový kód, viz níže
Text	chybová zpráva
TicketId	unikátní identifikace původního requestu pro dohledání chyby v bance

Možné chybové kódy jsou:

Code	Popis
1000	obecná chyba na straně serveru
1002	kontrakt nemá povolen přístup přes Business Connector
1011	certifikát není registrován pro použití v Business Connectoru, kontrakt neexistuje nebo není aktivní
1012	certifikát je blokován pro použití v Business Connectoru
1101	přístup je dočasně blokován kvůli nadměrnému počtu volání

3.2.1.4 Monitorování nových souborů

Pokud se na vstupu použije parametr *PrevQueryTimestamp*, služba vrátí pouze ty soubory, které začaly být k dispozici pro stažení až po tomto uvedeném čase. Aplikace může tohoto využít k monitorování, že jsou k dispozici nové soubory ke stažení. Hodnotu *QueryTimestamp*, kterou služba *GetDownloadFileList()* vrací v každé odpovědi, aplikace při následujícím volání dosadí do vstupního parametru *PrevQueryTimestamp*. Aby byly výsledky konzistentní, musí aplikace mezi těmito voláními zachovat ostatní parametry jako *ContractNumber* a *Filter*. Pokud služba vrátí chybu, aplikace musí volání zopakovat s původním *PrevQueryTimestamp*.

Pokud soubor již byl v bance vygenerován, služba o něm ví a vrací ho v odpovědi, ale ještě není připraven ke stažení, bude v odpovědi tato skutečnost indikována u souboru statusem 'R' a URL pro stažení bude (zatím) chybět. Klientská aplikace musí volání zopakovat později s původním *PrevQueryTimestamp*, dokud služba vrací v seznamu souborů některý soubor bez URL ke stažení. Soubory, které již jsou k dispozici pro stažení (tj. služba u nich vrátila status 'D' a URL), mohou být mezitím již stahovány. Aplikace by měla použít jiný (kratší) interval na takové opakované volání služby, avšak musí stále respektovat minimální ochranný interval mezi voláními.

Poznámka: Služba vrátí jen takové soubory, které vznikly v době, kdy bylo v nastavení Business Connectoru povoleno stahování souborů pro konkrétní účet. Služba nevrátí soubory vygenerované v bance před tím, než bylo povolení stahovat aktivováno, nebo v době, kdy bylo povolení ke stahování souborů dočasně vypnuté.

3.2.2 Operace StartUploadFileList

Tato metoda slouží k zahájení procesu odeslání souborů do banky. Klient ji volá v okamžiku, kdy potřebuje odeslat soubor, např. na své straně zjistil, že se v adresáři objevily nové soubory. Klientská aplikace zasílá seznam obsahující informace o souborech, které hodlá odesílat. Služba vrací seznam URL, na která je možné soubory nahrát přes HTTP POST.

3.2.2.1 Vstup

Parametr	Popis
ContractNumber	číslo smlouvy o využívání služby CEB
ClientAppGuid	GUID konkrétní instalace klientské aplikace, která volání provedla – očekává se řetězec hex znaků ve formátu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
FileList	[povinné, násobné] seznam souborů, které klient hodlá odeslat
FileList/ImportFileDetail	detail souboru
FileList/ImportFileDetail/Filename	jméno souboru včetně přípony; omezeno na 50 znaků
FileList/ImportFileDetail/Hash	MD5 suma obsahu souboru (32 hex znaků)
FileList/ImportFileDetail/Size	velikost souboru v bajtech
FileList/ImportFileDetail/Format	formát souboru (ABO, DUZ, MC TPS, MC ZPS, TXT TPS, TXT ZPS, XLS TPS, XLS ZPS, XLSX TPS, XLSX ZPS, MT101, SEPA XML)
FileList/ImportFileDetail/Separator	[nepovinné] oddělovač polí; znaky I, /, :, ::, ; nebo ;; Pokud není uveden, jedná se o soubor s pevnou šířkou polí
FileList/ImportFileDetail/Mode	Způsob reakce na chyby při importu: IncludeIncorrect – přijmout i chybné položky OnlyCorrect – přijmout pouze bezchybné položky AllOrNothing – nepřijmout žádnou položku při výskytu chyby SignedAllOrNothing [pro Odesílání podepsaných souborů] – automaticky autorizovat, ale nepřijmout žádnou položku při výskytu chyby

