



MAGYAR
TURISZTIKAI ÜGYNÖKSÉG

PMS – THF – VIZA fejlesztői csatlakozási segédlet

Verzió V.1.00.

2021.05.27.

Tartalomjegyzék

1.	Bevezetés.....	3
1.1.	Összefoglaló.....	3
1.2.	Rövidítések, szómagyarázat	4
2.	A rendszer működésének áttekintése.....	4
2.1.	Architektúra.....	4
2.2.	Adatszolgáltatás	4
2.3.	Adatok feldolgozása és beküldése a VIZA rendszernek	5
3.	Hitelesség	5
3.1.	PMS kliens és aláíró tanúsítványok	5
3.2.	Szálláshely validációs üzenet	6
3.3.	Példa az üzenet és az aláírás kézi generálására	6
3.4.	A THF tanúsítvány.....	7
4.	PMS-THF interfész	7
4.1.	Állapotlekérdezés	7
4.2.	Vendégérkeztetés eseményvezérelt üzenet	8
4.3.	Vendég távozása eseményvezérelt üzenet	10
4.4.	Példák	11
4.4.1.	THF állapotának lekérdezése.....	11
4.4.2.	Beküldetlen adatok listájának lekérdezése	14
4.4.3.	Érkező vendégadatok beküldése	16
4.4.4.	Távozó vendégadatok beküldése	20
4.5.	WSDL	24
5.	Hibakezelés, validáció.....	40
5.1.	Mezővalidációk, hibaüzenetek	40
5.2.	Korrekció	46

1. Bevezetés

1.1. Összefoglaló

A turisztikai térségek fejlesztésének állami feladatairól szóló 2016. évi CLVI. törvény 9/H. §-a alapján a szálláshelyek az alábbi adatokat kötelesek továbbítani vendégeikről a VIZA rendszer felé:

Vendégre vonatkozó beküldendő adatok:

- Családi és utónév
- Születési családi és utónév*
- Születési dátum*
- Születési hely*
- Anyja születési családi és utóneve*
- Állampolgárság*
- Neme*
- Személyazonosító vagy útiokmány típusa
- Okmány azonosítószáma
- Vízum vagy tartózkodási engedély száma**
- Beutazás időpontja**
- Beutazás helye**

Szálláshelyre vonatkozó beküldendő adatok:

- Szálláshely azonosítószáma
- Szálláshely szolgáltatás igénybevételének megkezdése
- Szálláshely szolgáltatás igénybevételének várható befejezése
- Szálláshely szolgáltatás igénybevételének tényleges befejezése

** ezek közül csak azt kell rögzíteni, amelyeket a vendég által bemutatott okmány tartalmaz*

*** ahol releváns*

A szálláshelykezelő szoftver az adattovábbítást a tárhelyszolgáltató által biztosított adatküldő modulon („Tárhely Feladó”, továbbiakban „THF”) keresztül teljesíti. Az adatküldő modul a szálláshelykezelő szoftverrel azonos infrastruktúrán üzemelő, a szálláshelykezelő szoftvertől adatokat fogadó, a szálláshely-szolgáltató által kötelezően használt olyan informatikai program, amely titkosítja és továbbítja a törvényben meghatározott adatokat a tárhely részére.

A szálláshely-szolgáltató a Turizmus tv. 9/H.§ (1) bekezdése szerinti adatokat a szálláshelykezelő szoftverhez kapcsolt okmányolvasón keresztül köteles rögzíteni. Azokat az adatokat, amelyek rögzítése az okmányolvasón keresztül nem lehetséges, a szálláshelyszolgáltató manuális adatbevitel útján rögzíti a szoftverben.

Ebben a dokumentumban bemutatjuk a PMS-ek számára elérhető web service végpontok működését és használatának módját. Ez alapján a szálláshelykezelő szoftverek gyártói el tudják végezni a szükséges adatküldés oldali illesztéseket a rendszereikben. A dokumentum nem tárgyalja a PMS és az okmányolvasó eszköz kapcsolódását, illetve a beolvasott adatok átadását és feldolgozását.

1.2. Rövidítések, szómagyarázat

A dokumentumban használatos technikai és egyéb rövidítések, fogalmak tisztázása

PMS – „Property Management System”, szálláshelykezelő szoftver.

THF – „Tárhely Feladó” szoftvermodul, a jogszabályban hivatkozott adatküldő modul.

VIZA – „Vendég Információs Zárt Adatbázis”, a vendégadatokat titkosított formában fogadó és tároló rendszer.

