



NAV e-Pénztárgép rendszer

e-Pénztárgép fejlesztői dokumentáció



1	KIFEJEZÉSEK, RÖVIDÍTÉSEK	7
2	DOKUMENTUMTÖRTÉNET	8
3	BEVEZETÉS	11
3.1	CÉL	11
3.2	AZ EGYES VÉGTERMÉKEKHEZ TARTOZÓ FEJLESZTÉSI UTAK	12
3.2.1	<i>Hardveralapú e-pénztárgép</i>	<i>12</i>
3.2.2	<i>Felhőalapú e-pénztárgép alkalmazás</i>	<i>12</i>
3.2.3	<i>Vevői alkalmazás</i>	<i>12</i>
3.3	CSATLAKOZÁSI KÉRELEM BENYÚJTÁSA	13
3.4	ADÓZÓKRA VONATKOZÓ HASZNÁLATI KÖVETELMÉNYEK	14
3.5	A KAPCSOLÓDÁSHOZ IMPLEMENTÁLANDÓ TECHNOLÓGIÁK	14
3.6	AZ E-PÉNZTÁRGÉP SZOFTVERRE VONATKOZÓ TECHNIKAI KÖVETELMÉNYEK	14
3.7	A VEVŐI ALKALMAZÁSRA VONATKOZÓ TECHNIKAI KÖVETELMÉNYEK	15
3.8	A MOBIL ALKALMAZÁSOK ENGEDÉLYEZTETÉSÉNEK EGYES MŰSZAKI FELTÉTELEI	15
4	AZ ERECEIPT GÉPI INTERFÉSZ ÁLTALÁNOS ISMERTETÉSE	16
4.1	AZ ERECEIPT ADATSZOLGÁLTATÁS FOLYAMATA	16
4.2	ALÁÍRÁS KÉPZÉSE	16
4.3	AUTHENTIKÁCIÓ	17
4.4	TÖMÖRÍTÉS	18
4.5	TITKOSÍTÁS	19
4.5.1	<i>e-pénztárgép titkosító kulcspár generálása</i>	<i>19</i>
4.5.2	<i>Adatok titkosítása</i>	<i>19</i>
4.6	AZ E-PÉNZTÁRGÉP QR-KÓDOK ÉS NDEF (NFC) ADATCSOMAGOK KÉPZÉSE	21
4.6.1	<i>Az e-pénztárgép bemeneti QR-kód képzése</i>	<i>21</i>
4.6.2	<i>Az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése</i>	<i>28</i>
4.6.3	<i>Az e-pénztárgép aláírás-ellenőrző QR-kód képzése</i>	<i>32</i>
4.6.4	<i>Felhőalapú e-pénztárgép aktivációs QR-kód értelmezése</i>	<i>35</i>
4.6.5	<i>Bemeneti kódot visszaigazoló NDEF rekord képzése</i>	<i>37</i>
4.6.6	<i>Bizonylatborítékot kérő NDEF rekord képzése</i>	<i>38</i>
4.6.7	<i>Bizonylatboríték NDEF rekord képzése</i>	<i>39</i>
4.7	NAV ELLENŐRZŐ KÓD KÉPZÉSE	41
4.7.1	<i>Példa a NAV ellenőrző kód számítására</i>	<i>41</i>
4.8	A SZOLGÁLTATÁSOK TECHNIKAI LEÍRÁSA	42
4.8.1	<i>Általános technikai adatok</i>	<i>42</i>
4.8.2	<i>HTTP fejlécek</i>	<i>48</i>
4.8.3	<i>HTTP státuszkódok</i>	<i>48</i>
4.8.4	<i>Válaszidő, timeout</i>	<i>48</i>
4.8.5	<i>Helyi idő konvertálása UTC időre</i>	<i>48</i>
4.8.6	<i>Rádiusz szerver</i>	<i>49</i>
4.9	A BIZONYLAT KIÁLLÍTÁS, BEKÜLDÉS, LEKÉRDEZÉS TECHNOLÓGIAI FOLYAMATA	49
4.9.1	<i>Vevői alkalmazás használata esetén</i>	<i>49</i>
4.9.2	<i>Vevői alkalmazás nélkül</i>	<i>50</i>
4.10	KERESÓKULCS	51
5	NAV ÁLTAL AZ E-PÉNZTÁRGÉPEKNEK BIZTOSÍTOTT ÜZLETI SZOLGÁLTATÁSOK.....	51
5.1	ESZKÖZREGISZTRÁCIÓ	51
5.1.1	<i>A szolgáltatás üzleti leírása</i>	<i>51</i>
5.1.2	<i>A szolgáltatás technikai leírása</i>	<i>52</i>
5.2	BIZONYLAT FOGADÁS	54
5.2.1	<i>A szolgáltatás üzleti leírása</i>	<i>55</i>
5.2.2	<i>Bizonylat boríték összeállítása</i>	<i>56</i>
5.2.3	<i>A szolgáltatás technikai leírása</i>	<i>58</i>
5.3	RIPORT FOGADÁS	61
5.3.1	<i>A szolgáltatás üzleti leírása</i>	<i>61</i>
5.3.2	<i>A riport bizonylat boríték összeállítása</i>	<i>62</i>
5.3.3	<i>A szolgáltatás technikai leírása</i>	<i>64</i>
5.4	E-PÉNZTÁRGÉP ÁLLAPOTJELENTÉS	67



5.4.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	67
5.4.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	68
5.5	KOMMUNIKÁCIÓS MANAGER.....	69
5.5.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	69
5.5.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	70
5.6	ADÓZÓI ADAT LEKÉRDEZÉS	72
5.6.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	72
5.6.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	73
5.7	ÁFA TÖRZS LEKÉRDEZÉS	74
5.7.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	74
5.7.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	75
5.8	E-PÉNZTÁRGÉP BLOKKOLÁS/BLOKKOLÁS FEOLDÁS	77
5.8.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	77
5.8.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	78
5.9	TECHNIKAI TÁJÉKOZTATÁS KÜLDÉS.....	79
5.9.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	79
5.9.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	79
5.10	SZOFTVERFRISSÍTÉS	80
5.10.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	81
5.10.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	81
5.11	BELFÖLDI ADÓSZÁM LEKÉRDEZÉS	82
5.11.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	82
5.11.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	82
5.12	ÜZEMELTETÉS BEFEJEZÉS	84
5.12.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	84
5.12.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	85
5.13	ÜZEMELTETÉS FOLYTATÁS	86
5.13.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	86
5.13.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	87
5.14	ÁTSZEMÉLYESÍTÉS.....	87
5.14.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	87
5.14.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	88
5.15	HELLO.....	91
5.15.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	91
5.15.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	91
5.16	TANÚSÍTVÁNYOK MEGÚJÍTÁSA	93
5.16.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	93
5.16.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	93
5.17	TERMÉKTÖRZS LEKÉRDEZÉS	96
5.17.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	96
5.17.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	96
5.18	FELSZÓLÍTÁS HIÁNYZÓ BIZONYLAT BEKÜLDÉSÉRE	100
5.18.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	100
5.18.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	100
6	MOBILSZOLGÁLTATÓ/FELHŐSZOLGÁLTATÓ ÁLTAL BIZTOSÍTOTT ÜZLETI SZOLGÁLTATÁSOK.....	101
6.1	UTASÍTÁS AZONNALI BEJELENTKEZÉSRE	101
7	VEVŐI ALKALMAZÁSRA VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK	102
7.1	REGISZTRÁCIÓ	102
7.2	KULCSGENERÁLÁS.....	103
7.3	BIZONYLAT LETÖLTÉS	103
7.4	BIZONYLAT KITITKOSÍTÁSA	104
7.5	EXPORT.....	104
7.6	BIZONYLAT FEJ ADATOK MENTÉSE NYUGTATÁRBÓL TÖRTÉNŐ HELYREÁLLÍTÁSHOZ	104
7.7	IMPORT	107
7.8	HELYREÁLLÍTÁS	107
7.9	QR-KÓD GENERÁLÁS	107



7.10	VERZIÓELENNÖRZÉS	107
7.11	BEVIZSGÁLÓI ÉS ÉLES ÜZEMMÓD KEZELÉSE.....	107
8	NYUGTATÁR ÁLTAL BIZTOSÍTOTT SZOLGÁLTATÁSOK.....	108
8.1	A SZOLGÁLTATÁSOK TECHNIKAI LEÍRÁSA	108
8.1.1	Általános technikai adatok	108
8.1.2	HTTP fejlécek.....	108
8.1.3	HTTP státuszkódok.....	109
8.1.4	Válaszidő, timeout	110
8.2	VEVŐI ALKALMAZÁS REGISZTRÁLÁSA	110
8.2.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	110
8.2.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	110
8.3	BIZONYLAT LEKÉRDEZÉS	112
8.3.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	113
8.3.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	113
8.4	VEVŐI ALKALMAZÁSBAN FELLÉPŐ ESEMÉNYEK BEKÜLDÉSE	116
8.4.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	116
8.4.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	117
8.5	ÉRTESÍTÉSI ADATOK LEKÉRÉSE	119
8.5.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	119
8.5.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	119
8.6	ÉRTESÍTÉS-LETÖLTÉSI MUNKA FOLYAMATOK LEKÉRÉSE	121
8.6.1	A szolgáltatás üzleti leírása.....	121
8.6.2	A szolgáltatás technikai leírása.....	121
9	BIZONYLATOK TÁROLÁSA A HARDVERALAPÚ E-PÉNZTÁRGÉPEN.....	122
10	ÜZLETI ADATTARTALOM LEÍRÁSA (XSD MODELL TÍPUSAI ÉS ELEMEL).....	124
10.1	ERECEIPTAPI.XSD	124
10.1.1	XSD Element lista.....	124
10.2	DOCUMENTMESSAGE.XSD.....	126
10.2.1	XSD Element lista.....	126
10.3	REPORTMESSAGE.XSD.....	126
10.3.1	XSD Element lista.....	126
10.4	DOCUMENTDATA.XSD.....	126
10.4.1	XSD Simple type lista	126
10.5	COMMUNICATIONDATA.XSD	127
10.5.1	XSD Simple type lista	127
10.6	ERECEIPTBASE.XSD	133
10.6.1	XSD Simple type lista	133
10.7	EDOCUMENTSTOREAPI.XSD.....	140
10.7.1	XSD Element lista.....	140
10.8	EDOCUMENTSTOREMESSAGE.XSD.....	140
10.8.1	XSD Simple type lista	140
10.9	ERECEIPTEXPORT.XSD	140
10.9.1	XSD Element lista.....	140
11	HIBA KEZELÉS	141
11.1	HÍBAVÁLASZ.....	141
11.2	TECHNIKAI HIBAKÓDOK	141
11.2.1	Közös hibakódok	141
11.2.2	E-pénztárgép interfész hibakódok	143
11.2.3	Nyugtatór válaszkódok.....	149
11.3	VALIDÁCIÓS HIBÁK ÉS HIBAKÓDOK	150
12	FELHŐALAPÚ ADÓÜGYI MODUL (FAM).....	150
12.1	REGISZTRÁCIÓS SZOLGÁLTATÁS.....	152
12.2	E-PÉNZTÁRGÉP REST INTERFÉSZ – ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK	153
12.2.1	Általános request validációk és válaszüzenetek	155
12.2.2	Kiemelt adatmezők (és értékkészletük)	157



12.2.3	Kiemelt objektum leírók	159
12.3	FELHASZNÁLÓ-AZONOSÍTÁS	161
12.3.1	Kliens autentikációs tanúsítvány igénylése	161
12.3.2	Kliens autentikációs tanúsítvány megújítása.....	163
12.3.3	Kliens autentikációs tanúsítvány letöltése.....	164
12.3.4	Bejelentkezés	165
12.3.5	Kijelentkezés.....	166
12.4	ÁLLAPOTKEZELÉS.....	167
12.4.1	FAM példány állapotának lekérdezése.....	167
12.4.2	A FAM rendszer állapotának lekérdezése	173
12.4.3	Bizonylatkezelés állapota	177
12.5	TELEMETRIA	178
12.5.1	Válaszúzenetek, hibakódok.....	179
12.5.2	Hello.....	179
12.5.3	Belföldi adószám lekérdezés.....	180
12.5.4	Pénztárgép információk beküldése.....	181
12.5.5	Pénztárgép esemény beküldése	183
12.6	VALUTAKEZELÉS	184
12.6.1	Kiemelt objektum leírók és adatmezők	184
12.6.2	Egy valutatípus lekérdezése.....	184
12.6.3	Az összes valuta lekérdezése.....	185
12.6.4	Egy valuta törlése.....	186
12.6.5	Egy valutatípus hozzáadása vagy módosítása	186
12.7	FIZETÉSI MÓDOK	187
12.7.1	Kiemelt objektum leírók és adatmezők	187
12.7.2	Egy fizetési mód lekérdezése	188
12.7.3	Az összes fizetési mód lekérdezése.....	189
12.7.4	Egy fizetési mód törlése.....	190
12.7.5	Egy fizetési mód hozzáadása vagy szerkesztése	190
12.7.6	Az összes előre definiált fizetési mód lekérdezése	191
12.8	PERIFÉRIA KEZELÉS.....	194
12.8.1	Periféria beállítások.....	194
12.8.2	Beállítások lekérdezése	194
12.8.3	Beállítás rögzítése	195
12.9	BIZONYLATOK KEZELÉSE.....	196
12.9.1	Automatikus napzárás	197
12.9.2	Válaszúzenetek, hibakódok.....	197
12.9.3	Kiemelt objektum leírók és adatmezők	200
12.9.4	Pénztárnyitás bizonylat	216
12.9.5	Nyugta	218
12.9.6	Érvénytelenítő bizonylat.....	225
12.9.7	Pénzmozgás bizonylat	232
12.9.8	Pénztárjelentés	235
12.9.9	Napi forgalmi jelentés	237
12.9.10	Módosító bizonylat	239
12.9.11	Bizonylat összesítő jelentés	247
12.9.12	Egyszerűsített számla	248
12.9.13	Számla	254
12.9.14	Egyedi bizonylat.....	260
12.9.15	Vevői alkalmazásból beolvasott adatok átadása	265
12.9.16	Megnyitott bizonylat típusának módosítása	265
12.9.17	Fizetési módok ellenőrzése.....	268
12.10	BIZONYLATLISTA LEKÉRDEZÉSE IDŐINTERVALLUM ALAPJÁN, OPCIONÁLISAN TÍPUS SZERINT	269
12.11	BIZONYLATKÉP ELŐÁLLÍTÁSÁHOZ HASZNÁLT ADATSZERKEZET LEKÉRÉSE	270
12.12	KÉSZ BIZONYLATKÉP LEKÉRÉSE	274
12.13	FÁJLKEZELÉS	276
12.14	REVIZORI AZONOSÍTÁS.....	276
13	DOKUMENTUMOK OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐ MEZŐI	277



13.1	A KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓS ELEM CÉLJA	277
13.2	ÉRTÉKESÍTÉSI BIZONYLATOK	277
13.3	RÍPORTOK	278
13.4	A KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓS ELEM SZERKEZETE	278
13.5	ÉRTELMEZÉST SEGÍTŐ PÉLDÁK	279
13.5.1	"A" eset	279
13.5.2	"B" eset	280
13.5.3	"C" eset	280
13.5.4	"D" eset	280
13.6	STANDARD KIEGÉSZÍTŐ ELEMÉK LISTÁJA	281
13.7	DOKUMENTUM-MELLÉKLET	282
13.8	HASZNÁLATI ESETEK	282
13.8.1	Garanciális információk	283
13.8.2	Kupon	285
13.8.3	Gyors elérésű vonalkód	286
13.8.4	Vonal- vagy pontkód	287
13.8.5	Kép	288
13.8.6	Általános fájl melléklet-hivatkozás	289
14	VEVŐI APP ÉS E-PÉNZTÁRGÉP KÖZÖTTI ADATÁTADÁSOK	291
14.1	VEVŐI APPLIKÁCIÓBÓL ADATOK ÁTADÁSA NYITOTT BIZONYLAT ESETÉN	292
14.1.1	A QR-kódos adatátadás folyamata	293
14.1.2	Adatátadás NFC-n	294
14.2	ADATÁTADÁS A BIZONYLAT ZÁRÁSAKOR	295
14.2.1	Átadás QR kódban vagy NFC-n	296
14.2.2	Bizonylatboríték lekérése NFC-n	296
15	AZ E-PÉNZTÁRGÉPEK MŰKÖDÉSÉRE VONATKOZÓ EGYÉB MEGKÖTÉSEK	297
15.1	NYOMTATÁS	297
15.2	ADÓÜGYI NAP ÉS NAPTÁRI NAP VISZONYA	297
15.3	BOLTI KÉSZPÉNZFELVÉTEL (CASH BACK)	298
15.4	ÁFA-CSOPORT ADATAINAK FELTÜNTETÉSE	299
16	TÖRZSEK	299
16.1	AZ ILLETÉKES ÁLLAMI ADÓHATÓSÁGOT JELZŐ ILLETÉKESSÉGI KÓDOK (COUNTYCODE)	299
16.2	ORSZÁGKÓD TÍPUS ISO 3166 ALPHA-2 SZABVÁNY SZERINT	300
16.3	IRÁNYÍTÓSZÁM TÖRZS ELÉRHEŐSÉGE	300
16.4	VTSZ TÖRZS ELÉRHEŐSÉGE	300
16.5	SZJ TÖRZS ELÉRHEŐSÉGE	300
16.6	KN TÖRZS ELÉRHEŐSÉGE	300
16.7	CSK TÖRZS ELÉRHEŐSÉGE	300
16.8	KT TÖRZS ELÉRHEŐSÉGE	300
16.9	EJ TÖRZS ELÉRHEŐSÉGE	300
16.10	TESZOR TÖRZS ELÉRHEŐSÉGE	300
17	KÖRNYEZETEK ELÉRHEŐSÉGEI	301
17.1	BEVIZSGÁLÓI KÖRNYEZET	301
17.1.1	A bevizsgálói környezeti URL-jei	301
17.1.2	Fejlesztéstámogató források	301
17.2	ÉLES KÖRNYEZET	302
17.2.1	Éles környezeti URL-ek	302
18	HELPDESK ÉS TECHNIKAI SEGÍTSÉGNYÚJTÁS	302
18.1	HELPDESK ELÉRHEŐSÉG	302
19	VERZIÓKÖVETÉS	302
19.1	1.0-ÁS VERZIÓ	304
19.2	1.1-ES VERZIÓ	304



1 Kifejezések, rövidítések

Kifejezés	Leírás
Adózó	Az a Magyarországon nyilvántartásba vett adóalany, aki vagy amely a jogszabályok alapján pénztárgépet üzemeltet.
Adóügyi egység (AE)	A hardveralapú e-pénztárgép azon önállóan elkülöníthető, zárt, elektronikus adattároló és mobil adatkommunikációs egysége, mely az általános forgalmi adóról szóló törvényben és a pénztárgép rendeletben foglalt előírások szerint meghatározott adattartalmú bizonylatokat és adatszolgáltatásokat, valamint azokhoz egyértelműen kapcsolódó elektronikus nyilvántartásokat létrehozza, tárolja, továbbá biztosítja és ellátja az e-pénztárgép és a NAV-I közötti titkosított adatkommunikációt.
Felhőalapú Adóügyi Modul (FAM)	A felhőalapú e-pénztárgépek által kötelezően használt virtuális adóügyi egység szolgáltatás.
Aláírókulcs	Egyedi kulcs, amely biztosítja az azzal aláírt adatok hitelességét.
API	Alkalmazásprogramozási interfész.
ÁFA tv.	Az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény.
Ellenőrző kód	Az e-pénztárgépen kibocsátott bizonylatokra algoritmussal, az előző bizonylat ellenőrző kódjából és az adott bizonylat adattartalmából képzett hexadecimális érték, ami alkalmas a rögzített adattartalom sértetlenségének igazolására.
Endpoint	Olyan elérési út, amelyen keresztül az operáció által nyújtott szolgáltatás elérhető.
ePG Portál	Ld. KOBAK Portál
Folyamatazonosító	A NAV-I által az e-pénztárgépeken indított folyamatok – adózóiadat-frissítés, ÁFA-törzs frissítés, szoftverfrissítés, blokkolás vagy ismételt bizonylatbeküldés – állapotának követhetőségét biztosító egyedi azonosító.
Hardver ujjlenyomat	Az az azonosító szekvencia amely alapján megállapítható nagy bizonyossággal, hogy az adott szoftver milyen hardvereszközt tartalmaz. A szekvencia nem azonosítja a hardver használatát semmilyen körülmények között
AE gyártó	Az a szervezet, amely az e-pénztárgépbe épített AE adóügyi információkat tároló és azokat a NAV-I-nek továbbító részegységet gyártja; a nem Magyarországon gyártott AE-k esetén a gyártó magyarországi, jogi személyiséggel rendelkező képviselője minősül AE gyártónak; képvisellel nem rendelkező gyártó közjegyző által hitelesített meghatalmazással az e-pénztárgép forgalmazóját jelölheti ki képviselőre.
IMEI	GSM-eszközhöz hozzárendelt egyedi azonosító szám.
IMSI	Nemzetközi mobil előfizető azonosító, minden egyes előfizetőt egy egységes nemzetközi rendszerben lehet azonosítani.
JSON	JSON (JavaScript Object Notation) nyílt szabványos fájlformátum az adatok megosztására.
Keresőkulcs	A bizonylat egyedi azonosítója, amely szükséges a bizonylat nyugtatárból való lekérdezéséhez.



Kifejezés	Leírás
Kijelző	Az e-pénztárgép részét képező, a kezelő és/vagy a vevő számára releváns információk megjelenítésére szolgáló eszköz. Felhőalapú e-pénztárgép esetén a klínes alkalmazást futtató mobil eszköz képernyője.
KOBÁK Portál	A pénztárgép forgalmazók és üzemeltetők számára készült portál felület, ahol a forgalmazók a teszt ePénztárgépek üzembehelyezését és tesztelését valósíthatják meg. Az engedélykérelmek beadására is a KOBÁK portál biztosít lehetőséget.
Napnyitás bizonylat	Ld. pénztárnyitás bizonylat
NAV	Nemzeti Adó- és Vámhivatal.
Operáció	Azon informatikai eljárások, szolgáltatások, amelyek meghívhatók a kijelölt webszolgáltatáson keresztül.
Pénztárgép	Jelen dokumentumban pénztárgép alatt a 8/2025. (III. 31.) NGM rendelet szerinti e-pénztárgépet kell érteni, kivéve ahol ez külön jelölésre kerül.
Pénztárgép rendelet	8/2025. (III. 31.) NGM rendelet az e-pénztárgépek forgalmazásáról, üzemeltetéséről, valamint az e-pénztárgépek és az e-nyugta kiállításának követelményeiről
Pénztárnyitás bizonylat	Az adóügyi nap megnyitásának tényét rögzítő bizonylattípus ("napnyitás" bizonylat)
QR-kód	Az ISO/IEC 18004 szabvány szerinti pontkód.
SHA-256	256 bites Biztonságos HASH algoritmus (RFC6234).
SHA3-512	512 bites Biztonságos HASH algoritmus (SecureHashAlgorithm 3, RFC6931).
Szülőelem	A sémaállományban szereplő olyan elem, ami további elemeket tartalmaz.
Üzembe helyezés	A végfelhasználó számára szánt e-pénztárgép első, továbbá az üzemeltető személyének megváltozását követő rendeltetésszerű használatának megkezdése.
XML	Kiterjeszthető Jelölő Nyelv (eXtensible Markup Language, W3C standard https://www.w3.org/TR/xml/).
XSD	XML séma definíciós fájl (XML Schema Definition, W3C standard https://www.w3.org/TR/xmlschema11-1/).
Webszolgáltatás	Alkalmazások közötti adatcserére szolgáló protokollok és szabványok gyűjteménye.

2 Dokumentumtörténet

Dátum	Szerző	Verzió	Változtatás
2025.09.19	NAV	1.4	6.1: Utasítás azonnali bejelentkezésre FePG push üzenet törlése 8.4.1: Vevői applikációban új eseménykód felvétele 10: Új XSD-hez tartozó adatmodell 11: Hibakezelés fejezetszámozásának javítása



Dátum	Szerző	Verzió	Változtatás
			13.6: Általános fájl melléklet, mint standard kiegészítő elem felvétele 13.8.6: Új szakasz az általános fájl melléklet ismertetésére 19.2: Az 1.1-es interfészverzió kötelező használatának kezdő dátuma
2025.08.01	NAV	1.3	3.8: Új alfejezet a mobil alkalmazások egyes engedélyezési feltételeiről 4.5.2: Ábra és leírás pontosítása (titkosítás) 4.6.2: Kimeneti QR-kód leírás kiegészítése 7.3: Vevői app bizonylatletöltés leírásának kiegészítése 7.10: Új alfejezet a vevői alkalmazás verzióellenőrzéséről 7.11: Új alfejezet a vevői alkalmazás környezeti csatlakozásáról 8: Context root-ok pontosítása az alfejezetekben. 10.11.3: Új nyugtatór hibakód 11.2.1: FAM request validáció pontosítás 11.4.1.2: Leírás pontosítása 11.4.2.1: Új FAM állapot-lekérdező végpont 11.9.2: FAM document interfész válaszkódok kiegészítése 11.9.3.1.4: FAM customInfo adatszerkezet kiegészítése Több FAM alfejezetben a customInfo példák módosítása 11.9.3.1.4-nek megfelelően. 11.9.3.2: FAM bizonylammelléklet value mezőhossz pontosítása 11.9.3.5: FAM billTo adatszerkezet bővítése a csoporttag adószámával 11.9.10.2: FAM bizonylattétel hozzáadása, tétel jelleg lista bővítése 12: Kiegészítő információs elem leírásának pontosítása több alfejezetben, standard elemek bővítése, új használati esetek.



Dátum	Szerző	Verzió	Változtatás
			18: Verziókezelés pontosítása, v1.1 verzió bevezetése.
2025.06.10	NAV	1.2	11.9.3.2: FAM bizonylat-melléklet adatszerkezet módosítása
2025.05.23	NAV	1.1	4.5.2: Titkosítás pontosítása 4.6.4: ePG kiemeneti QR kód értelmezés bővítése 5.11: Belföldi adószám lekérdezés szolgáltatás pontosítása 7, 7.1: Vevői alkalmazásra vonatkozó követelmények pontosítása 8.2: Vevői alkalmazás regisztráció szolgáltatás pontosítása 8.4.2: Vevői alk. eseménybeküldés objektumok pontosítása 8.5: Vevői értesítések letöltése szolgáltatás pontosítása 8.6: Vevői értesítés-letöltési munkafolyamatok lekérése (új) 11.1: Végponti URL-ek választását segítő magyarázat. 12.8.1: 1. Példa javítása 16.1: URL-lista pontosítása
2025.04.03	NAV	Draft 1.0	Frissített draft
2025.03.21	NAV	Draft 1.0	Frissített draft
2025.01.17	NAV	Draft 1.0	Frissített draft
2023.10.02	NAV	Draft 1.0	Draft

3 Bevezetés

3.1 Cél

A dokumentum célja az e-pénztárgépek és a vevői alkalmazások által használandó szolgáltatások működésének, illetve a szolgáltatások által használt XML üzenetstruktúrának a bemutatása.

Jelen dokumentum a következő sémaleírók üzleti és műszaki tartalmát foglalja magába.

Séma	Tartalom
common.xsd	Generikus, NAV kommunikációt leíró típusok, katalógus elemek és primitívek.
eReceiptBase.xsd	E-pénztárgép rendszer specifikus adattípusai (kivéve számla és egyszerűsített számla).
invoiceBase.xsd	Számla és egyszerűsített számla specifikus adattípusai.
invoiceData.xsd	A számla és az egyszerűsített számla szolgáltatás üzleti tartalma.
documentData.xsd	A bizonylat beküldés szolgáltatás üzleti tartalma (kivéve számla és egyszerűsített számla).
communicationData.xsd	Az e-pénztárgép rendszer kommunikációs eseteinek üzleti tartalma.
documentMessage.xsd	A bizonylatok beküldésére szolgáló operációban a bizonylat részeket tartalmazó borítékok elemei.
reportMessage.xsd	A riportok (jelentések, adatszolgáltatások) beküldésére szolgáló operációban a boríték elemei.
eReceiptApi.xsd	Az e-pénztárgépek által meghívható szolgáltatások kérés és válasz struktúrái.
eDocumentStoreApi.xsd	A nyugtatór által a vevői alkalmazásoknak biztosított szolgáltatások kérés és válasz struktúrái.
eDocumentStoreMessage.xsd	A nyugtatór által a vevői alkalmazásoknak biztosított szolgáltatások specifikus adattípusai.
eReceiptExport.xsd	Vevői alkalmazás XML export struktúrája.

A szolgáltatásokra vonatkozó általános szabályok az „**Az eReceipt gépi interfész általános ismertetése**” fejezetben, míg az e-pénztárgépek által igénybe veendő szolgáltatások leírása a „**NAV által az e-pénztárgépeknek biztosított üzleti szolgáltatások**” fejezetben található. Az XSD sémák elemeinek ismertetése a „**Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)**” fejezetben található meg.

A dokumentum ezeken kívül tartalmazza a „**Mobilszolgáltató/felhőszolgáltató által biztosított üzleti szolgáltatások**” leírását, amelyen keresztül a NAV-I utasítást adhat az egyes e-pénztárgépeknek. A „**Vevői alkalmazásra vonatkozó követelmények**” fejezetben a nyugták lekérdezésére szolgáló vevői alkalmazás által teljesítendő követelmények találhatók. A vevői alkalmazás a „**Nyugtatór által biztosított szolgáltatások**” fejezetben leírt szolgáltatásokkal tudja a nyugtákat lekérdezni a nyugtatórból.

3.2 Az egyes végtermékekhez tartozó fejlesztési utak

Az e-nyugta ökoszisztéma három fő végterméket határoz meg:

1. Hardveralapú e-pénztárgép
2. Felhőalapú e-pénztárgép alkalmazás
3. Vevői alkalmazás

Mindhárom végtermék fejlesztéséhez jelen dokumentum eltérő fejezetei nyújtanak támogatást.

3.2.1 Hardveralapú e-pénztárgép

A hardveralapú e-pénztárgép (HePG) fejlesztése az alábbi tevékenységeket foglalja magába:

- A Rendeletben meghatározott követelményeknek megfelelő Adóügyi Egység (AE) hardvermodul fejlesztése.
- Az Adóügyi Egység szoftverére vonatkozó követelmények implementációja.
 - „**Az eReceipt gépi interfész általános ismertetése**” fejezetben ismertetett működési logika és műveletek implementációja.
 - Az AE és a NAV-I közötti kommunikációs protokoll megvalósítása a „**NAV által az e-pénztárgépeknek biztosított üzleti szolgáltatások**” fejezetben leírt követelmények szerint.
 - Az AE és a NAV-I közötti kommunikáció adattartalmának kialakítása az „**Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)**” fejezetben leírt adatstruktúrák alkalmazásával.
 - A „**Mobilszolgáltató/felhőszolgáltató által biztosított üzleti szolgáltatások**” fejezetben leírt szolgáltatások AE oldali komponenseinek implementációja.
 - Az e-pénztárgép adóügyi egységében keletkezett adatok tárolásának megvalósítása a „**Bizonylatok tárolása a hardveralapú e-pénztárgépen**” fejezet szerint.
- Az e-pénztárgép szoftver felkészítése a „**Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői**” fejezetben definiált specifikus adattartalom kezelésére.
- Az e-pénztárgép szoftver felkészítése a vevői alkalmazással történő adatcserére a „**Vevői app és e-pénztárgép közötti adatátadások**” fejezet szerint.

3.2.2 Felhőalapú e-pénztárgép alkalmazás

A Felhőalapú Adóügyi Modul (FAM) szolgáltatásként kínálja az Adóügyi Egység funkcionalitást a felhőalapú e-pénztárgép (FePG) alkalmazások számára. Az FePG alkalmazások fejlesztésének szükséges lépései:

- A Rendeletben meghatározott követelményeknek megfelelő applikáció létrehozása.
- Az alkalmazás integrációja a „**Felhőalapú adóügyi modul (FAM)**” fejezetben ismertetett szolgáltatással.
- Az e-pénztárgép szoftver felkészítése a „**Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői**” fejezetben definiált specifikus adattartalom kezelésére.
- Az e-pénztárgép szoftver felkészítése a vevői alkalmazással történő adatcserére a „**Vevői app és e-pénztárgép közötti adatátadások**” fejezet szerint.

3.2.3 Vevői alkalmazás

A vevői alkalmazás az e-nyugta rendszerben keletkezett bizonylatokat juttatja el a vásárlók mobil eszközére. Az alkalmazás fejlesztése az alábbi lépéseket foglalja magába:

- A Rendeletben meghatározott követelményeknek megfelelő applikáció létrehozása.
- „**Az eReceipt gépi interfész általános ismertetése**” fejezetben ismertetett adatszerkezetek (QR kódok, NDEF üzenetek) és az elektronikus bizonylatok értelmezéséhez szükséges kriptográfiai és egyéb műveletek (titkosítás feloldása, aláírás ellenőrzése, kitömörítés) implementációja.

- A bizonylatok lekérésére szolgáló végpontok hívásának megvalósítása a „Nyugtatár által biztosított szolgáltatások” fejezetben leírtak szerint.
- Az elektronikus bizonylatok adatainak értelmezése az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben ismertetett adatleírók segítségével.
- A vevői alkalmazás felkészítése a „Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői” fejezetben definiált specifikus adattartalom értelmezésére.
- A vevői alkalmazás felkészítése az e-pénztárgépekkel történő adatcserére a „Vevői app és e-pénztárgép közötti adatátadások” fejezet szerint.

3.3 Csatlakozási kérelem benyújtása

A NAV az e-pénztárgépek, valamint a vevői alkalmazások forgalmazói részére bevizsgálói környezetet biztosít a műszaki követelmények forgalmazási engedélyezési eljárását megelőző tesztelésére, ellenőrzésére.

ePénztárgép forgalmazóként a bevizsgálói környezethez történő csatlakozási szándékot az init.epg.helpdesk@nav.gov.hu e-mail címen kell jelezni, az alábbi adatok megküldésével:

- forgalmazó adószáma,
- forgalmazó megnevezése,
- ha a forgalmazó nevében nem a törvényes képviselője jár el (küldi meg a csatlakozási kérelmet), akkor csatolni kell a csatlakozási kérelem benyújtására vonatkozóan kitöltött, teljes bizonyító erejű magánokiratba foglalt eseti meghatalmazást elektronikusan hitelesítve (a NAV honlapján közzétett meghatalmazás minta [itt érhető el](#)),
- kapcsolattartó neve,
- kapcsolattartó e-mail címe,
- kapcsolattartó telefonszáma,
- annak megjelölése, hogy hardveralapú vagy felhőalapú e-pénztárgép kerül bevizsgálásra,
- e-pénztárgép megnevezése,
- társadózós e-pénztárgép (igen / nem),
- hardveralapú e-pénztárgép esetén gyártói regisztrációs csv. fájl, és annak SHA256 hash értéke,
- hardveralapú e-pénztárgép esetén szoftveradatok
 - szoftver binárisa, vagy annak elérhetősége és annak SHA256 hash értéke,
 - szoftver darabok mérete (bájtban),
 - szoftver neve,
 - szoftver azonosító,
 - szoftver főverziószáma
 - szoftver utolsó frissítésének ideje.

A szoftver adatokat olyan formában és megkötésekben szükséges megadni, ahogy az GitHubon publikált xsd-ben megtalálható (communicationData:SoftwareType).

A gyártói regisztrációs csv fájlban az alábbi adatokat **yesszóvel** elválasztva kell tartalmaznia:

- AE-be épített GSM egység IMEI szám (imei)
- AE-be épített SIM kártya IMSI szám (imsi)
- Gyártó megnevezés (gyarto)

- AE gyártói típusnév (tipus)
- AE hardver verzió (hwversion)
- AE egyedi gyártási szám (serialnum)
- AE szoftver megnevezés (swnev)
- AE szoftver verziója (swversion)
- GSM szolgáltatást nyújtó megnevezése (gsm_szolgkod)

Példa a gyártói regisztrációs fájlra:

*imei,imsi,gyarto,tipus,hwversion,serialnum,swnev,swversion,gsm_szolgkod
999777111866449,999777221166446,Gyarto neve,Típus,Hardware version,Serial
szám,Software neve,I,SZOLG*

3.4 Adózókra vonatkozó használati követelmények

Az adózóknak az e-pénztárgép üzembe helyezése vagy átszemélyesítése előtt érvényes üzembe helyezési kóddal kell rendelkezniük.

3.5 A kapcsolódáshoz implementálandó technológiák

Az e-pénztárgépeknek a kapcsolódáshoz a következő technológiákat kell implementálniuk:

- HTTPS – Biztonságos HTTP
- REST API – Adatszolgáltatáshoz szükséges REST interfész
- XML – Kiterjeszhető Jelölő Nyelv
- Az e-pénztárgép által használandó algoritmusok és szabályozások

Az e-pénztárgép által használandó algoritmusok és szabályozások:

- Hibrid nyilvános kulcsú titkosítás (RFC9180)
- Elliptic Curve Integrated Encryption Scheme (SECG, SEC 1)
- AES-256 titkosítás (RFC3602)
- RSA titkosítás, aláírás (RFC8017)
- DER formátumú tanúsítvány (RFC5280)
- DER formátumú tanúsítvány kérelem (RFC2986)
- PEM formátumú tanúsítvány (RFC7468)
- SHA-256 (RFC6234)
- SHA3-512 (RFC6931)
- ECC - Elliptic Curve Cryptography (RFC4492)
- Determinisztikus ECDSA (RFC6979)
- CMS Signed Data (RFC5652)
- BASE64 kódolás (RFC3548)
- GZIP compress/decompress (RFC1952)
- XML kanonizálás (RFC3076)

3.6 Az e-pénztárgép szoftverre vonatkozó technikai követelmények

Az e-pénztárgép interfészeket az éles környezetben csak a NAV által bevizsgált és engedélyezett e-pénztárgépek vehetik igénybe.

A fejlesztés alatt álló, még nem engedélyezett e-pénztárgép típusok csak a teszt környezet szolgáltatásait vehetik igénybe.



3.7 A vevői alkalmazásra vonatkozó technikai követelmények

A Nyugtató interfészeket az éles környezetben kizárólag a NAV által bevizsgált, engedélyezett vevői alkalmazások vehetik igénybe.

A fejlesztés alatt álló, még nem engedélyezett vevői alkalmazások csak a teszt környezet szolgáltatásait vehetik igénybe.

3.8 A mobil alkalmazások engedélyeztetésének egyes műszaki feltételei

Az engedélyezési folyamat csak a bevizsgálói környezetben sikeresen tesztelt működésű, az adott platform alkalmazásáruháza (Apple Store vagy Play Store) által előzetesen jóváhagyott alkalmazás build-del indítható.

Az engedélyezést követően az adott build kerülhet csak fel az alkalmazásáruháza, módosítás esetén – leszámítva a 8/2025. NGM rendelet 19. §-ban meghatározott rendkívüli szoftvermódosítást – új engedélyezési folyamatot kell indítani.

4 Az eReceipt gépi interfész általános ismertetése

Jelen fejezet az összes szolgáltatásra kiterjedő technikai információkat tartalmazza, az egyes üzleti szolgáltatások részletes leírását, kérés-válasz struktúráját a „NAV által az e-pénztárgépeknek biztosított üzleti szolgáltatások” fejezet tartalmazza.

4.1 Az eReceipt adatszolgáltatás folyamata

Az e-pénztárgép üzembe helyezéséhez, illetve átszemélyesítéséhez üzembe helyezési kódot kell igényelni. Az e-pénztárgépnek és egyben az adóügyi egységnek egyedi azonosítóval, AP számmal kell rendelkeznie.

Minden e-pénztárgépnek a működés megkezdése előtt meg kell hívnia az eszközregisztráció szolgáltatást, ennek sikeres végrehajtása után lehet az e-pénztárgépet használni. A regisztráció folyamata a „Eszközregisztráció” alfejezetben kerül ismertetésre.

Az egyes bizonylatokat, a papír alapú bizonylatokról teljesített adatszolgáltatásokat és egyéb adatszolgáltatásokat a NAV-I felé kell teljesíteni a keletkezést követően azonnal, szinkron módon a „Környezetek elérhetőségei” fejezetben környezetként meghatározott végpontok igénybevételével.

A bizonylatokat és adatszolgáltatásokat szolgáltatás hívásként egyesével kell beküldeni, a beküldés nem történhet kötegetlen.

A különböző környezetekhez különböző tanúsítvány alapú azonosítást (authenticációt) kell alkalmazni, amelynek leírását az „Authentikáció” alfejezet tartalmazza.

A bizonylati adatoknak és adatszolgáltatásoknak aláírva és azon részeknél, amelyeknél szükséges, titkosítva kell beérkezniük, az aláírás és titkosításra vonatkozó követelmények részletei az „Aláírás képzése” és a „Titkosítás” alfejezetekben kerülnek ismertetésre.

A NAV-I-hez történt bizonylatok és adatszolgáltatások beküldésének eredményéről technológiailag sikeres vagy sikertelen választ kap vissza az e-pénztárgép. A sikertelen válaszok kezelése a „Hibakezelés” fejezetben kerül ismertetésre.

Az üzleti adattartalom ellenőrzése a bizonylatok és adatszolgáltatások befogadása után történik csak meg, ezért az üzleti hibákról nem történik visszajelzés az e-pénztárgép felé.

4.2 Aláírás képzése

Az e-pénztárgépeknek a bizonylatot, annak mellékletét és adatszolgáltatási részét, a vevőnek biztosított pénzmozgás bizonylatokat, továbbá a vevő számára nem átadandó bizonylatokat digitális aláírással kell ellátni. A digitális aláírás biztosítja az üzenetekben levő információk hitelességét, sértetlenségét és eredetiségét. Az aláírás alkalmazása lehetővé teszi az üzenet küldőjének azonosítását, továbbá biztosítja, hogy az üzenet tartalma nem változott meg a beküldés során.

Minden e-pénztárgépnek AP számonként egyedi aláírókulccsal kell rendelkeznie, amelyet a regisztrációs folyamat során igényel a NAV-I-től. A NAV az aláírásra használandó tanúsítványt az e-pénztárgép által összeállított, x.509 formátumú tanúsítványkérés (Certificate Signing Request – CSR) alapján a NAV-I rendszerén keresztül bocsátja ki.

Az aláíró tanúsítvány biztonságos tárolásról az adóügyi egységnek illetve a felhőalapú e-pénztárgép esetén a FAM-nak kell gondoskodni. Hardveralapú e-pénztárgép esetén az adóügyi egységnek az aláíró tanúsítványt jelszóval ellátott hardveres kulcstárolóban kell elhelyezni. Az aláíró tanúsítvány privát kulcsa nem hagyhatja el a hardveres kulcstároló elemet.

Az aláíró tanúsítványok érvényességi ideje a kibocsájtástól számított két év plusz 30 nap. Az aláíró tanúsítvány lejáratási idejének elérése előtt 30 nappal az e-pénztárgépnek új aláíró tanúsítványt kell igényelnie, hogy az általa kiállított bizonylatok hitelesítése folyamatos legyen. Az új aláíró tanúsítvány igénylése a **„Tanúsítványok megújítása”** szolgáltatáson keresztül történik.

A teszt és éles környezetben különböző aláíró tanúsítványok használandók. Egy e-pénztárgép csak egyféle tanúsítvánnyal rendelkezhet, teszt tanúsítvány nem cserélhető le élesre, illetve éles tanúsítvány tesztre.

A digitális aláírás folyamatának a lépései:

- Digitális aláírással kell ellátni a **„Bizonylat fogadás”** és a **„Riport fogadás”** alfejezetben ismertetett üzleti adatokat.
- A digitális aláírás a dokumentumok és riportok beküldése előtt, a szolgáltatások hívását megelőző utolsó lépés.
- A **„Bizonylat fogadás”** és **„Riport fogadás”** fejezetben bemutatott folyamat eredményeként előálló base64-ben kódolt adatot kell borítékba helyezés előtt digitálisan aláírni.
- Digitális aláírással kell ellátni minden az API-ban beküldött borítékot függetlenül attól, hogy a borítékba helyezendő adat titkosítással vagy anélkül állt elő.
- A digitális aláírást a NAV-I-n keresztül kiadott aláíró tanúsítvánnyal kell végrehajtani.
- Az aláírást az előállított base64 információ alapján képzett SHA-256 hash alapján kell képezni, a privát kulcs felhasználásával.
- Az aláírás eredményét „SignedDocumentEnvelopeType”/”SignedReportEnvelopeType”-ban kell tárolni, ahol az „envelopeData” és a „customerEnvelopeData” értékei a digitálisan aláírt adatok base64 formátumban, az „envelopeHash” értéke az „envelopeData”-ban és a „customerEnvelopeData”- tárolt base64 stringek konkatenáltjának SHA-256 hash értéke base64 formátumba, az „envelopeSignature” a digitális aláírás byte sorozat eredményének base64 kódolt értéke.

4.3 Authentikáció

A NAV-I központi rendszerén futó szolgáltatások eléréséhez autentikációs (azonosító) tanúsítványra van szükség. Abban az esetben, ha valamelyik szolgáltatás autentikációs tanúsítvány nélkül is igénybe vehető, akkor ez az adott szolgáltatásnál külön jelzésre kerül. A NAV az azonosításra használandó tanúsítványt az e-pénztárgép által összeállított, x.509 formátumú tanúsítványkérés (Certificate Signing Request – CSR) alapján a NAV-I rendszeren keresztül bocsátja ki.

Az e-pénztárgép az eszközregisztráció során küldi be a CSR fájlt, az elkészült tanúsítvány letöltésére szolgáló URL ennek során kerül átadásra az e-pénztárgépnek. Annak biztonságos tárolásáról az adóügyi egységnek, illetve felhőalapú e-pénztárgép esetén a FAM-nak kell gondoskodni. Az azonosítási tanúsítványt jelszóval ellátott hardveres kulcstárolóban kell elhelyezni. Az autentikációs tanúsítvány privát kulcsa nem hagyhatja el a hardveres kulcstároló elemet.

Az azonosításhoz kötött szolgáltatások esetén az e-pénztárgépnek a regisztráció során megkapott azonosítási tanúsítvány használatával kell azonosítani magát, hogy a szolgáltatást igénybe tudja venni.

Az autentikációs tanúsítványok érvényességi ideje a kibocsájtástól számított két év plusz 30 nap. Az azonosítási tanúsítvány lejáratí idejének elérése előtt 30 nappal az e-pénztárgépnek új azonosítási tanúsítványt kell igényelnie, hogy továbbra is hozzáférhessen a szolgáltatásokhoz. Az új azonosítási tanúsítvány igénylése a „**Tanúsítványok megújítása**” szolgáltatáson keresztül történik.

A teszt és éles környezetben különböző azonosítási tanúsítványok használandók. Egy e-pénztárgép csak egyféle tanúsítvánnyal rendelkezhet, teszt tanúsítvány nem cserélhető le élesre, illetve éles tanúsítvány tesztre.

Adott e-pénztárgép tehát vagy éles vagy teszt környezethez kapcsolódhat. Éles e-pénztárgép nem konvertálható át teszt e-pénztárgéppé és fordítva.

4.4 Tömörítés

Az e-pénztárgép által előállított bizonylat, bizonylat melléklet és adatszolgáltatás adatokat tömörítetten kell beküldeni, így csökkentve a küldendő adatmennyiséget és az adat beküldéséhez szükséges időt. A tömörítést a beküldendő adatok méretétől függetlenül minden esetben el kell végezni.

A tömörítendő adat mindig a kitöltött bizonylat, vevői érzékeny adatokat tartalmazó bizonylat melléklet, illetve riport, vevői érzékeny adatokat tartalmazó riport melléklet, azaz a következő adatstruktúrák egyike:

- „**Bizonylat fogadás**” interfész esetén:
 - CoreDocument
 - CustomerDocument
- „**Riport fogadás**” interfész esetén:
 - CoreReport
 - CustomerReport

A tömörítés előtt az XML kanonizálást kell végrehajtani, amely eredményeként az XML dokumentum normalizált, egységes reprezentációja jön létre. A kanonizálás célja, hogy a dokumentum egységes szabványnak megfelelő szabályok szerinti átalakítása megtörténjen úgy, hogy nem befolyásolja a dokumentum adattartalmát. Az XML kanonizálást az RFC 3076 ("Canonical XML Version 1.0") szabvány definiálja.

A tömörítendő adat minden esetben az adatstruktúra teljes adattartalma, beleértve az adatstruktúra nyitó és záró tag-jét is.

Azaz a tömörítendő adat például a nyugtatárnak küldendő adat esetén a <CoreDocument> tagtól a </CoreDocument> tagig (fontos, hogy a nyitó és záró elemet is tartalmaznia kell):

```
<CoreDocument>  
    <receiptCore>...</receiptCore>  
    <receiptControl>...</receiptControl>  
</CoreDocument>
```

A tömörítést GZIP formátummal kell elvégezni (RFC1952), a tömörítés eredménye bináris adat.

4.5 Titkosítás

4.5.1 e-pénztárgép titkosító kulcspár generálása

Az e-pénztárgépnek képesnek kell lenni 256 bites titkosító kulcs, illetve ECC titkosító kulcspár generálásra. Az ECC titkosító kulcspárt ECC SECP256R1 görbe (RFC5480) szerint kell generálni.

4.5.2 Adatok titkosítása

Szimmetrikus titkosítás esetén alkalmazandó paraméterek:

- Algoritmus AES-256-CBC
- PKCS7 Padding
- Initialization vector value: 16 x [0]
- Minden dokumentumhoz új kulcsot kell generálni

A bizonylatboríték bizonylat (envelopeData) részét az e-pénztárgépnek szimmetrikus algoritmussal titkosítva kell beküldenie. Minden dokumentumhoz új AES-256 kulcsot kell generálni (random 32 bájt). Ez a kulcs kerül a DocumentRequest/ReportRequest valamint amennyiben van vevői boríték, úgy a CustomerDocument decryptKey mezőjébe is base64-elve.

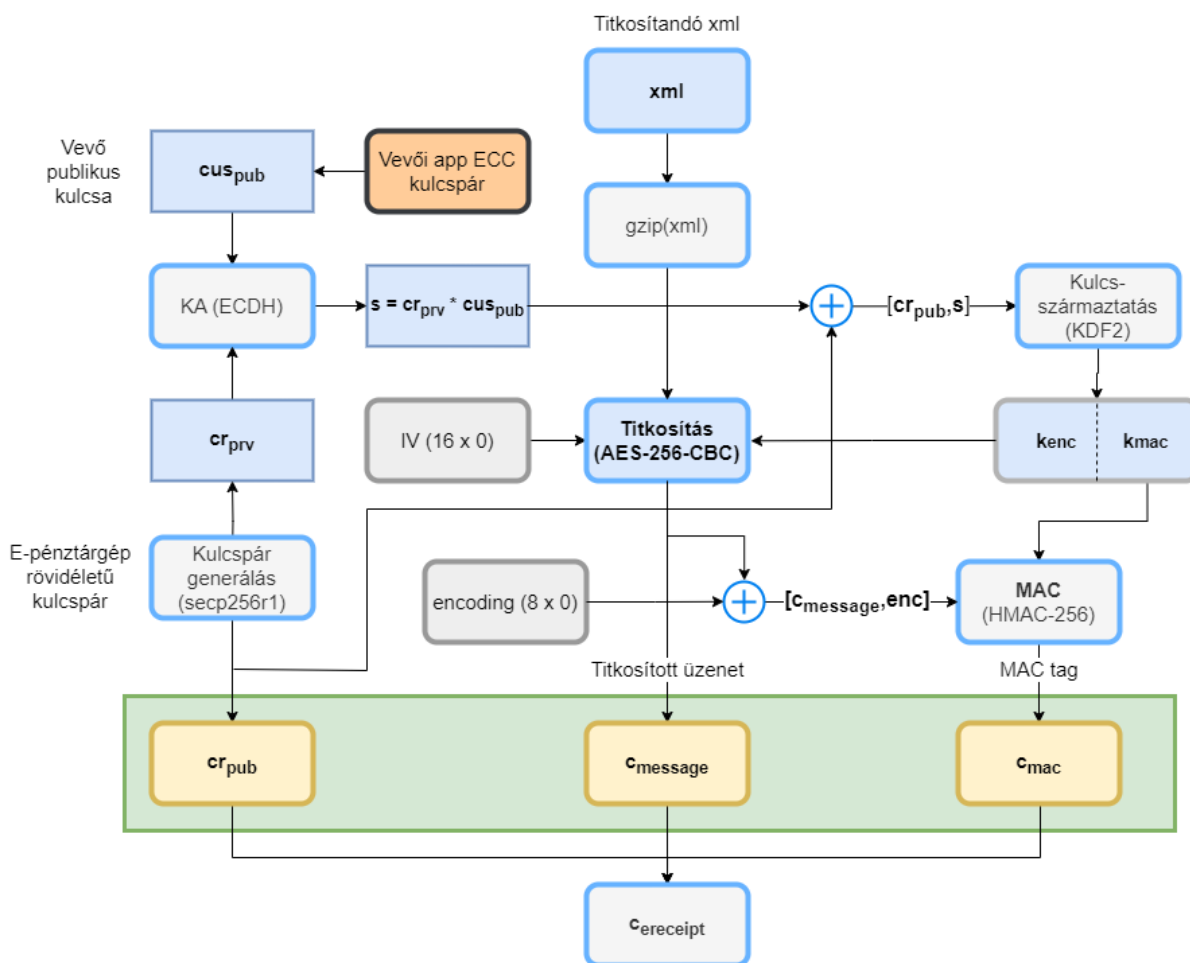
A titkosítandó adat mindig a tömörítés eredményeképpen előálló bináris adat, ennek a leírását lásd a „**Tömörítés**” alfejezetben. A titkosítandó adatot ki kell egészíteni az AES-256 blokkméretnek megfelelően (PKCS#7 padding).

A vevői adatok titkosításához az e-pénztárgépnek generálnia kell egy ECC titkosító kulcspárt SECP256R1 görbe (RFC5480) szerint. Bizonyos feltételek teljesülése esetén pénztárgép helyett a vevői alkalmazás vagy más külső fél generálja az ECC kulcspárt és átadja az e-pénztárgépnek a vevő titkosító kulcspárjának nyilvános kulcsát.

A titkosítást az elliptikus görbék integrált titkosítási rendszere (ECIES) szabvány szerint kell végrehajtani (IEEE 1363a). A választott ECIES paraméterek a következők:

- Key agreement: ECDH
- Key derivation function: KDF2 (SHA-256)
- Symmetric encryption algorithm: AES-256-CBC
- Initialization vector value: 16 x [0]
- PKCS7 Padding
- MAC algorithm: HMAC-SHA-256
- Tömörített publikus kulcs formátum: igen (az eredményben lévő publikus kulcsra vonatkozik)

Az ECIES alkalmazását az e-Nyugta rendszerben az alábbi ábra mutatja be.



A titkosítási folyamat lépései:

1. A vevő bemutatja a legenerált ECC kulcspár publikus kulcsát (**cus_{pub}**) QR-kódban, amelyet az e-pénztárgép beolvas. A további lépések végrehajtása a hardveralapú e-pénztárgép esetén az AE-ben, felhőalapú e-pénztárgép esetén a FAM-ban történik.
2. Az e-pénztárgép generál egy vásárlásonként egyedi ECC kulcspárt. A vevő nyilvános kulcsa (**cus_{pub}**) és az e-pénztárgép által generált kulcspár privát kulcsa (**cr_{priv}**) alapján a Kulcsmegállapodás (**KA**) algoritmussal megképződik a közös titok (**s**).
3. A Kulcs származtatási funkció (**KDF - Key Derivation Function**) segítségével megképződnek a szimmetrikus kulcsok (**k_{mac}**, **k_{enc}**). A KDF bemenete a **cr_{pub}** és az **s** összefűzése.
4. A **k_{enc}** szimmetrikus kulcs felhasználásával titkosítja a nyugta adatokat (**xml**) a megadott szimmetrikus titkosítási algoritmussal (**ENC**), mely eredményeként megkapjuk a titkosított üzenetet (**c_{xml}**).
5. A titkosított üzenetet (**c_{xml}**), az encodingot és a kulcsot (**k_{mac}**) felhasználva a meghatározott üzenethitelesítési kód algoritmussal (**MAC**) megképezzük a **c_{mac}** értéket, úgy hogy a titkosított üzenethez hozzáfűzzük az encodingot (8 nulla bájt) A **c_{mac}** biztosítja, hogy az elküldött üzenet ne legyen kompromittálható.
6. Az algoritmus eredménye a **creceipt** állomány, mely tartalmazza az e-pénztárgép által generált kulcspár nyilvános kulcsát (**cr_{pub}**), az üzenethitelesítési kódot (**c_{mac}**) és a titkosított nyugtaadatot (**c_{xml}**).

Titkosítás feloldása a vevői alkalmazásban történik. A nyugtatárból letöltött **Creceipt** titkosításának feloldása csak és kizárólag a vevő privát kulcsával (**cus_{prv}**) lehetséges.

A vevői oldalon szintén elő kell tudni állítani a közös titok **s**-t, ami lehetséges a **cr_{pub} * cus_{prv}** segítségével. A közös titokból és a **cr_{pub}**-ból, ugyanúgy származtatható a **k_{mac}** és **k_{enc}**. A **k_{enc}** szimmetrikus kulcs segítségével a **c_{xml}** feloldható. A **k_{mac}** és **c_{xml}** és encoding segítségével generálható a **MAC**, aminek meg kell egyeznie **c_{mac}**-el, hogy a **Creceipt** hitelesnek tekinthető legyen.

4.6 Az e-pénztárgép QR-kódok és NDEF (NFC) adatcsomagok képzése

4.6.1 Az e-pénztárgép bemeneti QR-kód képzése

A Rendelet 2. melléklet A) rész 8. pont szerint az e-pénztárgépnek alkalmasnak kell lennie egy QR-kód beolvasására és adattartalmának értelmezésére az alábbi adatok vonatkozásában:

- a) A vevő eszközéről titkosító kulcs fogadása
- b) A vevő számlaigényének fogadása
- c) A vevő számlaigénye esetén a vevő adatainak fogadása
- d) A vevő által használni kívánt fizetőeszköz fogadása
- e) A vevő által megjelölt e-mail cím fogadása
- f) A vevő által érvényesíteni kívánt kuponkód (kedvezménykód) fogadása
- g) A vevő által megjelölt, százalékos vagy összegszerű borraivalóra vonatkozó adat fogadása
- h) A vevő által használni kívánt törzsvásárlói azonosító fogadása és értelmezése
- i) A vevő által az Azonnali Fizetési Rendszerben (qvik) alkalmazni kívánt bankszámlaszám vagy másodlagos azonosító fogadása
- j) A QR-kód létrehozásának időbélyegének fogadása

Az e-pénztárgépek ezen funkciójával lehetőség nyílik a vásárlással, annak bizonylatolásával kapcsolatos vevői igények adatait egységes formátumban átadni az e-pénztárgép számára.

Az e-pénztárgép által beolvasni rendelt QR-kódot jellemzően a vevői alkalmazás rajzolja ki. Minden e-pénztárgépnek alkalmasnak kell lennie egy értékesítési tranzakció során egy vagy több bemeneti QR-kód beolvasására és az abban foglaltak helyes értelmezésére, még akkor is, ha az e-pénztárgép üzemeltetője nem akarja használni ezeket a funkciókat. A funkció célja, hogy a vevők egységesen, minden e-pénztárgép által értelmezhető formában, kényelmesen jelezhessék a fizetéssel, bizonylatolással kapcsolatos igényeiket.

A QR kód adattartalma NFC-n, szöveges NDEF rekord formájában is átadható a vevői alkalmazásból az e-pénztárgép számára, amennyiben az e-pénztárgép rendelkezik a megfelelő perifériával.

Az adatokat az alábbi kompakt formátumban kell létrehozni és a QR-kódba befördíteni:

- UTF-8 kódolású karaktersorozat sortörés nélkül.
- Az első karakter egy „l”-es számjegy, ami azt mutatja, hogy ez egy vevői alkalmazásban generált QR kód.
- Az adatmezőket „|” (ASCII 124) karakterrel kell elhatárolni.
- Az adaton belül szereplő „|” karaktert a „\” (backslash, fordított per) karakterrel kell escape-elni („\|”). Az escape karaktert saját magával kell escape-elni (pl. „\\”)



- Ha az adatban sortörés található (pl. két sorban leírt cím esetén), a sortörést „\n” karaktersorozattal kell helyettesíteni.
- Az adatmezők első karaktere az adott mező azonosítója.
- Az UTF-8 kódolást a QR-kód fejlécében is meg kell adni.

A QR-kódban szerepeltetett adatok sorrendje kötött az alábbi felsorolás sorrendjében. Minden adatot karaktersorozatként (string) kell szerepeltetni akkor is, ha az számként is értelmezhető volna. Egyik adat szerepeltetése sem kötelező, de akár mindegyik is szerepelhet. Egyes adatok akár többször is szerepelhetnek az alábbi táblázat szerint. A táblázatban a vevő adatainál zárójelben a számla adatait leíró XSD szerinti elemnevek szerepelnek.

Az e-pénztárgép által kötelezően értelmezendő jelölések

Sorszám	Jelölő	Kötelezően értelmezendő adat leírása
1.	K	Titkosító ECC kulcspár nyílt tagja compressed formátumban (33 bájt), kizárólag a kulcs bájtjai, base64 kódolással.
2.	I	Annak jelölése, hogy a vevő az adott tranzakcióról milyen bizonylatot (számlát vagy nyugtát) kíván kapni és azt milyen megjelenési formában. Értékkészlet: P – a vevő papír alapú számlát kíván kapni I – a vevő elektronikus számlát kíván kapni R – papír alapú nyugta másolat E – e-nyugta (alapértelmezés szerint)
3.	N	A vevő számlaigénye esetén a számlán szerepeltetendő vevő neve.
4.	S	A vevő áfa státusza (customerVatStatus). Értékkészlete: D – belföldi P – nem áfaalany természetes személy O – egyéb
5a.	X	A vevő számlán szerepeltetendő belföldi adószáma 12345678-1-12 formátumban, vagy 12345678 formátumban. (customerTaxNumber)
5b.	U	A vevő számlán szerepeltetendő közösségi adószáma. (communityVatNumber)
5c.	H	A vevő számlán szerepeltetendő harmadik országbeli adószáma. (thirdStateTaxId)
6.	G	Ha a vevő áfacsoport tagja, akkor a csoporttag adószáma 12345678-1-12 formátumban, vagy 12345678 formátumban. (groupMemberTaxNumber)
7.		A vevő számlán feltüntetendő címe. (simpleAddress)
7/1	C	Országkód az ISO 3166 alpha-2 szabvány szerint. (countryCode)
7/2	R	Tartomány kódja (amennyiben értelmezhető az adott országban) az ISO 3166-2 alpha 2 szabvány szerint. (region)
7/3	Z	Irányítószám. (postalCode)
7/4	Y	Település. (city)
7/5	A	További címadatok. (additionalAddressDetail)
8.	M	Az e-mail cím, amin az eladó a vevővel felveheti a kapcsolatot a tranzakcióval kapcsolatos további információk küldése céljából. A bizonylatadatok hiteles átadása a nyugtatáron keresztül történik.



9.	P	A vevő által használni kívánt fizetőeszköz. Értékkészlet: C – készpénz B – bankkártya S – SZÉP kártya A – Azonnali Fizetési Rendszer (qvik)
10.	F	A vevő által az Azonnali Fizetési Rendszer (qvik) használata során alkalmazni kívánt bankszámlaszám vagy másodlagos számlaazonosító.
11.	V	A vevő által érvényesíteni kívánt kuponkód (kedvezménykód). Egymás után többször is szerepeltethető.
12.	T	A vevő által felajánlott borraavaló. Lehetséges értékei: - egész szám, ami a borraavaló összege forintban - N% jelölés, ahol N a borraavaló százalékos arányát jelzi a fizetendő összeg százalékában.
13.	L	A vevő által használni kívánt törzsvásárlói azonosító.
14.	Q	Ha a vevő által közölni kívánt adatok egynél több QR-kódban szerepelnek, ezzel jelölendő, hogy az adott QR-kód hányadik és összesen mennyit szükséges beolvasni. Jelölés: sorszám/összes. Például három QR-kódból álló sorozat második tagja esetén a jelölőben szereplő adat „2/3”. Ezt a jelölőt minden rész-QR-kód első jelölőjeként kell szerepeltetni.
15.	D	A QR-kód generálásának időbélyege koordinált világidő (UTC) szerint, unix time formátumban, base64 kódolással 8-16 karakterben. Pl. 2024 május 7. 13:32:29 → 1715088749 (decimális) → [0x66, 0x3A, 0x2D, 0x6D] (hexadecimális) → ZjotbQ== (base64)

Megkötések, megjegyzések:

Az alábbi megkötéseket elsősorban a vevői alkalmazások fejlesztőinek szükséges szem előtt tartaniuk annak érdekében, hogy az e-pénztárgép bemeneti QR-kód ne tartalmazzon egymásnak logikailag ellentmondó vevői igényeket, illetve ne tartalmazzon az adott helyzetben nem releváns adatokat.

1. A vevő adatai (név, adószám, cím) kizárólag akkor szerepelhetnek, ha számlaigény jelzése is történik (I jelölő).
2. A táblázatban szereplő 5a, 5b és 5c adatokból kizárólag az egyik szerepelhet.
3. Ha a vevő belföldi áfacsoport tagja, akkor a vevő adószámaként jogszabály szerint a csoport adószámát kell szerepeltetni a számlán. Ilyen esetben jellemzően igény van a csoporttag adószámának számlán való feltüntetésére is (G jelölő).
4. Az Azonnali Fizetési Rendszer (qvik) használata során alkalmazni kívánt bankszámlaszám vagy másodlagos számlaazonosító kizárólag akkor szerepelhet, ha a „P” jelölőben „A” érték szerepel vagy nem szerepel a „P” jelölő.
5. Ha a QR-kódban szerepel titkosító kulcs (a generált kulcspár publikus fele), akkor minden esetben szerepelnie kell a QR-kód generálás időbélyegének.
6. Egy QR-kód legfeljebb Version 12-es lehet, azaz 65x65 pontból állhat, és legalább az „M” hibátűrési szintet kell tartalmaznia. Ez UTF-8 kódolással legfeljebb 287 bájtnyi karaktert tartalmazhat. Amennyiben az átküldendő adat nem fér bele a 287 bájtba, a QR-kódot darabolni kell a „Q” jelölő használatával. Az adat darabolása kizárólag mezőhatáron történhet.



7. Az e-pénztárgépet fel kell készíteni arra az esetre is, ha a több QR-kóddal történő adatátadásban a kódokat nem az eredeti sorrendben olvassák be.

Az e-pénztárgép megvizsgálja a QR-kód generálási idejét. Ha az 5 percnél régebbi, akkor azzal a feltételezéssel kell élnie, hogy a bemutatott QR-kódot nem vevői alkalmazás generálta egyedileg, hanem statikus képként, esetleg nyomtatott formában mutatták be. Az 5 percnél régebbi időbélyeggel rendelkező keresőkulcs avultságát a beküldendő XML-ben az adott mezőben az AE-nek jelölnie kell.

Nem tilos a QR-kódot képként vagy nyomtatott formában bemutatni az e-pénztárgépnek. Például életszerű eset lehet egy beszerző számára a vevő cég adatait QR-kódban közölni úgy, hogy mindig papír alapú számlát kér és nem ad titkosító kulcsot.

A nem kötelezően értelmezendő jelölések (ajánlás)

Az alábbi jelölések értelmezésének képességét a jogszabály nem követeli meg. Ugyanakkor lényeges biztosítani, hogy ugyanazt az adatot minden vevői alkalmazás ugyanúgy jelölje. Ennek érdekében a jelen Fejlesztői Dokumentáció az alábbi, folyamatosan bővíthető táblázatban foglalja össze az opcionálisan értelmezhető, vevői QR-kódban szerepeltethető adatokat.

A még nem szereplő adatok felvételére vonatkozó javaslatot kérjük a <https://github.com/nav-gov-hu/eRECEIPT/discussions> internetes oldalon megküldeni.

A nem kötelezően értelmezendő jelöléseket a kötelező jelölések után kell szerepeltetni a QR-kódban.

Sorszám	Jelölő	Optionálisan értelmezhető adat leírása
1.	E01	Annak jelzése, hogy a vevő a rendelést helyben fogyasztásra vagy elvitelre kéri. Értékkészlet: L – helyben fogyasztás T – elvitel.

Értelmezést segítő példák:

Az itt megadott példák kitalált adatokat tartalmaznak.

1. példa

A vevő kizárólag titkosító kulcsot kíván átadni, más adatot nem. Az átadni kívánt ECC kulcs a következő:

```
-----BEGIN PUBLIC KEY-----  
MDYwEAYHKoZIzj0CAQYFK4EEAAoDIgADPAuXl8eJbDt3BNJ5XegLwtlkezR4Xr  
ZcNkmHDWwpVus=  
-----END PUBLIC KEY-----
```

A QR-kód generálása magyar idő szerint (nyári időszámítás miatt GMT+2) 2023. május 31-én 9 óra 1 perc 5 másodperckor történt.



Ebben az esetben a QR-kód alapjául szolgáló karaktersorozat:

1|KAzwLl9fHiWw7dwTSeV3oC8LZZHs0eF62XDZJhw1sKVbr|DZHbwsQ==

A képzett QR-kód:



2. példa

A vevő nem ad át kulcsot. Elektronikus számla igényét jelzi, amit az example@donotuseit.org címre kíván megkapni. A vevő neve Első Magyar Általános Művek Zrt., ami belföldi áfaalany, áfacsoport tagja, a csoport adószáma 12345678-5-99, a csoporttag adószámát (11223344-4-90) a vevő ugyancsak szerepeltetni kéri a számlán. A vevő címe 9876 Hosszúnévfalva, Kossuth Lajos utca 69. A vevő továbbá jelzi, hogy készpénzzel kíván fizetni.

Ebben az esetben a QR-kód alapjául szolgáló karaktersorozat az alábbi (a jobb áttekinthetőség miatt sortörésekkel és egyes sorok elején szóközzel, ezek a QR-kódban nem szerepelnek):

1|II|NElső Magyar Általános Művek Zrt.|SD|X12345678-5-
99|G|11223344-4-90|CHU|Z9876|YHosszúnévfalva|AKossuth Lajos
utca 69.|Mexample@donotuseit.org|PC

A képzett QR-kód:



3. példa



A vevő az alábbi titkosító kulcsot adja át:

```
-----BEGIN PUBLIC KEY-----  
MDYwEAYHKoZIzj0CAQYFK4EEAAoDlGADPAuX18eJbDt3BNJ5XegLwtlkezR4Xr  
ZcNkmHDWwpVus=  
-----END PUBLIC KEY-----
```

A vevő nem számlát kér (ezt nem szükséges külön jelölni), fizetni az Azonnali Fizetési Rendszer (qvik) használatával kíván, ennek során a john.doe@thisimysecondary.com másodlagos azonosítót kívánja használni. A fizetés során 12% borraalót ajánl fel.

A QR-kód generálása magyar idő szerint (téli időszámítás miatt GMT+1) 2023. március 1-jén 0 óra 45 perc 15 másodperckor történt.

Ebben az esetben a QR-kód alapjául szolgáló karaktersorozat az alábbi:

```
1|KAzwLl9fHiWw7dwTSeV3oC8LZZHs0eF62XDZJhwlsKVbr|PA|Fjohn.doe@t  
hisimysecondary.com|T12%|DY/6gGw==
```

A képzett QR-kód:



4. példa

A vevő az alábbi titkosító kulcsot adja át:

```
-----BEGIN PUBLIC KEY-----  
MDYwEAYHKoZIzj0CAQYFK4EEAAoDlGADPAuX18eJbDt3BNJ5XegLwtlkezR4Xr  
ZcNkmHDWwpVus=  
-----END PUBLIC KEY-----
```

A vevő papír alapú számlát kér, amit saját maga (nem áfaalany természetes személy) nevére kíván kiállítani az alábbi adatokkal:

Jürgen Fussball, 303 E Wacker Drive Suite 1200 Chicago, IL 60601.

A vevő jelzi bankkártyás fizetési szándékát. Vásárlása során az alábbi kuponokat kívánja felhasználni: 00000001, 00000002, 00000003, 00000004, 00000005, 00000006, 00000007, 00000008, 00000009, 00000010, 00000011, 00000012, 00000013, 000000+1.



A vevő törzsvásárlói kártyát is használni kíván a vásárlásához, ennek azonosítója ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ. A vevő az ételt elvitelre kéri, ezt az általa használt vevői alkalmazás szerencsére képes jelezni a QR-kódban.

A QR-kód generálása magyar idő szerint 2023. március 26-án, téli időszámítás szerint 2 órakor történik (éppen akkor, amikor az órákat 3 órára kell állítani).

Ebben az esetben a QR-kód alapjául szolgáló karaktersorozat az alábbi:

[1|KAzwLl9fHiWw7dwTSeV3oC8LZZHs0eF62XDZJhw1sKVbr|](#) IP|NJürgen
Fussball|SP|CUS|RUS-IL|Z60601|YChicago|A303 E Wacker Drive
Suite
1200|PB|V00000001|V00000002|V00000003|V00000004|V00000005|V000
00006|V00000007|V00000008|V00000009|V00000010|V00000011|V00000
012|V00000013|V000000+1|LABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ|D
ZB+ZEA==|E01T

A képzett QR-kód:



Az ábrázolni kívánt adatmennyiségre tekintettel ez a QR-kód már az eszközök egy jelentős részén nem volna olvasható, ezért az adatok megjelenítése kettő QR-kódban történik. Ez lényegében kettő, külön-külön is értelmes QR-kód képzését jelenti, ami diszjunkt adatokat tartalmaz, továbbá mindkettőben szerepel a "C" jelölő.

Az 1. QR-kód alapjául szolgáló karaktersorozat:

[1|Q1/2|KAzwLl9fHiWw7dwTSeV3oC8LZZHs0eF62XDZJhw1sKVbr|](#) IP|NJürge
n Fussball|SP|CUS|RUS-IL|Z60601|YChicago|A303 E Wacker Drive
Suite 1200|PB

Az 1. QR-kód:



A 2. QR-kód alapjául szolgáló karaktersorozat:

```
1|Q2/2|V00000001|V00000002|V00000003|V00000004|V00000005|V0000  
0006|V00000007|V00000008|V00000009|V00000010|V00000011|V000000  
12|V00000013|V000000+1|LABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ|D  
ZB+ZEA==|E01T
```

A 2. QR-kód:



4.6.2 Az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése

Az e-pénztárgépnek a jogszabály szerint bizonylat másolatot kell nyomtatnia, ha a vevő azt kéri.

A bizonylat másolat végén szereplő QR-kódnak a jogszabály szerint az alábbi adatokat kell tartalmaznia:

1. az AP számot,
2. a kiállított bizonylat sorszámát,
3. az üzemeltető adószám törzsszámát,
4. a kiállítás dátumát, időpontját,
5. a nyugta bruttó végösszegét,
6. a kiállított bizonylat letöltéséhez és értelmezéséhez szükséges, a Fejlesztői Dokumentációban megjelölt adatokat

A 6. pont szerinti adatok az alábbiak:



- Az e-pénztárgép által a bizonylat nyugtatárba küldött adatok titkosításához használt e-pénztárgép által generált vevői titkosító kulcspár titkos kulcsa, amennyiben a kulcspárt az e-pénztárgép generálta.
- Az e-pénztárgép vagy vevői applikáció által generált keresőkulcs.
- Az e-pénztárgép által generált QR-kód generálásának ideje, vagy a vevői applikációból átvett vevői titkosító kulcsot tartalmazó adatsomagban feltüntetett dátum (kereső dátum).
- A QR-kód aláírása
- A QR-kód aláírásához használt tanúsítvány sorozatszáma

Az AP szám és az üzemeltető adótörzsszáma a bizonylat sorszám részét képezi, ezért nem kell azokat külön mezőben szerepeltetni.

A QR kód adattartalmát a vevői applikáció NFC-n, szöveges NDEF rekord formájában is kiolvashatja az e-pénztárgépből, amennyiben az rendelkezik megfelelő perifériával.

Az adatokat az alábbi kompakt formátumban kell létrehozni és a QR-kódba befördíteni:

- UTF-8 kódolású karaktersorozat sortörés nélkül.
- Az első karakter egy „2”-es számjegy, ami azt mutatja, hogy ez egy e-pénztárgép kiemeneti QR kód.
- Az adatmezőket „|” karakterrel kell elhatárolni.
- Az adaton belül szereplő „|” karaktert a „\” (backslash, fordított per) karakterrel kell escape-elni („\|”). Az escape karaktert saját magával kell escape-elni (pl. „\\”)
- Ha az adatban sortörés található, a sortörést „\n” karaktersorozattal kell helyettesíteni.
- Az adatmezők első karaktere az adott mező azonosítója.
- Az UTF-8 kódolást a QR kód fejlécében is meg kell adni.

Minden adatot karaktersorozatként (string) kell szerepeltetni akkor is, ha az számként is értelmezhető volna.

Sorszám	Jelölő	Adat leírása
1.	B	A kiállított bizonylat sorszáma
2.	D	A keresőkulcs generálásának időbélyege koordinált világidő (UTC) szerint, unix time formátumban, base64 kódolással 8-16 karakterben. Pl. 2024 május 7. 13:32:29 → 1715088749 (decimális) → [0x66, 0x3A, 0x2D, 0x6D] (hexadecimális) → ZjotbQ== (base64)
3.	I	A bizonylat kiállításának dátuma és ideje koordinált világidő (UTC) szerint, unix time formátumban, base64 ábrázolással 8-16 karakterben.
4.	T	A bizonylat bruttó végösszege forintban, ezres elválasztás nélkül, tizedespont után két tizedesjegy pontossággal.
5.	S	Az e-pénztárgép vagy a vevői applikáció által generált keresőkulcs, base64 kódolással
6.	K	A titkosító kulcspár (dekódolásra használandó) titkos kulcsa, amennyiben a kulcspárt az e-pénztárgép generálta, kizárólag a kulcs bájtjai, base64 kódolással. Ha a titkosító kulcspárt a vevői alkalmazás generálta, ezt a mezőt el kell hagyni.



7.	G	A QR-kód aláírása
8.	C	A QR-kód aláírásához használt tanúsítvány sorozatszáma

A vevői alkalmazásban a K jelölővel kezdődő mező segítségével lehet felismerni, hogy az adott bizonylathoz az e-pénztárgép a vevői alkalmazásból vett-e át kulcsot, vagy az e-pénztárgép generálta. Ha létezik K jelölővel mező, akkor a titkosító kulcsot az e-pénztárgép generálta. Ha nincs K jelölő, a keresőkulcs alapján a vevői alkalmazásnak saját tárolójában meg kell keresnie a titkosító kulcsot.

A digitális aláírás folyamatának a lépései:

- Digitális aláírással kell ellátni a QR-kód 1-5. pozícióban lévő adatait (B, I, D, T és S jelölők), az elválasztókkal és mezőazonosítókkal együtt (a QR-kódban lévő string első felét a 2| kivételével és a K jelölő előtti elválasztót már nem belevéve).
- A titkosító kulcs nem képezi az aláírandó adattartalom részét.
- A digitális aláírást az e-pénztárgép NAV által kiadott aláíró tanúsítványával kell végrehajtani.
- Az aláírást az aláírandó string-ből kell képezni, a privát kulcs felhasználásával.
- A digitális aláírást az ECDSA szerint kell elvégezni. A digitális aláírást kompakt formára kell hozni, ami következőképpen épül fel:
- A digitális aláírás eredményéből az "r" és "s" értékeket ki kell emelni. Mindkét értéket bigendian bájtrendben kell kinyerni, szükség esetén 32 bájtra paddelni 0-val.
- Az előállított bájtömböket össze kell fűzni (r után az s-t) ami így 64 bájt hosszú lesz. Ez lesz az aláírás kompakt formája.
- A kompakt digitális aláírás base64 kódolt értékét a G jelölővel kezdődő mezőbe kell beírni.

Az aláírás ellenőrzéséhez a bizonylatot kiállító e-pénztárgép aláíró tanúsítványát a nyugtátár bizonylat-lekérdező végpontja visszaadja a vevői applikációnak.

Értelmezést segítő példa:

Az itt megadott példa kitalált adatokat tartalmaz. Mivel a standard ECDSA nem determinisztikus eredményt ad, így a példaként megadott aláírandó adattal és privát kulccsal képzett aláírás nem reprodukálható. Ettől függetlenül az aláírás ellenőrzésének sikeresnek kell lennie.

Az elektronikus bizonylat, aminek adatait a QR-kód tartalmazza a következő adatokkal írható le:

Az e-pénztárgép AP száma: B99912345

A kiállított bizonylat sorszáma: NY-B999123456/98765432/0099/00004

Az üzemeltető adószám törzsszáma (8 számjegy): 98765432

A bizonylat kiállításának dátuma és ideje: 2023. október 2., 13:45:56 magyar idő szerint, nyári időszámítás idején (GMT+2)

A bizonylat végösszege bruttó 13 470 Ft

A pénztárgép aláíró kulcspár titkos kulcsa:

-----BEGIN EC PRIVATE KEY-----



MDECAQEEIMmvqdhFunUWa1whV2ex1pNOUMPbNuibEnuKYisSD2choAoGCCqGSM4
9

AwEH

-----END EC PRIVATE KEY-----

Az aláíró kulcspár publikus kulcsa:

-----BEGIN PUBLIC KEY-----

MFkwEwYHKoZIzj0CAQYIKoZIzj0DAQcDQgAEYP7UuiVanTHJYEt0xjVtaMBJuJI7
Yfps5mliLmDyn7Z5A/4QCLi8maQa6elWKLxk8vGyDC1+n1F3o8KU1EYimQ==

-----END PUBLIC KEY-----

A titkosító kulcspár (dekódolásra használandó) titkos kulcsa:

-----BEGIN EC PRIVATE KEY-----

MDECAQEEIIjZUbDcu40upJ+Pl/TJZbDj9yKlTXClPuT/pvpAI6S+oAoGCCqGSM
49

AwEH

-----END EC PRIVATE KEY-----

A titkosító kulcspár publikus kulcsa:

-----BEGIN PUBLIC KEY-----

MFkwEwYHKoZIzj0CAQYIKoZIzj0DAQcDQgAEKR7bXJnV2Asaz6ng2VXHrdSBY0
JM

SfF1tng9t1E2wcqRr0naYvPsh3OwL+VrlvUT9c5Hcs5Arc6OFm/SjmGk6g==

-----END PUBLIC KEY-----

A titkosító kulcs PEM formátumból kinyert nyers titkosító kulcs base64 kódolással:

AIjZUbDcu40upJ+Pl/TJZbDj9yKlTXClPuT/pvpAI6S+

A titkosító kulcspár PEM formátumból kinyert nyers publikus kulcs base64 kódolással:

Aike21yZldgLGs+p4NlVx63UgctCTEnxdbZ4PbdRNsHK

A nyers publikus kulcsból generált keresőkulcs: bináris tartalma base64 kódolással:

nL6P7YkWiS98by3uo8wvQfrqzmBbICOGMtW8PPiMuPU=

Az aláíráshoz használt tanúsítvány sorozatszáma hexdump formátumban:

10:c4:f2:b0:7c:2c:b0:84:aa:36:70:4c:42:2e:e5:95:a4

Az aláíráshoz használt tanúsítvány sorozatszáma base64 kódolással:

EMTysHwssISqNnBMQi711aQ=

A QR kód generálásának dátuma és ideje:

2023. október 2., 13:45:53 magyar idő szerint, nyári időszámítás idején (GMT+2)

A dátum base64-ben:

ZRqtcQ==

Az aláírandó adat a következő lesz:

BNY-B999123456/98765432/0099/00004|DZRqtcQ==|IZRqtdA==

|T13470.00|SnL6P7YkWiS98by3uo8wvQfrqzmBbICOGMtW8PPiMuPU=



Az előállított aláírás r és s értékei hexaban kiírva:

r: a7a381af732fa6742beab0ea54c260b2d9c52fd4922b49436ab64b50f43a4f90

s: 3073b487d521c75c4c9216660b48c558012c60f6d98a53fc63f001b0c87bc0b9

Az ebből képzett kompakt aláírás:

p6OBr3MvpnQr6rDqVMJgstnFL9SSK0lDarZLUPQ6T5Awc7SH1SHHXEySFmYLSMVY
ASxg9tmKU/xj8AGwyHvAuQ==

Végül a QR kód alapjául szolgáló karaktersorozat a következő lesz:

2|BNY-
B999123456/98765432/0099/00004|DZRqtcQ==|IZRqtdA==|T13470.00|S
nL6P7YkWIS98by3uo8wvQfrqzmBbICOGMtW8PPiMuPU=|KAIjZUbDcu40upJ+P
l/TJZbDj9yKlTXClPuT/pvpAI6S+|Gp6OBr3MvpnQr6rDqVMJgstnFL9SSK0lD
arZLUPQ6T5Awc7SH1SHHXEySFmYLSMVYASxg9tmKU/xj8AGwyHvAuQ==|CEMTy
sHwssISqNnBMQi7l1aQ=

A képzett QR-kód:



4.6.3 Az e-pénztárgép aláírás-ellenőrző QR-kód képzése

Az e-pénztárgépnek a jogszabály szerint rendelkeznie kell olyan funkcióval, hogy egy meghatározott bemeneti adatot digitálisan aláírva meg tud jeleníteni a kijelzőn vagy nyomtatásban.

Az aláírás-ellenőrző QR-kódnak az alábbi adatokat kell tartalmaznia:

1. az AP számot,
2. az adószám törzsszámát, kétvállalkozós e-pénztárgép esetén mindkét üzemeltető adószámának törzsszámát,
3. Az AE SIM-jének IMSI számát
4. Az AE modem-ének IMEI számát.

Felhőalapú e-pénztárgép esetén a FAM egy belső technikai IMSI és IMEI számot rak az adatsorba.

Az adatokat az alábbi kompakt formátumban kell létrehozni és a QR-kódba befördíteni:

- UTF-8 kódolású karaktersorozat sortörés nélkül.
- Az első karakter egy „3”-as számjegy, ami azt mutatja, hogy ez egy e-pénztárgép aláírás-ellenőrző QR-kód.
- Az adatmezőket „|” karakterrel kell elhatárolni.



- Az adaton belül szereplő „|” karaktert a „\|” (backslash, fordított per) karakterrel kell escape-elni („\|”). Az escape karaktert saját magával kell escape-elni (pl. „\\”).
- Ha az adatban sortörés található, a sortörést „\n” karaktersorozattal kell helyettesíteni.
- Az adatmezők első karaktere az adott mező azonosítója.
- Az UTF-8 kódolást a QR-kód fejlécében is meg kell adni.

Minden adatot karaktersorozatként (string) kell szerepeltetni akkor is, ha az számként is értelmezhető volna.

Sorszám	Jelölő	Adat leírása
1.	D	A QR-kód generálásának dátuma és ideje koordinált világidő (UTC) szerint, unix time formátumban, base64 ábrázolással 8-16 karakterben. Pl. 2024 május 7. 13:32:29 → 1715088749 (decimális) → [0x66, 0x3A, 0x2D, 0x6D] (hexadecimális) → ZjotbQ== (base64)
2.	A	Ez e-pénztárgép AP száma
3.	N	Az e-pénztárgép üzemeltető adószámának törzsszáma (az adószám első 8 számjegye). Kétféleképpen e-pénztárgép esetén mindkét üzemeltető adószámának törzsszámát fel kell tüntetni a mező ismétlésével.
4.	E	Az Adóügyi Egység modem-ének IMEI száma
5.	S	Az Adóügyi Egység SIM-jének IMSI száma
6.	G	A QR-kód aláírása
7.	C	A QR-kód aláírásához használt tanúsítvány sorozatszáma

A digitális aláírás folyamatának a lépései:

- Digitális aláírással kell ellátni a QR-kód 1-5. pozícióban lévő adatait (D, A, N, E és S jelölők), az elválasztókkal és mezőazonosítókkal együtt (a QR-kódban lévő string első felét a „3|” kivételével és a D jelölő előtti elválasztót már nem beleértve).
- A digitális aláírást az e-pénztárgép NAV által kiadott aláíró tanúsítványával kell végrehajtani.
- Az aláírást az aláírandó string-ből kell képezni, a privát kulcs felhasználásával.
- A digitális aláírást az ECDSA szerint kell elvégezni
- A digitális aláírást kompakt formára kell hozni, ami következőképpen épül fel:
- A digitális aláírás eredményéből az „r” és „s” értékeket ki kell emelni. Mindkét értéket bigendian bájtsorrendben kell kinyerni, szükség esetén 32 bájtá paddelni 0-val. Az előállított bájtömböket össze kell fűzni (r után az s-t) ami így 64 bájt hosszú lesz. Ez lesz az aláírás kompakt formája.
- A kompakt digitális aláírás base64 kódolt értékét a G jelölővel kezdődő mezőbe kell beírni.

Értelmezést segítő példa:

Az itt megadott példa kitalált adatokat tartalmaz. Mivel a standard ECDSA nem determinisztikus eredményt ad, így a példaként megadott aláírandó adattal és privát kulccsal



képzett aláírás nem reprodukálható. Ettől függetlenül az aláírás ellenőrzésének sikeresnek kell lennie.