3.2.2.2 Výstup

Parametr	Popis
FileList	[povinné, násobné] seznam nalezených souborů
FileList/FileUrl	detail pro nahrání souboru
FileList/FileUrl/Filename	jméno souboru včetně přípony ze vstupu
FileList/FileUrl/Hash	MD5 suma obsahu souboru (32 hex znaků) ze vstupu
FileList/FileUrl/Status	stav souboru R – odmítnuto (již importováno,) – zalogovat U – možno zahájit upload dle URL
FileList/FileUrl/Url	[nepovinné] URL, kam je možné soubor nahrát, pokud je Status = "U"
TicketId	unikátní identifikace původního requestu pro dohledání chyby v bance

3.2.2.3 Chyby

V případě aplikační chyby služba vrací SOAP Fault, kde indikuje problém, který nastal.

Parametr	Popis
Code	chybový kód, viz níže
Text	chybová zpráva
TicketId	unikátní identifikace původního requestu pro dohledání chyby v bance

Možné chybové kódy jsou:

Code	Popis
1000	obecná chyba na straně serveru
1002	kontrakt nemá povolen přístup přes Business Connector
1011	certifikát není registrován pro použití v Business Connectoru, kontrakt neexistuje nebo není aktivní
1012	certifikát je blokován pro použití v Business Connectoru
1101	přístup je dočasně blokován kvůli nadměrnému počtu volání

3.2.3 Operace FinishUploadFileList

Tato metoda slouží k dokončení odesílání souborů do banky. Klient ji volá v okamžiku, kdy úspěšně nahrál soubory na URL poskytnutá službou StartUploadFileList() a chce zahájit jejich zpracování. Klientská aplikace posílá seznam souborů a jejich identifikaci odkazující na předchozí volání metody StartUploadFileList() a HTTP POST. Služba zahájí asynchronní zpracování souborů. Výsledek zpracování je později k dispozici ve formě protokolu, který klientská aplikace stáhne pomocí volání GetDownloadFileList().

3.2.3.1 Vstup

Parametr	Popis
ContractNumber	číslo smlouvy o využívání služby CEB
ClientAppGuid	GUID konkrétní instalace klientské aplikace, která volání provedla – očekává se řetězec hex znaků ve formátu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
FileList	[povinné, násobné] seznam souborů, které klient odeslal
FileList/FileId	identifikace souboru
FileList/FileId/Filename	jméno souboru včetně přípony; omezeno na 50 znaků
FileList/FileId/Hash	MD5 suma obsahu souboru (32 hex znaků)
FileList/FileId/NewFileId	zakódované ID, které vrátil HTTP POST

3.2.3.2 Výstup

Parametr	Popis
FileList	[povinné, násobné] seznam nalezených souborů
FileList/FileStatus	detail pro nahrání souboru

FileList/FileStatus/Filename	jméno souboru včetně přípony ze vstupu
FileList/FileStatus/Hash	MD5 suma obsahu souboru (32 hex znaků) ze vstupu
FileList/FileStatus/Status	stav souboru: R – odmítnuto (již jednou importováno, vadný podpis,) → zapsat do logu, neopakovat odesílání I – import zahájen → naplánovat stažení protokolu o importu
TicketId	unikátní identifikace původního requestu pro dohledání chyby v bance

3.2.3.3 Chyby

V případě aplikační chyby služba vrací SOAP Fault, kde indikuje problém, který nastal.

Parametr	Popis
Code	chybový kód, viz níže
Text	chybová zpráva
TicketId	unikátní identifikace původního requestu pro dohledání chyby v bance

Možné chybové kódy jsou:

Code	Popis
1000	obecná chyba na straně serveru
1002	kontrakt nemá povolen přístup přes Business Connector
1011	certifikát není registrován pro použití v Business Connectoru, kontrakt neexistuje nebo není aktivní
1012	certifikát je blokován pro použití v Business Connectoru
1101	přístup je dočasně blokován kvůli nadměrnému počtu volání

3.2.4 WSDL a adresa služby

https://www.csob.cz/portal/documents/10710/15100026/cebbc-wsdl.zip

Služba je vystavena na následujícím URL.