2. A rendszer működésének áttekintése

Az adatküldő modul célja a PMS oldali integrációs fejlesztés erőforrásigényének csökkentése azáltal, hogy az adatszolgáltatás kiszervezhető informatikai lépéseit – adatellenőrzés, átalakítás, titkosítás, csomagolás, beküldés – kész komponensként kínálja.

A THF modul a PMS rendszer infrastruktúráján, vagy azzal védett csatornán összekötve – a szálláshelyszolgáltató vagy a vele szerződéses viszonyban álló informatikai szolgáltató infrastruktúráján üzemel, és az adatokat szabványos web service interfészen fogadja.

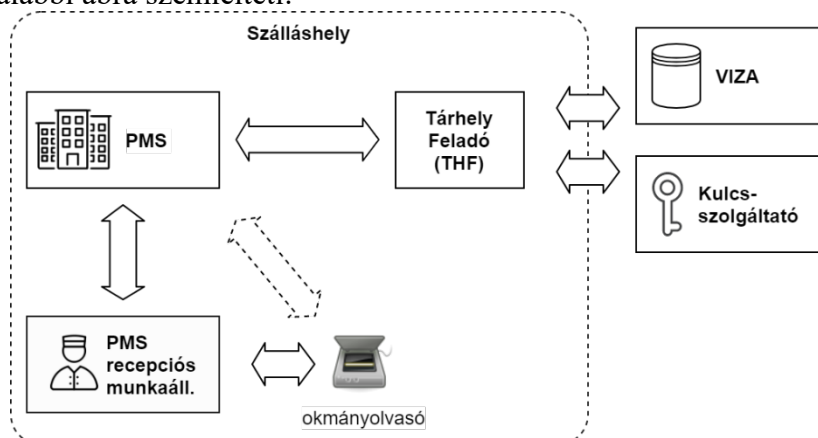
A THF modul telepítésének lépésit külön dokumentum tárgyalja.

2.1. Architektúra

A rendszer moduljai meghatározott csatornákon kommunikálnak az alábbiak szerint:

- A PMS rendszer (munkaállomáson vagy háttérrendszer közvetlenül vagy közvetve) kommunikál az okmányolvasókkal.
- A PMS rendszer a THF-en keresztül éri el az adatszolgáltatás funkciókat. Közvetlenül kizárólag a THF modullal kommunikál.
- A VIZA rendszernek csak a THF modul jogosult adatot beküldeni – a jogszabályban nevesített titkosítást követően.
- A jogszabályban meghatározott titkosítási eljáráshoz kizárólag a THF jogosult rejtjelező kulcsot kérni a Kulcsszolgáltatótól.

A leírtakat az alábbi ábra szemlélteti:



2.2. Adatszolgáltatás

Az adatszolgáltatás eseményvezérelten történik az egyes vendégek érkezésekor, illetve távozásakor.

Az érkezési és távozási események adatait a PMS-ek meghatározott adatszerkezetben küldik a THF adatfogadó végpontjára.

A PMS minden vendég érkezési adatsomaghoz egy garantáltan egyedi, UID típusú technikai azonosítót rendel, és azt minden esetben elküldi az érkezési esemény adatsomagjában. Csak az érkezési adatok tartalmazzák a vendégre vonatkozó részletes adatokat, a távozási esemény adatsomag a kapcsolódó érkezési adatsomag egyedi azonosítójára hivatkozik és csak a távozás időpontját tartalmazza.

2.3. Adatok feldolgozása és beküldése a VIZA rendszernek

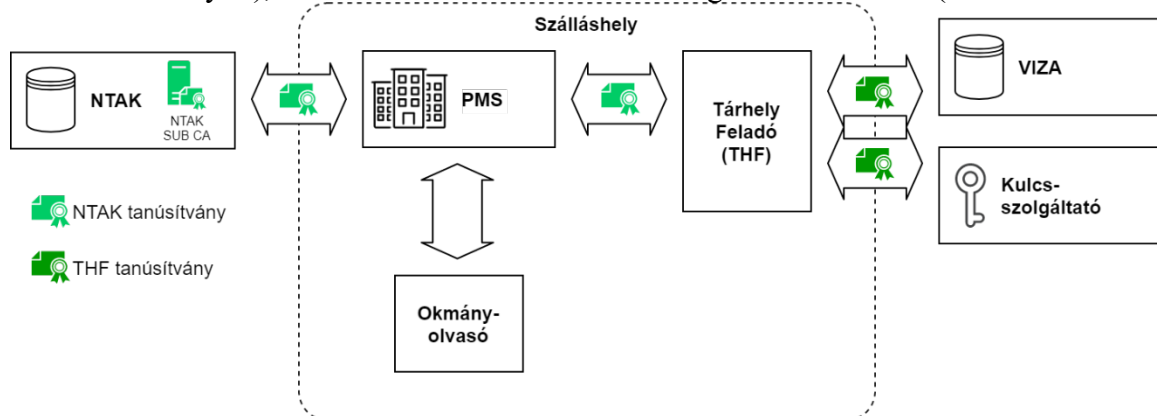
A PMS által beküldött adatokat a THF előkészíti a továbbításra, meghatározott adastrukturába rendezi, minden vendéghez egyedi rejtjelező kulcsot kér a Kulcsszolgáltatótól, majd a beküldendő adatsomag tartalmát rejtjelezi és beküldi a VIZA rendszernek. A sikeres beküldést követően az adatsomagot a THF nem tárolja tovább.