Az elektronikus bizonylat, aminek adatait a QR-kód tartalmazza a következő adatokkal írható le:

Az e-pénztárgép AP száma: B99912345

Az üzemeltető adószám törzsszáma (8 számjegy): 98765432

A QR kód generálásának dátuma és ideje: 2023. október 2., 13:45:56 magyar idő szerint, nyári időszámítás idején (GMT+2)

Az Adóügyi Egység modem IMEI száma: 111110123456789

Az Adóügyi Egység SIM IMSI száma: 111119876543210

A pénztárgép aláíró kulcspár titkos kulcsa:

-----BEGIN EC PRIVATE KEY-----

MDECAQEEIMmvqdhFunUWa1whV2ex1pNOUMPbNuibEnuKYisSD2choAoGCCqGSM4

9

AwEH

-----END EC PRIVATE KEY-----

Az aláíró kulcspár publikus kulcsa:

-----BEGIN PUBLIC KEY-----

MFkwEwYHKoZIzj0CAQYIKoZIzj0DAQcDQgAEYP7UuiVanTHJYEt0xjVtaMBJuJI7

Yfps5mliLmDyn7Z5A/4QCLi8maQa6elWKLxk8vGyDC1+n1F3o8KU1EYimQ==

-----END PUBLIC KEY-----

A titkosító kulcspár (dekódolásra használandó) titkos kulcsa:

-----BEGIN EC PRIVATE KEY-----

MDECAQEEIIjZUbDcu40upJ+Pl/TJZbDj9yKlTXClPuT/pvpAI6S+oAoGCCqGSM4

49

AwEH

-----END EC PRIVATE KEY-----

A titkosító kulcspár publikus kulcsa:

-----BEGIN PUBLIC KEY-----

MFkwEwYHKoZIzj0CAQYIKoZIzj0DAQcDQgAEKR7bXJnV2Asaz6ng2VXHrdSBy0

JM

SfF1tng9t1E2wcqRr0naYvPsh3OwL+VrlvUT9c5Hcs5Arc6OFm/SjmGk6g==

-----END PUBLIC KEY-----

Az aláíráshoz használt tanúsítvány sorozatszáma hexdump formátumban:

10:c4:f2:b0:7c:2c:b0:84:aa:36:70:4c:42:2e:e5:95:a4

Az aláíráshoz használt tanúsítvány sorozatszáma base64 kódolással:

EMTySHwssISqNnBMQi711aQ=

A QR-kód generálásának dátuma és ideje:

2023. október 2., 13:45:56 magyar idő szerint, nyári időszámítás idején (GMT+2)

A dátum base64-ben:

ZRqtdA==



Az aláírandó adat a következő lesz:

DZRqtdA==|AB99912345|N98765432|E111110123456789|S111119876543210

Az előállított aláírás r és s értékei hexaban kiírva:

r: 519d4bca9ac046f1060ef85d69d5c8cadf7b92c05a171ce9b68dbde29e718e20

s: 15497d1e3f9be1653ef24b57746e122593256a44e66e9b7935e456414b3751e2

Az ebből képzett kompakt aláírás:

UZ1LyprARvEGDvhdadXIyt97ksBaFxxpto294p5xjiAVSX0eP5vhZT7yS1d0bhIlkyVqROZu
m3k15FZBSzdR4g==

Végül a QR-kód alapjául szolgáló karaktersorozat a következő lesz:

3|DZRqtdA==|AB99912345|N98765432|E111110123456789|S11111987654
3210|GUZ1LyprARvEGDvhdadXIyt97ksBaFxxpto294p5xjiAVSX0eP5vhZT7y
S1d0bhIlkyVqROZu3k15FZBSzdR4g==|CEMTysHwssISqNnBMQi711aQ=

A képzett QR-kód:



4.6.4 Felhőalapú e-pénztárgép aktivációs QR-kód értelmezése

A felhőalapú e-pénztárgép (FePG) példány létrehozása az ePG Portálon igényelhető. Az ePG Portál a sikeres léterhozást követően az üzemeltetőnek megjelenít egy QR-kódot, ami a felhőalapú e-pénztárgép applikáció aktiválásához szükséges rövidlejárátú tokenet tartalmazza.

Az FePG rövidlejárátú token QR-kódja az alábbi adatokat tartalmazza:

1. az AP számot,
2. a FAM példány bejelentkezési jelszavát,
3. a FePG applikáció kliens autentikációs tanúsítványának igényléséhez szükséges rövidlejárátú kódot.

Az adatok az alábbi kompakt formátumban jelennek meg az ePG Portálon megjelenített QR-kódban:

- UTF-8 kódolású karaktersorozat sortörés nélkül.
- Az első karakter egy „4”-as számjegy, ami azt mutatja, hogy ez egy felhőalapú e-pénztárgép rövidlejárátú tokenet tartalmazó QR-kód.
- Az adatmezőket „|” karakter határolja el.



- Az adaton belül esetlegesen szereplő „|” karaktert a „\|” (backslash, fordított per) karakterrel van escape-elve („\|”). Az escape karakter saját magát is escape-elve (pl. „\\”).
- Ha az adatban sortörés található, a sortörés „\n” karaktersorozattal van helyettesítve.
- Az adatmezők első karaktere az adott mező azonosítója.
- Az UTF-8 kódolás a QR-kód fejlécében is meg van adva.

Minden adat karaktersorozatként (string) szerepel akkor is, ha az számként is értelmezhető volna.

Sorszám	Jelölő	Adat leírása
1.	D	A QR kód generálásának dátuma és ideje koordinált világidő (UTC) szerint, unix time formátumban, base64 ábrázolással 8-16 karakterben. Pl. 2024 május 7. 13:32:29 → 1715088749 (decimális) → [0x66, 0x3A, 0x2D, 0x6D] (hexadecimális) → ZjotbQ== (base64)
2.	U	A felhőalapú e-pénztárgép példány AP száma
3.	P	A felhőalapú e-pénztárgép applikáció bejelentkezési jelszava
4.	T	A FePG applikáció kliens autentikációs tanúsítványának igényléséhez szükséges rövidlejárati kód.

A bevizsgálói és az éles környezetben a FAM szolgáltatásait eltérő szervercímen kell hívni, a környezet azonosítása az aktivációs QR-kódból kiolvasott AP szám kezdőbetűje alapján történik:

- T: bevizsgálói
- C: éles

Az egyes környezetekhez tartozó URL-ek a **Környezetek elérhetőségei** fejezetben találhatók.

Értelmezést segítő példa:

Az itt megadott példa kitalált adatokat tartalmaz.

Az e-pénztárgép AP száma: C99912345

A bejelentkezési jelszó: Z5FMGKvZ9FwX

A rövidlejárati tanúsítványigénylő kód: YAApDs3ubNd8GNKBxpNYkr6kbVxXsDHR

A QR-kód generálásának dátuma és ideje: 2023. október 2., 13:45:56 magyar idő szerint, nyári időszámítás idején (GMT+2)

A dátum base64-ben:

ZRqtdA==

A QR-kód alapjául szolgáló karaktersorozat a következő lesz:

4|DZRqtdA==|UC99912345|PZ5FMGKvZ9FwX|TYAApDs3ubNd8GNKBxpNYkr6kbVxXsDHR

A képzett QR-kód:



4.6.5 Bemeneti kódot visszaigazoló NDEF rekord képzése

Az e-pénztárgépek opcionálisan – ha rendelkeznek alkalmas perifériával – NFC-n, szöveges NDEF rekorban is fogadhatják a vevői applikációból a „bemeneti QR-kód” tartalmát. Mivel az NFC kétirányú adatáramlást tesz lehetővé, ezt az e-pénztárgépeknek az így kapott kódot vissza kell igazolnia a vevői alkalmazás felé.

A visszaigazoló NDEF rekordnak az alábbi adatokat kell tartalmaznia:

1. Az adatfogadás eredményét, ami lehet sikeres, de lehet hibás is.
2. A fogadott teljes üzenet SHA-256 ellenőrzőösszegét

Az adatokat az alábbi kompakt formátumban kell létrehozni és a QR-kódba befördíteni:

- UTF-8 kódolású karaktersorozat sortörés nélkül.
- Az első karakter egy „5”-ös számjegy, ami azt mutatja, hogy ez egy vevői adatok fogadását visszaigazoló NDEF rekord.
- Az adatmezőket „|” karakterrel kell elhatárolni.
- Az adaton belül szereplő „|” karaktert a „\” (backslash, fordított per) karakterrel kell escape-elni („\|”). Az escape karaktert saját magával kell escape-elni (pl. „\\”).
- Ha az adatban sortörés található, a sortörést „\n” karaktersorozattal kell helyettesíteni.
- Az adatmezők első karaktere az adott mező azonosítója.

Minden adatot karaktersorozatként (string) kell szerepeltetni akkor is, ha az számként is értelmezhető volna.

Sorszám	Jelölő	Adat leírása
1.	R	Válaszkód, mely sikeres befogadást vagy hibát jelezhet az alábbiak szerint: • OK : sikeres befogadás • E0000 : Szintaktikai hiba, az átadott kód nem értelmezhető • E0500 : Egyéb hiba • E0501 : Vevői adatok átadása számlaigény jelzése nélkül • E0502 : Csak egy adószám szerepeltethető (5a, 5b és 5c adatokból egyszerre csak egy)



		• E0503 : AFR bankszámlaszám vagy másodlagosa azonosító nem szerepelhet, ha a fizetési mód (P jelölő) értéke nem "A". • E0504 : kulcsátadás időbélyeg nélkül • E0505 : a titkosító kulcs nem a megfelelő formátumú • E0506 : hibás időbélyeg
3.	H	A fogadott üzenet SHA-256 ellenőrzőösszege base64 kódolva.

Értelmezést segítő példa:

Az itt megadott példa kitalált adatokat tartalmaz.

A vevői applikáció által átadott bemeneti kód tartalma:

```
1|KAzwLl9fHiWw7dwTSeV3oC8LZZHs0eF62XDZJhw1sKVbr|PA|Fjohn.doe@thisimysecondary.com|T12%|DY/6gGw==
```

A kód befogadása sikeres.

Az NDEF üzenet karaktersorozata a következő lesz:

```
5|ROK|H0dnxPrCuEo1aEFc28c41jqPx8+LjYP17hhF0kn+LOv4=
```

4.6.6 Bizonylatborítékot kérő NDEF rekord képzése

Az NFC perifériával rendelkező e-pénztárgépek opcionális lehetőséget biztosíthatnak a teljes bizonylatboríték letöltésére szöveges NDEF üzenetben. A vevői alkalmazás kizárólag azt a bizonylatot kérheti le, melynek sorszámát a kimeneti QR-kód adattartalmával megegyező NDEF rekordban kiolvasta.

A borítéklekérő NDEF rekordnak az alábbi adatokat kell tartalmaznia:

1. A lekérendő bizonylat sorszáma.

Az adatokat az alábbi kompakt formátumban kell létrehozni és a QR-kódba befördíteni:

- UTF-8 kódolású karaktersorozat sortörés nélkül.
- Az első karakter egy „6”-os számjegy, ami azt mutatja, hogy ez egy bizonylatboríték lekérő NDEF rekord.
- Az adatmezőket „|” karakterrel kell elhatárolni.
- Az adaton belül szereplő „|” karaktert a „\|” (backslash, fordított per) karakterrel kell escape-elni („\|”). Az escape karaktert saját magával kell escape-elni (pl. „\\”).
- Ha az adatban sortörés található, a sortörést „\n” karaktersorozattal kell helyettesíteni.
- Az adatmezők első karaktere az adott mező azonosítója.

Minden adatot karaktersorozatként (string) kell szerepeltetni akkor is, ha az számként is értelmezhető volna.



Sorszám	Jelölő	Adat leírása
1.	B	A lekért bizonylat sorszáma

Értelmezést segítő példa:

Az itt megadott példa kitalált adatokat tartalmaz.

A vevői applikáció a következő e-nyugta borítékját kéri:
NY-B999123456/98765432/0099/00004

Az NDEF üzenet karaktersorozata a következő lesz:

6|BNY-B999123456/98765432/0099/00004

4.6.7 Bizonylatboríték NDEF rekord képzése

Amennyiben az NFC üzenetváltás során a vevői alkalmazás kéri a teljes üzenetboríték tartalmának kiolvasását, az e-pénztárgép meghatározott NDEF rekordban adja azt át. Az átadás nem zárja ki a Nyugtatárból való letöltést, a közvetlen kiolvasás egy opcionális lehetőség.

A bizonylatboríték – jellemzően akkor, ha mellékletet is tartalmaz – nem biztos, hogy belefér az e-pénztárgéphez kötött NFC periféria által támogatott legnagyobb NDEF üzenetméretbe, ezt az e-pénztárgépnek jeleznie kell a válaszüzenetben a vevői alkalmazás számára.

A bizonylatboríték NDEF rekordnak az alábbi adatokat kell tartalmaznia:

1. Az adatfogadás eredményét, ami lehet sikeres, de lehet hibás is.
2. A bizonylatborítékot (documentEnvelope vagy reportEnvelope)
3. Az aláíráshoz használt e-pénztárgép aláíró tanúsítvány sorozatszámát

Az adatokat az alábbi kompakt formátumban kell létrehozni és a QR-kódba befordítani:

- UTF-8 kódolású karaktersorozat sortörés nélkül.
- Az első karakter egy „7”-es számjegy, ami azt mutatja, hogy ez egy bizonylatborítékot tartalmazó NDEF rekord.
- Az adatmezőket „|” karakterrel kell elhatárolni.
- Az adaton belül szereplő „|” karaktert a „\|” (backslash, fordított per) karakterrel kell escape-elni („\|”). Az escape karaktert saját magával kell escape-elni (pl. „\\”)
- Ha az adatban sortörés található, a sortörést „\n” karaktersorozattal kell helyettesíteni.
- Az adatmezők első karaktere az adott mező azonosítója.

Minden adatot karaktersorozatként (string) kell szerepeltetni akkor is, ha az számként is értelmezhető volna.



Sorszám	Jelölő	Adat leírása
1.	R	Válaszkód, mely sikeres befogadást vagy hibát jelezhet az alábbiak szerint: • OK : sikeres feldolgozás • E0000 : Szintaktikai hiba, az átadott kód nem értelmezhető • E0700 : Egyéb hiba • E0701 : A bizonylat mérete meghaladja a maximális NDEF rekordméretet
2.	V	A bizonylat beküldésekor használt XSD séma verziója („1.0”).
3.	D	Bizonylatboríték, a Nyugtatárba beküldött bizonylat adatszolgáltatás XML-ben lévővel megegyező módon: • Értékesítési bizonylat esetén: documentRequest / documentEnvelope / envelopeData • Riport esetén: reportRequest / reportEnvelope / envelopeData
4.	U	Vevői boríték, a Nyugtatárba beküldött bizonylat adatszolgáltatás XML-ben lévővel megegyező módon: • Értékesítési bizonylat esetén: documentRequest / documentEnvelope / envelopeData • Riport esetén: reportRequest / reportEnvelope / customerEnvelopeData
5.	H	Borítékok SHA256 hash lenyomata, a Nyugtatárba beküldött bizonylat adatszolgáltatás XML-ben lévővel megegyező módon: • Értékesítési bizonylat esetén: documentRequest / documentEnvelope / envelopeHash • Riport esetén: reportRequest / reportEnvelope / envelopeHash
6.	G	Boríték adatok base64 kódolt aláírása, a Nyugtatárba beküldött bizonylat adatszolgáltatás XML-ben lévővel megegyező módon: • Értékesítési bizonylat esetén: documentRequest / documentEnvelope / envelopeSignature • Riport esetén: reportRequest / reportEnvelope / envelopeSignature
4.	C	A befogadott üzenet aláírásához használt tanúsítvány sorozatszáma base64 kódolva.

Hibakód visszaadása esetén a V, D, U, H, G és C mezőket nem szabad az NDEF rekordban szerepeltetni.

Értelmezést segítő példa:

Az itt megadott példa kitalált adatokat tartalmaz.

A vevői applikáció által kért bizonylat sorszáma:
NY-B999123456/98765432/0099/00004

A bizonylatboríték befér az NDEF üzenetbe.

Végül az NDEF üzenet karaktersorozata a következő lesz:

7|ROK|V1.0|D...|U...|H...|G...|CEMTysHwssISqNnBMQi711aQ=

4.7 NAV ellenőrző kód képzése

Az e-pénztárgép minden „Bizonylat fogadás” és „Riport fogadás” interfészen beküldendő bejegyzésre vonatkozóan az interfész leírásában meghatározott adattartalom alapján ellenőrző kódot készít.

A „Bizonylat fogadás” és „Riport fogadás” interfészen beküldendő bejegyzéseket minden esetben egy recordCounter értékkel kell ellátni a következő módon:

- A recordCounter értéke az e-pénztárgép üzemeltetésének kezdetekor 1-től indul, az első bizonylat 1-es recordCounter értékkel kerül beküldésre.
- Minden egyes bizonylat és riport előállításakor a recordCounter értékét meg kell növelni eggyel.
- A recordCounter értékében nem lehet kihagyás és ismétlés.
- A recordCounter értéke átszemélyesítés után kihagyás és ismétlés nélkül folytatódik.

Az ellenőrző kód képzésére az SHA-256 algoritmust kell alkalmazni. Az algoritmus eredményeképpen előálló 64 karakteres kódban szereplő A-F hexadecimális számjegyeket minden esetben nagybetűkként kell értelmezni és feltüntetni. Az SHA-256 algoritmus bemenő adata az a karaktersorozat, amely az alábbi részekből tevődik össze az alábbi felsorolás sorrendjében:

- A bemenő karaktersorozat 1-64. karaktere az adott bejegyzést megelőzően rögzített bejegyzésének 64 karakteres ellenőrző kódja. A bejegyzést megelőző bejegyzésnek az a bejegyzés tekintendő, amelynek a recordCounter értéke eggyel kisebb, mint a jelenlegi bejegyzés recordCounter értéke. Ha nem létezik előző bejegyzés (első bejegyzés előállításakor az e-pénztárgép regisztrációja után), akkor a bemenő karaktersorozat 1-64. karaktere 64 db „F”.
- A bemenő karaktersorozat további karakterei „Bizonylat fogadás” esetén az documentEnvelope/envelopeData mező értéke a mezőazonosító kódok nélkül. A bemenő karaktersorozat további karakterei „Riport fogadás” esetén az reportEnvelope/envelopeData mező értéke a mezőazonosító kódok nélkül.

Az ellenőrző kódot a „**Bizonylat fogadás**” és „**Riport fogadás**” interfész ntcaVerificationCode mezőjében kell beküldeni.

Az e-pénztárgépnek minden általa kiállított bizonylaton és riporton fel kell tüntetnie az e-pénztárgépen előzőleg kiadott bizonylat vagy riport ellenőrző kódjának első öt karakterét, ezt a bejegyzés ntcaControlCode mezőjében kell beküldeni. A több példányban kinyomtatott bizonylatok egyes példányaira ugyanazt az ellenőrző kódot kell nyomtatni.

A recordCounter értékét és az ellenőrző kódot kétvállalkozós e-pénztárgép esetén adózónként kell nyilvántartani és képezni.

4.7.1 Példa a NAV ellenőrző kód számítására

Az adózó előző recordCounter bejegyzéséhez tartozó ellenőrző kód:

58AB352323A4BC6DEE919345ED6FFD973C4E49BB27F964355E643812D134AD1A

A jelenlegi bizonylat adatai:

```
<documentEnvelope>
  <base:envelopeData>H4sIAFtElGQC/7MJSk1OzSwocc4vSnVJLElUqMjNySu2qi
    jOtFXKKCkpsNLXLy8v1ys31ssvStc3MjAw1I/w9QlOzkjNTdTnzCsuScx
    LTIWY41JQsMINLUkEGQHIALkp+cmlual5JX6luUmpRXZRhbmBkBg
    pA80w1gfxDS00UdTBDJGH2GOjT6a6+wA+FPs6q8AAAA=</base:envelopeData>
  <base:envelopeHash cryptoType="SHA-256">D110A234391627E0C202AD3E1C855CC66452C0C732006DE5989F3C1AE1
    9E57AC</base:envelopeHash>
  <base:envelopeSignature>MEUCIQcQCAtvvP3yvf6cOSoKRGLSjPVXFpPacd4kt/o
    HWkonXgIgbwzORu3gNaw/qjsG5liOMVXMfS8At8tCpRhfhfgXJuU=</base:envelopeSignature>
</documentEnvelope>
```

A példában a vastagon jelölt adatokat kell konkatenálni:

58AB352323A4BC6DEE919345ED6FFD973C4E49BB27F964355E643812D134AD1AH4sI
AFtElGQC/7MJSk1OzSwocc4vSnVJLElUqMjNySu2qijOtFXKKCkpsNLXLy8v1ys31ssvStc
3MjAw1I/w9QlOzkjNTdTnzCsuScxLTIWY41JQsMINLUkEGQHIALkp+cmlual5JX6luUmp
RXZRhbmBkBg pA80w1gfxDS00UdTBDJGH2GOjT6a6+wA+FPs6q8AAAA=

Ennek a hash értéke, azaz a NAV ellenőrző kód:

8D982E09861A1B73B2D164C556D11AEF99BC519D31A479AA25ABCFAC6E12D2EF

4.8 A szolgáltatások technikai leírása

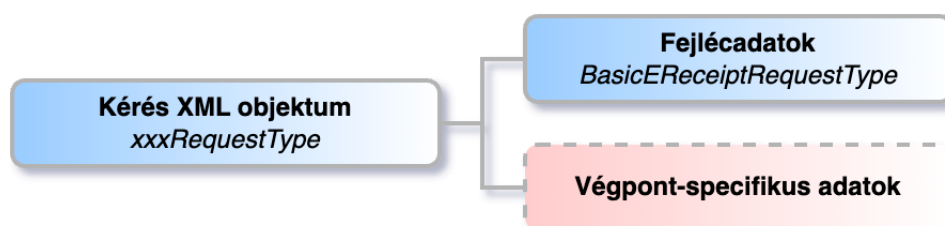
4.8.1 Általános technikai adatok

Az e-pénztárgép és NAV-I rendszer közötti kommunikáció során minden üzenetnek UTF-8-as kódlap szerint kódolt karaktersorozatból kell állnia. Az e-pénztárgépnek képesnek kell lennie tárolni a NAV SSL tanúsítványának publikus kulcsát, kapcsolatot csak ezzel a tanúsítvánnyal ellenőrzöttén építhet ki. Az üzeneteket SSL-csatornán, HTTP/POST vagy HTTP/GET metódussal kell küldeni a központi rendszernek. Az alkalmazandó metódus alapértelmezetten HTTP/POST, azon szolgáltatások, amelyek ettől eltérő módon érhetők el, az adott szolgáltatás leírásában külön jelzésre kerül.

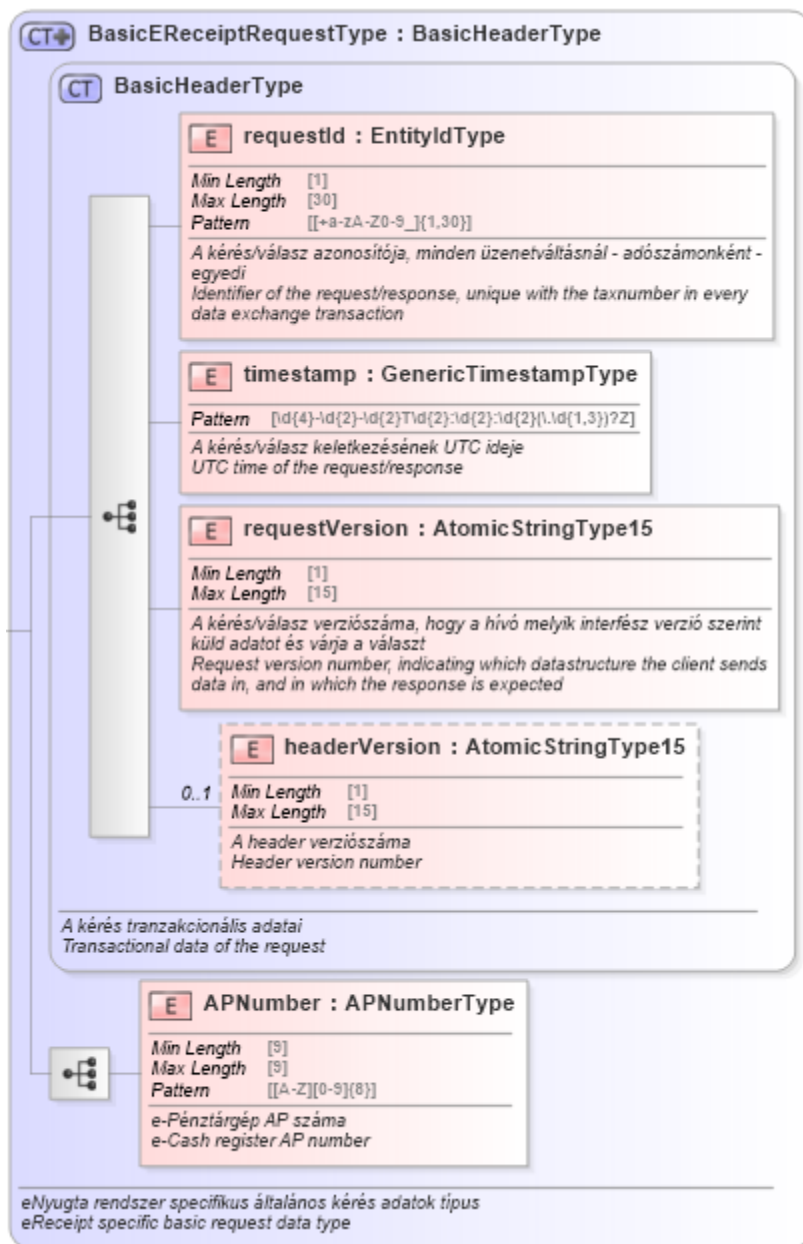
A HTTP POST metódussal elérhető szolgáltatási végpontokra a body-ban a megfelelő XML kérést elküldeni, melyre a szerver a response body-ban XML-t ad vissza.

A kérésben az elvégzendő műveletet a hívó a megfelelő endpoint címezésével és a megfelelő struktúrájú XML összeállításával definiálja. A szerver minden esetben XML választ ad vissza, a kérés helyességétől függő HTTP válaszkóddal.

Minden kérés (request) XML struktúra az alábbi, egységes szerkezetű:

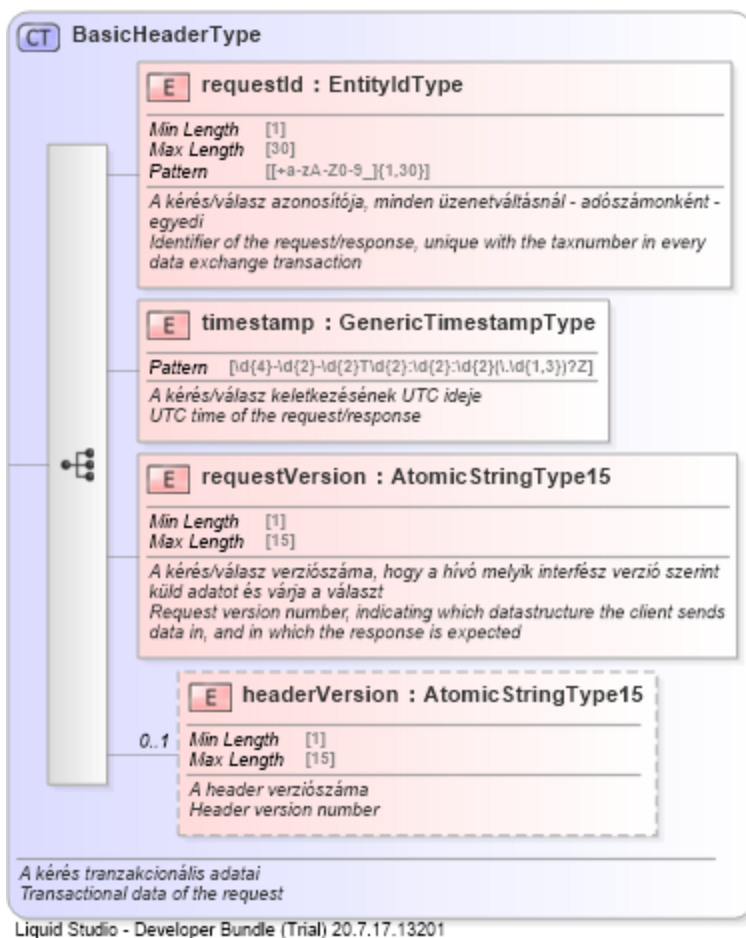


Az e-pénztárgépek által küldött fejléccadatok struktúráját az alábbi ábra mutatja:



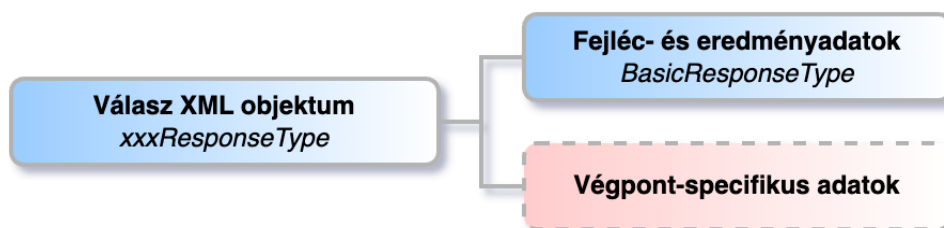
- **requestId** – a kérés és a hozzá tartozó válasz egyedi azonosítója, melyet a hívó fél ad. Az azonosító egy AE (egy AP szám) irányából nem ismétlődhet, ismétlés esetén a szerver a kérést elutasítja.
- **timestamp** – a kérés keletkezésének időbélyege. Amennyiben az AE órája egy óránaál nagyobb mértékben eltér a szerver órájától, a kérést a szerver elutasítja.
- **requestVersion** – az interfész verziószáma, mely meghatározza a kérés adatszerkezetét.
- **headerVersion** – az XML fejléc verziószáma.
- **APNumber** – a kérést beküldő e-pénztárgép AP száma.

A vevői alkalmazások által küldött fejlécdatok struktúráját az alábbi ábra mutatja:

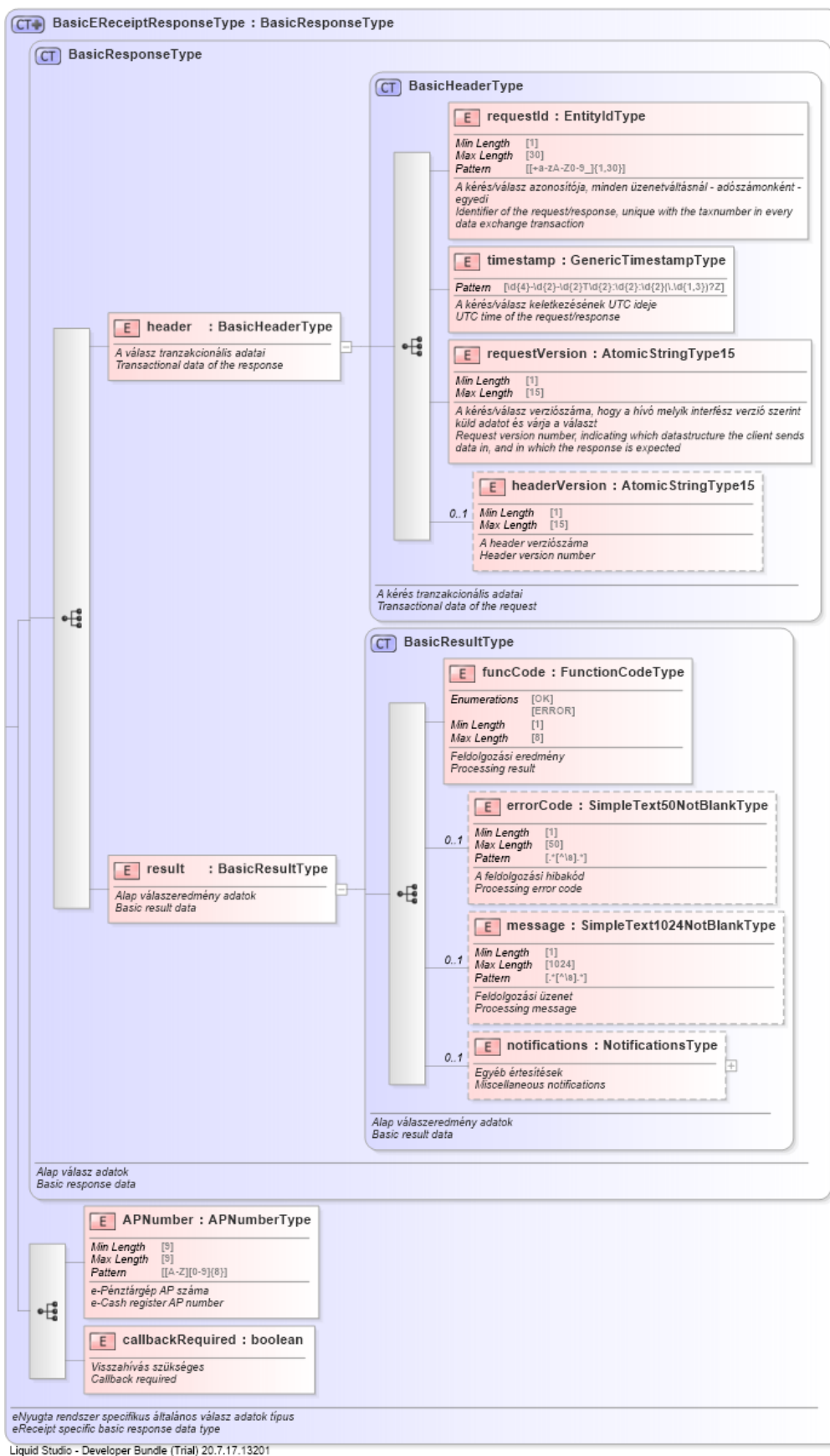


A mezők értelmezése megegyezik az e-pénztárgép interfész kérésfejlécében felsoroltakkal.

A válasz (response) XML struktúra szerkezete az alábbi főbb egységekből áll:

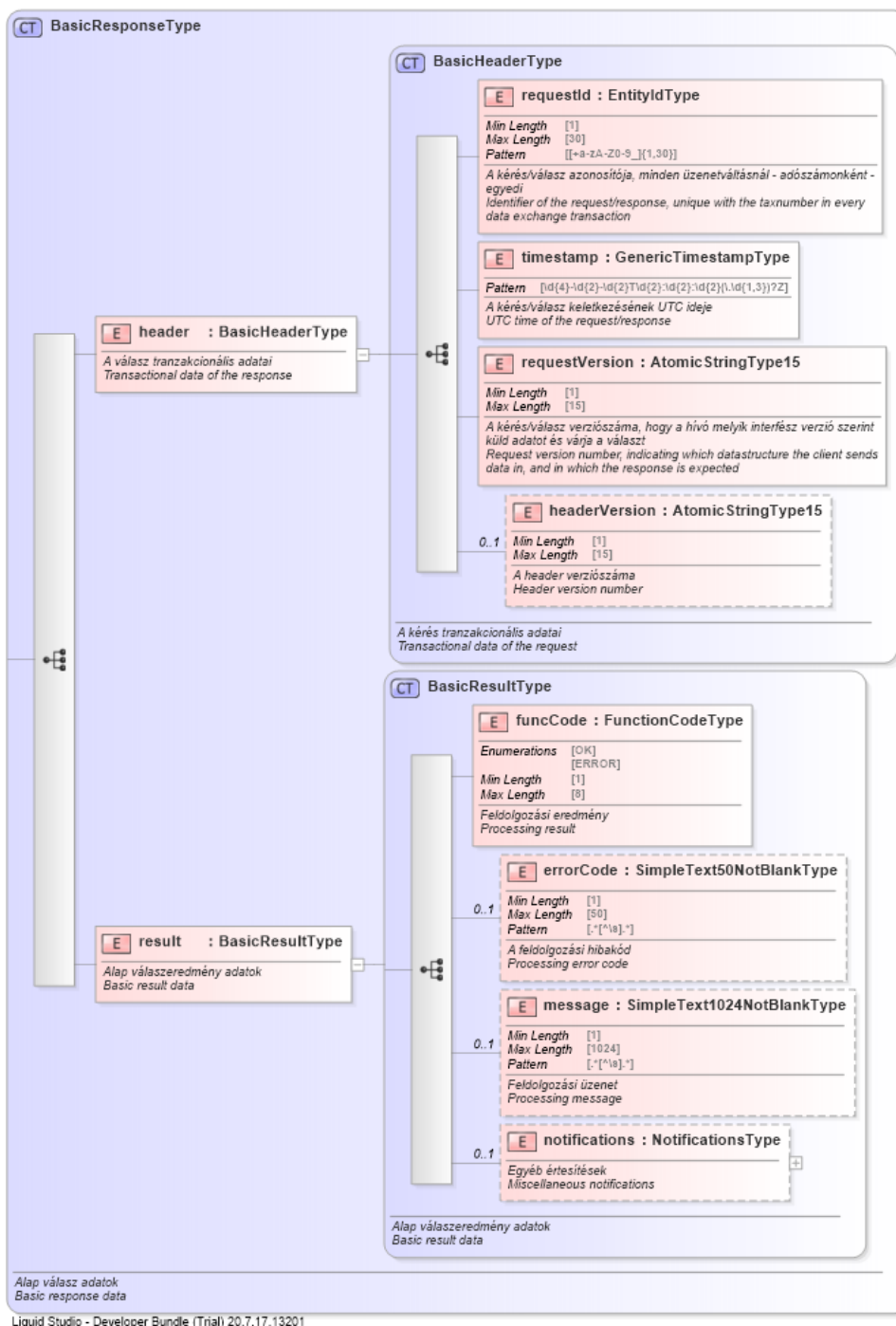


Az e-pénztárgépek által hívott interfészen kapott válaszok szerkezete:



- **header** – fejlécadatok:
 - **requestId** – a kérés egyedi azonosítója, amire a szerver a választ küldi.
 - **timestamp** – a választ küldésének időbélyege a szerver órája szerint.
 - **requestVersion** – az interfész verziószáma, mely meghatározza a válasz adatszerkezetét.
 - **headerVersion** – az XML fejléc verziószáma.
- **result** – eredményadatok:
 - **funcCode** – a kérés szerveroldali feldolgozásának eredményét jelző kód, sikeres feldolgozás esetén “OK”, hibaválasz esetén “ERROR”.
 - **errorCode** – opcionális mező, hiba esetén visszaadott, a hibát azonosító kód, mely egy betűjelből és négy számjegyből áll, pl. “E0123”.
 - **message** – opcionális mező, szöveges üzenet, amely a feldolgozás eredményét jelzi. Az e-nyugta rendszer esetén a hibakódok szöveges magyarázata.
 - **notifications** – opcionális mező, a szerver egyéb értesítései. Az e-nyugta rendszerben nincs használatban.
- **APNumber** – a megválaszolt kérésben szereplő AP szám.
- **callbackRequired** – boolean jelzés, mely az e-pénztárgépnek jelzi, hogy a válasz feldolgozását követően meg kell hívnia a Kommunikációs Manager szolgáltatást, további információ a “Kommunikációs Manager” alfejezetben olvasható.

A vevői alkalmazások által hívott Nyugttár interfész válasz XML fejléce:



A mezők értelmezése megegyezik az e-pénztárgép interfész válaszfjléceben felsoroltakkal.

Az e-pénztárgépnek képesnek kell lennie a NAV-I-vel való kapcsolat felvételre, üzenetküldésre, üzenet fogadására, illetve a NAV-I-től érkező utasítások végrehajtására. Az egyes interfészek részletes ismertetése, specifikációja a „NAV által az e-pénztárgépeknek biztosított üzleti szolgáltatások” fejezetben található.

A szolgáltatási végpontok context root-ja az alábbiak egyike lehet:

- **/eReceipt/v1** – az e-pénztárgépek által hívott bizonylat- és riportfogadás végpontok

- **/eReceiptMgmt/v1** – az e-pénztárgép vezérlő végpontok
- **/eDocumentStore/v1** – a nyugtatór vevői applikáció által elért végpontjai

A „NAV által az e-pénztárgépeknek biztosított üzleti szolgáltatások” fejezetben ismertetett szolgáltatási végpontok technikai leírása tartalmazza az adott végpont context root-ját.

Az e-pénztárgép által kezdeményezett kapcsolatfelvétel sikertelensége esetén a kommunikációt legkorábban az előző kommunikációt követő öt másodperc múlva ismételheti meg maximálisan két alkalommal. Amennyiben helyreállt a kapcsolat az e-pénztárgép és a NAV-I központi rendszere között, akkor az offline kiállított bizonylatokat továbbítani kell a központi rendszer felé. A beküldésnél először a legkésőbb keletkezett bizonylatokat kell beküldeni (LIFO elven – Last in First out).

Amennyiben ezen kísérletek sikertelenek maradnak, akkor az utolsó sikertelen hívását követően 30 perc múlva kísérrelheti meg újra az AE a kapcsolatfelvételt a NAV szerverrel.

4.8.2 HTTP fejlécek

A „NAV által az e-pénztárgépeknek biztosított üzleti szolgáltatások” fejezetben bemutatott szolgáltatásokat minden esetben HTTP POST módszerrel kell hívni, amennyiben ettől eltérő módon kell igénybe venni a szolgáltatást akkor a szolgáltatás leírásában az ismertetésre kerül. Minden POST módszerrel hívott szolgáltatás esetén a következő HTTP fejléc mezőket kötelező megadni:

- `content-type=application/xml ; charset=UTF-8`
- `accept=application/xml`

4.8.3 HTTP státusz kódok

A szolgáltatás a hívónak helyes kérés esetén minden esetben HTTP 200-as választ ad vissza. Ez nem feltétlenül jelzi, hogy a megfogalmazott kérés tartalmán az üzleti végrehajtás sikeresen lefutott, csak azt, hogy a kérés informatikai tekintetben jól formázott volt, a hívott erőforrás el tudta olvasni, be tudta fogadni. Vagyis megfelelt a szolgáltatás technikai leírásában megadott kérés formátumnak, az adott szolgáltatás üzenete megfelelt a szolgáltatás hívást leíró sémának (XSD). Az XML-ben beküldendő üzleti adatok helyességét, az üzleti objektumra vonatkozó megfelelést az e-pénztárgépnek kell elvégezni az üzenet összeállítása során az XML-re lefuttatott XSD validációval.

A helytelen kérés vagy egyéb technikai hiba esetén visszaadott eredményekről a „**Hibakezelés**” fejezetben lévő hibakód táblázat tájékoztat.

4.8.4 Válaszidő, timeout

A szerver jellemzően 500 ms alatti válaszidővel szolgál ki. A szinkronhívások blokkoló timeout értéke 5000 ms. A kliens oldalon a fenti értéket meghaladó válaszidőt lehet időtúllépésnek kezelni.

4.8.5 Helyi idő konvertálása UTC időre

A NAV-I oldali fogadó szerver az időbeállításokat egy zárt, a kívül világ számára nem hozzáférhető NTP szervertől kapja. Hardveralapú e-pénztárgépek esetén a mobilszolgáltató által biztosított NTP szerverrel kell az rendszeridőt szinkronizálni. Felhőalapú e-pénztárgépek esetén is szinkronizálni kell a rendszeridőt. Idő szinkronizáció lehetséges: <http://www.pool.ntp.org/zone/hu> (a csatlakozáshoz NTP kliensre van szükség).

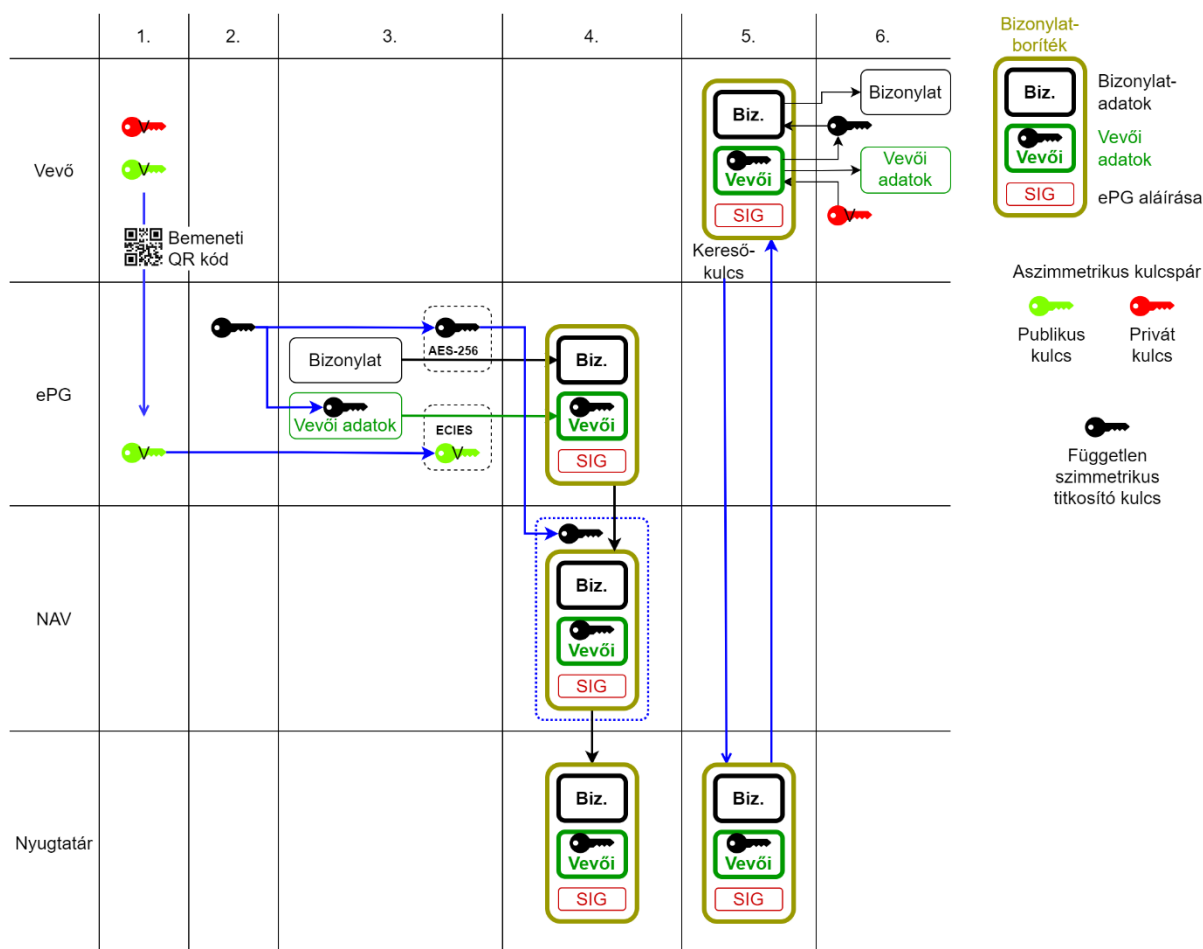
Abban az esetben, ha idő mezőt tartalmaz a kommunikáció során küldendő üzenet, akkor a rendszeridőt UTC formátumban kell megadni.

4.8.6 Rádiusz szerver

Hardver alapú e-pénztárgépek esetén a kapcsolat felépítése előtt a mobilszolgáltatónak RADIUS protokollon keresztül az eszköz hálózaton regisztrált IP címét rögzíteni kell a NAV-I rendszerben.

4.9 A bizonylat kiállítás, beküldés, lekérdezés technológiai folyamata

4.9.1 Vevői alkalmazás használata esetén



1. A vevői alkalmazás vásárlás előtt egy aszimmetrikus vevői titkosító kulcspárt és QR-kódot generál. A QR-kódnak tartalmazni kell a generált titkosító publikus kulcsot (az ábrán „V”-el jelölt zöld kulcs) és a QR kód generálásának időpontját. A QR-kód generálására vonatkozó bővebb leírás „Az e-pénztárgép bemeneti QR-kód képzése” fejezetben található.
2. Az e-pénztárgép egy ún. „független aszimmetrikus kulcsot” generál a bizonylatadatok titkosításához (256 bites AES).
3. Az e-pénztárgép összeállítja a bizonylat- és a vevői adatokat. A bizonylatadatokat a független szimmetrikus kulcs segítségével, AES-256 algoritmussal titkosítja. A vevői adatok közé berakja a független szimmetrikus kulcsot és az opcionális vevői adatokat, majd

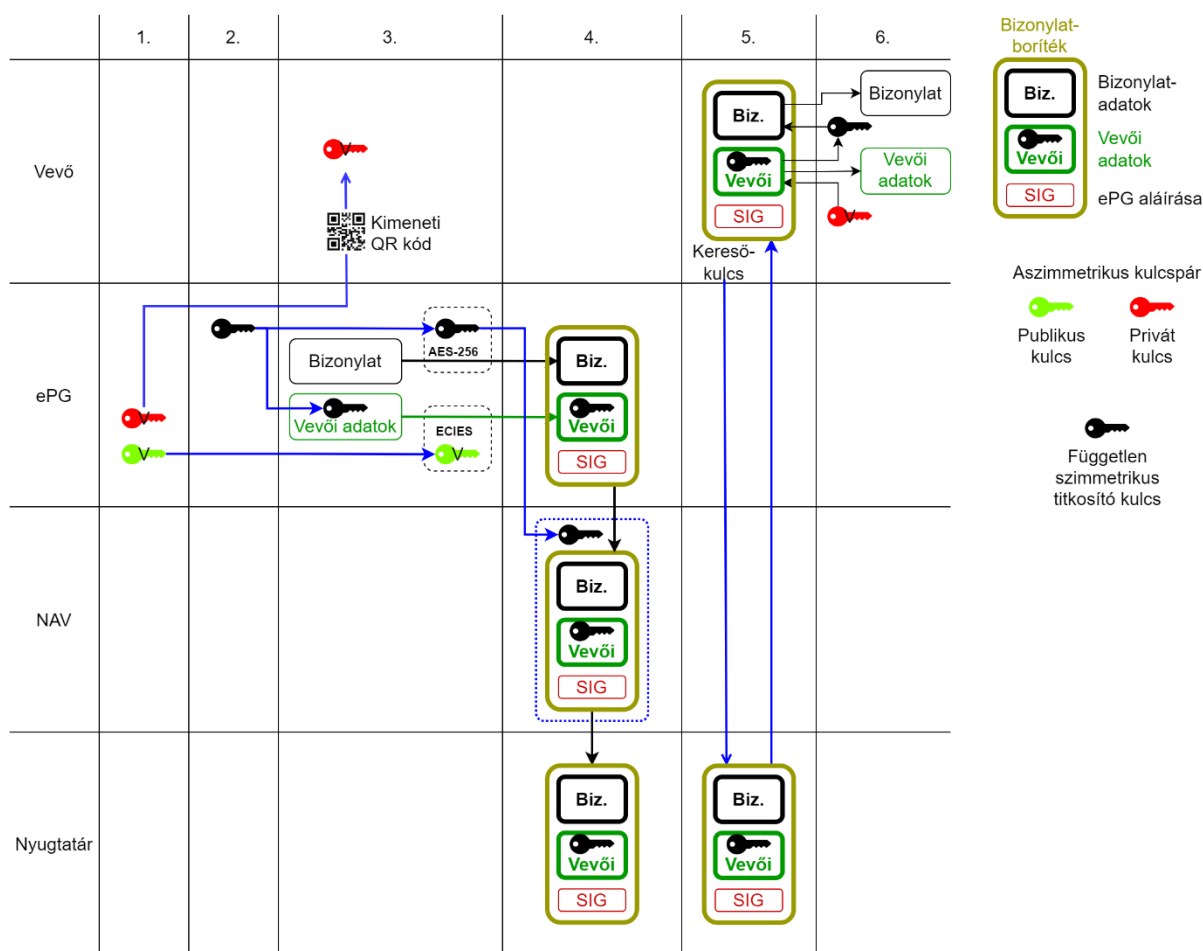
az adatot a vevői publikus kulcs felhasználásával ECIES algoritmussal titkosítja. A titkosítás bővebb leírása a „**Titkosítás**” fejezetben található.

4. A bizonylat- és vevői adatrészeket az e-pénztárgép az egyedi aláíró tanúsítvány privát kulcsával írja alá. Az aláírásra vonatkozó bővebb leírás az „**Aláírás képzése**” fejezetben található.

Majd a bizonylatborítékot az e-pénztárgépnek el kell küldenie a NAV-I-nek a „**Bizonylat fogadás**” alfejezetben leírtak szerint.

5. A sikeres küldést követően az e-pénztárgép vizuális és hangjelzést ad, ezt követően tudja a vevő a vevői alkalmazásban a keresőkulcs alapján a bizonylatot letölteni a nyugtatárból.
6. A vevő a vevői alkalmazásban a letöltött bizonylatboríték vevői részét a saját aszimmetrikus privát kulcsával (ábrán „V”-vel jelölt piros kulcs) kititkosítja. A vevői adatokkal beküldött független szimmetrikus kulcsot (ábrán a fekete kulcs) felhasználva kititkosítja a bizonylatadatokat.

4.9.2 Vevői alkalmazás nélkül



Amennyiben a vevő nem rendelkezik vevői alkalmazással, akkor az előző pontban leírt folyamat az alábbi lépésekben változik:

1. Az e-pénztárgép generál a vevőnek egy egyedi aszimmetrikus titkosító kulcspárt az adott bizonylathoz. Az ábrán „V”-vel jelzett zöld és piros kulcsok.
2. Az e-pénztárgép a fizetést követően előállítja a digitális bizonylatot és ha a vevő kéri, másolatot nyomtat róla. Az e-pénztárgép a bizonylat másolatra rányomtatja az 1. pontban

generált privát kulcs (az ábrán „V”-vel jelölt piros kulcs) és a keresőkulcs felhasználásával képzett QR-kódot. Ha a vevő nem kéri a papíralapú másolatot, a QR-kód a vevő számára látható kijelzőn kötelezően megjelenítendő a vevői applikációval történő leolvasáshoz. A QR-kód generálására vonatkozó bővebb leírás „**Az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése**” fejezetben található. A bizonylat másolaton szereplő, vagy a vevőkijelzőről leolvasott QR-kódot felhasználva a telepített vevői alkalmazással a bizonylatboríték letölthető, kititkosítható és megjeleníthető annak tartalma.

4.10 Keresőkulcs

Mind az e-pénztárgépnek, mind a vevői alkalmazásnak képesnek kell lennie vásárlásonként egyedi titkosító kulcspárt generálni.

A keresőkulcs a vevői titkosító kulcspár (nyers, compressed) publikus kulcsának SHA-256 ellenőrzőösszege.

A nyugtatárból a keresőkulcs és a keresési dátum (a vevői QR-kód vagy a bizonylat kiállításának dátuma) segítségével kérdezhetők le a bizonylatok.

A keresőkulcs értékét a searchKey mezőben küldi be az e-pénztárgép.

5 NAV által az e-pénztárgépeknek biztosított üzleti szolgáltatások

5.1 Eszközregisztráció

A Rendelet 2. melléklet A) rész 14. b) pontja szerint az e-pénztárgépnek a NAV infrastruktúrával együttműködve végre kell hajtania az eszközregisztrációt. Az eszközregisztrációt ennek a szolgáltatásnak a meghívásával kell teljesítenie az e-pénztárgépnek, amely egy új e-pénztárgép rendszerbeállítására és üzembe helyezésére szolgál.

5.1.1 A szolgáltatás üzleti leírása

Az eszközregisztráció szolgáltatás egy új e-pénztárgép rendszerbeállítására és üzembe helyezésére szolgál. A regisztráció során az e-pénztárgép megkap minden olyan adatot, amely az e-pénztárgép üzemeléséhez szükséges, és amely alapján hozzárendelésre kerül az e-pénztárgépet üzemeltető adózóhoz.

Minden e-pénztárgép a működésének megkezdése előtt meg kell hívja ezt a szolgáltatást, amíg a regisztráció nem kerül sikeresen végrehajtásra, addig az e-pénztárgép nem használható.

A szolgáltatás meghívásának előfeltételei:

- Az e-pénztárgépnek rendelkeznie kell AP számmal, amelyet az e-pénztárgép forgalmazója oszt ki az e-pénztárgép számára.
- Hardveralapú e-pénztárgép egy-egy szabványos X.509 formátumú autentikációs és aláíró tanúsítványkérést (Certificate Signing Request – CSR) generál. A CSR-be nem kell az üzleti adatokat beleírni, azt a NAV-I rendszere teszi a tanúsítványba.
- Felhőalapú e-pénztárgép esetén az autentikációs tanúsítványt a központi alkalmazás NAV adatkommunikációt végző modulja használja, nincs AP számonként külön autentikációs tanúsítványra szükség.
- Az e-pénztárgépnek rendelkeznie kell érvényes üzembe helyezési kóddal, amelyet az e-pénztárgép üzemeltetője igényelhet a NAV által meghatározott módon. Az e-pénztárgépben az üzembe helyezési kód megadását legalább az e-pénztárgép billentyűzetével lehetővé kell tenni (QR-kód olvasó alkalmazása is megengedett).

Amennyiben az eszközregisztráció szolgáltatás hibaválaszt ad vissza, akkor a regisztráció sikertelen, a szolgáltatás újból meghívható.

Az eszközregisztrációs végpont sikeres hívásának válaszüzenete két URL-t tartalmaz, melyekről az autentikációs és az aláíró tanúsítványok tölthetők le. A tanúsítványok első letöltési kísérlete előtt az e-pénztárgépnek 5 másodpercet várnia kell. Amennyiben a letöltési linken még nem letölthető a tanúsítvány, az ismételt próbálkozások között legalább 10 másodpercre kell eltelnie. Az URL-ek visszaérkezésétől számítva 5 perc elteltével az eszközregisztráció sikertelennek tekintendő, a szolgáltatás újból meghívható. Az szolgáltatás ismételt meghívásához új CSR-eket (újragenerált kulcsokkal) kell beküldeni.

A tanúsítványok sikeres letöltését követően az e-pénztárgépnek meg kell hívnia a NAV Hello szolgáltatást. Amíg a Hello szolgáltatás nem kerül sikeresen meghívásra, addig az eszközregisztráció újból végrehajtható. Amennyiben a Hello szolgáltatás sikeresen meghívásra került, akkor a regisztráció sikeresen megtörtént, és az eszközregisztráció többet már nem hajtható végre.

A regisztráció befejezését követően az e-pénztárgép készen áll a használatra.

Amennyiben a 48/2013. (XI. 15.) NGM rendeletnek megfelelő online pénztárgéptípus szoftverfrissítéssel átalakításra került e-pénztárgéppé, az új szoftverrel gyártott e-pénztárgépet ugyanúgy regisztrálni kell a rendszerben ennek a szolgáltatásnak a meghívásával.

A sikeres regisztrációhoz a forgalmazónak a NAV rendszerében, az ePG Portálon előzetes regisztrációt kell végrehajtani, ahol az e-pénztárgép alap technikai adatait – pl. IMEI, IMSI – adja meg.

5.1.2 A szolgáltatás technikai leírása

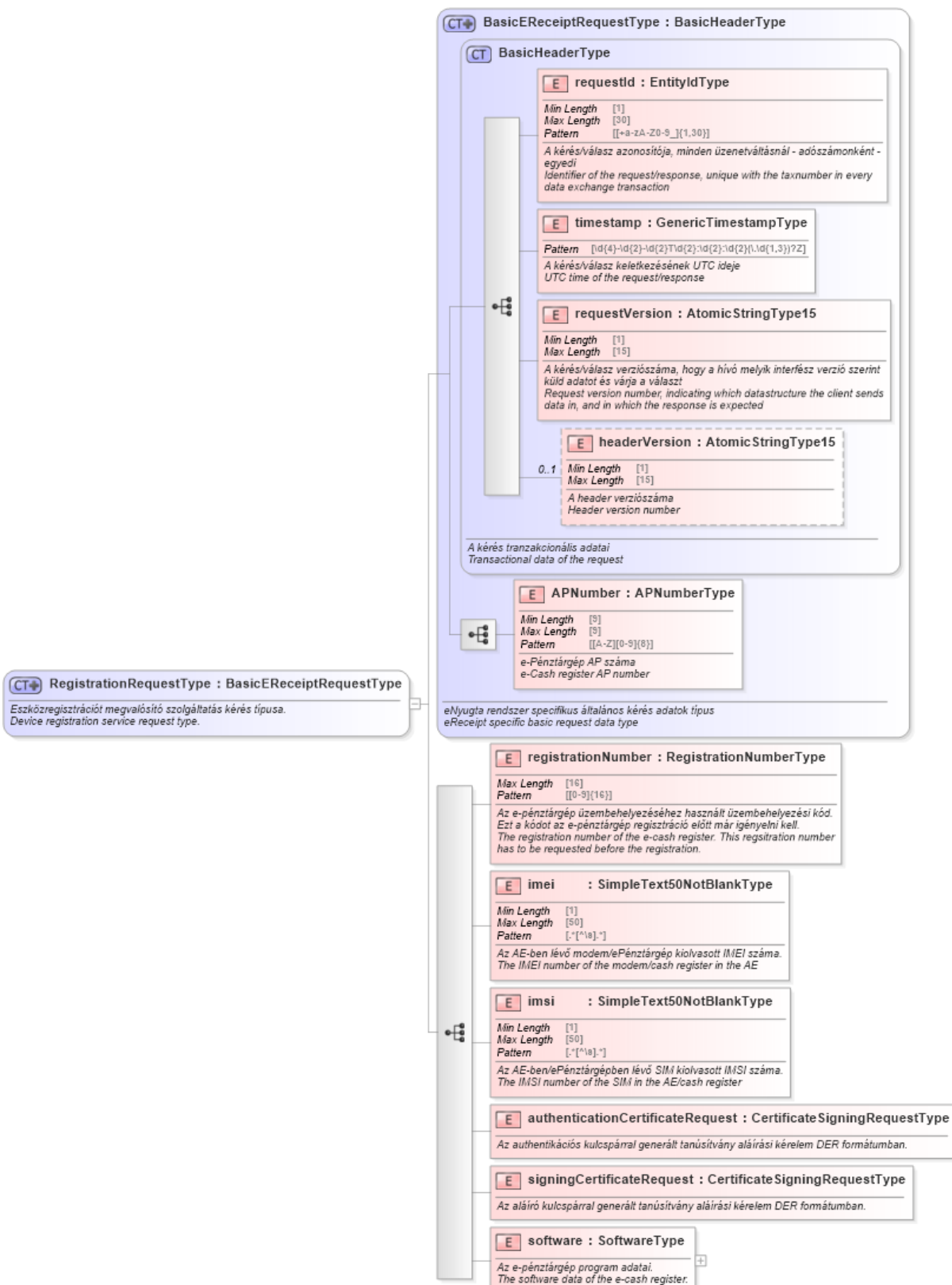
Az eszközregisztrációt a „registration” szolgáltatás valósítja meg.

- Context root: /eReceiptMgmt/v1
- URL: /registration
- Kérésobjektum: RegistrationRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válaszobjektum: RegistrationResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

A szolgáltatást az autentikációs kulcs használata nélkül lehet meghívni.

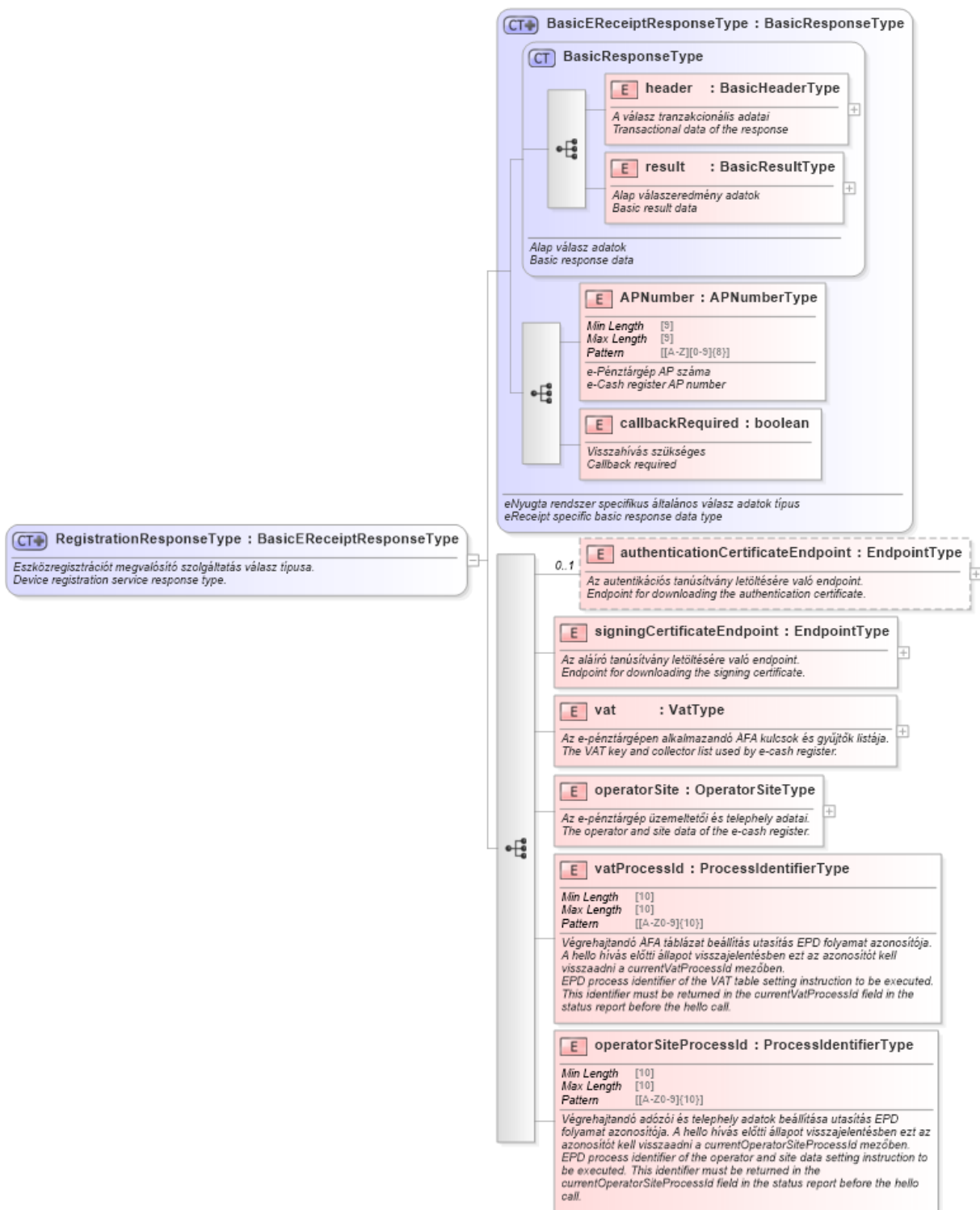


RegistrationRequest kérésobjektum:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17.13201

RegistrationResponse válaszbjektum:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17.13201

5.2 Bizonylat fogadás

A Rendelet 2. melléklet A) rész 5. pontja szerint az e-pénztárgépnek a Rendeletben megkövetelt bizonylatokat továbbítania kell a nyugtatárnak és az adatszolgáltatásokat teljesítenie kell a NAV-I felé. A nyugta, egyszerűsített számla, és egyes speciális értékesítések bizonylatainak

tekintetében ezt a kötelezettséget ennek a szolgáltatásnak a meghívásával kell teljesítenie az e-pénztárgépnek.

5.2.1 A szolgáltatás üzleti leírása

A szolgáltatás a következő e-pénztárgéppel kiállítható bizonylatokat fogadja:

- E-nyugta és annak módosítása, érvénytelenítése
- Egyszerűsített számla és annak módosítása, érvénytelenítése
- Számla és annak módosítása, érvénytelenítése
- Üzemanyagkártyás értékesítési bizonylat
- Egészségkártyás értékesítési bizonylat
- Szállodai átterhelés bizonylat
- Fogyasztási összesítő bizonylat

Az e-pénztárgép a bizonylatokat egyesével, minden bizonylat kiállítását követően elküldi a NAV-I felé gépi interfészen. Kétfálos e-pénztárgép esetén a két adózónak külön-külön meg kell hívnia ezt az interfészt.

A Rendelet 2. melléklet A) rész 17. b) pontja szerint a hírközlő hálózat elérhetetlenségének megszűnése esetén az érintett bizonylatokat és adatszolgáltatásokat haladéktalanul el kell küldeni, a késleltetett küldés tényét a Fejlesztői Dokumentációban foglaltak szerint jelezve. Ebben az esetben az offline kiállított bizonylatok közül először a legutoljára kiállított bizonylatot kell beküldeni, majd időben visszafele haladva az összes nem beküldött bizonylatot be kell küldeni. Amennyiben eközben új bizonylat kiállítása is megtörténik, akkor az újonnan kiállított bizonylatot kell először beküldeni.

Minden beküldendő bizonylat három részből áll:

- Bizonylat: Ezek az adatok továbbításra kerülnek mind a NAV-hoz, mind a nyugtatórba. A nyugtatórba a vevő ezeket az adatokat lekérdezheti, és megtekintheti.
- Vevői melléklet: A bizonylathoz kapcsolódó, az eladó és a vevő közötti adatok, amelyek nem részei a bizonylatnak. Ezek az adatok továbbításra kerülnek a nyugtatórba. A nyugtatórba a vevő ezeket az adatokat lekérdezheti, és megtekintheti. Ezek az adatok titkosítottan kerülnek elküldésre, ezeket az adatokat csak a vevő tudja dekódolni.
- Bizonylathoz kapcsolódó adatszolgáltatás: A bizonylathoz kapcsolódó adatszolgáltatás adatai, pl. számla kiállítása esetén az e-pénztárgép fióktartalmának változása. Ezek az adatok is a bizonylatborítóban kerülnek átadásra, a vevő számára elérhetők.

A beküldendő adatokat egy bizonylatborítóban kell beküldeni:

- A bizonylat és a bizonylathoz kapcsolódó adatszolgáltatás adatait tartalmazza, mind a NAV, mind a vevő által megismerhető módon titkosítva.
- A vevőnek küldendő adatok: A bizonylat melléklet adatokat tartalmazza titkosított formában. Ezeket az adatokat csak a vevő tudja kititkosítani.

A Rendelet 23.§ (3) bekezdésében megnevezett e-pénztárgép oldali integritás ellenőrző megoldásnak az elektronikus nyugta előállítását megelőzően le kell ellenőriznie a beküldendő adatokat szintaktikai és szemantikai szempontból, melynek minimális eleme a beküldendő XML adat XSD validációja. Amennyiben az ellenőrzés hibát jelez, akkor a hibákat a beküldés előtt javítani kell, amennyiben erre lehetőség van. Amennyiben a beküldésre előkészített adatsomagban hiba van, az adatsomagból nem képezhető e-nyugta és nem küldhető be a NAV részére, ezen kívül pedig nem hajtható végre a vásárlás, fizetés illetve a gazdasági esemény az adott e-pénztárgépen.



Be kell küldeni azt a keresőkulcsot is, amellyel a bizonylat a nyugtatárból lekérdezhető. Amennyiben a vevő a vásárlás előtt a keresőkulcsot megosztotta az e-pénztárgéppel, akkor ezt kell keresőkulcsként beküldeni, amennyiben nem, akkor az e-pénztárgépnek kell egy bizonylatonként egyedi keresőkulcsot generálni, és ezt kell beküldeni.

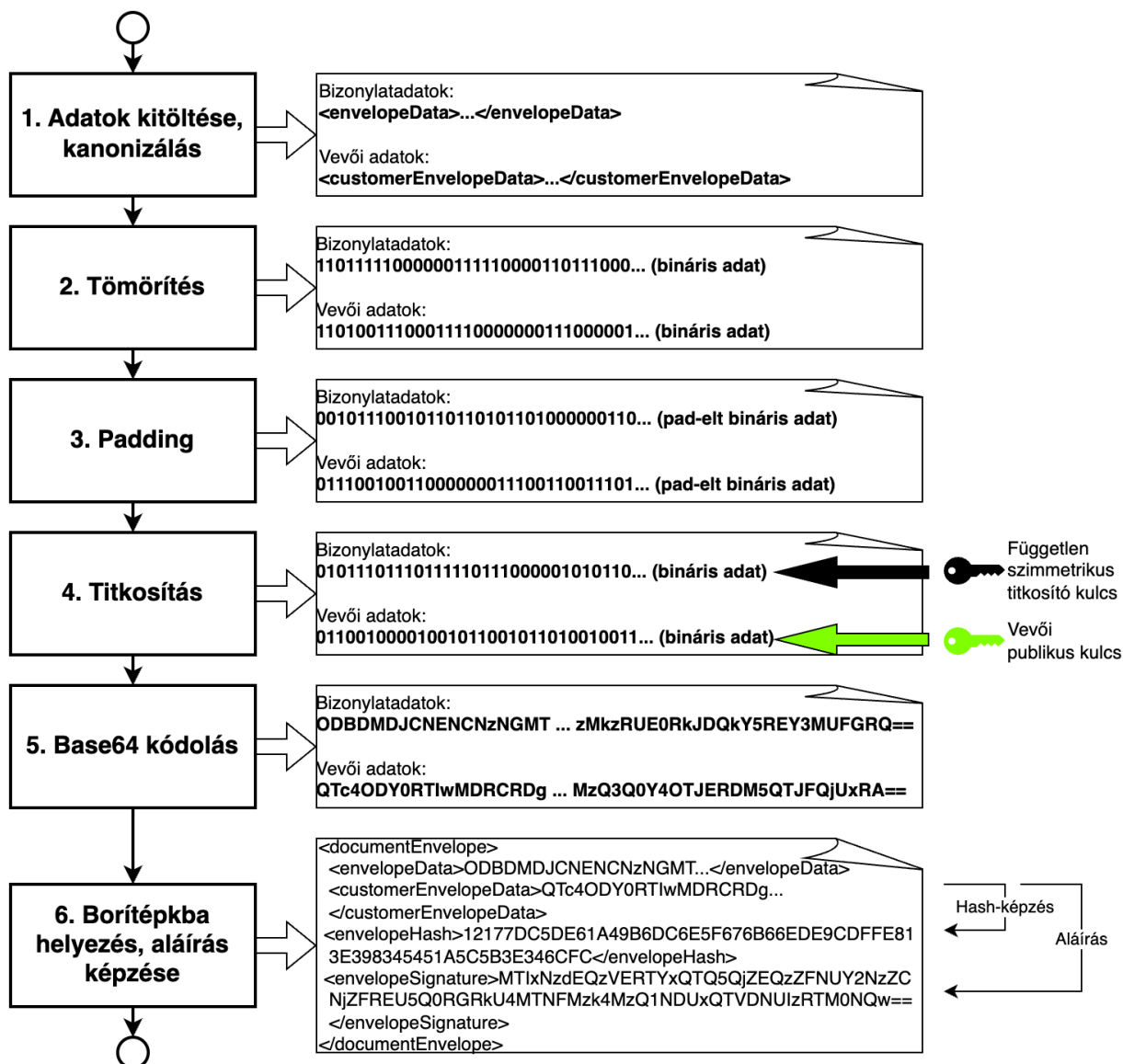
A bizonylatboríték aláírt és titkosított formában kerül beküldésre. Az aláírás részletei az „**Aláírás képzése**”, a titkosítás részletei a „**Titkosítás**” fejezetben találhatók.

A bizonylat sikeres beküldéséről az e-pénztárgépnek vizuális és hangjelzést kell adnia. A vizuális és hangjelzést akkor kell adnia az e-pénztárgépnek, ha a szolgáltatáshívásra a NAV-I sikeres választ küldött. A vizuálisan megjelenítendő adat gif formátumú állomány, amely animált is lehet. A hangjelzéshez használandó állomány wav formátumú. Ezeket az állományokat a NAV a honlapján teszi közzé.

5.2.2 Bizonylat boríték összeállítása

A NAV-nak küldendő adatokat a bizonylat beküldés documentEnvelope mezőjében kell beküldeni.

A boríték összeállításának folyamata látható a következő ábrán:



A DocumentEnvelope és a customerEnvelope összeállításának lépései:

- Adatok kitöltése, kanonizálás: Először ki kell tölteni az adatokkal a megfelelő adatstruktúrát (az adatstruktúrák leírása a „**Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)**” fejezetben található):
 - E-nyugta és annak módosítása, érvénytelenítése esetén:
 - Bizonylatadatok (EnvelopeData):
 - Bizonylat: ReceiptCore
 - Vevői adatok (CustomerEnvelopeData):
 - Független szimmetrikus titkosító kulcs
 - Bizonylat melléklet: ReceiptAdditional
 - Egyszerűsített számla és annak módosítása, érvénytelenítése, illetve számla és annak módosítása, érvénytelenítése esetén:
 - Bizonylatadatok (EnvelopeData):
 - Bizonylat: SimplifiedInvoiceCore (A SimplifiedInvoiceCore simplifiedInvoice részét az online számla struktúra szerint kell beküldeni, aminek a leírása a NAV Online Számla rendszer

„Számlaadat-szolgáltatás REST API interfészleírás és fejlesztői dokumentáció” 3.0-ás verziójának „Az InvoiceDataType komplex típus szerkezete” fejezetében található.)

- Bizonylat adatszolgáltatás: SimplifiedInvoiceControl
- Vevői adatok (CustomerEnvelopeData):
 - Független szimmetrikus titkosító kulcs
 - Bizonylat melléklet: SimplifiedInvoiceAdditional
- Üzemanyagkártyás értékesítési bizonylat vagy egészségkártyás értékesítési bizonylat vagy szállodai átterhelés bizonylat vagy fogyasztási összesítő bizonylat esetén:
 - Bizonylatadatok (EnvelopeData):
 - Bizonylat: OtherDocumentCore
 - Vevői adatok (CustomerEnvelopeData):
 - Független szimmetrikus titkosító kulcs
 - Bizonylat melléklet: OtherDocumentAdditional

A kitöltött adatstruktúrákat kanonizált formára kell hozni (<https://www.w3.org/TR/xml-c14n11/>) és le kell ellenőrizni a NAV által kiadott módszertan szerint. Amennyiben az ellenőrzés hibát jelez, akkor a hibákat a beküldés előtt javítani kell.

2. Tömörítés: Az előző lépésben előállt adatokat a „**Tömörítés**” fejezetben leírtak szerint tömöríteni kell. A tömörítés eredménye bináris adat.
3. Padding: A tömörítés eredményeként létrejött bináris adatokat PKCS#7 padding szerint kell előkészíteni a következő lépésre.
4. Titkosítás: Az előző lépésben előállt adatokat a bizonylatadatok esetén (EnvelopeData) a független szimmetrikus kulccsal, a vevői adatok esetén a vevői aszimmetrikus kulcspár publikus kulcsával titkosítani kell a „**Titkosítás**” fejezetben leírtak szerint. A titkosítási műveletek eredménye bináris adat.
5. Base64 kódolás: Az előző lépésben előállt bináris adatot base64 kódolni kell.
6. Aláírás képzése: Az előző lépésben előállt base64 kódolású bizonylatadatot az DocumentEnvelope boríték envelopeData, a vevői adatsomagot a customerEnvelopeData mezőjébe kell tölteni. Ebből envelopeHash-t és envelopeSignature-t kell képezni az „**Aláírás képzése**” fejezetben leírtak szerint.

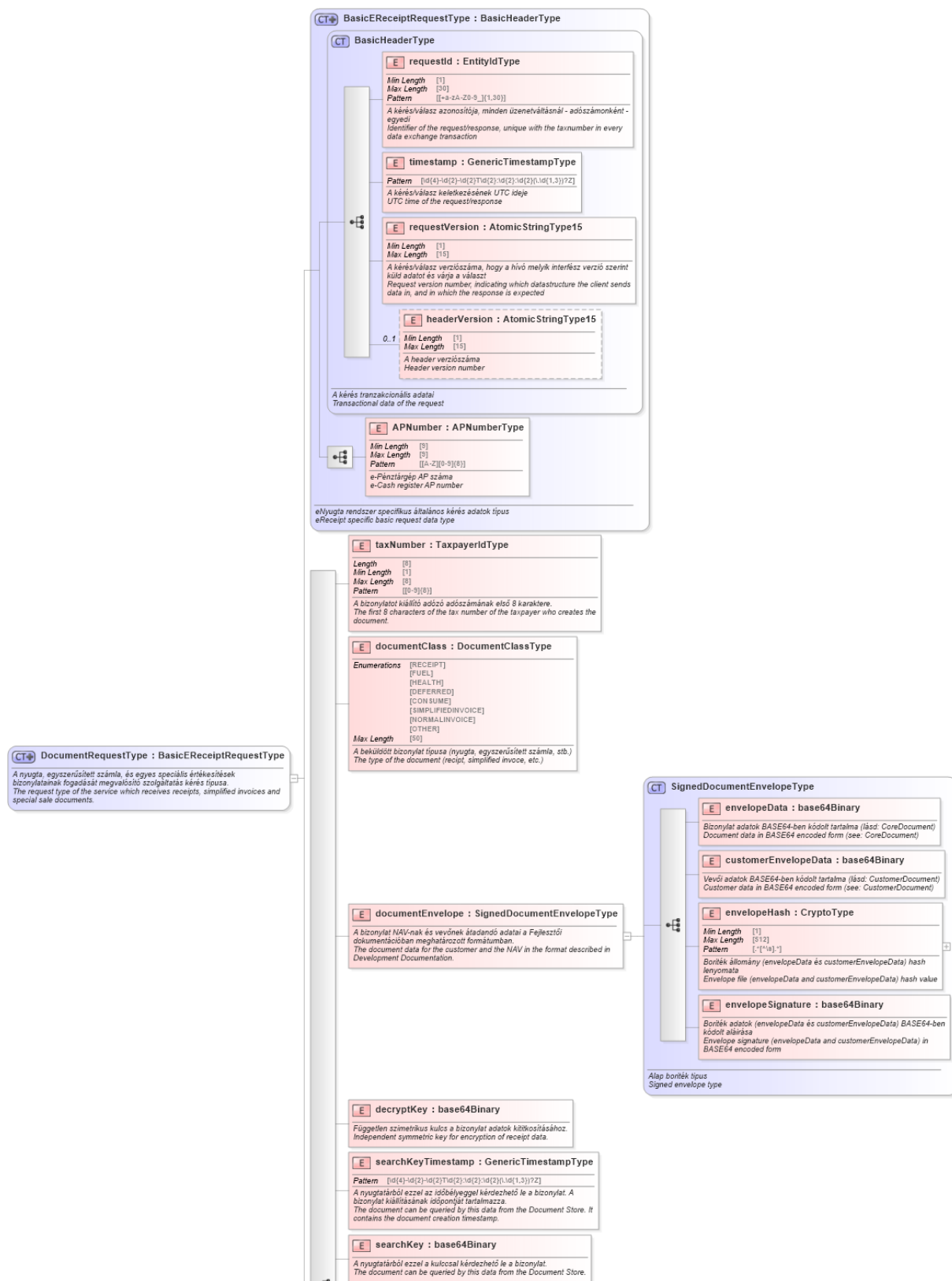
5.2.3 A szolgáltatás technikai leírása

A bizonylat beküldést a „document” szolgáltatás valósítja meg.

- Context root: /eReceipt/v1
- URL: /document
- Kérés objektum: DocumentRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: DocumentResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.



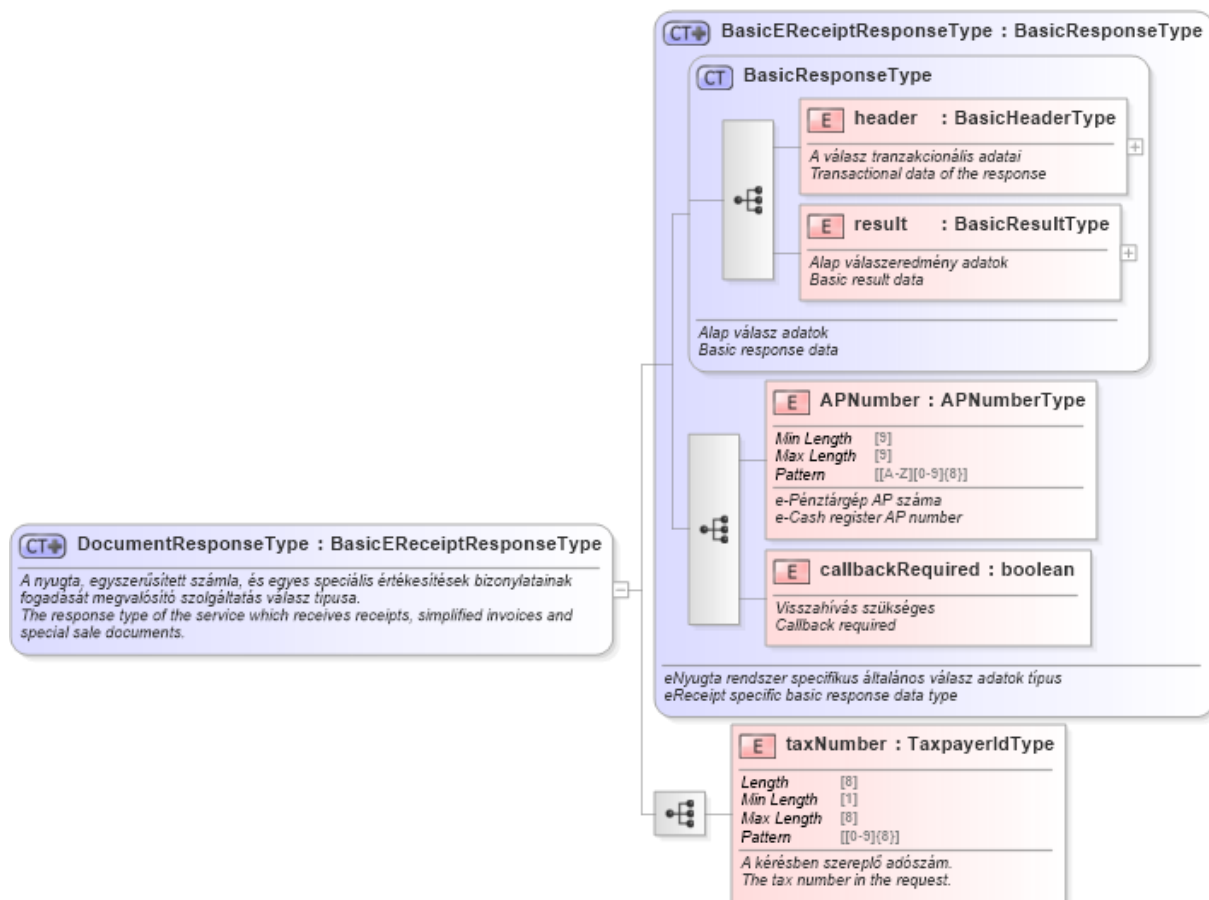
DocumentRequest kérésobjektum:





0.1	qRCodeExpired : boolean
	A QR generálása a fejlesztői dokumentációban meghatározott időintervallummal régiben készül. QR code generate timestamp expired.
	offlineCreated : boolean
	A hálózati hálózati elérhetetlenségének megszűnése esetén az érintett bizonylatokat és adatszolgáltatásokat haladéktalanul el kell küldeni, a késleltetett küldés tényét ennek a mezőnek a kitöltésével kell jelezni. Whether the document was created offline. When the communication network is online again, the document has to be sent immediately, with this flag.
	cashRegisterSignCertificate : CertificateType
0.1	recordCounter : nonNegativeInteger
	Az aktuálisan beküldött bizonylat recordCounter értéke. Leírását lásd a Fejlesztői dokumentáció „NAV ellenőrző kód képzése” fejezetében. The recordCounter value of the actual document. See further information in the “Generate NAV verification code” chapter of the Development Documentation.
	lastRecordCounter : nonNegativeInteger
0.1	ntcaVerificationCode : SHA256Type
	Min Length [1] Max Length [64] Pattern [[0-9A-F]{64}]
	NAV ellenőrző kód. Leírását lásd a Fejlesztői dokumentáció „NAV ellenőrző kód képzése” fejezetében. Ntca verification code. See further information in the “Generate NAV verification code” chapter of the Development Documentation.
0.1	documentEnvelopVersion : AtomicStringType15
	Min Length [1] Max Length [15]
	Amennyiben a beküldött boríték tartalmát egy régebbi interfész verzió szerint állította elő a pénztárgép (újraküldés esetén), mint a jelenlegi interfész verzió (requestVersion), akkor annak verziószámát itt meg kell megadni. If the contents of the submitted envelope were produced by the cash register according to an older interface version (in case of resending) than the current interface version (requestVersion), then its version number must be entered here.
0.1	sendMissingDocumentProcessId : ProcessIdentifierType
	Min Length [10] Max Length [10] Pattern [[A-Z0-9]{10}]
	Amennyiben a bizonylat beküldése a SEND_MISSING_DOCUMENT felszólítás végrehajtásaként történik, akkor itt kell megadni az abban kapott folyamat azonosítót. Normál beküldés esetén nem kell megadni. If the document is sent due to the execution of the SEND_MISSING_DOCUMENT command, the process ID received in it must be entered here. It is not required for normal submission.

DocumentResponse válaszbjektum:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17.13201

5.3 Riport fogadás

A Rendelet 2. melléklet A) rész 5. pontja szerint az e-pénztárgépnek a Rendeletben megkövetelt bizonylatokat továbbítania kell a nyugtatárnak és az adatszolgáltatásokat teljesítenie kell a NAV felé. A pénztárnyitás (napnyitás) bizonylat, napi forgalmi jelentés, pénztárjelentés, pénzmozgás bizonylat és minden egyéb bizonylat esetén ezt a kötelezettséget ennek a szolgáltatásnak a meghívásával kell teljesítenie az e-pénztárgépnek.

5.3.1 A szolgáltatás üzleti leírása

A szolgáltatás a következő e-pénztárgéppel kiállítható riport bizonylatokat fogadja:

- Pénztárnyitás bizonylat
- Napi forgalmi jelentés
- Pénztárjelentés
- Pénzmozgás bizonylat
- Egyéb bizonylat

Az e-pénztárgép a bizonylatokat egyesével, minden bizonylat kiállítását követően elküldi a NAV-I felé gépi interfészen. Kétvállalkozós e-pénztárgép esetén a két adózóra vonatkozó bizonylatok esetén bizonylatonként, külön-külön meg kell hívnia ezt az interfészt.

A Rendelet 2. melléklet A) rész 17. b) pontja szerint a hírközlő hálózat elérhetetlenségének megszűnése esetén az érintett bizonylatokat és adatszolgáltatásokat haladéktalanul el kell küldeni, a késleltetett küldés tényét a Fejlesztői Dokumentációban foglaltak szerint jelezve.

Ebben az esetben az offline kiállított bizonylatok közül először a legutoljára kiállított bizonylatot kell beküldeni, majd időben visszafele haladva az összes nem beküldött bizonylatot be kell küldeni. Amennyiben eközben új bizonylat kiállítása is megtörténik, akkor az újonnan kiállított bizonylatot kell először beküldeni.

A Rendelet 23.§ (3) bekezdésében megnevezett e-pénztárgép oldali integritás ellenőrző megoldásnak a riport beküldését megelőzően le kell ellenőriznie a beküldendő adatokat szintaktikai és szemantikai szempontból, melynek minimális eleme a beküldendő XML adat XSD validációja. Amennyiben az ellenőrzés hibát jelez, akkor a hibákat a beküldés előtt javítani kell, amennyiben erre lehetőség van. Amennyiben a beküldésre előkészített adatsomagban hiba van, az adatsomagból nem képezhető riport és nem küldhető be a NAV részére, ezen kívül pedig nem hajtható végre a művelet az adott e-pénztárgépen. Ebben az esetben kézi bizonylatolás vagy másik e-pénztárgép megoldásra történő átállás történhet meg.