Produkční prostředí:

https://ceb-bc.csob.cz/cebbc/api

Demo prostředí (sandbox) pro testování API:

https://testceb-bc.csob.cz/cebbc/api

3.2.5 Ochranný interval použití služby

Webová služba ČSOB Business Connectoru nedovolí častější volání, než je definovaný počet za určitou dobu. Tento počet volání je sledován pro konkrétní dvojici číslo smlouvy / klientský přístupový certifikát a jeho účelem je ochrana služby před přetížením.

V současné době je tento počet nastaven na hodnotu 30 volání za 20 minut (může být bankou upraven).

Implementace klienta musí zajistit takový režim a časování využití služeb, aby se chyba 1101 (přístup je blokován kvůli nadměrnému počtu volání) neobjevovala pravidelně. Tato chyba se může objevit jen např. při ručním vyvolání služby mimo pravidelný interval.

Pokud by aplikace prováděla takové množství volání soustavně, nedojde kvůli neustálému obnovování časovače nikdy k úspěšnému vyřízení.

Pokud existuje více běžících klientských aplikací, které pracují se stejným kontraktem a používají stejný klientský přístupový certifikát, hrozí při příliš krátkém intervalu stahování, resp. odesílání souborů souběh volání mezi aplikacemi, který povede k pravidelnému výskytu chyby 1101. Proto doporučujeme pro každou instalaci klientské aplikace jiný certifikát.

3.2.6 Odstávka služby

V případě odstávky služby bude služba vracet HTTP status:

503 Service Unavailable

3.3 REST služba (HTTP download/upload)

Služba je vystavena na URL:

- https://ceb-bc.csob.cz/ExtFileHubDown/... pro stahování souborů a
- https://ceb-bc.csob.cz/ExtFileHubUp/... pro odesílání souborů.

3.3.1 HTTP GET (download souboru)

Požadavek na stažení souboru.

GET ExtFileHubDown/v2/download?id=encodedValue

3.3.1.1 HTTP Status

Služba vrací tyto chybové status kódy

HTTP Status	Obsah
200	OK
400	URL expirovalo; soubor je možné stáhnout pouze 15 dní
401	chyba autorizace
404	soubor expiroval; soubor je možné stáhnout pouze 15 dní
500	interní chyba serveru
503	služba není dostupná

3.3.2 HTTP POST (upload souboru)

Příklad požadavku na odeslání souboru jako octet stream:

POST /ExtFileHubUp/v2/upload?id=encodedValue

Content-Disposition: attachment; filename="<jméno souboru>"

Content-Type: application/octet-stream
Content-Length: <velikost souboru>

<obsah souboru>

HTTP Header	Obsah
Content-Disposition:	attachment; filename=" <jméno souboru="">", kde <jméno souboru=""> je jméno odesílaného souboru; pokud obsahuje např. české znaky, tak musí být použit MIME encoding, viz. https://tools.ietf.org/html/rfc2047</jméno></jméno>
Content-Type	application/octet-stream
Content-Length	velikost souboru v bajtech, resp. počet bajtů MIME zprávy

Obsah a přítomnost dalších standardních hlaviček, viz popis protokolu HTTP.

3.3.2.1 Odpověď

Služba vrací v případě úspěchu JSON objekt v tomto tvaru:

```
{
    "Status":"201",
    "ExtFileUrl":"",
    "NewFileId":"QqGQl_Zk5e9RGphGoKv4YbAihKSeTadC"
}
```

HTTP Status	Obsah
Status	výsledek uploadu (rozšířený HTTP Status, viz níže)
ExtFileUrl	nepoužito
NewFileId	identifikátor odeslaného souboru