A THF kizárólag a törvényben meghatározott műveleteket végzi az átadott adatokkal, az eredménye a PMS számára nem látható.

A THF által a VIZA rendszerbe sikertelenül beküldött üzenetek adatait, illetve a hibakódokat a THF eltárolja és ezeket a PMS kérésére válaszban visszaadja. A PMS feladata, hogy rendszeresen meggyőződjön a THF-nek átadott adatok beküldésének sikerességéről, illetve tájékoztassa a felhasználót az esetleges hibaüzenetekről. A témakört részletesen az állapot-lekérdezés fejezet tárgyalja.

3. Hitelesség

Kiemelt fontosságú feladat a kommunikációs folyamatban résztvevő komponensek hitelességének kölcsönös vizsgálata. Ennek biztosítása érdekében minden komponens kriptográfiai tanúsítványokat használ a kommunikációs csatorna felépítésekor (kliens- és szervertanúsítványok), illetve az általa küldött adatsomagok hitelesítésére (aláíró tanúsítvány).



3.1. PMS kliens és aláíró tanúsítványok

A PMS rendszerek a THF végpontján ugyanazzal az NTAK kliens tanúsítvánnyal azonosítják magukat, mint amivel az NTAK adatfogadó web service végpontját hívják, és ugyanazzal az aláíró tanúsítvánnyal, ugyanolyan extra biztonsági header-rel hitelesítik a THF-nek beküldött adatokat, mint amivel az NTAK-ba küldött adatokat.

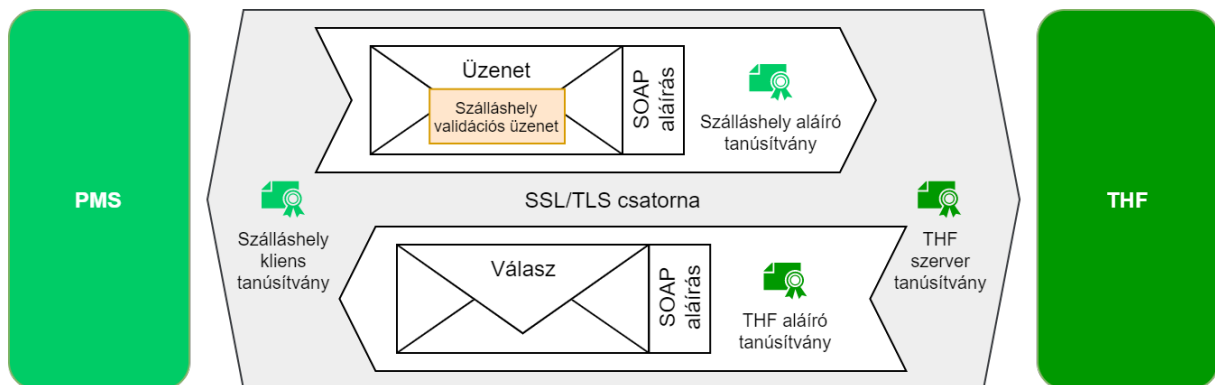
A THF a PMS tanúsítványok érvényességét rendszeresen ellenőrzi OCSP-n vagy CRL-lekéréssel. A THF az ellenőrzés (OCSP, CRL) eredményét véges ideig (24 óráig) tekinti érvényesnek.

Mivel egy THF-hez több szálláshely nevében is fordulhat a PMS, a THF-nek fogadnia kell minden érvényes PMS tanúsítvánnyal végzett műveletet. A THF nem tárol a szálláshelyre jellemző azonosítót – azaz nincs megszemélyesítve a szálláshely nevére.

3.2. Szálláshely validációs üzenet

A THF-nek átadott, vendégadatokat is tartalmazó üzenetekben szerepelnie kell olyan adatnak, amely a szálláshelyet egyértelműen azonosítja, és a PMS által összeállított formában, változtatás nélkül kerül továbbításra a VIZA rendszer felé. Ez alapján tudja a VIZA rendszer a vendégeseményt hitelesen szálláshelyhez kötni.