Amennyiben olyan pénzmozgás bizonylat vagy egyéb, nem adóügyi bizonylat kerül beküldésre, amelynél a vevő érintett a tranzakcióban (pl. előleg vagy kaució fizetéséről szóló bizonylat, amit a vevő rendelkezésére kell bocsátani), akkor kötelező beküldeni a keresőkulcsot és annak időbélyegét is, amellyel a bizonylat a nyugtatárból lekérdezhető. Amennyiben a vevő a vásárlás előtt a keresőkulcsot megosztotta az e-pénztárgéppel, akkor ezt kell keresőkulcsként beküldeni, amennyiben nem, akkor az e-pénztárgépnek kell egy bizonylatonként egyedi keresőkulcsot generálni, és ezt kell beküldeni. A vevőt is érintő bizonylatot titkosítottan is be kell küldeni, ez a titkosított adat átadásra kerül a nyugtatárnak.

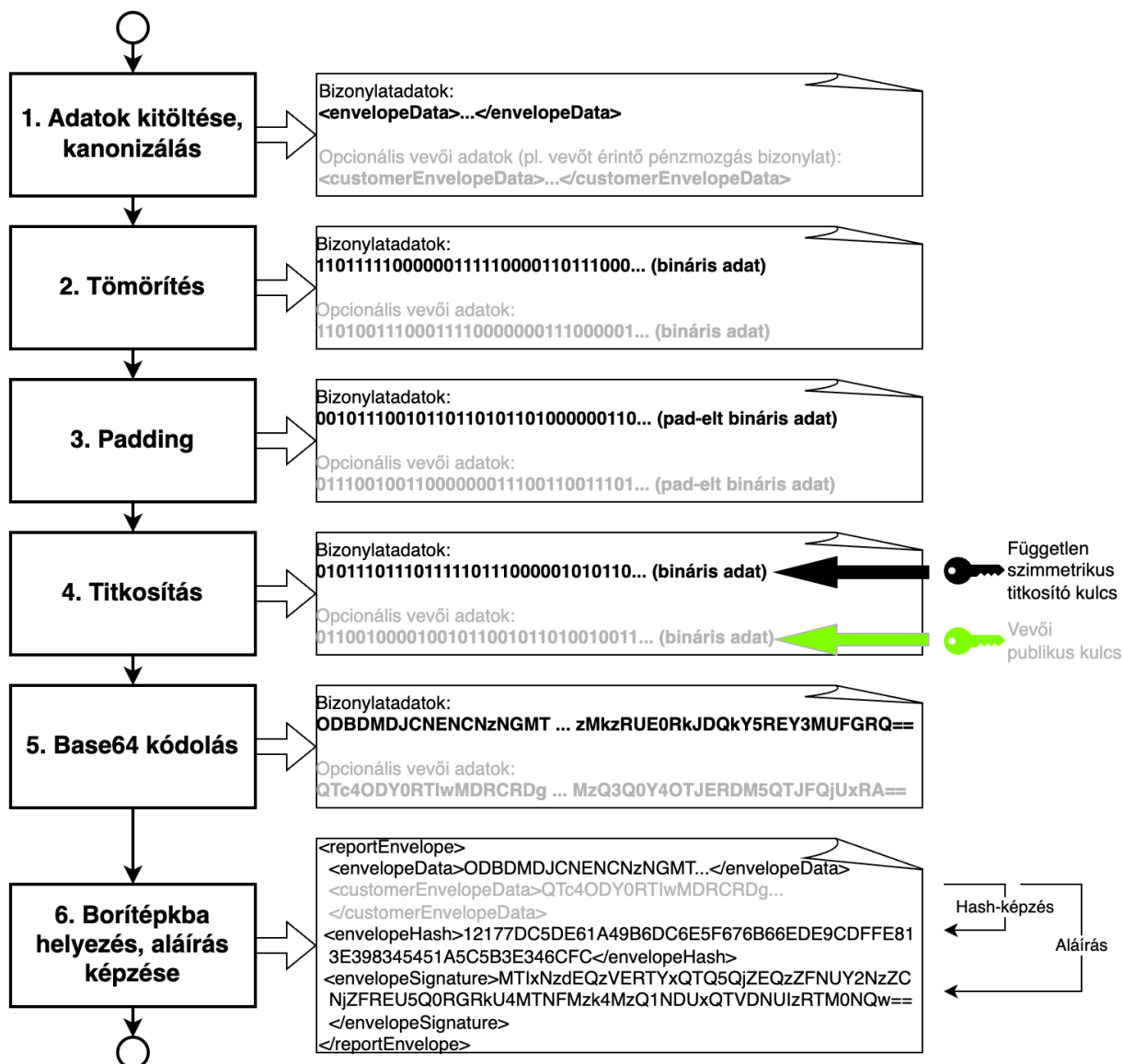
Amennyiben a keresőkulcs beküldésre került, akkor a titkosított bizonylat továbbításra kerül a nyugtatárba, egyébként a bizonylat csak a NAV számára kerül átadásra.

A bizonylatok aláírt formában kerülnek beküldésre, ennek részletei az „**Aláírás képzése**” fejezetben találhatók.

A vevőt is érintő bizonylat sikeres beküldéséről az e-pénztárgépnek vizuális és hangjelzést kell adnia. A vizuális és hangjelzést akkor kell adnia az e-pénztárgépnek, ha a szolgáltatáshívásra a NAV-I sikeres választ küldött. A vizuálisan megjelenítendő adat gif formátumú állomány, amely animált is lehet. A hangjelzéshez használandó állomány wav formátumú. Ezeket az állományokat a NAV a honlapján teszi közzé.

5.3.2 A riport bizonylat boríték összeállítása

A boríték összeállításának folyamata látható a következő ábrán:



A ReportEnvelope összeállításának lépései:

- Adatok kitöltése, kanonizálás: Először ki kell tölteni az adatokkal a megfelelő adatstruktúrát (Az adatstruktúrák leírása a „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található):
 - Vevői adatot nem tartalmazó (vevőt nem érintő esemény) esetén:
 - Bizonylatadatok (EnvelopeData):
 - Pénztárnyitás bizonylat: CashRegisterOpenBalanceReport, vagy
 - Napi forgalmi jelentés: DailyCashFlowReport, vagy
 - Pénztárjelentés: CashRegisterReport, vagy
 - Pénzmozgás bizonylat: CashFlowReport, vagy
 - Egyéb bizonylat: OtherReport
 - Vevő számára is átadandó riport – pénzmozgás bizonylat vagy egyéb bizonylat – esetén:
 - Bizonylatadatok (EnvelopeData):
 - Pénzmozgás bizonylat: CashFlowReport, vagy

- Egyéb bizonylat: OtherReport
- Vevői adatok (CustomerEnvelopeData):
 - Független szimmetrikus titkosító kulcs: decryptKey
 - Bizonylat melléklet: ReportAdditional

A kitöltött adatstruktúrát kanonizált formára kell hozni (<https://www.w3.org/TR/xml-c14n11/>) és le kell ellenőrizni a NAV által kiadott módszertan szerint. Amennyiben az ellenőrzés hibát jelez, akkor a hibákat a beküldés előtt javítani kell.

2. Tömörítés: Az előző lépésben előállt adatokat a „**Tömörítés**” fejezetben leírtak szerint tömöríteni kell. A tömörítés eredménye bináris adat.
3. Padding: A tömörítés eredményeként létrejött bináris adatokat PKCS#7 padding szerint kell előkészíteni a következő lépésre.
4. Titkosítás: Az előző lépésben előállt adatokat a riportadatok esetén (EnvelopeData) a független szimmetrikus kulccsal, az opcionális vevői adatok esetén a vevői szimmetrikus kulcspár publikus kulcsával titkosítani kell a „**Titkosítás**” fejezetben leírtak szerint. A titkosítási műveletek eredménye bináris adat. A NAV-nak küldendő boríték adatot (ntcaReportEnvelope) nem kell titkosítani, ebben az esetben ez a lépés kihagyásra kerül.
5. Base64 kódolás: Az előző lépésben a tömörítés eredményeképpen előállt bináris adatot base64 kódolni kell.
6. Aláírás képzése: Az előző lépésben előállt base64 kódolású riportadatot a ReportEnvelope boríték envelopeData, az opcionális vevői adatsomagot a customerEnvelopeData mezőjébe kell tölteni. Ebből envelopeHash-t és envelopeSignature-t kell képezni az „**Aláírás képzése**” fejezetben leírtak szerint.

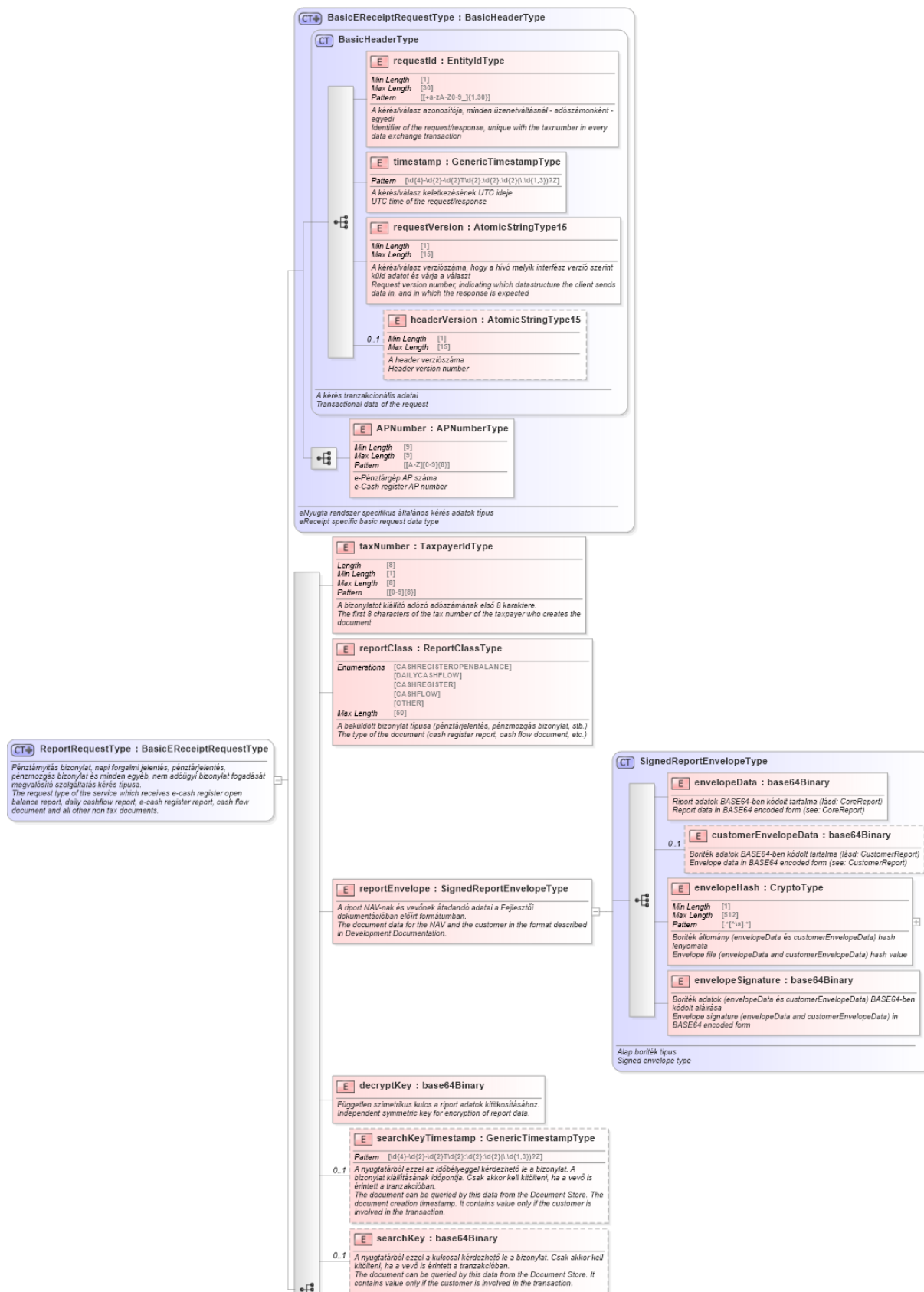
5.3.3 A szolgáltatás technikai leírása

A bizonylat beküldést a „report” szolgáltatás valósítja meg.

- Context root: /eReceipt/v1
- URL: /report
- Kérés objektum: ReportRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: ReportResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.



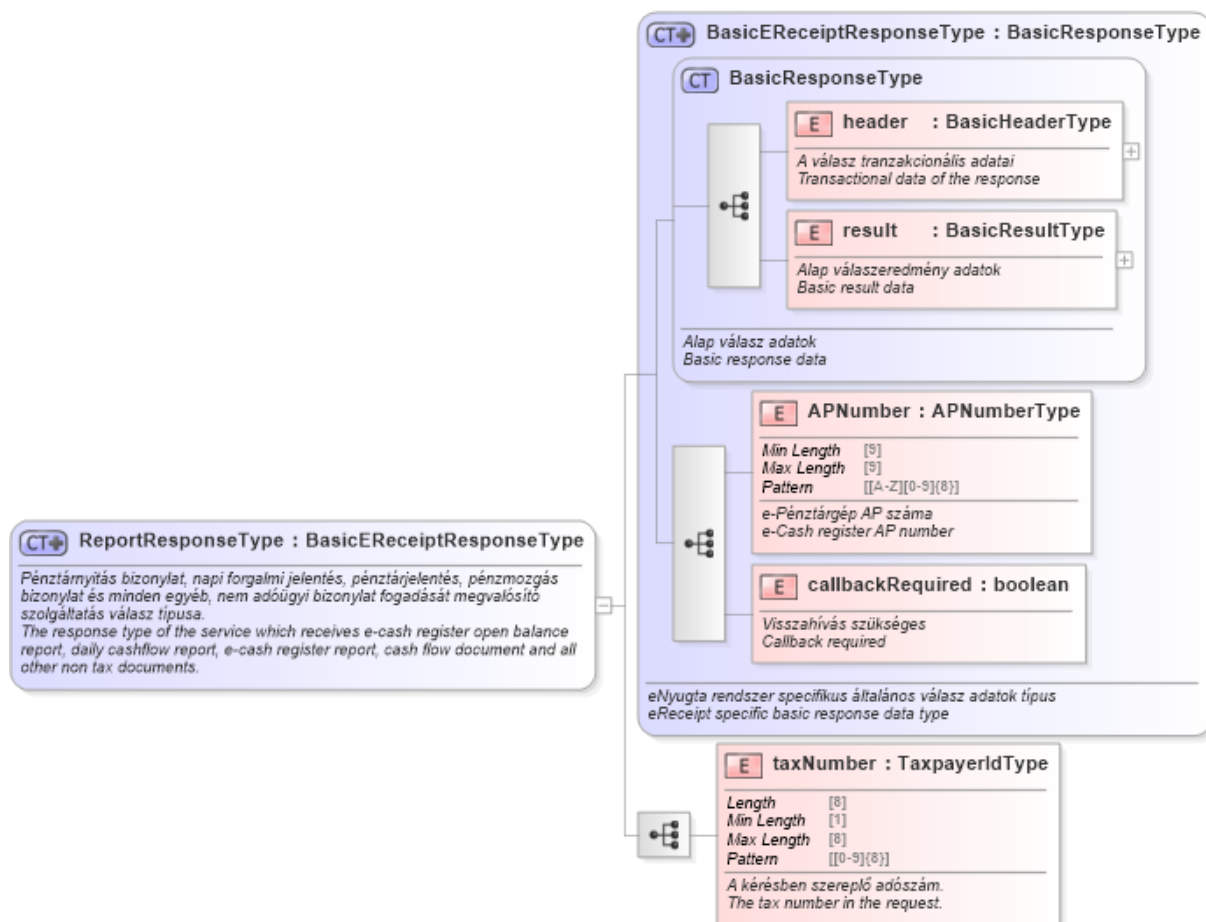
ReportRequest kérésobjektum:





	E qRCodeExpired : boolean A QR generálása a fejlesztői dokumentációban meghatározott időintervallumnál régebben készült. QR code generate timestamp expired.
	E offlineCreated : boolean A hírközlő hálózat elérhetetlenségének megszűnése esetén az érintett bizonylatokat és adatszolgáltatásokat haladéktalanul el kell küldeni, a késleltetett küldés tényét ennek a mezőnek a kitöltésével kell jelezni. Whether the document was created offline. When the communication network is online again, the document has to be sent immediately, with this flag.
	E cashRegisterSignCertificate : CertificateType Az e-pénztárgép aláíró tanúsítvány DER formátumban. A tanúsítvány privát kulcsával kerülnek aláírásra az e-pénztárgép által küldött üzenetek. Az aláíró kulccsal kapcsolatos követelmények a Fejlesztői dokumentáció „Aláírás képzése” fejezetében találhatók. The sign certificate of the e-cash register in DER format. The private key of this certificate has to be used to sign the messages of the e-cash register. The requirements of the sign key can be found in the “Signing” chapter of the Development Documentation.
	E recordCounter : nonNegativeInteger Az aktuálisan beküldött bizonylat recordCounter értéke. Leírását lásd a Fejlesztői dokumentáció „NAV ellenőrző kód képzése” fejezetében. The recordCounter value of the actual document. See further information in the “Generate NAV verification code” chapter of the Development Documentation.
	E lastRecordCounter : nonNegativeInteger Az e-pénztárgépen utoljára kiállított bizonylat recordCounter értéke. Leírását lásd a Fejlesztői dokumentáció „NAV ellenőrző kód képzése” fejezetében. The recordCounter value of the last document in the e-cash register. See further information in the “Generate NAV verification code” chapter of the Development Documentation.
	E ntcaVerificationCode : SHA256Type Min Length [1] Max Length [64] Pattern [[0-9A-F]{64}] NAV ellenőrző kód. Leírását lásd a Fejlesztői dokumentáció „NAV ellenőrző kód képzése” fejezetében. Ntca verification code
0..1	E reportEnvelopVersion : AtomicStringType15 Min Length [1] Max Length [15] Amennyiben a beküldött boríték tartalmát egy régebbi interfész verzió szerint állította elő a pénztárgép (újraküldés esetén), mint a jelenlegi interfész verzió (requestVersion), akkor annak verziószámát itt meg kell megadni. If the contents of the submitted envelope were produced by the cash register according to an older interface version (in case of resending) than the current interface version (requestVersion), then its version number must be entered here.
0..1	E sendMissingDocumentProcessId : ProcessIdentifierType Min Length [10] Max Length [10] Pattern [[A-Z0-9]{10}] Amennyiben a riport beküldése a SEND_MISSING_DOCUMENT felszólítás végrehajtásaként történik, akkor itt kell megadni az abban kapott folyamat azonosítót. Normál beküldés esetén nem kell megadni. If the report is sent due to the execution of the SEND_MISSING_DOCUMENT command, the process ID received in it must be entered here. It is not required for normal submission.

ReportResponse válaszbjektum:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17.13201

5.4 E-pénztárgép állapotjelentés

A szolgáltatással az e-pénztárgép a működésére, állapotára, illetve kommunikációjára vonatkozóan szolgáltat adatot a NAV számára. A szolgáltatással beküldésre kerülnek az e-pénztárgép működési információi, rendszerállapota, forgalmazási statisztikái, óraállításai és földrajzi hely adatai. Az adatok az e-pénztárgép aktuális állapotára kell vonatkozzanak, illetve esemény típusú adatok esetén az előző státuszjelentés óta megtörtént eseményeket kell beküldeni. A státuszjelentés küldést minden jelentős állapotváltozásakor, a Kommunikációs Manager által küldött visszaigazolandó folyamat (pl. adózói adat frissítés, ÁFA törzs frissítés, szoftverfrissítés) fogadásakor és befejezésekor, de 24 óránként legalább egyszer meg kell hívnia az e-pénztárgépnek.

Amennyiben a hírközlő hálózat elérhetetlensége miatt az állapotjelentés beküldése sikertelen, azt az e-pénztárgép legfeljebb két alkalommal kísérheti meg újra beküldeni. Ha nem sikerül, az állapotjelentés küldése figyelmen kívül hagyható.

5.4.1 A szolgáltatás üzleti leírása

A szolgáltatás az alábbi esetekben hívandó:

- Adózói adatfrissítés adatait az e-pénztárgép fogadta

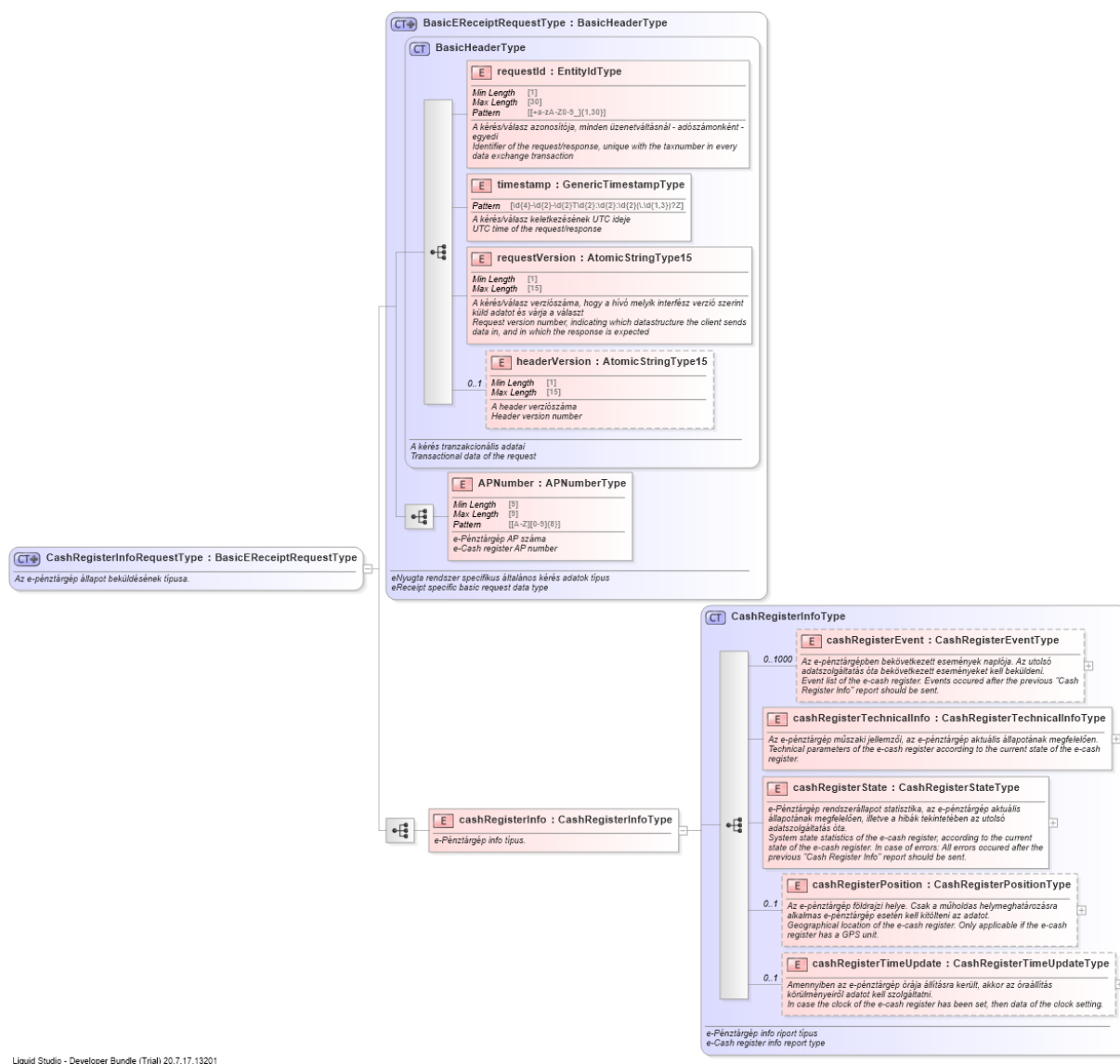
- Adózói adatfrissítés végrehajtását követően
- ÁFA törzs frissítés adatait az e-pénztárgép fogadta.
- ÁFA törzs frissítés végrehajtását követően.
- Szoftverfrissítés adatait az e-pénztárgép fogadta.
- Szoftverfrissítés végrehajtását követően.
- E-pénztárgép blokkolási utasítás végrehajtása esetén.
- E-pénztárgép blokkolás feloldás utasítás végrehajtása esetén.
- Adóügyi nap nyitását követően.
- Adóügyi nap zárását követően.
- A Kommunikációs Manager felszólítására.
- A legutolsó állapotjelentés beküldése óta 24 óra eltelt.
- A pénztárgép bekapcsolásakor („PIN” esemény rögzítése)
- A helymeghatározásra alkalmas e-pénztárgép földrajzi helye legalább 20 (húsz) szögmásodperccel eltér a korábban rögzített helyétől.

5.4.2 A szolgáltatás technikai leírása

Az állapotjelentés beküldést a „cashRegisterInfo” szolgáltatás valósítja meg.

- Context root: /eReceiptMgmt/v1
- URL: /cashRegisterInfo
- Kérés objektum: CashRegisterInfoRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: CashRegisterInfoResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

CashRegisterInfoRequest kérésobjektum:



A **CashRegisterInfoResponse** válaszbjektum a fejléc- és eredményadatokon kívül nem tartalmaz végpontspecifikus adatokat.

5.5 Kommunikációs Manager

A szolgáltatás célja az e-pénztárgép és a NAV-I központi rendszere közötti kommunikáció szabályozása, a NAV által kezdeményezett kommunikációk publikálása az e-pénztárgépek felé.

5.5.1 A szolgáltatás üzleti leírása

A korábbi online pénztárgépek esetén az adóhatóság előírta, hogy a pénztárgépeknek rendszeresen, meghatározott időközönként kapcsolatot kell létesíteniük a NAV központi rendszerével. A kommunikáció során, amikor a pénztárgép megszólította a NAV központi rendszerét, az utasítást adott a pénztárgépnek a megfelelő kommunikációs esemény végrehajtására.

Az e-pénztárgépek esetén az előírások változtak, minden egyes bizonylatot, amelyet az e-pénztárgép előállít, azonnal továbbítani kell a NAV-I központi rendszerének. Ez azt jelenti,

hogy minden bizonylat vagy riport elkészítésekor azonnal továbbítani kell az adatokat a központi rendszer felé.

Amikor a NAV központi rendszere fogad egy bizonylatot vagy riportot az e-pénztárgéptől, akkor választ küld vissza az e-pénztárgépnek arról, hogy szükséges-e további szolgáltatásokat meghívnia a NAV központi rendszerében. Amennyiben további szolgáltatás hívás szükséges, akkor az e-pénztárgépnek meg kell hívnia ezt a szolgáltatást. A szolgáltatásnak a célja, hogy az e-pénztárgépnek a válaszban megadja, hogy milyen sorrendben, milyen szolgáltatásokat kell meghívnia. Mivel a hívott szolgáltatások között lehetnek függőségek, ezért a válaszban megkapott URL listát a megadott sorrendben szekvenciálisan, egymás után kell az e-pénztárgépnek meghívnia.

Sikertelen hívás esetén a szolgáltatás vagy újra meghívható vagy a NAV-I fogja újra meghívni.

Amennyiben az e-pénztárgép működése során több mint 30 percig nem küld bizonylatot vagy riportot a NAV-I központi rendszerének, akkor 30 perc elteltével meg kell hívnia ezt a szolgáltatást.

A hardveralapú e-pénztárgépnek rendelkezni kell olyan funkcióval is, hogy kezelői beavatkozásra is meghívható legyen ez a szolgáltatás. A szolgáltatás hívással tesztelhető a kommunikáció az e-pénztárgép és a NAV-I között. Ezt a kezelői funkciót a felhőalapú e-pénztárgépekben nem kell kialakítani.

5.5.2 A szolgáltatás technikai leírása

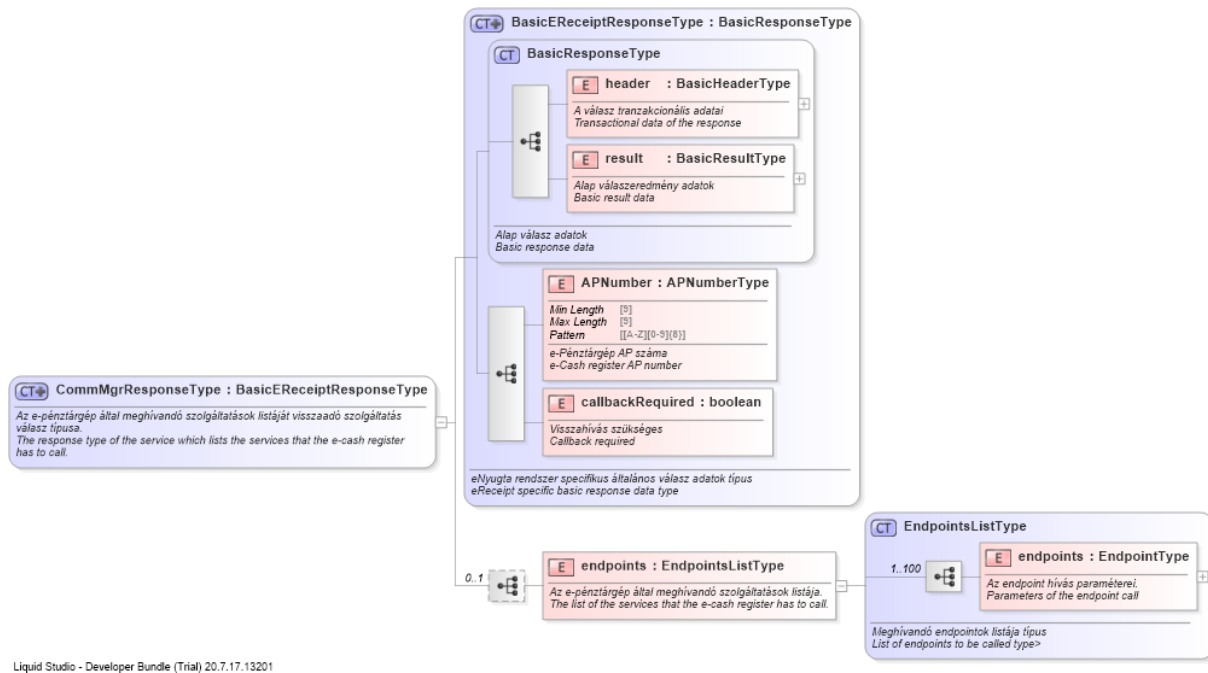
A szolgáltatást a „CommMgr” szolgáltatás valósítja meg.

- Context root: /eReceiptMgmt/v1
- URL: /commMgr
- Kérés objektum: CommMgrRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: CommMgrResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

A CommMgrRequest hívásobjektum csak az „Általános technikai adatok” szakaszban leírt fejlécadatokat tartalmazza.

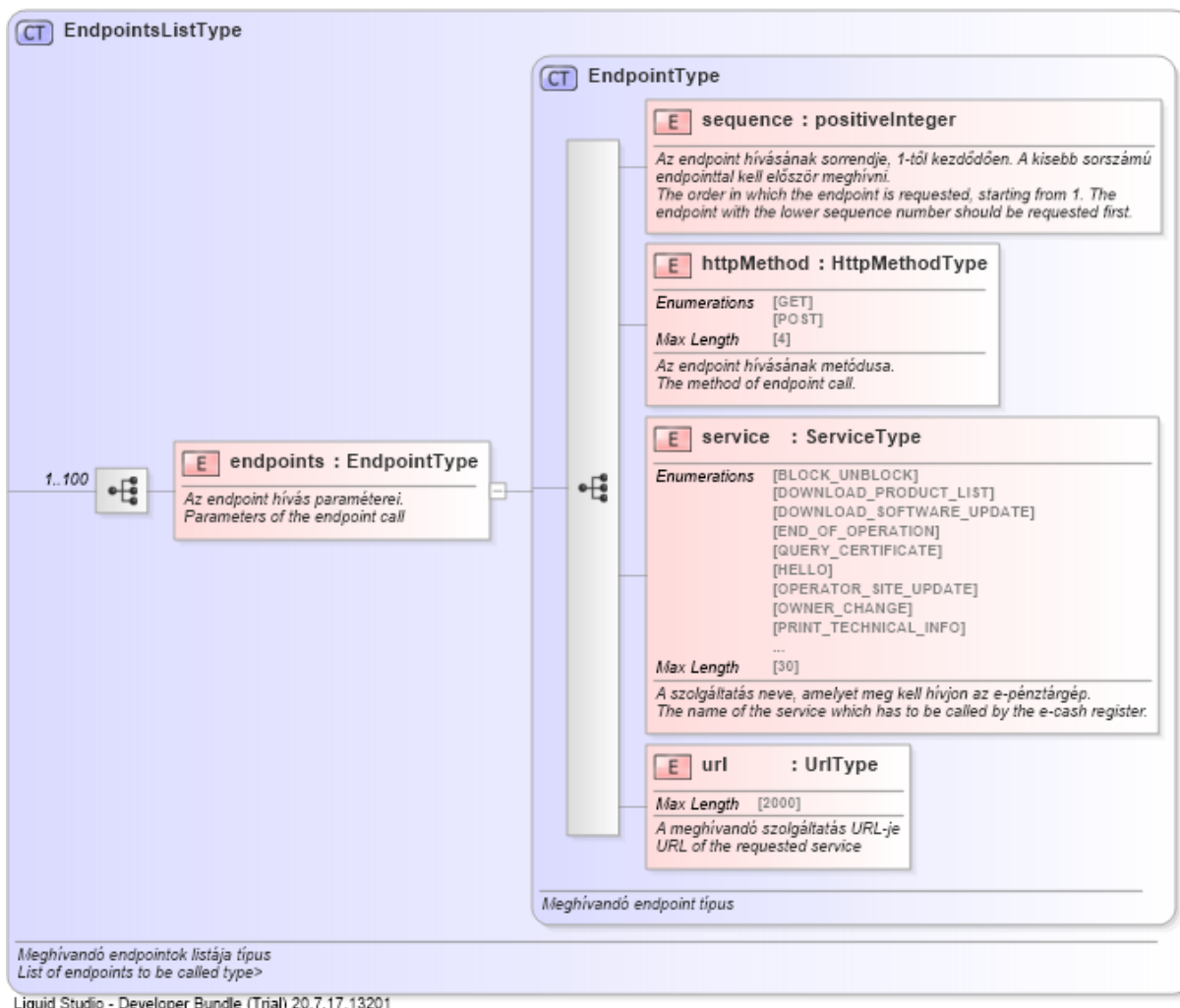


A CommMgrResponse válaszbjektum:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17.13201

Amennyiben az e-pénztárgépnek hívnia kell legalább egy szolgáltatást, a válaszbjektumban lévő végpontlista nem üres, elemei az alábbi objektumokból állnak:



5.6 Adózoí adat lekérdezés

A szolgáltatás a NAV-nál bejelentett adózoí adatok, azaz az üzemeltetői vagy üzemeltetési hely adatok e-pénztárgépen lévő frissítésére szolgál.

5.6.1 A szolgáltatás üzleti leírása

Az interfészen keresztül kapja meg az e-pénztárgép, hogy az üzemeltetői – kétvállalkozós e-pénztárgép esetén ideértve az üzemanyagtulajdonost és az üzlet üzemeltetőjét is – és az üzemeltetési hely adatokat mely időpontot (év, hónap, nap, óra, perc, másodperc) követően kell alkalmazni az e-pénztárgépen.

A szolgáltatás hívását az e-pénztárgépnek kell kezdeményezni, vagy napnyitás előtt vagy abban az esetben, ha a NAV központi rendszere azt jelezte az e-pénztárgép felé. A NAV az e-pénztárgép felé a Kommunikációs Manager szolgáltatáson keresztül jelezheti a frissítés szükségességét, a szolgáltatás igénybevételeének leírása a **“Kommunikációs Manager”** fejezetben található.

A NAV központi rendszerétől kapott adatok a következő formátumban érkeznek:

- Üzemeltetői adatok esetén címadatok, adózó teljes neve, adózó rövid neve, adózó adószáma, ÁFA-csoport tagság esetén a csoportazonosító száma.
- Kétféltállalkozós üzemanagkút-kezelő e-pénztárgépek esetén az üzemanag tulajdonos mellett az üzletet üzemanag másík adózóra vonatkozó címadatok, adózó teljes neve, adózó rövid neve, adózó adószáma, ÁFA-csoport tagság esetén a csoportazonosító száma.
- Üzemeltetési hely adatok esetén címadatok, üzlet teljes és rövid neve.

A kapott üzenet minden esetben tartalmazza az üzemanag és üzemanagési hely adatokat, a másók üzemanagetre vonatkozó adatok csak kétféltállalkozós e-pénztárgépek esetén kerülnek küldésre.

Az érkezett fejlécadatokba az elektronikus bizonylat előállítasakor az e-pénztárgép egy-egy sortörést, illetve sorvégi kötőjel karaktert szűrhat be a megfelelő megjelenítés érdekében. A bizonylat fejlécén szereplő adatoknak meg kell egyezni az üzenetben elküldött adatokkal, az így beszűrt karakterektől eltekintve.

A válaszüzenetben kapott adatokat az e-pénztárgépnek el kell tárolnia a végrehajtás időpontjáig. A tárolt adatokat az állapotjelentésekben az érvényesítésre váró adózói adatok között minden esetben be kell küldeni, ezzel visszaigazolva a NAV-I felé, hogy az e-pénztárgép megkapta a felszólítást és az adatokat. Az adatok letárolását követően az e-pénztárgép azonnal küld egy állapotjelentést.

Az adózói adat frissítést az e-pénztárgépnek zárt adóügyi napnál kell végrehajtania úgy, hogy az üzenetben megjelölt időpontot követően nem végezheti el az e-pénztárgép új adóügyi nap megnyitását, ha nem került sor a frissítés érvényesítésére.

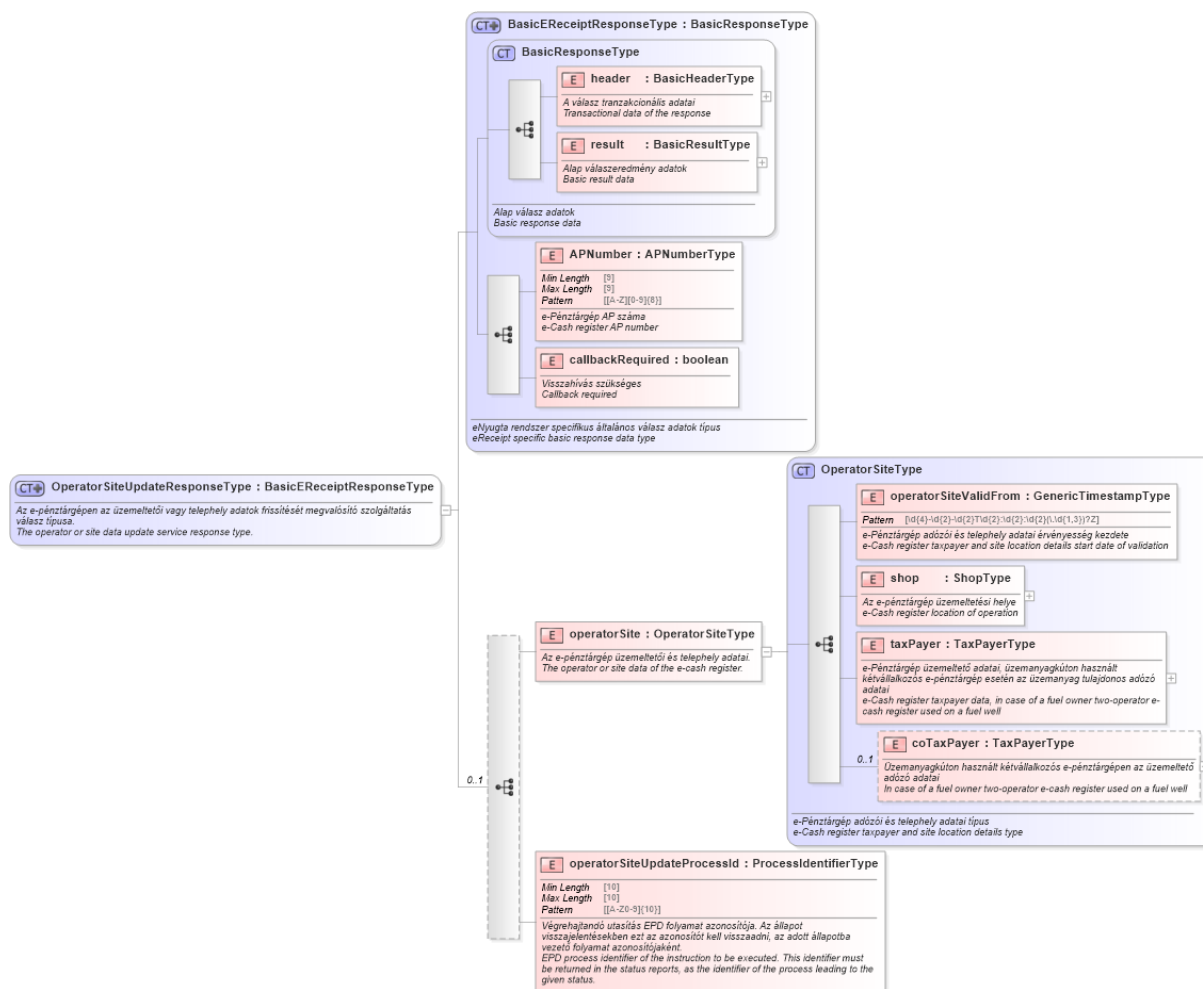
5.6.2 A szolgáltatás technikai leírása

Az adózói adat lekérdezést a „operatorSiteUpdate” szolgáltatás valósítja meg.

- Context root: /eReceiptMgmt/v1
- URL: /operatorSiteUpdate
- Kérés objektum: OperatorSiteUpdateRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: OperatorSiteUpdateResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

Az OperatorSiteUpdateRequest hívásobjektum csak az „Általános technikai adatok” szakaszban leírt fejlécadatokat tartalmazza.

Az OperatorSiteUpdateResponse vcálaszobjektuma:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17.13201

5.7 ÁFA törzs lekérdezés

A szolgáltatás az egyes forgalmi gyűjtők és az ahhoz tartozó adó mértékek és adó tartalmak használatára és azok módosítására szolgál.

5.7.1 A szolgáltatás üzleti leírása

Az interfészen keresztül kapja meg az e-pénztárgép, hogy az üzenetben megadott forgalmi gyűjtőket és az ahhoz tartozó adó mértékeket és adó tartalmakat mely időpont év, hónap, nap, óra, perc, másodpercét követően kell alkalmazni az e-pénztárgépen.

A szolgáltatás hívását az e-pénztárgépnek kell kezdeményezni, vagy napnyitás előtt vagy abban az esetben, ha a NAV központi rendszere azt jelezte az e-pénztárgép felé. A NAV az e-pénztárgép felé a Kommunikációs Manager szolgáltatáson keresztül jelezheti a frissítés szükségességét, a szolgáltatás igénybevétele leírása a **“Kommunikációs Manager”** fejezetben található.

A NAV központi rendszerétől kapott adatok a következő formátumban érkeznek:

- Az egyes adó mértékek és adó tartalmak érvényességére vonatkozó időpont, amikortól alkalmazni kell a változást.

- Forgalmi gyűjtők kódja (címkék), amely az értékesítések és egyéb tranzakciók elkülönített regisztrációjának biztosítására szolgál.
- ÁFA kulcs százalékban kifejezve, százalékjel nélkül, szükség esetén tizedespontot alkalmazva.
- Az adott ÁFA kulcshoz tartozó ÁFA tartalom, százalékban kifejezve, százalékjel nélkül, szükség esetén tizedespontot alkalmazva.
- Az egyes ÁFA kulcsok mértéke, egész számban kifejezve, százalékjellel.

A kapott üzenet minden esetben a forgalmi gyűjtők és az ÁFA kulcsok teljes készletét tartalmazza függetlenül attól, hogy azok adatai módosultak-e. A forgalmi gyűjtők és címkék módosítása a NAV üzenet alapján történik.

A válaszüzenetben kapott adatokat az e-pénztárgépnek el kell tárolnia a végrehajtás időpontjáig. A tárolt adatokat és a folyamatazonosítót az állapotjelentésekben minden esetben be kell küldeni, ezzel visszaigazolván a NAV-I felé, hogy az e-pénztárgép megkapta a felszólítást és az adatokat. Az adatok letárolását követően az e-pénztárgép azonnal küld egy állapotjelentést.

Az ÁFA törzs frissítését az e-pénztárgépnek zárt adóügyi napnál kell végrehajtania úgy, hogy az üzenetben megjelölt időpontot követően nem végezheti el az e-pénztárgép új adóügyi nap megnyitását, ha nem került sor a frissítés érvényesítésére.

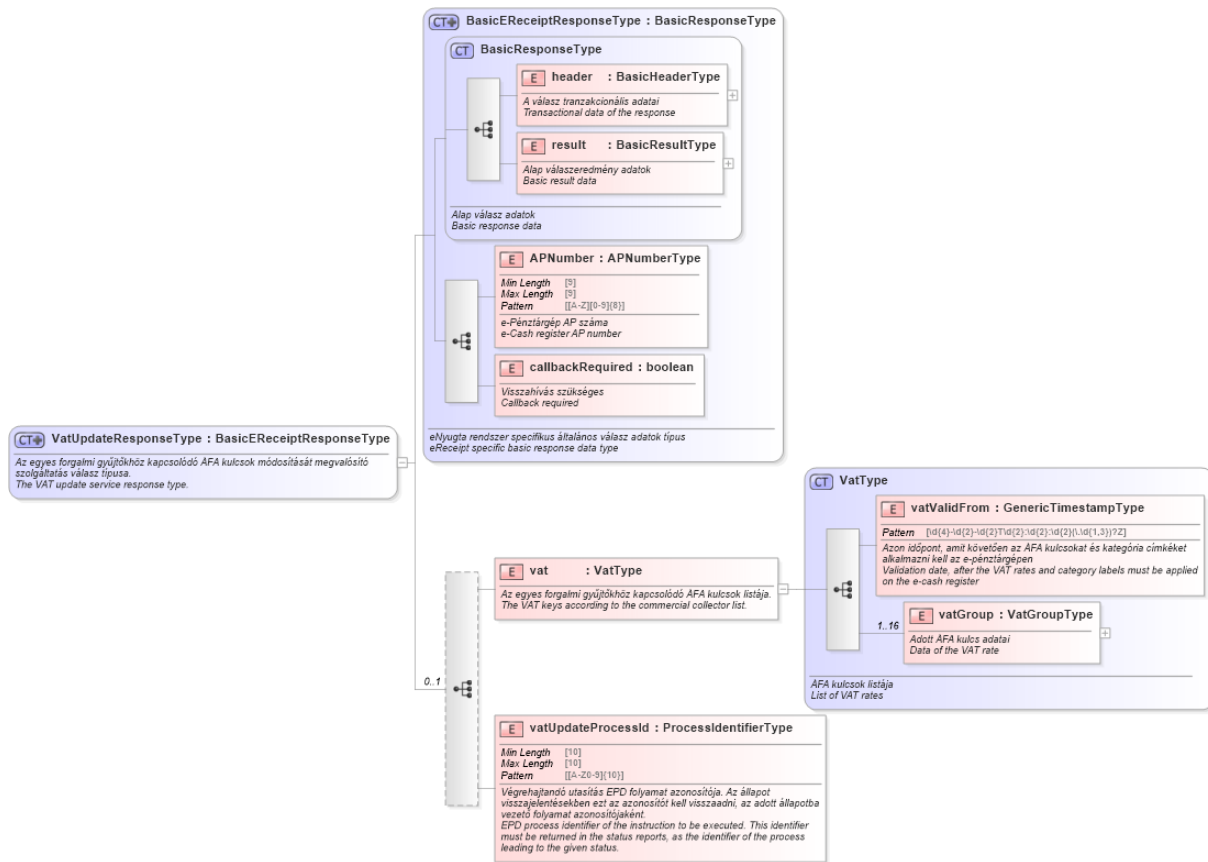
5.7.2 A szolgáltatás technikai leírása

Az ÁFA törzs lekérdezést a „vatUpdate” szolgáltatás valósítja meg.

- Context root: /eReceiptMgmt/v1
- URL: /vatUpdate
- Kérés objektum: VatUpdateRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: VatUpdateResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

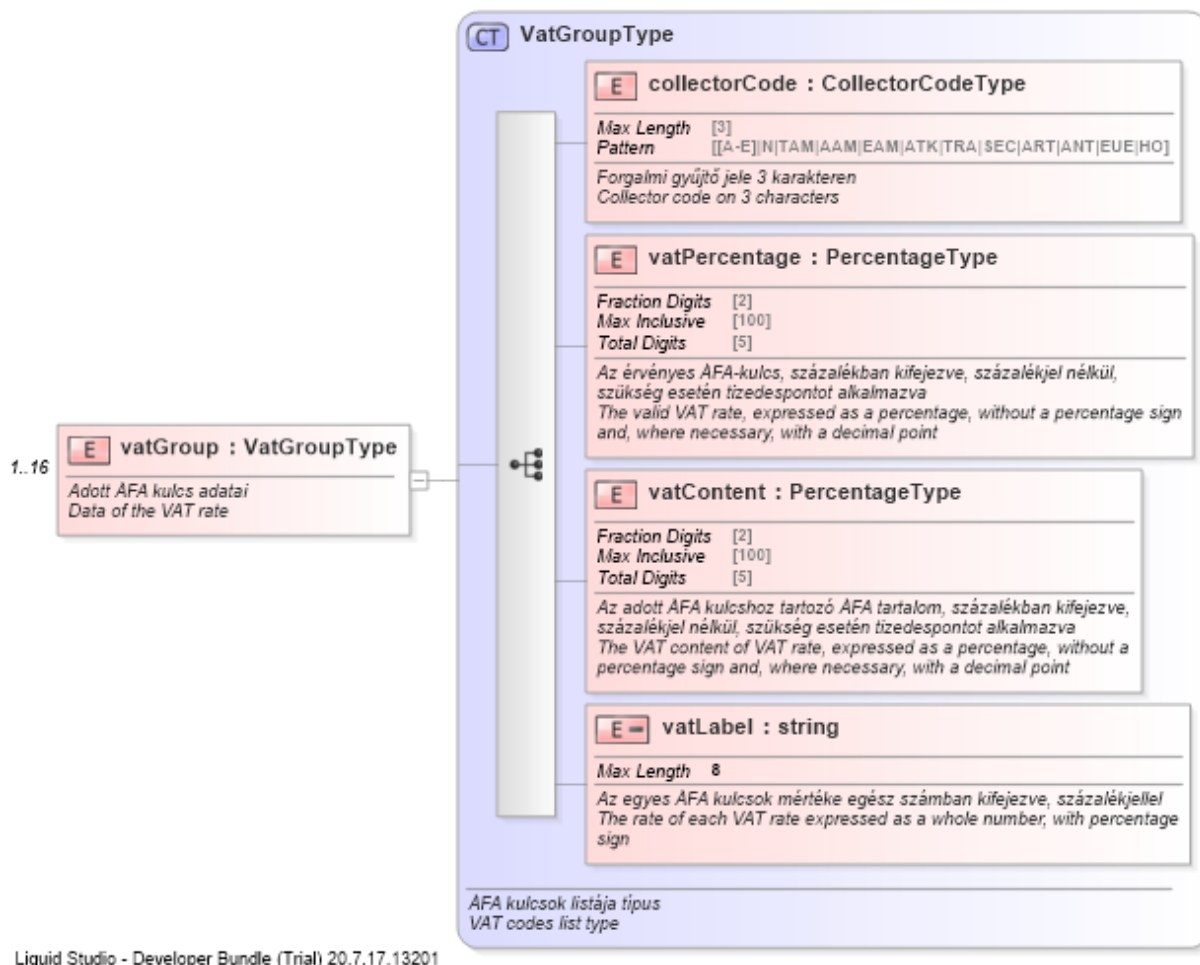
A VatUpdateRequest hívásobjektum csak az „Általános technikai adatok” szakaszban leírt fejlécadatokat tartalmazza.

A VatUpdateResponse válaszbjektum:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17.13201

A válaszban visszakapott ÁFA-kulcsok az alábbi szerkeztű objektumok listájában található:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17.13201

5.8 E-pénztárgép blokkolás/blokkolás feloldás

A szolgáltatás az e-pénztárgép blokkolt állapotba hozására, illetve az e-pénztárgép blokkolásának feloldására szolgál.

5.8.1 A szolgáltatás üzleti leírása

Az e-pénztárgépekre vonatkozó szabályozás szerint a NAV az e-pénztárgépeket különböző okok miatt blokkolhatja, illetve a fenti okok megszűnését követően a blokkolást feloldhatja. A szolgáltatás hívását az e-pénztárgépnek kell kezdeményezni, vagy napnyitás előtt vagy abban az esetben, ha a NAV központi rendszere azt jelezte az e-pénztárgép felé. A NAV az e-pénztárgép felé a Kommunikációs Manager szolgáltatáson keresztül jelezheti a blokkolás szükségességét, a szolgáltatás igénybevételének leírása a „**Kommunikációs Manager**” fejezetben található. A blokkolást az e-pénztárgép üzemeltetője is kezdeményezheti, üzemeltetés befejezése folyamatban az „Üzemeltetés befejezés” fejezetben leírtak szerint. Az e-pénztárgép a blokkolás feloldását kérheti üzemeltetés folytatási folyamatban az „Üzemeltetés folytatás” fejezetben leírtak szerint.

A blokkolás oka az alábbi lehet (akár több is egyidejűleg):

- Az e-pénztárgép üzemeltetés befejezve állapotban van.
- E-pénztárgép által kezdeményezett blokkolás (pl. technikai probléma miatt).
- Revizori blokkolás.

- Technikai blokkolás a NAV által kezdeményezve (pl. jogi állapotváltozás következményeként).
- Mobilszolgáltató által kezdeményezett blokkolás (számlafizetés elmaradása miatt).

A NAV központi rendszerétől kapott adatok lehetséges értéke BLOCK (blokkolás) vagy UNBLOCK (blokkolás feloldás) lehet.

A felszólító üzenetet minden esetben azonnal végre kell hajtani, az üzenetben kapott utasításnak megfelelően. Nyitott bizonylat esetén a bizonylat lezárását követően kell végrehajtani.

Amennyiben a blokkolást vagy blokkolás feloldást az e-pénztárgép kezdeményezi, akkor a blokkolás vagy blokkolás feloldás csak akkor hajtható végre, ha a NAV válaszüzenete tartalmazza a blokkolási (BLOCK) vagy blokkolás feloldási (UNBLOCK) parancsot. Egyéb esetben az e-pénztárgép blokkolási státusza nem változtatható meg.

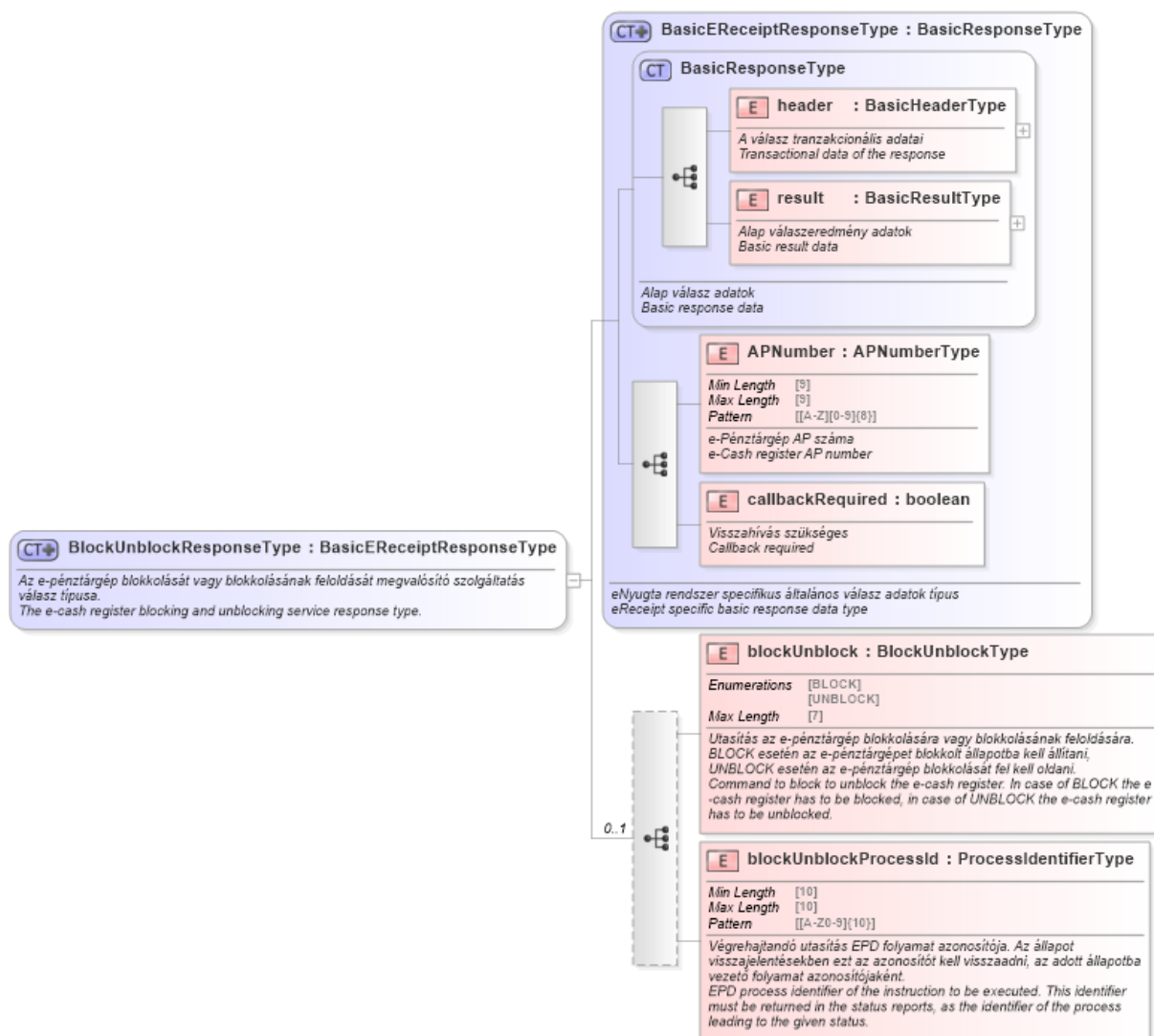
5.8.2 A szolgáltatás technikai leírása

Az e-pénztárgép blokkolást/blokkolás feloldást a „blockUnblock” szolgáltatás valósítja meg.

- Context root: /eReceiptMgmt/v1
- URL: /blockUnblock
- Kérés objektum: BlockUnblockRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: BlockUnblockResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

A BlockUnblockRequest hívásobjektum csak az „Általános technikai adatok” szakaszban leírt fejlécadatokat tartalmazza.

A BlockUnblockResponse válaszbjektum:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17.13201

5.9 Technikai tájékoztatás küldés

A Kommunikációs Manager szolgáltatáson keresztül a NAV utasíthatja az e-pénztárgépet arra, hogy hívja meg a technikai tájékoztatás küldés szolgáltatást.

5.9.1 A szolgáltatás üzleti leírása

A szolgáltatás meghívásával a NAV központi rendszer utasíthatja az e-pénztárgépet, hogy a szolgáltatás által visszaadott üzenetet az e-pénztárgép a képernyőjén azonnal megjelenítse, opcionálisan a nyomtatóján az üzenet fogadását követő első napzárást követően kinyomtassa.

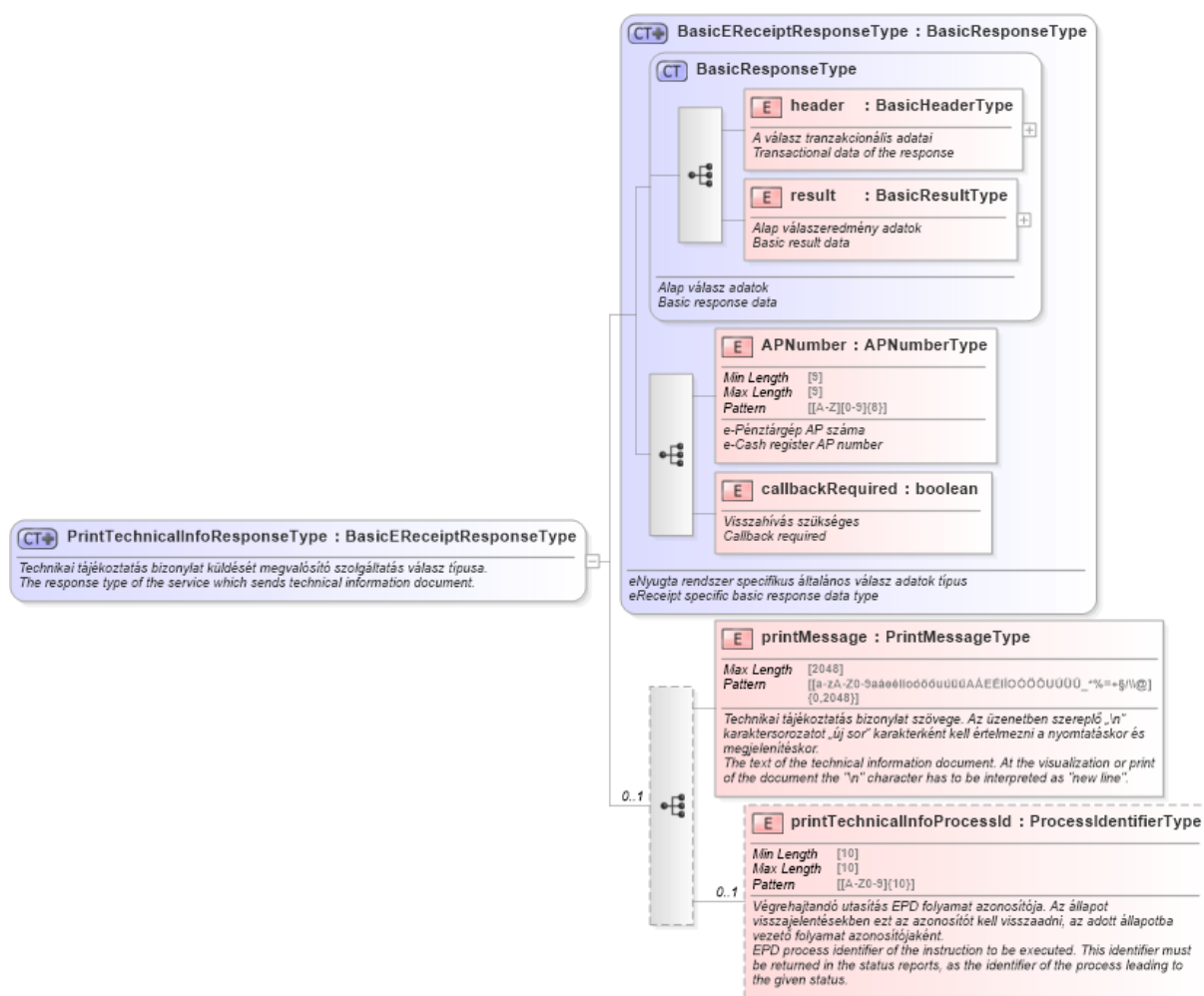
A NAV központi rendszertől kapott üzenet legfeljebb 2048 karakter hosszúságú szöveg, ami kizárólag betűket, számokat, valamint a szóköz, kérdőjel, felkiáltójel, pont, vessző, kötőjel, zárójel, szögletes zárójel, alulvonás (_), csillag (*), százalék (%), egyenlő (=), plusz (+), bekezdésjel (§), törtvonal (/), visszaperjel (\) és kukac (@) karaktereket tartalmazhat.

5.9.2 A szolgáltatás technikai leírása

A technikai tájékoztatás küldését „printTechnicalInfo” szolgáltatás valósítja meg.

- A PrintTechnicalInfoRequest hívásobjektum csak az „Általános technikai adatok” szakaszban leírt fejlécadatokat tartalmazza.

A PrintTechnicalInfoResponse válaszbjektum:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17.13201

Az e-pénztárgépeket fel kell készíteni arra, hogy az e-pénztárgépen futó szoftvereket frissíteni lehessen.

A felhőalapú e-pénztárgép front end-jének szoftverfrissítése az alkalmazás áruházból kell, hogy megtörténjen a NAV-tól függetlenül. A felhőalapú (opcionális) back end szolgáltatás szoftverfrissítése a telepíteni kívánt verzió sikeres engedélyeztetését követően az üzemeltető

belső szabályai szerinti karbantartási időablakban történik meg. A NAV-nál az egyes szoftver verziókat regisztrálni szükséges mind a front end, mind a back end tekintetében.

Szoftver frissítés után a szoftver validáció céljából be kell küldenie egy státuszjelentés riportot (CashRegisterInfo). A riport adatait a NAV-I ellenőrzi. Amennyiben a beküldött adatok nem felelnek meg a NAV blokkolja a szoftvert az e-pénztárgép blokkolás szolgáltatással.

5.10.1 A szolgáltatás üzleti leírása

Az e-pénztárgépnek alkalmasnak kell lennie a benne működő szoftver egyes komponenseinek, vagy egészének távoli frissítésére a NAV-I kezdeményezésére vagy a kezelő utasítására.

Az e-pénztárgép a szoftver frissítését zárt adóügyi napnál végezheti el.

5.10.1.1 Hardveralapú e-pénztárgép

Szoftverfrissítésen a hardveralapú e-pénztárgép esetén az AE szoftverét érintő változásokat kell érteni. Az új szoftver verzió letölthetőségét a hardver alapú e-pénztárgépek esetén a NAV-I központi rendszere jelzi az e-pénztárgépnek.

Amennyiben új szoftver tölthető le, akkor a központi rendszer a Kommunikációs Manager szolgáltatással kezdeményezi annak letöltését. A Kommunikációs Manager szolgáltatáshíváson keresztül kapja meg az e-pénztárgép, hogy milyen linkről tudja letölteni a szoftverfrissítést, meddig kell a frissítést alkalmazni, továbbá a letöltött állomány ellenőrzéséhez szükséges hash-t és a hash számítás algoritmusát. A válaszban kapott URL-t https protokollon GET metódussal kell meghívni. A letöltést követően ellenőrizni kell a kapott hash felhasználásával, hogy a letöltés során nem sérült-e meg a szoftverfrissítés állománya. Csak olyan szoftver telepítését szabad végrehajtani, amelynél a hash ellenőrzés sikeres volt. Amennyiben a hash ellenőrzés sikertelen, akkor további két alkalommal meg kell kísérelni az új szoftver letöltését.

A hardveralapú e-pénztárgép szoftver frissítés telepítési folyamata kizárólag akkor indítható, ha az e-pénztárgép hálózati áramforrásról üzemel.

5.10.1.2 Felhőalapú e-pénztárgép:

A felhőalapú e-pénztárgép front end applikáció esetében az alkalmazás boltban megjelenő új szoftververzió letöltését és telepítését, a központban futó (opcionális) back end esetében az engedélyezett szoftververzió bevizsgált telepítőkészletéből (pl. Docker image repository) történő telepítését kell érteni.

Felhő alapú e-pénztárgép esetén a front end alkalmazás jelzi a felhasználónak a frissíthetőséget.

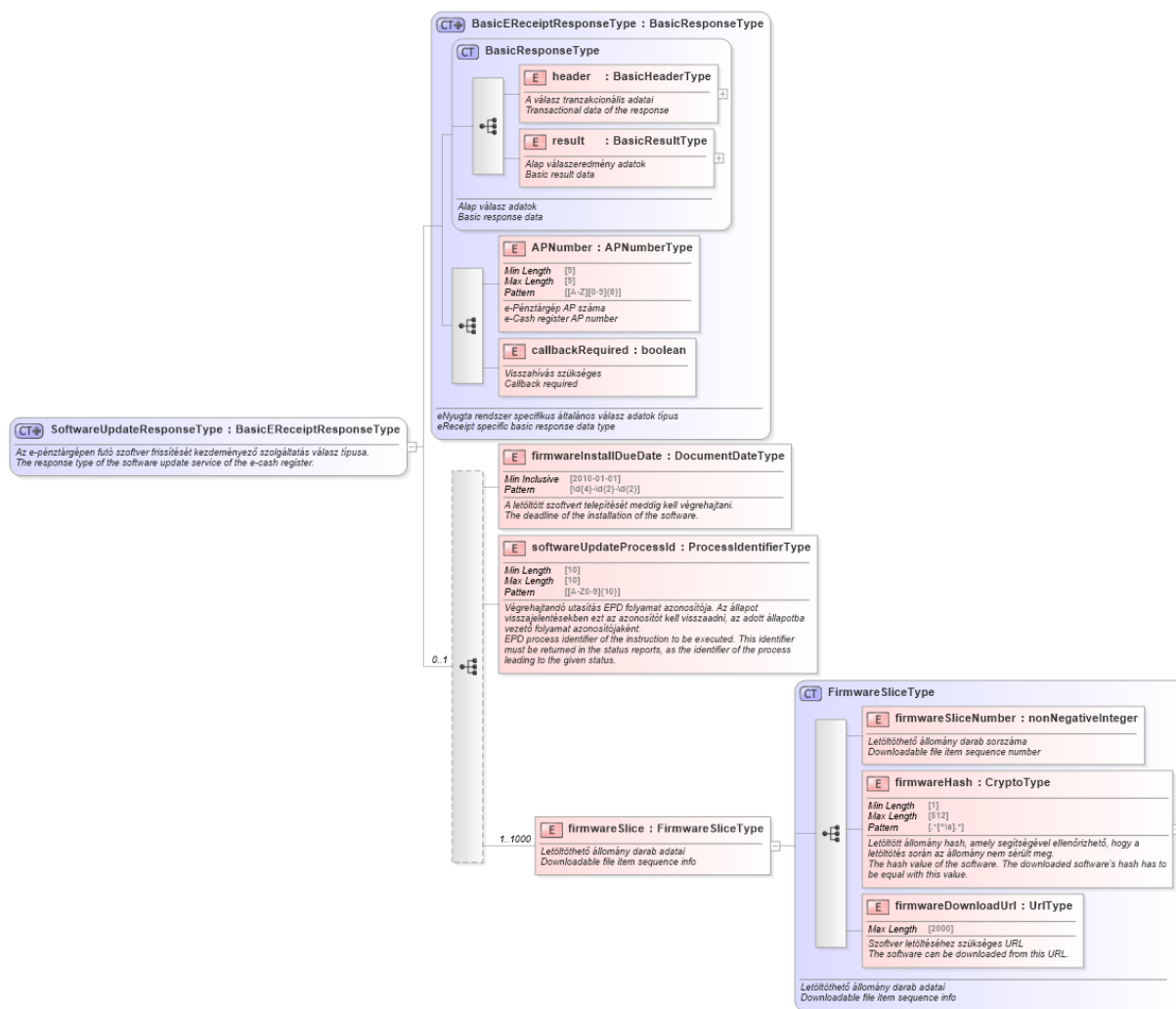
5.10.2 A szolgáltatás technikai leírása

Az e-pénztárgép szoftver verzió frissítését a „softwareUpdate” szolgáltatás valósítja meg.

- Context root: /eReceiptMgmt/v1
- URL: /softwareUpdate
- Kérés objektum: SoftwareUpdateRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: SoftwareUpdateResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

A SoftwareUpdateRequest hívásobjektum csak az „Általános technikai adatok” szakaszban leírt fejlécadatokat tartalmazza.

A SoftwareUpdateResponse válaszbjektum:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17. 13201

5.11 Belföldi adószám lekérdezés

Belföldi adószám lekérdező szolgáltatás.

5.11.1 A szolgáltatás üzleti leírása

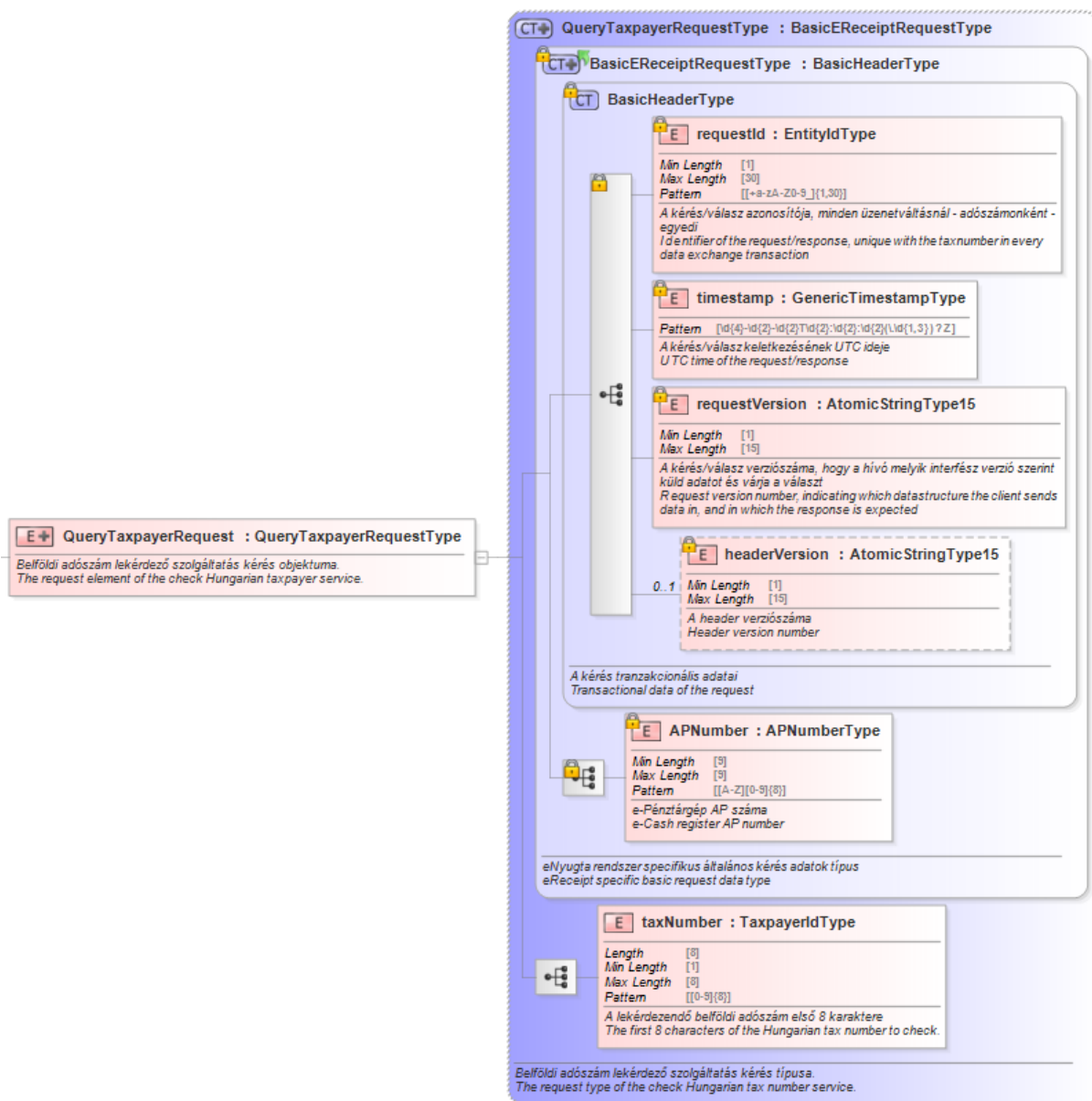
A szolgáltatás képes a megadott adószám valóságáról és érvényességéről a NAV adatbázisa alapján adatot szolgáltatni, érvényes adószám esetén az adóalany adatait visszaadni, ami felhasználható pl. számlázási cémadatok megadásához.

5.11.2 A szolgáltatás technikai leírása

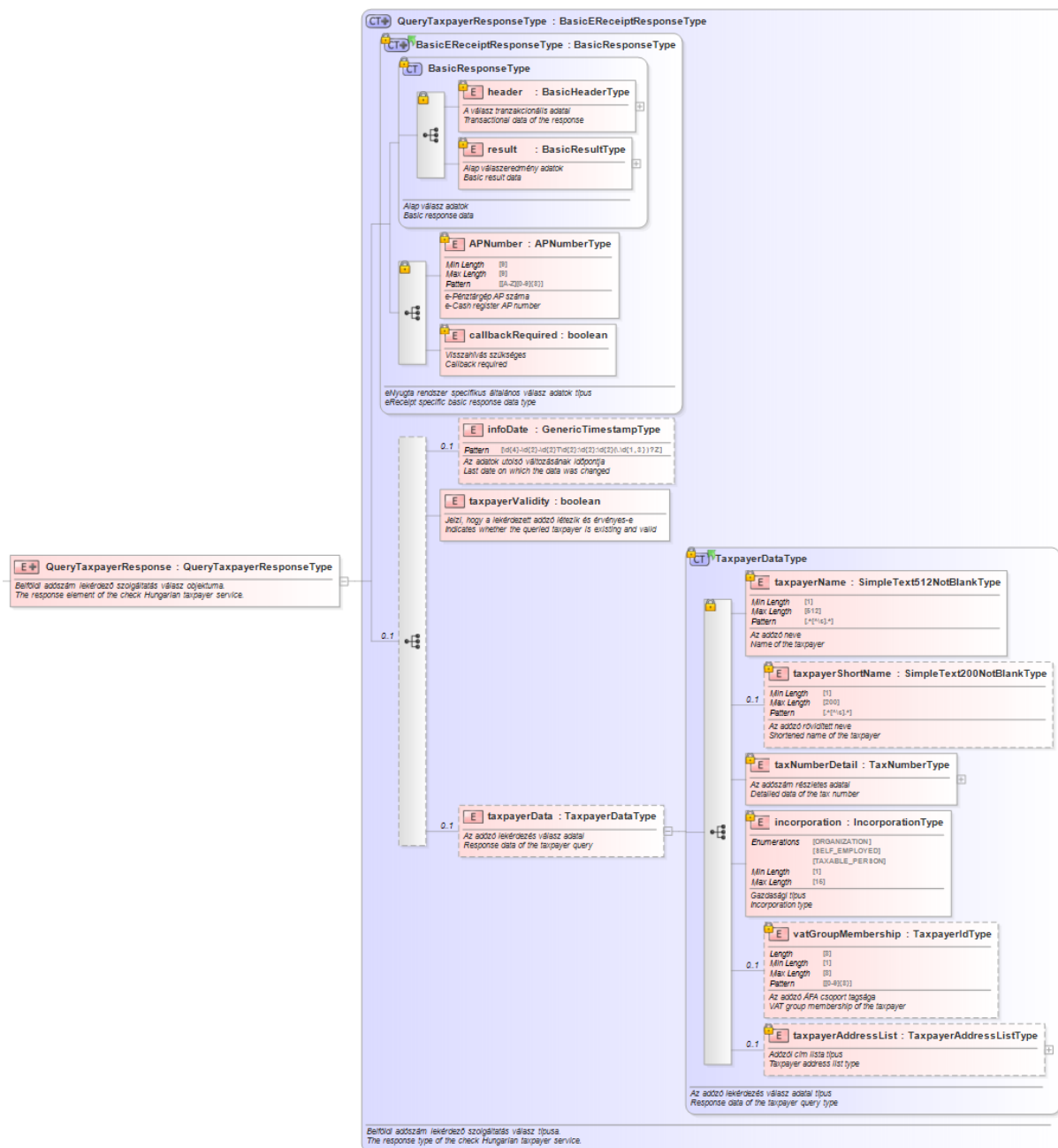
A belföldi adószám a „queryTaxpayer” szolgáltatás valósítja meg.

- Context root: /eReceiptMgmt/v1
- URL: /queryTaxpayer
- Kérés objektum: QueryTaxpayerRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: QueryTaxpayerResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

A QueryTaxpayerRequest kérésobjektum:



A QueryTaxpayerResponse válaszbjektum:



5.12 Üzemeltetés befejezés

Az üzemeltetés befejezés szolgáltatás egy üzembe helyezett állapotban lévő e-pénztárgép üzemeltetésének befejezésére szolgál. Befejezett üzemeltetésű e-pénztárgépen új adóügyi nap nem nyitható meg. Ebből az állapotból az e-pénztárgép üzemeltetésének folytatásával (lásd „Üzemeltetés folytatás”) vagy átszemélyesítéssel (lásd „Átszemélyesítés”) kerülhet ki az e-pénztárgép.

5.12.1 A szolgáltatás üzleti leírása

Az e-pénztárgép üzemeltetésének befejezését annak üzemeltetője kizárólag az e-pénztárgép portálon kezdeményezheti, ezt követően az e-pénztárgép a Kommunikációs Manager

szolgáltatás meghívásakor kap felszólítást jelen folyamat végrehajtására. A folyamat az e-pénztárgép üzembe helyezett állapotában indítható.

Az üzemeltetés befejezés folyamat indítása előtt az e-pénztárgépnek blokkolt állapotban kell lennie. Amennyiben az e-pénztárgép nincs blokkolt állapotban, akkor a folyamat megkezdése előtt kezdeményeznie kell az e-pénztárgépnek a blokkolását az **„E-pénztárgép blokkolás/blokkolás feloldás”** fejezetben leírtak szerint.

Amennyiben az e-pénztárgép nem az e-pénztárgép kezdeményezésére került blokkolt állapotba (pl. NAV általi blokkolás az adatkapcsolati szolgáltatás szüneteltetése miatt), akkor az üzemeltetés befejezés folyamat nem hajtható végre.

A folyamat csak akkor indítható, ha az e-pénztárgépen előzőleg kibocsátott minden adóügyi adat külső adathordozón az üzemeltető birtokában van, és az e-pénztárgépen kiállított összes bizonylat és riport a NAV részére már beküldésre került. Az üzemeltetés befejezés kérés során az e-pénztárgépnek be kell küldenie azt a bizonylat vagy riport sorszámot, amelyet az e-pénztárgépen utoljára kiállítottak.

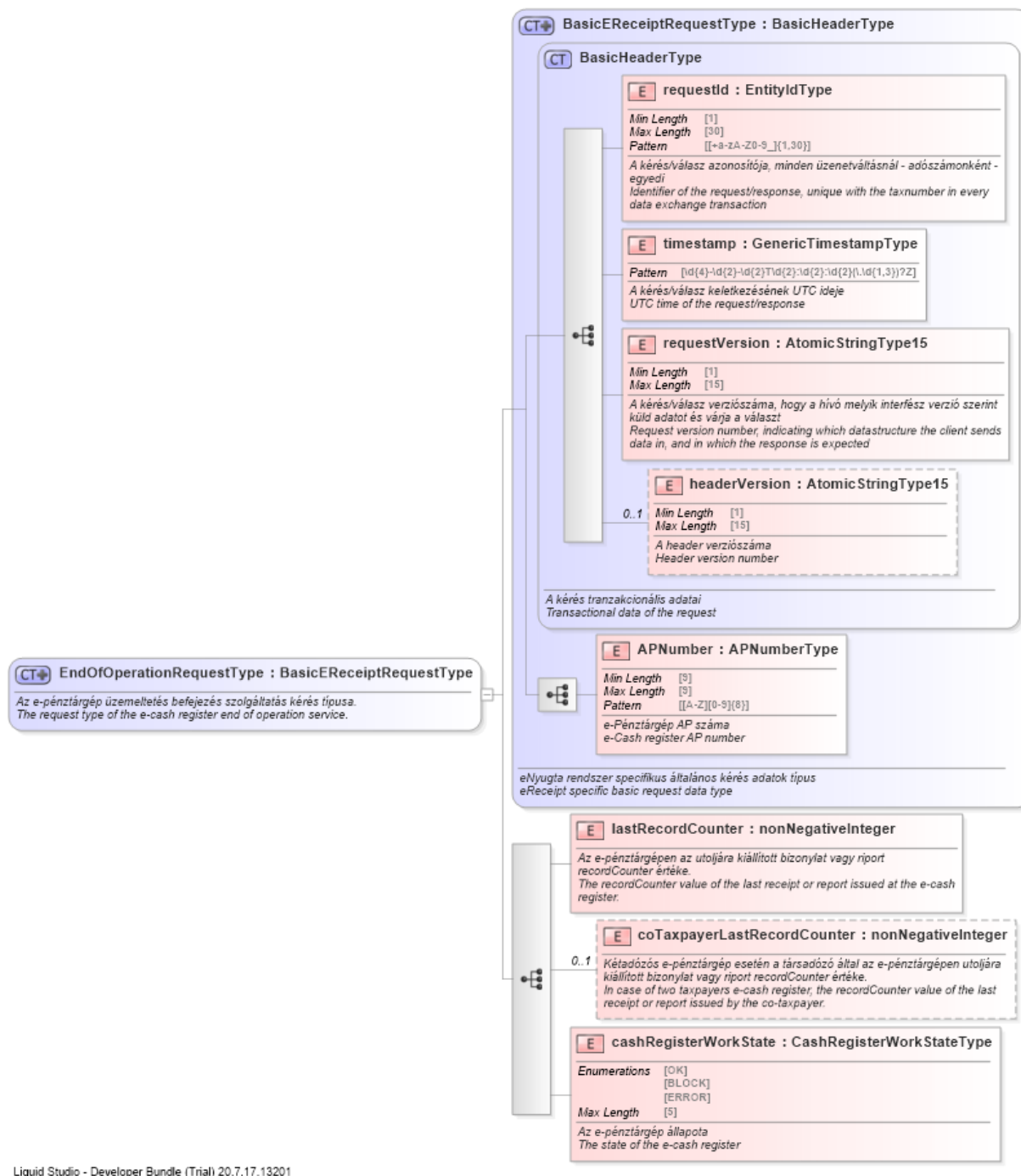
Ha az üzemeltetés befejezése folyamat sikeresen lezárul, akkor átszemélyesítésig, illetve az üzemeltetés folytatása folyamat lezárásáig az e-pénztárgép nem lehet alkalmas adóügyi nap megnyitására.

5.12.2 A szolgáltatás technikai leírása

Az e-pénztárgép üzemeltetés befejezést a „endOfOperation” szolgáltatás valósítja meg.

- Context root: /eReceiptMgmt/v1
- URL: /endOfOperation
- Kérés objektum: EndOfOperationRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: EndOfOperationResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

Az EndOfOperationRequest kérésobjektum:



Az EndOfOperationResponse válaszobjektum a fejléc- és eredményadatokon kívül nem tartalmaz végpontspecifikus adatokat.

5.13 Üzemeltetés folytatás

Az e-pénztárgép üzemeltetésének folytatását megvalósító szolgáltatás.

5.13.1 A szolgáltatás üzleti leírása

Az e-pénztárgép az üzemeltetés befejezését követően ennek a folyamatnak a meghívásával folytathatja az üzemeltetését. Ebben az esetben a meglévő üzemeltető nem változik.

Az e-pénztárgép az üzemeltetését úgy folytathatja, hogy az üzemeltetője az e-pénztárgép portálon kezdeményezi a blokkolásának a feloldását az **„E-pénztárgép blokkolás/blokkolás feloldás”** fejezetben leírtak szerint. Ezen kívül külön szolgáltatást nem kell hívni az üzemeltetés folytatás kapcsán, amennyiben a NAV-tól megérkezik a blokkolás feloldás üzenet, az üzemeltetés folytatható. Amennyiben a NAV válaszüzenete nem tartalmazza a blokkolás feloldási parancsot, akkor az e-pénztárgép üzemeltetése nem folytatható.

5.13.2 A szolgáltatás technikai leírása

Az üzemeltetés folytatásához az **„E-pénztárgép blokkolás/blokkolás feloldás”** fejezetben leírtak szerint az e-pénztárgépnek kezdeményeznie kell a blokkolás feloldását.

5.14 Átszemélyesítés

Az e-pénztárgép átszemélyesítését megvalósító szolgáltatás, amely során az üzembe helyezett e-pénztárgép más üzemeltetőhöz kerül hozzárendelésre.

Felhőalapú e-pénztárgép esetén átszemélyesítés nem hajtható végre.

Kétvállalkozós e-pénztárgépen átszemélyesítés nem hajtható végre, kizárólag az üzemanyagkút üzemeltetője (társadózó) változtatható meg az üzemanyag-tulajdonos kezdeményezésére egy adózoói adatfrissítés hívással.

5.14.1 A szolgáltatás üzleti leírása

Átszemélyesítés csak hardveralapú e-pénztárgépen hajtható végre. Az átszemélyesítés kizárólag akkor indítható, ha az e-pénztárgép hálózati áramforrásról üzemel, előzőleg sikeresen végrehajtásra került az **„Üzemeltetés befejezés”** fejezetben leírt üzemeltetés befejezés folyamat, az e-pénztárgépen előzőleg kibocsátott minden adóügyi adat külső adathordozón az üzemeltető birtokában van, és az e-pénztárgépen kiállított összes bizonylat és riport a NAV részére már beküldésre került.

Az átszemélyesítési kérés során az e-pénztárgépnek be kell küldenie azt a bizonylat vagy riport sorszámot, amelyet az e-pénztárgépen utoljára kiállítottak. Amennyiben az e-pénztárgép nem küldte be az összes általa kiállított bizonylatot és riportot, akkor az átszemélyesítés nem hajtható végre.

Az átszemélyesítési kéréshez az e-pénztárgépnek új autentikációs és aláíró tanúsítványt kell igényelnie, mivel a tanúsítványok nem csak az e-pénztárgéphez, hanem az adózóhoz is hozzá vannak kötve. A hívásban mellékelni kell mindkét tanúsítványtípus igénylését tartalmazó CSR fájlt.

A jelenlegi üzemeltetőre nem hajtható végre átszemélyesítés, ebben az esetben az **„Üzemeltetés folytatás”** szolgáltatással folytatható az üzemeltetés.

Az átszemélyesítés egy többlépéses folyamat, amelynek során az e-pénztárgépnek több szolgáltatást kell meghívnia. Az átszemélyesítési szolgáltatás meghívása ennek a folyamatnak csak az első lépése, az arra kapott sikeres válasz önmagában nem eredményezi az átszemélyesítés sikeres végrehajtását. Az átszemélyesítési folyamat lépései a következők:

- **Átszemélyesítés szolgáltatás meghívása:** Ez a hívás az átszemélyesítési folyamat kezdete. A szolgáltatás válaszában a NAV elküldi az e-pénztárgép részére az

üzemeltetői és üzemeltetési hely adatokat, a tanúsítványok letöltésére szolgáló URL-eket, illetve az utasítást az e-pénztárgép blokkolásának feloldására. Az e-pénztárgépnek a sikeres válasz fogadása után végre kell hajtania a kapott üzemeltetői és üzemeltetési hely adatok átvezetését és az e-pénztárgép blokkolásának feloldását. Ezt követően le kell töltenie és el kell tárolnia a két új tanúsítványt. A tanúsítvány első letöltési kísérlete előtt az e-pénztárgépnek 5 másodpercet várnia kell. Amennyiben a letöltési linken még nem letölthető a tanúsítvány, az ismételt próbálkozások között legalább 10 másodpercre kell eltelnie. Az URL visszaérkezésétől számítva 5 perc elteltével az átszemélyesítés sikertelennek tekintendő, a szolgáltatás újból meghívható. Ismételt meghíváskor új CSR-t kell beküldeni, új kulcsokkal. A blokkolás feloldása kizárólag a tanúsítványok sikeres letöltését követően hajtható végre. Csak ezek végrehajtása után kell az e-pénztárgépnek a CashRegisterInfo riport beküldés szolgáltatást meghívnia.