Služba vrací tyto status kódy

HTTP Status Popis	Řešení
-------------------	--------

200	ОК	OK, hotovo
201	OK, soubor vytvořen	OK, hotovo
400	V requestu chybí povinné parametry; soubor neexistuje	NOK, konec
401	chyba autorizace	NOK, konec
403	neautorizováno; URL expirovalo	NOK, konec
408	timeout	zkusit znovu
200 Status: 450	překročena velikost souboru	NOK, konec
200 Status: 451	nepovolená přípona souboru	NOK, konec
200 Status: 452	nepovolený typ souboru	NOK, konec
200 Status: 453	soubor neprošel antivirovou kontrolou	NOK, konec
200 Status: 454	nepovolený tvar URL nebo obsahu; nelze uploadovat na takovou adresu anebo nelze použít takový Content Type	NOK, konec
200 Status: 455	timeout	zkusit znovu
200 Status: 456	timeout	zkusit znovu
500	interní chyba serveru	zkusit znovu
502	chyba na gateway	zkusit znovu
503	služba není dostupná	zkusit znovu
504	timeout	zkusit znovu

3.4 Chyby spojení

Je zodpovědností implementace klientské aplikace rozlišovat a logovat důvody nenavázání spojení na

- síťové úrovni (např. timeout spojení, DNS resolution apod.),
- úrovni SSL (např. certifikát je neplatný, certifikát je zneplatněný, verze protokolu apod.),
- HTTP úrovni (např. odstávka služby, timeout, neautorizováno apod.),
- SOAP úrovni (např. příliš časté dotazy, neznámý certifikát, služba není povolena smluvně apod.)

tak, aby bylo možné provést korektně diagnostiku a nalézt příčinu problému.

3.4.1 Chyby na síťové úrovni

Problémy na této úrovni jsou způsobeny nestabilním internetovým připojením, chybou konfigurace, přetížením služby apod. a mají obvykle dočasný charakter. Klientská aplikace by měla provést opakovaný pokus o spojení dříve, než je uživatelem nastavený interval pro zjišťování změn, resp. odesílání souborů, ne však dříve než po uplynutí minimálního ochranného intervalu.

3.4.2 Chyby SSL (SSL Alerty)

Služba vrací standardní chybové (alert) kódy definované v RFC příslušných protokolů (viz https://tools.ietf.org/html/rfc5878#section-4).

3.4.3 Chyby HTTP (HTTP Status)

Služba vrací standardní chybové (status) kódy HTTP k indikaci problémů na úrovni HTTP (viz https://tools.ietf.org/html/ rfc2616#section-10).

3.5 Testovací demo prostředí

Pro účely testování implementace klientských aplikací pro vývojáře třetích stran bylo zřízeno zkušební (sandbox) prostředí s těmito vlastnostmi.

- Rozhraní webových i REST služeb je shodné s produkčním prostředím, liší se pouze doménová část URL adresy služby,
 viz 3 2 5
- Odpovědi webových i REST služeb jsou statické, částečně generované dle jednoduchých pravidel.
- Prostředí neudržuje žádnou stavovou informaci mezi jednotlivými voláními.
- Číslo smlouvy na vstupu webových služeb (element ContractNumber) je ignorováno.
- Kritéria filtrování souboru v GetFileDownloadList jsou ignorována.
- Služby nevyžadují dodržování ochranného intervalu, viz 3.2.6.

- Autentizace certifikátem je vyžadována, ale nemá vliv na obsah zpráv.
- Akceptovány jsou certifikáty vydané stejnými certifikačními autoritami jako v produkčním prostředí včetně certifikátů vydávaných interně ČSOB, testovací certifikáty těchto certifikačních autorit.
- Není vyžadována registrace certifikátu v CEBu ani není nutné mít CEB vůbec zřízený.

3.6 Technické požadavky

3.6.1 Parametry klientského certifikátu

Certifikát a soukromý klíč použitý na straně klienta musí splňovat tyto požadavky:

Požadavek	
vydavatel certifikátu	I.CA:
	 C=CZ, CN=I.CA - Standard Certification Authority, 09/2009, O=První certifikační autorita, a.s., OU=I.CA - Provider of Certification Services
	Not Before: Sep 1 00:00:00 2009 GMT
	Not After : Sep 1 00:00:00 2019 GMT
	SHA-1: 90dece77f8c825340e62ebd635e1be20cf7327dd
	• C=CZ, CN=I.CA - Standard root certificate, O=Prvni certifikacni autorita a.s.
	Not Before: Apr 1 00:00:00 2008 GMT
	Not After : Apr 1 00:00:00 2018 GMT
	SHA-1: ab16dd144ecdc0fc4baab62ecf0408896fde52b7
	 C=CZ, O=První certifikační autorita, a.s., CN=I.CA Root CA/RSA, serialNumber=NTRCZ-26439395
	Not Before: May 27 12:20:00 2015 GMT
	Not After : May 27 12:20:00 2040 GMT
	SHA-1: 9b0959898154081bf6a90e9b9e58a4690c9ba104
	 C=CZ, CN=I.CA Public CA/RSA 07/2015, O=První certifikační autorita, a.s., serialNumber=NTRCZ-26439395
	Not Before: Jul 8 12:36:40 2015 GMT
	Not After : Jul 5 12:36:40 2025 GMT
	SHA-1: a9d6b0afdd51691a2f9130d9af998c8195f97a83
	PostSignum:
	• C=CZ, O=Česká pošta, s.p. [IČ 47114983], CN=PostSignum Root QCA 2
	Not Before: Jan 19 08:04:31 2010 GMT
	Not After : Jan 19 08:04:31 2025 GMT
	SHA-1: A0F8DB3F0BF417693B282EB74A6AD86DF9D448A3
	 C=CZ, O=Česká pošta, s.p. [IČ 47114983], CN=PostSignum Public CA 2 Not Before: Jan 19 13:36:11 2010 GMT
	Not After : Jan 19 13:35:42 2020 GMT
	SHA-1: F4475A075B2139C87A0978C214ECE4EF2BC6C5F4
	 C=CZ, O=Česká pošta, s.p. [IČ 47114983], CN=PostSignum Public CA 3
	Not Before: Mar 20 08:28:38 2017 GMT
	Not After : Jan 19 08:04:31 2025 GMT
	SHA-1: 92A04A6805AD4317234F11D16B583981A64F02A1
	Certifikáty vydávané interně ČSOB Business Connectorem:
	 CN=CEB Business Connector CA, O=Československá obchodní banka a.s., C=C S=Prague
	Not Before: Mar 21 13:01:22 2018
	Not After : Mar 21 13:01:22 2028
	SHA-1: A72CA62B0A214EBB1904EF9B1D5574A71EDB649E

algoritmus podpisu	SHA256 nebo silnější
délka klíče	RSA min 2048 bitů
užití klíče (pokud je přítomno)	Digitální podpis nebo Výměna klíčů
rozšířené užití klíče (pokud je přítomno)	SSL klientská autentizace

3.6.2 Požadavky na SSL spojení

Klientská aplikace musí vytvářet SSL spojení pomocí co nejvyšší verze protokolu SSL/TLS.

Server banky klade tyto požadavky:

Požadavek	
verze SSL/TLS	doporučeno TLS 1.2, min. TLS 1.1
subjekt certifikátu na straně banky	atribut CN=ceb-bc.csob.cz
ostatní neurčeny	RSA min 2048 bitů

3.6.3 Požadavky na HTTP a SOAP

Požadavek	
verze HTTP	HTTP 1.1 nebo HTTP 1.0
verze SOAP	SOAP 1.1
povinné HTTP hlavičky	Content-Type: text/xml; charset=utf-8 SOAPAction: "{operace}" kde {operace} je hodnota atributu soapAction z WSDL elementu <soap:operation> Content-Length: {délka těla zprávy v bajtech}</soap:operation>

4. Formáty souborů

4.1 Výpisy

Popis struktury formátů pro výpisy obdržené ze služby ČSOB Business Connector naleznete na www.csob.cz/ceb.

4.2 Avíza

Popis struktury formátů pro avíza obdržená ze služby ČSOB Business Connector naleznete na www.csob.cz/ceb.

4.3 Kurzovní lístek

Formát pro kurzovní lístek obdržený ze služby ČSOB Business Connector – zpráva typu QUOTES.

Jméno souboru je:

- EXRT_CNB_yyyymmdd.BBF pro kurzovní lístek ČNB,
- EXRT_CSOB_yyyymmdd.BBF pro kurzovní lístek ČSOB.

Zpráva QUOTES se skládá z jednoho hlavičkového záznamu a ze dvou typů datových záznamů.