Erre szolgál az ún. „Szálláshely validációs üzenet”, melyet a PMS az érintett szálláshely tanúsítványával aláír, és az aláírással, illetve az aláíráshoz használt tanúsítvánnyal együtt ad át a THF-nek.



A Szálláshely validációs üzenetet a következő elemekből kell képezni:

- NTAK adatszolgáltatási azonosító (a szálláshely NTAK tanúsítványainak CN mezőjében szereplő azonosító) (adatszolgáltatasiAzonosito mező – 8 karakter)
- Érkezési üzenetek egyedi azonosítói (a VendegType elemek érkezésAzonosito mezői)
- bejelentés időpontja (bejelentésIdopontja)

Ezeket az elemeket '|' (pipe) tabulátor karakterek segítségével kell összefűzni. Az üzenet SHA-256 algoritmussal képzett lenyomatát kell képezni, majd azt a szálláshely PMS tanúsítványával aláírni.

3.3. Példa az üzenet és az aláírás kézi generálására

Szálláshely validációs üzenet (*ellenorzoString*) tartalma:

```
DVQTD1KW|4fd72aa1-e107-46af-9e90-87ce0d570b0f|2021-02-08T11:12:13.632+01:00
```

Az aláírás az OpenSSL segítségével generálható, két lépésben. Az üzenetet bemásoljuk az *ellstring.txt* fájlba, ügyelve arra, hogy ne legyen a sor végén új sor jel.

Windows-on a következő parancsokat kell futtatni (Linux parancssorban értelemszerűen elérési útvonal, „.exe” és az idézőjelek nélkül):

```
c:\Program Files\OpenSSL-Win64\bin\openssl.exe" dgst -sha256 -sign cert.pem -out ellstring.sha256 ellstring.txt  
c:\Program Files\OpenSSL-Win64\bin\openssl.exe" base64 -in ellstring.sha256 -out ellstring.signed
```

Ezt követően az átmenetileg létrehozott *ellstring.sha256* fájl törölhető, az aláírás az *ellstring.signed* fájlban jön létre base64 kódolásban. Az aláírásból a sortöréseket ki kell venni, majd a tartalmat be lehet másolni a **pmsValidaciosUzenet** "alairas" mezőjébe.

Az alairoTanusitvany mezőbe a szálláshely tanúsítványának base64 kódolt változatát kell bemásolni.

A teljes SOAP hívás tartalmára vonatkozó minták a 4.1 alfejezetben olvashatók.

3.4. A THF tanúsítvány

Annak érdekében, hogy a PMS rendszerhez ne lehessen „hamis” THF-et bekötni, a PMS-nek ellenőriznie kell a THF tanúsítvány érvényességét.

Az ellenőrzéshez a PMS-nek ismernie kell az okmányolvasók tanúsítványát kibocsátó CA gyökértanúsítványát, melyet a Tárhelyszolgáltató a PMS-gyártók rendelkezésére bocsát.

4. PMS-THF interfész

A PMS szabványos SOAP web service hívásokon keresztül kommunikál a THF-fel. Ahogy az előbbi fejezetekben bemutattuk, az üzenetekben beküldött adatoknak összhangban kell lenniük a kapcsolatfelépítéshez és az aláírásokhoz használt tanúsítványokkal (a SOAP üzenetet aláíró tanúsítványban szereplő adatszolgáltatási azonosítónak meg kell egyeznie az üzenet tartalmában szereplő adatszolgáltatási azonosítóval – CN mező).

Az üzenetek pontos specifikációját a szolgáltatás WSDL leírója tartalmazza, ahol egy mező definíciója a neve vagy értékészlete alapján nem értelemszerű, a dokumentációs tag-ben fejtettük ki a magyarázatát.

A THF elérhetetlensége nem blokkolhatja a szálláshelykezelő szoftver működését, de az adatszolgáltatási kötelezettség alól nem mentesíti a szálláshelyet. A vendégadatok rögzítése a THF modul hibája esetén engedélyezett, normál üzem helyreállítását követően az adatküldést utólagosan be kell pótolni.

4.1. Állapotlekérdezés

A folyamatos adatszolgáltatás biztosítása érdekében a THF bizonyos belső működési mutatóit kijánlja a PMS-ek számára az állapotlekérő végponton (*okmányolvasoAllapotLekerdezesRequest*).

A THF az alábbi adatokkal válaszol:

- állapotKod – az állapotlekérdezés válaszkódja
- bekuldetlenUzenetekSzama – a VIZA rendszer felé beküldésre váró események száma.
- hibasUzenetekSzama – a VIZA rendszer által elutasított események száma.
- idoPecset – az állapotlekérdezésre adott válasz kiküldésének időpontja.