- CashRegisterInfo riport beküldés (Riport fogadás szolgáltatás meghívása): Az e-pénztárgépnek be kell küldenie az e-pénztárgép működési adatait, amely már az átvezetett üzemeltetői és üzemeltetési hely adatokat tartalmazza, illetve hogy az e-pénztárgép blokkolása feloldásra került.
- Hello szolgáltatás meghívása az új autentikációs tanúsítvánnyal: A szolgáltatásra adott sikeres válasszal jelzi a NAV, hogy az átszemélyesítés sikeresen végrehajtásra került. A Hello szolgáltatásra kapott sikeres válasz után az e-pénztárgép törli az átszemélyesítés előtti bizonylatait és riportjait, illetve a régi tanúsítványokat. A törlés során az átszemélyesítés indításakor megadott recordCounter-ig törölhetők a bizonylatok és riportok.

Az átszemélyesítés kizárólag akkor tekinthető sikeresen befejezettnek, ha sikeresen megtörtént minden olyan módosítás, amire a NAV utasítást adott, majd az e-pénztárgép meghívta a Hello szolgáltatást, amire sikeres választ kapott. Az e-pénztárgép adóügyi nap nyitását kizárólag a sikeresen lezárult átszemélyesítési folyamatot követően teheti lehetővé. Átszemélyesítés után a bizonylatok és riportok sorszámozása (recordCounter) ismétlés és kihagyás nélkül folytatódik. Sikertelenül zárult átszemélyesítés újra megkísérelhető, az átszemélyesítés szolgáltatás meghívásával, majd utána az itt felsorolt szolgáltatások meghívásával.

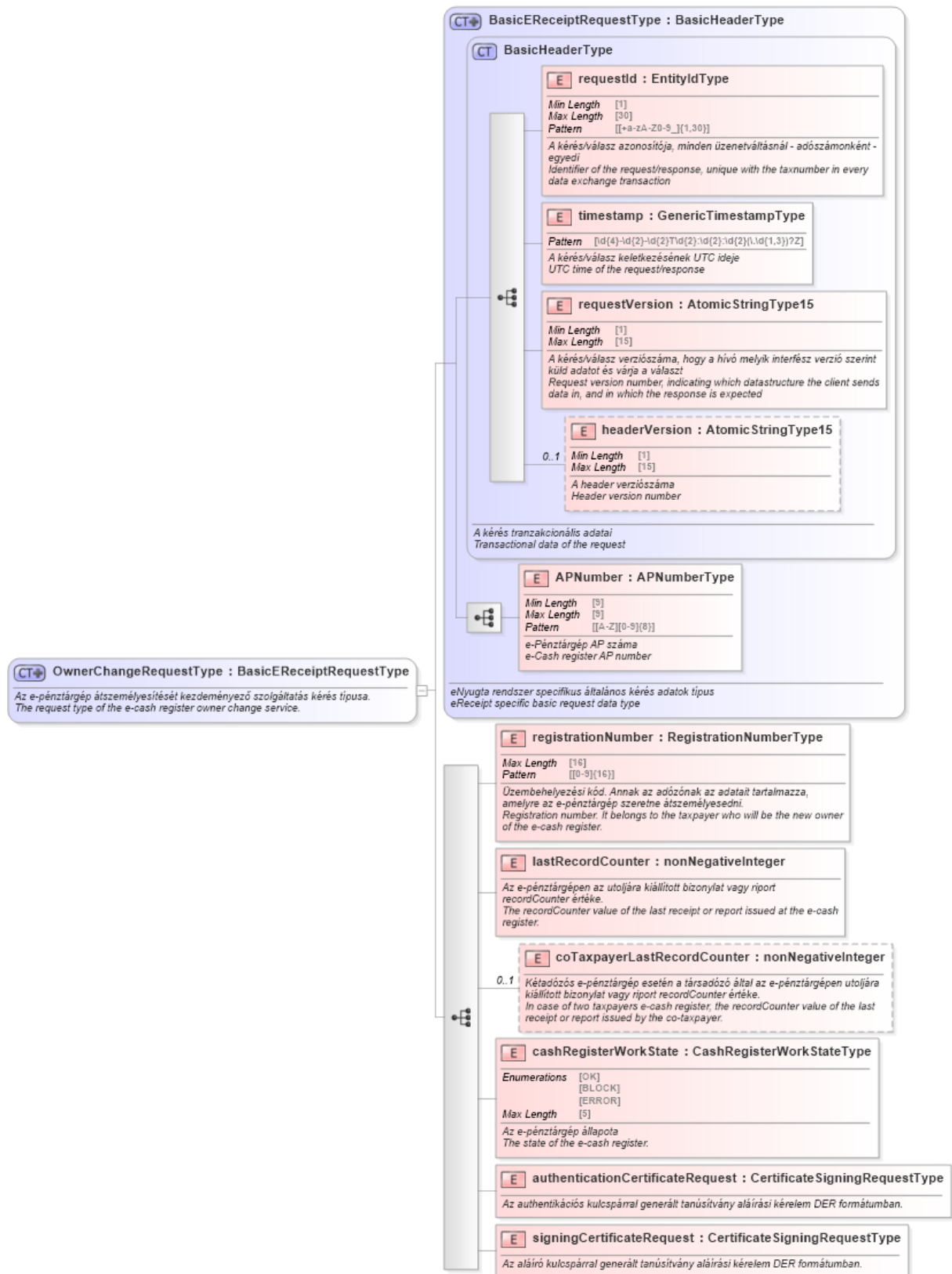
5.14.2 A szolgáltatás technikai leírása

Az e-pénztárgép átszemélyesítését az „ownerChange” szolgáltatással lehet kezdeményezni.

- Context root: /eReceiptMgmt/v1
- URL: /ownerChange
- Kérés objektum: OwnerChangeRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: OwnerChangeResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.



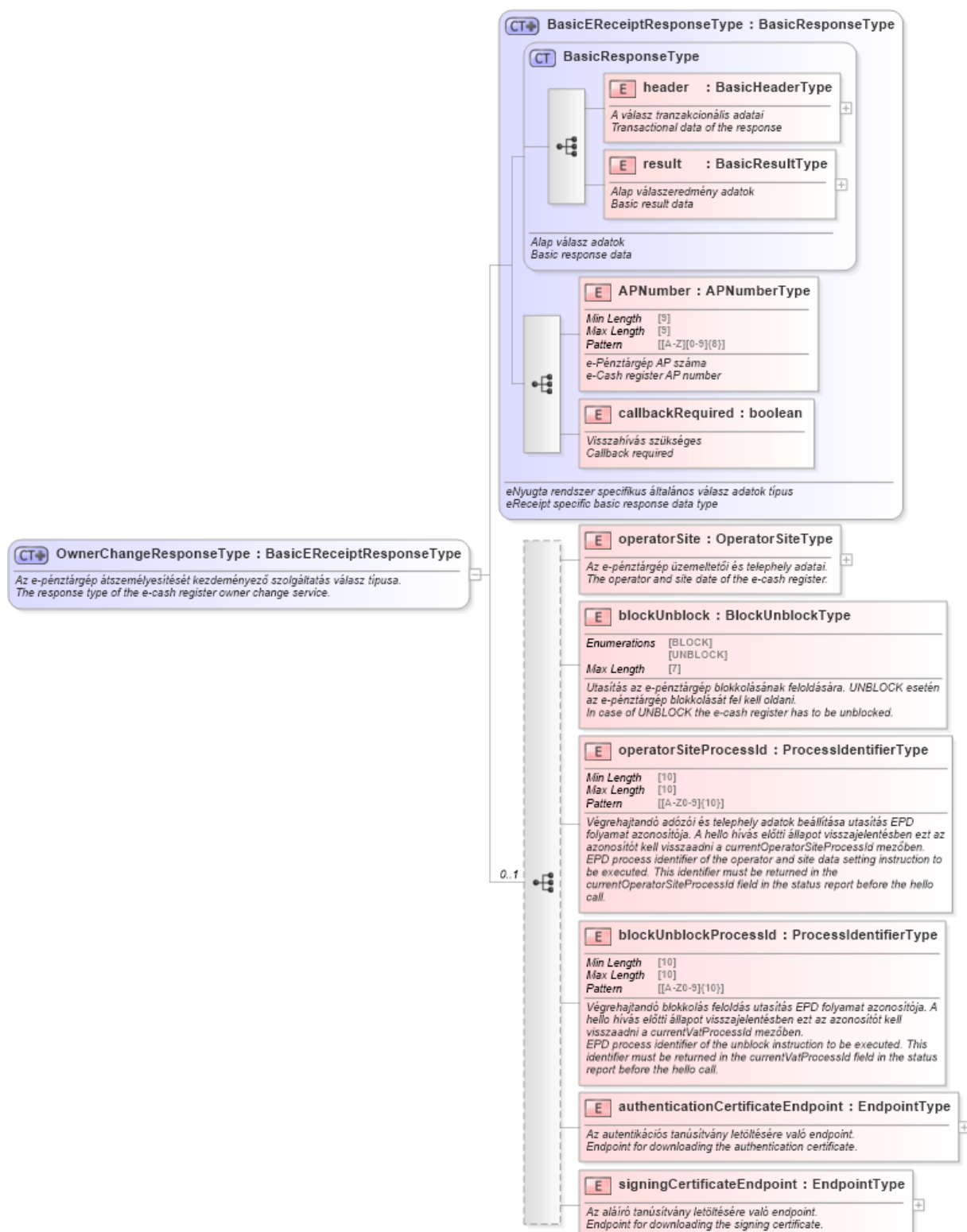
Az OwnerChangeRequest kérésobjektum:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17.13201



Az OwnerChangeResponse válaszbjektum:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17.13201

5.15 Hello

5.15.1 A szolgáltatás üzleti leírása

Az e-pénztárgép a sikeres regisztrációt (első üzembe helyezést), illetve átszemélyesítést követően ennek a szolgáltatásnak a meghívásával jelzi a NAV-I felé, hogy a regisztrációs vagy átszemélyesítési folyamat befejeződött. Az e-pénztárgép a regisztrációt vagy átszemélyesítést követően normál működésnek megfelelően képes bizonylatot kibocsátani.

A Hello üzenetben kell visszaigazolni az üzemeltetői adatok, illetve az új ÁFA törzs rögzítésének visszaigazolását (a folyamatazonosítót). Átszemélyesítés esetén csak az üzemeltetői adatok frissítésének a visszaigazolását kell beküldeni.

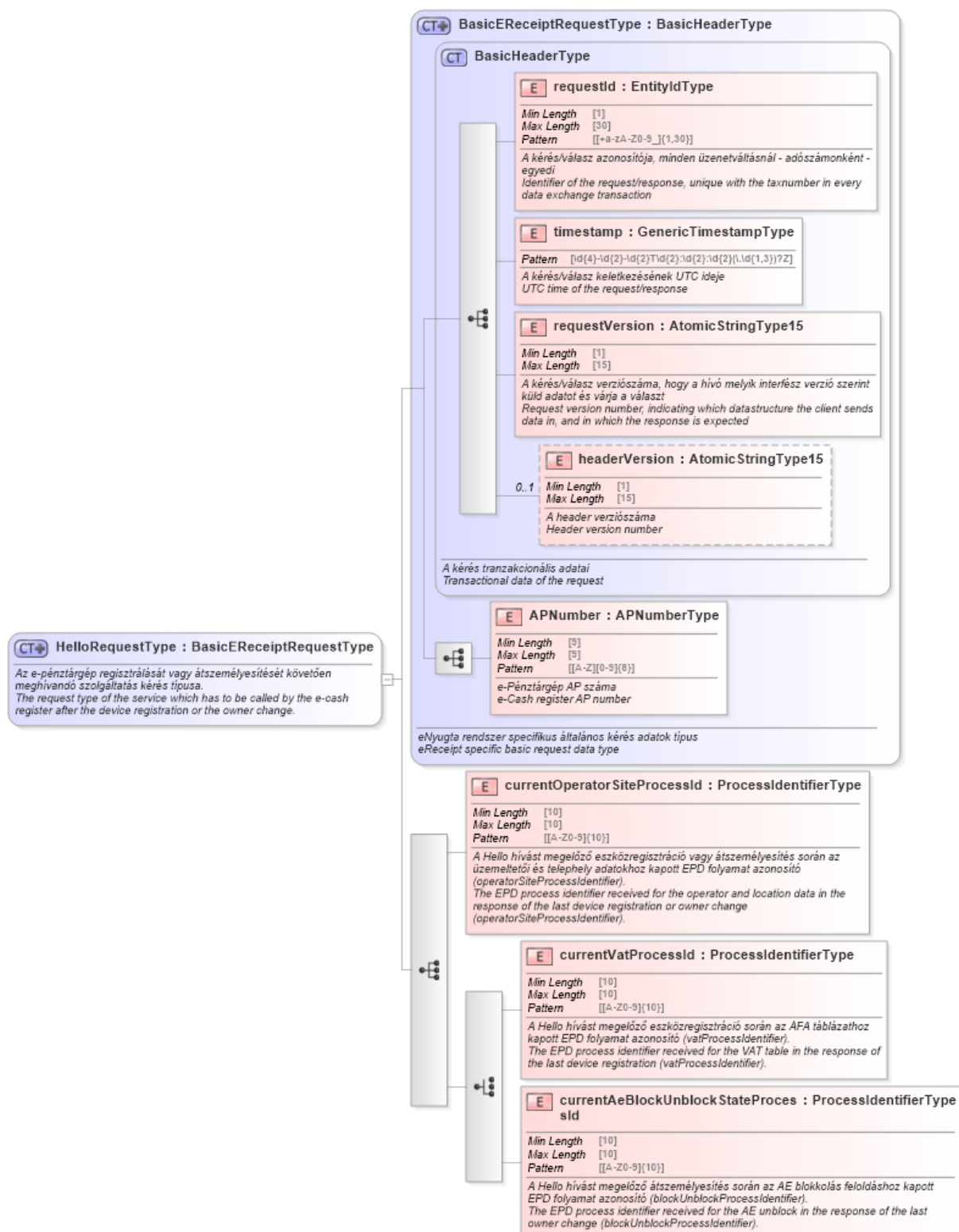
A szolgáltatás sikeres meghívását követően tekinthető az e-pénztárgép üzembe helyezettnek.

5.15.2 A szolgáltatás technikai leírása

Ha az e-pénztárgép a regisztrációs, illetve átszemélyesítési folyamatot befejezte, ennek jelzését a „hello” szolgáltatás meghívásával valósítja meg.

- Context root: /eReceiptMgmt/v1
- URL: /hello
- Kérés objektum: HelloRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: HelloResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

A HelloRequest kérésobjektum:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17.13201

A HelloResponse válaszbjektum a fejléc- és eredményadatokon kívül nem tartalmaz végpontspecifikus adatokat.

5.16 Tanúsítványok megújítása

Az e-pénztárgépek két tanúsítvánnyal rendelkeznek, az eszközök azonosítása a NAV-I központi rendszerében az autentikációs tanúsítvánnyal, az adatszolgáltatás során beküldött adatok hitelesítése az aláíró tanúsítvánnyal történik. A két tanúsítványtípust az e-pénztárgépekben egymástól függetlenül kell kezelni. A tanúsítvány lejáratát előtt legfeljebb 30 nappal szükséges azt megújítani. A szolgáltatás a megújított tanúsítvány letölthetőségét biztosítja. A letöltés vagy tanúsítvány csere a meglévő tanúsítvány lejáratát után is lehetséges. A szolgáltatás igénybevétele során ellenőrzésre kerül, hogy a tanúsítvány lejáratát idejéből nem több mint 30 nap van még hátra. Ha ennél több akkor a tanúsítvány megújítási kérelem elutasításra kerül.

5.16.1 A szolgáltatás üzleti leírása

Az e-pénztárgép a központi rendszer szolgáltatásait autentikációs tanúsítvány felhasználásával tudja igénybe venni. A beküldött adatok hitelességét az aláíró tanúsítvánnyal végzett digitális aláírás biztosítja, melyet a NAV-I rendszer minden esetben ellenőriz. A NAV-I-n keresztül kiadott tanúsítványok két év plusz 30 napig érvényesek, a tanúsítvány lejáratát előtt meg kell azt újítani. A szolgáltatás a megújított tanúsítvány igénylésének beküldésére szolgál. A szolgáltatást kezdeményezheti az e-pénztárgép automatikusan a tanúsítvány lejáratát előtt az újonnan generált tanúsítvány-kérelem (CSR) beküldésével CMS SignedData formátumban (az új CSR borítékját régi tanúsítvánnyal aláírva), illetve az e-pénztárgépnek rendelkezni kell olyan funkcióval is, amely kezelői beavatkozásra a szolgáltatást meghívja. A NAV-I-től kapott megújított tanúsítvány biztonságos tárolásról az adóügyi egységnek kell gondoskodni. Az azonosítási tanúsítványt jelszóval ellátott kulcstárolóban kell elhelyezni.

Lejárt tanúsítvány esetén az e-pénztárgép üzemeltetőnek a KOBÁK Portálon kérnie kell egy tanúsítvány megújító kódot, amelyet be kell küldeni a szolgáltatás meghívásakor. Ebben az esetben az igénylést CSR formátumban kell beküldeni, a CMS SignedData csomagolás nélkül, mivel az e-pénztárgép a CMS-t már nem tudja érvényes tanúsítvánnyal aláírni.

A szolgáltatás a válaszban egy URL-t ad vissza, melyről az elkészült tanúsítvány tölthető le. A tanúsítvány első letöltési kísérlete előtt az e-pénztárgépnek 5 másodpercet várnia kell. Amennyiben a letöltési linken még nem letölthető a tanúsítvány, az ismételt próbálkozások között legalább 10 másodperccel kell eltelnie. Az URL visszaérkezésétől számítva 2 perc elteltével megújítás sikertelennek tekintendő, a szolgáltatás újból meghívható új CSR (új kulcsok) beküldésével.

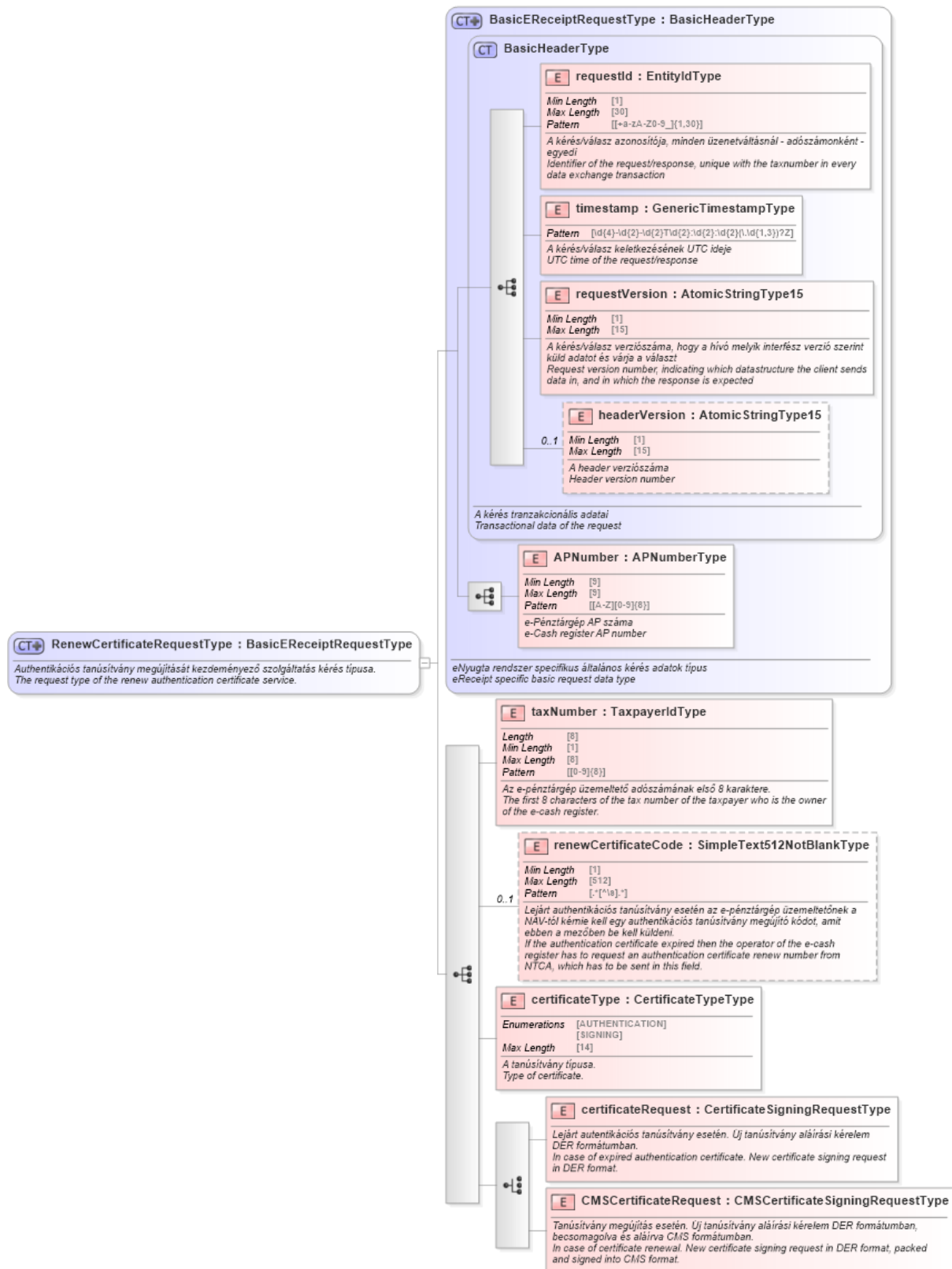
Visszavont tanúsítvány esetén is biztosítani kell a kezelő számára új tanúsítvány kiállításának a lehetőségét, ennek módja megegyezik a lejárt tanúsítvány megújításával.

5.16.2 A szolgáltatás technikai leírása

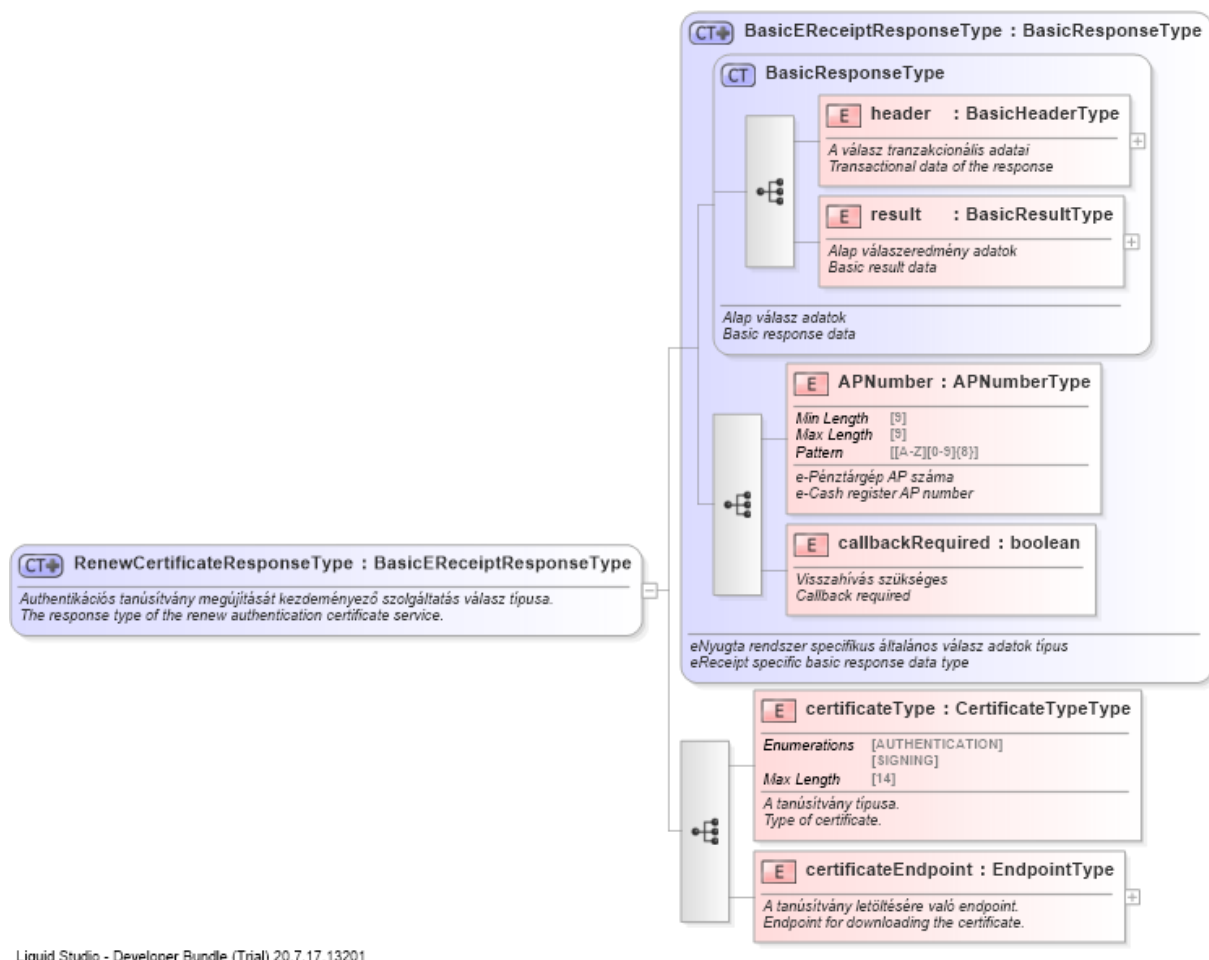
Az e-pénztárgép tanúsítvány megújítását a „renewCertificate” szolgáltatás valósítja meg.

- Context root: /eReceiptMgmt/v1
- URL: /renewCertificate
- Kérés objektum: RenewCertificateRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: RenewCertificateResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

Lejárat előtti megújítás esetén a RenewCertificateRequest kérésobjektumban az opcionális renewCertificateCode mezőt nem szabad tölni, a CSR-t CMS borítékba csomagolva a CMSCertificateRequest mezőben kell beküldeni (a kérés a certificateRequest mezőt nem tartalmazhatja):



A RenewCertificateResponse válaszbjektum:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17.13201

Az e-pénztárgép tanúsítvány megújítását lejárt tanúsítvány esetén a „renewExpiredCertificate” szolgáltatás valósítja meg. Ez a szolgáltatás autentikációs tanúsítvány nélkül hívható.

- Context root: /eReceiptMgmt/v1
- URL: /renewExpiredCertificate
- Kérés objektum: RenewCertificateRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: RenewCertificateResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

A lejárt tanúsítványt megújító végpont ugyanazt a kérés- és válaszbjektumot használja, mint a lejárat előtti megújító, a kitöltésük azonban különbözik.

Lejárt tanúsítvány esetén a RenewCertificateRequest kérésobjektumban a renewCertificateCode mezőt ki kell tölteni, a CSR-t a certificateRequest mezőben kell beküldeni (a kérés CMSCertificateRequest mezőt nem tartalmazhatja).

5.17 Terméktörzs lekérdezés

5.17.1 A szolgáltatás üzleti leírása

A szolgáltatás segítségével a NAV-I-n keresztül lekérdezések hajthatók végre a globális kereskedelmi áruazonosító adatbázisban.

A terméktörzs lekérdezését az e-pénztárgép kezdeményezheti a NAV-I-től ennek a szolgáltatásnak a meghívásával.

Jelenleg egy keresési módot támogat a szolgáltatás, termékazonosító – pl. a termék csomagolásáról leolvasott vonalkód – alapján lehet a termék adatait lekérdezni. A kód lehet EAN, GS1, vagy bármilyen egy vagy kétdimenziós vonalkóddal megjelenített, illetve betűkkel és számjegyekkel kiírt azonosító. A keresésben legalább 5 (öt) alfanumerikus karaktert kell megadni.

A szolgáltatás a globális kereskedelmi adatbázisban tárolt összes termékazonosító-típusra megpróbálja illeszteni a keresési paraméterben megadott azonosítót.

A keresés több találatot is eredményezhet attól függően, hogy milyen típusú azonosítóra történt a lekérdezés.

Csak teljes illeszkedés esetén ad eredményt ("123456" megadása esetén az "1234567890123" GS1 kódhoz tartozó terméket nem adja vissza).

Amennyiben a termékazonosító megtalálható az adatbázisban, a szolgáltatás az alábbi adatokat adja vissza:

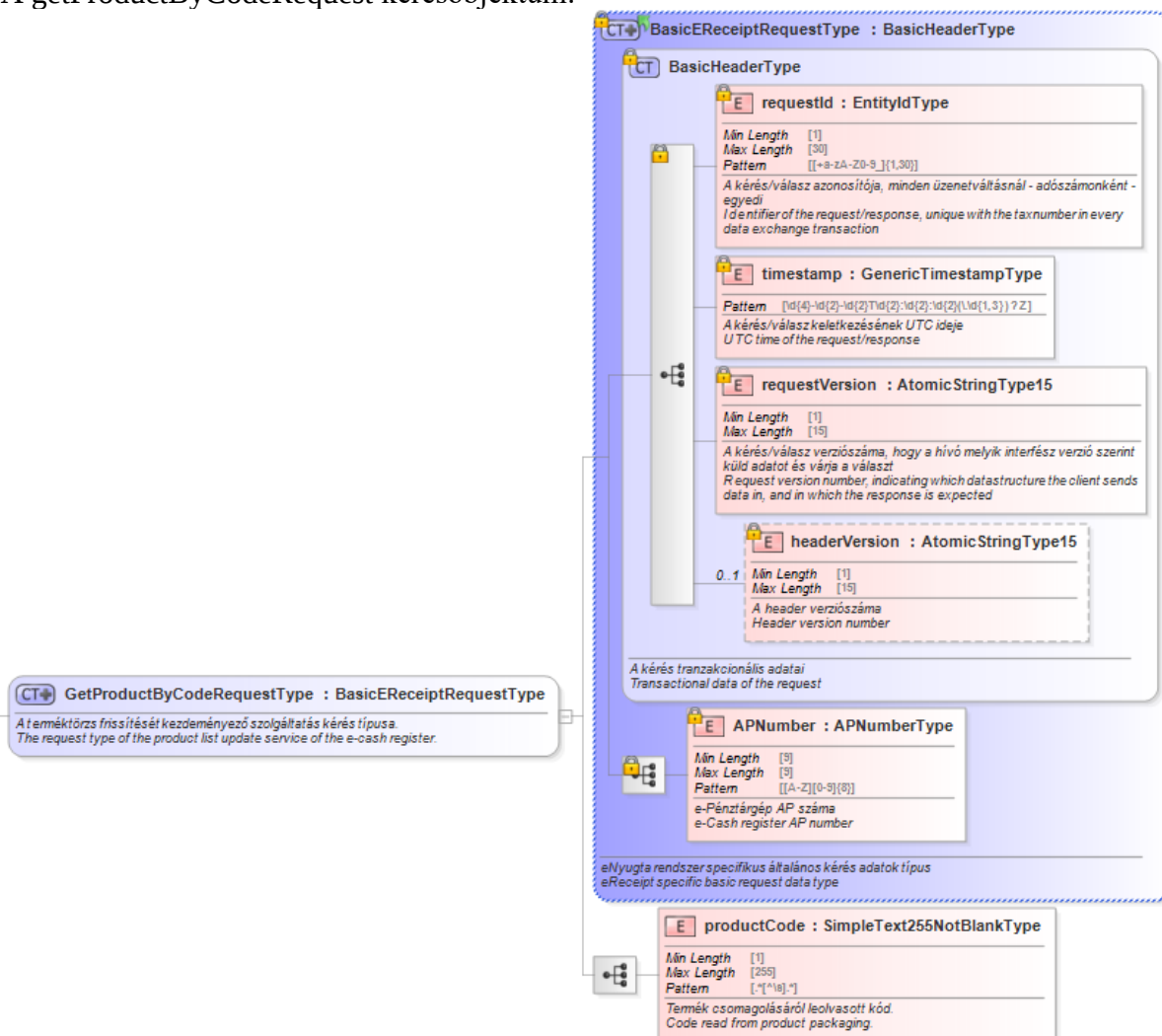
- DTSZK azonosító
- Terméken feltüntetett azonosító (pl. EAN 13 vagy EAN 8 karakter belső azonosító)
- Megnevezés
- Gyártó (ha ismert)
- Érvényesség kezdő dátuma
- Érvényesség lejárat (ha adott)
- Státusz (enum)
- VTSZ (vámtarifaszám)
- Kategória kód (8 számjegy)
- Kategória megnevezés (4. szint)
- Mennyiségi egység (darab, kg, liter stb.)

5.17.2 A szolgáltatás technikai leírása

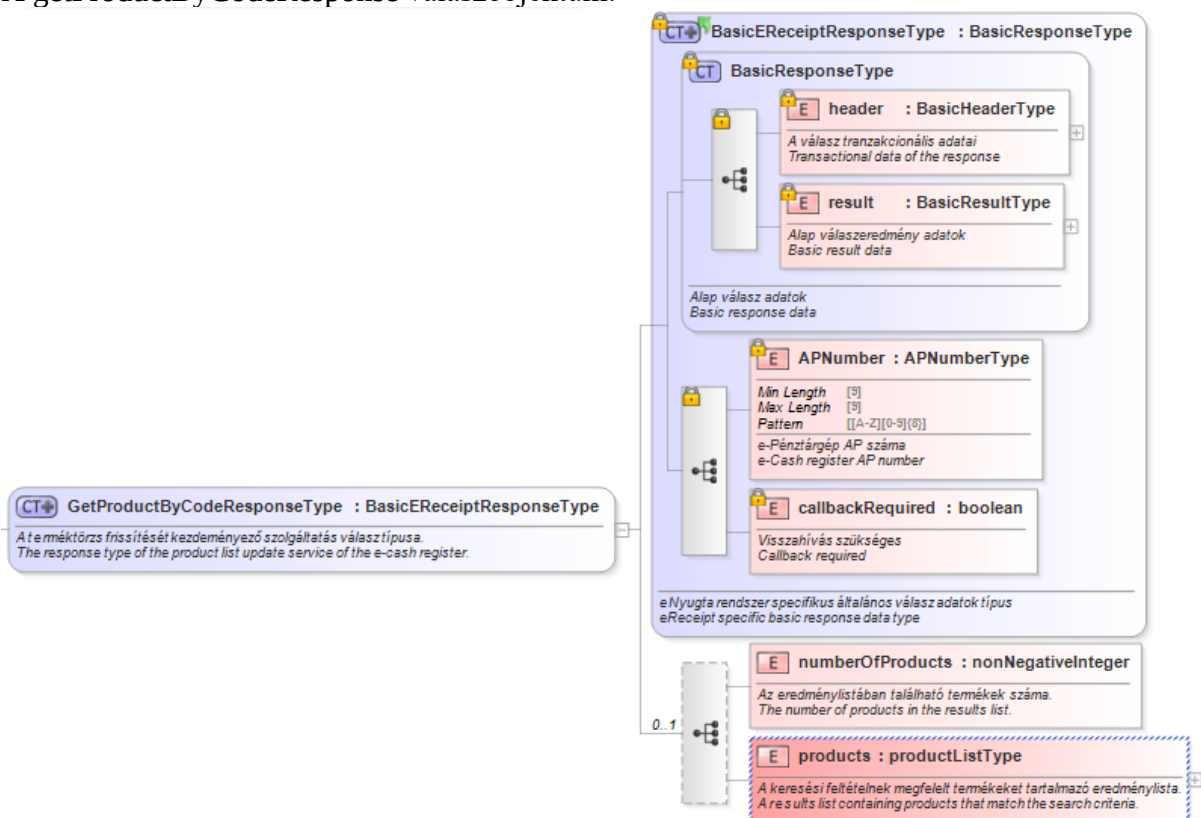
A terméktörzs letöltésének kezdeményezését a „productList” szolgáltatás valósítja meg.

- Context root: /eReceiptMgmt/v1
- URL: /dpvc/getProductByCode
- Kérés objektum: getProductByCodeRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: getProductByCodeResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

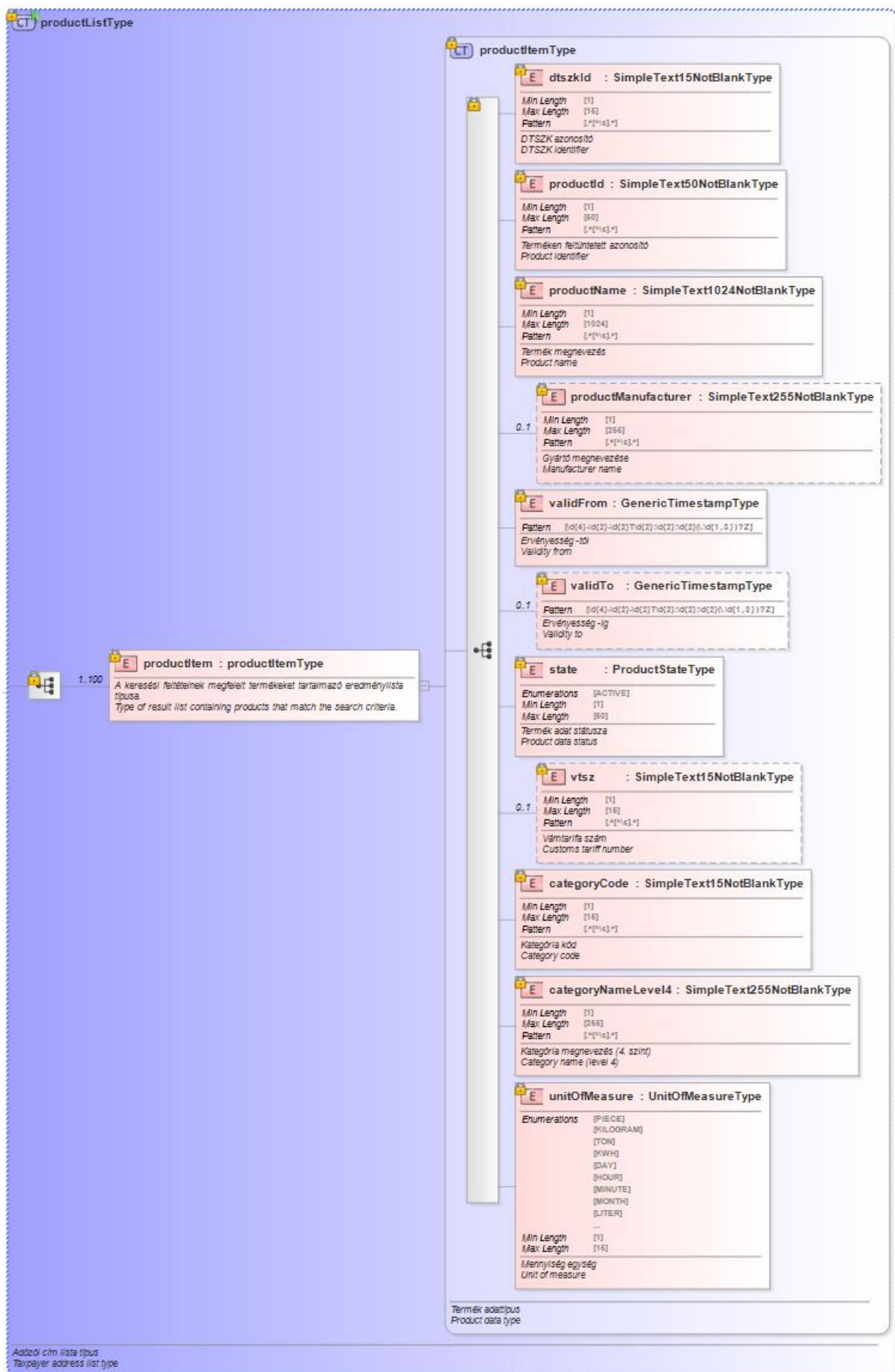
A getProductByCodeRequest kérésobjektum:



A getProductByCodeResponse válaszobjektum:



, ahol a ProductListType:



5.18 Felszólítás hiányzó bizonylat beküldésére

5.18.1 A szolgáltatás üzleti leírása

A Kommunikációs Manager szolgáltatáson keresztül a NAV-I felszólíthatja az e-pénztárgépet a hiányzó, illetve az újraküldendő bizonylat vagy riport beküldésére, a dokumentum recordCounter értékét és egy egyedi folyamatazonosítót megadva.

A bizonylat, illetve riport beküldése a normál beküldő végponton történik, azonban a felszólításra beküldött dokumentumok vagy riportok folyamatazonosítóját a kérésben is meg kell jelölni.

A felszólítással kért dokumentumot vagy riportot az e-pénztárgép adóügyi egységének a normál adatszolgáltatás során használt XML séma verzió szerint kell beküldenie akkor is, ha az adott bizonylat rögzítésének idején más sémaverzióval történt a beküldés.

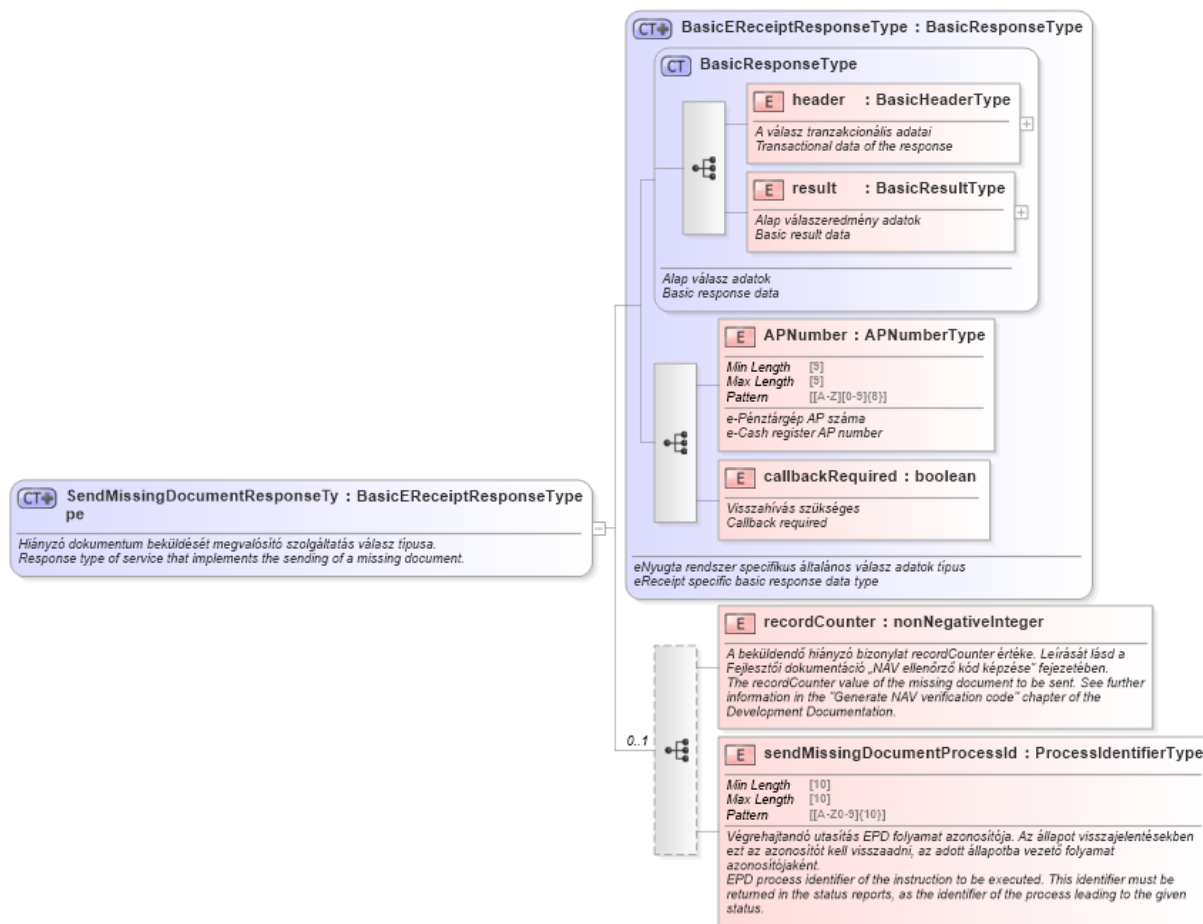
5.18.2 A szolgáltatás technikai leírása

A be- vagy újraküldendő dokumentum azonosítójának megadását a „sendMissingDocument” szolgáltatás valósítja meg.

- Context root: /eReceiptMgmt/v1
- URL: /sendMissingDocument
- Kérés objektum: SendMissingDocumentRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: SendMissingDocumentResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

A SendMissingDocumentRequest kérésobjektum csak az „Általános technikai adatok” szakaszban leírt fejlécadatokat tartalmazza.

A SendMissingDocumentResponse válaszbjektum:



Liquid Studio - Developer Bundle (Trial) 20.7.17.13201

6 Mobilszolgáltató/felhőszolgáltató által biztosított üzleti szolgáltatások

6.1 Utasítás azonnali bejelentkezésre

A NAV utasítást küldhet a mobilszolgáltatón vagy felhőszolgáltatón keresztül, hogy az e-pénztárgép kezdeményezzen azonnali kapcsolatfelvételt a NAV-I központi rendszerével.

Az utasítást a NAV-I kezdeményezi a mobil- vagy felhőszolgáltató felé, melynek az utasítást azonnal továbbítania kell azt az e-pénztárgép felé.

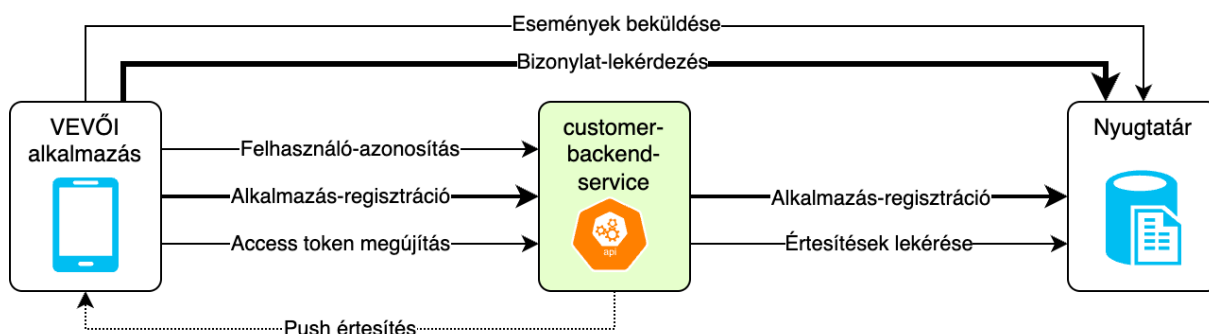
Hardveralapú e-pénztárgépnek képesnek kell lenni fogadni az SMS-t a mobilszolgáltatótól és a kapott üzenet alapján meg kell hívnia a NAV központi szerveren a Kommunikációs Manager szolgáltatást. A szolgáltatás leírása a **“Kommunikációs Manager”** fejezetben található.

Felhőalapú e-pénztárgép esetén az utasítást fogadó felhőszolgáltatónak a NAV-tól kapott AP számú e-pénztárgép azonosítójával meg kell hívnia a NAV központi szerveren a Kommunikációs Manager szolgáltatást.

7 Vevői alkalmazásra vonatkozó követelmények

A vevői alkalmazásnak rendelkeznie kell saját backend szolgáltatással, melynek legalább egy funkcióval kell rendelkeznie, mely segíti az [alkalmazásregisztráció](#) végrehajtását a nyugtatárban.

A back end szolgáltatás további funkciókkal is bővíthető, amennyiben az nem ütközik a Rendeletben leírt követelményekkel.



A nyugtatár regisztrációs értesítés-lekérő végpontjainak hívása kizárólag vevői backend-ről történhet. A nyugtatár két faktorral ellenőrzi a backend kapcsolódását:

- A back end szolgáltatás fix IP címről szólíthatja meg, az IP címet az alkalmazás engedélyeztetése során kell megadni.
- A vevői backend kliens tanúsítványt mutat be a nyugtatárnak. Amennyiben egy vevői backend több, külön engedélyszámmal rendelkező alkalmazást (pl. iOS és Android verziót) is kiszolgál, minden engedélyszámhoz dedikált backend autentikációs tanúsítványt szükséges regisztrálni, melyeket a backend-ben külön kell kezelni, a nyugtatár hívásaiban nem keveredhetnek a különböző engedélyszámhoz tartozó adatok.

A vevői alkalmazás opcionálisan alkalmazhat push üzenetküldést a felhasználók értesítésére a bizonylat letöltésekor. A vevői backend az **Értesítési adatok lekérése** és az **Értesítés-letöltési munkafolyamatok lekérése** alfejezetekben ismertetett végpontokon tudja letölteni a nyugtatárból az értesítési listát.

A [bizonylat-lekérdezés](#) szolgáltatás hívása kizárólag a felhasználó mobil eszközén futó applikációból történhet, a vevői backend-ek felől nem.

7.1 Regisztráció

A vevői alkalmazásnak a „**Nyugtatár által biztosított szolgáltatások**” fejezetben felsorolt szolgáltatások igénybevétele előtt regisztrációt kell végezni. A regisztrációt a „**Vevői alkalmazás regisztrálása**” fejezetben ismertetett szolgáltatással kell végezni.

Az alkalmazás regisztrálását kizárólag a vevői backend szolgáltatás végezheti. Az alkalmazás felhasználójának a backend szolgáltatásban történő regisztrációjára nincs technikai megkötés, az alkalmazás fejlesztője biztosíthat nevesített vagy anonim felhasználói fiókokat, használhat harmadik fél által kínált autentikációs szolgáltatást.

A felhasználóhoz egyedi, UUID típusú azonosítót kell rendelni, melyet az alkalmazásregisztráció során a nyugtatárnak meg kell adni a kérés adatszerkezetében.

A regisztrációs során a nyugtatár egy ún. “JWT access token”-t ad vissza. Ezt kell használni az applikációban a bizonylat-lekéréshez.

Ezt a token-t a back end kötelezően továbbadja az alkalmazásnak.

A token lejárat ideje 8 óra, új token legkorábban a lejárat előtt 30 perccel igényelhető.

A regisztráció során kapott tokenek mindig egy adott szoftververzióra vonatkoznak, amennyiben új verziót tölt le a felhasználó akkor a regisztrációt arra a verzióra is el kell végezni.

Minden nyugtatár-szolgáltatás hívás során meg kell adni a **Vevői alkalmazás regisztrálása** alfejezetben ismertetett folyamat során kapott azonosító tokent a **HTTP fejlécek** szakaszban leírtak szerint.

7.2 Kulcsgenerálás

A vevői alkalmazásnak – eNyugta titkosítás céljából – felhasználói kérésére le kell, hogy generáljon az adat titkosításhoz használt ECC kulcspárt. A titkosító kulcspárt ECC SECP256R1 görbe (RFC5480) szerint kell generálni. **A generált kulcspár mentéséről és biztonságos (titkosított) tárolásáról a vevői alkalmazásának gondoskodnia kell, mert ezzel lehet majd a titkosított adatokat kititkosítani, illetve a bizonylatokat a nyugtatárból lekérdezni. Amennyiben a kulcs elveszik, akkor a nyugtatárban tárolt adatokat a felhasználó nem fogja tudni lekérdezni és kititkosítani.**

7.3 Bizonylat letöltés

A vevői alkalmazásnak képesnek kell lennie az e-pénztárgépek által a nyugtatárba továbbított bizonylatok letöltésére, a letöltött bizonylatok felhasználó számára olvasható és értelmezhető formátumban történő megjelenítésére.

A vevői alkalmazásnak, amennyiben QR-kódot ad át az e-pénztárgép számára, tárolnia kell a QR-kód generálásának időpontját, illetve az egyedileg generált titkosító kulcsot. Amennyiben a vevői alkalmazás nem adott át QR-kódot vagy az nem tartalmazta ezeket az adatokat, akkor képesnek kell lennie az e-nyugtáról készült papír alapú másolaton szereplő QR-kód értelmezésére, és a benne lévő kereső dátum, titkosító kulcs és további adatok eltárolására.

Az e-pénztárgép kimeneti QR-kódjáról a vevői alkalmazásnak egyértelműen el kell tudni dönteni, hogy az adott bizonylathoz melyik fél generálta a kulcspárt, ezt az információt a vevő számára megismerhetővé kell tenni. Így jelezhetők azok a helyzetek, mely során a vevő a papír alapú másolatról olyan kimeneti QR kódot olvas le, amelyhez nem a saját alkalmazása adott át titkosító kulcsot.

A vevői alkalmazásnak a vásárlás megtörténte után a letárolt kereső dátummal, a titkosító kulcspár nyers, “compressed” publikus kulcsának SHA-256 értékével (a keresőkulccsal), továbbá az e-pénztárgép által generált QR kód adataival (kivéve a feloldáshoz használható titkos kulcsot) meg kell hívnia a „Bizonylat letöltés” szolgáltatást, és le kell töltenie a nyugtatárból a bizonylatot.

A vevői applikációk a sikertelen letöltés esetén a „Bizonylat lekérdezés” szolgáltatásban ismertetett időközönként kísérheti meg a bizonylat letöltését.

A letöltött bizonylatokat szimmetrikus kulccsal titkosítva el kell tárolni az eszközön, vevői applikáció esetén annak központi adatbázisban. A letöltött bizonylatokat a „**Bizonylat kititkosítása**” fejezetben leírtak szerint ki kell titkosítani, majd a felhasználó által olvasható és értelmezhető formátumban meg kell jeleníteni.

Amennyiben régi bizonylat kerül lekérdezésre a „Bizonylat letöltés” szolgáltatással, például a Helyreállítási funkció keretében, akkor a bizonylat helyett egy archív kulcs kerül visszaadásra. Ezzel kell meghívni az „Archív bizonylat letöltés” szolgáltatást.

7.4 Bizonylat kititkosítása

A letöltött bizonylat mellékletek titkosított adatát a vevői alkalmazás titkosításra használt tanúsítvány titkos kulcsával a kititkosítást végre kell tudnia hajtani.

A vevői alkalmazásnak az ECIES algoritmussal ki kell titkosítani a megkapott bizonylat adatait. A titkosítás részletei a „**Titkosítás**” fejezetben találhatók. A titkosított adatok a vevő titkosító kulcspárjának titkos kulcsával oldhatók fel. Amennyiben a vevői alkalmazás nem került használatra a vásárlás során, akkor a vevő titkosító kulcspárját az e-pénztárgép generálja és rányomtatja a bizonylat másolaton szereplő QR-kódra.

7.5 Export

A vevői alkalmazásnak képesnek kell lennie az általa letöltött elektronikus nyugtákat exportálni olyan formátumban a vevői applikációt futtató eszköz filerendszerébe, amelyet a felhasználó további felhasználásra elmenthet. Az exportot kettő féle módon kell tudni elkészíteni:

- Emberi szem számára olvasható formátumba (HTML, Excel)
- Másik vevői applikáció által beolvasható formátumba

A vevői alkalmazás gépi export (másik vevői applikáció által beolvasható) formátuma egységes. Az export formátumát az eReceiptExport.xsd írja le. Az exportált adatokat kizárólag titkosított, jelszóval védett vagy aszimmetrikus kriptográfiai algoritmussal származtatott (pl. ECIES) kulcsú AES-256 algoritmussal titkosított csomagban lehet tárolni.

7.6 Bizonylat fej adatok mentése nyugtatárból történő helyreállításhoz

A vevői alkalmazásnak a titkosításhoz használt tanúsítvány párt, illetve a bizonylat kereséséhez szükséges dátumokat és keresőkulcsokat, illetve az e-pénztárgép kimeneti QR-kód beolvasásával letöltött bizonylatok esetén a QR-kód mezőit (aláírást és tanúsítvány-sorozatszámot is beleértve) le kell tudnia menteni automatikusan vagy manuálisan, hogy eszköz vagy vevői alkalmazás csere esetén a bizonylatok az új eszközön elérhetők legyenek.

A mentés során a fentiekén kívül még menteni szükséges:

- Bizonylat sorszáma
- Bizonylat időbélyege
- Bizonylat bruttó összege
- Eladó neve (opcionális)

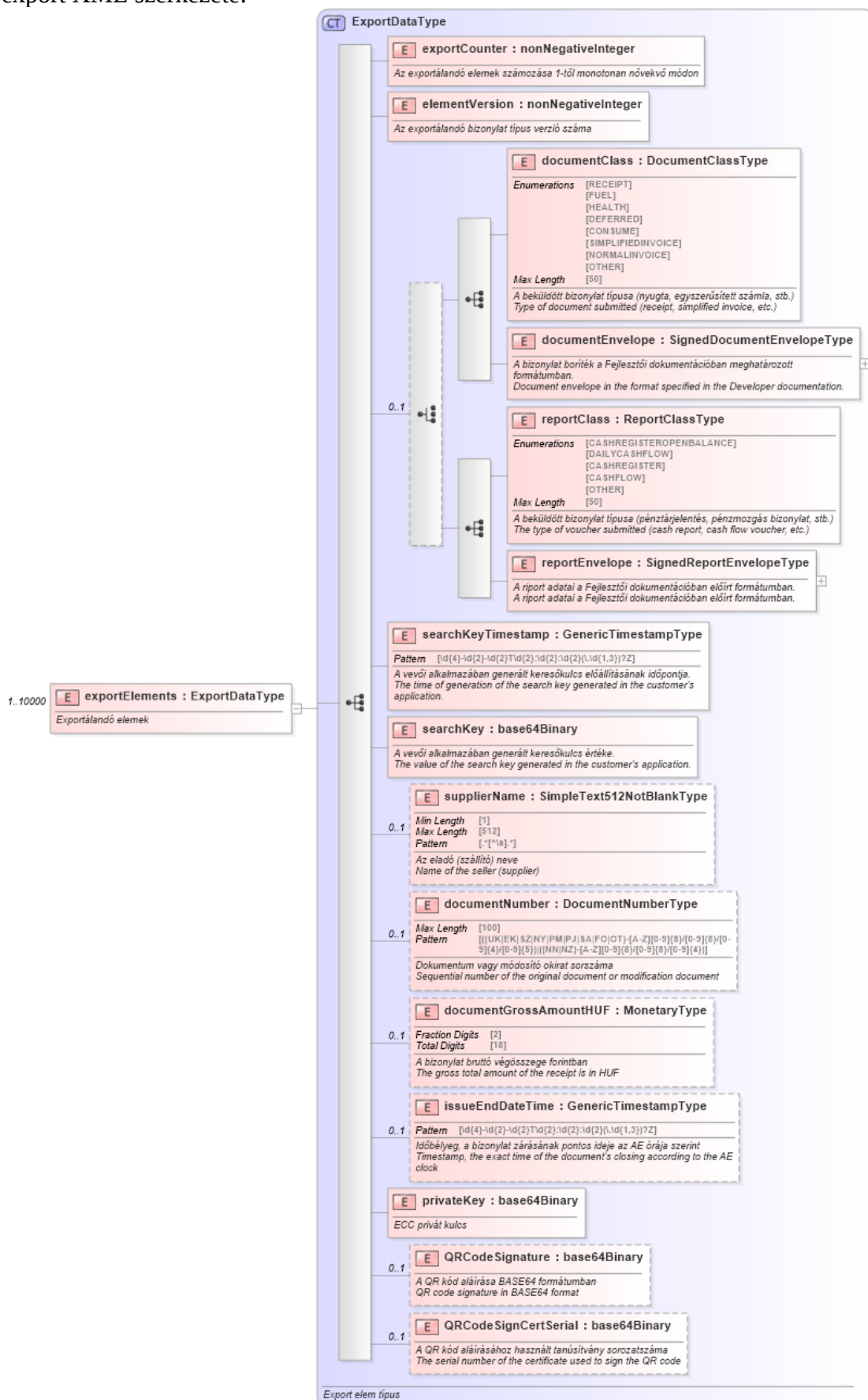


Az alkalmazás opcionálisan a teljes, nyugtatóból letöltött bizonylatborítékot is lementheti a fenti adatok mellett.

A titkosításhoz használt tanúsítvány párt PEM formátumban kell menteni, a tanúsítványt jelszóval kell védeni.

Az elmentett adatokat XML formátumban kell menteni, a mentés formátumát az eReceiptExport.xsd írja le. A helyreállításhoz szükséges adatokat kizárólag titkosított AES-256 algoritmussal titkosított védett csomagban lehet tárolni.

Az export XML szerkezete:



Liquid Studio - XML Editor Edition 20.7.16.13170

7.7 Import

A vevői alkalmazásnak képesnek kell importálnia egy másik vagy ugyanolyan vevői alkalmazásból exportált eReceiptExport.xsd szerinti csomag adattartalmát.

7.8 Helyreállítás

A vevői alkalmazásnak biztosítania kell eszköz vagy vevői alkalmazás csere esetén a bizonylat helyreállítás funkciót.

A helyreállítást az alkalmazás megteheti a lokálisan kimentett teljes exportból vagy a nyugtatárból. Ennek keretében az export funkciók („Export” fejezet) által elmentett tanúsítvány párt, és bizonylat adatokat tartalmazó állományt be kell töltenie az alkalmazásnak. A betöltés után az alkalmazás a „**Bizonylat letöltés**” funkció használatával le kell kérdezze a nyugtatárból a bizonylatok adatait.

7.9 QR-kód generálás

A vevői alkalmazásnak képesnek kell lenni olyan QR-kódot generálni, amely tartalmazza a nyugta vagy egyszerűsített számla kiállításához szükséges adatokat.

A vásárlás megkezdése előtt felhasználói interakcióra a vevői alkalmazásnak egy véletlen titkosító kulcspárt kell tudnia generálni. A legenerált vevői titkosító kulcspár publikus kulcsát QR-kódban képesnek kell lennie átadni az e-pénztárgépnek. Az alkalmazásnak tárolnia kell a titkosító kulcsot és a QR-kód létrehozásának dátumát, amely alapján a nyugtatárból képes letölteni a bizonylatot.

A QR-kódra vonatkozó követelmények „Az e-pénztárgép bemeneti QR-kód képzése” fejezetben kerültek ismertetésre.

7.10 Verzióellenőrzés

A vevői alkalmazásnak figyelmeztetnie kell a felhasználót a frissítésre abban az esetben, ha a futtatott verziót a NAV visszavonta. A nyugtatár a visszavont verziókkal (a vevői backend-en keresztül) hívott [alkalmazás-regisztráció](#) végpont elutasítja, a válaszban jelezve a vevői backend felé, hogy a verzió visszavonása miatt lett a token kiadása elutasítva. Ez alapján a vevői back end is egyértelmű jelzést tud adni a kliens alkalmazásá számára.

A visszavont alkalmazásverziók nem olvashatnak be kimeneti QR-kódot és nem adhatnak át kulcsot e-pénztárgép számára, azaz a beolvasási és vevői QR-kód megjelenítési funkcióit a frissítésig le kell tiltani. A már letöltött bizonylatok megjelenítésének, illetve az adatexport funkcióknak továbbra is működnie kell, meghagyva a lehetőséget az adatok megtekintésére és átköltöztetésére olyan alkalmazásokból, melyet a forgalmazó esetleg nem szándékozik frissíteni.

7.11 Bevizsgálói és éles üzemmód kezelése

Mivel az engedélyezés az alkalmazás egy meghatározott build-jére vonatkozik, minden build-nek alkalmasnak kell lennie mindkét környezetet hívni, de a bevizsgálói környezetre való átkapcsolás módját vagy eszközét a felhasználónak nem szabad felkínálni.

Mivel a nyugtatór a nem engedélyezett verziókkal indított alkalmazás-regisztrációs kérést elutasítja, ezen szoftververziók csak a bevizsgálói környezetet hívhatják. Az alkalmazásnak először mindig az éles vevői backend-en kell hívnia az alkalmazás-regisztrációt, az engedélyezett / nem engedélyezett állapotot az éles vevői backend jelzi vissza az alkalmazásnak. Amennyiben az adott verzió nem engedélyezett, az alkalmazásnak át kell állnia a bevizsgálói környezetre. Ez az átállás egyirányú, ebből az állapotból akkor se állítható vissza élesre, ha időközben az adott verzió engedélyt kap. Élesbe állításhoz az alkalmazást (és adatait) törölni kell az adott készülékről, újratelepítést követően csatlakozhat újra az éles backend-hez.

Éles környezeten működő, engedélyezett vevői alkalmazást egy kifejezetten erre a célra szolgáló, speciális QR-kód beolvasásával át kell tudni állítani a bevizsgálói környezetre. A QR-kód tartalmának meghatározása és a véletlen átkapcsolás lehetőségének kizárása az alkalmazás fejlesztőjének a feladata. Az átállító QR-kódot, illetve dinamikus kód esetén annak előállítási módját a fejlesztőnek át kell adnia a NAV részére. A QR-kóddal történő átirányítás is egyirányú, a visszakapcsoláshoz szintén az alkalmazás és adatainak törlése szükséges.

8 Nyugtatór által biztosított szolgáltatások

A vevői applikáció által közvetlenül, illetve a vevői backend által hívható nyugtatór-végpontok eltérő DNS néven érhetők el, ld. "Környezetek elérhetőségei".

8.1 A szolgáltatások technikai leírása

8.1.1 Általános technikai adatok

A vevői alkalmazások és a Nyugtatór közötti kommunikáció során minden üzenetnek UTF-8-as kódlap szerint kódolt karaktersorozatból kell állnia. Az üzeneteket SSL-csatornán, HTTP/POST metódussal kell küldeni a központi rendszernek.

A szolgáltatási végpontok context root-ja az alábbi lehet:

- /eDocumentStore/v1 – a Nyugtatór vevői applikáció által elért végpontjai

A fejezetben ismertetett szolgáltatási végpontok technikai leírása tartalmazza az adott végpont context root-ját.

A vevői alkalmazás által kezdeményezett kapcsolatfelvétel sikertelensége esetén a kommunikációt legkorábban az előző kommunikációt követő öt másodperc múlva ismételheti meg maximálisan két alkalommal.

Amennyiben ezen kísérletek sikertelenek maradnak, akkor az utolsó sikertelen hívását követően 30 perc múlva kísérrelheti meg újra a vevői alkalmazás a kapcsolatfelvételt a Nyugtatórral.

8.1.2 HTTP fejlécek

Minden POST metódussal hívott szolgáltatás esetén a következő HTTP fejléc mezőket kötelező megadni:

- content-type=application/xml ;charset=UTF-8
- accept=application/xml

A helytelen kérés vagy egyéb technikai hiba esetén visszaadott eredményekről a „**Hibakezelés**” fejezetben lévő hibakód táblázat tájékoztat.

8.1.4 Válaszidő, timeout

A szerver jellemzően 500 ms alatti válaszidőkkel szolgál ki. A szinkronhívások blokkoló timeout értéke 5000 ms. A kliens oldalon a fenti értéket meghaladó válaszidőt lehet időtúllépésnek kezelni.

8.2 Vevői alkalmazás regisztrálása

A vevői alkalmazás NAV-I oldali regisztrációjára szolgáló szolgáltatás.

8.2.1 A szolgáltatás üzleti leírása

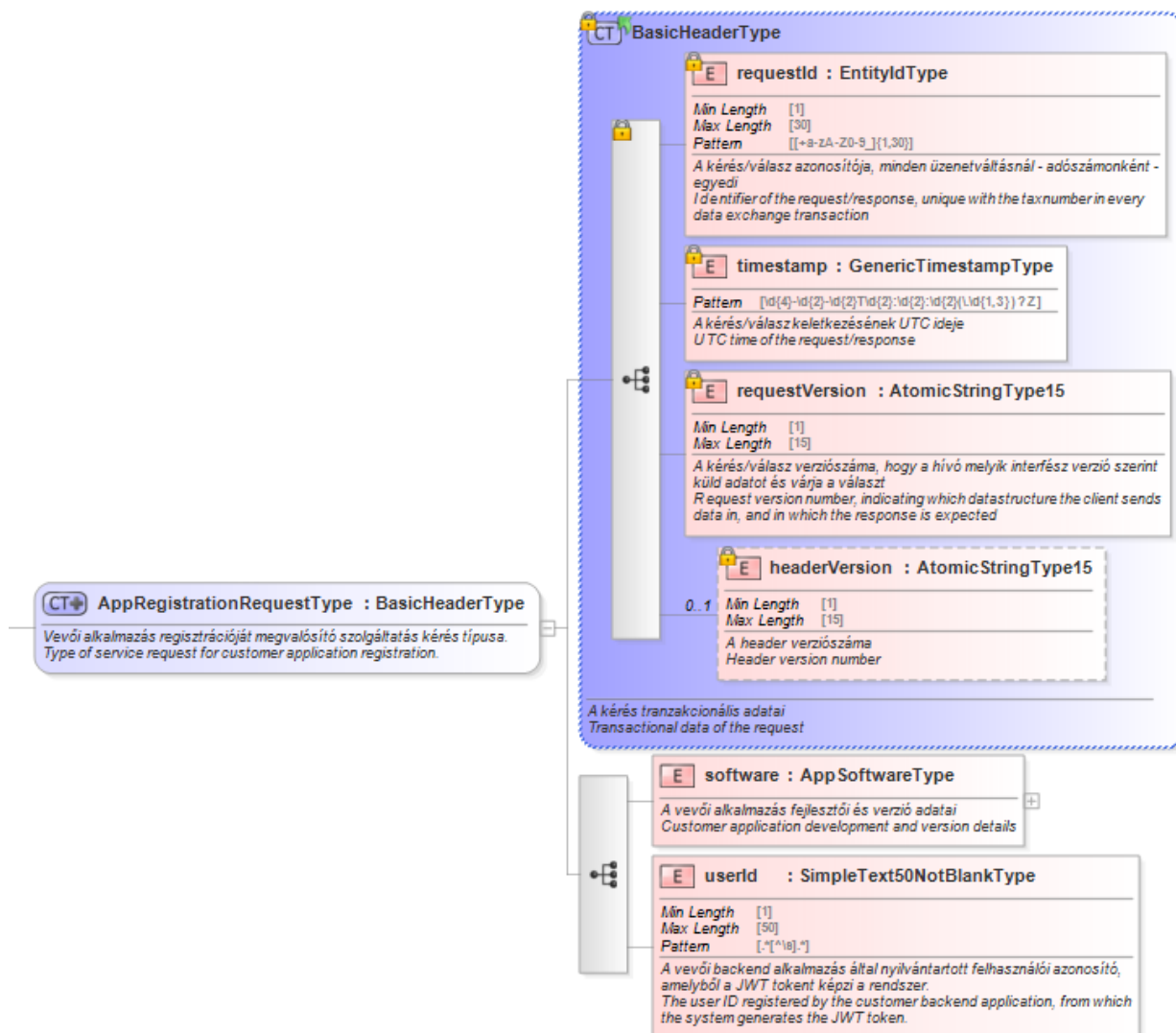
A vevői alkalmazást az alkalmazás áruházból letöltést követően az első használat előtt a nyugtatóban regisztrálni kell. A regisztráció során meg kell adni a vevői alkalmazás szoftver verzióra vonatkozó adatait. A megadott szoftver adatok alapján a NAV ellenőrzi, hogy az adott verzió bevizsgálása megtörtént, annak használata engedélyezett, nem szükséges újabb verzió letöltése. Amennyiben az alkalmazott verzió elfogadható a nyugtató egy JWT token-t ad vissza a regisztráció végén. A visszaadott token-t minden további szolgáltatás hívás során továbbítani kell a nyugtató szolgáltatások igénybevétele során. Amennyiben bármilyen hiba merül fel a regisztráció során, akkor a válaszban erről a nyugtató hibakezelés fejezetben leírtak szerint értesítést küld az alkalmazásnak.

8.2.2 A szolgáltatás technikai leírása

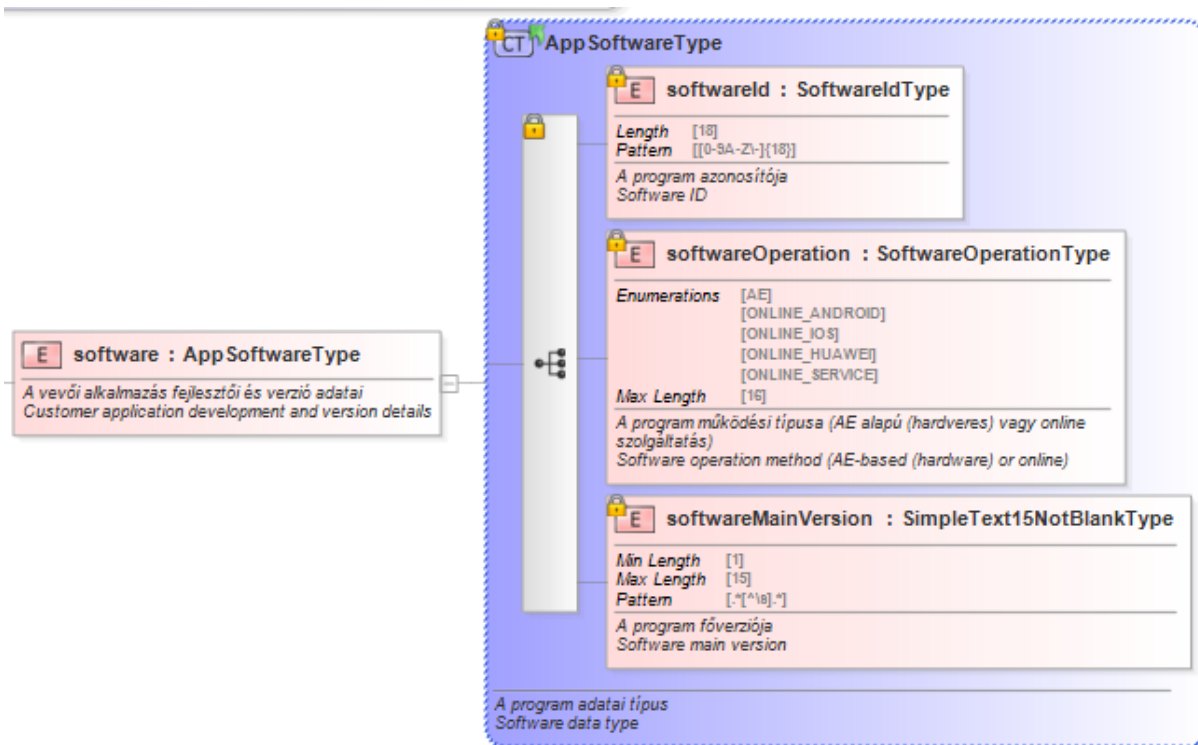
A nyugtató által biztosított vevői alkalmazás regisztrációt az „appRegistration” szolgáltatás valósítja meg.

- Context root: /eDocStoreReg/v1
- URL: /appRegistration
- Kérés objektum: AppRegistrationRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: AppRegistrationResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

AppRegistrationRequest kérésobjektum:

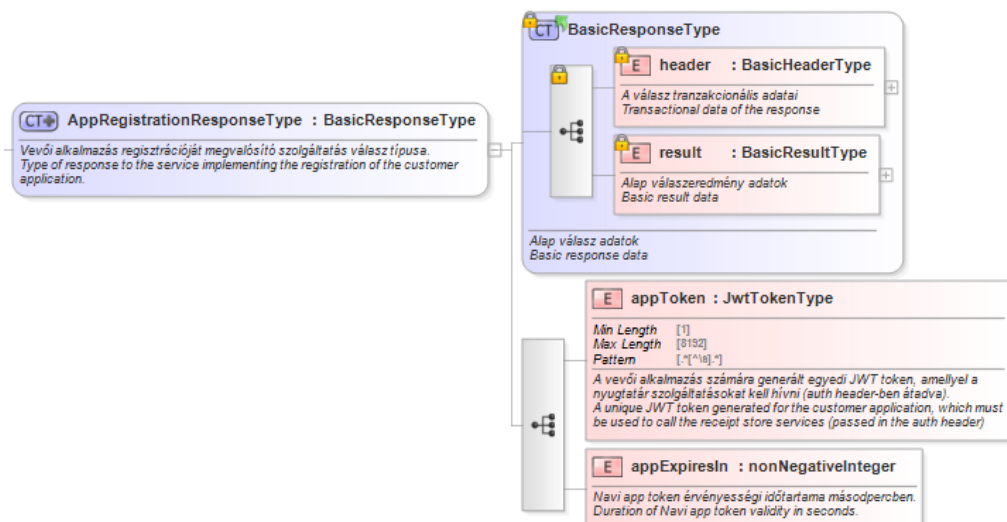


, ahol az AppSoftwareType:



Vevői alkalmazás esetén a `softwareOperation` enum az "AE" értéket nem veheti fel.

AppRegistrationResponse válaszobjektum:



8.3 Bizonylat lekérdezés

Az e-pénztárgépek által beküldött, vevőt is érintő bizonylatok a nyugtatarba kerülnek és a rendeletben meghatározott ideig elérhetőek lesznek. A vevő a nyugtatarból tudja lekérdezni a bizonylatait.

8.3.1 A szolgáltatás üzleti leírása

A szolgáltatás célja, hogy a bizonylat a lehető leghatékonyabban és megfelelő válaszüddel biztosítható legyen a vevői alkalmazás(ok) részére.

A szolgáltatás felhasználói azonosítás nélkül vehető igénybe.

A bizonylat lekérdezése minden esetben egy kereső dátummal és egy keresőkulccsal történik:

- Abban az esetben, ha a vásárlás során a vevői alkalmazás átadott QR-kódot az e-pénztárgép számára, amely tartalmazta a titkosító kulcsot, akkor a keresési paraméterek a következők:
 - kereső dátum: A-QR kód generálásának időpontja.
 - keresőkulcs: Az átadott QR-kódban szereplő vevői titkosító (nyers, „compressed”) publikus kulcs SHA-256 értéke.
- Abban az esetben, ha a vásárlás során a vevői alkalmazás nem adott át QR-kódot az e-pénztárgép számára vagy az nem tartalmazta a vevői titkosító kulcsot, akkor a keresési paraméterek a kinyomtatott bizonylat másolaton lévő QR-kódban elérhető következő értékek:
 - kereső dátum: A bizonylat kiállításának időbélyege másodperc pontossággal.
 - keresőkulcs: Az e-pénztárgép által generált vevői titkosító kulcspár nyers, „compressed” publikus kulcsának PSHA-256 hash értéke.
 - a kiállított bizonylat sorszáma,
 - a bizonylat végösszege forintban,
 - a QR-kód aláírása: a kódból kimásolt base64 karaktersorozatként
 - a QR-kód aláírásához használt tanúsítvány sorozatszama a kódból kimásolt base64 karaktersorozatként

Amennyiben a bizonylat a lekérdezéskor még nem érhető el a nyugtatóban, akkor a következő lekérdezés előtt minimum 5 másodpercet kell várni, és a lekérdezés maximum háromszor ismétlődhet meg. Ezután a vevői alkalmazásnak legalább 5 percet kell várnia a bizonylat újabb lekérdezéséig. Eközben egyéb bizonylat lekérdezhető a vevői alkalmazás által.

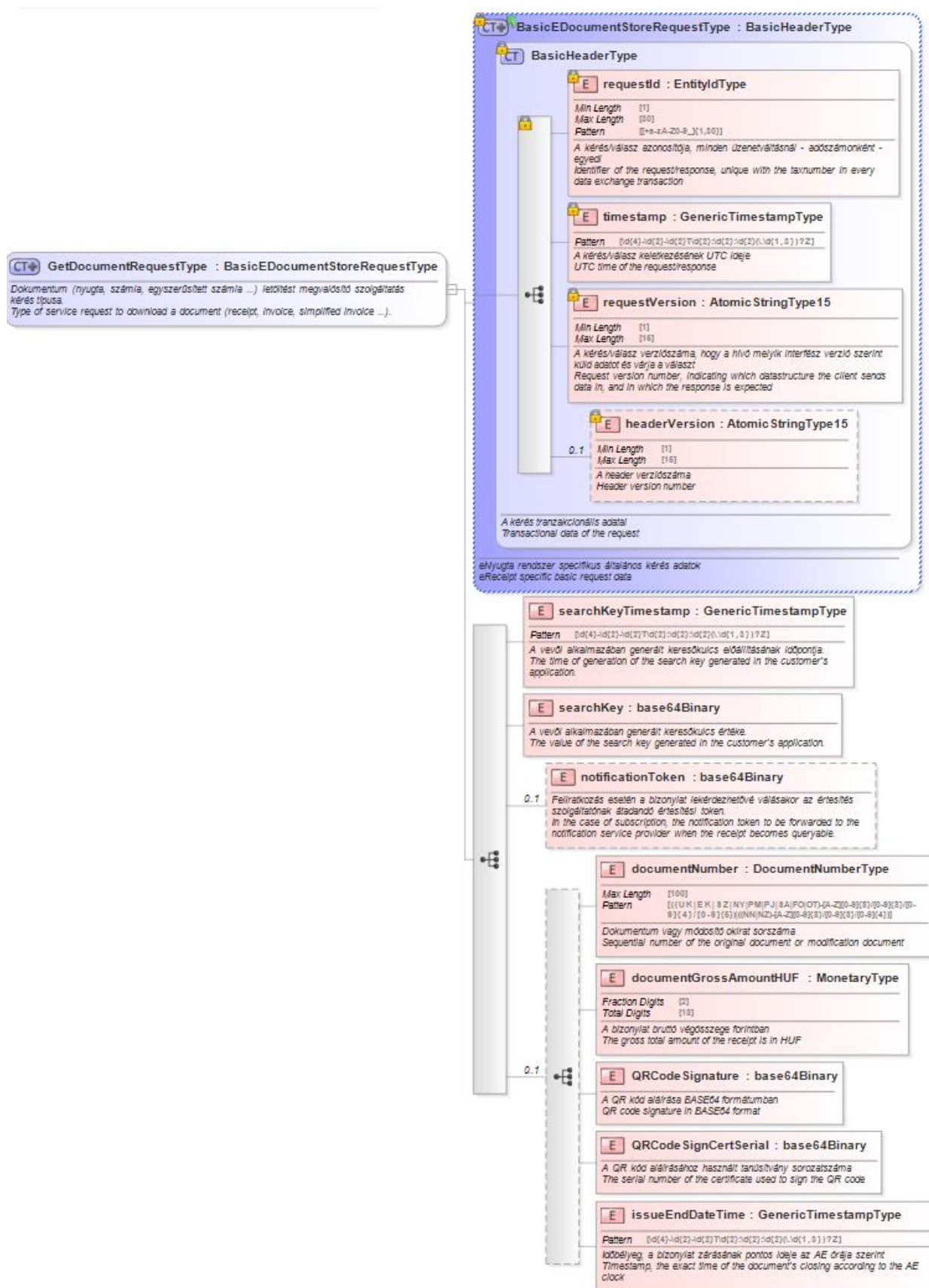
Amennyiben a bizonylat rendelkezésre áll a nyugtató gyors elérésű tárolójában, akkor a szolgáltatás azonnal visszaadja a bizonylatot a vevői alkalmazásnak. Amennyiben régi bizonylat kerül lekérdezésre, akkor a válaszban nem a bizonylat kerül visszaadásra, hanem lekérdezés befogadásának nyugtázása. Ezt követően a nyugtató a gyors elérésű tárolóba felolvassa a bizonylatot, így az a lekérdezés ismétlésekor már letölthető lesz.

8.3.2 A szolgáltatás technikai leírása

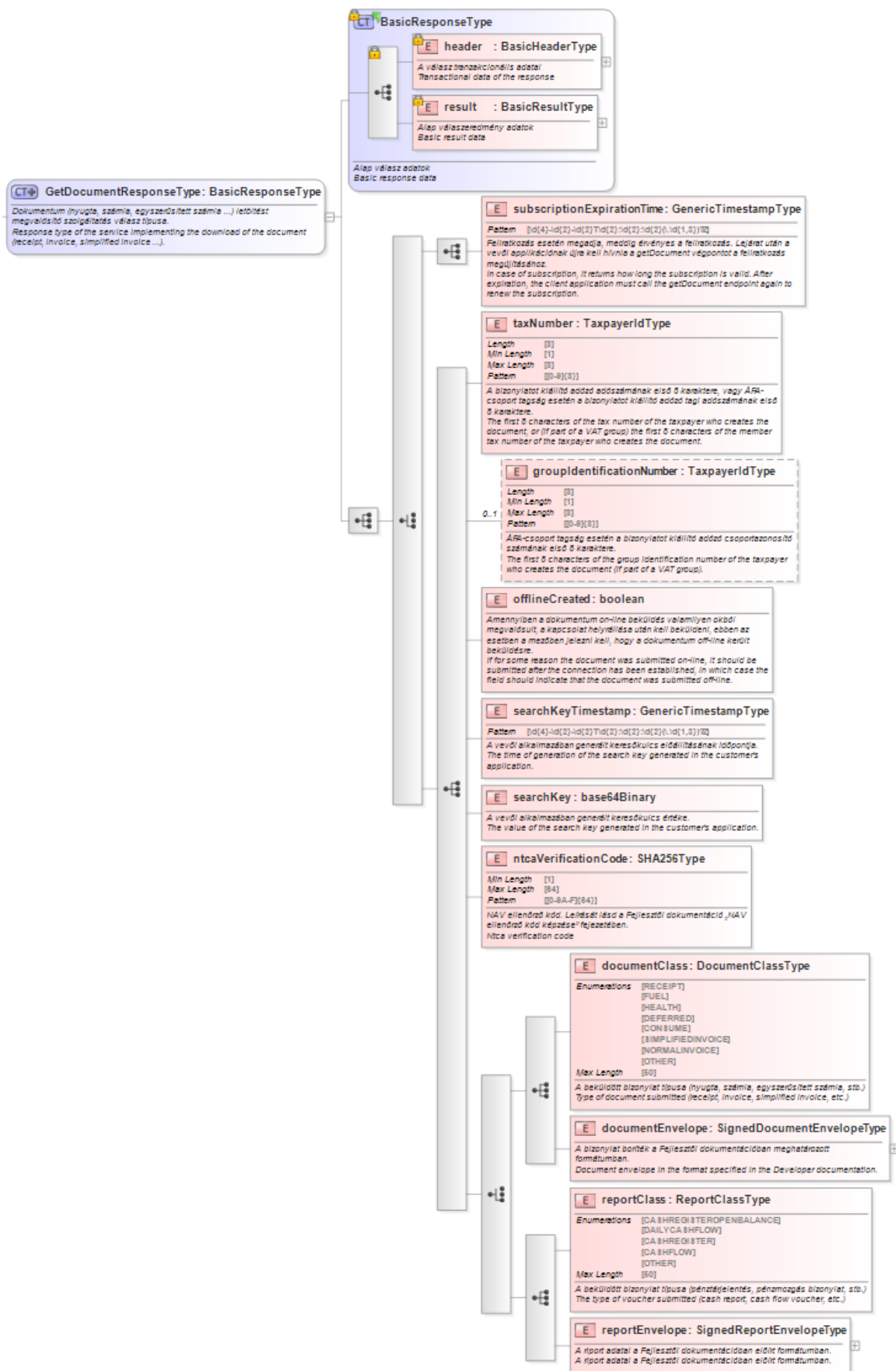
A nyugtató által biztosított bizonylat lekérdezést „getDocument” szolgáltatás meghívásával valósítja meg.

- Context root: /eDocStore/v1
- URL: /getDocument
- Kérés objektum: GetDocumentRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: GetDocumentResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

GetDocumentRequest kérésobjektum:



GetDocumentResponse válaszobjektum:



8.4 Vevői alkalmazásban fellépő események beküldése

A vevői alkalmazás a működése során a bizonylat letöltése vagy feldolgozása során fellépő nem várt eseményekről automatikus, anonim jelentést küld a nyugtatárnak. Ez nagyban segíti a hibás esetetek kezelését, és szükségtelessé teszi a felhasználói bejelentéseket.

8.4.1 A szolgáltatás üzleti leírása

A szolgáltatás célja a normál működéstől eltérő esetek gyűjtése további vizsgálathoz, ezáltal az e-pénztárgépek és a vevői alkalmazások minőségének folyamatos javítása.

A letöltéssel kapcsolatos eseményeket a vevői alkalmazás kizárólag abban az esetben küldheti be, ha a bizonylat titkosításához szükséges vevői kulcspárt vagy az e-pénztárgép generálta, vagy a vevői alkalmazás generálta és az e-pénztárgép adott kulcshoz tartozó visszaigazolását a vevői alkalmazás beolvasta és eltárolta.

A vevői alkalmazásban generált titkosító kulcspárhoz nem garantált, hogy bizonylatnak tartoznia kell, így ebben az esetben nem szabad letöltési hibát beküldeni.

A letöltött bizonylatok feldolgozása során fellépő hibákat viszont a kulcspárgenerálás helyétől függetlenül el kell küldeni.

Egy eseményről a vevői alkalmazás csak egy alkalommal küldhet a nyugtatárnak jelentést.

A beküldendő adatok:

- Keresőkulcs
- Eseménykód
- Opcionális szöveges kiegészítés
- Bizonylat sorszáma
- Bizonylat kiállításának időpontja

A bizonylat *letöltése* közben fellépő eseményekhez tartozó eseménykódok:

Esemény leírása	Eseménykód
Nem érkezett meg a bizonylat, a letöltési kísérletekre vonatkozó ismétlési lehetőség is sikertelen volt.	C0001

A bizonylat *feldolgozása* közben fellépő eseményekhez tartozó eseménykódok:

Esemény leírása	Eseménykód
A bizonylatboríték aláírás-ellenőrzéséhez a vevői alkalmazás nem tudta letölteni az e-pénztárgép aláírókulcsát.	C0101
A bizonylatboríték aláírás-ellenőrzése hibára futott.	C0102
A vevői boríték titkosításának feloldása sikertelen (így nem ismerhető meg a szimmetrikus titkosító kulcs és a vevőnek szánt kiegészítő adatok).	C0103
A vevői borítékban garanciajegy-hivatkozás van mellkltre, de nincs melléklet a borítékban.	C0104
A vevői melléklet nem értelmezhető (nem jeleníthető meg).	C0105



A bizonylatboríték titkosítása nem oldható fel.	C0106
A kititkosított bizonylatboríték nem tömöríthető ki	C0107
A bizonylatadatok kitömörítése sikertelen	C0108
QR-kód értelmezési hiba. Abban az esetben kell küldeni, ha a QR-kód adattartalma nem felel meg az e-pénztárgép kimeneti QR-kód specifikációjának. Csak akkor kell a beolvasott adatot e-pénztárgép kimeneti QR-kódnak tekinteni, ha a tartalom eleje, a "2 " karaktersorozattal kezdődik. Ha valamely mező értelmezhető adatot tartalmaz, azt a vonatkozó XML adatstruktúrában szerepeltetni kell, az XSD által megkövetelt, de a QR-kódból nem kiolvasható adatra a formátumnak megfelelő, de egyértelműen érvénytelen adat küldendő be.	C0109

Az opcionális szöveges mezőbe kell az adott kódhoz tartozó további kiegészítést beleírni, pl. „hiányzó garanciajegy”, „kupon lejárató idő érvénytelen”.