Hlavička 01 je dlouhá 32 a má následující tvar:

QUOTES – ZÁZNAM 01 (1 krát – první záznam zprávy)								
Název	Тур	L	Poz	Poz M/O Popis				
Bankovní aplikace	С	1	1	М	Bankovní aplikace, konst. "T"			
Identifikace klienta	С	8	2	М	M BB identifikace aplikace klienta			
Typ zprávy	С	6	10	М	Typ zprávy			
Oddělovač	С	1	16	М	M Oddělovač – 1 mezera			
Typ záznamu	С	2	17	М	Typ záznamu: "01" – Hlavičkový záznam zprávy			
Unikátní číslo zprávy	С	14	19	М	Jednoznačné číslo zprávy, spolu s app_id (služební položky) musí tvořit jednoznačnou identifikaci zprávy pro všechny zprávy v systému			

Záznamy jsou pak rozlišeny položkou "typ záznamu" (rec_typ) ve služebních položkách na začátku záznamu:

- záznam s obecnými údaji, rec_typ je "02". Tento záznam obsahuje obecné údaje zprávy QUOTES. Záznam se vyskytuje 1.
- záznam s kurzem, rec_typ je "03". Tento záznam obsahuje kurzy pro jednu měnu. Záznam se vyskytuje 1–9999. Záznam je podřízený záznamu "02".

Záznam 02 je dlouhý 76 a má následující tvar:

QUOTES – ZÁZNAM 02								
Název	Тур	L	Poz	M/O	Popis			
Bankovní aplikace	С	1	1	М	Bankovní aplikace, konst. "N"			
Identifikace klienta	С	8	2	М	BB identifikace aplikace klienta			
Typ zprávy	С	6	10	М	Typ EDIFACT zprávy – QUOTES			
Oddělovač	С	1	16	М	Oddělovač –- 1 mezera			
Typ záznamu	С	2	17	М	Typ záznamu: "02" – Datový záznam			
Pořadové číslo	N	3	19	0	Pořadové číslo kurzovního lístku			
Počátek platnosti	D	8	22	М	Počátek platnosti kurzovního lístku; FORMAT="CCYYMMDD"			
Název poskytovatele	С	35	30	М	Název zdroje (poskytovatele)			
Timestamp	С	12	65	М	Timestamp			

Záznam 03 je dlouhý 124 a má následující tvar:

QUOTES – ZÁZNAM 03								
Název	Typ L Poz M/O Popis		Popis					
Bankovní aplikace	С	1	1	М	Bankovní aplikace, konst. "N"			
Identifikace klienta	С	8	2	М	BB identifikace aplikace klienta			
Typ zprávy	С	6	10	М	Typ EDIFACT zprávy – QUOTES			
Oddělovač	С	1	16	М	Oddělovač – 1 mezera			

Typ záznamu	С	2	17	М	Typ záznamu: "03" – Datový záznam	
Země	С	35	19	М	Název země	
Množství	N	4	54	М	Množství	
Filler 2	С	2	58	М		
Kód měny	С	3	60	М	Kód měny	
Filler 3	С	1	63	М		
Deviza nákup	N	10.3	64	М	Kurz pro DEVIZY / nákup	
Deviza prodej	N	10.3	74	М	Kurz pro DEVIZY / prodej	
Deviza střed	N	10.3	84	М	Kurz pro DEVIZY / střed	
Filler 4	С	1	94	М		
Valuta nákup	N	10.3	95	М	Kurz pro VALUTY / nákup	
Valuta prodej	N	10.3	105	М	Kurz pro VALUTY / prodej	
Valuta střed	N	10.3	115	М	Kurz pro VALUTY / střed	

Poznámka: Formát pro kurzy je "C.D" 6 míst+"."+3 místa

Příklad souboru se záznamy kurzů:

TTDCEB	QUOTES 0120180831057299								
NTDCEB	QUOTES 0216820180831CS0B			2018083106	56				
NTDCEB	QUOTES 03AUSTRALIAN DOLLAR	1	AUD	15.617	16.415	16.016	0.000	0.000	0.000
NTDCEB	QUOTES 03CANADIAN DOLLAR	1	CAD	16.553	17.400	16.977	0.000	0.000	0.000
NTDCEB	QUOTES 03SWISS FRANC	1	CHF	22.244	23.385	22.815	22.244	23.385	22.815
NTDCEB	QUOTES 03CHINA JUAN	1	CNY	3.033	3.421	3.227	0.000	0.000	0.000
NTDCEB	QUOTES 03DANISH KRONER	1	DKK	3.371	3.543	3.457	3.371	3.543	3.457
NTDCEB	QUOTES 03EUROPEAN CURRENCY UNIT	1	EUR	25.135	26.412	25.773	25.135	26.412	25.773
NTDCEB	QUOTES 03BRITISH POUND	1	GBP	28.027	29.459	28.743	28.027	29.459	28.743
NTDCEB	QUOTES 03CHORVATSKA KUNA	1	HRK	3.375	3.555	3.465	0.000	0.000	0.000
NTDCEB	QUOTES 03HUNGARIAN FORINT	100	HUF	7.681	8.080	7.881	0.000	0.000	0.000
NTDCEB	QUOTES 03JAPANESE YEN	100	JPY	19.406	20.397	19.901	0.000	0.000	0.000
NTDCEB	QUOTES 03NORWEGIAN KRONER	1	NOK	2.581	2.714	2.647	2.581	2.714	2.647
NTDCEB	QUOTES 03POLISH ZLOTY	1	PLN	5.840	6.144	5.992	0.000	0.000	0.000
NTDCEB	QUOTES 03RUMANIAN LEI	1	RON	5.407	5.685	5.546	0.000	0.000	0.000
NTDCEB	QUOTES 03RUSSIAN ROUBLE	100	RUB	30.444	34.349	32.396	0.000	0.000	0.000
NTDCEB	QUOTES 03SWEDISH KRONER	1	SEK	2.361	2.482	2.421	2.361	2.482	2.421
NTDCEB	QUOTES 03TURECKÁ LIRA	1	TRY	3.016	3.544	3.280	0.000	0.000	0.000
NTDCEB	QUOTES 03UNITED STATES DOLLAR	1	USD	21.547	22.645	22.096	21.547	22.645	22.096

4.4 Dávky platebních příkazů

Popis struktury formátů pro import dávek příkazů do služby ČSOB CEB naleznete na www.csob.cz/ceb.

4.5 Protokol o importu

Formát pro exportní soubor Protokol o importu ze služby ČSOB Business Connector:

Formát protokolu o importu	XSD pain.002 (ČSOB) a popis formátu protokolu
XML PAIN.002 – protokol import - výstupní protokol o provedeném/ neprovedeném importu dávek příkazů založený na standardu ISO20022 SWIFT pain.002	https://www.csob.cz/portal/documents/10710/15100026/protokol-pain.zip

4.6 Podepsané dávky platebních příkazů

Jedná se o stejnou množinu typů souborů jako v předchozí kapitole. V souboru je navíc vložen interní elektronický podpis ve formátu CAdES-BES a doplněna koncovka .p7m (takže soubor obsahuje dvě koncovky, např. 125456_10000141.zps.p7m). Tento soubor není textovým souborem, textová informace v něm ale není šifrována.

Soubor musí být podepsán certifikátem (na čipové kartě), který je používán pro práci na portále a k autorizaci transakcí v čekárně – tedy nikoli klientským přístupovým certifikátem určeným pro ČSOB Business Connector, o kterém hovoří kapitola 2!

Podpis CAdES-BES musí být vytvořen v souladu s normami:

- ETSI TS 101 733 (v2.1.1) v úrovni shody BES.
- ETSI EN 319 122-1 v úrovni shody B-B.
- ETSI TS 103 173 v úrovni shody B.

S omezujícími podmínkami:

- V podpisech jsou podporovány atributy content-type, signing-time, signing-certificate (tedy ESS signing-certificate, resp. ESS signing-certificate v2), message-digest. Jakékoliv jiné atributy jsou během procesu ověření ignorovány a neprovádí se jejich kontrola.
- Nejsou podporovány podpisy s definovanou podpisovou politikou.

Podpora vícenásobného podpisu:

Je podporováno ověření paralelních (nezávislých) podpisů. Ověření jiných typů vícenásobných podpisů není podporováno.

Služba ČSOB Business Connector ani klientská aplikace nenabízejí vytváření podepsaných souborů platebních příkazů, vzhledem k standardnímu formátu podpisu je však možné využít komerční software třetích stran.