A beküldetlen üzenetek száma általában nulla, mivel a THF a beérkező adatsomagot azonnal feldolgozza és megkísérli beküldeni a VIZA rendszernek. A számláló értéke a feldolgozás idejére átmenetileg 1-re vált, de egyéb esetekben – pl. internet-kapcsolat átmeneti kiesése esetén, a kiszolgáló-oldali karbantartások ideje alatt – ez magasabb számot is felvehet. Beavatkozásra csak akkor lehet szükség, ha ez a számláló tartósan 1-nél magasabb értéket mutat, miközben a VIZA rendszer és a Kulcsszolgáltató elérhetősége igazolhatóan működik, és egyik kiszolgálón sem végeznek karbantartást.

A „hibás üzenet”-nek azokat az üzeneteket vesszük, amit a VIZA rendszer valamilyen oknál fogva elutasít, és ez az állapot permanens módon fennáll (nem érdemes tovább ismételni a beküldési kísérletet). Ezek az üzenetek a készüléken maradnak egészen addig, amíg szerviz- vagy támogatási csatornán ennek feldolgozása meg nem történik. Ha ennek a számlálónak az értéke nem nulla és folyamatosan emelkedik, akkor szükség lehet a beavatkozásra a készülék forgalmazója részéről.

A beküldésre váró üzenetek listája erre dedikált végponton lekérhető (*bekuldetlenAdataListaRequest*), ha valamely típus számlálója nem nulla, akkor a lista tartalmazza a PMS által adott üzenetazonosítót, az adatszolgáltatási azonosítót és a kiszolgálótól kapott hibaüzenetet.

Az állapotlekérdezés végpontot 1...60 percenként meg kell hívni, a gyakoribb hívás nem hordoz több hasznos információt, de terhelheti a rendszert, a ritkább hívás az esetleg szükséges beavatkozásokat késlelteti.

A számlálók értékét (vagy szöveges megfelelőjét) jól látható módon a PMS kezelői és/vagy az üzemeltetési felületén meg kell jeleníteni, hogy az adatszolgáltatás mindenkori állapotáról a felhasználók értesüljenek.

Az üzenetlisták lekérdezését a THF támogatását nyújtó szervezet kérheti, így ennek kinyerésére a PMS-ben célszerű egy dedikált funkciót biztosítani.

4.2. Vendég érkeztetés eseményvezérelt üzenet

Érkezés típusú üzenet vendégre vonatkozó üzleti tartalma. További részletek a validáció fejezetben és a wsdl-ben található.

Az okmányolvasásból változtatás nélkül továbbított adatokat az **okmánybolBeolvasottAdat** típusnévvel kell megkülönböztetni a kézzel rögzített vagy kézzel módosított adatoktól, melyeket a **manualisanRogzítettAdat** típusnévvel kell jelölni. Főszabály szerint kötelező az okmány beolvasása, de ha ez nem vagy nem teljeskörűen tud megvalósulni, akkor az okmányon szereplő adatokat kézzel kell rögzíteni. Bizonyos esetekben előfordulhat, hogy a hibásan beolvasott adatot kézzel kell módosítani a PMS-ben.

Amennyiben történt okmányolvasás, akkor a beolvasott adatokat változtatás nélkül be kell illeszteni az érkezési üzenetbe, külön csoportosítva **okmánybolBeolvasottAdat**-ként. Az eljárás mezőnként értelmezendő az egyes okmányok eltérő adattartalma miatt.

Ha egy okmányról beolvasott adatmező kézi korrekcióra szorul, akkor az eredeti beolvasott adatot az üzenetben fel kell tüntetni, mint **okmánybolBeolvasottAdat**, és a módosított adatot is, mint **manualisanRogzítettAdat**.

Az okmányolvasás nélkül, a PMS-ben kézzel kitöltött mezőket pedig **manualisanRogzítettAdat**-ként kell elhelyezni az üzenetben.

	Mező	Mezőnév	Típus	Tartalom
alapadatok	Érkezés azonosító	erkezesAzonosito	UUID	Adott vendég érkezését jelző egyedi azonosító. Adott vendég érkezésekor és távozásakor ugyanazt az értéket szükséges beküldeni annak érdekében, hogy az érkezés és a távozás összekapcsolható legyen.
	Érkezés ideje	erkezesIdeje	datetime	Bejelentkezés pontos időpontja. ISO 8601 szabvány szerinti dátum és idő formátumban megadott, időzónával ellátott karaktersorozat.
	Távozás várható dátuma	tavozasVarhatoDatuma	date	A távozás várható napja a foglalás alapján ÉÉÉÉ-HH-NN formátumú karaktersorozatként, pl. 2020-07-01
okmányolvasásból származó	Családnév	csaladnev	string	A szállást igénybe vevő személy családnéve.
	Utónév	utonev	string	A szállást igénybe vevő személy utóneve.