8.4.2 A szolgáltatás technikai leírása

A nyugtatór által biztosított eseményfogadást „clientEvent” végpont meghívásával valósítja meg.

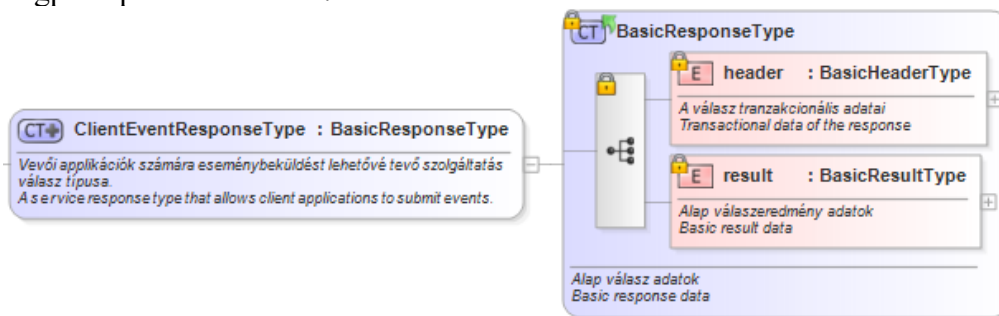
- Context root: /eDocStore/v1
- URL: /clientEvent
- Kérés objektum: ClientEventRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: ClientEventResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

CT ClientEventRequestType : BasicEDocumentStoreRequestType

Vevői alkalmazások számára eseménybeküldést lehetővé tevő szolgáltatás kérés típusa.
A service request type that allows client applications to submit events.



A ClientEventResponse válaszbjektum a fejléc- és eredményadatokon kívül nem ad vissza végpontospecifikus adatot:



8.5 Értesítési adatok lekérése

A nyugtatór támogatja a kliens alkalmazások számára a push értesítés küldését. Amikor a kliens alkalmazás lekéri a nyugtatórból a bizonylatot, és a bizonylat még nem letölthető, a nyugtatór rögzíti a kliens request azonosítóját ("feliratkozását") az adott bizonylatra. Ezen a végponton a kliens alkalmazás backend-je lekérdezheti, hogy mely bizonylatok váltak letölthetővé a feliratkozás rögzítése óta.

8.5.1 A szolgáltatás üzleti leírása

A backend a hozzá tartozó értesítéseket kötegetl módon kérheti le a végpont hívásával. A végpont mindig az utolsó sikeres lekérés óta beérkezett értesítéseket adja vissza. A hívás gyakoriságát a backend határozza meg, de **két** másodpercnél gyakrabban nem hívható.

A végpont vevőazonosító-kérésazonosító (userId-requestId) párok listáját adja vissza. A nyugtatór a kliens token-ből olvassa ki a vevőazonosítót (amit a backend küldött be az alkalmazás-regisztráció végponton). A vevői backend a magadott felhasználó készülékére a requestId-t küldi el push üzenetben, ezért kiemelten fontos, hogy a vevői kliensalkalmazás tárolja el a lekéréshez használt azonosítót, ez alapján tudja beazonosítani, hogy melyik bizonylat vált letölthetővé.

Amennyiben a vevői backend egy hívásban korlátozott számú értesítést tud feldolgozni, lehetősége van oldalakra tördelve kérni az adatokat az egy oldalon visszaadható sorok számának megadásával. A nyugtatór a válaszban visszaküldi az értesítések teljes számát, így a backend tudja, hogy még további oldalakat kell lekérnie. A további oldalakat az első híváskor a backend által adott session azonosítóval a végpont ismételt hívásával lehet letölteni.

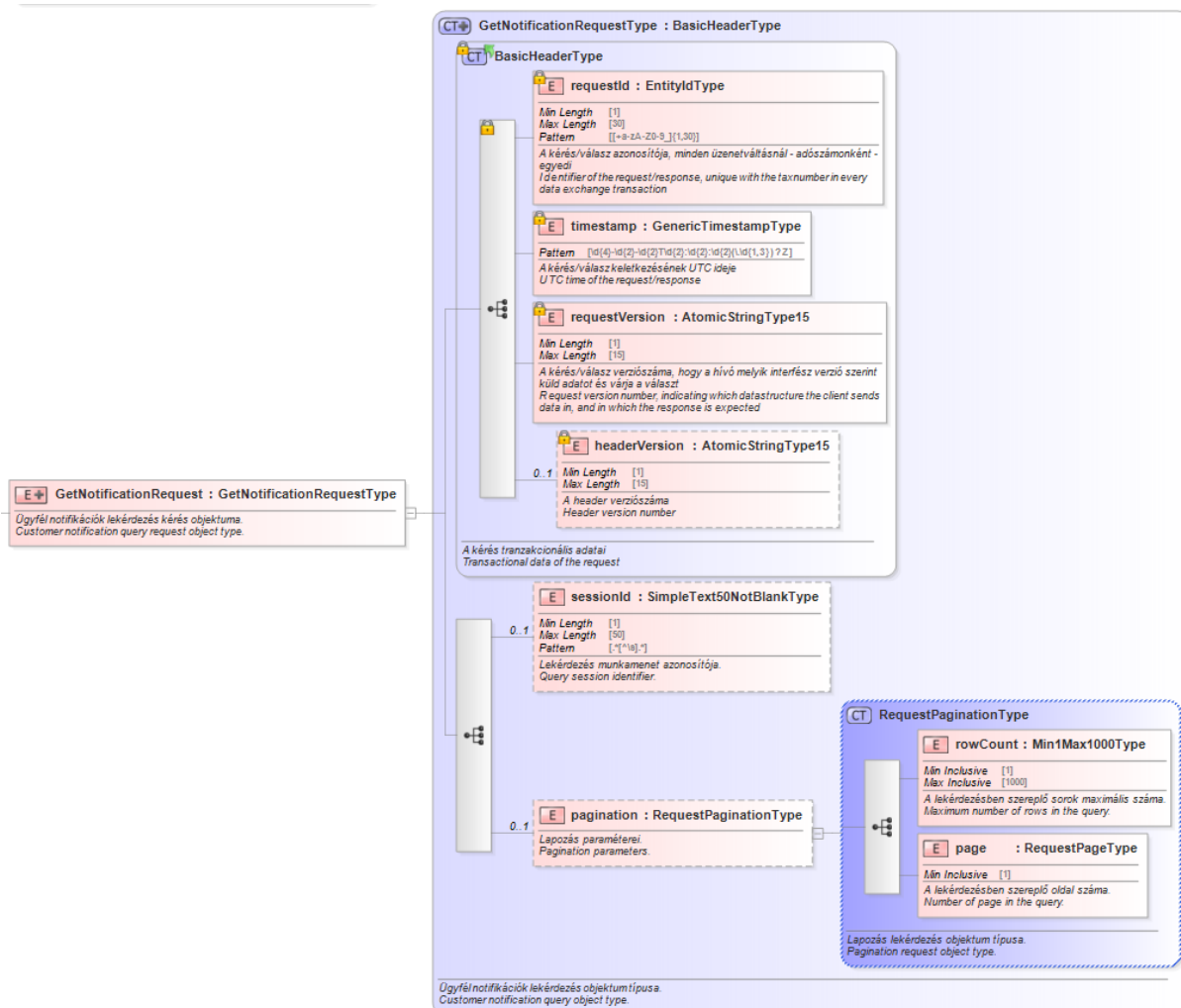
8.5.2 A szolgáltatás technikai leírása

A nyugtatór által biztosított értesítés-letöltést a „getNotification” végpont meghívásával valósítja meg.

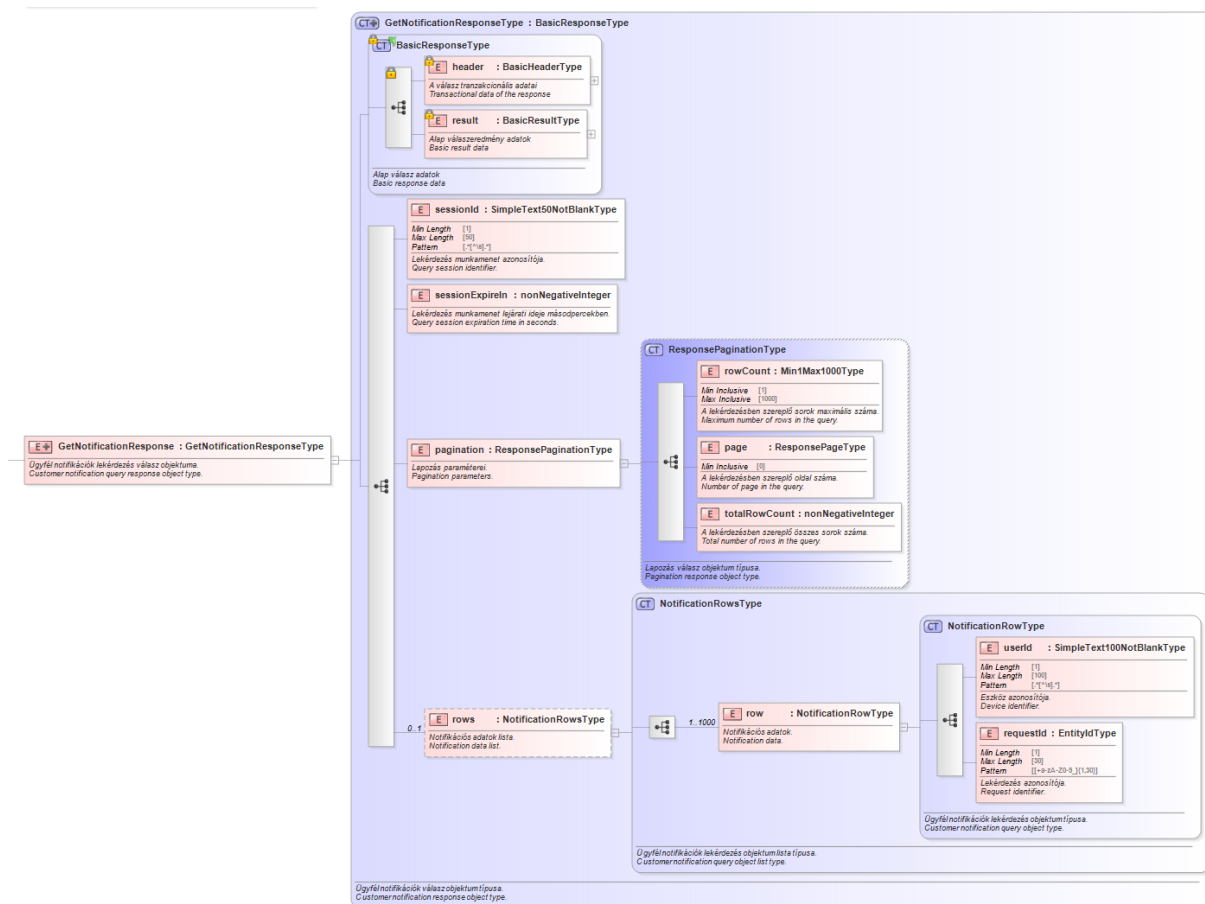
- Context root: /eDocStoreNotif/v1
- URL: /getNotification
- Kérés objektum: GetNotificationRequest. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

- Válasz objektum: GetNotificationResponse. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

GetNotificationRequest kérésobjektum:



GetNotificationResponse válaszbjektum:



8.6 Értesítés-letöltési munkafolyamatok lekérése

Ezen a végponton az aktív munkafolyamatokat tudja a vevői backend lekérdezni. Akkor hasznos, ha valamilyen hiba után kell a vevői applikáció backend-nek felépülni, így tudja kideríteni mely lekérdezési munkafolyamatok szakadtak meg és maradtak folyamatban.

8.6.1 A szolgáltatás üzleti leírása

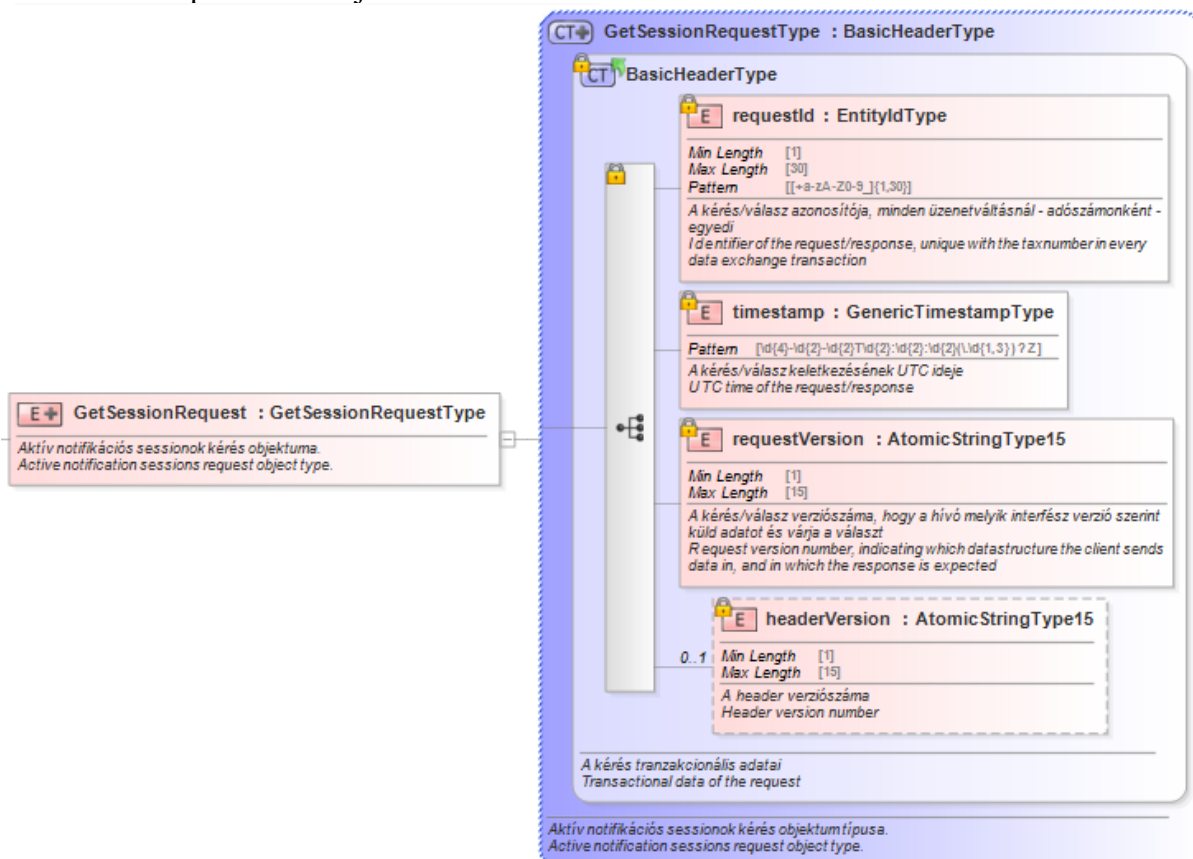
A végpont hívásának nincs specifikus bemenő paramétere. A nyugtátár a válaszban az aktív munkafolyamatok azonosítóit (`sessionId`), és azok lejáratí idejét adja vissza.

8.6.2 A szolgáltatás technikai leírása

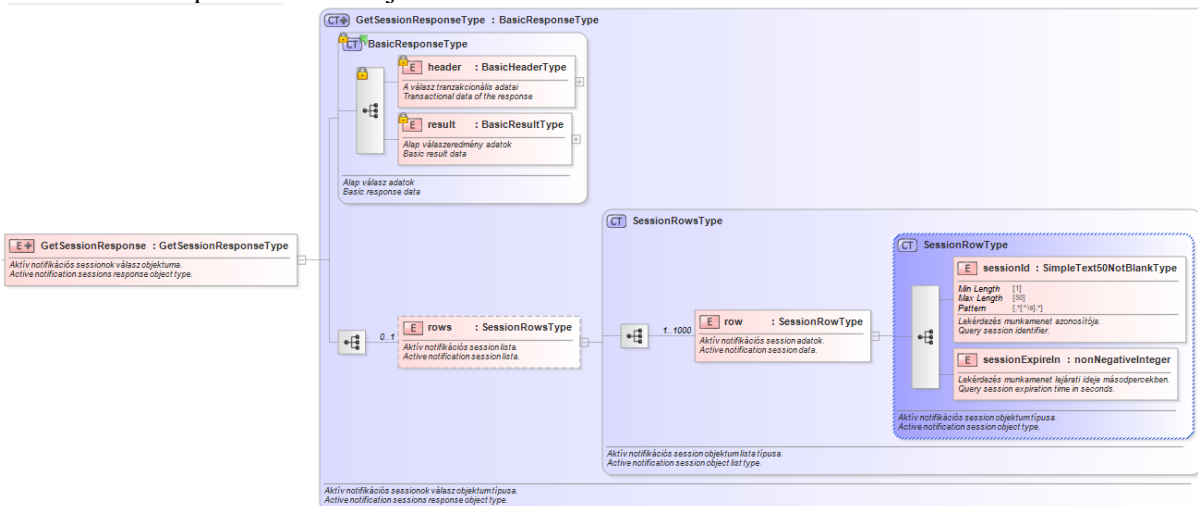
A nyugtátár által biztosított ismételt értesítés-letöltést a „`getSession`” végpont meghívásával valósítja meg.

- Context root: `/eDocStoreNotif/v1`
- URL: `/getSession`
- Kérés objektum: `GetSessionRequest`. A szolgáltatás kérés objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.
- Válasz objektum: `GetSessionResponse`. A szolgáltatás válasz objektumának technológiai leírása az „Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)” fejezetben található.

GetSessionRequest kérésobjektum:



GetSessionResponse válaszobjektum:



9 Bizonylatok tárolása a hardveralapú e-pénztárgépen

A hardveralapú e-pénztárgépnek az összes NAV-I-nak elküldött üzenetet és a rá kapott választ el kell tárolnia. Az eltárolt adatnak tökéletesen meg kell egyeznie az elküldött és fogadott üzenettel, mind adattartalmában, mind formátumában. Az adatokat az e-pénztárgépnek



legalább naponta külön, adószámmal és dátummal megjelölt állományban kell tárolnia. Egy napon belül több állomány is létrehozható, ebben az esetben az állományokat napon belüli sorszámmal is el kell látni. Kétvállalkozós e-pénztárgépen az egyes adózókhoz tartozó adatok külön állományban kell szerepeljenek. Az egyes kérések az állományon belül időrendi sorrendben kell, hogy szerepeljenek.

10 Üzleti adattartalom leírása (XSD Modell típusai és elemei)

Ez a fejezet az XSD-ben szereplő elemeket és egyszerű típusokat sorolja fel. Az XSD-k teljes vizualizációját tartalmazó HTML nézetet a NAV a GitHub oldalán teszi közzé-

10.1 eReceiptApi.xsd

10.1.1 XSD Element lista

10.1.1.1 BlockUnblockRequest

Az e-pénztárgép blokkolását vagy blokkolásának feloldását megvalósító szolgáltatás kérés objektuma.

10.1.1.2 BlockUnblockResponse

Az e-pénztárgép blokkolását vagy blokkolásának feloldását megvalósító szolgáltatás válasz objektuma.

10.1.1.3 CashRegisterInfoRequest

Az e-pénztárgép állapot beküldésének típusa.

10.1.1.4 CashRegisterInfoResponse

Az e-pénztárgép állapot beküldés válasz típusa.

10.1.1.5 CommMgrRequest

Az e-pénztárgép által meghívandó szolgáltatások listáját visszaadó szolgáltatás kérés objektuma.

10.1.1.6 CommMgrResponse

Az e-pénztárgép által meghívandó szolgáltatások listáját visszaadó szolgáltatás válasz objektuma.

10.1.1.7 DocumentRequest

A nyugta, számla, egyszerűsített számla, és egyes speciális értékesítések bizonylatainak fogadását megvalósító szolgáltatás kérés objektuma.

10.1.1.8 DocumentResponse

A nyugta, számla, egyszerűsített számla, és egyes speciális értékesítések bizonylatainak fogadását megvalósító szolgáltatás válasz objektuma.

10.1.1.9 EndOfOperationRequest

Az e-pénztárgép üzemeltetés befejezés szolgáltatás kérés objektuma.

10.1.1.10 EndOfOperationResponse

Az e-pénztárgép üzemeltetés befejezés szolgáltatás válasz objektuma.

10.1.1.11 GetProductByCodeRequest

Az e-pénztárgép üzemeltetés befejezés szolgáltatás kérés objektuma.

10.1.1.12 GetProductByCodeResponse

Az e-pénztárgép üzemeltetés befejezés szolgáltatás válasz objektuma.

10.1.1.13 HelloRequest

Az e-pénztárgép regisztrálását vagy átszemélyesítését követően meghívandó szolgáltatás kérés objektuma. A szolgáltatás hívással jelzi az e-pénztárgép a NAV-I felé, hogy a regisztrációs vagy átszemélyesítési folyamat lezárult.

10.1.1.14 HelloResponse

Az e-pénztárgép regisztrálását vagy átszemélyesítését követően meghívandó szolgáltatás válasz objektuma.

10.1.1.15 OperatorSiteUpdateRequest

Az e-pénztárgépen az üzemeltetői vagy üzemeltetési hely adatok frissítését megvalósító szolgáltatás kérés objektuma.

10.1.1.16 OperatorSiteUpdateResponse

Az e-pénztárgépen az üzemeltetői vagy üzemeltetési hely adatok frissítését megvalósító szolgáltatás válasz objektuma.

10.1.1.17 OwnerChangeRequest

Az e-pénztárgép átszemélyesítését kezdeményező szolgáltatás kérés objektuma.

10.1.1.18 OwnerChangeResponse

Az e-pénztárgép átszemélyesítését kezdeményező szolgáltatás válasz objektuma.

10.1.1.19 PrintTechnicalInfoRequest

Technikai tájékoztatás bizonylat küldését megvalósító szolgáltatás kérés objektuma.

10.1.1.20 PrintTechnicalInfoResponse

Technikai tájékoztatás bizonylat küldését megvalósító szolgáltatás válasz objektuma.

10.1.1.21 QueryCertificateResponse

A kiállított tanúsítvány lekérdezés válasz típusa.

10.1.1.22 QueryTaxpayerRequest

Belföldi adószám lekérdező szolgáltatás kérés objektuma.

10.1.1.23 QueryTaxpayerResponse

Belföldi adószám lekérdező szolgáltatás válasz objektuma.

10.1.1.24 RegistrationRequest

Eszközregisztrációt megvalósító szolgáltatás kérés objektuma.

10.1.1.25 RegistrationResponse

Eszközregisztrációt megvalósító szolgáltatás válasz objektuma.

10.1.1.26 RenewCertificateRequest

Authentikációs tanúsítvány megújítását kezdeményező szolgáltatás kérés objektuma.

10.1.1.27 RenewCertificateResponse

Authentikációs tanúsítvány megújítását kezdeményező szolgáltatás válasz objektuma.

10.1.1.28 ReportRequest

Pénztárnyitás bizonylat, napi forgalmi jelentés, pénztárjelentés, pénzmozgás bizonylat és minden egyéb, nem adóügyi bizonylat fogadását megvalósító szolgáltatás kérés objektuma.

10.1.1.29 ReportResponse

Pénztárnyitás bizonylat, napi forgalmi jelentés, pénztárjelentés, pénzmozgás bizonylat és minden egyéb, nem adóügyi bizonylat fogadását megvalósító szolgáltatás válasz objektuma.

10.1.1.30 SoftwareUpdateRequest

Az e-pénztárgépen futó szoftver frissítését kezdeményező szolgáltatás kérés objektuma.

10.1.1.31 SoftwareUpdateResponse

Az e-pénztárgépen futó szoftver frissítését kezdeményező szolgáltatás válasz objektuma.

10.1.1.32 VatUpdateRequest

Az egyes forgalmi gyűjtőkhöz kapcsolódó ÁFA kulcsok módosítását megvalósító szolgáltatás kérés objektuma.

10.1.1.33 VatUpdateResponse

Az egyes forgalmi gyűjtőkhöz kapcsolódó ÁFA kulcsok módosítását megvalósító szolgáltatás válasz objektuma.

10.1.1.34 SendMissingDocumentRequest

Hiányzó dokumentum beküldését megvalósító szolgáltatás kérés objektuma.

10.1.1.35 SendMissingDocumentResponse

Hiányzó dokumentum beküldését megvalósító szolgáltatás válasz objektuma.

10.2 documentMessage.xsd

10.2.1 XSD Element lista

10.2.1.1 CustomerDocument

A vevőnek átadandó bizonylat és bizonylat melléklet adat.

10.2.1.2 CoreDocument

A NAV-nak átadandó bizonylat és kontroll adat.

10.3 reportMessage.xsd

10.3.1 XSD Element lista

10.3.1.1 CoreReport

A NAV-nak átadandó riport adat.

10.3.1.2 CustomerReport

A vevőnek átadandó riport melléklet adat.

10.4 documentData.xsd

10.4.1 XSD Simple type lista

10.4.1.1 LineNatureIndicatorType

common:AtomicStringType15

Adott tételessor termékértékesítés vagy szolgáltatás nyújtás jellegének jelzése típus

Megszorítás kód	Érték
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
PRODUCT	Termékértékesítés
SERVICE	Szolgáltatás nyújtás
OTHER	Egyéb, nem besorolható

10.4.1.2 ProductCodeCategoryType

common:AtomicStringType8

A termékkód fajtájának jelölésére szolgáló típus

Megszorítás kód	Érték
minLength	2
required	Nem
maxLength	6

Enum kód	Enum leírás
EAN	EAN kód (európai gyártmánykód)
VTSZ	Vámtarifa szám VTSZ
SZJ	Szolgáltatás jegyzék szám SZJ
KN	KN kód (Kombinált Nomenklátúra, 2658/87/EGK rendelet I. melléklete)
AHK	A Jövedéki törvény (2016. évi LXVIII. tv) szerinti e-TKO adminisztratív hivatkozási kódja AHK



CSK	A termék 343/2011. (XII. 29) Korm. rendelet 1. sz. melléklet A) cím szerinti csomagolószer-katalógus kódja (CsK kód)
KT	A termék 343/2011. (XII. 29) Korm. rendelet 1. sz. melléklet B) cím szerinti környezetvédelmi termékkódja (Kt kód)
EJ	Építményjegyzék szám
TESZOR	A Termékek és Szolgáltatások Osztályozási Rendszere (TESZOR) szerinti termékkód - 451/2008/EK rendelet
OWN	A vállalkozás által képzett termékkód
OTHER	Egyéb termékkód

10.4.1.3 ProductCodeValueType

common:AtomicStringType32

Termékkód típus

Megszorítás kód	Érték
minLength	2
required	Nem
maxLength	30
pattern	[A-Z0-9]{2,30}

10.4.1.4 QuantityType

common:GenericDecimalType

Mennyiségi érték típus. Maximum 22 számjegy, ami 10 tizedesjegyet tartalmazhat

Megszorítás kód	Érték
totalDigits	22
required	Nem
fractionDigits	10

10.5 communicationData.xsd

10.5.1 XSD Simple type lista

10.5.1.1 UnitOfMeasureType

common:AtomicStringType15

Mennyiség egység típus

Megszorítás kód	Érték
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
PIECE	Darab
KILOGRAM	Kilogramm
TON	Metrikus tonna
KWH	Kilowatt óra
DAY	Nap
HOURL	Óra
MINUTE	Perc
MONTH	Hónap
LITER	Liter



KILOMETER	Kilométer
CUBIC_METER	Köbméter
SQUARE_METER	Négyzetméter
METER	Méter
LINEAR_METER	Folyóméter
CARTON	Karton
PACK	Csomag
OWN	Saját mennyiségi egység megnevezés

10.5.1.2 ProductStateType

common:AtomicStringType50

Mennyiség egység típus

Megszorítás kód	Érték
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
ACTIVE	Aktív

10.5.1.3 BlockUnblockType

xs:string

Blokkolás típus

Megszorítás kód	Érték
maxLength	7
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
BLOCK	Blokkolás
UNBLOCK	Blokkolás feloldás

10.5.1.4 CashRegisterWorkStateType

xs:string

e-Pénztárgép állapot típus

Megszorítás kód	Érték
maxLength	5
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
OK	Az e-pénztárgép működik és nincs blokkolva
BLOCK	Az e-pénztárgép blokkolt állapotban van
ERROR	Az e-pénztárgép hibás

10.5.1.5 AeBlockUnblockStateType

xs:string

AE blokkolási állapot típus

Megszorítás kód	Érték
maxLength	7
required	Nem



Enum kód	Enum leírás
UNBLOCK	Az AE működik és nincs blokkolva
BLOCK	Az AE blokkolt állapotban van

10.5.1.6 GpsType

xs:string

WGS84 szerinti GPS koordináták Fok, perc, másodperc formátumban

Megszorítás kód	Érték
maxLength	50
required	Nem
pattern	[0-9]{0,2},[0-9]{4,16} ([0-8][0-9]),([0-5][0-9]),([0-5][0-9])\.[0-9][0-9]

10.5.1.7 HttpMethodType

xs:string

Http metódusok listája.

Megszorítás kód	Érték
maxLength	4
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
GET	
POST	

10.5.1.8 IncorporationType

common:AtomicStringType15

Gazdasági típus

Megszorítás kód	Érték
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
ORGANIZATION	Gazdasági társaság
SELF_EMPLOYED	Egyéni vállalkozó
TAXABLE_PERSON	Adószámos magánszemély

10.5.1.9 MobileConnectionType

xs:string

Átviteli technológia típus

Megszorítás kód	Érték
maxLength	4
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
GSM	GSM
2G	2G technológia
2,5G	2,5G technológia
3G	3G technológia
4G	4G technológia
5G	5G technológia



10.5.1.10 PercentageType

xs:decimal

Százalékos érték a százalékjel nélkül, szükség esetén tizedesponttal, max 2 tizedesjegyre kerekítve

Megszorítás kód	Érték
totalDigits	5
required	Nem
fractionDigits	2
maxInclusive	100

10.5.1.11 PrintMessageType

xs:string

Technikai tájékoztatás interfészen átadott üzenet, amelyet a pénztárazást követően ki kell nyomtatni a rendszer nyomtatón (PRINT)

Megszorítás kód	Érték
maxLength	2048
required	Nem
pattern	[a-zA-Z0-9aáéííóóöőuúüüAÁÉÉÍÍÓÓÖŐUÚÜÜ_ *%+=\$/\@]{0,2048}

10.5.1.12 CertificateSigningRequestType

base:AtomicCsrType

Tanúsítvány aláírási kérés típus. DER formátumban.

10.5.1.13 CMSCertificateSigningRequestType

xs:base64Binary

CMS tanúsítvány aláírási kérés típus. Base64 formátumban.

10.5.1.14 CertificateType

xs:base64Binary

Kiállított tanúsítvány típus. DER formátumban.

10.5.1.15 CertificateTypeType

xs:string

A tanúsítvány típusa

Megszorítás kód	Érték
maxLength	14
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
AUTHENTICATION	Autentikációs
SIGNING	Aláíró

10.5.1.16 QueryCertificateResultType

xs:string

A tanúsítvány lekérdezés eredménye

Megszorítás kód	Érték
maxLength	11
required	Nem



Enum kód	Enum leírás
COMPLETE	Kész
IN_PROGRESS	Folyamatban
ERROR	Hiba

10.5.1.17 RegistrationNumberType

xs:string

Üzembehelyezési kód típus

Megszorítás kód	Érték
maxLength	16
required	Nem
pattern	[0-9]{16}

10.5.1.18 ServiceType

xs:string

Szolgáltatás lista típus

Megszorítás kód	Érték
maxLength	30
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
BLOCK_UNBLOCK	Pénztárgép blokkolás/feloldás
DOWNLOAD_PRODUCT_LIST	Terméktörzs letöltés
DOWNLOAD_SOFTWARE_UPDATE	Szoftver frissítés letöltés
END_OF_OPERATION	Üzemeltetés befejezése
QUERY_CERTIFICATE	Tanúsítvány lekérdezése
HELLO	Hello szolgáltatás
OPERATOR_SITE_UPDATE	Adózói adatlekérdezés
OWNER_CHANGE	Átszemélyesítés
PRINT_TECHNICAL_INFO	Technikai tájékoztatás küldés
QUERY_TAXPAYER	Belföldi adószám ellenőrzés
REGISTRATION	Eszköz regisztráció
RENEW_CERTIFICATE	Authentikációs tanúsítvány megújítása
RENEW_EXPIRED_CERTIFICATE	Lejárt autentikációs tanúsítvány megújítása
SOFTWARE_UPDATE	Szoftver frissítés
VAT_UPDATE	Áfa törzs lekérdezés
SOUND_DOWNLOAD	Hangfájl letöltés
LOGO_DOWNLOAD	Logó letöltés
CASH_REGISTER_INFO	Az e-pénztárgép állapot beküldés
SEND_MISSING_DOCUMENT	Hiányzó dokumentum beküldése

10.5.1.19 SoftwareIdType

xs:string

A program azonosítója típus

Megszorítás kód	Érték
length	18
required	Nem



pattern	[0-9A-Z\-\]{18}
----------------	-----------------

10.5.1.20 SoftwareOperationType

xs:string

Az ePénztárgép működési típusa (AE alapú (hardveres) vagy online szolgáltatás)

Megszorítás kód	Érték
maxLength	16
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
AE	AE alapú (hardveres) e-pénztárgép
ONLINE_ANDROID	Online Android (felhős) e-pénztárgép
ONLINE_IOS	Online iOS (felhős) e-pénztárgép
ONLINE_HUAWEI	Online Huawei (felhős) e-pénztárgép
ONLINE_SERVICE	Online egyéb (felhős) e-pénztárgép

10.5.1.21 TaxpayerAddressClassType

common:AtomicStringType8

Adózói cím típus

Megszorítás kód	Érték
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
HQ	Székhely
SITE	Telephely
BRANCH	Fióktelep

10.5.1.22 TeaorCodeType

xs:string

TEÁOR kód típus

Megszorítás kód	Érték
pattern	[0-9]{2} [0-9]{2}.[0-9]{1} [0-9]{2}.[0-9]{2}
required	Nem
minLength	2
maxLength	5

10.5.1.23 UrlType

xs:string

Az e-pénztárgép által meghívandó szolgáltatás szabványos URL-je (https://host:port/resource URI formátumban)

Megszorítás kód	Érték
maxLength	2000
required	Nem

10.5.1.24 FiscalDayStateType

xs:string

Adóügyi nap státusz típus

Megszorítás kód	Érték
-----------------	-------



maxLength	6
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
OPENED	Nyitott adóügyi nap
CLOSED	Zárt adóügyi nap

10.5.1.25 EventCodeType

xs:string

Esemény kódja

Megszorítás kód	Érték
maxLength	30
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
POWER_ON	Pénztárgép bekapcsolása
SHUTDOWN	Pénztárgép leállása
BLOCK	Pénztárgép hiba miatt blokkolta magát
UNBLOCK	Pénztárgép hiba miatt blokkolt állapot vége
MESSAGE_ACK	NAV által küldött technikai üzenet megjelenítése/nyomtatása nyugtázva
OTHER_EVENT	Egyéb fontos esemény jelentése

10.6 eReceiptBase.xsd

10.6.1 XSD Simple type lista

10.6.1.1 APNumberType

xs:string

AP szám típus

Megszorítás kód	Érték
minLength	9
required	Nem
maxLength	9
pattern	[A-Z][0-9]{8}

10.6.1.2 CustomerAppEventCodeType

xs:string

Vevői applikáció eseménykód típus

Megszorítás kód	Érték
minLength	5
required	Nem
maxLength	5
pattern	[A-Z][0-9]{4}

10.6.1.3 Digit4Type

xs:string

4 jegyű szám típus

Megszorítás kód	Érték
minLength	4



required	Nem
maxLength	4
pattern	[0-9]{4}

10.6.1.4 EANType

xs:string

8 vagy 13 jegyű EAN kód típus

Megszorítás kód	Érték
minLength	8
required	Nem
maxLength	13
pattern	[0-9]{8} [0-9]{13}

10.6.1.5 ProcessIdentifierType

xs:string

EPD folyamat azonosító

Megszorítás kód	Érték
maxLength	10
required	Nem
minLength	10
pattern	[A-Z0-9]{10}

10.6.1.6 AtomicCsrType

xs:base64Binary

Atomi CSR típus

Megszorítás kód	Érték
minLength	1
required	Nem
maxLength	8192
pattern	.*[^\s].*

10.6.1.7 File512kBinaryType

xs:base64Binary

Bináris fájl típus, max 512kB

Megszorítás kód	Érték
maxLength	524288
required	Nem

10.6.1.8 FileExtensionType

xs:string

Fájl kiterjesztés típus

Megszorítás kód	Érték
minLength	1
required	Nem
maxLength	10
pattern	[\w,-]*

10.6.1.9 CancellationReasonType

common:AtomicStringType15



Sztornózás ok típus

Megszorítás kód	Érték
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
S1	Ügyfél elállása
S2	Kezelői hiba: téves bevétel
S3	Kezelői hiba: téves fizetőeszköz bevétel
S4	Kezelői hiba: termék nincs készleten
S5	Technikai: téves bizonylattípus kibocsátása
S6	Technikai: sikertelen fizetőeszköz használat
S7	Technikai: téves ügyfél adat/hibás bevétel
S8	Technikai: próbavásárlás
S0	Egyéb

10.6.1.10 CashPaymentTitleType

common:AtomicStringType15

Pénztári befizetés-kifizetés vagy fizetőeszköz csere jogcímei típus

Megszorítás kód	Érték
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
01	Váltópénz bevétel
02	Pénztáros pénzfelvétel
03	Díjbeszedés
04	Sorsjegy eladás
05	Előleg
06	Pénztár hiány
07	Borravaló
08	Egyéb befizetés
31	Fölözés
32	Pénztáros levétel
33	Utalvány kivét
34	Ajándékkártya kivét
35	Bérfizetés
36	Munkabér előleg
37	Postaköltség
38	Egyéb rezszi
39	Áruvásárlás
40	Záróösszeg levétel
41	Egyéb kifizetés
42	Kézpénzfelvétel
60	Fizetőeszköz csere

10.6.1.11 CollectorCodeType

xs:string

Forgalmi gyűjtő típus

Megszorítás kód	Érték
-----------------	-------



maxLength	3
required	Nem
pattern	[A-E][N TAM AAM EAM ATK TRA SEC ART ANT EUE HO

10.6.1.12 CustomerVatStatusType

common:AtomicStringType15

Vevő ÁFA szerinti státusz típusa

Megszorítás kód	Érték
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
DOMESTIC	Belföldi ÁFA alany
OTHER	Egyéb (belföldi nem ÁFA alany, nem természetes személy, külföldi ÁFA alany és külföldi nem ÁFA alany, nem természetes személy)
PRIVATE_PERSON	Nem ÁFA alany (belföldi vagy külföldi) természetes személy

10.6.1.13 DataNameType

common:AtomicStringType255

Az adatmező egyedi azonosító típusa

Megszorítás kód	Érték
minLength	1
required	Nem
maxLength	255
pattern	[A-Z][0-9]{5}[_][_A-Z0-9]{1,249}

10.6.1.14 DocumentCategoryType

xs:string

A bizonylat típusa

Megszorítás kód	Érték
maxLength	50
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
RECEIPT	Nyugta
HEALTH	Egészségkártya
FUEL	Üzemanyagkártya
CONSUME	Fogyasztási összesítő
OTHER	Egyéb bizonylat
DEFERRED	Szállodai átterhelés bizonylat

10.6.1.15 DocumentClassType

xs:string

Bizonylat típus, milyen bizonylatot küld be az e-pénztárgép

Megszorítás kód	Érték
maxLength	50



required	Nem
-----------------	-----

Enum kód	Enum leírás
RECEIPT	Nyugta bizonylat
FUEL	Üzemanyagkártyás értékesítési bizonylat
HEALTH	Egészségkártyás értékesítési bizonylat
DEFERRED	Szállodai átterhelési bizonylat
CONSUME	Fogyasztási összesítő bizonylat
SIMPLIFIEDINVOICE	Egyszerűsített számla
NORMALINVOICE	Normál számla
OTHER	Egyéb bizonylat

10.6.1.16 DocumentDateType

xs:date

Dátum típus

Megszorítás kód	Érték
minInclusive	2010-01-01
required	Nem
pattern	\d{4}-\d{2}-\d{2}

10.6.1.17 DocumentNumberType

xs:string

Dokumentum vagy módosító okirat sorszám típus

Megszorítás kód	Érték
maxLength	100
required	Nem
pattern	((UK EK SZ NY PM PJ HC FB QQ)-[A-Z][0-9]{8}/[0-9]{8}/[0-9]{4}/[0-9]{5}) ((NN NZ)-[A-Z][0-9]{8}/[0-9]{8}/[0-9]{4})

10.6.1.18 DocumentOperationType

common:AtomicStringType8

Dokumentum művelet típus

Megszorítás kód	Érték
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
CREATE	Eredeti documentum
MODIFY	Az eredeti dokumentumot módosító okirat
STORNO	Az eredeti documentum érvénytelenítése

10.6.1.19 DocumentUnboundedIndexType

xs:int

Sorszám típus

Megszorítás kód	Érték
minInclusive	1
required	Nem

10.6.1.20 EncryptedSymmetricInitialVectorType

xs:base64Binary



A nyugta kiegészítő részének titkosításához használt szimmetrikus kulcs típus

10.6.1.21 EncryptedSymmetricKeyType

xs:base64Binary

A nyugta core részének titkosításához használt szimmetrikus kulcs típus

10.6.1.22 ItemNatureType

xs:string

Az adott tétel jellege típus

Megszorítás kód	Érték
maxLength	5
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
n	Értékesítés
ns	Értékesítés szturnó
e	Engedmény
es	Engedmény szturnó
k	Nem üzletpolitikai kedvezmény
ks	Nem üzletpolitikai kedvezmény szturnó
f	Felár
fs	Felár szturnó
g	Göngyöleg visszaváltás
gs	Göngyöleg visszaváltás szturnó
v	Visszárú
vs	Visszárú szturnó
x	Fogyasztási összesítő
xs	Fogyasztási összesítő szturnó
p	Pénzmozgás bizonylat (vevőt érintő tranzakció esetén)

10.6.1.23 LineNumberType

xs:nonNegativeInteger

Tételszám típus

Megszorítás kód	Érték
minInclusive	1
required	Nem
totalDigits	20

10.6.1.24 ModificationReasonType

common:AtomicStringType15

Visszárú ok típus

Megszorítás kód	Érték
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
V1	Hibás áru
V2	Ügyfél elállása a vásárlástól
V3	Egyéb



10.6.1.25 MonetaryType

common:GenericDecimalType

Pénzérték típus. Maximum 18 számjegy, ami 2 tizedesjegyet tartalmazhat

Megszorítás kód	Érték
totalDigits	18
required	Nem
fractionDigits	2

10.6.1.26 ExchangeRateType

xs:decimal

Árfolyam adat típus

Megszorítás kód	Érték
totalDigits	14
required	Nem
fractionDigits	6
minExclusive	0

10.6.1.27 NtcaControlCodeType

xs:string

A bizonylaton szereplő NAV ellenőrző kód típus

Megszorítás kód	Érték
maxLength	5
required	Nem
pattern	[0-9A-F]{5}

10.6.1.28 PaymentMethodType

common:AtomicStringType15

Fizetés mód típus

Megszorítás kód	Érték
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
SZEP	SZÉP kártya
CASH	Készpénz
CARD	Bankkártya, hitelkártya, egyéb készpénz helyettesítő eszköz
AFR	Azonnali fizetési rendszer
OTHER	Egyéb fizetési mód

10.6.1.29 ReportClassType

xs:string

Riport bizonylat típus, (milyen riportot küld be az e-pénztárgép)

Megszorítás kód	Érték
maxLength	50
required	Nem

Enum kód	Enum leírás
CASHREGISTEROPENBALANCE	Pénztárnyitás bizonylat



DAILYCASHFLOW	Napi forgalmi jelentés
CASHREGISTER	Pénztárjelentés
CASHFLOW	Pénzmozgás bizonylat
OTHER	Egyéb jelentés

10.7 eDocumentStoreApi.xsd

10.7.1 XSD Element lista

10.7.1.1 AppRegistrationRequest

Vevői alkalmazás regisztrációját megvalósító szolgáltatás kérés objektuma.

10.7.1.2 AppRegistrationResponse

Vevői alkalmazás regisztrációját megvalósító szolgáltatás válasz objektuma.

10.7.1.3 GetDocumentRequest

Dokumentum (nyugta, számla, egyszerűsített számla ...) letöltést megvalósító szolgáltatás kérés objektuma.

10.7.1.4 GetDocumentResponse

Dokumentum (nyugta, számla, egyszerűsített számla ...) letöltést megvalósító szolgáltatás válasz objektuma.

10.7.1.5 ClientEventRequest

Vevői applikációk számára eseménybeküldést lehetővé tevő szolgáltatás kérés objektuma.

10.7.1.6 ClientEventResponse

Vevői applikációk számára eseménybeküldést lehetővé tevő szolgáltatás válasz objektuma.

10.8 eDocumentStoreMessage.xsd

10.8.1 XSD Simple type lista

10.8.1.1 AtomicStringType8192

xs:string

Atomi string típus 8192 hossza

Megszorítás kód	Érték
minLength	1
required	Nem
maxLength	8192

10.8.1.2 JwtTokenType

AtomicStringType8192

JWT token típus

Megszorítás kód	Érték
pattern	.*[^\s].*
required	Nem

10.9 eReceiptExport.xsd

10.9.1 XSD Element lista

10.9.1.1 ExportEnvelope

Export boríték

11 Hibakezelés

A szolgáltatás egy közös, a szolgáltatás oldalán enumerált értékkészletből vett eredmény és hibakód listával működik. Az eredménykódoktól eltérően a hibakódok szándékosan nem jelennek meg a sémaleíró enumerációiban, hogy azok esetleges változása vagy bővülése ne keletkeztessen implementációs függőséget a kliensek oldalán. Az eredménykódok a BasicResultType node funcCode tagjában, míg a hibakódok az errorCode tagban kerülhetnek vissza a válaszüzenetben. A visszakapott funcCode értékeket a hívott üzleti folyamatnak megfelelően kell értelmezni.

11.1 Hibaválasz

Hibaválasz esetén a szolgáltatás az adott szolgáltatásnak megfelelő response objektummal tér vissza, viszont a response objektum nem tartalmazza az üzleti eredményt hordozó mezőket, hanem csak a BasicEReceiptResponseType elem kerül vissza. A BasicEReceiptResponseType elemen belül a BasicResultType elem tartalmazza a hibával kapcsolatos adatokat.

A funcCode hibaválasz esetén mindig ERROR értéket tartalmaz.

11.2 Technikai hibakódok

A kérés befogadásakor a „Bizonylat fogadás” és „Riport fogadás” interfészek kivételével a teljes kérés ellenőrzésre kerül. „Bizonylat fogadás” és „Riport fogadás” esetén a borítékokban lévő BASE64 kódolású üzleti tartalom ebben a lépésben nem kerül ellenőrzésre.

A hiba jellege szerint megkülönböztetünk „tranziens” (átmeneti) és permanens hibákat. Tranziens hibának azt nevezzük, ami nem a beküldött adattartalom, hanem a kiszolgáló oldali állapot következménye. Ilyen esetben a kérés beküldése változatlan adattartalommal (a kérés időbélyegének a frissítése mellett), a hibakódhoz megjelölt várakozási idő elteltével újra beküldhető.

A permanens hiba adattartalomra vonatkozik, az adott adatmező olyan értéket tartalmaz, amely megszegi a tartalomra vonatkozó szabályokat, annak befogadása nem lehetséges. Ilyen hiba esetén a kérés változatlan adattartalommal nem ismételtethető meg, a jelzett mező értékét felül kell vizsgálni.

11.2.1 Közös hibakódok

Az alábbi táblázatban az e-pénztárgépek és a NAV közötti interfészre és a nyugtatór interfészre egyaránt vonatkozó hibakódokat foglaltuk össze.

HTTP válasz	errorCode	message	Hiba oka	Helye	Jellege	Magyarázat / Teendő
HTTP 404 Not Found	N/A	N/A	hibás a szolgáltatás endpoint a kérésben	K	P	Ellenőrizni kell a szolgáltatás meghívására használt URL-t.



HTTP 400 Bad Request	N/A	N/A	rosszul formázott az XML a request üzenetben	K	P	A szintaktikailag helytelen XML üzenetet az XML szabvány szerint tilos XML-nek tekinteni és feldolgozni, javítani kell.
HTTP 422 Unprocessable Content	M0002	Invalid request	nem séma-valid XML a request body-ban	K	P	A beküldött XML - válaszban felsorolt - elemei sértik az XSD megkötezeit, javítani kell.
HTTP 503 Service unavailable	M0001	Maintenance mode	karbantartás van folyamatban	Sz	T	A hívott operáció karbantartás miatt átmenetileg nem szolgál ki. Kísérje figyelemmel a felületen elhelyezett tájékoztatót és ismétlje meg a kérést egy későbbi időpontban! Az eredeti és a megismételt kérés között legalább 30 percnél el kell telnie.
HTTP 422 Unprocessable Content	M0003	Invalid timestamp	a kérésben szereplő timestamp túl régi vagy jövőbeli	K	P	A kérésben szereplő timestamp értéke kívül esik a megengedett tolerancián, amely szerveridőhöz képest jelenleg +/- 1 óra. A kliens rendszerórájának frissítését követően a kérés azonnal megismételhető.
HTTP 500 Internal server error		Operation failed	váratlan feldolgozási hiba esetén	Sz	T	A kérést későbbi időpontban meg kell ismételni. Az eredeti és a megismételt kérés között legalább 30 percnél el kell telnie. Ha a hiba ekkor is fennáll, akkor a hibát jelezni kell a NAV helpdesk felé, azonban célszerű előtte tájékozódni, hogy a portál oldalon nincs-e üzemzavarral, üzemzavarral



						kapcsolatos tájékoztatás.
HTTP 422 Unprocessable Content	B0002	Invalid request version	nem megfelelő kérés verziószám	K	P	Csak az "1.0" az elfogadott érték jelenleg.
HTTP 422 Unprocessable Content	B0003	Request ID not unique	a kérésben szereplő requestId nem egyedi	K	P	A kérésben szereplő AP számra a megadott requestId-t már felhasználták. Az egyediség miatt új id megadása szükséges.
HTTP 422 Unprocessable Content	M0009	Invalid search key timestamp	a kérésben szereplő searchKeyTimestamp túl régi vagy jövőbeli	K	P	A kérésben szereplő searchKeyTimestamp értéke kívül esik a megengedett tartományon. A searchKeyTimestamp nem lehet régebbi, mint 2024.01.01 és a szerveridőhöz képest nem lehet későbbi mint +1 óra.

11.2.2 E-pénztárgép interfész hibakódok

Ebben a pontban az e-pénztárgép és a NAV közötti kommunikációra vonatkozó válaszkódokat foglaltuk össze.

HTTP válasz	errorCode	message	Hiba oka	Helye	Jellege	Magyarázat / Teendő
HTTP 403 Forbidden	B0001	IP address error	IP cím hiba	Sz	T	A hívást meg kell ismételni egy későbbi időpontban. Az eredeti és a megismételt kérés között legalább 30 percnél el kell telnie.
HTTP 403 Forbidden	M0004	AP number conflict auth cert	a kérésben szereplő AP szám nem egyezik meg az autentikációs tanúsítványban szereplővel	K	P	A request üzenetbe ugyanazt az AP számot kell írni, ami a kliens tanúsítványban szerepel.
HTTP 403 Forbidden	M0005	Tax number conflict auth cert	a kérésben szereplő adószám nem egyezik meg az autentikációs	K	P	A request üzenetbe ugyanazt az adószámot kell írni, ami a kliens tanúsítványban szerepel.



			tanúsítványban szereplővel			
HTTP 403 Forbidd en	M0007	AP number conflict signing cert	a kérsben szereplő AP szám nem egyezik meg az aláíró tanúsítványban szereplővel	K	P	A request üzenetbe ugyanazt az AP számot kell írni, ami a beküldött bizonylatboríték aláírásához használt tanúsítványban szerepel.
HTTP 403 Forbidd en	M0008	Tax number conflict signing cert	a kérsben szereplő adószám nem egyezik meg az aláíró tanúsítványban szereplővel	K	P	A request üzenetbe ugyanazt az adószámot kell írni, ami a beküldött bizonylatboríték aláírásához használt tanúsítványban szerepel.
HTTP 422 Unprocessable Content	B0004	Record counter not unique	a kérsben szereplő recordCounter nem egyedi	K	P	A kérsben szereplő AP számra és adózóra a megadott recordCounter-t már beküldték, és nincs megadva az ismételt beküldésre való felszólítás folyamat-azonosítója. Az egyediség miatt új recordCounter megadása, vagy a folyamat-azonosító megadása szükséges.
HTTP 422 Unprocessable Content	B0005	Invalid last record counter	a kérsben szereplő lastRecordCounter hibás	K	P	A kérsben szereplő lastRecordCounter nem lehet kisebb, mint a recordCounter, illetve nem lehet kisebb, mint az adott AP számra és adózóra előzőleg már beküldött lastRecordCounter érték.
HTTP 422 Unprocessable Content		End-of-operation not permitted	az üzemeltetés befejezés nem hajtható végre	Sz	T	Az adott e-pénztárgép nem teljesíti az „Üzemeltetés befejezés” szolgáltatásnál meghatározott feltételeket, ezért az üzemeltetés befejezés nem hajtható végre.



HTTP 422 Unprocessable Content	B2001	Invalid licence number	AP számban érvénytelen az engedélyszám	K	P	Az adott e-pénztárgép olyan AP számmal próbál regisztrálni, ami nem létező engedélyszámot tartalmaz. Helyes engedélyszámot tartalmazó AP számmal indítható újra a folyamat.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2002	Taxpayer mode mismatch	Nem egységes kétvállalkozós üzemmód	K	P	Az eszközregisztráció során megadott üzembehelyezési kód nem illeszkedik az engedélyszámhoz rögzített vállalkozószámmal, azaz egyvállalkozós e-pénztárgépet kétvállalkozós ÜH kóddal próbáltak megisméltetni, vagy fordítva. Az engedélyszámhoz illeszkedő vállalkozószámú ÜH kóddal indítható újra a folyamat.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2003	Invalid AP number	Pénztárgép már regisztrált	K	P	A megadott AP számmal már történt befejezett eszközregisztráció. Más, még nem létező AP számmal indítható újra a folyamat.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2004	Restarted registration data mismatch	Regisztráció ismétlés eltérő adatokkal nem megengedett	K	P	Egy nem lezárt eszköz-regisztráció újraindítása csak azonos IMEI és IMSI párral, AP számmal és üzembe helyezési kóddal lehetséges. Az eszközregisztráció első indításakor megadott adatokkal kell a folyamatot újraindítani.



HTTP 422 Unprocessable Content	B2005	Invalid registration code	ÜH kód már nem használható	K	P	Az ÜH kód nem létezik, vagy már fel lett használva. Létező, még nem használt ÜH kóddal lehet a folyamatot újraindítani.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2006	IMSI-IMEI mismatch	IMEI és IMSI párosítás invalid	K	P	A megadott IMSI és IMEI értékek nem kerültek be egy AE-hez rendelve a gyártói eszközregisztráció során a NAV rendszerébe. Ellenőrizni kell az AE eszközregisztrációs állományát.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2011	Invalid software version	Nem nyilvántartott szoftver (hash)	K	P	Az eszközregisztráció csak az engedélyszámhoz tartozó, engedélyezett szoftveren hajtható végre. Az engedélyezett szoftver telepítését követően indítható újra a folyamat.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2012	Misused hello during registration	Üzembehelyezés nem véglegesíthető (új eszköz- regisztráció)	K	P	A hello végpont hívása csak akkor hívható, ha az eszközregisztráció végpont hívása és a tanúsítványok letöltése sikeres. A hello hívást megelőző műveleteket végre kell hajtani az ismételt hívás előtt.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2013	Misused hello during owner change	Üzembehelyezés nem véglegesíthető (átszemélyesítés)	K	P	Átszemélyesítés esetén a hello végpont csak az üzemeltetés befejezése folyamat sikeres végrehajtását követően indított átszemélyesítés hívás sikeres lefutása esetén hívható. A hello hívást megelőző műveleteket



						végre kell hajtani az ismételt hívás előtt.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2014	Taxpayer data not confirmed	Hiányzó DEFUPD	K	P	A hello üzenetben az e-pénztárgép nem igazolta vissza az adózói adatok frissítését. Az adózói adatok beállításának folyamatazonosítóját meg kell adni a hello request-ben.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2015	VAT table not confirmed	Hiányzó VATUPD	K	P	A hello üzenetben az e-pénztárgép nem igazolta vissza az ÁFA-kulcsok letárolását. Az ÁFA kulcsok beállításának folyamatazonosítóját meg kell adni a hello request-ben.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2015	Operation suspended not	Üzemeltetése nincsen befejezve	K	P	Átszemélyesítés csak befejezett üzemeltetés állapotában hívható. Először el kell indítani az üzemeltetés befejezését, annak sikeres végrehajtását követően indítható az átszemélyesítés.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2016	Unblock not confirmed	Unblock hiányzik	K	P	Az e-pénztárgép nem jelezte vissza a blokkolás feloldását átszemélyesítés után a hello hívásban.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2017	Invalid certificate reference	Tanúsítvány letöltés nem engedélyezett	K	P	Az e-pénztárgép nem a saját tanúsítványát próbálja letölteni. A tanúsítvány-letöltés végpontot az adott e-pénztárgépről kell meghívni.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2018	Expired certificate renewal code invalid	Helytelen tanúsítvány megújítási kód	K	P	A tanúsítvány-megújító végponton érvényes megújító kódot kell megüldeni (lejárt tanúsítvány esetén)



HTTP 422 Unprocessable Content	B2019	Invalid CMS	Hibás CMS.	K	P	A még érvényes tanúsítvány megújításához beküldött CMS adat hibás. Helyesen, a vonatkozó RFC szerinti szabványos CMS adatot kell beküldeni.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2020	Unauthorised firmware slice download attempt	Slice letöltéshez nincs joga	K	P	Az e-pénztárgépnek nincs joga az adott firmware-szelet letöltésére. Az e-pénztárgép csak a firmware-frissítési felszólításban szereplő firmware szeleteit töltheti le.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2021	Endpoint access not requested	Keresett feladat hiányzik	K	P	Az e-pénztárgép olyan végpontot hívott meg (pl. adózói adatfrissítés, ÁFA-frissítés, firmware-frissítés, technikai üzenet), melyre nem kapott felszólítást. Csak a Kommunikációs Manager által megnevezett végpontokat kell hívni.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2023	Unsent document or report	Hiányzó bizonylat/riport	K	T	Az e-pénztárgép nem küldte be a NAV-nak az összes bizonylatot, így az üzemeltetés befejezése nem hajtható végre. Az összes bizonylat és riport beküldését követően indítható újra.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2024	Owner change not permitted	Kétváll. átszemélyesítés nem engedélyezett	K	P	Kétvállalkozós pénztárgépen nem hajtható végre átszemélyesítés.
HTTP 422 Unprocessable Content	B2025	Owner change to current taxpayer not permitted	Adószámegyezés, átszemélyesítés nem engedélyezett	K	P	Az e-pénztárgép nem személyesíthető át a jelenlegi adóalanynya.



ssable Content						Eltérő adóalanyhoz tartozó üzembe helyezési kóddal indítható újra a folyamat.
HTTP 422 Unprocessable Content	M0010	DECRYPTION_ERROR	A beküldött bizonylat titkosítása nem oldható fel.	K	P	Az e-pénztárgépnek a titkosításhoz használt szimmetrikus kulcsot kell beküldenie az elévált formában, illetve a titkosítást a meghatározott algoritmussal kell végeznie.
HTTP 422 Unprocessable Content	M0011	FILETYPE_ERROR	A titkosításból feoldott adat nem GZIP formátumú.	K	P	A titkosított adatnak GZIP formátumúnak kell lennie.
HTTP 422 Unprocessable Content	M0012	DECOMPRESSION_ERROR	A GZIP kitömörítés során hiba lépett fel.	K	P	A GZIP tömörítést annak specifikáció szerint kell végrehajtani, a teljes tömörített állományt kell titkosítani.

11.2.3 Nyugtatór válaszkódok

Ez a táblázat a nyugtatór által a vevői applikációnak visszaadható válaszkódjait tartalmazza.

HTTP válasz	errorCode	message	Hiba oka	Helye	Jellege	Magyarázat / Teendő
HTTP 403 Forbidden	B5004	Invalid token	A vevői applikáció invalid token-nel próbál lekérdezést indítani.	K	P	Az applikációnak új regisztrációt kell végrehajtania.
HTTP 200 OK	B5005	Receipt not found	A megadott keresőkulccsal nem található bizonylat	Sz	T	A hívás megismételhető a „Bizonylat lekérdezés” alfejezetben leírtak szerint.
HTTP 403 Forbidden	B5006	INVALID_APP_SOFTWARE_VERSION	Az alkalmazás-regisztrációs hívásban a szoftververzió nem megfelelő	K	P	Az applikációnak valós, engedélyezett szoftververziót kell megadnia.
HTTP 403	B5011	REVOKED_APP_SOFTWARE_VERSION	Az alkalmazás-regisztrációs hívásban a	K	P	Az applikációnak valós, engedélyezett



Forbidd en			szoftververzió visszavont szoftverhez tartozik			szoftververziót megadnia.	kell
-----------------------	--	--	--	--	--	------------------------------	------

11.3 Validációs hibák és hibakódok

A „Bizonylat fogadás” és „Riport fogadás” interfészek BASE64 kódolású bizonylat adata és bizonylathoz tartozó adatszolgáltatása az adatok befogadása után, külön lépésben kerül ellenőrzésre és feldolgozásra.

Hiba típus	Hiba kód	Hiba oka	Teendő
Technikai hiba	SCHEMA_VIOLATION	nem séma-valid XML	A beküldött XML - válaszban felsorolt - elemei sértik az XSD megkötéseit. A hiba kijavítása érdekében fel kell venni a kapcsolatot az e-pénztárgép forgalmazójával.
Technikai hiba	DECOMPRESSION_ERROR	hiba a kitömörítés közben	Az adat nem kitömöríthető. A hiba kijavítása érdekében fel kell venni a kapcsolatot az e-pénztárgép forgalmazójával.
Üzleti hiba	SUPPLIER_TAX_NUMBER_MISMATCH	az eladó adószáma eltér a kérdésben szereplő adószámtól	A bizonylatban szereplő adószám eltér az e-pénztárgép üzemeltetőjének adószámától. A hiba kijavítása érdekében fel kell venni a kapcsolatot az e-pénztárgép forgalmazójával.

12 Felhőalapú adóügyi modul (FAM)

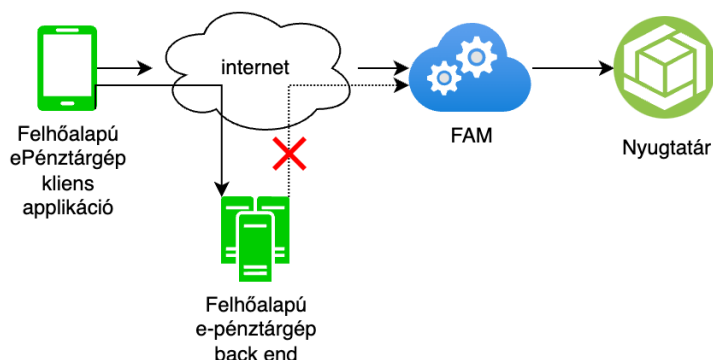
A Felhőalapú Adóügyi Modul (továbbiakban FAM) egy szolgáltatás, az Adóügyi Egység (AE) felhőben futó szoftveres változata, melynek célja az adóügyi bizonylatok kezeléséhez tartozó aritmetikai (tételek összegzése, számszaki jelentések összeállítása) és adminisztrációs (pl. naplózás, hitelesítés) feladatok, illetve az adóhatósági adatszolgáltatás és vezérlés integrált megvalósítása.

A FAM legfontosabb funkciói:

- **Virtuális adóügyi egységek nyilvántartása** – egyedi azonosítóval (AP számmal) azonosított FAM példányok adatainak és állapotának tárolása.
- **Bizonylatok kezelése** – adóügyi és nem adóügyi bizonylatok, nyugták, számlák, egyszerűsített számlák, érvénytelenítő- és módosító bizonylatok, pénzmozgás bizonylatok, pénztárjelentések, napi forgalmi jelentések és egyedi bizonylatok összeállítása.

- **Aritmetika, pénzügyi kalkuláció** – bizonylattételek összegzése, kerekítések számítása, adótartalom kalkulációja, számszaki jelentések adatainak előállítása stb.
- **Bizonylatképek adatainak összeállítása** – a bizonylatmásolatokra nyomtatandó adatok (fejléc, tételadatok, vonalkódok, meta- és ellenőrző adatok, lábléc) összegyűjtése, számszaki adatok előkészítése a szabványos számábrázolással, hogy a bizonylat nyomtatása vagy képi megjelenítése a lehető legkevesebb kliensoldali feldolgozást igényelje.
- **Adatok védett tárolása** – bizonylatok adatainak, illetve meghatározott események naplózása hiteles, ellenőrizhető formában.
- **Adatszolgáltatás** – a bizonylatok továbbítása a nyugtatár felé.
- **Központi vezérlés fogadása, végrehajtása** – a NAV-I rendszerből érkező adatok feldolgozása, műveletek végrehajtása, pl. adózói adatok frissítése, ÁFA-kulcsok frissítése, üzemeltetés felfüggesztése, blokkolás vagy annak feloldása

A FAM a felhőalapú e-pénztárgép alkalmazások által kötelezően használandó adóügyi back end szolgáltatás. Az alkalmazás kapcsolódhat saját back end-hez, melyen keresztül kényelmi vagy értéknövelt üzleti szolgáltatásokat vehet igénybe, de adóügy funkciókat csak a FAM-on keresztül, ahhoz közvetlenül csatlakozva használhat. A felhőalapú e-pénztárgép üzleti back end-je felől a FAM elérése nem megengedett.



A FAM a felhőalapú e-pénztárgép minden futó példányának saját, egyedi azonosítóval (AP számmal) ellátott virtuális adóügyi egységet biztosít. A bevizsgálást követően minden felhőalapú e-pénztárgép szoftver a fizikai pénztárgépekhez hasonlóan egyedi engedélyszámot kap, azon belül egy futó sorszám azonosítja a virtuális adóügyi egység példányát, pl. „C12345678”.

Minden virtuális adóügyi egység önálló, teljes állapotleíróval rendelkezik, a FAM adatbázisa minden működési adatot tárol. Nyilvántartja az adóügyi nap állapotát, a napi bizonylat sorszámokat, a napi és globális forgalmi gyűjtőket stb. Így a FAM lényegében egy virtuális pénztárgépnek tekintendő, melynek a felhasználói felületét az e-pénztárgép kliens alkalmazás adja. A szolgáltatás kialakításából adódóan a kliens alkalmazásban minimális adattárolás, az eléréshez szükséges autentikációs tanúsítvány tárolása elegendő lehet.

Ennek köszönhetően, ha a kliens alkalmazást újra kell telepíteni vagy új készülékre kell átköltöztetni, elegendő új hozzáférési tanúsítványt igényelni, a felhasználói tevékenység az újratelepítés előtti állapotból folytatható.

A FAM API interfésze mikroszerviz architektúrában készült, az interfész végpontjai elemi lépéseket hajtanak végre a kliens applikáció által kezelt FAM példányon. Minden hívás végrehajtottnak tekintendő, amennyiben a FAM azt a válaszüzenetben visszaigazolta.

12.1 Regisztrációs szolgáltatás

A felhőalapú e-pénztárgép alkalmazást csak az arra jogosult természetes vagy jogi személyek használhatják, ezért a felhőalapú e-pénztárgép igénylést a NAV által biztosított e-pénztárgép portálon kell benyújtani.

A regisztrációs portálra KAÜ-s azonosítással lehet bejelentkezni, a portál külső szolgáltatáson keresztül ellenőrzi, hogy a bejelentkezett felhasználónak van-e a megadott természetes vagy jogi személy képviselőjére felhatalmazása.

Az igénylés során a felhasználó kiválasztja, hogy melyik felhőalapú e-pénztárgép alkalmazást szeretné használni. A jogosultság ellenőrzését követően a portál elindítja a FAM-ban a virtuális adóügyi egység példány létrehozását, mely a kiválasztott szoftvernek megfelelő engedélyszámú AP számot kapja. Ez egy standard pénztárgép regisztrációs folyamatot hajt végre a NAV-I felé. Az üzembe helyezési kód igénylését a regisztrációs portál automatikusan elvégzi.

A portál az új virtuális adóügyi egység példány AP számát, technikai felhasználóját és jelszavát, valamint egy egyszer használatos tokenet gépi beolvasásra alkalmas módon (QR-kód) megjeleníti. A kiválasztott alkalmazás letöltését (és opcionális gyártói regisztrációját) követően az alkalmazásba be kell olvasni a kódot, ami egy kliens tanúsítvány kérést állít össze, amit elküld a QR-kódból beolvasott autentikációs adatokkal meghívandó FAM kliens autentikációs tanúsítvány igénylése végpontra.

A tanúsítvány létrehozását követően a technikai felhasználóval be kell jelentkezni a FAM-ba, melynek eredményeként az alkalmazás egy hosszú távú session token-t kap.

A tanúsítvány kiadását követően annak kulcsait, valamint a session token-t az operációs rendszer védett tárolójában kell tárolni, és azt az alkalmazásban kötelezően megadandó PIN kóddal kell védeni. A PIN kód bekérése a készülék által nyújtott biometrikus azonosítással opcionálisan kiváltható.

Ezt követően az e-pénztárgép kliens alkalmazáshoz kötelező a nyomtató beállítása. Ez történhet vezetékes vagy vezeték nélküli (pl. Bluetooth) csatlakoztatással. A nyomtató működését tesztoldal nyomtatásával kell ellenőrizni.

A kliens autentikációs tanúsítvány és session token birtokában, beállított nyomtatóval a felhőalapú e-pénztárgép kliens beküld egy „hello” üzenetet, ezt követően kezdődhet meg az alkalmazás adóügyi funkcióinak a használata.

A regisztráció főbb lépései összefoglalva:

- Igénylés az ePG Portálon
 - Ellenőrzések
 - FAM példány kiosztása, NAV-os regisztrációja
 - Aktivációs adatok visszaadása
- Applikáció beállítása
 - Aktivációs adatok (QR-kód) beolvasása
 - Kliens tanúsítvány igénylése
 - Alkalmazásszintű bejelentkezés a FAM-ba
 - Nyomtató csatlakoztatása, működés ellenőrzése
 - Beállítás készre jelentése („hello”).

A tanúsítvány érvényességét az alkalmazás indulásakor, naponta legalább egyszer ellenőrizni kell. Amennyiben az alkalmazás nem látja a tanúsítványt (pl. véletlen adattörlés eredményeként), vagy a felhasználó elfelejtette a PIN kódját, vagy a tanúsítvány lejárt, a felhasználó az e-pénztárgép regisztrációs felületen igényelhet új QR-kódot, amivel a fentebb ismertetett módon kell új kliens autentikációs tanúsítványt igényelnie.

A FAM szolgáltatás végpontjainak URL-jei a bevizsgálói környezetben eltérnek az éles környezetétől, az e-pénztárgép klienst fel kell készíteni mindkét környezet kezelésére. A környezetek azonosítása az aktivációs QR-kódban szereplő AP szám alapján történik, a **Felhőalapú e-pénztárgép aktivációs QR-kód értelmezése** szakaszban leírtak szerint.

12.2 E-pénztárgép REST interfész – Általános információk

Az e-pénztárgép kliens SSL/TLS kapcsolat felett, szabványos REST API-n keresztül kommunikál a FAM-mal. A kapcsolat felépítése során az e-pénztárgép a regisztráció során generált kliens autentikációs tanúsítványt használja. A FAM adóügyi funkcióhoz tartozó végpontok csak a tanúsítvány bemutatásával szólíthatók meg. Ez alól kivétel a tanúsítvány-igénylés (*sign*) és tanúsítvány-letöltés (*query-cert*) hívás.

Az API végpontok a funkcióik szerint a következő csoportokba vannak gyűjtve:

- **Azonosítás (Authentication)** – felhasználói be- és kijelentkezés
- **Bizonylatok kezelése (Document)** – bizonylat létrehozásával és nyomtatásával kapcsolatos végpontok.
- **Valutakezelés (Currencies)** – A FAM által kezelt valuták kezelését biztosító végpontok.
- **Fizetési módok (PaymentMethod)** – A FAM-ban alapértelmezetten megtalálható beépített (Pénztárgéprendeletben előírt), illetve az egyedi fizetési módokat kezelő funkciók.
- **Fájlkezelés (File)** – A NAV által biztosított, a NAV-I történő sikeres feltöltést jelző (animált) GIF és WAV hangfájl letöltésére szolgáló interfész.
- **Tanúsítvány-aláírás (ConnectionInitializer)** – A fiskális rendszer klienstanúsítványát kiadó végpont. A FAM háttérrendszer része.
- **Rendszer (System)** – Az állapot-lekérdezés végpontjai.

- **Telemetria (Telemetry)** – NAV-I kommunikációs funkciók.

A FAM szolgáltatási végpontok context root-ja az alábbiak egyike lehet:

- /fam-ca/v1 – az FePG applikációk tanúsítványkezelésével kapcsolatos végpontok
- /fam/v1 – az FePG applikációk által a klienstanúsítvány birtokában hívott üzleti végpontok

HTTP metódusok

- GET – Adatokat kér el az alkalmazástól az URL-ben átadott paramétereket használva
- POST – Adatokat rögzít, módosít a kérés törzsében átadott adatokat használva
- DELETE - Adatokat töröl az URL-ben átadott paramétereket használva

HTTP fejlécek

Az alkalmazás által használt HTTP fejlécek két külön csoportra oszthatóak:

- Kötelező
- Ideiglenes

Fejléc kulcsa	Fejléc értéke/formátuma	Típus
Content-Type	<i>application/json</i>	Kötelező
X-API-Version	<i>X</i>	Kötelező
X-Auth-Token	<i>12345678-90abcdef-0123-4567890abcdef</i>	Kötelező
User-Agent	<i><app neve>/<app verzió> (<os>; <os verzió>; <eszköz>) <platform>/<platformverzió></i>	Kötelező

Content-Type:

A Content-Type fejléc az erőforrás eredeti médiatípusának jelzésére szolgál.

X-API-Version:

A kliensnek és a szerver oldali alkalmazásnak szinkronban kell lennie. A szerver oldal nem tud befogadni és feldolgozni olyan kéréseket, amelyeknek nem megfelelő az adatformátuma. Az X-API-Version segítségével a kliens informálni tudja a szervert az általa ismert API verzióról. Amennyiben a szerver oldali verzió nem egyezik meg a kliens által beküldött verzió számmal, a szerver oldal elutasítja a kérést.

A FAM az „1”-es verziószámmal kerül bevezetésre.

X-Auth-Token:

Az X-Auth-Token HTTP fejléct csak abban az esetben használja az alkalmazás, ha egy felhasználónak aktív munkamenete van. Ilyenkor szerepelnie kell a bejelentkezés során kapott karaktorsorozatnak a HTTP fejlécek között. Amennyiben a fejléc nem tartalmazza a bejelentkezett felhasználó tokenjét, de a szerver oldal számít rá, akkor a szerver automatikusan 401-es hibakódú HTTP választ küld a kliens felé.

User-Agent:

A FePG kliens a User-Agent HTTP header-ben az alkalmazás- és környezet-specifikus adatait küldi be. A header-t dinamikusan kell generálni az alábbi adatokból:

- Alkalmazás-adatok:
 - Alkalmazás neve – Az app store-ban regisztrált név
 - Alkalmazás verziószáma – Az app store-ban regisztrált verziószám
- Környezeti adatok:
 - Operációs rendszer, „iOS” vagy „Android”
 - Operációs rendszer verziószáma (pl., Build.VERSION.RELEASE Android-on, UIDevice.current.systemVersion iOS-en)
 - Készülék – Az alkalmazást futtató eszköz modell-azonosítója (pl., Build.MODEL Android-on, UIDevice.current.model iOS-en)
- Platform-adatok:
 - Platform – Az alkalmazás fejlesztői keretrendszerének hivatalos megnevezése.
 - Platform verzió – A keretrendszer verziója, a melyben az adott alkalmazásverzió készült.

A User-Agent HTTP header tartalma az alábbi felépítést követi:

`<app neve>/<app verzió> (<os>; <os verzió>; <eszköz>) <platform>/<platformverzió>`

Pl.: „NAV FePG/1.0 (iOS; 18.1.1; iPhone14,2) ExoPlayerLib/2.11.4”, vagy

„NAV Vevői App/1.0 (Android; 13.0; Pixel 7) ExoPlayerLib/2.9.0”

Serializáció:

A bemenő és kijövő objektumok JSON formátumban vannak szerializálva. A FAM válaszaiban a null értékű mezők opcionálisak.

12.2.1 Általános request validációk és válaszüzenetek

A FAM minden request beérkezésekor a beküldött adatokon validációt végez, és csak azokat a hívásokat dolgozza fel, melynek adattartalma hiánytalan, és az adott végpont szabályainak megfelel.

A szöveges mezőkben tiltott karakterek a „<”, „>”, „{”, „}”, „[”, „]”, „\$” és a „\”, kivéve a szövegtördelés „\n”, „\r” és „\t” jelölőit.

A végpont hívások esetén a visszaadott válaszokban található állandó mezők:

- **resultCode** - A feladat eredményének azonosító kódja
- **resultDesc** - A feladat eredményének rövid szöveges leírása, hibaüzenetek szövegei.

Sikeres végpont hívás esetén a visszaadott válaszban a **resultCode** = **SUCCESS** értékkel szerepel. Ettől eltérő sikert jelző válaszkódok az egyes végpontok leírásában olvasható.

Minden egyes hívásnál ellenőrzésre kerülnek az alább felsorolt validációk és amennyiben valamelyik ellenőrzésen elbukik a hívás (**hiba**), a FAM HTTP 200-as válaszbán a vonatkozó eredménykódot adja vissza. Ha egy adott végponthívás során ezen validációk valamelyikére nem kerül sor, akkor az kivételként az adott végpont leírásában feltűntetésre kerül.

Amennyiben egy válasz üzenetben hibakód kerül visszaadásra, akkor válasz üzenetben elegendő csak a **resultCode** és a **resultDesc** mezők olvasása, értelmezése. Néhány speciális esetben lehetnek kivételek, de azok kiemelésre kerülnek az kapcsolódó helyeken.

Az egyes végpontcsoportoknál is kiemelésre kerülnek a csoportra vonatkozó általános validációk és hibakódok, az egyes végpontokhoz tartozó speciális validációk/leírások, kapcsolódó hibakódok, valamint teendők az egyes végpontok vonatkozó leírásában olvashatók.

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
Az API verzió ellenőrzése. Hiba: Eltér az X-API-Version HTTP fejléc paraméter az elvárttól	API_VERSION_MISMATCH	P	Megfelelő X-API-Version megadása a HTTP fejlécben
Kötelező paraméterek helyes kitöltése. Hiba: A beküldött request-ből hiányzik valamelyik required (kötelező) paraméter, vagy tiltott karaktert tartalmaz. A válasz üzenet resultDesc mezőjében visszaadásra kerül a hiányzó, vagy tiltott karaktert tartalmazó paraméter. A resultDesc mező tartalma abban az esetben is csak egy kötelező mezőt jelöl meg pótolandónak, ha a kérésből több kötelező mező hiányzik, vagy tartalmaz tiltott karaktert.	MISSING_REQUEST_PARAMETERS	P	Kötelező mezők kitöltése
Az AP szám (systemId) egyezése az applikáció kliens tanúsítványában szereplő AP számmal. Hiba: A request-ben beküldött AP szám (systemId) nem megfelelő	INVALID_SYSTEM_ID	P	Megfelelő AP szám megadása
Blokkolt állapot ellenőrzése Hiba: A pénztárgép (FAM példány) blokkolát állapotban van.	FCU_IS_BLOCKED	T	A blokkolás okát az e-pénztárgép üzemeltetője az ePG Portálon megtekintheti, vagy a NAV-tól megkérdezheti. A FAM esetében ilyenkor csak a következő interfészek hívhatóak: - Kliens autentikációs tanúsítvány végpontok - Bejelentkezés - Pénztárgép információk, események beküldése - FAM példány állapotlekérdezés - Periféria beállítása és lekérdezése Telemetry (ez alól kivétel a belföldi adószám lekérdezése végpont)

A hiba jellege (J oszlop) lehet

- Permanens (P) – Ezen hibák esetén a hibát jelezni kell az üzemeltetésnek/fejlesztőknek. Ezen hibák elhárítása csak üzemeltetési beavatkozással és/vagy szoftververzió módosítással lehetséges.
- Tranziens (T) – Ezen hibák esetén a hiba az aktuális állapotban áll csak fenn. Normál, üzleti beavatkozással, állapotmódosítással a hiba elhárulhat/elhárítható. Nincs szükség szoftververzió kiadásra. (Pl. A pénztárgép a blokkolt állapotból üzleti folyamattal aktív állapotba kerülhet.)

12.2.2 Kiemelt adatmezők (és értékkészletük)

Ezen leírásban találhatóak azon kiemelt adatmezők melyek a teljes rendszer működését érintik és/vagy értékkészlettel rendelkeznek.

12.2.2.1 systemId – AP szám

A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám).

- 9 karakteres szöveges mező, tartalma: 1 betű és 8 szám
- Amennyiben egy hívásban szerepel ez az adat, akkor a megadása minden esetben kötelező (*).

12.2.2.2 documentId / docId – FAM dokumentum azonosító

documentId vagy **docId** – A kapcsolódó bizonylat (FAM rendszerben szereplő) egyedi azonosítója.

Ez NEM a bizonylatazonosító! Az a **docNo** mező.

12.2.2.3 fiscalDayNo - Az adóügyi nap sorszáma.

12.2.2.4 Pénzösszegek és mennyiségek számábrázolása

A FAM által használt pénzösszegek és mennyiségek adatmezői string formátumúak, max. 26 numerikus karakteres megkötéssel. Tizedestörtek esetén tizedespont használandó.

12.2.2.5 Bizonylat típusa

A bizonylat típusa enum-ot több különböző mező is használja:

- openDocuments/type
- printSpool/type
- documentDescriptor/type
- docDesc/type
- documentType

Értékkészlete:

- **CASH_FLOW_REPORT** - Pénzmozgás bizonylat
- **CASH_REGISTER_REPORT** - Pénztárjelentés
- **CUSTOM_DOC** - Egyedi bizonylat
- **FISCAL_DAY_OPEN** - Napnyitás bizonylat
- **FISCAL_DAY_REPORT** - Napi forgalmi jelentés
- **INVOICE** - Számla
- **RECEIPT** - Nyugta
- **RECEIPT_LIST_REPORT** - Bizonylat összesítő jelentés
- **RETURN_RECEIPT** - Módosító bizonylat
- **SIMPLE_INVOICE** - Egyszerűsített számla
- **VOID_RECEIPT** - Érvénytelenítő bizonylat

12.2.2.6 addressType - A cím részletessége

- **SIMPLE** – Egyszerűsített cím

- **DETAILED** – Részletes cím.

A mező értékétől függően, a kapcsolódó adatszerkezet kitöltöttsége változik. Bővebb információ az [address – objektum](#) leírójában.

12.2.2.7 customerVatStatus - A vevő Áfa szerinti státusza.

Értékkészlete:

- **DOMESTIC** – belföldi ÁFA alany
- **PRIVATE_PERSON** – nem ÁFA alany, természetes személy
- **OTHER** – egyéb

12.2.2.8 ecrState - A pénztárgép állapota.

Értékkészlete:

- **OK** – A pénztárgép rendben működik
- **BLOCK** – A pénztárgép blokkolt állapotban van
- **ERROR** – A pénztárgép működésében hiba lépett fel

12.2.2.9 fcuState - A FAM példány státusza.

Értékkészlete:

- **NONE** – ez a nem létező példányok technikai állapotjelzője
- **CREATED** - inicializált FAM példány állapotjelzője
- **WAITING_FOR_CERT** - a példány regisztrált a NAV-I-n, de még vár a tanúsítványokra
- **PENDING** - regisztráció kész, vár a pénztárgépre
- **REGISTERED** - üzembe helyezve, sikeres kapcsolatfelvétel a pénztárgéppel (a PTG sikeresen meghívta a hello telemetria hívást)
- **SUSPENDED** - üzemeltetés felfüggesztve

12.2.2.10 invoiceType - A bizonylat típusa

Értékkészlete:

- **ELECTRONIC** - Elektronikus
- **PAPER** – Papír alapú

12.2.2.11 role – Felhasználói szerepkör

A felhasználó (pénztárgép) FAM rendszerben nyilvántartott szerepköre.

Értékkészlete:

- **ROLE_ADMIN** – A FAM alapértelmezett (egyetlen) szerepköre

12.2.2.12 (TaxRates/)type / temporalType - Adatok aktualitásának típusa

Értékkészlete:

- **OLD** – Korábbi/Lejárt
- **CURRENT** - Aktuális
- **NEXT** – Következő

12.2.2.13 moneyCat / moneySubCat - Fizetőeszközök típusai és altípusai

A fizetőeszközök típusai (**moneyCat**) a következők:

- **CASH** - Kézpénz
- **CARD** - Bankkártya
- **SZEP** - Szépkártya
- **AFR** – Azonnali fizetési rendszer (qvik)



- **OTHER_CHANGE_RETURNABLE** - Egyéb fizetőeszköz, amelyből visszaadható visszajáró
- **OTHER_CHANGE_NON_RETURNABLE** - Egyéb fizetőeszköz, amelyből visszajáró NEM adható vissza
- **CHANGE** - Visszajáró (megjegyzés: a FAM számolja ki és a HTTP válaszban adja vissza, a HTTP kérésben NEM kell megadni)
- **ROUND** - Kerekítés (megjegyzés: a FAM számolja ki és a HTTP válaszban adja vissza, a HTTP kérésben NEM kell megadni)
- **WIRE_TRANSFER** – Átutalás (kizárólag számla esetén értelmezett)

A fizetőeszközök altípusai (**moneySubCat**) a következők:

- **AJÁND** - Ajándék utalvány
- **HÚSÉG** - Húségkártya
- **SMART** - Smartcard
- **GÖNGY** - Göngyölegjegy
- **KUPON** – Kupon
- egyéb esetén a fizetőeszköz nevét kell eltárolni

12.2.3 Kiemelt objektum leírók

Ezen leírásban találhatóak azon kiemelt leírók, melyek a rendszer több különböző pontján, üzenetekben is megtalálhatóak megegyező mező struktúrával.

12.2.3.1 address - objektum

```
"<blokk_azonosító_neve>": {  
  "address": {  
    "addressType": "DETAILED",  
    "countryCode": "HU",  
    "region": null,  
    "postCode": "1500",  
    "city": "Géc",  
    "additionalAddressDetail": null,  
    "streetName": "Lik",  
    "publicPlaceCategory": "köz",  
    "houseNumber": "42",  
    "building": null,  
    "staircase": null,  
    "floor": "3",  
    "door": "5",  
    "lotNumber": null  
  },  
  ...  
},
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **(DETAILED) address** – cím adatok
 - **addressType*** – A cím részletessége
 - DETAILED – Részletes cím
 - **countryCode*** – ISO 3166 országkód
 - **region*** – ISO 3166 tartomány kódja

- **postCode*** – Irányítószám
- **city*** – Település
- **streetName*** - Közterület neve
- **publicPlaceCategory*** - Közterület jellege
- **houseNumber** – Házszám
- **building** – Épület
- **staircase** – Lépcsőház
- **floor** – Emelet
- **door** – Ajtó
- **lotNumber** - Helyrajzi szám
- **additionalAddressDetail*** – kiegészítő cím adatok
-
- **(SIMPLE) address** – cím adatok
 - **addressType*** – A cím részletessége
 - SIMPLE – Egyszerűsített cím
 - **countryCode*** – ISO 3166 országcód
 - **region*** – ISO 3166 tartomány kódja
 - **postCode*** – Irányítószám
 - **city*** – Település
 - **additionalAddressDetail*** – kiegészítő cím adatok

12.2.3.2 documentDescriptor – objektum

Az dokumentum adatok állandó adatai és struktúrája. Az objektum bizonyos esetekben kiegészülhet további adatokkal (pl. printSpool – documentData – bizonylatkép adatok).