	Mező	Mezőnév	Típus	Tartalom
	Születési családnev	szulesesiCsaladnev	string	A szállást igénybe vevő személy születési családneve.
	Születési utónév	szulesesiUtonev	string	A szállást igénybe vevő személy születési utóneve.
	Születési dátum	szulesesiDatum	string	A szállást igénybe vevő személy születési dátuma.
	Születési hely	szulesesiHely	string	A szállást igénybe vevő személy születési helye.
	Anyja családneve	anyjaCsaladnev	string	A szállást igénybe vevő személy édesanyjának családneve.
	Anyja utóneve	anyjaUtonev	string	A szállást igénybe vevő személy édesanyjának utóneve.
	Állampolgárság kódja	allampolgarsagKod	string	Igénybe vevő állampolgárságának kódja (2 karakteres országkód ISO 3166-1 alpha-2 szerint).
	Nem	nem	string (enum)	"NO", "FERFI", "EGYEB_VAGY_NEM_ISMERT"
	Okmány típusa	okmanyTipus	string (enum)	"SZEM_IG", "UTLEVEL", "VEZ_ENG", "EGYEB"
	Okmány azonosító száma	okmanyAzonositoSzam	string	
kézzel rögzített vagy módosított adat (manualisanRogzítettAdat)	Családnev	csaladnev	string	A szállást igénybe vevő személy családneve.
	Utónév	utonev	string	A szállást igénybe vevő személy utóneve.
	Születési családnev	szulesesiCsaladnev	string	A szállást igénybe vevő személy születési családneve.
	Születési utónév	szulesesiUtonev	string	A szállást igénybe vevő személy születési utóneve.
	Születési dátum	szulesesiDatum	string	A szállást igénybe vevő személy születési dátuma.
	Születési hely	szulesesiHely	string	A szállást igénybe vevő személy születési helye.
	Anyja családneve	anyjaCsaladnev	string	A szállást igénybe vevő személy édesanyjának családneve.
	Anyja utóneve	anyjaUtonev	string	A szállást igénybe vevő személy édesanyjának utóneve.
	Állampolgárság kódja	allampolgarsagKod	string	Igénybe vevő állampolgárságának kódja (2 karakteres országkód ISO 3166-1 alpha-2 szerint).
	Nem	nem	string (enum)	"NO", "FERFI", "EGYEB_VAGY_NEM_ISMERT"

	Mező	Mezőnév	Típus	Tartalom
	Okmány típusa	okmanyTipus	string (enum)	"SZEM_IG", "UTLEVEL", "VEZ_ENG", "EGYEB"
	Okmány azonosító száma	okmanyAzonositoSzam	string	
3. országból érkezők adatai	Vízum/ tart. engedély száma	vizumEngedelySzam	string	Harmadik országból érkező igénybe vevő vízumának vagy tartózkodási engedélyének száma.
	Beutazás dátuma	beutazasDatuma	date	Harmadik országból érkező igénybe vevő Magyarország területére való belépésének dátuma.
	Beutazás helye	beutazasHelye	string	Harmadik országból érkező igénybe vevő Magyarország területére való belépésének helye.

4.3. Vendég távozása eseményvezérelt üzenet

Távozás típusú üzenet vendégre vonatkozó üzleti tartalma. További részletek a validáció fejezetben és a wsdl-ben található.

Mező	Mezőnév	Típus	Tartalom
Érkezés azonosító	erkezesAzonosito	UUID	Adott vendég érkezését jelző egyedi azonosító. Adott vendég érkezésekor és távozásakor ugyanazt az értéket szükséges beküldeni annak érdekében, hogy az érkezés és a távozás összekapcsolható legyen.
Távozás ideje	tavozasIdeje	datetime	Bejelentkezés pontos időpontja. ISO 8601 szabvány szerinti dátum és idő formátumban megadott, időzónával ellátott karaktersorozat.

4.4. Példák

Ebben az alfejezetben példákat mutatunk be a hívások tartalmából.