```
"<blokk_azonosító_neve>": [  
  {  
    "type": "SIMPLE_INVOICE",  
    "fiscalDayNo": 2,  
    "docId": 5,  
    "interrupted": false  
  }  
],
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **documentDescriptor** - A bizonylatokat azonosító adatszerkezet
 - **type*** - Bizonylat típusa
Értékkészlete a [Bizonylat típusa – enum](#) pontban található.
 - **docId*** - A kapcsolódó bizonylat (FAM rendszerben szereplő) egyedi azonosítója.
 - **fiscalDayNo*** - Az adóügyi nap sorszáma
 - **interrupted*** - A bizonylat megszakításának tényét közlő kapcsoló

12.2.3.3 taxpayer - objektum

Az adózói adatok állandó adatai és struktúrája. A taxPayer objektum bizonyos esetekben kiegészülhet további adatokkal (pl. cím adatok - address).

```
"taxpayer": {  
  "address": {  
    "addressType": "DETAILED",  
    "countryCode": "HU",  
    "region": null,  
    "postCode": "1500",  
    "city": "Géc",
```

```
        "additionalAddressDetail": null,  
        "streetName": "Lik",  
        "publicPlaceCategory": "köz",  
        "houseNumber": "42",  
        "building": null,  
        "staircase": null,  
        "floor": "3",  
        "door": "5",  
        "lotNumber": null  
    },  
    "taxpayerName": "Kis Miska",  
    "taxpayerShortName": null,  
    "taxNumber": {  
        "taxpayerId": "20000002",  
        "vatCode": "2",  
        "countyCode": "22"  
    }  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **taxpayer** – adózói adatok
 - **taxpayerName** – adózó teljes neve
 - **taxpayerShortName** – adózó rövid neve
 - **taxNumber** – adószámKapcsolódó további adatszerkezet bontás a (következő) taxNumber pontban.

12.2.3.3.1 taxNumber - objektum

- **taxNumber**
 - **taxPayerId** - adózói törzsszám
 - **vatCode** - ÁFA kód
 - **countyCode** – megyekód

12.3 Felhasználó-azonosítás

A FAM mind az adatkapcsolat, mind az alkalmazás szintjén azonosítja a felhasználót. Az első azonosítási szint a kliens autentikációs tanúsítvány, melyet az e-pénztárgép regisztrációs felületen kapott adatok (QR kód) alapján generál az alkalmazás. A tanúsítvány birtokában az alkalmazásba is be kell jelentkezni, ehhez az adatokat szintén a regisztrációs QR kód tartalmazza.

A regisztrációs QR kód tartalma

- AP szám, pl. C12345678
- Felhasználónév, mely megegyezik az AP számmal
- Jelszó: egy generált karaktersorozat
- Token: egy karaktersorozat, ami a kliens autentikációs tanúsítvány generálásához szükséges, és a QR kód generálást követően 15 percig érvényes.

12.3.1 Kliens autentikációs tanúsítvány igénylése

A tanúsítvány igénylésére a QR kód generálását követően 15 perc áll a felhasználó rendelkezésére. Az igényléshez szükséges adatok a QR kódban megtalálhatók.



API végpont csoport: FAM interfész/ConnectionInit

Végpont komponens: ConnectionInitController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam-ca/v1

Végpont URL: /ci/sign

Végpont kérés objektuma: SignRequest

Végpont válasz objektumai: SignResponse

Kérés adatszerkezete:

```
{
  "systemId": "C12345678",
  "username": "C12345678",
  "password": "656789",
  "token": "65678953426782789643764783467",
  "csr": " MIIFSDBCg ..."
  "ecrSoftware": {
    ...
  }
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **username*** – Megegyezik a systemId-val (AP szám).
- **password*** – A regisztrációs QR kódból beolvasott, generált jelszó.
- **token*** – A regisztrációs QR kódból beolvasott, időalapú egyszeri jelszó
- **csr*** – A DER formátumú tanúsítvány kérelem (CSR) base64 kódolással
- **ecrSoftware*** - Az e-pénztárgép szoftver adatai – Az adatszerkezetet lásd a Telemetria fejezet Pénztárgép információk beküldése szekcióban

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén:

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "",
  "certId": "Btt6rirtr677vvr7iv8"
}
```

Az adatszerkezet egyedi mezőinek magyarázata:

- **certId**– A tanúsítvány kiállítás folyamat azonosítója, ezzel lehet lekérdezni a folyamat állapotát.

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációkat](#) a következő hibakódokhoz kapcsolódó validációk kivételével:

- INVALID_SYSTEM_ID
- FCU_IS_BLOCKED

majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
------------------	--------------------------	---	--------



Érvénytelen a tanúsítvány kérés.	CERTIFICATE_REQUEST_INVALID	T	Helyes formátumú és adattartalmú tanúsítvány kérés beküldése
A megadott token már felhasználták	TOKEN_ALREADY_USED	T	Új QR kód igénylése
A megadott felhasználónév, jelszó, token vagy systemId nem megfelelő	BAD_CREDENTIALS	T	Helyes adatok megadása
A token lejárt	TOKEN_EXPIRED	T	Új QR kód igénylése
A szoftver verziója nem támogatott	UNSUPPORTED_ECR_SOFTWARE	P	e-pénztárgép szoftver frissítése
Sikeres, azonban a szoftver verziója nem a legfrissebb	SUCCESS_APP_VERSION_OLD	P	Ajánlott az e-pénztárgép szoftver frissítése

12.3.2 Kliens autentikációs tanúsítvány megújítása

Ha a kliens autentikációs tanúsítvány még érvényes, de a lejáratáig már kevesebb, mint 30 nap van hátra, a kliens alkalmazásnak automatikusan igényelnie kell annak megújítását. A megújításhoz új tanúsítvány kérelmet (CSR-t) kell létrehozni DER formátumban, és azt a régi, még érvényes tanúsítvánnyal aláírt CMS SignedData formátumban beküldeni a FAM-nak.

A tanúsítvány lejáratát követően kizárólag új tanúsítvány igénylése után lehet ismét csatlakozni a FAM-hoz. Az új tanúsítványhoz szükséges adatokat az ePG Portálon keresztül kell igényelni.

A CMS SignedDate formátum leírása az RFC 5652-ben van kifejtve.

API végpont csoport: FAM interfész/ConnectionInit

Végpont komponens: ConnectionInitController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam-ca/v1

Végpont URL: /ci/renew

Végpont kérés objektuma: RenewRequest

Végpont válasz objektumai: RenewResponse

Kérés adatszerkezete:

```
{
  "systemId": "C12345678",
  "cms": "iVBORw0KggoAA.../GQWN8AAAAAE1FTkSuQmCC",
  "ecrSoftware": {
    ...
  }
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)

cms* – A CMS, base64 kódolással. **ecrSoftware*** – Az e-pénztárgép szoftver adatai – Az adatszerkezetet lásd a Telemetria fejezet Pénztárgép információk beküldése szekcióban

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén:



```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "",
  "certId": "Btt6rirtr677vvr7iv87o8n7n8o78"
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **certId** – A tanúsítvány kiállítás folyamat azonosítója, ezzel lehet lekérdezni a folyamat állapotát

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációkat](#) a következő hibakódokhoz kapcsolódó validációk kivételével:

- INVALID_SYSTEM_ID
- FCU_IS_BLOCKED

majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
Érvénytelen a tanúsítvány kérés.	CERTIFICATE_REQUEST_INVALID	T	Helyes formátumú és adattartalmú tanúsítvány kérés beküldése
A szoftver verziója nem támogatott	UNSUPPORTED_ECR_SOFTWARE	P	e-pénztárgép szoftver frissítése
Sikeres, azonban a szoftver verziója nem a legfrissebb	SUCCESS_APP_VERSION_OLD	P	Ajánlott az e-pénztárgép szoftver frissítése

12.3.3 Kliens autentikációs tanúsítvány letöltése

A tanúsítvány kiállítás folyamat a tanúsítvány aláírás vagy megújítás hívással elindul. A folyamat állapotát kérdezgetni kell. Amíg a válaszban a **resultCode** értéke **IN_PROGESS**, addig az endpointot újra kell hívni 5 mp-ként. Ha a válaszban a resultCode értéke **SUCCESS**-re változik akkor elkészült a tanúsítvány, a certificate mező kitöltésre került. Ha 2 percnyi pollozgatás után sem vált SUCCESS-re a válasz, akkor a folyamatot sikertelennek kell tekinteni.

API végpont csoport: FAM interfész/ConnectionInit

Végpont komponens: ConnectionInitController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam-ca/v1

Végpont URL: /ci/query-cert/download?certId={certId}

Végpont válasz objektumai: QueryCertResponse

Kérés adatszerkezete

GET metódus esetén nem értelmezett.

A request URL-ben szereplő paraméter:

* Megadása kötelező

- **certId*** - A tanúsítvány kiállítás folyamat azonosítója

Válasz adatszerkezete:

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
```



```
"resultDesc": "",  
"certificate": " MIIFSDCCBDCg..."  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **resultCode** - A feladat eredményének azonosító kódja:
 - **SUCCESS** - a tanúsítvány elkészült
 - **IN_PROGRESS** - a tanúsítvány kiállítása folyamatban
 - **ERROR** - ismeretlen certId
- **certificate** – a kibocsátott kliens autentikációs tanúsítvány DER formátumban, base64 kódolással

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációt](#), majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
Érvénytelen a tanúsítvány azonosító.	ERROR	T	Helyes certId megadása a kérés URL-ben

12.3.4 Bejelentkezés

A FAM adóügyi funkcióinak használatához a FAM példány technikai adminisztrátori felhasználójával egy bejelentkezést kell végrehajtani. A bejelentkezéshez használt technikai felhasználónév az AP szám, a jelszó pedig a regisztrációs felületen megjelenített QR kódban található jelszó (password mező).

A sikeres bejelentkezés eredményeként visszakapott session tokent minden autentikációt igénylő REST hívás HTTP fejlécének X-Auth-Token mezőjében szerepeltetni kell. A session token lejáratára több év, ismételt bejelentkezésre nincs szükség.

Az autentikációs kliens tanúsítványt, a technikai felhasználónevet és jelszót, valamint a session tokent együtt az operációs rendszer védett tárolójába kell elhelyezni.

API végpont csoport: FAM interfész/Authentication

Végpont komponens: Authentication Controller

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /auth/login

Végpont kérés objektuma: LoginRequest

Végpont válasz objektumai: LoginResponse

Kérés adatszerkezete:

```
{  
  "systemId": "C12345678",  
  "username": "C12345678",  
  "password": "P455W0rD"  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **username*** – technikai felhasználónév, a FAM példány AP



- **password*** – a technikai felhasználó jelszava a regisztrációs QR kódból

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén:

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "",
  "realUserName": "",
  "role": "ROLE_ADMIN"
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **realUserName** – a felhasználó teljes neve, a FAM-ban üres string: „”
- **role** – a technikai felhasználó szerepköre, minden esetben „ROLE_ADMIN”

A session token a válaszüzenet X-Auth-Token mezőjében érkezik.

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációkat](#), a következő hibakódhoz kapcsolódó validáció kivételével:

- INVALID_SYSTEM_ID

Majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
Érvénytelen bejelentkezési adatok	BAD_CREDENTIALS	T	Helyes adatok megadása a kérés adatszerkezetében
A felhasználó meghaladta a sikertelen belépések maximális számát	TOO_MANY_FAILED_LOGIN_ATTEMPTS		A lejáratí idő megvárása, majd újra próbálkozás
A tanúsítványban szereplő systemId nem egyezik a login request-ben lévővel	CERTIFICATE_MISMATCH	P	A request-ben a helyes systemId-t és jelszót kell megadni.

12.3.5 Kijelentkezés

Az üzemszerű működés során nem szükséges, de bizonyos helyzetekben szükséges lehet a kliens kiléptetése a FAM-ból.

A végpont hívását követően a FAM törli a session-t, a kliens alkalmazásban tárolt session token érvényét veszti, ezt követően már csak a FAM bejelentkezési végpontja hívható az alkalmazásban eltárolt felhasználónév (AP szám) és bejelentkezési jelszó beküldésével.

API végpont csoport: FAM interfész/Authentication

Végpont komponens: Authentication Controller

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /auth/logout

Végpont válasz objektumai: LogoutResponse

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén:

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
```

```
"resultDesc": ""  
}
```

12.4 Állapotkezelés

A FAM példány működését az alábbi attribútum-halmazok határozzák meg:

- A példány állapota, mely a rendszerben betöltött státuszát mutatja.
- A FAM példány működési paraméterei
 - Használati paraméterek - azok az attribútumok, melyek a FAM működését befolyásolják, pl. nyitva van-e az adóügyi nap, mi a bizonylatszámoló értéke.
 - Vezérelt paraméterek - ezeket a paramétereket a FAM példány "kapja" státuszváltozás (pl. rendszerbe állítás) során, adóhatósági vezérlés, vagy központi üzleti paraméterekből örökli.
 - Felhasználói paraméterek - ide tartoznak a pénztárgép irányából beállítható paraméterek.

A vezérelt paraméterek – pl. adózói adatok, ÁFA-kulcsok stb. – változásait a pénztárgépnek meghatározott időközönként, illetve események bekövetkezésekor (pl. adóügyi nap lezárásakor) át kell vennie és a saját működési logikájában is érvényre kell juttatnia.

Fentiek alapján kiemelt fontosságú, hogy a pénztárgép pontosan lássa a FAM példány állapotát. Az állapotleíró paraméterek lekérdezésére a FAM dedikált végpontokat biztosít, illetve a pénztárgép által indított folyamatok fogadásakor a FAM ellenőrzi, hogy az adott státuszban végrehajtható-e, és erről a válaszüzenetben visszajelez a pénztárgépnek.

A rendszerben betöltött státusza szerint a FAM példány a ([fcuState](#) mező leírásában is) felsorolt állapotok egyikét veheti fel:

- NONE – ez a nem létező példányok technikai állapotjelzője
- CREATED- inicializált FAM példány állapotjelzője
- WAITING_FOR_CERT- a példány regisztrált a NAV-I-n, de még vár a tanúsítványokra
- PENDING - regisztráció kész, vár a pénztárgépre
- REGISTERED - üzembe helyezve, sikeres kapcsolatfelvétel a pénztárgéppel (a PTG sikeresen meghívta a hello telemetria hívást)
- SUSPENDED - üzemeltetés felfüggesztve

A fenti felsorolás szerinti állapotok fentről lefele haladva az időbeli sorrendiséget is mutatja, azzal a kiegészítéssel, hogy visszalépés kizárólag SUSPENDED állapotból REGISTERED-be lehetséges.

A PENDING állapotot a FAM példány már az e-pénztárgép regisztrációs portálon indított igénylési folyamat végén eléri, a bejelentkezési adatokat tartalmazó QR kód megjelenítését megelőzően.

Csak a REGISTERED állapotban alkalmas az adóügyi műveletek végrehajtására.

12.4.1 FAM példány állapotának lekérdezése

A FAM interfészen dedikált végpontok segítik a FAM példány állapotának lekérdezését. Az állapotlekérdezés célja a kliens és a szerver állapotának egyeztetése. A FAM teljes – a pénztárgép számára releváns – belső állapota lekérdezhető egy hívással, de mivel ez elég sok

adatot jelent, a FAM egy állapotellenőrző végponton kínál egy olyan jelzést, hogy változott-e a FAM státusza a legutóbbi lekérdezése óta. Ezzel csökkenthető a hálózati terhelés, az ellenőrzés gyakrabban elvégezhető.

Az e-pénztárgép kliens az állapot-lekérdezést minden induláskor, előtérbe helyezéskor, illetve periodikusan el kell végeznie.

A rendszerszintű és bizonylatokra vonatkozó állapotok lekérdezésére lehetőség van a dokumentumban később bemutatott /system/state és /doc/state endpointokon keresztül is. Ezen endpointok használata esetén a /system/status endpointon történő állapotlekérdezés elhagyható, mivel a két másik endpoint teljes mértékű működést biztosít.

A státusz állapotleíró az alábbi főbb adatokat küldi vissza (a teljes adatszerkezet a végpontok leírása alatt olvasható):

- FAM azonosítói („NAV”, szoftververzió)
- FAM példány állapota (ami lehet "NONE", "CREATED", "WAITING_FOR_CERT", "PENDING", "REGISTERED", vagy "SUSPENDED")
- FAM futtatási módja, mely minden esetben „CLOUD”
- Működési paraméterek:
- Adózói adatok és azok változásai
 - ÁFA-kulcsok és azok változása
- Blokkolt állapot
- Nyomtatási sor (minden kötelezően nyomtatandó dokumentum)
- Adóügyi nap adatai (adóügyi nap sorszáma, nyitott bizonylatok)
- Bejelentkezett felhasználó

12.4.1.1 Állapot-lekérdező végpont

Az állapotlekérdező végpont a FAM példány bármely, a rendszerben betöltött státusznak megfelelő állapotában hívható, a visszaadott adattartalom értelemszerűen az adott állapotnak megfelelő.

API végpont csoport: FAM interfész/Telemetry - Rendszerfunkciók

Végpont komponens: SystemController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /system/status/{systemId}

Végpont válasz objektumai: FcuStatus

Kérés adatszerkezete

GET metódus esetén nem értelmezett.

A request URL-ben szereplő paraméter:

* Megadása kötelező

- **systemId *** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{  
  "resultCode": "SUCCESS",
```



```
"resultDesc": null,
"now": 1720692472798,
"zoneId": "Europe/Budapest",
"fcuState": "REGISTERED",
"currentOperatorSite": {
  "effectiveDate": 1720519280905,
  "temporalType": "CURRENT",
  "shop": {
    "address": {
      "addressType": "DETAILED",
      "countryCode": "HU",
      "region": null,
      "postCode": "1500",
      "city": "Géc",
      "additionalAddressDetail": null,
      "streetName": "Lik",
      "publicPlaceCategory": "köz",
      "houseNumber": "42",
      "building": null,
      "staircase": null,
      "floor": "3",
      "door": "5",
      "lotNumber": null
    },
    "shopName": "Talicska bolt Kft",
    "shopShortName": "Talicska bolt Kft"
  },
  "taxpayer": {
    "address": {
      "addressType": "DETAILED",
      "countryCode": "HU",
      "region": null,
      "postCode": "1500",
      "city": "Géc",
      "additionalAddressDetail": null,
      "streetName": "Lik",
      "publicPlaceCategory": "köz",
      "houseNumber": "42",
      "building": null,
      "staircase": null,
      "floor": "3",
      "door": "5",
      "lotNumber": null
    },
    "taxpayerName": "Kis Miska",
    "taxpayerShortName": null,
    "taxNumber": {
      "taxpayerId": "20000002",
      "vatCode": "2",
      "countyCode": "22"
    }
  }
},
"nextOperatorSite": null,
"currentTaxRates": {
  "type": "CURRENT",
  "effectiveDate": 1720519280905,
  "taxDepartment": [
```



```
{
  "depCode": "A",
  "taxRate": "5",
  "taxPercentage": "4.76",
  "depLabel": "04,76%"
},
{
  "depCode": "B",
  "taxRate": "18",
  "taxPercentage": "15.25",
  "depLabel": "15,25%"
},
{
  "depCode": "C",
  "taxRate": "27",
  "taxPercentage": "21.26",
  "depLabel": "21,26%"
},
{
  "depCode": "D",
  "taxRate": "0",
  "taxPercentage": "0",
  "depLabel": "AJT"
},
{
  "depCode": "E",
  "taxRate": "0",
  "taxPercentage": "0",
  "depLabel": "AM"
}
]
},
"nextTaxRates": null,
"locale": {
  "countryCode": "HU",
  "currencies": [
    {
      "currencyCode": "HUF",
      "conversionValue": "1",
      "displayPrecision": 0,
      "print": true,
      "native": true
    }
  ]
},
"amountPrecision": 4
},
"openedFiscalDayNo": 1,
"openDocuments": [],
"printSpool": [],
"logo": null,
"mediaPackageId": null,
"username": "admin",
"userRole": "ROLE_ADMIN",
"fcuManufacturer": "NAV",
"softwareVersion": "0.4.0",
"fcuType": "CLOUD",
"lastReceiptNo": 1,
"printMessage": null,
```

```
"realUserName": "",  
"fiscalDayOpen": true,  
"online": true,  
"blocked": true,  
"blockReasons": [  
    "NTCA"  
]  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fcuManufacturer** – konstans érték: „NAV”
- **fcuState** – A FAM példány státusza.
Értékkészlete az [fcuState](#) pontban található.
- **fcuType** – az értéke minden esetben "CLOUD" - felhős üzemmód
- **now** - a FAM órája szerinti UTC rendszeridő a válaszküldés pillanatában, unix time formátumban milliszekundum felbontásban
- **zoneld** - a szerver időzónája, a kollaborációs szerkesztésű "tz database"-ben szereplő szöveges névvel jelölve, pl. "Europe/Budapest"
- **softwareVersion** – a FAM szoftververziója
- **blocked** - A blokkolt állapot jelzése
 - a. blokkolt állapot esetén *true*,
 - egyébként *false*
- **blockReasons** – blokkolt állapot esetén a blokkolás oka(i), különben null. Az értékek az alábbiak:
 - NTCA – Az e-pénztárgépet a NAV blokkolta
 - ECR – A blokkolás az e-pénztárgép kérésére történt (pl. műszaki hiba miatt), FAM esetén ez nem releváns
 - OFFLINE – Nincs adatkapcsolat a NAV rendszerével 72 órája.
 - EXPIRED_AUTH_CERT – Lejárt a kliens autentikációs tanúsítvány, FAM esetén ez nem releváns.
 - EXPIRED_SIGN_CERT – Lejárt a FAM példány aláíró tanúsítványa.
- **currentTaxRates** - TaxRates objektum, ami az aktuálisan hatályba lépő ÁFA-kulcsokat tartalmazza.
 - **type** (= "CURRENT") - az adatok aktualitásának típusa
Értékkészlete a [\(TaxRates/type / temporalType\)](#) pontban található.
 - **effectiveDate** - az ÁFA-kulcsok hatálybalépésének dátuma
 - **taxDepartment** - a forgalmi gyűjtők adatai
 - **depCode** - gyűjtő jele
 - **taxRate** - gyűjtő címkéje
 - **taxPercentage** - ÁFA-kulcs százalékban
 - **depLabel** - ÁFA-tartalom százalékban
- **nextTaxRates** - TaxRates objektum, ami a megadott jövőbeli időpontban hatályba lépő (type = "NEXT") ÁFA-kulcsokat tartalmazza.
- **currentOperatorSite** - az érvényben lévő (type = "CURRENT") fejlécadatokat tartalmazó OperatorSite objektum, mely tartalmazza a tulajdonos és az üzlet adatait
 - a. **temporalType** (= "CURRENT") – az adatok aktualitásának típusa

Értékkészlete a [\(TaxRates/type / temporalType](#) pontban található.

b. **effectiveDate** - az adózói adat hatálybalépésének dátuma

- **shop** – üzlet adatok

- **shopName** – üzlet teljes neve
- **shopShortName** – üzlet rövid neve
- **address** – Üzemeltetési hely cím adatai

A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [address](#) pont alatt található.

- **taxpayer** – Adózói adatok

A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [taxPayer](#) pont alatt található.

Ezen válaszban a taxPayer kiegészül további adatokkal:

- **address** – Adózó cím adatai

A kapcsolódó adatstruktúra leírója az [address](#) pont alatt található.

- **nextOperatorSite** - a megadott jövőbeli időpontban érvényre juttatandó (type = "NEXT") és onnantól érvényes fejlécadatokat tartalmazó OperatorSite objektum, tulajdonos és üzlet adatai a currentOperatorSite-ban leírtak szerint
- **logo** - a bizonylat fejlécébe nyomtatandó logó-grafika azonosítója.
- **printSpool** - A nyomtatásra váró bizonylatok leíróinak listája (jelenleg egy elemet tartalmazhat) A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [documentDescriptor](#) pont alatt található.
- **fiscalDayOpen** - van-e nyitott adóügyi nap a FAM-ban (boolean: ha van nyitva adóügyi nap, akkor *true*, egyébként *false*)
- **locale** - a területi beállításokat tartalmazó Locale objektum, melynek tartalma:
 - a. **amountPrecision** - a számítások tizedesponos számítása
 - b. **countryCode** - kétbetűs országkód
 - c. **currencies** - a használt devizák tömbje, beleértve a honos fizetőeszközt is (átváltási ráta, hárombetűs devizakód, megjelenítési pontosság, végösszeg-nyomtatási kötelezettség az adott devizában, honos deviza jelzése)
A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [Valutakezelés \(válasz adatszerkezet, currency pontja\)](#) pont alatt található.
- **online** - (boolean) Igaz (true) érték esetén a FAM NAV-kapcsolata aktív. Ha nincs adatkapcsolat a Nyugtatással, az érték *false*.
- **openDocuments** - a FAM-ban jelenleg nyitva tartott bizonylatok leíróinak listája
A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [documentDescriptor](#) pont alatt található.
- **openedFiscalDayNo** - a nyitott adóügyi nap sorszáma
- **username** - a FAM példányba bejelentkezett felhasználó userneve, ami megegyezik az AP számmal.
- **realUserName** – üres string
- **userRole** - a FAM példányba bejelentkezett felhasználó szerepköre, minden esetben "ROLE_ADMIN" - adminisztrátor
- **mediaPackageId** - Az aktuális audio vizuális fájl, Fájl API-s azonosítója
- **printMessage** - Kinyomtatandó üzenet a NAV-tól
- **lastReceiptNo** - Az utoljára elkészített nyugta adóügyi napon belüli sorszáma.

12.4.1.2 Állapotváltozás lekérdezése

Annak érdekében, hogy ne kelljen minden alkalommal a teljes állapotteret lekérdezni, a FAM egy egyszerű állapot-ellenőrző végponton jelzi, hogy a legutóbbi állapotlekérdezés óta változott-e az állapot valamelyik attribútuma vagy objektuma. A változásellenőrzés az állapot minden mezőjére kiterjed, kivéve az aktuális rendszeridőre ("now").

A pénztárgépnek elegendő ezt a végpontot hívnia rendszeresen, teljes státuszt így csak akkor kell lekérnie, ha az változott.

API végpont csoport: FAM interfész/Telemetry - Rendszerfunkciók

Végpont komponens: SystemController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /system/status-check/{systemId}/{timestamp}

Végpont válasz objektumai: FcuStatusCheck

Kérés adatszerkezete

GET metódus esetén nem értelmezett.

A request URL-ben szereplő paraméter:

* Megadása kötelező

- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **timestamp*** - A pénztárgép által a legutoljára lekérdezett FAM állapotban kapott "now" értéke, a FAM ez alapján tudja megmondani, hogy frissült-e azóta valamelyik állapotleíró paramétere.

Válasz adatszerkezete sikertelen végrehajtás esetén

A FAM az állapotváltozás lekérdezésre akkor is "SUCCESS", illetve **changed = true** választ ad, ha a **timestamp**-et a FAM nem ismeri, mint állapotváltozási időpontot. Ezzel egyszerűsíthető is a pénztárgép oldali logika, ha **changed = true** esetén a pénztárgép automatikusan teljes státuszt kér.

```
{
  "changed": true,
  "now": 1621417133141,
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": ""
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **changed** - A státusz változásának jelzése: **true**
- **now** - A FAM rendszerideje Linux time stamp formátumban milliszekundum felbontásban

12.4.2 A FAM rendszer állapotának lekérdezése

Ezen a végponton a FAM-ból lekérdezhető a rendszer kezelésével kapcsolatos állapotok.



A végpont hívás a FAM állapotlekérdezésének kivonatolt, bizonylatokra vonatkozó adatokat nem tartalmazó változata, mely segítségével az e-pénztárgép kliens ellenőrizni tudja, hogy van-e rendszer szintű feladata pl. új adózói adatok, blokkolás stb.

API végpont csoport: FAM interfész/Telemetry - Rendszerfunkciók

Végpont komponens: SystemController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /system/state/{systemId}

Végpont válasz objektumai: FcuSystemState

Kérés adatszerkezete

GET metódus esetén nem értelmezett.

A request URL-ben szereplő paraméter:

* Megadása kötelező

- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "now": 1720694864284,
  "zoneId": "Europe/Budapest",
  "fcuState": "REGISTERED",
  "fcuManufacturer": "NAV",
  "softwareVersion": "0.4.0",
  "fcuType": "CLOUD",
  "currentOperatorSite": {
    "effectiveDate": 1720519280905,
    "temporalType": "CURRENT",
    "shop": {
      "address": {
        "addressType": "DETAILED",
        "countryCode": "HU",
        "region": null,
        "postCode": "1500",
        "city": "Géc",
        "additionalAddressDetail": null,
        "streetName": "Lik",
        "publicPlaceCategory": "köz",
        "houseNumber": "42",
        "building": null,
        "staircase": null,
        "floor": "3",
        "door": "5",
        "lotNumber": null
      },
      "shopName": "Talicska bolt Kft",
      "shopShortName": "Talicska bolt Kft"
    }
  },
}
```



```
"taxpayer": {
  "address": {
    "addressType": "DETAILED",
    "countryCode": "HU",
    "region": null,
    "postCode": "1500",
    "city": "Géc",
    "additionalAddressDetail": null,
    "streetName": "Lik",
    "publicPlaceCategory": "köz",
    "houseNumber": "42",
    "building": null,
    "staircase": null,
    "floor": "3",
    "door": "5",
    "lotNumber": null
  },
  "taxpayerName": "Kis Miska",
  "taxpayerShortName": null,
  "taxNumber": {
    "taxpayerId": "20000002",
    "vatCode": "2",
    "countyCode": "22"
  }
},
"nextOperatorSite": null,
"currentTaxRates": {
  "type": "CURRENT",
  "effectiveDate": 1720519280905,
  "taxDepartment": [
    {
      "depCode": "A",
      "taxRate": "5",
      "taxPercentage": "4.76",
      "depLabel": "04,76%"
    },
    {
      "depCode": "B",
      "taxRate": "18",
      "taxPercentage": "15.25",
      "depLabel": "15,25%"
    },
    {
      "depCode": "C",
      "taxRate": "27",
      "taxPercentage": "21.26",
      "depLabel": "21,26%"
    },
    {
      "depCode": "D",
      "taxRate": "0",
      "taxPercentage": "0",
      "depLabel": "AJT"
    },
    {
      "depCode": "E",
      "taxRate": "0",

```

```
        "taxPercentage": "0",
        "depLabel": "AM"
      }
    ]
  },
  "nextTaxRates": null,
  "locale": {
    "countryCode": "HU",
    "currencies": [
      {
        "currencyCode": "HUF",
        "conversionValue": "1",
        "displayPrecision": 0,
        "print": true,
        "native": true
      }
    ],
    "amountPrecision": 4
  },
  "username": "admin",
  "realUserName": "admin",
  "userRole": "ROLE_ADMIN",
  "online": true,
  "blocked": true,
  "blockReasons": [
    "NTCA"
  ],
},
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- A mezők megegyeznek a [FAM példány állapotának lekérdezése](#) fejezetben leírtakkal

12.4.2.1 A FAM rendszer állapotváltozás lekérdezése

Annak érdekében, hogy ne kelljen minden alkalommal a rendszer állapotteret lekérdezni, a FAM egy egyszerű állapot-ellenőrző végponton jelzi, hogy a legutóbbi állapotlekérdezés óta változott-e az állapot valamelyik attribútuma vagy objektuma. A változásellenőrzés az állapot minden mezőjére kiterjed, kivéve az aktuális rendszeridőre ("now").

A pénztárgépnek elegendő ezt a végpontot hívnia rendszeresen, rendszer státuszt így csak akkor kell lekérnie, ha az változott.

API végpont csoport: FAM interfész/Telemetry - Rendszerfunkciók

Végpont komponens: SystemController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /system/state-check/{systemId}/{timestamp}

Végpont válasz objektumai: FcuStatusCheck

Kérés adatszerkezete

GET metódus esetén nem értelmezett.

A request URL-ben szereplő paraméter:

* Megadása kötelező

- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **timestamp*** - A pénztárgép által a legutoljára lekérdezett FAM rendszer állapotban kapott "now" értéke, a FAM ez alapján tudja megmondani, hogy frissült-e azóta valamelyik állapotleíró paramétere.

Válasz adatszerkezete sikertelen végrehajtás esetén

A FAM az állapotváltozás lekérdezésre akkor is "SUCCESS", illetve **changed = true** választ ad, ha a **timestamp**-et a FAM nem ismeri, mint állapotváltozási időpontot. Ezzel egyszerűsíthető is a pénztárgép oldali logika, ha **changed = true** esetén a pénztárgép automatikusan rendszer státuszt kér.

```
{
  "changed": true,
  "now": 1621417133141,
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": ""
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **changed** - A státusz változásának jelzése: **true**
- **now** - A FAM rendszerideje Linux time stamp formátumban milliszekundum felbontásban

12.4.3 Bizonylatkezelés állapota

Ezen a végponton a FAM-ból lekérdezhető a bizonylatok kezelésével kapcsolatos (nyitott bizonylat leírója, nyomtatási sor), és azzal szorosan összefüggő (adóügyi nap nyitott állapota, sorszáma stb.) állapotok.

A végpont hívásával az e-pénztárgép kliens ellenőrizni tudja, hogy van-e pl. feladata korábban rögzített vagy félbehagyott bizonylattal. A kliens alkalmazás előtérbe helyezésekor célszerű hívni, segítségével elkerülhető, hogy pl. a kliens eltérő állapota miatt új bizonylatot próbáljon létrehozni, mielőtt a korábban elkészített papíralapú egyszerűsített számla kinyomtatását visszaigazolta volna, ami így hibára futna.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatkezelés

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/state/{systemId}

Végpont válasz objektumai: FcuDocumentState

Kérés adatszerkezete

GET metódus esetén nem értelmezett.

A request URL-ben szereplő paraméter:

* Megadása kötelező

- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "openedFiscalDayNo": 2,
  "openDocuments": [
    {
      "type": "SIMPLE_INVOICE",
      "fiscalDayNo": 2,
      "docId": 5,
      "interrupted": false
    }
  ],
  "printSpool": [
    {
      "type": "SIMPLE_INVOICE",
      "fiscalDayNo": 2,
      "docId": 5,
      "interrupted": false,
      "documentData": [...]
    }
  ],
  "logo": "1",
  "lastReceiptNo": 4,
  "fiscalDayOpen": true
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **openedFiscalDayNo** – A megnyitott adóügyi nap sorszáma. Zárt nap (=false) esetén -1 érték jön vissza.
- **openDocuments** – A nyitott bizonylat leírója
A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [documentDescriptor](#) pont alatt található.
- **printSpool** – A nyomtatásra váró bizonylatok leíróinak listája (jelenleg egy elemet tartalmazhat). A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [documentDescriptor](#) pont alatt található.
 - **documentData** – A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok.
A bizonylatkép felépítésének leírása a [DocumentData - Bizonylatkép adatai](#) pont alatt található.
- **logo** – A bizonylat fejlécébe nyomtatandó logó-grafika azonosítója.
- **lastReceiptNo** – Az utoljára elkészített nyugta adóügyi napon belüli sorszáma.
- **fiscalDayOpen** – Boolean érték, ami true, ha van nyitva adóügyi nap, egyébként false.

12.5 Telemetry

A telemetry hívásokkal folytathatók le a FAM és NAV-I közötti folyamatok. A hívások a következők:

- Az inicializálást lezáró hello beküldése,



- Belföldi adószám lekérdező
- Pénztárgép információk és események beküldése.

12.5.1 Válaszüzzenetek, hibakódok

A telemetria interfész az általános validáción túl a végpontcsoportra értelmezett ellenőrzéseket is végrehajt. Az interfészre vonatkozó specifikus validációs válaszüzeneteket az alábbi táblázat foglalja össze:Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
A FAM egy másik folyamatot futtat a háttérben, ami miatt a kérést nem tudja kiszolgálni.	FCU_IS_BUSY	T	A kérés beküldését egy későbbi időpontban, legalább egy perc várakozás után lehet megismételni.
Ismeretlen szerverhiba	UNKNOWN_ERROR	T	A kérés beküldését egy későbbi időpontban, legalább egy perc várakozás után lehet megismételni. Tartós fennállás esetén értesíteni a NAV ügyfélszolgálatát.
A NAV-I központi rendszer hibás választ küldött	SERVER_ERROR	T	A kérés beküldését egy későbbi időpontban, legalább harminc (30) perc várakozás után lehet megismételni. Tartós fennállás esetén értesíteni a NAV ügyfélszolgálatát.
A FAM nem éri el a NAV-I központi rendszert.	CONNECTION_ERROR	T	A kérés beküldését egy későbbi időpontban, legalább egy perc várakozás után lehet megismételni. Tartós fennállás esetén értesíteni a NAV ügyfélszolgálatát.
A FAM példányon nem futott végig a regisztráció folyamata.	FCU_IS_NOT_REGISTERED	T	Bármilyen más művelet előtt a Hello végpontot kell meghívni.

12.5.2 Hello

API végpont csoport: FAM interfész/Telemetry - Telemetry

Végpont komponens: TelemetryController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /telemetry/hello

Végpont kérés objektuma: HelloRequest

Végpont válasz objektumai: HelloResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "systemId": "{{systemId}}"
}
```



Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null
}
```

A végpontra vonatkozó specifikus eredménykódok:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
A FAM példány nincs PENDING állapotban, nem érkeztek meg a tanúsítványok	FCU_IS_NOT_PENDING	T	A kérés beküldését egy későbbi időpontban, a tanúsítványok letöltését követően lehet megismételni.
A FAM már REGISTERED állapotban van, már meg lett hívva a Hello végpont	FCU_IS_REGISTERED_ALREADY	P	A Hello végpontot nem szabad többször meghívni.

12.5.3 Belföldi adószám lekérdezés

API végpont csoport: FAM interfész/Telemetry - Telemetry

Végpont komponens: TelemetryController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /telemetry/query-taxpayer

Végpont kérés objektuma: QueryTaxpayerRequest

Végpont válasz objektumai: QueryTaxpayerResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "systemId": "{{systemId}}"
  "taxpayerId": "20000002"
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **taxpayerId*** - Az áfa törzsszám (8 numerikus karakter)

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "infoDate": 1717579454000,
  "taxpayerValidity": true,
  "taxpayerData": {
```

```
"taxpayerName": "Minta Mihály",
"taxpayerShortName": "Misi",
"taxNumber": {
  "taxpayerId": "20000002",
  "vatCode": "2",
  "countyCode": "22"
},
"incorporationType": "SELF_EMPLOYED",
"vatGroupMembership": null,
"taxpayerAddressList": [
  {
    "taxpayerAddressClass": "HQ",
    "taxpayerAddress": {
      "addressType": "DETAILED",
      "countryCode": "HU",
      "region": null,
      "postalCode": "1111",
      "city": "Budapest",
      "streetName": "Nincs",
      "streetType": "Út",
      "number": "1",
      "building": null,
      "staircase": null,
      "floor": "4",
      "door": "14",
      "lotNumber": null
    }
  }
]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **infoDate** – Az adat utolsó változásának időpontja
- **taxpayerValidity** – Az adózó létezik és érvényes-e
- **taxpayerData** – Az adózó adatai

A kapcsolódó adatstruktúra alapadatainak leírója a [taxpayer](#) pont alatt található.

Ezen válaszban a taxpayerData kiegészül további adatokkal a taxpayer-ben leírtakhoz képest:

- **incorporation** – Gazdasági típus
- **vatGroupMembership** – Az adózó ÁFA csoport tagsága
- **taxpayerAddressList** – Adózói cím lista
 - **taxpayerAddressClass** – Adózói cím típusa
 - **taxpayerAddress** – Adózó címadatai

A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [address](#) pont alatt található.

12.5.4 Pénztárgép információk beküldése

API végpont csoport: FAM interfész/Telemetry - Telemetria

Végpont komponens: TelemetryController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /telemetry/ecr-info

Végpont kérés objektuma: EcrInfoRequest

Végpont válasz objektumai: EcrInfoResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "systemId": "{{systemId}}",
  "ecrState": "OK",
  "errors": "...",
  "ecrSoftware": {
    "softwareId": "ABCDEFGHJKLMNOPQR",
    "softwareName": "e-pénztárgép",
    "softwareMainVersion": "2.1",
    "softwareOperation": "ONLINE_ANDROID",
    "softwareHash": "",
    "softwareLastUpdate": 1717579454000,
    "softwareDevName": "Fejlesztő Péter",
    "softwareDevContact": "peter.fejleszto@ceg.hu"
  },
  "ecrPosition": {
    "latitude": "50,53436",
    "longitude": "17,464",
    "altitude": 235
  },
  "ecrTimeUpdate": {
    "oldTime": 1717579454000,
    "newTime": 1717579457000,
    "changeDuration": 5,
    "changeMode": "4"
  }
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **ecrState*** - A pénztárgép állapota
Értékkészlete a [ecrState](#) pontban található.
- **errors** - A legutóbb jelentett hibák óta keletkezett hibakódok listája
- **ecrSoftware*** - A pénztárgépen futó szoftver adatai
 - **softwareId*** - A program azonosítója
 - **softwareName*** - A program neve
 - **softwareMainVersion*** - A program fő verziója
 - **softwareOperation*** - A pénztárgép operációs rendszer típusa
 - ONLINE_ANDROID
 - ONLINE_IOS
 - ONLINE_HUAWEI
 - ONLINE_SERVICE
 - **softwareHash*** – A szoftver SHA256 algoritmussal kiszámított ellenőrző kódja
 - **softwareLastUpdateTime*** – A szoftver legutóbbi frissítésének időpontja
 - **softwareDevName*** – A szoftver fejlesztőjének neve
 - **softwareDevContact*** – A szoftver fejlesztőjének elektronikus elérhetősége
- **ecrPosition** - A pénztárgép földrajzi helyzete, csak mozgóbolt esetén

- **latitude*** – földrajzi szélességi fok WGS84 szabvány szerint
- **longitude*** – földrajzi hosszúsági fok WGS84 szabvány szerint
- **altitude*** – tengerszint feletti magasság méterben
- **ecrTimeUpdate** – Amennyiben a PTG órája átállításra került, akkor kell ezt kitölteni
 - **oldTime*** – régi idő (unix timestamp millisec)
 - **newTime*** – új idő (unix timestamp millisec)
 - **changeDuration** – Ha a rendszer nem diszkrétén váltott időt, akkor az átmenet hossza másodpercben
 - **changeMode*** – Az időállítás módja:
 - 1 - GSM szinkron
 - 2 – Szerviz beavatkozás
 - 3 – Üzemeltető által módosítva
 - 4 – Számítógép alapú PTG-nél a számítógép órájához állítva
 - 5 – Egyéb automatikus szinkronizáció

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null
}
```

12.5.5 Pénztárgép esemény beküldése

API végpont csoport: FAM interfész/Telemetry - Telemetria

Végpont komponens: TelemetryController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /telemetry/ecr-event

Végpont kérés objektuma: EcrEventRequest

Végpont válasz objektumai: EcrEventResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "systemId": "{{systemId}}",
  "ecrEventType": "POWER_ON",
  "ecrEventValue": null
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **ecrEventValue** – Az esemény megjegyzése
- **ecrEventType*** - A PTG esemény típusa
 - BLOCK - blokkolás
 - UNBLOCK - blokkolás feloldása
- **MESSAGE_ACK** – az állapot lekérdezésben a NAV-tól kapott nyomtatandómegjelenítendő üzenet feldolgozásának visszajelzése. Amennyiben az állapot lekérdezés eredményében a printMessage mezőnek volt

megjelenítendő tartalma, a kliens alkalmazásnak vissza kell jeleznie a FAM-nak, hogy megjelenítette az üzenetet. Ezen visszajelzésre szolgál ez az eseménytípus. Ameddig nem történik meg a visszajelzés a kliens alkalmazás részéről, addig a `printMessage` mező minden lekérdezés során töltve lesz.

- **OTHER_EVENT** - egyéb fontos esemény bejelentése. Ebben az esetben az `ecrEventValue`-t ki kell tölteni

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null
}
```

12.6 Valutakezelés

Az forinttól eltérő valutában végzett aritmetikai műveletekhez a FAM példány tárolja a felhasználó által használt valutákat. A példányhoz alapértelmezetten csak a HUF valuta van hozzárendelve a rendszerben. Az alfejezetben ismertetett interfészek az e-pénztárgépen használt valuták listája szerkeszthető.

A FAM azonos adatszerkezetben kezeli a forintot és a külföldi valutákat, azzal a különbséggel, hogy a honos pénznem nem törölhető.

12.6.1 Kiemelt objektum leírók és adatmezők

12.6.1.1 currency

```
{
  "currencyCode": "HUF",
  "conversionValue": "1",
  "displayPrecision": 0,
  "native": true,
  "symbol": "Ft"
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **currencyCode** – Valuta 3 karakteres neve
- **conversionValue** – A valuta átváltási rátája a honos valutára (pénzösszeg típusú)
- **displayPrecision** – Megjelenítés esetén a tizedeshelyek száma
- **native** – A honos pénznem jelzése, csak a forint esetén true.

12.6.2 Egy valutatípus lekérdezése

API végpont csoport: FAM interfész/Currency - Valuták kezelése

Végpont komponens: CurrencyController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /currency/{systemId}/{currencyCode}

Végpont válasz objektumai: GetCurrencyResponse

Kérés adatszerkezete

GET metódus esetén nem értelmezett.

A request URL-ben szereplő paraméter:

* Megadása kötelező

- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **currencyCode*** - A lekérdezendő valuta azonosítója, 3 karakteres neve

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "",
  "currency": {
    "currencyCode": "HUF",
    "conversionValue": "1",
    "displayPrecision": 0,
    "native": true,
    "symbol": "Ft"
  }
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **currency** – Valuta objektum adatszerkezetét a „Kiemelt objektum leírok és adatmezők” bekezdés írja le

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációkat](#), majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
Ismeretlen valuta	CANNOT_GET_CURRENCY	T	Megfelelő valuta azonosító megadása

12.6.3 Az összes valuta lekérdezése**API végpont csoport:** FAM interfész/Currency - Valuták kezelése**Végpont komponens:** CurrencyController**Végpont HTTP metódusa:** GET**Context Root:** /fam/v1**Végpont URL:** /currency/{systemId}**Végpont válasz objektumai:** GetAllCurrencyResponse**Kérés adatszerkezete**

GET metódus esetén nem értelmezett.

A request URL-ben szereplő paraméter:

* Megadása kötelező

- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "",
  "currencies": [
```



```
{
  "currencyCode": "HUF",
  "conversionValue": "1",
  "displayPrecision": 0,
  "native": true,
  "symbol": "Ft"
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Aktuálisan nyitott adóügyi nap sorszáma
- **currencies** – Valuták listája

Az egyes valuták kapcsolódó adatstruktúra leírója megegyezik [currency](#) adatstruktúrájával.

12.6.4 Egy valuta törlése

API végpont csoport: FCU interfész/Currency - Valuták kezelése

Végpont komponens: CurrencyController

Végpont HTTP metódusa: DELETE

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /currency/{systemId}/{currencyCode}

Végpont válasz objektumai: FcuCurrencyResult

Kérés adatszerkezete

DELETE metódus esetén nem értelmezett.

A request URL-ben szereplő paraméter:

* Megadása kötelező

- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **currencyCode*** - A lekérdezendő valuta azonosítója, 3 karakteres neve

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "success"
}
```

A honos valuta (HUF) nem törölhető.

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációkat](#), majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
A valuta nem törölhető	CANNOT_DELETE_CURRENCY	T	Megfelelő valuta azonosító megadása

12.6.5 Egy valutatípus hozzáadása vagy módosítása



API végpont csoport: FAM interfész/Currency - Valuták kezelése

Végpont komponens: CurrencyController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /currency/{systemId}

Végpont kérés objektuma: Currency

Végpont válasz objektumai: FcuCurrencyResult

A request URL-ben szereplő paraméter:

* Megadása kötelező

- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)

Kérés adatszerkezete

```
{
  "currencyCode": "EUR",
  "conversionValue": "350",
  "displayPrecision": 2,
  "isNative": false,
  "symbol": "Ft"
}
```

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null
}
```

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációkat](#), majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
A valuta hozzáadása vagy módosítása sikertelen	CANNOT_SAVE_CURRENCY	T	Megfelelő valuta azonosító, vagy adatszerkezet megadása

A honos valuta (HUF) nem módosítható.

12.7 Fizetési módok

A fióktartalmat, illetve annak változását a FAM a fizetési módok nyilvántartásával követi. Alapértelmezetten egy új FAM példányban három fizetési mód kerül beállításra:

- Forint készpénz
- Forint bankkártya
- Forint AFR

12.7.1 Kiemelt objektum leírók és adatmezők

12.7.1.1 paymentMethod – Fizetőeszköz

- **paymentMethod** - Fizetési mód objektum
 - **id** - Fizetési mód belső egyedi azonosítója
 - **systemId** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
 - **displayName** - A fizetési mód neve



- **moneyCat** - A fizetési mód elsődleges típusa.
Értékkészlete a [moneyCat/moneySubCat](#) pontban található.
- **moneySubCat** - OTHER moneyCat esetén megadandó, egyedi altípus.
Értékkészlete a [moneyCat/moneySubCat](#) pontban található.
- **currency** - A fizetési mód valutája, ha nem a honos valuta
- **sortKey** - A pénztárgép számára fenntartott megjelenítési sorrendben elfoglalt helye

12.7.2 Egy fizetési mód lekérdezése

API végpont csoport: FAM interfész/PaymentMethod – Fizetési módok kezelése

Végpont komponens: PaymentMethodController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /payment-method/{systemId}/{paymentMethodId}

Végpont válasz objektumai: GetPaymentMethodResponse

Kérés adatszerkezete

GET metódus esetén nem értelmezett.

A request URL-ben szereplő paraméter:

* Megadása kötelező

- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **paymentMethodId** - Fizetési mód belső egyedi azonosítója

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "",
  "paymentMethod": {
    "id": 2,
    "systemId": "C00000001",
    "displayName": "Credit Card",
    "moneyCat": "CARD",
    "moneySubCat": null,
    "currency": "HUF",
    "sortKey": "0002"
  }
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **paymentMethod** - Fizetési mód objektum
A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [paymentMethod](#) pont alatt található.

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációkat](#), majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
------------------	-----------------------------	---	--------



Ismeretlen fizetési mód	CANNOT_GET_PAYMENT_METHOD	T	Megfelelő fizetési mód azonosító megadása
-------------------------	---------------------------	---	---

12.7.3 Az összes fizetési mód lekérdezése

API végpont csoport: FAM interfész/PaymentMethod – Fizetési módok kezelése

Végpont komponens: PaymentMethodController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /payment-method/{systemId}

Végpont válasz objektumai: GetAllPaymentMethodResponse

Kérés adatszerkezete

GET metódus esetén nem értelmezett.

A request URL-ben szereplő paraméter:

* Megadása kötelező

- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "",
  "paymentMethods": [
    {
      "id": 1,
      "systemId": "C00000001",
      "displayName": "Cash",
      "moneyCat": "CASH",
      "moneySubCat": null,
      "currency": "HUF",
      "sortKey": "0001"
    },
    {
      "id": 2,
      "systemId": "C00000001",
      "displayName": "Credit Card",
      "moneyCat": "CARD",
      "moneySubCat": null,
      "currency": "HUF",
      "sortKey": "0002"
    },
    {
      "id": 3,
      "systemId": "C00000001",
      "displayName": "AFR",
      "moneyCat": "AFR",
      "moneySubCat": null,
      "currency": "HUF",
      "sortKey": "0003"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **paymentMethods** – Fizetési mód objektumok listája
A listaelemek adatstruktúrájának leírója a [paymentMethod](#) pont alatt található.

12.7.4 Egy fizetési mód törlése

API végpont csoport: FAM interfész/PaymentMethod – Fizetési módok kezelése

Végpont komponens: PaymentMethodController

Végpont HTTP metódusa: DELETE

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /payment-method/{systemId}/{paymentMethodId}

Végpont válasz objektumai: FcuPaymentMethodResult

Kérés adatszerkezete

DELETE metódus esetén nem értelmezett.

A request URL-ben szereplő paraméter:

* Megadása kötelező

- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **paymentMethodId** - Fizetési mód belső egyedi azonosítója

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null
}
```

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációkat](#), majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
A fizetési mód nem törölhető	CANNOT_DELETE_PAYMENT_METHOD	T	Megfelelő fizetési mód azonosító megadása

12.7.5 Egy fizetési mód hozzáadása vagy szerkesztése

API végpont csoport: FCU interfész/PaymentMethod – Fizetési módok kezelése

Végpont komponens: PaymentMethodController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /payment-method

Végpont kérés objektuma: PaymentMethod

Végpont válasz objektumai: FcuPaymentMethodResult

Kérés adatszerkezete

```
{
  "id": "45678",
  "systemId": "C00000001",
  "displayName": "SZÉP kártya",
  "moneyCat": " OTHER_CHANGE_NON_RETURNABLE",
  "moneySubCat": "SZÉP",
  "currency": "HUF",
  "sortKey": "0003"
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

A kapcsolódó adatstruktúra megegyezik a [paymentMethod](#) adatstruktúrájával.

- **id** – A fizetési mód belső egyedi azonosítója, ha meg van adva, akkor szerkeszti, ha null érték van megadva akkor hozzáadja a fizetési módot
- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **displayName*** – A fizetési mód neve
- **moneyCat*** - A fizetési mód elsődleges típusa
- **moneySubCat** - OTHER moneyCat esetén megadandó, egyedi altípus.
- **currency*** – A fizetési mód valutája, ha nem a honos valuta
- **sortKey*** – A pénztárgép számára fenntartott megjelenítési sorrendben elfoglalt helye

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null
}
```

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációkat](#), majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
A fizetési mód hozzáadása/módosítása sikertelen	CANNOT_SAVE_PAYMENT_METHOD	T	Megfelelő fizetési mód azonosító, vagy adatszerkezet megadása

12.7.6 Az összes előre definiált fizetési mód lekérdezése

A FAM-ból lekérdezhető az összes, a Pénztárgéprendelet által definiált fizetési mód. Ezek sablonokként szolgálnak, nincsenek felvéve alapból a FAM példányhoz. A lista arra szolgál, hogy megkönnyítse ezek felvételét. A felhasználói felületen kialakítható egy olyan oldal, amelyen a rendelkezésre álló fizetési módokból felhasználó kiválaszthatja, hogy melyiket szeretné használni, majd ezeket az alkalmazás fel tudja venni új fizetési módként a FAM példányhoz rendelve.

API végpont csoport: FAM interfész/PaymentMethod – Fizetési módok kezelése

Végpont komponens: PaymentMethodController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /payment-method/predefined

Végpont válasz objektumai: GetAllPaymentMethodResponse

Kérés adatszerkezete

GET metódus esetén nem értelmezett.

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "",
  "paymentMethods": [
    {
      "systemId": null,
      "displayName": "Cash",
      "moneyCat": "CASH",
      "moneySubCat": null,
      "currency": "HUF",
      "sortKey": "1",
      "id": null
    },
    {
      "systemId": null,
      "displayName": "Credit Card",
      "moneyCat": "CARD",
      "moneySubCat": null,
      "currency": "HUF",
      "sortKey": "2",
      "id": null
    },
    {
      "systemId": null,
      "displayName": "Azonnali fizetés",
      "moneyCat": "AFR",
      "moneySubCat": null,
      "currency": "HUF",
      "sortKey": "3",
      "id": null
    },
    {
      "systemId": null,
      "displayName": "Széchenyi Card",
      "moneyCat": "SZEP",
      "moneySubCat": null,
      "currency": "HUF",
      "sortKey": "4",
      "id": null
    },
    {
      "systemId": null,
      "displayName": "Gift Card",
      "moneyCat": "OTHER_CHANGE_NON_RETURNABLE",
      "moneySubCat": "AJÁND",
      "currency": null,
      "sortKey": "6",
      "id": null
    }
  ]
}
```

```
    "systemId": null,  
    "displayName": "Loyalty Card",  
    "moneyCat": "OTHER_CHANGE_NON_RETURNABLE",  
    "moneySubCat": "HÚSÉG",  
    "currency": null,  
    "sortKey": "7",  
    "id": null  
  },  
  {  
    "systemId": null,  
    "displayName": "Smart Card",  
    "moneyCat": "OTHER_CHANGE_NON_RETURNABLE",  
    "moneySubCat": "SMART",  
    "currency": null,  
    "sortKey": "8",  
    "id": null  
  },  
  {  
    "systemId": null,  
    "displayName": "Coupon",  
    "moneyCat": "OTHER_CHANGE_NON_RETURNABLE",  
    "moneySubCat": "KUPON",  
    "currency": null,  
    "sortKey": "9",  
    "id": null  
  },  
  {  
    "systemId": null,  
    "displayName": "Egyéb nem visszajáró",  
    "moneyCat": "OTHER_CHANGE_NON_RETURNABLE",  
    "moneySubCat": "EGYEB-*",  
    "currency": null,  
    "sortKey": "10",  
    "id": null  
  },  
  {  
    "systemId": null,  
    "displayName": "Göngyölegjegy",  
    "moneyCat": "OTHER_CHANGE_RETURNABLE",  
    "moneySubCat": "GÖNGY",  
    "currency": "HUF",  
    "sortKey": "11",  
    "id": null  
  },  
  {  
    "systemId": null,  
    "displayName": "Egyéb visszajáró",  
    "moneyCat": "OTHER_CHANGE_RETURNABLE",  
    "moneySubCat": "EGYEB-*",  
    "currency": null,  
    "sortKey": "12",  
    "id": null  
  }  
]  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **paymentMethods** – Fizetési mód objektumok listája

A listaelemek adatstruktúrájának leírója a [paymentMethod](#) pont alatt található.

12.8 Periféria kezelés

A bizonylatok és bizonylatmásolatok kinyomtatását, nyomtatás vezérlését az e-pénztárgép kliens alkalmazás végzi az alább ismertetett módon.

A bizonylat létrehozás minden lépésénél a FAM összeállítja a nyomtatandó vagy megjelenítendő adatokat – beleértve a számított adatokat is, mint pl. a végösszeg, a kerekítés, a végösszeg más devizára átszámított értékét stb. – az adott nyelvi és devizanem beállításai szerinti számbázolással (tizedesvessző vagy pont, ezres elválasztás), és visszaadja a fiskális alkalmazásnak.

Az e-pénztárgép kliens alkalmazás a beállított nyomtató- és kijelzőtípusnak megfelelő vezérlő kódokkal (pl. félkövér vagy dupla magas szedés, papírvágás) és oszlopszámmal (egy sorban megjeleníthető karakterek száma), *kizárólag a FAM-ból visszkapott adatokból* előállítja a nyomtatási képet.

Az e-pénztárgép kliens alkalmazás kinyomtatja a bizonylatot vagy bizonylatmásolatot.

12.8.1 Periféria beállítások

A FAM lehetőséget biztosít a perifériák (nyomtató, vevő kijelző) beállításainak tárolására és kiolvasására.

Ez egy opcionális funkció felhőalapú e-pénztárgép kliens esetén, segítségével egyes periféria kezelési beállításokat nem szükséges a kliens applikációban tárolni.

12.8.2 Beállítások lekérdezése

API végpont csoport: FAM interfész/Telemetry - Rendszerfunkciók

Végpont komponens: SystemController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /system/peripheral-settings/{systemId}?key=...

Végpont válasz objektumai: PeripheralSettingsResponse

Kérés adatszerkezete

GET metódus esetén nem értelmezett.

A request URL-ben szereplő paraméter:

* Megadása kötelező

- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén



```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "settings": {
    "key": "value"
  }
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **settings** – A lekért érték, **kulcs - érték** párban

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációkat](#), majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
A periféria beállítások lekérdezése sikertelen	FAILED_TO_GET_PERIPHE RAL_SETTINGS	T	A kérésben szereplő kulcs formátuma nem megfelelő

12.8.3 Beállítás rögzítése

API végpont csoport: FAM interfész/Telemetry - Rendszerfunkciók

Végpont komponens: SystemController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /system/peripheral-settings

Végpont kérés objektuma: PeripheralSettingsRequest

Végpont válasz objektumai: FcuSystemResult

Kérés adatszerkezete

```
{
  "systemId": "C12345678",
  "settings": {
    "key1": "value1",
    "key2": "value2",
    ...
  }
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **settings*** - A beadott kulcs – érték párok

Példa a [nyomtatási paraméterek](#) beállítására (57mm-es papírszélességű, 203 dpi felbontású, 384 pixel szélességű, soronként 48 karakteres nyomtatás):

```
{
  "systemId": "C12345678",
  "settings": {
```

```
"sys.printer.selected": "client default",  
"sys.client.printer.default.dpi": "203",  
"sys.client.printer.default.imageWidthPx": "384",  
"sys.client.printer.default.paperWidthChr": "48"  
}  
}
```

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{  
  "resultCode": "SUCCESS",  
  "resultDesc": null  
}
```

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációkat](#), majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
A periféria beállítások mentése/módosítása sikertelen	FAILED_TO_SET_PERIPHERAL_SETTINGS	T	Megfelelő periféria beállítás azonosító, vagy adatszerkezet megadása

12.9 Bizonylatok kezelése

Az adóügyi bizonylatok kezelését és az adóhatóság felé történő adatszolgáltatást a FAM biztosítja. A FAM jelenleg tízféle bizonylat elkészítését támogatja. Ezeket a bizonylatokat három csoportra oszthatjuk:

- Értékesítési bizonylatok
- Jelentés bizonylatok
- Egyéb bizonylatok

Elkülönítésük abból adódik, hogy nem csak a feladatkörük, de az elkészítésük módja is különbözik.

A bizonylatok nyomtatása a kliens alkalmazás feladata. A nyomtatás minden esetben a FAM által az adott bizonylathoz visszaadott adatokat tartalmazza.

Értékesítési bizonylatok

Az értékesítési bizonylatok, ahogy a nevük is mutatja, értékesítési feladatok elvégzésére alkalmasak.

Elkészítésük több lépésből lehetséges, ezek a lépések a következők:

- Létrehozás és tételek hozzáadása
- További tételek hozzáadása (opcionális, ez a lépés többszörösen ismételhető)
- Lezárás

Ezeket a lépéseket kettő vagy több egymást követő API hívásban lehet átadni a FAM-nak.

Az értékesítési bizonylatok a következők:

- Nyugta

- Egyszerűsített számla
- Érvénytelenítő bizonylat
- Módosító bizonylat
- Számla

Jelentés bizonylatok

A jelentés bizonylatok az adóügyi nappal kapcsolatos műveleteket végzik, illetve az adóügyi nap(ok) aktuális állapotáról adnak információt. Elkészítésük egy lépésben, egy API végpont hívásával történik.

A jelentés bizonylatok a következők:

- Pénztárnyitás bizonylat
- Pénztárjelentés bizonylat
- Napi forgalmi jelentés
- Napi bizonylat lista jelentés

Egyéb bizonylatok

A Pénztárgéprendelet lehetőséget nyújt egyéb dokumentumok létrehozására, amennyiben arra a pénztárgép kezelése, az üzletmenet vagy egyéb ok miatt szükség van. A dokumentumoknak ebbe a csoportjába tartozik a Pénzmozgás bizonylat is, mely segítségével módosíthatjuk a pénztárfiók tartalmát

- Pénzmozgás bizonylat
 - Naplózható vele pénztár ki- és befizetés, valamint alkalmas fizetőeszköz cserére is. Elkészítése a jelentés bizonylatokéhoz hasonlóan egy API végpont hívásával történik.
- Egyedi bizonylat
 - Az egyedi bizonylatok nem módosíthatják a fióktartalmat. Elkészítésük módja az értékesítési bizonylatokéval megegyezik, kettő vagy több lépésben történik (létrehozás és információs tételek hozzáadása, opcionálisan további információs tételek hozzáadása, lezárás).

12.9.1 Automatikus napzárás

Az adóügyi napnak az aktuális naptári napon kell végződnie. A pénztárgép kezelőnek kötelező lezárnia az adóügyi napot még a naptári napon 23:55 előtt. Ezt elmulasztva a FAM automatikus napzárást fog végrehajtani 23:55-től kezdve. A 23:55 és 0:00 óra között semmilyen adóügyi műveletet végezni nem lehet. A nyitva maradt bizonylatok megszakításra kerülnek, a pénztárjelentés és napi forgalmi jelentés bizonylatok automatikusan elkészülnek. Automatikus napzárás esetén az új adóügyi napot legkorábban 0:00 órakor lehet megnyitni.

12.9.2 Válaszüzenetek, hibakódok

A dokumentum interfész az általános validáción túl a végpontcsoportra értelmezett ellenőrzéseket is végrehajt. A végpontcsoportra vonatkozó általános validációs válaszüzeneteket az alábbi táblázat foglalja össze. Amennyiben egy végpont esetében a



validációhoz kapcsolódó mező nem értelmezett, úgy a validáció nem kerül végrehajtásra. A végpontcsoporthoz tartozó végpontok specifikus validációinak leírása, az egyes végpontoknál található.

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő	T+M
Az automatikus napzárás folyamatban van	FISCAL_DAY_NEEDS_TO_BE_CLOSED	T	Meg kell várni a folyamat végét, melyet a FAM állapot lekérdezés mutat.	ÉJE R
A kliens olyan műveletet kezdeményezett, amit csak nyitott adóügyi napnál szabad végrehajtani. A pénztárnyitás kivételével minden dokumentummal kapcsolatos hívás ilyen.	FISCAL_DAY_CLOSED	P	Az adóügyi napot meg kell nyitni pénztárnyitás bizonylat készítésével.	ÉJE R
Új bizonylat létrehozását kezdeményezte a kliens, de a korábban létrehozott bizonylat nem került lezárásra (papíralapú bizonylat kinyomtatásra)	FISCAL_DAY_HAS_OPENED_DOCUMENT	P	A nyitott dokumentum lezárása. A nyitott dokumentum azonosítója a FAM példány állapotlekérdezésével megismerhető, a nyitott dokumentum tartalma ezután lekérdezhető, így a dokumentum megfelelően lezárható vagy megszakítható.	ÉJE R
A hivatkozott bizonylat-azonosító nem létezik vagy helytelenül lett megadva.	DOCUMENT_CANNOT_BE_FOUND	P	Ellenőrizni kell, hogy a megadott bizonylatadatok helyesek.	ÉJE RTL
A tétel jellege (<i>itemCat</i>) nem megfelelő	INVALID_ITEM_CATEGORY	P	Megfelelő <i>itemCat</i> megadása a kérdésben	É T
A fizetési módok megadásakor olyan esetben próbálunk meg altípust megadni, ahol nem szabad	INVALID_SUB_CATEGORY	P	A moneySubCat mező csak abban az esetben vehet fel értéket, ha a „moneyCat” értéke „OTHER...” kezdetű. A moneyCat mezőbe a megfelelő kategóriát kell írni.	É T
A FAM példány számára ismeretlen valuta lett megadva.	INVALID_CURRENCY	T	A kiválasztott valutát fel kell venni a FAM példányba, ld. „Valutakezelés” című alfejezet.	É L
A megadott fizetési módok összege nem egyezik meg a bizonylat végösszegével.	PAYMENT_MISCALCULATED_TOTAL	T	A megfelelő pénzmennyiségek megadása a fizetési módoknál. Ilyen esetben a válasz objektum „remainingSum” mezőjében szerepel a hiányzó pénzösszeg.	É L
Nincs elegendő pénzmennyiség a kasszában, ami a kérdésben jelzett tranzakció végrehajtásához (kevesebb pénz van a fiókban, mint a visszajáró)	NOT_ENOUGH_MONEY_IN_DRAWER	T	A fizetési módok javítása, vagy a bizonylat megszakítása, váltópénz befizetése pénzmozgás bizonylattal, majd a bizonylat ismételt elkészítése.	ÉJ RL



A bizonylat végösszege magasabb, mint amit a jogszabály (ÁFA tv.) megenged	INVALID_DOCUMENT_TOTAL	T	A bizonylat tételeinek módosítása, vagy lezárása a túlcsoportulást okozó tétel(ek) nélkül.	É TL
A bizonylat adatainak rögzítése sikeresen megtörtént, de a FAM nem tudta előállítani a kimeneti QR kódot. A dokumentum lezárásra kerül.	SUCCESS_WITH_NO_QR	P	A bizonylat lezárásra kerül, de a kimeneti QR kódot a FAM nem tudja visszaadni a kliensnek. Később, ha a felhasználó bizonylatmásolat megjelenítését vagy nyomtatását kéri, a FAM képes lehet utólagos pótlásra.	ÉJE RL
A bizonylat adatainak a rögzítése nem sikerült valamilyen szerveroldali hiba miatt, így az nem zárható le, nyitva marad a FAM-ban.	DOCUMENT_CONVERSION_ERROR	T	A bizonylat megszakítására kell kísérletet tenni. Ha az sem sikerül, meg kell várni a szerveroldali hiba elhárítását.	ÉJE RL
A bizonylat adatainak rögzítése sikeresen megtörtént, de a FAM nem tudta beküldeni a bizonylatot a nyugtatóba. A dokumentum lezárásra kerül.	SUCCESS_WITH_NO_UPLOAD	P	A sikeres beküldést jelző képi és hangjelzést nem szabad lejátszani. Az adóügyi tevékenység folytatatható. Az adatok beküldését a FAM a háttérben automatikusan újra próbálja a sikeres beküldésig.	ÉJE RL
A kérelemben beadott bizonylat azonosító érvénytelen	INVALID_DOCUMENT_ID	T	Valós bizonylat azonosító megadása a végpont kérelemben	ÉE TL
A fizetési adatok között szerepel ROUND/CHANGE típusú fizetési adatszerkezet	INVALID_PAYMENT_CATEGORY	T	ROUND/CHANGE típust tartalmazó adatszerkezet eltávolítása a fizetési adatok közül	É L
A fizetési adatok között szerepel ellentétes előjelű pénzmennyiség	INVALID_PAYMENT_VALUE	T	Nem megfelelő előjelű adatszerkezet eltávolítása a fizetési adatok közül	É L
A bizonylat lezárás HTTP kérésének adatszerkezetében szerepel felszolgálati díj, azonban annak használata a FAM konfigurációs beállításától függően nem lehetséges	FORBIDDEN_USE_OF_SERVICE_FEE	P	A serviceFee mező értékét null-ra kell állítani	É L

T+M – Mely bizonylat típushoz és mely bizonylatkezelési művelethez kapcsolódik az adott validáció:

- Típus:
 - É – Értékesítési bizonylat
 - J – Jelentés bizonylat
 - E – Egyéb bizonylat
- Művelet:
 - R – Rögzítés/Létrehozás
 - T – Tétel hozzáadás
 - L – Lezárás

Az egyes végpontokra vonatkozó specifikus válaszüzeneteket – amennyiben vannak ilyenek – az adott végpontnál jelezzük.

12.9.3 Kiemelt objektum leírók és adatmezők

12.9.3.1 DocumentData - Bizonylatkép adatai

Bizonylatképre vonatkozó adatot minden bizonylat végpont hívás **válasza** tartalmazhat. Az adatokat egy **DocumentData** típusú lista tartalmazza.

Bizonylatkép adatszerkezete négy nagyobb csoportra osztható:

- **Bizonylat fejléc (docCreate)**
 - A bizonylat fejléc elemei:
 - Adóügyi nap sorszáma
 - Bizonylat azonosítója
 - Bizonylat címe
 - Eladó cég adatai
 - Eladó cég neve
 - Eladó cég székhelye
 - Eladó cég adószáma
 - Üzlet adatai
 - Üzlet neve
 - Üzlet székhelye
 - Fizetőeszköz három betűs kódja
 - Fizetőeszköz rövid megnevezése
 - Bizonylatspecifikus adatok
- **Bizonylat-törzs:**
 - Értékesítési tétel (receiptItem)
 - Jelentés tétel (reportItem)
 - Egyedi tétel (customInfo)
- **Bizonylat lábléc**
 - A bizonylat lábléc elemei: (docClose)
 - AP szám (systemId)
 - Lábléc megjegyzés
 - Bizonylat elkészítésének időpontja
 - NAV ellenőrző kód
 - Bizonylatszám
 - Bizonylat megszakítását jelző kapcsoló
 - Értékesítési bizonylat specifikus adatok

A **DocumentData** osztály alosztályai a következők lehetnek:

- DocCreate
- ReceiptItem
- ReportItem
- CustomInfo
- DocClose

12.9.3.1.1 DocCreate felépítése

```
{
```



```
"@type": "docCreate",
"fiscalDayNo": "1",
"docId": "1",
"docTitle": "E-NYUGTA MÁSZOLAT",
"headNote": "",
"operatorSite": {
  "effectiveDate": 0,
  "shop": {
    "address": {
      "addressType": "DETAILED",
      "countryCode": "HU",
      "postCode": "9512",
      "city": "Ostffyasszonyfa",
      "streetName": "Szarvas",
      "publicPlaceCategory": "utca",
      "houseNumber": "32"
    },
    "shopName": "Szuper Bolt Kft",
    "shopShortName": "SzB Kft."
  },
  "taxpayer": {
    "address": {
      "addressType": "DETAILED",
      "countryCode": "HU",
      "postCode": "9512",
      "city": "Ostffyasszonyfa",
      "streetName": "Szarvas",
      "publicPlaceCategory": "utca",
      "houseNumber": "32"
    },
    "taxpayerName": "Béla",
    "taxpayerShortName": "Béla",
    "taxNumber": {
      "taxpayerId": "30000003",
      "vatCode": "3",
      "countyCode": "33"
    }
  },
  "temporalType": "CURRENT"
},
"docCreationDate": "2024.07.10 15:11:41",
"moneyCode": "HUF",
"moneyShortName": "Ft",
"logo": null,
"itemHeader": "GYÚJTÓ MEGNEVEZÉS\nMENNYISÉG * EGYSÉGÁR\TÉRTÉK",
"taxNumberHeader": "ADÓSZÁM:",
"returnReason": null,
"voidReason": null,
"sourceDocNo": null,
"invoiceNo": null,
"fulfillmentDate": null,
"paymentDue": null,
"paymentType": null,
"billToHeader": null,
```

```
"sourceDocType" : null  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **@type** – DocumentData altípus (=docCreate)
- **fiscalDayNo** - Az adóügyi nap sorszáma
- **docId** - A kapcsolódó bizonylat (FAM rendszerben szereplő) egyedi azonosítója.
- **docTitle** – Bizonylat megnevezése
- **headNote** – Cím megjegyzés
- **operatorSite** – Pénztárgép üzemeltetői és telephely adatai
 - **effectiveDate** – Adatok érvényességének kezdete
 - **shop** – Telephely adatok
 - **address** – Üzlet telephelye
A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [address](#) pont alatt található.
 - **shopName** – Üzlet megnevezése
 - **shopShortName** – Üzlet rövid megnevezése
 - **taxpayer** – Üzemeltetői adatok
A kapcsolódó adatstruktúra alapadatainak leírója a [taxpayer](#) pont alatt található.
Ezen válaszban a taxpayer adatok kiegészülnek a taxpayer-ben leírtakhoz képest az [address](#) adatokkal.
- a. **temporalType** – az adatok aktualitásának típusa (=CURRENT)
Értékkészlete a [\(TaxRates/\)type / temporalType](#) pontban található.
- **docCreationDate** – Bizonylat elkészítésének dátuma
- **moneyCode** – Bizonylat pénzneme
- **moneyShortName** - Bizonylat pénznemének rövid megnevezése
- **logo** – Arculati logó, jelenleg nem használható; a FAM figyelmen kívül hagyja
- **itemHeader** – Tételek bizonylatként szereplő fejléce (az adatszerkezet kizárólag értékesítési bizonylatok esetén tartalmazza)
- **taxNumberHeader** – Adószám bizonylatként szereplő fejléce
- **returnReason** – Módosítás oka (az adatszerkezet kizárólag Módosítás bizonylat esetén tartalmazza)
- **voidReason** – Érvénytelenítés oka (az adatszerkezet kizárólag Érvénytelenítés bizonylat esetén tartalmazza)
- **sourceDocNo** – Hivatkozott bizonylat sorszáma (az adatszerkezet kizárólag Módosítás és Érvénytelenítés bizonylatok esetén tartalmazza)
 - **text** – cím
 - **value** – érték
- **invoiceNo** – Számla sorszáma (az adatszerkezet kizárólag Számla és Egyszerűsített számla bizonylatok esetén tartalmazza)
 - **text** – cím
 - **value** – érték
- **fulfillmentDate** – Teljesítés dátuma (az adatszerkezet kizárólag Számla és Egyszerűsített számla bizonylatok esetén tartalmazza)
 - **text** – cím
 - **value** – érték

- **paymentDue** – Fizetési határidő (az adatszerkezet kizárólag Számla bizonylat esetén tartalmazza)
 - **text** – cím
 - **value** – érték
- **paymentType** – Fizetés módja (az adatszerkezet kizárólag Számla bizonylat esetén tartalmazza)
 - **text** – cím
 - **value** – érték
- **billtoHeader** – Vevő bizonylatként szereplő fejléce
- **sourceDocType** – Hivatkozott bizonylat típusa (az adatszerkezet kizárólag Módosítás és Érvénytelenítés bizonylatok esetén tartalmazza)
 - RECEIPT – Nyugta
 - INVOICE – Számla
 - SIMPLE_INVOICE – Egyszerűsített számla

12.9.3.1.2 ReceiptItem felépítése

```
{
  "@type": "receiptItem",
  "itemRef": null,
  "itemId" : 1,
  "itemName" : "Teszt item 1",
  "itemArticleNo" : "Z3344505",
  "itemUnitPrice" : "540,05",
  "itemTax" : null,
  "itemQty" : "1",
  "itemUnit" : "PIECE",
  "itemCat" : "SALE",
  "itemDept" : "A",
  "itemSum" : "540",
  "itemSumNet" : null,
  "itemCustomInfo" : [ {
    "@type" : "text",
    "key": "A00004_BASIC",
    "description": "Leírás",
    "orderId" : 1,
    "text" : "This is a basic text info",
    "alignment" : "CENTER"
  }, {
    "@type" : "image",
    "key": "N00005_LOGO",
    "description": "Leírás",
    "orderId" : 1,
    "imageId" : "item_2"
  }, {
    "@type" : "barcodeQr",
    "key": "N00004_SERIAL",
    "description": "Leírás",
    "orderId" : 2,
    "data" : "1231231231",
    "ec" : 1,
```

```
"size" : 3,  
"mode" : 3  
} ]  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **itemRef** – Hivatkozott bizonylat tétel sorszáma (az adatszerkezet kizárólag Módosítás és Érvénytelenítés bizonylatok esetén tartalmazza)
- **itemId** – Tétel azonosítója
- **itemTax** – Tétel áfa értéke (az adatszerkezet kizárólag számla és azt módosító/érvénytelenítő bizonylatok esetén tartalmazza)
- **itemSumNet** – Tétel nettó összege (az adatszerkezet kizárólag számla és azt módosító/érvénytelenítő bizonylatok esetén tartalmazza)
- **itemSum** – Tétel bruttó összege
- a többi mező megegyezik a [receiptItems - Bizonylat tétel adatok](#) fejezetben leírtakkal

12.9.3.1.3 ReportItem felépítése

```
{  
  "@type": "reportItem",  
  "textType": null,  
  "label" : "BEFIZETÉS (HUF)",  
  "value" : "4 000"  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **@type** – DocumentData altípus
- **textType** - szöveg formázási enum, értéke lehet: *TITLE, HEADER, FOOTER, SEPARATOR*
- **label** – cím
- **value** - érték

12.9.3.1.4 CustomInfo (item) felépítése – Egyedi információk

Az egyedi információs tételeknél adott típushoz minden mező megadása kötelező.

Szöveges információ

```
{  
  "@type": "text",  
  "key": "A00004_MEGJ",  
  "description": "Leírás",  
  "textType": null,  
  "text": "comment",  
  "alignment": "CENTER",  
  "orderId": 1  
}
```

Adatszerkezet magyarázat:

- **@type** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról
- **key** – A kiegészítő adat megnevezése a “Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői” fejezetben leírtak szerint.

- **description** – A kiegészítő adat magyarázó leírása a “Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői” fejezetben leírtak szerint.
- **textType** - szöveg formázási enum, értéke lehet: *TITLE, HEADER, FOOTER, SEPARATOR*
- **text** - A szöveges információ tartalma
- **alignment** - A szöveges információ pozíciója a kinyomtatott bizonylaton
 - Értéke lehet: *CENTER, LEFT, RIGHT*
- **orderId** - Az információs tétel megjelenítési sorszáma

Fontos kiegészítések:

A szöveg formázására vonatkozó paraméterek kizárólag a FAM által előállított bizonylatképekre vonatkoznak, a NAV adatszolgáltatásban a formázás nélkül megy be a szöveg.

A szövegnek nem kell a nyomtató egy sorába beleférnie, tartalmazhat több soros folyószöveget, a sortöréshez “\n” kód használható.

Ha a “key” mező tartalmazza a “_BIZALMAS” postfix-et – a mezőben pl. egy kedvezménykártya számát kell feltüntetni –, a FAM az adott kiegészítő szöveges elemet nem jeleníti meg a bizonylatképen. Ha az adott bizonylat nyomtatott másolatán szeretnénk a kedvezménykártya beolvasását visszaigazolni, azt külön szöveges kiegészítő elemben, a kártyaszám részleges kitakarásával lehet megtenni.

Kép

```
{
  "@type": "image",
  "key": "N00005 KEP",
  "description": "Leírás",
  "imageId": "string",
  "orderId": 2
}
```

Adatszerkezet magyarázat:

- **@type** - Az FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról
- **key** – A kiegészítő adat megnevezése a “Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői” fejezetben leírtak szerint.
- **description** – A kiegészítő adat magyarázó leírása a “Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői
- **imageId** - A kép FAM fájlrolóbeli azonosítója
- **orderId** - Az információs tétel megjelenítési sorszáma

Barcode 1D

```
{
  "@type": "barcode1D",
  "key": "N00004_CODE39_KOD",
  "description": "Leírás",
  "orderId": 3,
  "barcodeType": "CODE39",
  "data": "123123123123",
  "width": 20,
  "height": 20
}
```

Adatszerkezet magyarázat:

- **@type** - Az FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról
- **key** – A kiegészítő adat megnevezése a “Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői” fejezetben leírtak szerint.
- **description** – A kiegészítő adat magyarázó leírása a “Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői
- **orderId** - Az információs tétel megjelenítési sorszáma
- **barcodeType** - A barcode típusa
 - Értéke lehet: *UPC_A, UPC_E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, GS1_128, GS1_DB_O, GS1_DB_T, GS1_DB_L, GS1_DB_E*
- **data** - A barcode adattartalma
- **width** - A barcode egy oszlopának szélessége
- **height** - A barcode magassága

Barcode DataMatrix

```
{
  "@type": "barcodeDataMatrix",
  "key": "N00004_DATA_MATRIX",
  "description": "Leírás",
  "orderId": 4,
  "data": "123123123123",
  "columns": 10,
  "rows": 10,
  "size": 20,
  "mode": 1
}
```

Adatszerkezet magyarázat:

- **@type** - Az FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról
- **key** – A kiegészítő adat megnevezése a “Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői” fejezetben leírtak szerint.
- **description** – A kiegészítő adat magyarázó leírása a “Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői
- **orderId** - Az információs tétel megjelenítési sorszáma
- **data** - A barcode adattartalma
- **columns** - A barcode oszlopainak száma
- **rows** - A barcode sorainak száma
- **size** - A barcode mérete
- **mode** - A barcode kódolási módja

Barcode PDF417

```
{
  "@type": "barcodePdf417",
  "key": "N00004_EZ_EGY_PDF417",
  "description": "Leírás",
  "orderId": 5,
  "data": "123123123123",
}
```

```
"columns": 10,  
"rows": 10,  
"width": 20,  
"rowHeight": 20,  
"ec": 2,  
"mode": 1  
}
```

Adatszerkezet magyarázat:

- **@type** - Az FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról
- **key** – A kiegészítő adat megnevezése a “Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői” fejezetben leírtak szerint.
- **description** – A kiegészítő adat magyarázó leírása a “Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői
- **orderId** - Az információs tétel megjelenítési sorszáma
- **data** - A barcode adattartalma
- **columns** - A barcode oszlopainak szélessége
- **rows** - A barcode sorainak száma
- **width** - A barcode szélessége
- **rowHeight** - A barcode sor magassága
- **ec** - Barcode hibajavítási módja
- **mode** - A barcode kódolási módja

QR kód

```
{  
  "@type": "barcodeQr",  
  "key": "N00004_QR_KOD",  
  "description": "Leírás",  
  "orderId": 6,  
  "data": "123123123123",  
  "ec": 1,  
  "size": 10,  
  "mode": 4  
}
```

Adatszerkezet magyarázat:

- **@type** - Az FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról
- **key** – A kiegészítő adat megnevezése a “Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői” fejezetben leírtak szerint.
- **description** – A kiegészítő adat magyarázó leírása a “Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői
- **orderId** - Az információs tétel megjelenítési sorszáma
- **data** - A barcode adattartalma
- **ec** - QR kód hibajavítási módja, egész számmal ábrázolva:
 - **0:** „M” (Medium)
 - **1:** „L” (Low)
 - **2:** „H” (High)
 - **3:** „Q” (Quartile)

- **size** - A QR kód mérete, a „zoom factor”, ha értéke 1, akkor a QR kód egy pontjának mérete 1x1 pixel, ha 2, akkor 2x2 pixel, stb.
- **mode** - A QR kód kódolási módja
 - **4:** A FAM jelenleg csak a 4-es értéket („byte encoding”) támogatja.

A vonal- és pontkódok esetén a „key” mezőben vagy „N00003_GYORSKOD”, vagy „N00004_” kezdetű adat lehet. Amennyiben a FAM valamelyik típust eltérő „key” értékkel kapja, automatikusan elé rakja az „N00004_” előtagot.

Bármely kiegészítő elem esetén a „description” mező tartalma megjelenik az adott elem fölött a bizonylatképen. Mivel a mező nem lehet üres, amennyiben nincs szükség a „description” megjelenítésére, a mezőbe egy darab nem törhető szóköz (non-breaking space, U+00A0) vagy nulla szélességű szóköz (zero width space, U+200B) karakter írandó.

12.9.3.1.5 DocClose felépítése

```
{
  "@type": "docClose",
  "systemId" : "Y19500027",
  "docCloseDate" : {
    "text" : "DÁTUM:",
    "value" : "2025.03.18. 13:41:30"
  },
  "docValidationCode" : {
    "text" : "NAV ELLENŐRZŐ KÓD",
    "value" : "52Y07"
  },
  "docNo" : {
    "text" : "BIZONYLATSZÁM",
    "value" : "NY-Y19500027/30000003/0001/00001"
  },
  "docInterruption" : false,
  "docTotal" : {
    "text" : "ÖSSZESEN",
    "value" : "13 996"
  },
  "docTotalNet" : null,
  "docTotalTax" : null,
  "serviceFee" : {
    "text" : "FELSZOLGÁLÓI DÍJ",
    "value" : "100"
  },
  "docCustomInfo" : [ {
    "@type" : "text",
    "key": "D00011_BASIC_TEXT",
    "description": "Leírás",
    "orderId" : 1,
    "text" : "This is a basic text info",
    "alignment" : "CENTER"
  }, {
    "@type" : "image",
    "key": "N00005_LOGO",
```



```
"description": "Leírás",
"orderId" : 1,
"imageId" : "1"
}, {
"@type" : "barcode1D",
"key": "N00003_GYORSKOD",
"description": "Kapukód",
"orderId" : 2,
"barcodeType" : "CODE128",
"data" : "123123123123",
"width" : 100,
"height" : 100
}, {
"@type" : "barcodeDataMatrix",
"key": "N00004_DATA",
"description": "Leírás",
"orderId" : 3,
"data" : "123123123123",
"columns" : 3,
"rows" : 3,
"size" : 100,
"mode" : 100
}, {
"@type" : "barcodePdf417",
"key": "N00004_PDF417_KOD",
"description": "Leírás",
"orderId" : 4,
"data" : "123123123312",
"columns" : 3,
"rows" : 3,
"width" : 100,
"rowHeight" : 50,
"ec" : 3,
"mode" : 3
}, {
"@type" : "barcodeQr",
"key": "N00004_EGYEDI_AZON",
"description": "Leírás",
"orderId" : 5,
"data" : "1231231231",
"ec" : 1,
"size" : 3,
"mode" : 3
} ],
"paymentDetails" : [ {
"name" : "BANKKÁRTYA",
"moneyCat" : "CARD",
"moneyAmount" : "13 996",
"moneyLocalValue" : "13 996",
"currency" : "HUF",
"currencyXchRate" : "1",
"currencySymbol" : "Ft",
"isLocalCurrency" : true
}, {
"name" : "VISSZAJÁRÓ",
```

```
"moneyCat" : "CHANGE",  
"moneyAmount" : "0",  
"moneyLocalValue" : "0",  
"currency" : "HUF",  
"currencyXchRate" : "1",  
"currencySymbol" : "Ft",  
"isLocalCurrency" : true  
} ],  
"taxHeader" : null,  
"taxList" : null  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **@type** – DocumentData altípusa (= docClose)
- **systemId** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **docCloseDate** – Bizonylat lezárásának dátuma
 - **text** – cím
 - **value** - érték
- **docValidationCode** – NAV ellenőrző kód
 - **text** – cím
 - **value** - érték
- **docNumber** – Bizonylat sorszám
 - **text** – cím
 - **value** -érték
- **docInterruption** – Bizonylat megszakítását jelző mező
- **docTotal** – Bizonylat végösszege (az adatszerkezet kizárólag értékesítési bizonylatok esetén tartalmazza)
 - **text** – cím
 - **value** – érték
- **docTotalNet** – Számla nettó végösszege (az adatszerkezet kizárólag számla és azt érvénytelenítő/módosító bizonylatok esetén tartalmazza)
 - **text** – cím
 - **value** - érték
- **docTotalTax** – Számla Áfa értéke (az adatszerkezet kizárólag számla és azt érvénytelenítő/módosító bizonylatok esetén tartalmazza)
 - **text** – cím
 - **value** - érték
- **serviceFee** – Felszolgáloi díj (az adatszerkezet kizárólag értékesítési bizonylatok esetén tartalmazza)
 - **text** – cím
 - **value** - érték
- **docCustomInfo** – A bizonylathoz köthető egyedi információk, A CustomInfo alosztályait az Egyedi bizonylat fejezet, tétel hozzáadása rész fejti ki
- **paymentDetails** – Fizetési adatok, a paymentDetails mezői a doumentum ebben a fejezetben [alább](#) található. (az adatszerkezet kizárólag értékesítési bizonylatok esetén tartalmazza)

- **taxHeader** –Áfa-kulcs szerinti bontás fejléce (az adatszerkezet kizárólag Számla esetén tartalmazza)
- **taxList** – Számla tételek összegeinek Áfa-kulcs szerinti bontása (az adatszerkezet kizárólag Számla esetén tartalmazza)
 - **percent** – Áfa-kulcs százalékos értéke
 - **net** – tételek összesített nettó értéke
 - **gross** – tételek összesített bruttó értéke
 - **tax** – tételek összesített Áfa értéke

12.9.3.2 Attachment - Bizonylat melléklet

Az értékesítési és egyéb bizonylatok tartalmazhatnak egy tetszőleges adattartalmú mellékletet, mely kizárólag a vevői borítékba kerül, így tartalmához csak a vevő férhet hozzá.

Az itt ismertetett adatszerkezet segítségével lehet a **Használati esetek** alfejezetben specifikált garanciális információkat, illetve kuponokat a bizonylathoz fűzni.

A melléklet kétféle adatot tartalmazhat:

- Szöveges adat, melynek mezői a NAV-I interfészen használt XSD szerint additionalData objektum mezőire illeszkednek:
 - key – Az adatmező egyedi azonosítója, legfeljebb 255 karakteres, a „[A-Z][0-9]{5}[_][_A-Z0-9]{1,249}” mintát követő azonosító.
 - description – Az adatmező tartalmának szöveges leírása, legfeljebb 255 karakterben.
 - value – Az adat értéke, legfeljebb 512 karakter terjedelemben.
- Fájl, mely base64 kódolással legfeljebb 512kB (524288 bájt) terjedelmű lehet. Tartalmi megkötés nincs, akár több forrásfájl egy ZIP archívumba csomagolva is mellékelhető (a méretkorláton belül). A fájl objektum mezői szintén a NAV-I XSD AttachmentType típusának a mezőivel egyeznek meg:
- fileExtension – a fájl kiterjesztése, ami a megjelenítést segíti, pl. „pdf”, „docx”, „zip” stb., legfeljebb 10 karakterben megadva
 - fileBinary – a fájl tartalma base64 kódolással.

A szöveges adatok tartozhatnak a teljes bizonylathoz, vagy csak a szöveges adatban megjelölt bizonylattételhez. A fájl csak a teljes bizonylathoz csatolható, de a tételszintű szöveges adatban lehet hivatkozni a fájlra, vagy pl. a csatolt ZIP archívumon belüli konkrét fájl névre.

A FAM melléklet adatszerkezet felépítését az alábbi példa mutatja:

```
{
  "attachmentHeads": [
    {
      "key": "",
      "description": "",
      "value": ""
    }
  ],
  "attachmentItems": [
```

```
{
  "itemId": 1,
  "key": "",
  "description": "",
  "value": ""
},
"attachmentFile": {
  "fileExtension": "",
  "fileBinary": ""
}
}
```

Az attachment-et a docClose hívásban lehet beküldeni.

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **attachmentHeads** – Bizonylatszintű szöveges mellékletek listája, a bizonylathoz legfeljebb tíz (10) szöveges melléklet fűzhető.
 - **key*** – mezőazonosító
 - **description*** – leírás
 - **value*** - érték
- **attachmentItems** – Tételszintű szöveges mellékletek listája, egy tételhez legfeljebb tíz (10) szöveges melléklet fűzhető.
 - **itemId*** – a bizonylattétel azonosítója, amelyikhez a szöveges adat tartozik.
 - **key*** – mezőazonosító
 - **description*** – leírás
 - **value*** – érték
- **attachmentFile** – A csatolandó fájl.
 - **fileExtension*** – a fájl kiterjesztése
 - **fileBinary*** – a fájl tartalma

12.9.3.3 PaymentDetails - Bizonylat pénzüsszeg adatai

A fizetési adatok kitöltésére általánosan jellemző az értékesítési bizonylatoknál, hogy a beadott fizetőeszközök pénzmennyiségének összege nem lehet kevesebb bizonylat végösszegénél. A fizetőeszközöket típusonként elkülönítve, külön adatszerkezetben kell beküldeni a FAM-nak. Amennyiben a megadott pénzmennyiség nem elegendő a bizonylat rendezésére, az FAM hibaüzenettel tér vissza és a bizonylat lezárása nem történik meg. Érvénytelenítő, Módosító, illetve Pénzmozgás bizonylatnál kifizetés esetén a fizetési mennyiségeket **negatív előjellel** kell beküldeni.

```
"paymentDetails": [
  {
    "name": "Cash",
    "moneyCat": "CASH",
    "moneySubCat": null,
    "moneyAmount": "5000.00",
    "moneyLocalValue": "5000.00",
    "currency": "HUF",
    "currencyXchRate": "1",
    "currencySymbol": "Ft",
    "isLocalCurrency": true
  }
]
```

```
    },  
    {  
      "name": "Change",  
      "moneyCat": "CHANGE",  
      "moneySubCat": null,  
      "moneyAmount": "-3100.00",  
      "moneyLocalValue": "-3100.00",  
      "currency": "HUF",  
      "currencyXchRate": "1",  
      "currencySymbol": "Ft",  
      "isLocalCurrency": true  
    },  
    {  
      "name": "Round",  
      "moneyCat": "ROUND",  
      "moneySubCat": null,  
      "moneyAmount": "-2.00",  
      "moneyLocalValue": "-2.00",  
      "currency": "HUF",  
      "currencyXchRate": "1",  
      "currencySymbol": "Ft",  
      "isLocalCurrency": true  
    }  
  ],  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **paymentDetails** - Fizetési információk (kiegészülve a kerekítés, visszajáró és valuta használat esetének adatszerkezetével)
 - **name** - fizetőeszköz megnevezése
 - **moneyCat*** - fizetőeszköz típusa
 - **moneySubCat** - fizetőeszköz altípusa
 - **moneyAmount** - fizetett pénzmennyiség
 - **moneyLocalValue** - fizetőeszköz mennyisége forintban számolva, helyi fizetőeszközzel való fizetés esetén az értéke megegyezik a **moneyAmount**-ban beadott értékkel
 - **currency** - fizetőeszköz valuta hárombetűs kódja
 - **currencyXchRate** - fizetőeszköz átváltásának összege, helyi fizetőeszközzel való fizetés esetén az értéke mindig 1
 - **currencySymbol** - fizetőeszköz szimbóluma
 - **isLocalCurrency** - helyi fizetőeszköz kapcsoló (HUF esetén az értéke true)

A fizetőeszközök típusainak és altípusainak értékkészlete a [Fizetőeszközök típusai](#) pont alatt található.

Az olyan bizonylat kérések (request) adatszerkezetében, melyben pénzüsségeket kell/lehet megadni a következő mezők kitöltésével kell küldeni az objektum mezőkötelezőségének megfelelően:

- name
- moneyCat (és moneySubCat abban az esetben, ha a moneyCat értéke az OTHER prefix-szel rendelkezik)
- moneyAmount

- currency

Az objektumban szereplő többi mező értékét a FAM automatikusan számolja és tölti valamint adja vissza a kapcsolódó válasz (response) üzenetekben:

- currencyXchRate – Valutakezelésnél beállított érték alapján
- currencySymbol – FAM valuta törzsadatából származó adat
- isLocalCurrency – FAM valuta törzsadatából származó adat
- moneyLocalValue – Kalkulált érték. A valutakezelésnél az adott valutához beállított váltási ráta (conversionValue) értéke és a kérdésben átadott fizetett pénzmennyiség (moneyAmount) értéke alapján kerül kiszámításra.

12.9.3.4 receiptItems - Bizonylat tétel adatok

- **receiptItems*** - A nyugtához adott tételek adatszerkezete
 - **itemName*** - a tétel bizonylaton szereplő megnevezése
 - **itemArticleNo** - a tételhez tartozó cikkszám
 - **itemUnitPrice*** - a tétel bizonylaton szereplő egységára forintban, számla esetén a tétel nettó egységára
 - **itemQty*** - a tételnél a bizonylaton szereplő mennyiség
 - **itemUnit*** - a tételnél a bizonylaton szereplő mennyiségi egység
 - **itemCat*** - az adott tétel jellege
 - **itemDept*** - a tételnél a bizonylaton feltüntetett forgalmi gyűjtő jele (regex: [A-E]|N|TAM|AAM|EAM|ATK|TRA|SEC|ART|ANT|EUE|HO)
 - **itemCustomInfo** - a tételhez tartozó egyedi információ
 - Az adatszerkezetben megadható egyedi információk adatok leírása az [CustomInfo \(item\) felépítése](#) pontban található.
 - **itemRef** – Az eredeti bizonylaton lévő tétel sorszáma (itemId)
Érvénytelenítő vagy Módosító bizonylatnál kötelezően használt mező.
 - **itemSubUnit** - a tételnél a bizonylaton szereplő egyedi mennyiségi egység megnevezése

12.9.3.4.1 itemCat - Tétel jellegnek értékkészlete:

- **SALE** - „n”: értékesítés
- **VOID_SALE** - „ns”: értékesítés sztorató
- **DISCOUNT** - „e”: engedmény
- **VOID_DISCOUNT** - „es”: engedmény sztorató
- **NB_DISCOUNT** - „k”: nem üzletpolitikai kedvezmény
- **VOID_NB_DISCOUNT** - „ks”: nem üzletpolitikai kedvezmény sztorató
- **SURCHARGE** - „f”: felár
- **VOID_SURCHARGE** - „fs”: felár sztorató
- **EMPTYES** - „g”: göngyöleg visszaváltás
- **VOID_EMPTYES** - „gs”: göngyöleg visszaváltás sztorató
- **RETURN** - „v”: visszáru
- **VOID_RETURN** - „vs”: visszáru sztorató

12.9.3.4.2 itemUnit - Tétel mennyiségi egységének értékkészlete:

- **PIECE** – darab

- KILOGRAM – kilogram
- TON – tonna
- KWH – kilowattóra
- DAY – nap
- HOUR – óra
- MINUTE – perc
- MONTH – hónap
- LITER – liter
- KILOMETER – kilométer
- CUBIC_METER – köbméter
- SQUARE_METER – négyzetméter
- LINEAR_METER – folyóméter
- METER – méter
- CARTON – karton
- PACK – csomag
- OWN – egyedi mennyiség, ilyen esetben kötelező kitölteni az itemSubUnit elnevezésű mezőt is

12.9.3.5 billTo – Vevő adatai

```
{
  "name": "Teszt Elek",
  "address": {
    "addressType": "SIMPLE",
    "countryCode": "HU",
    "postCode": "1000",
    "city": "Budapest",
    "additionalAddressDetail ": "Vas utca 33"
  },
  "taxNumber": {
    "taxpayerId": "30000003",
    "vatCode": "3",
    "countyCode": "33"
  },
  "groupMemberTaxNumber": {
    "taxpayerId": "40000004",
    "vatCode": "4",
    "countyCode": "44"
  },
  "communityTaxNumber": null,
  "thirdCountryTaxNumber": null,
  "customerVatStatus": "DOMESTIC",
  "invoiceType": "ELECTRONIC",
  "bankAccountNo": "123123123123123123"
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **name*** - A vevő neve

- **address*** - A vevő címe, a kapcsolódó adatstruktúra leírója a [address](#) pont `addressType` = SIMPLE leírásban található.
- **taxNumber*** - Adószám, a kapcsolódó adatstruktúra leírója a [taxNumber](#) pontban található. Amennyiben a vevő ÁFA-csoport tagja, ebben amezőben az ÁFA-csoport adószámát (xxxxxxx-5-xx) kell feltüntetni.
- **groupMemberTaxNumber** – Csoporttag adószám (xxxxxxx-4-xx). Kizárólag abban az esetben tölthető, ha a `taxNumber` mezőben ÁFA-csoport adószámát adtuk meg. A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [taxNumber](#) pontban található.
- **communityTaxNumber** – Községi adószám
- **thirdCountryTaxNumber** – Harmadik országbeli adószám
- **customerVatStatus** - A vevő Áfa szerinti státusza, értékkészletét a Kiemelt adatmezők (és értékkészletük) fejt ki
- **invoiceType** – bizonylat típusa, értékkészletét a Kiemelt adatmezők (és értékkészletük) fejt ki
- **bankAccountNo** - bankszámlaszám

12.9.4 Pénztárnyitás bizonylat

A Pénztárnyitás bizonylat felelős az adóügyi nap megnyitásáért és tartalmazza a pénztárban található kezdő pénzmennyiséget, azaz az előző napi zárás óta az üzletben maradt összeget. Elkészítését követően lehetőség nyílik további értékesítési, illetve jelentés bizonylatok létrehozására. Az aktuálisan nyitott adóügyi napot a megnyitás naptári napján kell lezárni. Ennek hiányában a naptári nap végén a FAM automatikusan elvégzi a napi zárást (bővebb információ az [Automatikus napzárás](#) pontban olvasható).

A Pénztárnyitás bizonylat elkészítése egyetlen API hívással történik.

12.9.4.1 Pénztárnyitás bizonylat létrehozása

A Pénztárnyitás bizonylat létrehozása csak akkor lehetséges, ha megtörtént a FAM üzembe helyezése és nincs blokkolt vagy üzemeltetés felfüggesztett állapotban, illetve, ha az előző adóügyi nap lezárásra került. A bizonylat létrehozásába beletartozik a Pénztárnyitás bizonylat adatszerkezetének adatbázisba mentése, valamint az adóügyi nap azonosítóinak nyilvántartása a FAM-on belül.

API végpont csoport: FCU interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-create

Végpont kérés objektuma: DocCreateFiscalDayOpen (DocCreateRequest leszármazottja)

Végpont válasz objektumai: DocCreateDocumentResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "@type": "createFiscalDayOpen",
  "systemId" : "{{systemId}}",
  "cashDrawer" : [ {
```

```
        "name": "Készpénz",
        "moneyCat" : "CASH",
        "moneySubCat" : null,
        "moneyAmount" : "100000.00",
        "currency" : "{{currency}}"
    } ],
    "docCustomInfo": [{
        "@type": "text",
        "key": "R00001_NAPNYIT_KIEG",
        "description": "Leírás",
        "text": "DAY OPEN CUSTOM INFO",
        "alignment": "CENTER",
        "orderId": 1
    }],
    "attachment": ...,
    "createDownloadInfo": false,
    "submitKeyRequest": {
        "publicKey": "...",
        "date": 1715088749000
    }
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM REST interfészét informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=createFiscalDayOpen)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **cashDrawer** - A pénztárnyitás bizonylat létrehozásának adatszerkezete lehetőséget nyújt, hogy a kérésben megadjuk a nyitó pénzkészletet. A fizetőeszközöket típusonként elválasztva kell szerepeltetni a listában. Adatszerkezetét a [PaymentDetails – Bizonylat pénzüsszeg adatai](#) fejezet írja le
- **docCustomInfo** - A pénztárnyitás bizonylathoz köthető egyedi információkba megadható egyedi információs adatok leírása az [CustomInfo \(item\) felépítése](#) pontban található.
- **attachment** – Bizonylat melléklet
A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [Bizonylat melléklet - Attachment](#) pont alatt található.
- **createDownloadInfo** - a bizonylatmásolatra nyomtatandó vagy képernyőn megjelenítendő, a bizonylat letöltési információit tartalmazó QR kód generálásának kapcsolója.
A tartalma az [Az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése](#) fejezetben van kifejtve.
- **submitKeyRequest** – A kliens alkalmazás által a vevői alkalmazás által generált QR kódból beolvasott adatok átadására használt adatszerkezet. A mezők kifejtése a [Vevői alkalmazásból beolvasott adatok](#) pont alatt olvasható.

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
    "resultCode": "SUCCESS",
    "resultDesc": "success",
    "fiscalDayNo": 1,
```

```
"documentId": 1,  
"documentData": [  
  {  
    "@type": "docCreate",  
    ...  
  }  
],  
"docDownloadInfo": "{...}"  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Aktuálisan nyitott adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A létrehozott pénztárnyitás bizonylat egyedi azonosítója
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok (@type = docCreate)
- **docDownloadInfo** - a bizonylatmásolatra nyomtatandó, az e-bizonylat letöltési információit tartalmazó QR kód tartalma.

A tartalma az [Az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése](#) fejezetben van kifejtve.

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációkat](#), majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
Az adóügyi nap korábban már megnyitásra került	FISCAL_DAY_OPENED_ALREADY	P	Az adóügyi műveletek folytatása, nyitott adóügyi napot feltételezve, vagy az adóügyi nap zárása. A hibaüzenet a napnyitási kísérlet előtt küldött állapotlekérdezéssel megelőzhető.

12.9.5 Nyugta

A FAM feladata az aritmetikai feladatok (tételek összegzése) ellátása, és a fizetéssel kapcsolatos számítások elvégzése. A nyugta tartalmazza a vásárolt áru vagy szolgáltatás leírását, az árakat és a mennyiséget, valamint az összesített összeget. Továbbá csatolhatóak hozzá üzleti vagy egyéb célú egyedi információk is.

A Nyugta bizonylat elkészítése az alábbi lépésekben történik:

- Nyugta létrehozása, akár tételek megadásával
- Opcionálisan tetszőleges mennyiségű további tétel hozzáadása a bizonylathoz
- Bizonylat lezárása fizetési adatok megadásával

12.9.5.1 Nyugta létrehozása

A nyugta létrehozása csak nyitott adóügyi napon belül lehetséges. A bizonylat létrehozásába beletartozik a nyugta adatszerkezetének adatbázisba mentése, valamint a nyugta azonosítóinak nyilvántartása az adóügyi napon belül. A nyugta létrehozásának adatszerkezete lehetőséget nyújt, hogy a kérésben több nyugta tételt is megadjunk. Ilyen esetben az FAM a dokumentum létrehozása mellett hozzáadja a tételeket is a nyugtához.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-create

Végpont kérés objektuma: DocCreateReceipt (DocCreateRequest leszármazottja)

Végpont válasz objektumai: DocCreateDocumentResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "@type": "createReceipt",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "receiptItems": [{
    "itemName": "Koktélparadicsom",
    "itemArticleNo": "5998765676545",
    "itemUnitPrice": "1499.00",
    "itemQty": "1.0000",
    "itemUnit": "KILOGRAM",
    "itemCat": "SALE",
    "itemDept": "A",
    "itemCustomInfo": [
      {
        "@type": "text",
        "key": "E00011_SZARM_HELY",
        "description": "Leírás",
        "text": "Szärm. hely: Magyarország",
        "alignment": "CENTER",
        "orderId": 1
      }
    ]
  }
}]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=createReceipt)
- **systemId*** - Az FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **receiptItems** – A kezdeti hozzáadott tételek listája illetve az egyes tételek szerkezeti felépítése. A létrehozásához nem kötelező tétel megadása.
A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [receiptItems](#) pont alatt található.

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "fiscalDayNo": 1,
  "documentId": 1,
  "docTotal": "1499.00",
}
```

```
"documentData" : [  
  {  
    "@type": "docCreate",  
    ...  
  },  
  {  
    "@type": "receiptItem",  
    "itemId": 1,  
    "itemSum": "1499.00",  
    "itemName": "Cherry tomato",  
    "itemArticleNo": "5998765676545",  
    "itemUnitPrice": "1499.00",  
    "itemQty": "1.0000",  
    "itemUnit": "KILOGRAM",  
    "itemCat": "SALE",  
    "itemDept": "A",  
    "itemCustomInfo": [  
      {  
        "@type": "text",  
        "key": "E00011_SZARM_HELY",  
        "description": "Leírás",  
        "orderId": 1,  
        "text": "comment",  
        "alignment": "CENTER"  
      }  
    ]  
  },  
  ...  
]
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Aktuálisan nyitott adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A létrehozott nyugta egyedi azonosítója
- **docTotal** – A bizonylat aktuális végösszege
- **documentData** – A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

12.9.5.2 Tétel hozzáadása

A megnyitott értékesítési bizonylatokhoz tetszőleges mennyiségű tételt lehet regisztrálni. A tételek hozzáadása során a FAM adatbázisba menti a tétel adatszerkezetét, elvégzi a megfelelő aritmetikai kalkulációkat, valamint inkrementálja a nyugta belső számlálóját. Az értékesítési bizonylatokhoz tétel (receiptItem) adható.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/add-item

Végpont kérés objektuma: AddReceiptItemRequest - tétel hozzáadása esetén, (AddItemRequest leszármazottai)

Végpont válasz objektumai: AddItemDocumentResponse

Kérés adatszerkezete tétel hozzáadása esetén

```
{
  "@type": "addReceiptItem",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "documentId": {{documentId}},
  "receiptItems": [
    {
      "itemName": "Favorit white bread",
      "itemArticleNo": "5998576454321",
      "itemUnitPrice": "399.00",
      "itemQty": "1.0000",
      "itemUnit": "PIECE",
      "itemCat": "SALE",
      "itemDept": "B",
      "itemCustomInfo": [
        {
          "@type": "text",
          "key": "E00001_TETEL_ISM",
          "description": "Leírás",
          "text": "comment",
          "alignment": "CENTER",
          "orderId": 1
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=addReceiptItem)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **documentId*** - A nyugta azonosítója
- **receiptItems*** - A nyugtához adott tételek adatszerkezete
A hozzáadott tételek listája illetve az egyes tételek szerkezeti felépítése. A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [receiptItems](#) pont alatt található.

Az adott tétel jellegének (itemCat) elfogadott értékei nyugta esetén:

- SALE
- VOID_SALE
- DISCOUNT
- VOID_DISCOUNT
- NB_DISCOUNT
- VOID_NB_DISCOUNT
- SURCHARGE
- VOID_SURCHARGE
- EMPTIES
- VOID_EMPTIES

Az mező értékkészlet listája és az egyes értékek magyarázata a [fenti leíró](#) pontban található.

Válasz adatszerkezete sikeres tétel hozzáadás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "fiscalDayNo": 1,
  "documentId": 1,
  "docTotal": "1898.00",
  "documentData": [
    {
      "@type": "receiptItem",
      "itemId": 2,
      "itemSum": "399.00",
      "itemName": "Favorit white bread",
      "itemArticleNo": "5998576454321",
      "itemUnitPrice": "399.00",
      "itemQty": "1.0000",
      "itemUnit": "PIECE",
      "itemCat": "SALE",
      "itemDept": "B",
      "itemCustomInfo": [
        {
          "@type": "text",
          "key": "E00001_TETEL_ISM",
          "description": "Leírás",
          "orderId": 1,
          "text": "comment",
          "alignment": "CENTER"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Az adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A megnyitott nyugta azonosítója
- **docTotal** - A nyugta aktuális végösszege
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

12.9.5.3 Bizonylat lezárása

Ha a megnyitott nyugtához megtörtént a tételek felvétele, a bizonylatot le kell zárni. A bizonylat lezárásakor kötelező fizetési információkat megadni, aminek helyességét a FAM ellenőrzi és adatbázisba menti. A nyugta lezárását követően további tételek felvétele a nyugtához nem engedélyezett.

A bizonylat elkészítésének kezelő általi **megszakítása** is ezen a végponton történik.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-close

Végpont kérés objektuma:

- DocCloseReceipt - nyugta lezárás sikeres értékesítés esetén,

- DocCloseInterruption - nyugta lezárás megszakított értékesítés esetén (DocCloseRequest leszármazottai)

Végpont válasz objektuma: DocCloseResponse

Kérés adatszerkezete sikeres értékesítés esetén

```
{
  "@type": "closeReceipt",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "documentId": {{documentId}},
  "docCustomInfo": [
    {
      "@type": "text",
      "key": "K01005_KOSZ",
      "description": "Leírás",
      "text": "Köszönjük a vásárlást!",
      "alignment": "CENTER",
      "orderId": 1
    }
  ],
  "paymentDetails": [
    {
      "name": "Készpénz",
      "moneyCat": "CASH",
      "moneySubCat": null,
      "moneyAmount": "5000",
      "currency": "HUF"
    }
  ],
  "serviceFee": "1000",
  "attachment": ...
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=closeReceipt)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **documentId*** - A nyugta azonosítója
- **docCustomInfo** - A nyugtához köthető egyedi információkba megadható egyedi információk adatok leírása az [CustomInfo \(item\) felépítése](#) pontban található.
- **paymentDetails*** - A paymentDetails adatszerkezetét a PaymentDetails – Bizonylat pénzüsszeg adatai fejezet írja le
- **serviceFee** – Felszolgálati díj
- **attachment** - Nyugta melléklet

Kérés adatszerkezete megszakított értékesítés esetén

```
{
  "@type": "closeInterruption",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "documentDescriptor": {
    "type": "RECEIPT",
    "docId": {{documentId}},
  }
}
```

```
"fiscalDayNo": {{fiscalDayNo}},  
"interrupted": true  
}  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=closeInterruption)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **documentDescriptor*** - A bizonylatokat azonosító adatszerkezet
A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [documentDescriptor](#) pont alatt található.
 - **type*** = RECEIPT

Válasz adatszerkezete sikeres lezárás esetén

```
{  
  
  "documentData": [  
    {  
      "@type": "docClose",  
      ...  
    }  
  ],  
  "resultCode": "SUCCESS",  
  "resultDesc": null,  
  
  "remainingSum": "0.00",  
  "docDownloadInfo": "{...}"  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **documentData** – A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok
- **remainingSum** - Fennmaradó fizetendő összeg, pontos fizetés esetén az értéke mindig "0.00"
- **docDownloadInfo** – a vásárlónak a bizonylatmásolatra nyomtatandó, az e-bizonylat letöltési információit tartalmazó QR kód tartalma.
A tartalma az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése fejezetben van kifejtve

Válasz adatszerkezete sikeres bizonylat megszakítás esetén

```
{  
  
  "documentData": [  
    {  
      "@type": "receiptItem",  
      ...  
    },  
    ...  
    {  
      "@type": "docClose",  
      ...  
    }  
  ],  
  "resultCode": "SUCCESS",  
  "resultDesc": null,  
}
```

```
"remainingSum": null  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata

- **documentData** – A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok. Tartalma az összes korábban hozzáadott tétel ellentétes előjelekkel, valamint a lezárás adatszerkezete.

A válaszban érkező többi mező értéke *null*.

A rendszer elvégzi az [általános request validációkat](#). Nincs a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzés.

12.9.6 Érvénytelenítő bizonylat

Érvénytelenítő bizonylat kizárólag nyugtáról vagy egyszerűsített számláról készíthető. A bizonylaton fel kell tüntetni a vevő adatait, vagy a érvénytelenítő bizonylat kiadását alátámasztó jegyzőkönyv azonosítószámát, valamint a érvénytelenítés okát. Az érvénytelenítő bizonylathoz is csatolhatóak üzleti vagy egyéb célú egyedi információk.

Az érvénytelenítő bizonylat elkészítése az alábbi lépésekben történik:

- Érvénytelenítő bizonylat létrehozása
- Tetszőleges mennyiségű tétel hozzáadása a bizonylathoz
- Bizonylat lezárása fizetési adatok biztosításával

Ezeket a lépéseket több egymást követő API hívásban lehet átadni a FAM-nak.

12.9.6.1 Érvénytelenítő bizonylat létrehozása

A bizonylat létrehozása csak nyitott adóügyi napon belül lehetséges. A bizonylat létrehozásába beletartozik az érvénytelenítő bizonylat adatszerkezetének adatbázisba mentése, valamint azonosítóinak nyilvántartása az adóügyi napon belül. Az érvénytelenítő bizonylat létrehozásának adatszerkezete lehetőséget nyújt, hogy a kérésben több bizonylat tételt is megadjuk. Ilyen esetben a FAM a dokumentum létrehozása mellett hozzáadja a tételeket is a bizonylathoz.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-create

Végpont kérés objektuma: DocCreateVoidReceipt (DocCreateRequest leszármazottja)

Végpont válasz objektumai: DocCreateDocumentResponse

Kérés adatszerkezete

```
{  
  "@type": "createVoidReceipt",  
  "systemId": "{systemId}",  
  "sourceDocNo": "NY-A00000001/2000002/0001/00001",  
  "voidReason": "S1",  
  "sourceDocType": "RECEIPT",  
  "fulfillmentDate": null,  
  "paymentDue": null,  
}
```

```
"paymentType": null,
"billTo": null,
"receiptItems": [
{
  "itemRef": 3,
  "itemName": "Cherry tomato",
  "itemArticleNo": "5998765676545",
  "itemUnitPrice": "1499.00",
  "itemQty": "-1.0000",
  "itemUnit": "KILOGRAM",
  "itemCat": "VOID_SALE",
  "itemDept": "A",
  "itemCustomInfo": [
    {
      "@type": "text",
      "key": "T20001_SZIN",
      "description": "Leírás",
      "text": "comment",
      "alignment": "CENTER",
      "orderId": 1
    }
  ]
}
]
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=createVoidReceipt)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **sourceDocNo*** - Az eredeti nyugta vagy egyszerűsített számla egyedi azonosítója
- **voidReason*** - Érvénytelenítés oka
- **sourceDocType*** - Eredeti bizonylat típusa
 - Értéke lehet:
 - **RECEIPT** - Nyugta
 - **SIMPLE_INVOICE** – Egyszerűsített számla
 - **INVOICE** – Számla
- **fulfillmentDate** – Teljesítési dátum, számla esetén a kitöltése kötelező
- **paymentDue** – Fizetési határidő, számla esetén a kitöltése kötelező
- **paymentType** – Fizetés módja, számla és azt érvénytelenítő/módosító a kitöltése kötelező
 - **CASH** – Készpénzes fizetési mód
 - **WIRE_TRANSFER** – Átutalásos fizetési mód
- **billTo** - A vevő adatai (Számla módosítás/érvénytelenítés esetén a megadása kötelező!), adatszerkezetét a billTo – Vevő adatai fejezet fejt ki
- **receiptItems** - A hozzáadott tételek listája illetve az egyes tételek szerkezeti felépítése. A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [receiptItems](#) pont alatt található.

voidReason - Érvénytelenítés oka mező értékkészlete:

- **S1** - ügyfél elállása
- **S2** - kezelői hiba: téves bevitel
- **S3** - kezelői hiba: téves fizetőeszköz bevitel
- **S4** - kezelői hiba: termék nincs készleten
- **S5** - technikai: téves bizonylattípus kibocsátása
- **S6** - technikai: sikertelen fizetőeszköz használat
- **S7** - technikai: téves ügyfél adat/hibás bevitel
- **S8** - technikai: próbavásárlás
- **S0** - egyéb

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "fiscalDayNo": 1,
  "documentId": 1,
  "docTotal": "1499.00",
  "docTotalTax": null,
  "docTotalNet": null,
  "documentData": [
    {
      "@type": "docCreate",
      ...
    },
    {
      "@type": "receiptItem",
      "itemRef": 3,
      "itemId": 1,
      "itemSum": "-1499.00",
      "itemName": "Cherry tomato",
      "itemArticleNo": "5998765676545",
      "itemUnitPrice": "1499.00",
      "itemQty": "-1.0000",
      "itemUnit": "KILOGRAM",
      "itemCat": "VOID_SALE",
      "itemDept": "A",
      "itemCustomInfo": [
        {
          "@type": "text",
          "key": "T20001_SZIN",
          "description": "Leírás",
          "orderId": 1,
          "text": "comment",
          "alignment": "CENTER"
        }
      ]
    }
  ],
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Aktuálisan nyitott adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A létrehozott érvénytelenítő bizonylat egyedi azonosítója
- **docTotal** - A bizonylat aktuális végösszege
- **docTotalTax** – A bizonylat aktuális Áfa összege (az adatszerkezet kizárólag számla érvénytelenítés esetén tartalmazza)
- **docTotalNet** - A bizonylat aktuális nettó összege (az adatszerkezet kizárólag számla érvénytelenítés esetén tartalmazza)
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

12.9.6.2 Tétel hozzáadása

Az eredeti nyugtán vagy érvénytelenítő bizonylaton szereplő tételek hozzáadhatóak a bizonylathoz. A tételek hozzáadása során a FAM adatbázisba menti a tétel adatszerkezetét, elvégzi a megfelelő aritmetikai kalkulációkat, valamint inkrementálja a bizonylat belső számlálóit. Az értékesítési bizonylatokhoz, így az érvénytelenítő bizonylathoz is egyféle tétel adható:

- érvényteleníteni kívánt tétel/árucikk

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/add-item

Végpont kérés objektuma: AddVoidReceiptItemRequest **Végpont válasz objektumai:** AddItemDocumentResponse

Kérés adatszerkezete tétel hozzáadása esetén

A @type mezőn kívül nincsen adatszerkezeti változás a Nyugta tétel hozzáadáshoz képest.

```
{
  "@type": "addVoidReceiptItem",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "documentId": {{documentId}},
  "receiptItems": [{
    "itemRef": 1,
    "itemName": "Favorit white bread",
    "itemArticleNo": "5998576454321",
    "itemUnitPrice": "399.00",
    "itemQty": "-1.0000",
    "itemUnit": "PIECE",
    "itemCat": "VOID_SALE",
    "itemDept": "B",
    "itemCustomInfo": [
      {
        "@type": "text",
        "key": "E00001_TETEL_ISM",
        "description": "Leírás",
        "text": "comment",
        "alignment": "CENTER",
        "orderId": 1
      }
    ]
  }
]
```



Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=addVoidReceiptItem)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **documentId*** - Az érvénytelenítő bizonylat azonosítója
- **receiptItems*** - A érvénytelenítő bizonylathoz adott tétel adatszerkezete
A hozzáadott tételek listája illetve az egyes tételek szerkezeti felépítése. A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [receiptItems](#) pont alatt található. Ezen bizonylattípus esetén az egyes mezők specifikus használata következő:
 - **itemRef*** - az eredeti bizonylaton lévő tétel sorszáma (itemId)

Az adott tétel jellegének (itemCat) elfogadott értékei érvénytelenítő bizonylat esetén:

- SALE
- VOID_SALE
- DISCOUNT
- VOID_DISCOUNT
- NB_DISCOUNT
- VOID_NB_DISCOUNT
- SURCHARGE
- VOID_SURCHARGE
- EMPTIES
- VOID_EMPTIES

Válasz adatszerkezete sikeres tétel hozzáadás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "fiscalDayNo": 1,
  "documentId": 1,
  "docTotalNet": null,
  "docTotal": "1898.00",
  "docTax": null,
  "documentData": [
    {
      "@type": "receiptItem",
      "itemId": 2,
      "itemSum": "-399.00",
      "itemName": "Favorit white bread",
      "itemArticleNo": "5998576454321",
      "itemUnitPrice": "399.00",
      "itemQty": "-1.0000",
      "itemUnit": "PIECE",
      "itemCat": "VOID_SALE",
      "itemDept": "B",
      "itemCustomInfo": [
        {
          "@type": "text",
          "key": "E00001_TETEL_ISM",
          "description": "Leírás",
          "orderId": 1,
          "text": "comment",
          "alignment": "CENTER"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ]  
  }  
]  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Az adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A megnyitott érvénytelenítő bizonylat azonosítója
- **docTotalNet** – Bizonylat aktuális nettó végösszege, kizárólag számla érvénytelenítés esetén
- **docTotal** - A érvénytelenítő bizonylat aktuális végösszege
- **docTotalTax** – Bizonylat aktuális Áfa értéke, kizárólag számla érvénytelenítés esetén
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

12.9.6.3 Bizonylat lezárása

Ha a megnyitott érvénytelenítő bizonylathoz megtörtént a tételek felvétele, a bizonylatot le kell zárni. A bizonylat lezárásakor kötelező fizetési információkat megadni, aminek helyességét a FAM ellenőrzi és adatbázisba menteni. Az érvénytelenítő bizonylat lezárását követően további tételek felvétele az érvénytelenítő bizonylathoz nem engedélyezett.

A bizonylat elkészítésének kezelő általi megszakítása is ezen a végponton történik.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-close

Végpont kérés objektuma: (DocCloseRequest leszármazottai)

- DocCloseVoidReceipt - érvénytelenítő bizonylat lezárás sikeres értékesítés esetén,
- DocCloseInterruption - érvénytelenítő bizonylat lezárás megszakított értékesítés esetén

Végpont válasz objektuma: DocCloseResponse

Kérés adatszerkezete sikeres értékesítés esetén

A @type mezőn kívül nincsen adatszerkezeti változás a Nyugta lezáráshoz képest.

```
{  
  "@type": "closeVoidReceipt",  
  "systemId": "{{systemId}}",  
  "documentId": {{documentId}},  
  "docCustomInfo": [  
    {  
      "@type": "text",  
      "key": "K00001_KOSZI",  
      "description": "Leírás",  
      "text": "Köszönjük a vásárlást!",  
      "alignment": "CENTER",  
      "orderId": 1  
    }  
  ],  
  "paymentDetails": [  
    {  
      "name": "Készpénz",
```

```
        "moneyCat": "CASH",
        "moneySubCat": null,
        "moneyAmount": "-5000",
        "currency": "HUF"
    }
],
"serviceFee": null,
"attachment": ...
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=closeVoidReceipt)
- A többi mező megegyezik a [Nyugta - bizonylat lezárás](#) leírásában definiáltakkal.

Kérés adatszerkezete megszakított értékesítés esetén

```
{
  "@type": "closeInterruption",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "documentDescriptor": {
    "type": "VOID_RECEIPT",
    "docId": {{documentId}},
    "fiscalDayNo": {{fiscalDayNo}},
    "interrupted": true
  }
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=closeInterruption)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **documentDescriptor*** - A bizonylatokat azonosító adatszerkezet
A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [documentDescriptor](#) pont alatt található.
 - **type*** = VOID_RECEIPT

Válasz adatszerkezete sikeres lezárás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "remainingSum": "0.00",
  "documentData": [
    {
      "@type": "docClose",
      ...
    }
  ],
  "docDownloadInfo": "{...}"
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **remainingSum** - Fennmaradó fizetendő összeg, pontos fizetés esetén az értéke mindig "0.00".
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

- **docDownloadInfo** – a vásárlónak a bizonylatmásolatra nyomtatandó, az e-bizonylat letöltési információit tartalmazó QR kód tartalma. A tartalma az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése fejezetben van kifejtve

Válasz adatszerkezete sikeres bizonylat megszakítás esetén

```
{
  "documentData": [
    {
      "@type": "receiptItem",
      ...
    },
    ...
    {
      "@type": "docClose",
      ...
    }
  ],
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "remainingSum": null
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok. Tartalma az összes korábban hozzáadott tétel ellentétes előjelekkel, valamint a lezárás adatszerkezetere**resultCode** - A feladat eredményének azonosító kódja
- **resultDesc** - A feladat eredményének rövid leírása

A válaszban érkező többi mező értéke *null*.

A végpontra vonatkozó specifikus eredménykódok:

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációkat](#), majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
A bizonylat nyitás kérésében hivatkozott bizonylatszám (<i>sourceDocNo</i>) értéke nem megfelelő	INVALID_DOCUMENT_TYP E	P	Az adóügyi műveletek folytatása, nyitott adóügyi napot feltételezve, vagy az adóügyi nap zárása. A hibaüzenet a napnyitási kísérlet előtt küldött állapotlekérdezéssel megelőzhető.

12.9.7 Pénzmozgás bizonylat

A pénzmozgás bizonylat egy olyan dokumentum, amely rögzíti az egyes pénzügyi tranzakciókhoz kapcsolódó pénzmozgásokat, vagyis hogy milyen pénzüsszegek mozogtak az ügylet során. A bizonylaton szerepeltetni kell a pénzmozgás okát. A fizetőeszközök típusának megadásában nincsen megkötés. Három fajtája van:

- Kifizetés

- Befizetés
- Egyidejű ki- és befizetés:
 - Fizetőeszköz csere
 - Készpénzfelvétel (cash back)

A Pénzmozgás bizonylat elkészítése egyetlen API hívással történik.

12.9.7.1 Pénzmozgás bizonylat létrehozása

A Pénzmozgás bizonylat létrehozása nyitott adóügyi napon belül bármikor lehetséges. A bizonylat létrehozásába beletartozik a Pénzmozgás bizonylat adatszerkezetének adatbázisba mentése, a bizonylaton szerepeltetett pénzmozgás regisztrálása és a dokumentum számlalóinak növelése az adóügyi napon belül.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-create

Végpont kérés objektuma: DocCreateCashFlowReport (DocCreateRequest leszármazottja)

Végpont válasz objektumai: DocCreateDocumentResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "@type": "createCashFlowReport",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "pmtReason": "CHANGE",
  "otherTitle": null,
  "cashDrawer": [
    {
      "moneyCat": "CASH",
      "name": "Készpénz",
      "moneySubCat": null,
      "moneyAmount": "4000.00",
      "currency": "{{currency}}"
    }
  ],
  "docCustomInfo": [
    {
      "@type": "text",
      "key": "F00101_CF",
      "description": "Leírás",
      "text": "CASH FLOW REPORT INFO",
      "alignment": "CENTER",
      "orderId": 1
    }
  ],
  "attachment": ...,
  "createDownloadInfo": false,
  "submitKeyRequest": {
    "publicKey": "...",
    "date": 1715088749000
  }
}
```



}

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=createCashFlowReport)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **pmtReason*** - A bizonylat jogcíme, pontosabban a pénztári befizetés, kifizetés vagy fizetőeszköz csere jogcímei
- **otherTitle** - egyéb befizetés, kifizetés esetén kitöltendő
- **cashDrawer*** - Fióktartalom változás adatai fizetőeszközönként, adatszerkezetét a PaymentDetails – Bizonylat pénzüsszeg adatai fejezet írja le
- **docCustomInfo** - A pénzmozgás bizonylathoz köthető egyedi információkba megadható egyedi információk leírása az [CustomInfo \(item\) felépítése](#) pontban található.
- **attachment** – Bizonylat melléklet
- **createDownloadInfo** - a vásárlónak a bizonylatmásolatra nyomtatandó, az e-bizonylat letöltési információit tartalmazó QR kód generálásának kapcsolója. A tartalma az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése fejezetben van kifejtve
- **submitKeyRequest** - Vevői alkalmazásból beolvasott adatok átadására használt adatszerkezet. A mezők kifejtése a „Vevői alkalmazásból kiolvasott adatok” alcím alatt olvasható

A bizonylat jogcíme (pmtReason) mező értékkészlete:

Befizetés:

- **CHANGE** - váltópénz bevitel
- **CASHIER_DEPOSIT** - pénztáros pénzfelvétel
- **COLLECTION** - díjbeszedés
- **LOTTERY_TICKET_SALE** - sorsjegy eladás
- **DEPOSIT** - előleg
- **DEFICIT** - pénztárhiány
- **TIP** - borraavaló
- **OTHER_CASH_IN** - egyéb befizetés, ebben az esetben opcionális plusz mezőt várunk: *otherTitle*

Kifizetés:

- **SKIMMING** - fölözés
- **CASHIER_WITHDRAWAL** - pénztáros levétel
- **VOUCHER_OUT** - utalvány kivét
- **GIFT_CARD_OUT** - ajándékkártya kivét
- **SALARY_PAYMENT** - bérkifizetés
- **ADVANCE_PAYMENT** - munkabér előleg
- **POSTAL_FEE** - postaköltség
- **OTHER_FEES** - egyéb rezsi

- **PROCUREMENT** - áruvásárlás
- **TURNOVER_WITHDRAWAL** - zárösszeg levétel
- **OTHER_CASH_OUT** - egyéb befizetés, ebben az esetben opcionális plusz mezőt várunk: *otherTitle*

Egyidejű be- és kifizetés:

- **CURRENCY_EXCHANGE** Fizetőeszköz csere
- **CASHBACK** – Készpénzfelvétel

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "success",
  "fiscalDayNo": 1,
  "documentId": 1,
  "documentData": [
    {
      "@type": "docCreate",
      ...
    },
    {
      "@type": "reportItem",
      ...
    },
    ...
  ],
  "docDownloadInfo": null
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Aktuálisan nyitott adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A létrehozott pénzmozgás bizonylat egyedi azonosítója
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

A rendszer elvégzi az [általános request validációkat](#). Kifizetés, készpénzfelvétel, valamint fizetőeszköz csere esetén a FAM ellenőrzi a fióktartalmat.

12.9.8 Pénztárjelentés

Ez a dokumentum típus az adóügyi nap aktuális állapotáról közöl információkat. A Pénztárjelentés bizonylat bármikor elkészíthető nyitott adóügyi napon belül. Elkészítése kötelező közvetlenül a Napi forgalmi jelentés bizonylat elkészítése előtt.

A Pénztárjelentés bizonylat elkészítése egy API hívással történik.

12.9.8.1 Pénztárjelentés bizonylat létrehozása

A Pénztárjelentés bizonylat létrehozása nyitott adóügyi napon belül bármikor lehetséges. A bizonylat létrehozásába beletartozik a Pénztárjelentés bizonylat adatszerkezetének adatbázisba mentése, valamint a dokumentum számlalóinak növelése az adóügyi napon belül.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-create

Végpont kérés objektuma: DocCreateCashRegisterReport (DocCreateRequest leszármazottja)

Végpont válasz objektumai: DocCreateDocumentResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "@type": "createCashRegisterReport",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "docCustomInfo": [
    {
      "@type": "text",
      "key": "R20001_CRR",
      "description": "Leírás",
      "text": "CASH REGISTER REPORT CUSTOM INFO",
      "alignment": "CENTER",
      "orderId": 1
    }
  ],
  "attachment": ... ,
  "createDownloadInfo": false,
  "submitKeyRequest": {
    "publicKey": "...",
    "date": 1715088749000
  }
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=createCashRegisterReport)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **docCustomInfo** - A pénztárjelentés bizonylathoz köthető egyedi információkba megadható egyedi információk leírása az [CustomInfo \(item\) felépítése](#) pontban található.
- **attachment** – Bizonylat melléklet
- **createDownloadInfo** - a vásárlónak a bizonylatmásolatra nyomtatandó, az e-bizonylat letöltési információit tartalmazó QR kód generálásának kapcsolója. A tartalma az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése fejezetben van kifejtve
- **submitKeyRequest** - Vevői alkalmazásból beolvasott adatok átadására használt adatszerkezet. A mezők kifejtése a „Vevői alkalmazásból kiolvasott adatok” alcím alatt olvasható

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "success",
  "fiscalDayNo": 1,
  "documentId": 1,
  "documentData": [
    {
      "@type": "docCreate",
      ...
    },
    {
      "@type": "reportItem",
      ...
    },
    ...
    {
      "@type": "docClose",
      ...
    }
  ],
  "docDownloadInfo": null
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Aktuálisan nyitott adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A létrehozott pénztárjelentés bizonylat egyedi azonosítója
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok
- **docDownloadInfo** - a vásárlónak a bizonylatmásolatra nyomtatandó, az e-bizonylat letöltési információit tartalmazó QR kód tartalma. A tartalma az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése fejezetben van kifejtve

A rendszer elvégzi az [általános request validációkat](#). Nincs a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzés.

12.9.9 Napi forgalmi jelentés

A Napi forgalmi jelentés elkészítésével zárható le az adóügyi nap. Elkészítése előtt kötelező Pénztárjelentés bizonylatot készíteni.

A Napi forgalmi jelentés elkészítése egyetlen API hívással történik.

12.9.9.1 Napi forgalmi jelentés létrehozása

A Napi forgalmi jelentés bizonylat létrehozása nyitott adóügyi napon belül bármikor lehetséges. A létrehozását megelőzően kötelező egy Pénztárjelentés bizonylat létrehozása. A bizonylat létrehozásába beletartozik a Napi forgalmi jelentés adatszerkezetének adatbázisba mentése.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-create

Végpont kérés objektuma: DocCreateFiscalDayReport (DocCreateRequest leszármazottja)

Végpont válasz objektumai: DocCreateDocumentResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "@type": "createFiscalDayReport",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "docCustomInfo": [
    {
      "@type": "text",
      "key": "R05044_FISCALDAYCLOSE",
      "description": "Leírás",
      "text": "DAY CLOSE CUSTOM INFO",
      "alignment": "CENTER",
      "orderId": 1
    }
  ],
  "attachment": ...,
  "createDownloadInfo": false,
  "submitKeyRequest": {
    "publicKey": "...",
    "date": 1715088749000
  }
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=createFiscalDayReport)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **docCustomInfo** - A napi forgalmi jelentés bizonylathoz köthető egyedi információkba megadható egyedi információk leírása az [CustomInfo \(item\) felépítése](#) pontban található.
- **attachment** – Bizonylat melléklet
- **createDownloadInfo** - a vásárlónak a bizonylatmásolatra nyomtatandó, az e-bizonylat letöltési információit tartalmazó QR kód generálásának kapcsolója. A tartalma az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése fejezetben van kifejtve
- **submitKeyRequest** - Vevői alkalmazásból beolvasott adatok átadására használt adatszerkezet. A mezők kifejtése a „Vevői alkalmazásból kiolvasott adatok” alcím alatt olvasható

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "success",
  "fiscalDayNo": 1,
  "documentId": 1,
  "documentData": [
    {
      "@type": "docCreate",
      ...
    },
  ],
}
```

```
{
  "@type": "reportItem",
  ...
},
...,
{
  "@type": "docClose",
  ...
}
],
"docDownloadInfo": null
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Aktuálisan nyitott adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A létrehozott napi forgalmi jelentés egyedi azonosítója
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok
- **docDownloadInfo** - a vásárlónak a bizonylatmásolatra nyomtatandó, az e-bizonylat letöltési információit tartalmazó QR kód tartalma. A tartalma az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése fejezetben van kifejtve

A végpontra vonatkozó specifikus eredménykódok:

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációkat](#), majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
Nincs létrehozva a napi zárást megelőző Pénztárjelentés bizonylat	CASH_REGISTER_REPORT_IS_NOT_CREATED	P	Pénztárjelentés bizonylatot kell készíteni.

12.9.10 Módosító bizonylat

A bizonylat akkor készül, amikor a vevő és a beszállító közötti vásárlási szerződésben rögzített feltételeknek megfelelően van joga a vevőnek az áru visszaküldésére vagy visszahozására. A módosító bizonylat fontos dokumentum, mivel lehetővé teszi az áruk visszaküldésének és visszafizetésének folyamatát. A módosító bizonylat tartalmazza az eredeti vásárlás adatait, beleértve az eredeti nyugta vagy egyszerűsített számla egyedi azonosítóját, valamint a termék és a vevő adatait. Emellett tartalmazza a módosítás okát, hogy miért küldték vagy hozták vissza az árut, továbbá csatolhatóak hozzá üzleti vagy egyéb célú egyedi információk is.

A módosító bizonylat elkészítése az alábbi lépéseket tartalmazza:

- Módosító bizonylat létrehozása
- Tetszőleges mennyiségű tétel hozzáadása a bizonylathoz
- Bizonylat lezárása fizetési adatok biztosításával

Ezeket a lépéseket több egymást követő API hívásban lehet átadni a FAM-nak.

12.9.10.1 Módosító bizonylat létrehozása

A módosító bizonylat létrehozása is csak nyitott adóügyi napon belül lehetséges. A bizonylat létrehozásába beletartozik a módosító bizonylat adatszerkezetének adatbázisba mentése, valamint a módosító bizonylat azonosítóinak nyilvántartása az adóügyi napon belül. A létrehozás során mentésre kerülnek a vevő adatai, az eredeti bizonylatot azonosító mezők, valamint a módosítás oka. A módosító bizonylat létrehozásának adatszerkezete lehetőséget nyújt, hogy ugyanabban a HTTP kérésben több módosítandó tételt is megadjuk.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-create

Végpont kérés objektuma: DocCreateReturnReceipt (DocCreateRequest leszármazottja)

Végpont válasz objektumai: DocCreateDocumentResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "@type": "createReturnReceipt",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "sourceDocNo": " NY-A00000001/2000002/0001/00001",
  "returnReason": "V1",
  "sourceDocType": "RECEIPT",
  "fulfillmentDate": null,
  "paymentDue": null,
  "paymentType": null,
  "receiptItems": [{
    "itemRef": 1,
    "itemName": "Cherry tomato",
    "itemArticleNo": "5998765676545",
    "itemUnitPrice": "1499.00",
    "itemQty": "-1.0000",
    "itemUnit": "KILOGRAM",
    "itemCat": "RETURN",
    "itemDept": "A",
    "itemCustomInfo": [
      {
        "@type": "text",
        "key": "T80001_FURTOS",
        "description": "Leírás",
        "text": "comment",
        "alignment": "CENTER",
        "orderId": 1
      }
    ]
  }
]
}]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=createReturnReceipt)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)



- **sourceDocNo*** - Az eredeti bizonylat azonosítója (szabadszöveges mező az egyedi bizonylatazonosítók megadása érdekében)
- **returnReason*** - A módosítás oka:
 - **V1** - hibás áru
 - **V2** - ügyfél elállása a vásárlástól
 - **V3** - egyéb (göngyöleg visszaváltás is ebben a kategóriában lesz küldve)
- **sourceDocType*** - Eredeti bizonylat típusa
 - Értéke lehet:
 - **RECEIPT** - Nyugta
 - **SIMPLE_INVOICE** – Egyszerűsített számla
 - **INVOICE** – Számla
- **fulfillmentDate** – Teljesítési dátum, számla esetén a kitöltése kötelező
- **paymentDue** – Fizetési határidő, számla esetén a kitöltése kötelező
- **paymentType** – Fizetés módja, számla és azt érvénytelenítő/módosító a kitöltése kötelező
 - **CASH** – Készpénzes fizetési mód
 - **WIRE_TRANSFER** – Átutalásos fizetési mód
- **receiptItems** - A tétel szerkezeti felépítése. A **Tétel hozzáadása** alcímbe kerül kifejtésre

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "fiscalDayNo": 1,
  "documentId": 1,
  "docTotal": "1499.00",
  "docTotalTax": null,
  "docTotalNet": null,
  "documentData": [
    {
      "@type": "docCreate",
      ...
    },
    {
      "@type": "receiptItem",
      "itemId": 1,
      "itemSum": "-1499.00",
      "itemName": "Cherry tomato",
      "itemArticleNo": "5998765676545",
      "itemUnitPrice": "1499.00",
      "itemQty": "-1.0000",
      "itemUnit": "kg",
      "itemCat": "RETURN",
      "itemDept": "A",
      "itemCustomInfo": [
        {
          "@type": "text",
          "key": "T80001_FURTOS",
          "description": "Leírás",
          "orderId": 1,
          "text": "comment",

```

```
        "alignment": "CENTER"
      }
    ]
  }
]
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Aktuálisan nyitott adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A létrehozott módosító bizonylat egyedi azonosítója
- **docTotal** - A bizonylat aktuális végösszege
- **docTotalTax** – A bizonylat aktuális Áfa összege (az adatszerkezet kizárólag számla érvénytelenítés esetén tartalmazza)
- **docTotalNet** - A bizonylat aktuális nettó összege (az adatszerkezet kizárólag számla érvénytelenítés esetén tartalmazza)
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

12.9.10.2 Tétel hozzáadása

A tételek hozzáadása során a FAM adatbázisba menti a tétel adatszerkezetét, elvégzi a megfelelő aritmetikai kalkulációkat, valamint inkrementálja a bizonylat belső számlálóit. A módosító bizonylat tételei az eredeti bizonylaton szerepelő tételek lehetnek, de a FAM nem ellenőrzi tételesen az eredeti bizonylatot. Az értékesítési bizonylatokhoz, így a módosító bizonylathoz is egyféle tétel adható:

- módosítani kívánt tétel/árucikk

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/add-item

Végpont kérés objektuma: AddReturnReceiptItemRequest - tétel hozzáadása esetén (AddItemRequest leszármazottai)

Végpont válasz objektumai: (AddItemDocumentResponse)

Kérés adatszerkezete tétel hozzáadása esetén

```
{
  "@type": "addReturnReceiptItem",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "documentId": {{documentId}},
  "receiptItems": [{
    "itemRef": 5,
    "itemName": "Favorit white bread",
    "itemArticleNo": "5998576454321",
    "itemUnitPrice": "399.00",
    "itemQty": "-1.0000",
    "itemUnit": "PIECE",
    "itemCat": "RETURN",
    "itemDept": "B",
    "itemCustomInfo": [
      {
        "@type": "text",
        "key": "B12121_GLUTEN",
```

```
        "description": "Leírás",  
        "text": "comment",  
        "alignment": "CENTER",  
        "orderId": 1  
    }  
  ]  
}]  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=addReturnReceiptItem)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **documentId*** - A módosító bizonylat azonosítója
- **receiptItems*** - A módosító bizonylathoz adott tétel adatszerkezete. A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [receiptItems](#) pont alatt található. Ezen bizonylattípus esetén az egyes mezők specifikus használata következő:
 - **itemRef*** - az eredeti bizonylaton lévő tétel sorszáma (itemId), érvénytelenítő bizonylat esetén a megadása kötelező

Az adott tétel jellegének lehetségs értékei módosító bizonylat esetén- itemCat

Az adott tétel jellegének kezelése a HTTP kérésben megadott *sourceDocType* mező értékétől függ. A FAM a módosító bizonylat létrehozás kérésében megadott eredeti bizonylat típus szerint mappeli a tétel jellegét, és a megfelelő értéket beállítja a módosító bizonylat kezeléséhez.

- **RETURN** - „v”: visszáru
- **VOID_RETURN** - „vs”: visszáru sztornó
- **EMPTYES** - „g”: göngyöleg visszaváltás
- **VOID_EMPTYES** - „gs”: göngyöleg visszaváltás sztornó
- **SURCHARGE** - „f”: felár
- **VOID_SURCHARGE** - „fs”: felár sztornó
- **DISCOUNT** - „e”: engedmény
- **VOID_DISCOUNT** - „es”: engedmény sztornó
- **NB_DISCOUNT** - „k”: nem üzletpolitikai kedvezmény
- **VOID_NB_DISCOUNT** - „ks”: nem üzletpolitikai kedvezmény sztornó

Válasz adatszerkezete sikeres tétel hozzáadás esetén

```
{  
  "resultCode": "SUCCESS",  
  "resultDesc": null,  
  "fiscalDayNo": 1,  
  "documentId": 1,  
  "docTotalNet": null,  
  "docTotal": "1898.00",  
  "docTax": null,  
  "documentData": [  
    {  
      "@type": "receiptItem",  
      "itemId": 2,  
      "itemSum": "-399.00",  
    }  
  ]  
}
```

```
"itemName": "Favorit white bread",
"itemArticleNo": "5998576454321",
"itemUnitPrice": "399.00",
"itemQty": "-1.0000",
"itemUnit": "PIECE",
"itemCat": "RETURN",
"itemDept": "B",
"itemCustomInfo": [
  {
    "@type": "text",
    "key": "B12121_GLUTEN",
    "description": "Leírás",
    "orderId": 1,
    "text": "comment",
    "alignment": "CENTER"
  }
]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **@type** - A válasz adatszerkezetének típusa
- **fiscalDayNo** - Az adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A megnyitott módosító bizonylat azonosítója
- **docTotalNet** – Bizonylat aktuális nettó végösszege, kizárólag számla módosítás esetén
- **docTotal** - A módosító bizonylat aktuális végösszege
- **docTotalTax** – Bizonylat aktuális Áfa értéke, kizárólag számla módosítás esetén
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

12.9.10.3 Bizonylat lezárása

Ha a megnyitott módosító bizonylathoz megtörtént a tételek felvétele, a bizonylatot le kell zárni. A bizonylat lezárásakor kötelező fizetési információkat megadni, aminek helyességét a FAM ellenőrzi és adatbázisba menti. A módosító bizonylat lezárását követően további tételek felvétele a bizonylathoz nem engedélyezett.

A bizonylat elkészítésének kezelő általi megszakítása is ezen a végponton történik.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-close

Végpont kérés objektuma: DocCloseReturnReceipt - módosító bizonylat lezárás sikeres értékesítés esetén, DocCloseInterruption - módosító bizonylat lezárás megszakított értékesítés esetén (DocCloseRequest leszármazottai)

Végpont válasz objektuma: DocCloseResponse

Kérés adatszerkezete sikeres értékesítés esetén

```
{
  "@type": "closeReturnReceipt",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "documentId": {{documentId}},
  "docCustomInfo": [
```

```
{
  "@type": "text",
  "key": "K10001_KOSZIKE",
  "description": "Leírás",
  "text": "Köszönjük a vásárlást!",
  "alignment": "CENTER",
  "orderId": 1
},
],
"paymentDetails": [
  {
    "name": "Készpénz",
    "moneyCat": "CASH",
    "moneySubCat": null,
    "moneyAmount": "-1900",
    "currency": "HUF"
  }
],
"serviceFee": null,
"attachment": ...
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=closeReturnReceipt)
- A többi mező megegyezik a Nyugta lezárás leírásában definiáltakkal.

Kérés adatszerkezete megszakított értékesítés esetén

```
{
  "@type": "closeInterruption",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "documentDescriptor": {
    "type": "RETURN_RECEIPT",
    "docId": {{documentId}},
    "fiscalDayNo": {{fiscalDayNo}},
    "interrupted": true
  }
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=closeInterruption)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **documentDescriptor*** - A bizonylatokat azonosító adatszerkezet
 - **type*** = RETURN_RECEIPT
 - **docId*** - A bizonylat azonosítója
 - **fiscalDayNo*** - Adóügyi nap sorszáma
 - **interrupted*** - A bizonylat megszakításának tényét közlő kapcsoló

Válasz adatszerkezete sikeres lezárás esetén

```
{
```

```
"resultCode": "SUCCESS",
"resultDesc": null,

"documentData": [
  {
    "@type": "docClose",
    ...
  }
]
"docDownloadInfo": "{...}"
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **remainingSum** - Fennmaradó fizetendő összeg, pontos fizetés esetén az értéke mindig "0.00"
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok
- **docDownloadInfo** – a vásárlónak a bizonylatmásolatra nyomtatandó, az e-bizonylat letöltési információit tartalmazó QR kód tartalma.

Válasz adatszerkezete sikeres bizonylat megszakítás esetén

```
{
  "documentData": [
    {
      "@type": "receiptItem",
      ...
    },
    ...
    {
      "@type": "docClose",
      ...
    }
  ],
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "remainingSum": null
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata

- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok. Tartalma az összes korábban hozzáadott tétel ellentétes előjelekkel, valamint a lezárás adatszerkezete. A válaszban érkező többi mező értéke *null*.

A rendszer előbb elvégzi az [általános request validációkat](#), majd elvégzi a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzéseket:

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
A bizonylat nyitás kérésében hivatkozott bizonylatszám (<i>sourceDocNo</i>) értéke nem megfelelő	INVALID_DOCUMENT_TYP E	P	Az adóügyi műveletek folytatása, nyitott adóügyi napot feltételezve, vagy az adóügyi nap zárása. A hibaüzenet a napnyitási kísérlet előtt küldött állapotlekérdezéssel megelőzhető.

12.9.11 Bizonylat összesítő jelentés

A bizonylat összesítő jelentés a legutóbb nyitott, és az adott naptári napon megnyitott többi adóügyi nap során kibocsátott adóügyi bizonylatairól közöl információkat. A jelentés adatai tartalmazzák az adóügyi napokon belül létrehozott értékesítési bizonylatok számlálóit, és a bizonylatok egyes adatait bizonylat típusonként elválasztva. Amennyiben az aktuálisan nyitott adóügyi napon kívül nem tartozik az adott FAM-hoz korábbi adóügyi nap nyitás, akkor csak az aktuálisan nyitott nap adataival készül el a jelentés.

12.9.11.1 Bizonylat összesítő bizonylat létrehozása

A Bizonylat összesítő létrehozása nyitott adóügyi napon belül bármikor lehetséges. A bizonylat létrehozásába beletartozik a Bizonylat összesítő adatszerkezetének adatbázisba mentése, valamint a dokumentum számlálóinak növelése az adóügyi napon belül.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-create

Végpont kérés objektuma: DocCreateReceiptListReport (DocCreateRequest leszármazottja)

Végpont válasz objektumai: DocCreateDocumentResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "@type": "createReceiptListReport",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "attachment": ... ,
  "createDownloadInfo": false,
  "submitKeyRequest": {
    "publicKey": "...",
    "date": 1715088749000
  }
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=createReceiptListReport)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **attachment** – Bizonylat melléklet
- **createDownloadInfo** - a vásárlónak a bizonylatmásolatra nyomtatandó, az e-bizonylat letöltési információit tartalmazó QR kód generálásának kapcsolója. A tartalma az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése fejezetben van kifejtve
- **submitKeyRequest** - Vevői alkalmazásból beolvasott adatok átadására használt adatszerkezet. A mezők kifejtése a „Vevői alkalmazásból kiolvasott adatok” alcím alatt olvasható

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
```

```
"resultCode": "SUCCESS",
"resultDesc": "success",
"fiscalDayNo": 1,
"documentId": 1,
"documentData": [
  {
    "@type": "docCreate",
    ...
  }
] ,
"docDownloadInfo": "{...}"
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Aktuálisan nyitott adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A létrehozott bizonylat összesítő egyedi azonosítója
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok
- **docDownloadInfo** - a vásárlónak a bizonylatmásolatra nyomtatandó, az e-bizonylat letöltési információit tartalmazó QR kód tartalma. A tartalma az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése fejezetben van kifejtve

12.9.12 Egyszerűsített számla

Az egyszerűsített számla tartalmazza a vásárló adatait, a vásárolt áru vagy szolgáltatás leírását, az árakat és a mennyiséget, valamint az összesített összeget. Továbbá csatolhatóak hozzá üzleti vagy egyéb célú egyedi információk is.

Az egyszerűsített számla lehet elektronikus vagy papíralapú. Utóbbi esetben a számla két példányos nyomtatása kötelező. Fontos, hogy papíralapú számla megnyitását csak akkor szabad elkezdni, ha a nyomtatás sikeressége biztosított. Javasoljuk ilyen esetben a nyomtatókapcsolat előzetes ellenőrzését, vagy a felhasználónak egy nyomtatási teszt felajánlását.

Az egyszerűsített számla bizonylat elkészítése az alábbi lépésekben történik:

- Egyszerűsített számla létrehozása
- Tetszőleges mennyiségű tétel hozzáadása a bizonylathoz
- Bizonylat lezárása fizetési adatok biztosításával

Ezeket a lépéseket több egymást követő API hívásban lehet átadni a FAM-nak.

12.9.12.1 Egyszerűsített számla létrehozása

Az egyszerűsített számla létrehozása is nyitott adóügyi napon belül lehetséges. A bizonylat létrehozásába beletartozik az egyszerűsített számla adatszerkezetének adatbázisba mentése, a vevő adatainak adatbázisba mentése, valamint az egyszerűsített számla azonosítóinak nyilvántartása az adóügyi napon belül. Az egyszerűsített számla létrehozása gyakorlatilag teljesen megegyezik a nyugta kezelésével, az egyetlen eltérés a vevő adatainak megadása az egyszerűsített számla létrehozásának HTTP kérésében.

A nyugtaként megnyitott bizonylat módosítható egyszerűsített számlára a **changeDocType** hívással, melynek leírása a [Megnyitott bizonylat típusának](#) módosítása pontban található.



A vevő eldöntheti, hogy papír alapú egyszerűsített számlát kér-e. Ebben az esetben a billTo invoiceType mezőt PAPER-re állítva kell beküldeni.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-create

Végpont kérés objektuma: DocCreateSimpleInvoice (DocCreateRequest leszármazottja)

Végpont válasz objektumai: DocCreateDocumentResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "@type": "createSimpleInvoice",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "fulfillmentDate": "1720519280905",
  "billTo": {
    "name": "Teszt Elek",
    "address": {
      "addressType": "SIMPLE",
      "countryCode": "HU",
      "postCode": "1000",
      "city": "Budapest",
      "additionalAddressDetail ": "Vas utca 33"
    },
    "taxNumber": {
      "taxpayerId": "30000003",
      "vatCode": "3",
      "countyCode": "33"
    },
    "groupMemberTaxNumber": null,
    "communityTaxNumber": null,
    "thirdCountryTaxNumber": null,
    "customerVatStatus": "DOMESTIC",
    "invoiceType": "ELECTRONIC",
    "bankAccountNo": "123123123123123123"
  },
  "receiptItems": [{
    "itemName": "Cherry tomato",
    "itemArticleNo": "5998765676545",
    "itemUnitPrice": "1499.00",
    "itemQty": "1.0000",
    "itemUnit": "KILOGRAM",
    "itemCat": "SALE",
    "itemDept": "A",
    "itemCustomInfo": [
      {
        "@type": "text",
        "key": "T80001_FURTOS",
        "description": "Leírás",
        "text": "comment",
        "alignment": "CENTER",
        "orderId": 1
      }
    ]
  }
}
```



```
]
}]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=createSimpleInvoice)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **fulfillmentDate** – Teljesítési dátum. Megadása akkor kötelező, ha a értéke eltér a nyitott adóügyi nap dátumától
- **billTo*** - A vevő adatai , adatszerkezetét a billTo – Vevő adatai fejezet fejt ki

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "fiscalDayNo": 1,
  "documentId": 1,
  "docTotal": "1499.00",
  "documentData": [
    {
      "@type": "docCreate",
    },
    {
      "@type": "receiptItem"
    }
  ]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Aktuálisan nyitott adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A létrehozott egyszerűsített számla egyedi azonosítója
- **docTotal** - A bizonylat aktuális végösszege
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

12.9.12.2 Tétel hozzáadása

A megnyitott értékesítési bizonylatokhoz tetszőleges mennyiségű tételt lehet regisztrálni. A tételek hozzáadása során a FAM adatbázisba menti a tétel adatszerkezetét, elvégzi a megfelelő aritmetikai kalkulációkat, valamint inkrementálja az egyszerűsített számla belső számlálóit. Az értékesítési bizonylatokhoz tétel (receiptItem) adható.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/add-item

Végpont kérés objektuma: AddSimpleInvoiceItemRequest - tétel hozzáadása esetén (AddItemRequest leszármazottai)

Végpont válasz objektumai: AddItemDocumentResponse

Kérés adatszerkezete tétel hozzáadása esetén

```
{
```



```
"@type": "addSimpleInvoiceItem",
"systemId": "{{systemId}}",
"documentId": {{documentId}},
"receiptItems": [{
  "itemName": "Favorit white bread",
  "itemArticleNo": "5998576454321",
  "itemUnitPrice": "399.00",
  "itemQty": "1.0000",
  "itemUnit": "PIECE",
  "itemCat": "SALE",
  "itemDept": "B",
  "itemCustomInfo": [
    {
      "@type": "text"
      "key": "F67071_GF",
      "description": "Leírás",
      "text": "comment",
      "alignment": "CENTER",
      "orderId": 1
    }
  ]
}]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=addSimpleInvoiceItem)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **documentId*** - Az egyszerűsített számla azonosítója
- **receiptItems*** - Az egyszerűsített számlához adott tétel adatszerkezete. A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [receiptItems](#) pont alatt található

Az adott tétel jellegének lehetséges értékei egyszerűsített számla esetén - itemCat

- **SALE** - „n”: értékesítés
- **VOID_SALE** - „ns”: értékesítés sztorató
- **DISCOUNT** - „e”: engedmény
- **VOID_DISCOUNT** - „es”: engedmény sztorató
- **NB_DISCOUNT** - „k”: nem üzletpolitikai kedvezmény
- **VOID_NB_DISCOUNT** - „ks”: nem üzletpolitikai kedvezmény sztorató
- **SURCHARGE** - „f”: felár
- **VOID_SURCHARGE** - „fs”: felár sztorató
- **EMPTYES** - „g”: göngyöleg visszaváltás
- **VOID_EMPTYES** - „gs”: göngyöleg visszaváltás sztorató

Válasz adatszerkezete sikeres tétel hozzáadás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "fiscalDayNo": 1,
  "documentId": 1,
  "docTotal": "1898.00",
  "documentData": [
```

```
{
  "@type": "receiptItem",
  ...
}
]
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Az adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A megnyitott egyszerűsített számla azonosítója
- **docTotal** - Az egyszerűsített számla aktuális végösszege
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

12.9.12.3 Bizonylat lezárása

Ha a megnyitott egyszerűsített számlához megtörtént a tételek felvétele, a bizonylatot le kell zárni. A bizonylat lezárásakor kötelező fizetési információkat megadni, aminek helyességét a FAM ellenőrzi és adatbázisba menti. Az egyszerűsített számla lezárását követően további tételek felvétele a bizonylathoz nem engedélyezett.

A bizonylat elkészítésének kezelő általi megszakítása is ezen a végponton történik.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-close

Végpont kérés objektuma: DocCloseSimpleInvoice - egyszerűsített számla lezárás sikeres értékesítés esetén, DocCloseInterruption - egyszerűsített számla lezárás megszakított értékesítés esetén (DocCloseRequest leszármazottai)

Végpont válasz objektuma: DocCloseResponse

Kérés adatszerkezete sikeres értékesítés esetén

```
{
  "@type": "closeSimpleInvoice",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "documentId": {{documentId}},
  "docCustomInfo": [
    {
      "@type": "text",
      "key": "K00701_THX",
      "description": "Leírás",
      "text": "Köszönjük a vásárlást!",
      "alignment": "CENTER",
      "orderId": 1
    }
  ],
  "paymentDetails": [
    {
      "name": "Készpénz",
      "moneyCat": "CASH",
      "moneySubCat": null,
      "moneyAmount": "5000",
      "currency": "HUF"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ],  
  "serviceFee": null,  
  "attachment": ...  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=closeSimpleInvoice)
- A többi mező megegyezik a [Nyugta - bizonylat lezárás](#) leírásában definiáltakkal.

Kérés adatszerkezete megszakított értékesítés esetén

```
{  
  "@type": "closeInterruption",  
  "systemId": "{{systemId}}",  
  "documentDescriptor": {  
    "type": "SIMPLE_INVOICE",  
    "docId": {{documentId}},  
    "fiscalDayNo": {{fiscalDayNo}},  
    "interrupted": true  
  }  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata

- **@type***- A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=closeInterruption)
- **systemId***- A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **documentDescriptor*** - A bizonylatokat azonosító adatszerkezet
 - **type*** = SIMPLE_INVOICE
 - **docId*** - Egyszerűsített számla azonosítója
 - **fiscalDayNo*** - Adóügyi nap sorszáma
 - **interrupted*** - A bizonylat megszakításának tényét közlő kapcsoló

Válasz adatszerkezete sikeres lezárás esetén

```
{  
  "resultCode": "SUCCESS",  
  "resultDesc": null,  
  
  "remainingSum": "0.00",  
  "documentData": [  
    {  
      "@type": "docClose",  
      ...  
    }  
  ]  
  "docDownloadInfo": "{...}"  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **remainingSum** - Fennmaradó fizetendő összeg, pontos fizetés esetén az értéke mindig "0.00"
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

- **docDownloadInfo** – a vásárlónak a bizonylatmásolatra nyomtatandó, az e-bizonylat letöltési információit tartalmazó QR kód tartalma. A tartalma az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése fejezetben van kifejtve

Válasz adatszerkezete sikeres bizonylat megszakítás esetén

```
{
  "documentData": [
    {
      "@type": "receiptItem",
      ...
    },
    ...
    {
      "@type": "docClose",
      ...
    }
  ],
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "remainingSum": null
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata

- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok. Tartalma az összes korábban hozzáadott tétel ellentétes előjelekkel, valamint a lezárás adatszerkezete
- A válaszban érkező többi mező értéke *null*.

12.9.13 Számla

A számla tartalmazza a vásárló adatait, a fizetési határidőt, a teljesítés dátumát, a vásárolt áru vagy szolgáltatás leírását, az árakat és a mennyiséget, valamint az összesített összeget. Továbbá csatolhatóak hozzá üzleti vagy egyéb célú egyedi információk is.

A számla bizonylat elkészítése az alábbi lépésekben történik:

- Számla létrehozása
- Tetszőleges mennyiségű tétel hozzáadása a bizonylathoz
- Bizonylat lezárása fizetési adatok biztosításával

Ezeket a lépéseket több egymást követő API hívásban lehet átadni a FAM-nak.

12.9.13.1 Számla létrehozása

A számla létrehozása is nyitott adóügyi napon belül lehetséges. A bizonylat létrehozásába beletartozik a számla adatszerkezetének adatbázisba mentése, a vevő adatainak adatbázisba mentése, valamint a számla azonosítóinak nyilvántartása az adóügyi napon belül. A számla létrehozása szinte megegyezik a nyugta vagy az egyszerűsített számla kezelésével, az eltéréseket a számla specifikus adatok megadása jelenti a számla HTTP kéréseiben.

A vevő eldöntheti, hogy papír alapú számlát kér-e. Ebben az esetben a billTo invoiceType mezőt PAPER-re állítva kell beküldeni.



API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-create

Végpont kérés objektuma: DocCreateInvoice (DocCreateRequest leszármazottja)

Végpont válasz objektumai: DocCreateDocumentResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "@type": "createInvoice",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "fulfillmentDate": 1720519280905,
  "paymentDue": 1720519280905,
  "paymentType": "CASH",
  "billTo": {
    "name": "Teszt Elek",
    "address": {
      "addressType": "SIMPLE",
      "countryCode": "HU",
      "postCode": "1000",
      "city": "Budapest",
      "additionalAddressDetail ": "Vas utca 33"
    },
    "taxNumber": {
      "taxpayerId": "30000003",
      "vatCode": "3",
      "countyCode": "33"
    },
    "groupMemberTaxNumber": null,
    "communityTaxNumber": null,
    "thirdCountryTaxNumber": null,
    "customerVatStatus": "DOMESTIC",
    "invoiceType": "ELECTRONIC",
    "bankAccountNo": "123123123123123123"
  },
  "receiptItems": [{
    "itemName": "Masszázs",
    "itemArticleNo": "5998765676545",
    "itemUnitPrice": "10000",
    "itemQty": "1.0000",
    "itemUnit": "HOURL",
    "itemCat": "SALE",
    "itemDept": "A",
    "itemCustomInfo": [
      {
        "@type": "text",
        "key": "M34001_THAI",
        "description": "Leírás",
        "text": "comment",
        "alignment": "CENTER",
        "orderId": 1
      }
    ]
  }
]
```



```
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=createInvoice)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **fulfillmentDate*** – Teljesítési dátum, amennyiben *null* értékkel kerül beküldésre, úgy az adóügyi nap dátumát öröklí meg
- **paymentDue*** – Fizetési határidő, amennyiben *null* értékkel kerül beküldésre, úgy az adóügyi nap dátumát öröklí meg
- **paymentType*** – Fizetés módja
 - **CASH** – Készpénzes fizetési mód
 - **WIRE_TRANSFER** – Átutalásos fizetési mód
- **billTo*** - A vevő adatai, adatszerkezetét a billTo – Vevő adatai fejezet fejtí ki

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "fiscalDayNo": 1,
  "documentId": 1,
  "docTotalNet": "10000.00",
  "docTotal": "12700.00",
  "docTax": "2700.00",
  "documentData": [
    {
      "@type": "docCreate",
    },
    {
      "@type": "receiptItem"
    }
  ]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Aktuálisan nyitott adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A létrehozott számla egyedi azonosítója
- **docTotalNet** - A bizonylat aktuális nettó végösszege
- **docTotal** - A bizonylat aktuális bruttó végösszege
- **docTax** - A bizonylat aktuális áfa értéke
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

12.9.13.2 Tétel hozzáadása

A megnyitott számlához tetszőleges mennyiségű tételt lehet regisztrálni. A tételek hozzáadása során a FAM adatbázisba menti a tétel adatszerkezetét, elvégzi a megfelelő aritmetikai kalkulációkat, valamint inkrementálja a számla belső számlalóit.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1



Végpont URL: /doc/add-item

Végpont kérés objektuma: AddInvoiceItemRequest - tétel hozzáadása esetén (AddItemRequest leszármazottai)

Végpont válasz objektumai: AddItemDocumentResponse

Kérés adatszerkezete tétel hozzáadása esetén

```
{
  "@type": "addInvoiceItem",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "documentId": {{documentId}},
  "receiptItems": [{
    "itemName": "Masszázs olaj",
    "itemArticleNo": "5998765676545",
    "itemUnitPrice": "1000",
    "itemQty": "1.0000",
    "itemUnit": "PIECE",
    "itemCat": "SALE",
    "itemDept": "A",
    "itemCustomInfo": [
      {
        "@type": "text",
        "key": "M60001_VEGAN",
        "description": "Leírás",
        "text": "comment",
        "alignment": "CENTER",
        "orderId": 1
      }
    ]
  }
}]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=addInvoiceItem)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **documentId*** - A számla azonosítója
- **receiptItems*** - A számlához adott tétel adatszerkezete. A kapcsolódó adatstruktúra leírója a [receiptItems](#) pont alatt található

Az adott tétel jellegének lehetséges értékei számla esetén - itemCat

- **SALE** - „n”: értékesítés
- **VOID_SALE** - „ns”: értékesítés sztorató
- **DISCOUNT** - „e”: engedmény
- **VOID_DISCOUNT** - „es”: engedmény sztorató
- **NB_DISCOUNT** - „k”: nem üzletpolitikai kedvezmény
- **VOID_NB_DISCOUNT** - „ks”: nem üzletpolitikai kedvezmény sztorató
- **SURCHARGE** - „f”: felár
- **VOID_SURCHARGE** - „fs”: felár sztorató
- **EMPTYES** - „g”: göngyöleg visszaváltás
- **VOID_EMPTYES** - „gs”: göngyöleg visszaváltás sztorató



Válasz adatszerkezete sikeres tétel hozzáadás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "fiscalDayNo": 1,
  "documentId": 1,
  "docTotalNet": "10000.00",
  "docTotal": "13970.00",
  "docTax": "27002970.00",
  "documentData": [
    {
      "@type": "receiptItem",
      ...
    }
  ]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Az adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A megnyitott számla azonosítója
- **docTotalNet** - A számla aktuális nettó végösszege
- **docTotal** - A számla aktuális bruttó végösszege
- **docTax** - A számla aktuális áfa értéke
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

12.9.13.3 Bizonylat lezárása

Ha a megnyitott számlához megtörtént a tételek felvétele, a bizonylatot le kell zárni. A bizonylat lezárásakor kötelező fizetési információkat megadni, aminek helyességét a FAM ellenőrzi és adatbázisba menti. A számla lezárását követően további tételek felvétele a bizonylathoz nem engedélyezett.

A bizonylat elkészítésének kezelő általi megszakítása is ezen a végponton történik.

A számla lezárása kétféle pénzügyi tranzakcióval történhet, a többi fizetési mód használata nem lehetséges:

- Készpénzes fizetés (moneyCat = CASH)
- Átutalás (moneyCat = WIRE_TRANSFER)

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-close

Végpont kérés objektuma: DocCloseInvoice - számla lezárás sikeres értékesítés esetén, DocCloseInterruption - számla lezárás megszakított értékesítés esetén (DocCloseRequest lezármazottai)

Végpont válasz objektuma: DocCloseResponse

Kérés adatszerkezete sikeres értékesítés esetén

```
{
```

```
"@type": "closeInvoice",
"systemId": "{{systemId}}",
"documentId": {{documentId}},
"docCustomInfo": [
  {
    "@type": "text",
    "key": "K00005_DANGO",
    "description": "Leírás",
    "text": "Köszönjük a vásárlást!",
    "alignment": "CENTER",
    "orderId": 1
  }
],
"paymentDetails": [
  {
    "name": "Átutalás",
    "moneyCat": "WIRE_TRANSFER",
    "moneySubCat": null,
    "moneyAmount": "5000",
    "currency": "HUF"
  }
],
"serviceFee": null,
"attachment": ...
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=closeInvoice)
- A többi mező megegyezik a [Nyugta - bizonylat lezárás](#) leírásában definiáltakkal.

Kérés adatszerkezete megszakított értékesítés esetén

```
{
  "@type": "closeInterruption",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "documentDescriptor": {
    "type": "INVOICE",
    "docId": {{documentId}},
    "fiscalDayNo": {{fiscalDayNo}},
    "interrupted": true
  }
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata

- **@type***- A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=closeInterruption)
- **systemId***- A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **documentDescriptor*** - A bizonylatokat azonosító adatszerkezet
 - **type*** = INVOICE
 - **docId*** - Számla azonosítója
 - **fiscalDayNo*** - Adóügyi nap sorszáma
 - **interrupted*** - A bizonylat megszakításának tényét közlő kapcsoló

Válasz adatszerkezete sikeres lezárás esetén

```
{
```

```
"resultCode": "SUCCESS",  
"resultDesc": null,  
"remainingSum": "0.00",  
"documentData": [  
  {  
    "@type": "docClose",  
    ...  
  }  
]  
"docDownloadInfo": "{...}"  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **remainingSum** - Fennmaradó fizetendő összeg, pontos fizetés esetén az értéke mindig "0.00"
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok
- **docDownloadInfo** – a vásárlónak a bizonylatmásolatra nyomtatandó, az e-bizonylat letöltési információit tartalmazó QR kód tartalma. A tartalma az e-pénztárgép kimeneti QR-kód képzése fejezetben van kifejtve

Válasz adatszerkezete sikeres bizonylat megszakítás esetén

```
{  
  "documentData": [  
    {  
      "@type": "receiptItem",  
      ...  
    },  
    ...  
    {  
      "@type": "docClose",  
      ...  
    }  
  ],  
  "resultCode": "SUCCESS",  
  "resultDesc": null,  
  "remainingSum": null  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata

- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok. Tartalma az összes korábban hozzáadott tétel ellentétes előjelekkel, valamint a lezárás adatszerkezete
- A válaszban érkező többi mező értéke *null*.

12.9.14 Egyedi bizonylat

Az egyedi bizonylatok használatával nyomtathatók kuponok, vevőtájékoztatók (pl.: cipőápolási javaslat), gyógyszerértári nyomtatványok az elkészítendő gyógyszer receptjéről és egyéb üzleti vagy egyéb célú nyomtatványok.

Az Egyedi bizonylat elkészítése, az értékesítési bizonylatokhoz hasonlóan az alábbi lépésen keresztül történik:

- Egyedi bizonylat létrehozása
- Tetszőleges mennyiségű egyedi információ hozzáadása a bizonylathoz
- Bizonylat lezárása

Ezeket a lépéseket több egymást követő API hívásban lehet átadni a FAM-nak.

12.9.14.1 Egyedi bizonylat létrehozása

Az egyedi bizonylat létrehozása is nyitott adóügyi napon belül lehetséges. A bizonylat létrehozásába beletartozik az egyedi bizonylat adatszerkezetének adatbázisba mentése, valamint az egyedi bizonylat azonosítóinak nyilvántartása az adóügyi napon belül. Az egyedi bizonylat létrehozásának adatszerkezete is lehetőséget nyújt, hogy a HTTP kérésben megadjuk a bizonylat tételeit.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-create

Végpont kérés objektuma: DocCreateCustomDoc (DocCreateRequest leszármazottja)

Végpont válasz objektumai: DocCreateDocumentResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "@type": "createCustomDoc",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "customItems": [{
    "@type": "text",
    "text": "comment",
    "alignment": "CENTER",
    "orderId": 1
  }]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=createCustomDoc)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **customItems** - Az egyedi információs tétel szerkezeti felépítése. A **Tétel hozzáadása** alcímbe kerül kifejtésre

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "fiscalDayNo": 1,
  "documentId": 1,
}
```

```
"documentData": [  
  {  
    "@type": "docCreate",  
    ...  
  },  
  {  
    "@type": "text",  
    ...  
  }  
]
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Aktuálisan nyitott adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A létrehozott egyedi bizonylat egyedi azonosítója
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

12.9.14.2 Tétel hozzáadása

A megnyitott egyedi bizonylatokhoz tetszőleges mennyiségű egyedi információs tételt lehet regisztrálni. A tételek hozzáadása során a FAM adatbázisba menti a tétel adatszerkezetét. Az egyedi bizonylatokhoz hatféle tétel adható:

- Kép (a FAM fájl tárolójából)
- Szöveges információ
- Bardoce 1D
- Barcode DataMatrix
- Barcode PDF417
- QR kód

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/add-item

Végpont kérés objektuma: AddCustomItemRequest (AddItemRequest leszármazott)

Végpont válasz objektumai: AddItemDocumentResponse

Kérés adatszerkezete tétel hozzáadása esetén

```
{  
  "@type": "addCustomItem",  
  "systemId": "{{systemId}}",  
  "documentId": {{documentId}},  
  "customItems": [{  
    "@type": "text",  
    "text": "comment 1",  
    "alignment": "CENTER",  
    "orderId": 1  
  }]  
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=addCustomItem)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)

- **documentId*** - Az egyedi bizonylat azonosítója
- **customItems*** - Az egyedi bizonylathoz adott információs tételek adatszerkezete

Válasz adatszerkezete sikeresétel hozzáadás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "fiscalDayNo": 1,
  "documentId": 1,
  "documentData": [
    {
      "@type": "text",
      "orderId": 2,
      "text": "comment 2",
      "alignment": "CENTER"
    }
  ],
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **fiscalDayNo** - Az adóügyi nap sorszáma
- **documentId** - A megnyitott bizonylat azonosítója
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

12.9.14.3 Bizonylat lezárása

Ha a megnyitott egyedi bizonylathoz megtörtént az információs tételek felvétele, a bizonylatot le kell zárni. Az egyedi bizonylat lezárását követően továbbiétel felvétele a bizonylathoz nem engedélyezett.

API végpont csoport: FCU interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/doc-close

Végpont kérés objektuma: DocCloseCustomDoc - egyedi bizonylat lezárás

Végpont válasz objektuma: DocCloseResponse

Kérés adatszerkezete sikeres értékesítés esetén

```
{
  "@type": "closeCustomDoc",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "documentId": {{documentId}},
  "customItems": [
    {
      "@type": "text",
      "text": "Köszönjük a vásárlást!",
      "alignment": "CENTER",
      "orderId": 3
    },
    {
      "@type": "text",
      "text": "De tényleg!",
      "alignment": "CENTER",

```

```
        "orderId": 4
      }
    ],
    "attachment": ...
  }
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - Az FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=closeCustomDoc)
- **systemId*** - Az FAM-t azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **documentId*** - Az egyedi bizonylat azonosítója
- **customItems** - Az egyedi bizonylathoz köthető további egyedi információs tételek
- **attachment** - Az egyedi bizonylat melléklete

Válasz adatszerkezete sikeres lezárás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "documentData": [
    {
      "@type": "docClose",
      ...
    }
  ]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata

- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

Válasz adatszerkezete sikeres bizonylat megszakítás esetén

```
{
  "documentData": [
    {
      "@type": "text",
      ...
    },
    ...
    {
      "@type": "docClose",
      ...
    }
  ],
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "remainingSum": null
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata

- **resultCode** - A feladat eredményének azonosító kódja
- **resultDesc** - A feladat eredményének rövid leírása
- **documentData** - A bizonylatkép megjelenítéséhez szükséges adatok

Az adatszerkezet nem változik a sikertelenhez képest.

A rendszer elvégzi az [általános request validációkat](#). Nincs a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzés.

12.9.15 Vevői alkalmazásból beolvasott adatok átadása

Amennyiben a vevői alkalmazásról az e-pénztárgép beolvassa a vevőadatokat, az alkalmazásból csak a titkosító kulcsot és a dátumot kell átadni a FAM-nak

- A FAM kizárólag nyitott adóügyi nap és nyitott értékesítési bizonylat esetén fogadja be. Ha a beolvasáskor nincs nyitott értékesítési bizonylat (nyugta, egyszerűsített számla, érvénytelenítő vagy módosító), akkor a FAM felé először meg kell nyitni egy új dokumentumot, és csak azután lehet átadni a vevői adatokat.
- Ha van nyitott bizonylat, az adat bármikor átadható a docClose hívása előtt.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/submit-key

Végpont kérés objektuma: SubmitKeyRequest

Végpont válasz objektumai: SubmitKeyResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "systemId": "{{systemId}}",
  "documentDescriptor": {
    "type": "RECEIPT",
    "fiscalDayNo": {{fiscalDayNo}},
    "docId": {{documentId}}
  },
  "publicKey": "...",
  "date": 1715088749000
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **documentDescriptor*** - A bizonylatokat azonosító adatszerkezet, adatszerkezetét a documentDescriptor – objektum fejezet fejt ki
- **publicKey*** – a vevői alkalmazásból beolvasott titkosító kulcs
- **date*** - a vevői alkalmazásból beolvasott UTC dátum (keresőkulcs időbélyege) millisecundum-os felbontású unix time formátumba alakítva

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null
}
```

12.9.16 Megnyitott bizonylat típusának módosítása

A FAM lehetőséget biztosít a már nyitott bizonylat típusának megváltoztatására, ami az alábbi esetekben segít:

- Az e-pénztárgépben az üzemeltető elkezd hozzáadni a tételeket a nyugtához, majd a vevő szól, hogy számlát kér. A számlázási adatok átadásával a nyitott bizonylat típusa egyszerűsített számlára változik.
- Az e-pénztárgép üzemeltetője a vevő kérésére egyszerűsített számla elkészítését kezdi meg, de a vevő meggondolja magát, és mégis nyugtát kér csak.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/change-doc-type

Végpont kérés objektuma:

- ChangeDocTypeToSimpleInvoiceRequest (nyugtából egyszerűsített számlára váltás esetén)
- ChangeDocTypeToReceiptRequest (egyszerűsített számláról nyugtára váltás esetén)

Végpont válasz objektumai: ChangeDocTypeResponse

Kérés adatszerkezete (nyugta → egyszerűsített számla)

```
{
  "@type": "changeToSimpleInvoice",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "fiscalDayNo": {{fiscalDayNo}},
  "docId": {{documentId}},
  "billTo": {
    "name": "Teszt Elek",
    "address": {
      "addressType": "SIMPLE",
      "countryCode": "HU",
      "postCode": "1000",
      "city": "Budapest",
      "additionalAddressDetail ": "Vas utca 33"
    },
    "taxNumber": {
      "taxpayerId": "30000003",
      "vatCode": "3",
      "countyCode": "33"
    },
    "groupMemberTaxNumber": null,
    "communityTaxNumber": null,
    "thirdCountryTaxNumber": null,
    "customerVatStatus": "DOMESTIC",
    "invoiceType": "ELECTRONIC",
    "bankAccountNo": "123123123123123123"
  },
},
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=changeToSimpleInvoice)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)



- **fiscalDayNo*** - Adóügyi nap sorszáma
- **docId*** - Egyedi bizonylat azonosítója
- **billTo*** - A vevő adatai, adatszerkezetét a billTo – Vevő adatai fejezet fejti ki

Kérés adatszerkezete (egyszerűsített számla → nyugta)

```
{
  "@type": "changeToReceipt",
  "systemId": "{{systemId}}",
  "fiscalDayNo": {{fiscalDayNo}},
  "docId": {{documentId}},
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **@type*** - A FAM Document interfészt informálja a HTTP kérésben beküldött adatszerkezet típusáról (=changeToSimpleInvoice)
- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **fiscalDayNo*** - Adóügyi nap sorszáma
- **docId*** - A bizonylat azonosítója

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "documentDescriptor": {
    "type": "SIMPLE_INVOICE",
    "fiscalDayNo": 99,
    "docId": 41
  },
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata

-

- **documentDescriptor*** - A bizonylatokat azonosító adatszerkezet
 - **type*** - Bizonylat **új** típusa
 - **fiscalDayNo*** - Adóügyi nap sorszáma
 - **docId*** - Egyedi bizonylat azonosítója

Validáció/Leírás	Eredménykód (resultCode)	J	Teendő
A bizonylat típusának megváltoztatása során rendszerhiba lépett fel. A bizonylat típusa nem változtatható meg.	CANNOT_CHANGE_DOCUMENT_TYPE	T	A kérés adatszerkezetének újraküldése.

12.9.17 Fizetési módok ellenőrzése

A FAM lehetőséget biztosít arra, hogy az értékesítési bizonylat lezárása előtt a vevő által átadott fizetőeszközök összesítését az alkalmazás ellenőrizhesse. Ennek a funkciónak a használata opcionális, működése megegyezik a bizonylat zárásának hívásakor a paymentDetails ellenőrzési folyamatával, a visszatérési értéke is ugyanaz, az egyetlen különbség, hogy nem zárja le a bizonylatot.

Használható például olyan esetben, amikor a vevő több fizetőeszközt használ, először az átadott készpénzmennyiséget az eladó beviszi az alkalmazásba, az alkalmazás elküldi a FAM-nak az eddig megadott fizetőeszközöket, a FAM visszaadja, hogy még mennyi a fennmaradó összeg, amit a vevőnek fizetnie kell, így az automatikusan kiküldhető pl. a bankkártyaterminálra.

A végpontra a paymentDetails objektumot beküldve az alkalmazás visszakapja, hogy az összeállított fizetési „kosár” a bizonylat végösszegét lefedi-e, illetve visszaadja a fennmaradó összeget, ha nem.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: POST

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/calculate-payments

Végpont kérés objektuma: CalculatePaymentsRequest

Végpont válasz objektumai: CalculatePaymentsResponse

Kérés adatszerkezete

```
{
  "systemId": "{{systemId}}",
  "documentDescriptor": {
    "type": "RECEIPT",
    "docId": {{documentId}},
    "fiscalDayNo": {{fiscalDayNo}}
  }
  "paymentDetails": [
    {
      "name": "Készpénz",
      "moneyCat": "CASH",
      "moneySubCat": null,
      "moneyAmount": "5000",
      "currency": "HUF"
    }
  ]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

* Megadása kötelező

- **systemId*** - Az FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **documentDescriptor** – A bizonylat leírója.
- **paymentDetails*** - A paymentDetails adatszerkezetét a PaymentDetails – Bizonylat pénzüsszeg adatai fejezet írja le

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": null,
  "paymentDetails": [
    {
      "name": "Készpénz",
      "moneyCat": "CASH",
      "moneySubCat": null,
      "moneyAmount": "5000",
      "currency": "HUF"
    }
  ]
  "remainingSum": "0.00",
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **paymentDetails*** - A paymentDetails adatszerkezetét a PaymentDetails – Bizonylat pénzüsszeg adatai fejezet írja le
- **remainingSum** - Fennmaradó fizetendő összeg, pontos fizetés esetén az értéke mindig "0.00"

A rendszer elvégzi az [általános request validációkat](#). Nincs a végpontra vonatkozó egyedi ellenőrzés.

12.10 Bizonylatlista lekérdezése időintervallum alapján, opcionálisan típus szerint

Visszaadja a megadott időszakban kiállított és opcionálisan megadott bizonylat típus szerinti bizonylatok listáját a bizonylatok főbb paramétereivel.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/list/{systemId}/{startTime}/{endTime}?documentType={...}

Végpont válasz objektumai: DocumentListResponse

Az URL-ben szereplő lekérdezési paraméterek:

* Megadása kötelező

- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **startTime*** - Lekérdezendő időszak kezdete
- **endTime*** - Lekérdezendő időszak vége
- **documentType** - Lekérdezendő bizonylatok típusa
- Lehetséges értékeit a [Bizonylat típusa](#) fejezet mutatja be.

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén:

```
{
```



```
"resultCode": "SUCCESS",
"resultDesc": "",
"documents": [
  {
    "type": RECEIPT,
    "fiscalDayNo": 1,
    "docId": 1,
    "interrupted": false,
    "docTotal": "1000.00",
    "docCreationDate": 1727203335672,
    "docNo": "NY-Y19500001/20000002/0001/00001"
  },
  ....
]
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **documents** - A bizonylat azonosítására szolgáló lista és egyes elemeinek adatszerkezete
 - **type** - Bizonylat típusa
 - **fiscalDayNo** - Adóügyi nap sorszáma
 - **docId** - Bizonylat azonosítója
 - **interrupted** - bizonylat megszakított állapotát jelző kapcsoló
 - **docTotal** – Bizonylat végösszege, csak olyan bizonylatok esetén adja vissza a FAM, ahol értelmezett
 - **docCreationDate** – Bizonylat létrehozásának dátuma
 - **docNo** – Bizonylat sorszáma

12.11 Bizonylatkép előállításához használt adatszerkezet lekérése

Bármely bizonylat adatait visszaadja, bizonylatkép előállításához. A funkció lehetőséget nyújt arra, hogy a számértékeket bemeneti nyers formátumban vagy ország specifikus formázással adja vissza.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL:

/doc/document/{systemId}/{fiscalDayNo}/{documentType}/{documentId}/{formatType}

Végpont válasz objektumai: GetDocumentDataResponse

Az URL-ben szereplő lekérdezési paraméterek:

* Megadása kötelező

- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **fiscalDayNo*** - Adóügyi nap sorszáma
- **documentType*** - Lekérdezendő bizonylatok típusa
- Lehetséges értékeit a [Bizonylat típusa](#) fejezet mutatja be.
- **documentId*** - Bizonylat azonosítója
- **formatType*** - Formázottsági típus

Értékkészlete:

- RAW – a bizonylat adatait formázatlanul tartalmazó adatszerkezet, gépi feldolgozásra (pl. érvénytelenítő bizonylat készítéséhez)
- FORMATTED – a kért adatszerkezet a számszaki adatokat nyomtatásra kész számábrázolással (ezres elválasztó, tizedes vessző) bizonylatmásolat nyomtatásához

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "",
  "documentData": [...],
  "docDownloadInfo": [...]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **documentData** - A bizonylatkép adatai: A bizonylatkép adatai fejezetben kerül kifejtésre
- **docDownloadInfo** – A bizonylatmásolatra nyomtatandó QR kód tartalma.

DocumentData adatszerkezete RAW formázottsági típus esetén:

```
"documentData": [
  {
    "@type": "docCreate",
    ...
  },
  {
    "@type": "receiptItem",
    "itemId": 1,
    "itemRef": null,
    "itemName": "Cherry tomato",
    "itemArticleNo": "5998765676545",
    "itemUnitPrice": "1499.00",
    "itemQty": "1.0000",
    "itemUnit": "KILOGRAM",
    "itemSubUnit": null,
    "itemCat": "SALE",
    "itemDept": "A",
    "itemSum": "1499.00",
    "itemCustomInfo": [
      {
        "@type": "text",
        "key": "T80001_FURTOS",
        "description": "Leírás",
        "orderId": 1,
        "text": "comment",
        "alignment": "CENTER"
      }
    ]
  },
  {
    "@type": "docClose",
    "systemId": "Q00000001",
    "footNote": null,
    "docCloseDate": "2024.09.30 14:07:13",
  }
]
```



```
"docValidationCode": {
  "text": "NAV ELLENŐRZŐ KÓD",
  "value": "D8164"
},
"docNo": {
  "text": "BIZONYLATSZÁM",
  "value": "NY-Q00000001/20000002/0001/00001"
},
"docInterruption": false,
"docInterruptionCause": null,
"docTotal": {
  "text": "ÖSSZESEN",
  "value": "1898"
},
"round": "-2",
"docCustomInfo": [
  {
    "@type": "text",
    "key": "K60701_KOSZON",
    "description": "Leírás",
    "orderId": 1,
    "text": "Köszönjük a vásárlást!",
    "alignment": "CENTER"
  }
],
"paymentDetails": [
  {
    "name": "KÉSZPÉNZ",
    "moneyCat": "CASH",
    "moneySubCat": null,
    "moneyAmount": "5000.00",
    "moneyLocalValue": "5000.00",
    "currency": "HUF",
    "currencyXchRate": "1.00",
    "currencySymbol": "Ft",
    "isLocalCurrency": true
  },
  {
    "name": "VISSZAJÁRÓ",
    "moneyCat": "CHANGE",
    "moneySubCat": null,
    "moneyAmount": "-3100.00",
    "moneyLocalValue": "-3100.00",
    "currency": "HUF",
    "currencyXchRate": "1.00",
    "currencySymbol": "Ft",
    "isLocalCurrency": true
  },
  {
    "name": "KEREKÍTÉS",
    "moneyCat": "ROUND",
    "moneySubCat": null,
    "moneyAmount": "-2.00",
    "moneyLocalValue": "-2.00",
    "currency": "HUF",
    "currencyXchRate": "1.00",
    "currencySymbol": "Ft",
    "isLocalCurrency": true
  }
]
```



```
    }  
  ]  
}  
]  
]
```

DocumentData adatszerkezete FORMATTED formázottsági típus esetén:

```
"documentData": [  
  {  
    "@type": "docCreate",  
    ...  
  },  
  {  
    "@type": "receiptItem",  
    "itemId": 1,  
    "itemRef": null,  
    "itemName": "Cherry tomato",  
    "itemArticleNo": "5998765676545",  
    "itemUnitPrice": "1 499",  
    "itemQty": "1",  
    "itemUnit": "KILOGRAM",  
    "itemSubUnit": null,  
    "itemCat": "SALE",  
    "itemDept": "A",  
    "itemSum": "1 499",  
    "itemCustomInfo": [  
      {  
        "@type": "text",  
        "key": "T80001_FURTOS",  
        "description": "Leírás",  
        "orderId": 1,  
        "text": "comment",  
        "alignment": "CENTER"  
      }  
    ]  
  },  
  {  
    "@type": "docClose",  
    "systemId": "Q00000001",  
    "footNote": null,  
    "docCloseDate": "2024.09.30 14:07:13",  
    "docValidationCode": {  
      "text": "NAV ELLENŐRZŐ KÓD",  
      "value": "D8164"  
    },  
    "docNo": {  
      "text": "BIZONYLATSZÁM",  
      "value": "NY-Q00000001/20000002/0001/00001"  
    },  
    "docInterruption": false,  
    "docInterruptionCause": null,  
    "docTotal": {  
      "text": "ÖSSZESEN",  
      "value": "1 898"  
    },  
    "round": "-2",  
    "docCustomInfo": [  
      {  
        "@type": "text",
```

```
        "key": "K90090_DANKE",
        "description": "Leírás",
        "orderId": 1,
        "text": "Köszönjük a vásárlást!",
        "alignment": "CENTER"
    },
    ],
    "paymentDetails": [
        {
            "name": "KÉSZPÉNZ",
            "moneyCat": "CASH",
            "moneySubCat": null,
            "moneyAmount": "5 000",
            "moneyLocalValue": "5 000",
            "currency": "HUF",
            "currencyXchRate": "1",
            "currencySymbol": "Ft",
            "isLocalCurrency": true
        },
        {
            "name": "VISSZAJÁRÓ",
            "moneyCat": "CHANGE",
            "moneySubCat": null,
            "moneyAmount": "-3 100",
            "moneyLocalValue": "-3 100",
            "currency": "HUF",
            "currencyXchRate": "1",
            "currencySymbol": "Ft",
            "isLocalCurrency": true
        },
        {
            "name": "KEREKÍTÉS",
            "moneyCat": "ROUND",
            "moneySubCat": null,
            "moneyAmount": "-2",
            "moneyLocalValue": "-2",
            "currency": "HUF",
            "currencyXchRate": "1",
            "currencySymbol": "Ft",
            "isLocalCurrency": true
        }
    ]
}
```

12.12 Kész bizonylatkép lekérése

A FAM a teljes bizonylatkép nyomtatásra kész előállításával is támogatja a kliensoldali nyomtatási feladatok egyszerűsítését. A funkció használata **opcionális**, a bizonylatkép a kliensben is összeállítható.

A végpont PNG (tömörített bitmap) és HTML formátumban is vissza tudja adni a bizonylatképet, utóbbit elsősorban képenyős megjelenítéshez.

A bizonylatkép előállításához a [periféria-beállításokban](#) meg kell adni a klienshez kapcsolódó nyomtató paramétereit és az egyedi beállításokat az alábbiak szerint:

- **sys.printer.selected** – értéke: “client default” (a kliensoldali alapértelmezett nyomtató)
- **sys.client.printer.default.dpi** – a nyomtatófej felbontása DPI-ben, leggyakoribb értéke 203, a konkrét nyomtató műszaki adatlapjából lehet kiolvasni.
- **sys.client.printer.default.imageWidthPx** – a nyomtató nyomtatási szélessége pixelben, a műszaki adatlapból kiolvasva.
 - 57 mm-es (2”-os) papír alkalmazása esetén jellemzően 384 pixel
 - 80 mm-es (3”-os) papír alkalmazása esetén jellemzően 576 pixel
- **sys.client.printer.default.paperWidthChr** – a bizonylat egy sorában megjelenített karakterek száma egész számként megadva
 - 57 mm-es (2”-os) és 80 mm-es (3”-os) papír alkalmazása esetén egyaránt 48 karakter a gyári alapértelmezett érték

Amennyiben a FAM a bizonylathoz kimeneti QR kódot is generált, a visszaadott képben az is megjelenik.

API végpont csoport: FAM interfész/Document - Bizonylatok kezelése

Végpont komponens: DocumentController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /doc/document-

image/{systemId}/{fiscalDayNo}/{documentType}/{documentId}/{formatType}

Végpont válasz objektumai: GetDocumentDataResponse

Az URL-ben szereplő lekérdezési paraméterek:

* Megadása kötelező

- **systemId*** - A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **fiscalDayNo*** - Adóügyi nap sorszáma
- **documentType*** - Lekérdezendő bizonylatok típusa
- Lehetséges értékeit a [Bizonylat típusa](#) fejezet mutatja be.
- **documentId*** - Bizonylat azonosítója
- **formatType*** – A bizonylatkép válasz formai típusa

Értékkészlete:

- **PNG** – 1 bites fekete-fehér PNG formátumú kép
- **HTML**

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "",
  "data": [...]
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **data** - A bizonylatkép base64 kódolással

12.13 Fájlkézelés

Az e-pénztárgép a NAV által meghatározott grafikai elem (animált GIF) megjelenítésével és hang (WAV) lejátszásával jelzi az e-nyugta Nyugtatarba küldésének megtörténtét. A kép- és hangfájlt a NAV teszi közzé és teszi letölthetővé az e-pénztárgépek Adóügyi Egysége számára.

A két adatfájl a FAM fájl interfészéről tölthető le egy közös zipben. A fájlok letöltésének szükségességét az állapotegyeztetés alapján lehet megállapítani. A FAM példány állapotleírójában megtalálható a ZIP fájl azonosítója. Amennyiben ez eltér az e-pénztárgépben tárolttól, az új ZIP fájlt le kell tölteni és ki kell csomagolni.

API végpont csoport: FAM interfész/File

Végpont komponens: FileController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /file/{systemId}/{fileType}/{fileId}

Végpont válasz objektumai: FileResponse

A lekérdezés URL-be helyettesítendő adatok:

* Megadása kötelező

- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)
- **fileType*** – A letöltendő fájl típusa, ez a ZIP esetén „MEDIA_PACKAGE”
- **fileId*** – Az adatfájl azonosítója, ami a teljes állapotleíró navMedia attribútumában megadott numerikus azonosító

Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén:

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "",
  "data": "iVBORw0KGgoAAAANSUhE...AAAACDi5D8LWz2gPzhA3wAAAABJRU5ErkJggg=="
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **data** – a képet és a hangfájlt tartalmazó ZIP fájl base64 kódolással.

12.14 Revizori azonosítás

Megfelelve a "Az e-pénztárgép aláírás-ellenőrző QR-kód képzése" fejezetnek, a FAM rendelkezik az ePG-re jellemző adatok hivatalosan aláírt QR kódjának lekérdezhetőségével.

API végpont csoport: FAM interfész/File

Végpont komponens: SystemController

Végpont HTTP metódusa: GET

Context Root: /fam/v1

Végpont URL: /system/auditor-info/{systemId}

Végpont válasz objektumai: AuditorInfoResponse

A lekérdezés URL-be helyettesítendő adatok:

* Megadása kötelező

- **systemId*** – A FAM példányt azonosító egyedi azonosító (AP szám)



Válasz adatszerkezete sikeres végrehajtás esetén:

```
{
  "resultCode": "SUCCESS",
  "resultDesc": "",
  "data":
  "3|DZRqtdA==|AB99912345|N98765432|E111110123456789|S111119876543210|Gi9LMP5ZoNRhwa
/pJPEGDh1Q1g61Y8K4E+0EgM+/0cRps2c1FfykqBW8k+8sUSjBK35D3VM0DmMDeiGBN13s9Ag==|CEMTys
HwssISqNnBMQi71laQ="
}
```

Az adatszerkezet mező magyarázata:

- **data** – Az ePG adatait tartalmazó QR kód

13 Dokumentumok opcionális kiegészítő mezői

Az értékesítési bizonylatok és riportok adatszerkezete lehetővé teszi opcionális adatok rögzítését az adott dokumentumhoz. Ebben a fejezetben a kiegészítő mezők használatára vonatkozó szabályokat ismertetjük.

13.1 A kiegészítő információs elem célja

Az e-pénztárgépek bizonylatainak adatszerkezete lehetőséget biztosít korábban nem definiált adatok szerepeltetésére. Ezek az adatok tartozhatnak az e-nyugta egy-egy tételéhez vagy az e-nyugta egészéhez is.

Ez az információs elem a korábbi, papíralapú bizonylatokra nyomtatott, a bizonylatkép kötelező elemein túl a vevő tájékoztatására szolgáló, illetve további, a papír korlátain túlmutató adatok megadására szolgál, leírással kiegészített kulcs-érték párok formájában. Az információs elem az adattartalom megjelenítési formáját is meghatározza (pl. vonal- vagy pontkód).

Egy információs elembe kezelhetők összetartozó adatok is, pl. a korábban a nyugtára több sorban nyomtatott bankkártya-tranzakciós bizonylatrész, ami az e-nyugta rendszerben folyó szöveggént, a sortöréseket „\n” kóddal jelölve egy elembe beküldhető, ha belefér a mező karakterkorlátjába.

A kiegészítő információs elem tartalmát célszerű könnyen, egyszerűen definiálhatóvá tenni. Ez lehetővé teszi az üzemeltető bizonylat adattartalmával kapcsolatos új üzleti igényének gyors és költséghatékony, engedélyezési folyamatot nem igénylő megvalósítását.

13.2 Értékesítési bizonylatok

Értékesítési bizonylatok esetén az alábbi kiegészítő használhatók:

- Bizonylatadatok (receiptCore, otherDocumentCore, simplifiedInvoiceCore) kiegészítő mezői:
 - Bizonylatszintű kiegészítő adatok: legfeljebb 100 elem
 - Tételszintű kiegészítő adatok: legfeljebb 10 elem tételenként
- Vevői kiegészítő adatok (receiptAdditional, otherDocumentAdditional, simplifiedInvoiceAdditional):
 - Bizonylatszintű kiegészítő adatok: legfeljebb 10 elem
 - Tételszintű kiegészítő adatok: legfeljebb 10 elem tételenként

○ Melléklet: bizonylatonként 1 darab, legfeljebb 512kB méretű állomány

Vevői kiegészítő adatok esetén a tételesztű adatnak hivatkozni kell az alaps bizonylatnak arra tételesorára, amelyhez az adatok (bizonylattételenként legfeljebb 10 elem) tartoznak. Kizárólag létező bizonylattételre szabad hivatkozni tételesztű kiegészítő adattal. Egy kiegészítő vagy csak egyetlen tételhez, vagy a teljes dokumentumhoz tartozhat.

13.3 Riportok

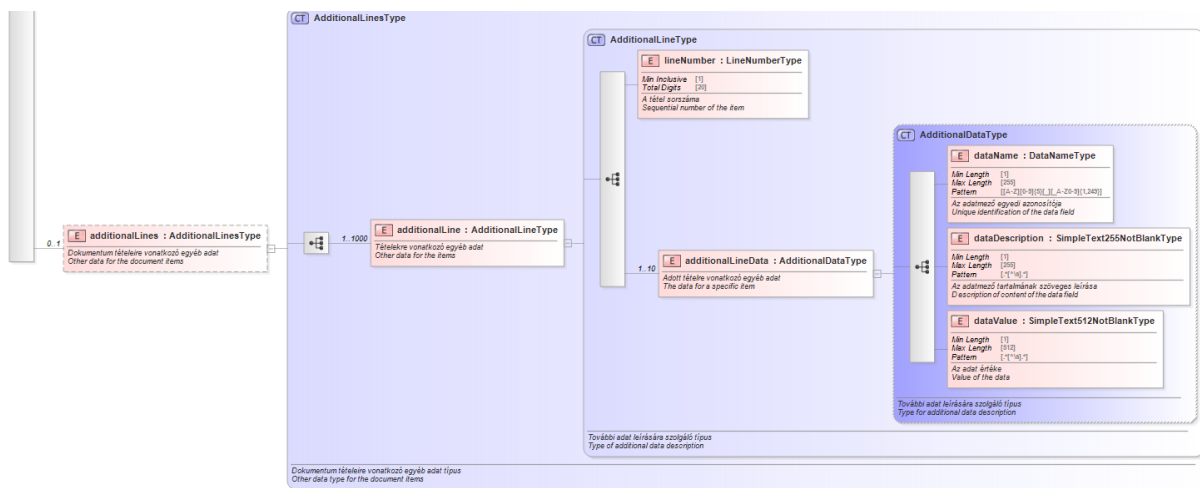
Vevő számára is kiadható riport típusú bizonylatok (egyes pénzmozgás bizonylatok és egyéb bizonylatok) kiegészítő mezői:

- Bizonylatadatok (CoreReport) kiegészítő mezői:
 - Bizonylatszintű kiegészítő adatok: legfeljebb 10 elem
- Vevői kiegészítő adatok (CustomerReport):
 - Bizonylatszintű kiegészítő adatok: legfeljebb 10 elem
 - Tétel szintű kiegészítő adatok: legfeljebb 10 elem tételenként
 - Melléklet: bizonylatonként 1 darab, legfeljebb 512kB méretű állomány

A vevői kiegészítő adatokra ugyanazok a szabályok vonatkoznak, mint az értékesítési bizonylatok esetén.

13.4 A kiegészítő információs elem szerkezete

A bizonylathoz, illetve bizonylattételekhez fűzött elemek AdditionalDataType típusúak, melyet az alábbi ábra mutat be:



A struktúra három mezője:

- **dataName**: az adott kiegészítő információs elem típusazonosítója, legfeljebb 255 karakterben. A tartalmát az alábbi reguláris kifejezés határozza meg:
 - `[A-Z][0-9]{5}[_][A-Z0-9]{1,249}`
- **dataDescription**: az adatmező tartalmát bemutató szöveges leírás, legfeljebb 255 karakterben
- **dataValue**: az információs elem adattartalma, legfeljebb 512 karakterben

A **dataName** mezőbe írt azonosítónak egyértelműen utalnia kell az adatmezőbe írt adat jellegére, ami lehet pl. mellékelt garanciajegy, online elérhető garanciajegy, letölthető kezelési

útmutató, hatóanyagtartalom, származási ország, gyártási LOT-szám, energiaérték (kcal) stb. A dataName tartalma a gépi feldolgozást szolgálja, a vevők alkalmazásban és a bizonylatmásolatokon nem szükséges megjeleníteni.

Szintén a dataName mezőben kell jelezni, hogy az információs elem olyan bizalmas adatot tartalmaz, amely teljes egészében bizonylatmásolatra nem nyomtatható, illetve a vevői alkalmazásban a megjelenítése külön felhasználói interakcióhoz (felfedés megerősítése) kötött. Ilyen lehet például egy kedvezményre jogosító igazolvány száma, amelynek a bizonylatadatokkal történő beküldését valamely jogszabály kötelező adatszolgáltatásként elrendeli. Ilyen adat esetén a dataName mezőben beküldött típusazonosító végéhez a „_BIZALMAS” postfix-et kell fűzni. A bizalmas adat részleges megjelenítése – az adattörzítés visszaigazolásaként – megengedett, de erre egy külön információs elemet kell alkalmazni, amely a megjeleníthető értéket tartalmazza, pl. a kártyaszám nagy részét csillagozva, utolsó 3 számjegyét meghagyva. Az eladó által kizárólag a vevőre tartozó bizalmas adatok közlését a vevői borítékba helyezett kiegészítő információs elemek segítségével kell megoldani.

A „dataDescription” mező tartalma a bizonylat adataival együtt az adott kiegészítő elem magyarázataként megjelenik, illetve a másolat nyomtatra is rákerül. Mivel a mező nem lehet üres, amennyiben nincs szükség az értékhez tartozó leírás megjelenítésére (pl. a szöveges „Köszönjük a vásárlást” értéket nem szükséges külön leírással megmagyarázni), a mezőbe egy darab nem törhető szóköz (non-breaking space, U+00A0) vagy nulla szélességű szóköz (zero width space, U+200B) karakter írható.

A dataValue értékének a dataName azonosítónak megfelelő adatot kell tartalmaznia, pl. mellékelt garanciajegy fájlneve, garanciajegy URL-je, útmutató URL-je, „10mg/tbl metamizol”, „Származási hely: Magyarország”, „LOT 12345677”, „234 kcal/100g”.

13.5 Értelmezést segítő példák

13.5.1 "A" eset

Az adatok végleges hozzáférhetlenné tételét lehetővé tevő alkalmazás biztosításával kapcsolatos eljárási szabályok meghatározásáról szóló 726/2020. (XII. 31.) Korm. rendelet előírásai szerint bizonyos esetekben a kereskedő a tartós adathordozók végleges hozzáférhetlenné tételéhez szükséges adattörölő kódot ad át a vevőnek, az átadásról pedig adatot szolgáltat a NAV felé. Ha az adatszolgáltatást a kereskedő e-pénztárgéppel kívánja teljesíteni és erre a jogszabály lehetőséget ad, akkor hatékony megoldás ezen adatszolgáltatást az e-nyugta megfelelő kiegészítő információs elemében szerepeltetni, mert ezzel a vevő számára is elérhető maradhat a saját kódja.

A kiegészítő adat elérési útja: receiptAdditional → additionalLines → additionalLine → lineAdditionalData:

Elem neve	Elem tartalma
dataName	A10000_VEGLEGES_ADATTORLO_KOD
dataDescription	Végleges adattörölő kód
dataValue	Az adott kód, például „12K4-567P-9123-4C67”



13.5.2 "B" eset

Az e-pénztárgépet üzemeltető kereskedelmi lánc a jövőben, saját elhatározásából jelezni kívánja az e-nyugtán, hogy azt extra akciós napon állították ki és bíznak benne, hogy a vevői alkalmazások minél szélesebb köre fogja ezt a vevő számára kiemelni.

A fenti üzleti igény gyors és hatékony megvalósítása érdekében a kereskedelmi lánc intézkedik róla, hogy a bizonylatokon az alábbi elemek szerepeljenek minden olyan e-nyugtán a bizonylatadatok (CoreReport) között, amit a kérdéses napokon állítottak ki

A kiegészítő adat elérési útja: receiptAdditional → additionalHead → AdditionalData:

Elem neve	Elem tartalma
dataName	A90111_AKCIOSNAP
dataDescription	Akciós nap jelölése az e-nyugtán
dataValue	TRUE

Ezzel párhuzamosan megkeresi az ismert vevői alkalmazás gyártókat, hogy az ezen jelölést tartalmazó e-nyugták megjelenítésekor alkalmazzák a lánc által meghatározott grafikai elemeket.

13.5.3 "C" eset

Az e-pénztárgéprendszer indulását követően egy új jogszabály adatszolgáltatási kötelezettséget határoz meg a kereskedelmi forgalomban kapható dobókockák pontátmérőjéről, milliméterben kifejezve. Az adatszolgáltatást lehetőség van az értékesítésükről kiállított bizonylaton is teljesíteni.

A fenti kötelezettség gyors és hatékony teljesítése érdekében az illetékes hatóság meghirdeti, hogy ezen adat az e-pénztárgépeken a bizonylatadatok (CoreReport) között milyen dataName elem szerepeltetésével teljesíthető az új kötelezettség, illetve a dataValue elemben a törtszámokat hogyan kell megjeleníteni. Az érintett dobókocka szaküzletek intézkednek, hogy az érintett e-nyugta tételeknél az alábbi elemek szerepeljenek a hatóság által meghatározott dataName elem tartalommal.

A kiegészítő adat elérési útja: receiptAdditional → additionalLines → additionalLine → lineAdditionalData:

Elem neve	Elem tartalma
dataName	A00111_DOBOKOCKA_PATM
dataDescription	Dobókocka pontátmérő milliméterben
dataValue	Az adott érték, például "1,2"

Ezzel párhuzamosan megkeresi az ismert vevői alkalmazás gyártókat, hogy az ezen jelölést tartalmazó e-nyugták megjelenítésekor alkalmazzák a lánc által meghatározott grafikai elemeket.

13.5.4 "D" eset

Engedve a vevői nyomásnak, az egyik kiskereskedelmi szövetségbe tömörült üzletek elhatározzák, hogy bizonyos összegű vásárlások esetén kuponokat adnak át a vevőnek. Ennek



forintban kifejezett értékét egységesen kívánják jelölni az e-nyugtának a vevő részére szóló adatai között. Bízunk benne, hogy a vevői alkalmazásokat azok forgalmazói fel fogják készíteni ezen kuponok megfelelő kezelésére.

A fenti üzleti igény gyors és hatékony megvalósítása érdekében az érintett üzletek intézkednek róla, hogy az adatbeviteli eszközük az érintett bizonylatok esetén az alábbi elemeket szerepeltesse nyugtán a vevői kiegészítő adatok (CustomerReport) között.

A kiegészítő adat elérési útja: receiptAdditional → additionalHead → AdditionalData:

Elem neve	Elem tartalma
dataName	C00011_NETWORKNAMECOUPON
dataDescription	Az X szövetség kuponjának értéke forintban
dataValue	Az adott összeg, például "1234"

Ezzel párhuzamosan megkeresi az ismert vevői alkalmazás gyártókat, hogy az ezen jelölést tartalmazó e-nyugták megjelenítésekor a szövetség által meghatározott grafikai elemek használatával jelezzék a vevőnek a kapott kuponok tényét és értékét.

13.6 Standard kiegészítő elemek listája

Annak érdekében, hogy az azonos tárgyú kiegészítő elemek használata egységes legyen, a NAV vezeti és ezen Fejlesztői Dokumentáció részeként folyamatosan közzéteszi a standard kiegészítő elemek listáját. A lista jelenlegi állapota az alábbi:

Sorszám:	1
Szint:	Tétel
dataName	A10000_VEGLEGES_ADATTORLO_KOD
dataDescription	Végleges adattörölő kód
dataValue	Az adott kód, például „12K4-567P-9123-4C67”

Sorszám:	2
Szint:	Tétel
dataName	N00001_GARANCIA
dataDescription	Ld. „Garanciális információk” c. használati eset
dataValue	Ld. „Garanciális információk” c. használati eset

Sorszám:	3
Szint:	Bizonylat
dataName	N00002_KUPON
dataDescription	Ld. „Kupon” c. használati eset
dataValue	Ld. „Kupon” c. használati eset

Sorszám:	4
Szint:	Bizonylat
dataName	N00003_GYORSKOD
dataDescription	Ld. „Gyors elérésű vonalkód” c. használati eset



dataValue	Ld. „Gyors elérésű vonalkód” c. használati eset
-----------	---

Sorszám:	5
Szint:	Bizonylat vagy tétel
dataName	N00004_***
dataDescription	Ld. „Vonal- vagy pontkód” c. használati eset
dataValue	Ld. „Vonal- vagy pontkód” c. használati eset

Sorszám:	6
Szint:	Bizonylat vagy tétel
dataName	N00005_***
dataDescription	Ld. „Kép” c. használati eset
dataValue	Ld. „Kép” c. használati eset

Sorszám:	7
Szint:	Bizonylat vagy tétel
dataName	N00006_MELLEKLET
dataDescription	Ld. „Általános fájl melléklet” c. használati eset
dataValue	Ld. „Általános fájl melléklet” c. használati eset

A standard kiegészítő elemek bővítésére vonatkozó javaslatot a NAV az e-nyugta rendszer publikus [GitHub](#) oldalán várja.

13.7 Dokumentum-melléklet

Egy dokumentumhoz egy darab, legfeljebb 512kB méretű melléklet fűzhető base64 kódolásban. A korlát a base64 kódolt méretre vonatkozik.

A struktúrában meg kell adni a mellékelt formátumát egyértelműen és valósan jelző kiterjesztést is, pl. pdf, jpg, png, zip.

A mellékletként csatolt fájlra legalább egy kiegészítő információs struktúrából (AdditionalDataType) hivatkozni kell, melynek dataName mezője egyértelműen megadja a csatolmány funkcióját (pl. garanciajegy).

Amennyiben egy dokumentumhoz egyetlen adatfájl kerül csatolásra, a mellékletre hivatkozó információs elemben a fájl nevét kell megadni, pl. „garjegy-1234567.pdf”.

Több fájl csatolása esetén azokat egy tömörített (zip) állományba kell helyezni, és azt csatolni a dokumentumhoz. A 512kB-os méretkorlát ebben az esetben a teljes tömörített csomagra vonatkozik. A tömörített csomagban található minden állományra hivatkozni kell egy-egy kiegészítő információs elemből, ezek tetszőlegesen lehetnek tétel- vagy dokumentumszintűek.

13.8 Használati esetek

Annak érdekében, hogy a vevői applikációk bizonyos opcionális vevői információkat azonos módon kezeljenek, az általános kiegészítő mezőkben ezeket az adatokat az itt meghatározott egységes formátumban kell a dokumentumok adatszerkezetébe ágyazni.

Az egységes adatszerkezet az alábbi kiegészítő információkra alkalmazandó:

- Garanciális információk
- Kuponok
- Gyors elérésű vonalkódok (pl. önkiszolgáló kasszák kapunyitó kódja)
- Vonalkódok
- Képek

A felsorolt esetekben a `dataName` mezőbe írandó elnevezés kötött, a kezdőbetűje „N”, utána az adott információcsoportra jellemző szám, majd annak tömör, betűvel kiírt leírása következik. Az `Nxxxxx` kezdetű `dataName` elnevezés kizárólag a Fejlesztői Dokumentációban meghatározott adatokra alkalmazható.

A `dataDescription` mező szabadon választható, de a könnyebb beazonosíthatóság érdekében utalnia kell az adott információ tartalmára, segítenie kell a hasonló adatsorok megkülönböztetését, pl. „fűrógép garanciajegy”, „hajszárító garanciajegy” ugyanazon az értékesítési bizonylaton.

Amennyiben a követelmény előírja, összetett tartalom esetén a `dataValue` értékét az alábbi, az adott információtípusra jellemző kompakt formátumban kell kitölteni:

- UTF-8 kódolású karaktersorozat sortörés nélkül.
- Az első adatmező a `dataName` első hat karaktere („Nxxxxx”), amiből egyértelműen eldönthető, hogy milyen típusú információcsomagról van szó.
- Az adatmezőket „|” karakter határolja el.
- Az adaton belül esetlegesen szereplő „|” karaktert a „\” (backslash, fordított per) karakterrel van escape-elve („\|”). Az escape karakter saját magát is escape-elve (pl. „\\”).
- Ha az adatban sortörés található, a sortörés „\n” karaktersorozattal van helyettesítve.
- Az adatmezők első karaktere az adott mező azonosítója, kivéve az első adatmezőt.
- Csak azokat az adatmezőket kell szerepeltetni, ami nem üres.
- Minden adat karaktersorozatként (string) szerepel akkor is, ha az számként is értelmezhető volna.

Az adatmező így határozza meg a struktúrát, a bizonylat másolatára is nyomtatható formátumot, vagy segíti az adatok gépi feldolgozását, mely a vevői applikációk által beolvasva azonos módon értelmezhető (ha minden szükséges adatot tartalmaz).

A `dataValue` akár folyó szöveget is tartalmazhat, ami a bizonylatképen vagy a vevői applikációban több sorban jeleníthető meg. A szöveg sorokra tördeléséhez a „\n” jelölő is alkalmazható.

13.8.1 Garanciális információk

A garanciális információk elnevezése (`dataName` mező): **N00001_GARANCIA**

A `dataValue` tartalmába az alábbi táblázatban leírt mezők kerülhetnek:

Mező-jelölő	Adat leírása
-------------	--------------



F	A fájlként csatolt garanciajegy fájlneve
U	URL, az egyedi garanciajegy letöltési link-je.
E	A garancia lejáratának napja, „ÉÉÉÉ–HH–NN” formátumban.
T	A garanciális időszak hossza mértékegységgel, pl. „36 hónap”, „2 év”
I	Egyéb szöveges információ.

Értelmezést segítő példa 1.:

Egy PDF formátumban csatolt garanciajegy a 3. számú bizonylattételhez, a garancia lejáratára 2026. november 4.

Vevői boríték (CustomerDocumentType) kiegészítő tartalma:

```
<receiptAdditional>
  <documentNumber>NY-T00100001/12345678/0012/00034</documentNumber>
  <attachment>
    <fileBinary>SWRlIGt1csO8bCBhIGbDoWpsIGJpbsOhcmlzYQ==</fileBinary>
    <fileExtension>PDF</fileExtension>
  </attachment>
  <additionalLines>
    <additionalLine>
      <lineNumber>3</lineNumber>
      <lineAdditionalData>
        <dataName>N00001_GARANCIA</dataName>
        <dataDescription>Maketo garanciajegy</dataDescription>
        <dataValue>N00001|Fmaketo-warr-serial-123456.pdf|E2026-11-
04|IKészülékregisztráció esetén + 12 hónap garancia ajándékba.\nRészletek a
https://www.maketo.hu/garancia oldalon.</dataValue>
      </lineAdditionalData>
    </additionalLine>
  </additionalLines>
</receiptAdditional>
```

Értelmezést segítő példa 2.:

Két PDF formátumú garanciajegy a 2. és a 6. számú bizonylattételekhez zip csomagban csatolva, a 9. bizonylattételhez letölthető garanciajegy, a garancia időtartama 12, 24 és 18 hónap.

A két garanciajegy – „makdaralo-garjegy-123.pdf” és „bifliator-gar-567.pdf” – egy közös tömörített fájlba kerül, a zip gyökerébe (alkönyvtárak nélkül).

Vevői borítékban (CustomerDocumentType):

```
<receiptAdditional>
  <documentNumber>NY-T00100001/12345678/0056/00078</documentNumber>
  <attachment>
```




D	A kupon rövid szöveges leírása.
E	A kupon lejáratának napja, „ÉÉÉÉ–HH–NN” formátumban.
T	A kupon érvényességi időtartalma mértékegységgel, pl. „1 hónap”, „2 hét”
I	Egyéb szöveges információ.

Értelmezést segítő példa:

Félárú Magnum jégkrémkupon a Nudli áruházláncától, egy hétig felhasználható. Nem tételhez, hanem a teljes e-nyugtához tartozik. Más kedvezménnyel együtt nem érvényesíthető.

```
<receiptAdditional>
  <documentNumber>NY-T00100001/12345678/0011/00022</documentNumber>
  <additionalHead>
    <AdditionalData>
      <dataName>N00002_KUPON</dataName>
      <dataDescription>Magnum 50% kedvezménykupon</dataDescription>
      <dataValue>N00002|CMGMN50OFF|SNudli|DMagnum kupon|T1 hét|I A
kupon más kedvezménnyel nem vonható össze.</dataValue>
    </AdditionalData>
  </additionalHead>
  ...
</receiptAdditional>
```

13.8.3 Gyors elérésű vonalkód

Bizonyos esetekben szükség lehet egyes bizonylathoz köthető adat könnyen elérhető megjelenítésére a vevői alkalmazásban. Ilyen például az önkiszolgáló kasszák esetén a kiléptető kaput nyitó vonalkód, melyet a vevői alkalmazásban a vásárlást követően a vevőnek a lehető leggyorsabban meg kell tudni jeleníteni. Az alkalmazás az így jelölt kódokat akár a vevő készülékének zárolt képernyőjén megjelenő értesítési “bélyegen” is megjelenítheti, hogy a kilépéshez a készülék feloldására se legyen szükség.

A gyors elérésű vonalkód (dataName mező): **N00003_GYORSKOD**

A dataValue mező írja le a megjelenítési formátumát (pl. Code 128, data matrix, QR kód) és azok szükséges és opcionális beállításait az alábbi táblázat szerint:

Mező-jelölő	Adat leírása
T	A vonalkód típusa, lehetséges értékei (kötelező mező): „1D” – 1D vonalkód, altípusát az „S” mezőjelölővel kell megadni. „DM” – Data Matrix „P4” – Pdf417 2D vonalkód „QR” – QR-kód



S	A vonalkód altípusa, kizárólag 1D-s vonalkódok esetén értelmezett, lehetséges értékei: UPC_A, UPC_E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, GS1_128, GS1_DB_O, GS1_DB_T, GS1_DB_L, GS1_DB_E
C	Oszlopok száma, kizárólag Data Matrix („DM” típus) vagy Pdf417 („P4” típus) esetén értelmezett
R	Sorok száma, kizárólag Data Matrix („DM” típus) vagy Pdf417 („P4” típus) esetén értelmezett
E	Hibajavítási mód: • QR-kód („QR” típus) esetén értéke lehet L, M, Q vagy H • Pdf417 („P4” típus) esetén 0-tól 8-ig terjedő szám lehet.
M	Kódolási mód, kizárólag Pdf417 („P4” típus) esetén adható meg, értéke 0 (bináris), 1 (ASCII text) vagy 2 (numerikus) lehet. QR-kód esetén csak a bináris mód támogatott, így azt külön nem kell jelölni.
D	A kódban megjelenítendő adat (kötelező mező), a kiegészítő paraméterekkel konzisztens (pl. kódolás, tartalmi korlátok, méretek) tartalommal.

Értelmezést segítő példa:

Code 128 típusú „kilépőkód”:

```
<receiptAdditional>
  <documentNumber>NY-T00100001/12345678/0011/00022</documentNumber>
  <additionalHead>
    <AdditionalData>
      <dataName>N00003_GYORSKOD</dataName>
      <dataDescription>Kapukód</dataDescription>
      <dataValue>N00003|T1D|SCODE128|D1234567890123456</dataValue>
    </AdditionalData>
  </additionalHead>
  ...
</receiptAdditional>
```

13.8.4 Vonal- vagy pontkód

Minden, a bizonylat kiegészítőjeként megjelenítendő vonal-vagy pontkód dataName mezőbe írandó előtagja: „N00004_”. Az előtag után tetszőleges, a validációs feltételnek megfelelő szöveg írható.

A dataValue mező írja le a megjelenítési módot, mely megegyezik a „Gyors elérésű vonalkód” szakaszban ismertetett.

Értelmezést segítő példa:

Cipőápolási leírásra mutató URL-t tartalmazó QR-kód:

```
<receiptAdditional>
```



```
<documentNumber>NY-T00100001/12345678/0011/00033</documentNumber>
<additionalHead>
  <AdditionalData>
    <dataName>N00004_UTMUTATO</dataName>
    <dataDescription>Cipőápolási útmutató</dataDescription>
    <dataValue>N00004|TQR|EQ|Dhttps://barefoot-
cipok.hu/apolas.pdf</dataValue>
  </AdditionalData>
</additionalHead>
...
</receiptAdditional>
```

13.8.5 Kép

A bizonylat, vagy annak tételei kis méretű képekkel illusztrálhatók, melyeket a bizonylathoz mellékleteként lehet csatolni. A melléklet lehet maga a képfájl, vagy több fájl egy közös zip archívumban. A zip fájl vegyesen tartalmazhat garanciajegyet és képfájlt is, de azokat külön-külön kiegészítő információs elemekben meg kell hivatkozni, hogy azok megjelenítése a vevői alkalmazásokban a megfelelő helyen és módon történjen.

A bizonylathoz csatolt képeket a vevői alkalmazás megjelenítheti a bizonylat, vagy a tétel kiegészítő adatai között.

Minden, a bizonylat kiegészítőjeként megjelenítendő kép `dataName` mezőbe írandó előtagja: „N00005_”. Az előtag után tetszőleges, a validációs feltételnek megfelelő szöveg írható.

A `dataValue` tartalmába az alábbi táblázatban leírt mezők kerülhetnek:

Mező-jelölő	Adat leírása
F	A fájlként csatolt kép fájlneve
I	Egyéb szöveges információ.

Értelmezést segítő példa:

Az üzlet promócióját népszerűsítő kép csatolása a bizonylathoz:

```
<receiptAdditional>
  <documentNumber>NY-T00100001/12345678/0011/00033</documentNumber>
  <additionalHead>
    <AdditionalData>
      <dataName>N00005_PROMO</dataName>
      <dataDescription>Nyári akciónk</dataDescription>
      <dataValue>N00005|Fnyari-promo.png</dataValue>
    </AdditionalData>
  </additionalHead>
  ...
</receiptAdditional>
```

13.8.6 Általános fájl melléklet-hivatkozás

A dokumentumhoz csatolt mellékletnek nem szükséges meghatározott funkciót betöltenie, mint a garanciejegy vagy a kepi illusztráció, tartalmazhat általános kiegészítő tájékoztatást akár az eladóról, promócióról, a bizonylaton rögzített tranzakcióról, vagy annak egyes tételeiről.

A vevői alkalmazások akkor tudnak felkészülni a mellékletek teljes és helyes megjelenítésére, ha a csatolt fájlra vagy fájlokra a bizonylathoz, vagy annak tételeihez beküldött kiegészítő adatok (additionalData) hivatkoznak. Hivatkozás nélkül a vevői alkalmazás csak egy generált fájlnevet tud megjeleníteni a kiterjesztés alapján, vagy ZIP csomag esetén az abban lévő fájlokat meg tudja jeleníteni a bizonylat egyéb adatai között. A bizonylat tételeihez csak az additionalData kiegészítő elem segítségével tudjuk hozzákacsolni.

Az általános fájl melléklet-hivatkozás alkalmazása lehetővé teszi, hogy a csatolt fájlokat a vevői alkalmazások a dokumentum, vagy annak egyes tétele mellett jelenítse meg, rövid szöveges magyarázat, és pontos fájlnev kíséretében.

Egy fájlra – ami lehet a dokumentum egyetlen melléklete, vagy a mellékelt ZIP-be csomagolt bármely fájl – több kiegészítő elemből (additionalData) is lehet hivatkozni egy bizonylaton belül, pl. egy mellékelt bőrpolási tanácsadó prospektusra hivatkozhat két külön sorban feltüntetett testápolókrém kiegészítő információs eleme.

A melléklet-hivatkozás elnevezése (dataName mező): **N00006_MELLEKLET**

A dataValue tartalmába az alábbi táblázatban leírt mező kerülhet:

Mező-jelölő	Adat leírása
F	A csatolt melléklet fájlneve (kötelező).

A melléklet tartalmi magyarázata a dataDescription mezőbe kerül, célszerű rövid és tömör szöveget megadni, hogy azokat a vevői alkalmazás a mobil készülék képernyőjén teljes egészében meg tudja jeleníteni.

Értelmezést segítő példa 1.:

Egy PDF formátumban csatolt cipőápolási útmutatót csatolunk PDF-ben a 3. tételként rögzített termékhez.

Vevői boríték (CustomerDocumentType) kiegészítő tartalma:

```
<receiptAdditional>
  <documentNumber>NY-T00100001/12345678/0023/00045</documentNumber>
  <attachment>
    <fileBinary>SWR1IGt1csO8bCBhIGbDoWpsIGJpbsOhcmlzYQ==</fileBinary>
    <fileExtension>PDF</fileExtension>
  </attachment>
  <additionalLines>
    <additionalLine>
      <lineNumber>3</lineNumber>
```



```
<lineAdditionalData>
  <dataName>N00006_MELLEKLET</dataName>
  <dataDescription>Így ápolod a cipődet</dataDescription>
  <dataValue>N00006|Fcipőápolás.pdf</dataValue>
</lineAdditionalData>
</additionalLine>
</additionalLines>
</receiptAdditional>
```

Értelmezést segítő példa 2.:

Egy-egy PDF formátumú melléklet a bizonylat 3. és 5. számú tételéhez, zip csomagban csatolva.

A két PDF – „ABC_kezelesi_utmutato.pdf” és „CDE_osszetevok.pdf” – egy közös tömörített fájlba kerül, a zip gyökerébe (alkönyvtárak nélkül).

Vevői borítékban (CustomerDocumentType):

```
<receiptAdditional>
  <documentNumber>NY-T00100001/12345678/0067/00089</documentNumber>
  <attachment>
    <fileBinary>
UESDBBQACAAIAFGja1kAAAAAAAAAAAAUAAAAZACAAQUJDX2tlemVsZXNpX3V0bXV0YXRvLnBkZ1V
UDQAHa1oyZ4RNPgJzTaRodXgLAEE9QEAAAUAAAAcwhwceMCAFBFBwh3hLlkBwAAAAUAAABQSw
MEFAAIAAGAR6NrWQAAAAAAAAAABQAAABIAIABDREvfb3NzemV0ZXZvay5wZGZVVA0AB1ZaMmeFT
aRoJU6kaHV4CwABBPUBAAAEFAAAAHMIcHHjAgBQSwcId4S5ZAcAAAAFAAAAUesBAhQDFAAIAAgA
UaNrWXeEuWQHAAABQAAABkAIAAAAAAAAAAAKSBAAAAEFCQ19rZXplbGVzaV91dG1ldGF0by5
wZGZVVA0AB2paMmeETaRo802kaHV4CwABBPUBAAAEFAAAAFBLAQIUAXQACAAIAEejal13hLlkBw
AAAAUAAAASACAAAAAAAAAAAAACkgW4AAABDREvfb3NzemV0ZXZvay5wZGZVVA0AB1ZaMmeFTaRoJ
U6kaHV4CwABBPUBAAAEFAAAAFBLBQYAAAAAAGACAMcAADVAAAAAAA=
    </fileBinary>
    <fileExtension>ZIP</fileExtension>
  </attachment>
  <additionalLines>
    <additionalLine>
      <lineNumber>3</lineNumber>
      <lineAdditionalData>
        <dataName>N00006_MELLEKLET</dataName>
        <dataDescription>Használati utastás</dataDescription>
        <dataValue>N00006|FABC_kezelesi_utmutato.pdf</dataValue>
      </lineAdditionalData>
    </additionalLine>
    <additionalLine>
      <lineNumber>5</lineNumber>
      <lineAdditionalData>
        <dataName>N00006_MELLEKLET</dataName>
        <dataDescription>Termékösszetevők</dataDescription>
        <dataValue>N00006|FCDE_osszetevok.pdf</dataValue>
      </lineAdditionalData>
    </additionalLine>
  </additionalLines>
</receiptAdditional>
```

14 Vevői app és e-pénztárgép közötti adatátadások

Az e-nyugta rendszerben a bizonylatok titkosításához használandó aszimmetrikus kulcsok létrehozása két különböző helyre, a vevői applikációban, vagy az e-pénztárgépben történhet. Mindkét esetben a kulcsot a tranzakcióban érintett másik fél számára át kell adni.

A kulcsgenerálás és az átadás a két esetben a bizonylatkészítés eltérő szakaszában történhet meg.

1. A vevői applikációban generált kulcs átadása egy meghatározott időszámban, legkorábban a bizonylat létrehozását, legkésőbb a bizonylat lezárását közvetlenül megelőzően történhet meg. A kulcs átadása nyithatja az új értékesítési bizonylatot, ezt követően történik meg a tételek hozzáadása, a fizetés, majd a bizonylat lezárása. Hasonlóképpen megengedett, hogy a bizonylat tételeinek hozzáadását és a fizetést követően, de még a bizonylat véglegesítése előtt befogadja az e-pénztárgép a vevői applikációból a titkosító kulcsot.
2. Amennyiben a vevő nem ad át titkosító kulcsot, az e-pénztárgép a bizonylat véglegesítésével egyidőben, egy jól meghatározható időpillanatban vizsgált feltétel teljesülése esetén köteles titkosító kulcsot generálni, melyet a bizonylatmásolat nyomtatásával, vagy vevőkijelzőn történő megjelenítéssel ad át a vevő számára.

Az e-pénztárgép működését úgy kell megvalósítani, hogy a vevő számára a bizonylathoz való hozzáférést minden esetben biztosítsa. A második eset egyszerűbb logikát igényel, a bizonylat lezárásakor vizsgálni kell, hogy adott-e át a vevő titkosító kulcsot, és ha nem, akkor az e-pénztárgépnek kell generálni a kulcspárt, képezni a keresőkulcsot stb.

Az első esetben viszont előfordulhatnak olyan helyzetek, melyeknek a helytelen kezelése azt eredményezheti, hogy a vevő nem fér hozzá a bizonylat adataihoz, például az alábbi esetekben:

- A vevő a bizonylat készítése során egy újabb QR-kódot mutat be, mert az előzőből kifejezett egy kupont. Az új QR-kódban van új titkosító kulcs. Az e-pénztárgépnek el kell döntenie, hogy melyik kulcsot használja fel a titkosításhoz.
- A vevő a QR-kód felmutatásával indít, az e-pénztárgép megnyitja a nyugtát, de a vevő rájön, hogy még valamit vásárolna, ezért kiáll a sorból. Az utána következő vásárló nem mutat be kulcsot, az e-pénztárgép még emlékszik a bemutatott kulcsra, így az e-nyugta azzal a kuccsal lesz titkosítva, a tényleges vásárlónak nincs meg a bizonylatadatok feloldásához szükséges kulcs, mivel nem tud rákerülni a bizonylatmásolatra.

Ezek, és a hasonló helyzetek megoldása az e-pénztárgép kezelőjének bevonását is igényelheti. Az e-pénztárgépek működését úgy kell kialakítani, hogy automatikusan, vagy a kezelőt (pénztárost) segítve legyen képes megelőzni a feloldhatatlan tartalmú e-bizonytok keletkezését.

Az NFC alkalmazása lehetővé teszi a kétirányú adatáramlást a vevő mobil eszköze és az e-pénztárgép között. A technológia alkalmazásával a vevő is kiolvashatja az e-pénztárgép hiteles adatait („személyazonosságát”), az e-pénztárgép vissza tudja igazolni az átvett titkosító kulcsot és egyéb adatokat, de akár a teljes bizonylatboríték átadása is megvalósítható.

Ebben a fejezetben bemutatjuk az egyes kulcs- és adatátadási helyzetek elvárt kezelését a normál és a rendhagyó esetekben.

14.1 Vevői applikációból adatok átadása nyitott bizonylat esetén

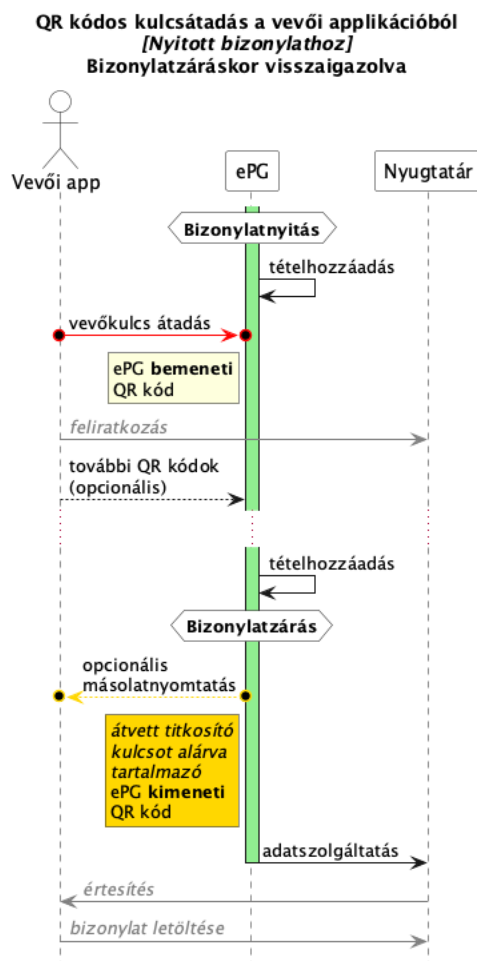
A fejezet bevezetőjében leírtak szerint a titkosító kulcs és egyéb vevői jelzések – számlaigény, számlázási cím, borraivaló stb. – átadására egy meghatározott időszáv áll a vevő rendelkezésére.

Az adatátadás szabályai:

- Legkorábbi átadás az értékesítési tranzakció legelején történhet, a vevő által átadott titkosító kulcs nyitja a bizonylatot.
 - Amennyiben az e-pénztárgép úgy működik, hogy a vevői adatokat akkor is elfogadja, ha nincs nyitott bizonylat, akkor a bizonylatot azonnal meg kell nyitni.
- A megnyitott bizonylat tételeinek hozzáadása közben, után, a fizetési mód(ok) rögzítése közben, után lehetőséget kell biztosítani a vevői adatok átvételének.
 - A vevő több (nem csak darabolással osztott) QR-kódot mutathat fel. Az e-pénztárgépnek ezek mindegyikét be kell fogadnia és fel kell dolgoznia.
 - Nem minden vevői applikációból érkező adatsomagban (QR-kódban) van titkosító kulcs.
 - Amennyiben a vevő már adott át egy olyan QR-kódot, amiben van titkosító kulcs, majd átad megint egy olyat, amiben szintén van ilyen, az e-pénztárgépnek azt is be kell fogadnia, és a bizonylat titkosításához a legutoljára érkezett titkosító kulcsot kell felhasználnia.
 - Történhet vevői applikációból úgy adatátadás, hogy titkosító kulcsot nem ad át egyáltalán.
- A vevői adatok átadása után megszakított bizonylatok esetén az addig rögzített tételeket, és azok érvénytelenítését tartalmazó, 0 (nulla) végösszegű e-bizonylatot kell a nyugtatárba beküldeni ugyanúgy, mintha az egy normál e-bizonylat lenne. A beküldött bizonylaton, illetve az opcionálisan kinyomtatható bizonylatmásolaton a „Megszakított bizonylat” szöveget kötelezően fel kell tüntetni.
- Az előbbi igaz arra az esetre is, amikor a bizonylat megnyitása a vevői adatok átvételét követően közvetlenül történik, és még a tételek hozzáadása előtt szükségessé válik a megszakítás. Ebben az esetben tétel nélküli, 0 (nulla) végösszegű e-bizonylatot kell a Nyugtatárba küldeni, a „Megszakított bizonylat” szöveg feltüntetésével.
 - Amennyiben az e-pénztárgép forgalmazója ezt a működést támogatja, az e-pénztárgép kezelője (pénztáros) számára könnyen elérhetővé kell tenni ezt a megszakítási funkciót.
- A vevői applikációban egyaránt minimalizálni kell a titkosító kulcsok többszöri felhasználhatóságát, illetve a „főlösszeget” generált titkosító kulcsokat, melyek nem kerülnek beolvasásra az e-pénztárgép által.
 - QR-kód alkalmazása esetén annak megjelenítését időben korlátozni kell, egy titkosító kulcs egy alkalommal, legfeljebb 15 másodpercig jeleníthető meg a vevő mobil eszközének képernyőjén.
 - A vevői applikáció minden generált és QR-kódban megjelenített titkosító kulcshoz tartozó keresőkulccsal a „Bizonylat lekérdezés” alfejezetben leírtaknak megfelelően kísérheti meg a bizonylat letöltését.
 - A vevői alkalmazásból átvett titkosító (publikus) kulcsot az e-pénztárgép a kimeneti QR-kódban is megjeleníti, amit a vevői alkalmazás a kijelzőről vagy a bizonylatmásolatról opcionálisan beolvashat. Így a vevői alkalmazás meg tud győződni arról, hogy mely titkosító kulcsot használta fel e-pénztárgép, még akkor is, ha egy tranzakcióhoz több kulcsot is átadott.

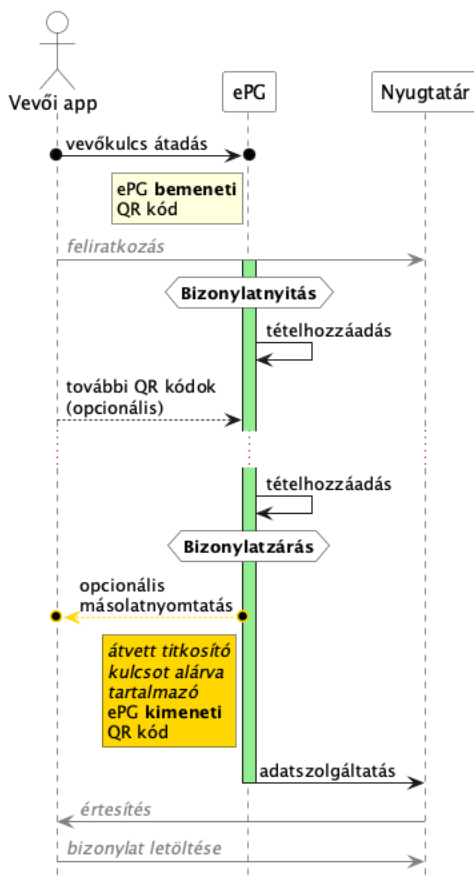
14.1.1 A QR-kódos adatátadás folyamata

A vevői applikációból a bizonylat megnyitását, tételek rögzítését követően történik a titkosító vevőkulcsot tartalmazó QR-kód beolvasása az e-pénztárgépben. Bizonylatzáráskor az e-pénztárgép a vevőkijelzőn vagy a bizonylatmásolaton megjeleníti a kimeneti QR-kódot, mely a vevői applikációból kiolvasott titkosító (publikus) kulcsot tartalmazza digitálisan aláírva.



A bizonylat nyitása a QR-kód vevői applikációból történő beolvasásakor történik meg, csak ezután történik meg a bizonylattételek hozzáadása.

QR kódos kulcsátadás a vevői applikációból
[Bizonylatnyitás előtt]
Bizonylatzáráskor visszaigazolva



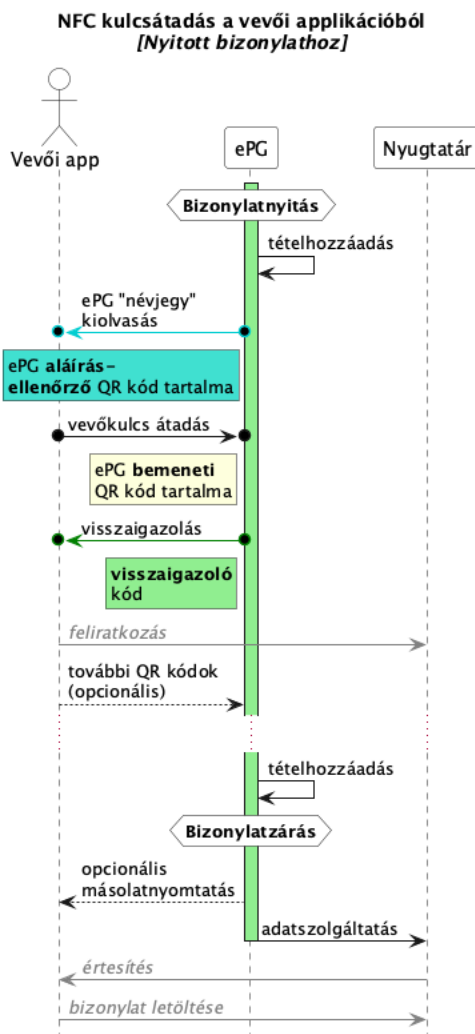
14.1.2 Adatátadás NFC-n

A vevői applikációból a bizonylat megnyitását, tételek rögzítését követően történik az NFC üzenetváltás, a titkosító vevőkulcsot tartalmazó NDEF rekord beolvasása az e-pénztárgépben.

Az NFC üzenetváltás lépései:

- A vevői alkalmazás kiolvassa az e-pénztárgép „névjegyét”, mely megegyezik az ún. „aláírás-ellenőrző QR-kód” tartalmával, ami tartalmazza az e-pénztárgép alapadatait, digitálisan aláírva az e-pénztárgép aláíró kulcsával. A beolvasott adatokból a vevői alkalmazás meg tud győződni, hogy valós, érvényes tanúsítványt használó e-pénztárgéppel vált üzenetet.
- Ezt követően az e-pénztárgép átadja NDEF rekord formájában az „e-pénztárgép bemeneti QR-kód” adattartalmával megegyező adatsort, benne minden szükséges adattal, titkosító kulccsal, számlaigénnyel, számlázási címmel, kuponkódokkal stb.
- Az e-pénztárgép visszaigazolja a beolvasott adatokat egy digitálisan aláírt tartalmú NDEF rekorban.

Ez a háromlépéses adatsere-tranzakció a készülék eltávolítása nélkül, egy közelítéssel végrehajtható.



14.2 Adatátadás a bizonylat zárásakor

A bizonylat lezárásának pillanatában az e-pénztárgépnek meg kell vizsgálnia, hogy kapott-e titkosító kulcsot a vevői applikációtól. Ha kapott, akkor a bizonylatborítékban azzal kell titkosítani a bizonylatadatokat titkosító szimmetrikus kulcsot. Ha nem vett át titkosító kulcsot, saját maga generálja a kulcspárt és annak privát felét át kell adnia a vevői applikációnak.

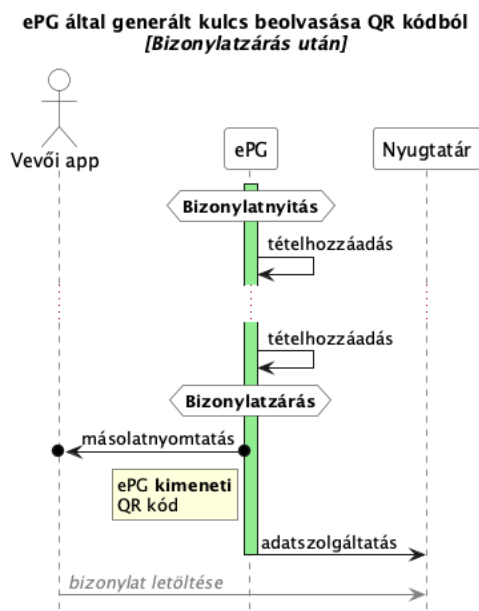
Az adatátadás szabályai:

- A bizonylat zárásakor az e-pénztárgép összeállítja az ún. „kimeneti QR-kódot”, mely vagy az átadott titkosító (publikus), vagy az általa generált privát kulcsot teszi. Előbbi esetben ez egy visszaigazolás is az átvett kulcs tényleges felhasználásáról.
- A kimeneti QR-kódot a vevőkijelzőn meghatározott ideig vagy esemény bekövetkeztéig meg kell jeleníteni, ami lehet:
 - egy meghatározott időtartam, legfeljebb egy perc,
 - a következő bizonylat megnyitása, vagy
 - a kezelő (pénztáros) általi kézi törlés.
- A kimeneti QR-kódot a vevői által opcionálisan kérhető bizonylatmásolatra rá kell nyomtatni.

- Új bizonylat nyitása előtt a vevő kérésére a legutolsó bizonylat kimeneti QR-kódjának adattartalmát elő kell tudni hívni.
- A kimeneti QR-kód megjelenítési ideje alatt (beleértve a vevő által kért ismételt megjelenítést is) – amennyiben az e-pénztárgp rendelkezik az erre alkalmas perifériával – az NFC-s kiolvashatóságot is biztosítani kell.
- Az NFC-n kiolvasott kimeneti kódra a vevői alkalmazás a teljes bizonylatborítékot elkérheti az e-pénztárgéptől, melyet – ha belefér a csatlakoztatott periféria által kezelhető méretbe – át kell tudnia adni NDEF rekord formájában.

14.2.1 Átadás QR kódban vagy NFC-n

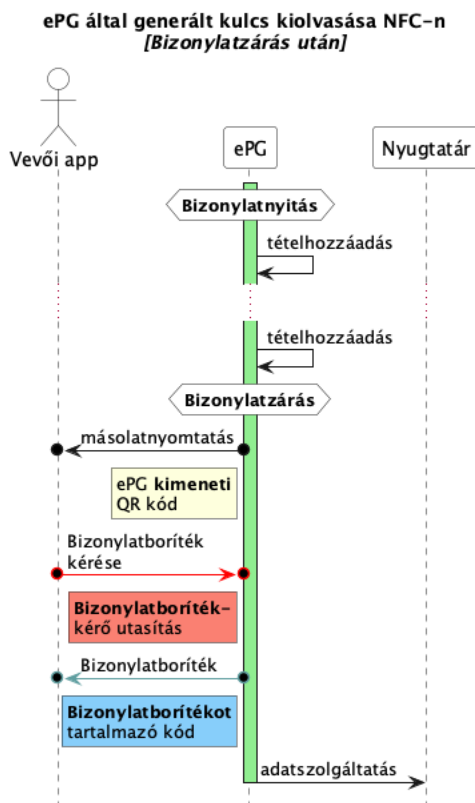
A bizonylat lezárásakor az e-pénztárgép megjeleníti a kimeneti QR-kódot a vevőkijelzőn, a megjelenítés ideje alatt elérhetővé teszi ugyanezt az adattartalmat NFC-n is, ha van ilyen periféria csatlakoztatva. A vevői alkalmazás kiolvasa, de további adatátadást nem kezdeményez.



14.2.2 Bizonylatboríték lekérése NFC-n

Az előző pontban ismertetett folyamattól annyiban tér el, hogy a kimeneti kód NFC-n történő kiolvasását követően lekéri a teljes bizonylatborítékot az alábbi lépésekben:

- Kimeneti kódot tartalmazó NDEF rekord kiolvasása.
- A bizonylatboríték átadását kérő NDEF rekord írása.
- Az e-pénztárgép fogadja a kérést és összeállít egy válasz NDEF rekordot, melybe beleteszi a
 - bizonylatborítékot, vagy
 - egy hibaválaszt, ha ez technikai akadályba ütközik, pl. túl nagy a mérete és nem fér bele a csatlakoztatott NFC periféria által támogatott NDEF rekordba.
- A vevői applikáció kiovassa az e-pénztárgép által elérhetővé tett válasz NDEF rekordot.
- Sikeres kiolvasás esetén a vevői alkalmazás már nem hívja a Nyugtatár dokumentum-lekérő végpontját.



15 Az e-pénztárgépek működésére vonatkozó egyéb megkötések

15.1 Nyomtatás

Az e-pénztárgép nyomtatója papíralapú bizonylatmásolatok létrehozására szolgál. A nyomtatási képesség az e-pénztárgépek kötelező funkciója, de a nyomtatás esetleges meghibásodása esetén az e-pénztárgép tovább üzemeltethető. Ilyen esetben a nyomtatási képesség mielőbbi helyreállítása az üzemeltető felelőssége.

15.2 Adóügyi nap és naptári nap viszonya

A Rendelet 2. melléklet B) rész 5. pontja minden e-pénztárgépre (hardveralapú és felhőalapú esetén egyaránt) vonatkozóan műszaki követelményként rögzíti a következőt: "Adóügyi nap nem végződhet későbbi naptári napon, mint amelyen elkezdődött".

A rendelkezés célja az e-pénztárgépen kiállított bizonylatok és a napi forgalmi jelentések tartalmának összhangban tartása a bizonylatok keletkezési dátumának szempontjából.

A Rendelet nem fogalmaz meg a működés pontos módjára vonatkozó olyan explicit követelményt, ami a fenti szabály teljesülését kikényszeríti. A Forgalmazó az engedélyezni kívánt e-pénztárgép konstrukciójának, várható használati körülményeinek alapján határozhatja meg az alkalmazott műszaki megoldást. Extrém esetben, ha az engedélyezni kívánt pénztárgép típus felhasználási sajátosságai miatt egyértelműen kizárható, hogy bármelyik példányát használni fogják éjfél környékén, akkor a fenti szabály támogatására működési sajátosságot

nem szükséges kialakítani. Az adott típuson alkalmazott megoldást az engedélyezési kérelemben ismertetni kell (Rendelet 1. melléklet 1.10.5 pont).

Azon e-pénztárgép típusok esetén, ahol fennáll a lehetősége az éjfél környéki bizonylatolásnak, az alábbi műszaki megoldások összességével biztosítható, hogy az adóügyi nap ugyanazon a naptári napon végződjön, amelyiken elkezdődött:

- a) Az e-pénztárgép éjfél előtt megadott időponttól kezdve nem enged új bizonylatot nyitni.
- b) Az e-pénztárgép éjfél előtt megadott időpontban automatikusan megszakítja a folyamatban levő bizonylat kiállítását (ha van ilyen) és automatikusan elvégzi az adóügyi nap zárását.

Az itt szereplő időpontokat a bizonylatkiállítás szokásos időigényének, illetve a megszakítás és zárás időigényének függvényében kell meghatározni célszerűen úgy, hogy minél rövidebb legyen az éjfél pillanatát is tartalmazó működési szünet. Nem sérti a Rendelet követelményeit, ha éjfél után az e-pénztárgép automatikusan adóügyi napot nyit és az esetlegesen megszakított bizonylat adatait egy újonnan nyitott bizonylaton rögzíti. Ezt a szolgáltatást természetesen nem kötelező kialakítani.

Egy naptári napon belül nem tilos több adóügyi nap használatát lehetővé tenni az e-pénztárgépen, ezt az üzemeltető működési sajátosságai indokoltá tehetik.

15.3 Bolti készpénzfelvétel (cash back)

Az e-nyugta rendszerben a bolti készpénzfelvétel szolgáltatás bizonylatolása az alábbi módon történhet:

- Az értékesítési bizonylat kiállítása során az e-pénztárgép a hozzá kapcsolt PWCB (Pay With Cash Back) tranzakcióra alkalmas bankkártyaterminál segítségével biztosítja a készpénzfelvételi jogosultság (minimális bizonylat-végösszeg, készpénzlimit stb.) ellenőrzését.
- A nyugtán a végösszeg kifizetésének, vagyis a fióktartalom változásának módját úgy kell megadni, hogy a bankkártyás tranzakciónak csak a nyugtára vonatkozó mértékben tartalmazza. A nyugtán nem szükséges feltüntetni, hogy az egy készpénzfelvételi tranzakcióhoz lett kötve.
- A teljes kártyaterhelés és a nyugta végösszegének különbözetét pénzmozgás-bizonylaton kell feltüntetni az alábbiak szerint:
 - A pénzmozgás jogcíme „Készpénzfelvétel” (42-es kód)
 - A bizonylaton a különbözettel megegyező összegű bankkártyás befizetés és egy azzal megegyező összegű készpénzes kifizetés szerepel.

Magyarázó példa:

A vevő 4 200 forint összegben vásárolt.

A bolti készpénzfelvételt kér 10 000 forintos kártyás tranzakcióval.

A nyugtán szereplő összegek:

- Végösszeg: 4 200 Ft
- Fizetési mód (fióktartalom változása):
 - Bankkártya: 4 200 Ft
- Visszajáró nincs feltüntetve.



A pénzmozgás-bizonylaton szereplő adatok:

- Jogcím: „készpénzfelvétel” (XML-ben 42-es kód)
- Befizetés:
 - Bankkártya: 5 800 Ft
- Kifizetés:
 - Készpénz: 5 800 Ft

15.4 ÁFA-csoport adatainak feltüntetése

Amennyiben a pénztárgép üzemeltetője (kétfővállalkozós e-pénztárgép esetén az üzemanyagtulajdonos vagy a töltőállomás üzemeltetője) ÁFA-csoport tagja, az elektronikus bizonylatokban, illetve azok nyomtatott másolatain az egyedi adószám (xxxxxxx-4-x) alatt a csoportazonosító számot (xxxxxxx-5-xx) is fel kell tüntetni.

16 Törzsek

Az e-pénztárgépek által a NAV-tól lekérdezhető törzsadatok a „Terméktörzs lekérdezés” fejezetben találhatók.

Jelen fejezet az interfészen nem lekérdezhető, de publikusan elérhető törzsadatokat tartalmazza.

16.1 Az illetékes állami adóhatóságot jelző illetékességi kódok (countyCode)

	Társas vállalkozás megye kódja	Egyéni vállalkozás megye kódja
Baranya megye	02	22
Bács-Kiskun megye	03	23
Békés megye	04	24
Borsod-Abaúj-Zemplén megye	05	25
Csongrád megye	06	26
Fejér megye	07	27
Győr-Moson-Sopron megye	08	28
Hajdú-Bihar megye	09	29
Heves megye	10	30
Komárom-Esztergom megye	11	31
Nógrád megye	12	32
Pest megye	13	33
Somogy megye	14	34
Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	15	35
Jász-Nagykun-Szolnok megye	16	36



Tolna megye	17	37
Vas megye	18	38
Veszprém megye	19	39
Zala megye	20	40
Észak-Budapest	41	41
Kelet-Budapest	42	42
Dél-Budapest	43	43
Pest Megyei és Fővárosi Kiemelt Adózók Igazgatósága	44	44
Kizárólagos illetékességű adóalanyok	51	51

16.2 Országkód típus ISO 3166 alpha-2 szabvány szerint

Az alábbi linken megtalálható a hivatalos nemzetközi ISO szabvány szerinti országkód lista, ahol az Alpha-2 code oszlopot kell figyelembe venni. <https://www.iso.org/obp/ui/#search>

16.3 Irányítószám törzs elérhetősége

<https://www.posta.hu/szolgaltatasok/iranyitoszam-kereso>

https://www.posta.hu/static/internet/download/Iranyitoszam-Internet_uj.xlsx

16.4 VTSZ törzs elérhetősége

https://nav.gov.hu/pfile/file?path=/szabalyzok/tajekoztatasok/4002_2019_1.melleklet

16.5 SZJ törzs elérhetősége

https://www.ksh.hu/osztalyozasok_teszor2-1

16.6 KN törzs elérhetősége

https://www.ksh.hu/kombinalt_nomenklatura

16.7 CSK törzs elérhetősége

http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=142904.348985 1. melléklet A) cím

16.8 KT törzs elérhetősége

http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=142904.348985 1. melléklet B) cím

16.9 EJ törzs elérhetősége

https://www.ksh.hu/epitmenyjegyzek_menu

16.10 TESZOR törzs elérhetősége

https://www.ksh.hu/osztalyozasok_teszor2-1

17 Környezetek elérhetőségei

A rendszer két környezettel rendelkezik. Az éles, használatban lévő e-pénztárgépek és vevői alkalmazások csak és kizárólag az éles környezetet érik el.

Az AE gyártók és e-pénztárgép forgalmazók, valamint a vevői alkalmazások fejlesztői számára rendelkezésre áll egy bevizsgálói környezet, ahol a fejlesztés alatt lévő pénztárgépek, illetve vevői alkalmazások tesztelhetők. Szintén ebben a környezetben történik az e-pénztárgépek és vevői alkalmazások engedélyezési vizsgálata.

17.1 Bevizsgálói környezet

17.1.1 A bevizsgálói környezeti URL-jei

Interfész	URL	Honnan érhető el
NAV-I nem autentikált	https://navi-bv.enyugta.nav.gov.hu	A hardveres AE-k számára biztosított zárt APN
NAV-I autentikált	https://navi-bv-sec.enyugta.nav.gov.hu	A hardveres AE-k számára biztosított zárt APN
FAM nem autentikált	https://fam-bv.enyugta.nav.gov.hu	Internet
FAM autentikált	https://fam-bv-sec.enyugta.nav.gov.hu	Internet
Nyugtatar regisztráció és értesítés-lekérdezés	https://lekerdezo-adm-bv.enyugta.nav.gov.hu	Vevői app backend fix IP cím
Nyugtatar	https://lekerdezo-bv.enyugta.nav.gov.hu	Internet

17.1.2 Fejlesztéstámogató források

GitHub

A NAV hivatalos GitHub oldalán (<https://github.com/nav-gov-hu/eRECEIPT>) teszi közzé az alábbiakat:

- XSD
- XSD HTML alapú vizualizációja
- Jelen Fejlesztői Dokumentáció

KOBAC Portál

A fejlesztési és bevizsgálási folyamatokat támogató webes környezet, az ePG Portál az alábbi címen érhető el:

- <https://kobakonline.nav.gov.hu/>

Apidog collection

A „NAV által az e-pénztárgépeknek biztosított üzleti szolgáltatások”, a „Nyugtatór által biztosított szolgáltatások” valamint „Felhőalapú adóügyi modul (FAM)” fejezetekben ismertetett szolgáltatások végpontjainak mintahívásait a NAV a hivatalos GitHub oldalán Apidog collection formájában teszi közzé.

17.2 Éles környezet

17.2.1 Éles környezeti URL-ek

Interfész	URL	Honnan érhető el
NAV-I nem autentikált	https://navi.enyugta.nav.gov.hu	A hardveres AE-k számára biztosított zárt APN
NAV-I autentikált	https://navi-sec.enyugta.nav.gov.hu	A hardveres AE-k számára biztosított zárt APN
FAM nem autentikált	https://fam.enyugta.nav.gov.hu	Internet
FAM autentikált	https://fam-sec.enyugta.nav.gov.hu	Internet
Nyugtatór regisztráció és értesítés-lekérdezés	https://lekerdezo-adm.enyugta.nav.gov.hu	Vevői app backend fix IP cím
Nyugtatór	https://lekerdezo.enyugta.nav.gov.hu	Internet

18 Helpdesk és technikai segítségnyújtás

A fejezet a hibaelhárításhoz és további segítség igénybevételéhez nyújt támpontokat.

18.1 Helpdesk elérhetőség

A rendszerben felmerülő hibák megoldására és kérdések megválaszolására két különálló helpdesk vehető igénybe. Minden éles rendszerrel kapcsolatos kérdéssel és problémával az <https://www.nav.gov.hu/nav/e-ugyfsz/levelkuldes> funkción keresztül „e-Pénztárgép - informatikai problémák” tárggyal küldött megkereséssel lehet fordulni.

Kizárólag a teszt rendszerre vonatkozó és ott is kizárólag az interfészszolgáltatással kapcsolatos, fejlesztőknek szóló technikai segítségnyújtás a github.com felületén e célra létrehozott <https://github.com/nav-gov-hu/eReceipt/issues> linken, illetve az init.epg.helpdesk@nav.gov.hu email címre küldött emailen keresztül valósul meg.

19 Verziókövetés

A szolgáltatás módosításának könnyebb nyomon követhetősége miatt jelen fejezet tartalmazza a lényegesebb változásokat és a különböző bevezetett interfész verziókat.

A szolgáltatások – különösen az interfészek – változása esetén új Feljesztői Dokumentáció kerül kiadásra.

Amennyiben a változás visszafelé kompatibilis az előző verzióval, nem változik a főverzió, így a context root-ban lévő verziószámot sem kell megváltoztatni.

A szolgáltatás szempontjából a verziót az URL, míg az üzleti adatmodell szempontjából a verziót a HTTP body-ban (XML-ben) megadott requestVersion tag értéke definiálja.

Főverziónak azon verziókat nevezzük, amelyekben az üzleti adatmodell visszafelé kompatibilitása az egyes verziók között nem biztosítható. Kisverziónak azok a verziók számítanak, amelyekben adott főverzió belül az üzleti adatok kompatibilisek maradnak.

Új főverzióhoz minden esetben új URL-ek és az új XML namespace tartozik. A kisverziók öröklik annak a főverzióknak az URL és namespace adatait, amelynek a részét képezik.

Tekintettel arra, hogy a jogszabályban meghatározott átállási idő alatt az XML API két eltérő verziója is egymás mellett működik, szükséges néhány verziókkal kapcsolatos összefüggést általánosságban is kikötni.

Ezen összefüggések a következők:

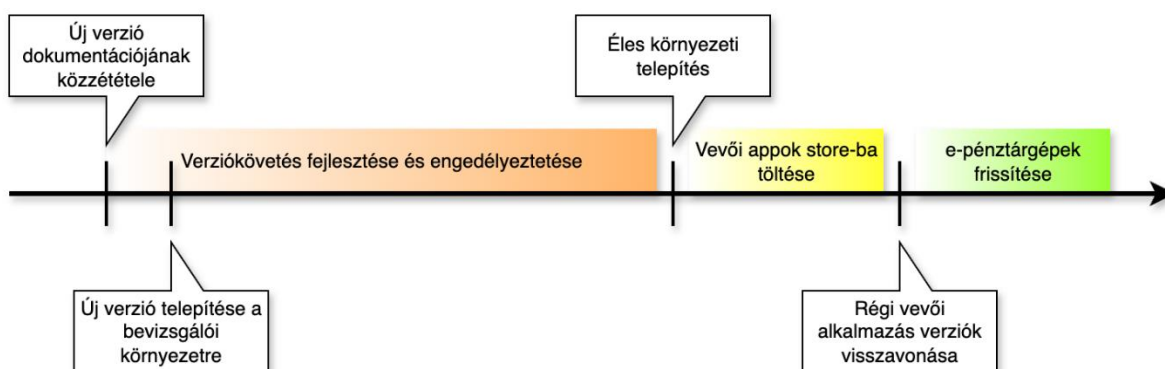
1. A verziók között nincs átjárás. A Context root-ban lévő verzióknak minden esetben meg kell egyeznie az XML namespace verziójával. (Például a v1-es verziószámú context root-ot tartalmazó URL-re nem küldhető be v2-es XML.)
2. Minden sikeresen befogadott bizonylat akkor tölthető le, ha a lekérdezés requestVersion értéke azonos az aktuálisan támogatott főverzió értékével. Az egyes főverziók között viszont alulról nincs átjárás, az alacsonyabb verziót használó kliensek csak a saját főverziójának megfelelő kéréssel tölthet le bizonylatot. (például 3.x-es bizonylat-letöltések rálátnak teljeskörűen az 1.x, 2.x és 3.x-es bizonylatokra is, míg a 2.x-es lekérések a 3.x-es bizonylatokat nem látják).
3. Minden beküldött nyugta (/document) vagy riport (/report) kéréssel beküldött bizonylatot minimum a beküldéshez tartozó requestVersion értékű lekérdezéssel lehet csak letölteni, alacsonyabbal sosem (például 2.0-s /document végponton beküldött bizonylat letölthető 3.0-ás lekérdezéssel, fordítva viszont nem).
4. Minden alapbizonylathoz (nyugta, egyszerűsített számla vagy számla) csak olyan módosító vagy érvénytelenítő bizonylat küldhető be, amelynek a requestVersion értéke minimum azonos az alapbizonylat envelopeVersion értékével, alacsonyabbal sosem (például 2.0-ás alapbizonylathoz beküldhető 3.0-ás érvénytelenítő bizonylat, fordítva viszont nem).

A fentiek értelmében a verzióváltás a rendszer teljes egészére nézve összehangolt folyamatot igényel, melynek legfőbb lépései időrendi sorrendben a következők:

1. Az új verzió és a hozzá tartozó Fejlesztői Dokumentáció publikálásra kerül a NAV GitHub oldalán.
2. Ezt követően telepítésre kerülnek a bevizsgálói környezetre az új verziót kezelő központi komponensek.
3. A forgalmazók számára a Rendeletben meghatározott idő áll rendelkezésre a változás lekövetésére és az új verzió bevizsgálási és engedélyeztetési folyamatának befejezésére. Különösen a vevői alkalmazások forgalmazói számára fontos, hogy a határidőn belül befejezzék a fejlesztést és engedélyeztetést, mivel a régi

interfészverziót használó vevői alkalmazások nem tudják az e-pénztárgépek által az új verziójú interfészen beküldött bizonylatokat letölteni.

4. A NAV telepíti az új verziót használó komponenseket az éles környezetre.
5. Ezt követően kerülhetnek feltöltésre a frissített és engedélyezett vevői alkalmazások a store-okba.
6. A NAV visszavonja a vevői alkalmazások régi verzióit. Ha a vevői alkalmazás forgalmazója a rendelkezésre álló időn belül nem végzi el a frissítést, akkor a felhasználói nem tudnak a verzióváltást követően bizonylatokat letölteni.
7. A vevői alkalmazások frissítése után teríthető az e-pénztárgépekre az új szoftververzió. Amennyiben a módosítás FAM verziót is érint, az FePG alkalmazások is ekkortól frissíthetők csak.



19.1 1.0-ás verzió

A dokumentum publikálásának idején a header/requestVersion elemében 1.0-át kell szerepeltetni.

19.2 1.1-es verzió

2025. szeptember 19.-től a következő verziók használata kötelező:

E-pénztárgép interfész:

requestVersion	1.1
Context root verziószám	v1
envelopeVersion	1.1

Nyugtatár interfész:

requestVersion	1.1
Context root verziószám	v1



envelopeVersion	1.1
-----------------	-----

FAM interfész (nem változott):

requestVersion	1.0
Context root verziószám	v1
envelopeVersion	1.0