4.4.1. THF állapotának lekérdezése

Kérés:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v1="http://vizainfo.hu/thf/v1">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsu:Timestamp wsu:Id="TS-EA5E546CCB3DD069EA161272361131824">
        <wsu:Created>2021-02-07T18:46:51.317Z</wsu:Created>
        <wsu:Expires>2021-02-08T22:33:31.317Z</wsu:Expires>
      </wsu:Timestamp>
      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509PKIPathv1" wsu:Id="X509-
EA5E546CCB3DD069EA161272361129419">***BinarySecurityToken***</wsse:BinarySecurityToken>
      <ds:Signature Id="SIG-EA5E546CCB3DD069EA161272361129623" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
        <ds:SignedInfo>
          <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
            <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="soapenv v1" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
          </ds:CanonicalizationMethod>
          <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha384" />
          <ds:Reference URI="#id-EA5E546CCB3DD069EA161272361129422">
            <ds:Transforms>
              <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
                <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="v1" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
              </ds:Transform>
            </ds:Transforms>
            <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />
            <ds:DigestValue>8SF8LuIQaaxUnoB30xv5PbBMatM=</ds:DigestValue>
          </ds:Reference>
        </ds:SignedInfo>
        <ds:SignatureValue>GX5GgIN70Ta6BgAdZaPle/KeZDJ6dunKvXzDhBH6qRh5y1K907n8Ppw0bivgMudcG5qu24vH1P2m&#13;
NbUVrndvGzWEPiBp6k8zzyEbmzWB3skbO2IexVqWr6k8lyqNqyDCCnBttleRxE9wK35kKOHqFH19&#13;
Kvjest2q/hzcty7GeDssE2nK3m5m/n15278y1cVcmfmDTI7ek7JJwXL11f42Hd3TtdiDatVXZnd3&#13;
e023c1EWBNytd2JqZjz+jMmVxzBWhJmGOeyt7i24LXTWdut8cANtv20eqKCGfHy8huFRt1AvAdzf&#13;
QXRqtPVDUmk8wsIIT918vQLIL7y+LUDruIxrV1HHhm7xbwqGE4ILdIFZn4i0Fi22IwW+o+Y9nsb&#13;
3kh3EcdWvrS53ej1Pb75xwJ5h/4yJ60NC1ixUA3EyTZ9GVvdRiVHPYbRCm38TykJMIUxHJz1kfG&#13;
fOSLoMFkQS3CFvf+x/eaDoxNj8zDcz1SXBmWr9rmLb64uzvGhNgFAElykKbrbjgnGpk4hCNQmYhX&#13;
DZJjYrZ8VPQuzPhx7EdW8coAiYNG3N/1shTNvU13rRfcbcdAehINful+SqGvLLdMj7qP6vu6kZHR&#13;
a4kgMENRjcpatw0agrB0/MYwZSSXGU1HqqXtKGZGvVcRwWp9/8zsYeMG9nJ16WJGYW/L9Lm/Dp0=</ds:SignatureValue>
        <ds:KeyInfo Id="KI-EA5E546CCB3DD069EA161272361129420">
```

```

    <wsse:SecurityTokenReference wsse11:TokenType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509PKIPathv1" wsu:Id="STR-EA5E546CCB3DD069EA161272361129421" xmlns:wsse11="http://docs.oasis-open.org/wss/oasis-wss-wssecurity-secext-1.1.xsd">
        <wsse:Reference URI="#X509-EA5E546CCB3DD069EA161272361129419" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509PKIPathv1"/>
    </wsse:SecurityTokenReference>
    </ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body wsu:Id="id-EA5E546CCB3DD069EA161272361129422" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
    <v1:allapotLekerdezesRequest />
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Válasz:

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header>
    <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="X509-67976b8c-9536-441d-8327-454b0d02143f">***BinarySecurityToken**</wsse:BinarySecurityToken>
      <wsu:Timestamp wsu:Id="TS-c9a94e87-3512-4394-9d76-cc31fe00facf">
        <wsu:Created>2021-02-07T18:46:52.576Z</wsu:Created>
        <wsu:Expires>2021-02-07T18:51:52.576Z</wsu:Expires>
      </wsu:Timestamp>
      <wsse11:SignatureConfirmation Value="GX5GgIN70Ta6BgAdZaPle/KeZDJ6dunKvXzDhBH6qRh5y1K907n8Ppw0bivgMudcG5qu24vH1P2m
NbUVrndvGzWEPiBp6k8zzyEbmzWB3skb02IexVqWr6k8lyqNqyDCcnBttleRxE9wK35kKOHqFH19
Kvjest2q/hzcty7GeDsse2nK3m5m/n15278ylcVcmfmDTI7ek7JJwXLl1f42Hd3TtdiDatVXZnd3
e023clEWBNytd2JqZjz+jMmVxzbWhJmGOeyt7i24LXTWdut8cANtv20eqKCGfHy8huFRt1AvAdzf
QXRqtPVDUmK8wsIIT918vQLIL7y+LUDruIwxRV1HHhm7xbwqGE4ILdIFzN4i0Fi22IwW+o+Y9nsb
3kh3EcdWVrS53ej1Pb75xwJ5h/4yJ60NC1ixUA3EyTZ9GVvdRiVHPYbRCm38TykJMIUxHJzlkfG
fOSLoMFkQS3CFvf+x/eaDOxNj8zDczlSXBMWr9rmLb64uzvGhNgFAELykKbrbjgnGpk4hCNQmYhX
DZJjYrZ8VPQuzPhx7EdW8coAIyNG3N/1shTNvU13rRfcbcdAehINful+SqGvLLdMj7qP6vu6kZHR
a4kgMENRjcpatw0agrB0/MYwZSSXGU1HqqXtKGZGvCWrWp9/8zsYeMG9nJ16WJGYW/L9Lm/Dp0=" wsu:Id="SC-f65b7b23-0ad2-45d6-9eff-042533ed808f"
xmlns:wsse11="http://docs.oasis-open.org/wss/oasis-wss-wssecurity-secext-1.1.xsd"/>
        <ds:Signature Id="SIG-a231a419-4222-44db-9ca8-e7485be82199" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
          <ds:SignedInfo>
            <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
              <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="SOAP-ENV" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
            </ds:CanonicalizationMethod>
            <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha384" />
            <ds:Reference URI="#id-7851e069-7870-4f1e-816e-16fc8f917070">
              <ds:Transforms>
                <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
              </ds:Transforms>
              <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384" />
            </ds:Reference>
          </ds:SignedInfo>
        </ds:Signature>
      </wsse11:SignatureConfirmation>
    </wsse:Security>
  </SOAP-ENV:Header>
  <SOAP-ENV:Body>
    <v1:allapotLekerdezesRequest />
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

```

        <ds:DigestValue>90nGxvwfLzkLQqFadBvPUB/1DsFAadgIecS/hBhyVq+bb+92LXPlspCt+jpTccTe</ds:DigestValue>
    </ds:Reference>
    <ds:Reference URI="#TS-c9a94e87-3512-4394-9d76-cc31fe00facf">
        <ds:Transforms>
            <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
                <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="wsse SOAP-ENV"
            </ds:Transform>
        </ds:Transforms>
        <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384"/>
        <ds:DigestValue>GOD7grUb4oBKSPTY2anlp8rKhaQcpFG4lsKXCUI9cXYwfSEvc9qfalZhwLL4lSkx</ds:DigestValue>
    </ds:Reference>
    <ds:Reference URI="#SC-f65b7b23-0ad2-45d6-9eff-042533ed808f">
        <ds:Transforms>
            <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
                <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="wsse SOAP-ENV"
            </ds:Transform>
        </ds:Transforms>
        <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384"/>
        <ds:DigestValue>SS1hSvBwnpbR/3XWlTTKfktzF56nQ/eciOJKhzLWlaPNkAGGFaJEseuGFkbfkuVi</ds:DigestValue>
    </ds:Reference>
</ds:SignedInfo>
<ds:SignatureValue>pzGvc+TBYrb3KxyQZyvM4nF3p5Q/smWk93Rj6zxJQwRiFXJVanqIZlcD500rKI77+yvJeLCr/1/H
ksUJ8wNrA0vnV3ZZDMmI7BiXCRfjGv4ouVdp/e4gIvpo6xYyp+BM6vAJqlCIWVsjoYLeMTPaK0Je
0AaAm7NBrZpqpONPHY6gjkln+NfzM6zrhvdEgIVcaKPHDvISg4rTPB//Xq6XSQMeP0QcE1U7vXs
2Ek1IXNTkwVyTbYY8S5catyeUwuUM9wssvxt08ocMVqblPR4RXOx3eT/c3Vqa5RBzFr06pmjG+j/ pagCv2xMHOtsVRE/mdaeZLZOjC/u4as8K26A8Q==</ds:SignatureValue>
    <ds:KeyInfo Id="KI-cd6c279e-b043-46e5-81de-7606985c3f21">
        <wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STR-65849231-b9a2-4be8-8145-61afbe60b1dc">
            <wsse:Reference URI="#X509-67976b8c-9536-441d-8327-454b0d02143f" ValueType="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
        </wsse:SecurityTokenReference>
    </ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
</wsse:Security>
</SOAP-ENV:Header>
<SOAP-ENV:Body wsu:Id="id-7851e069-7870-4f1e-816e-16fc8f917070" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-
wssecurity-utility-1.0.xsd">
    <ns2:allapotLekerdezesResponse xmlns:ns2="http://vizainfo.hu/thf/v1">
        <ns2:szoftverVerzio>1.0</ns2:szoftverVerzio>
        <ns2:allapotKod>Ok</ns2:allapotKod>
        <ns2:bekuldetlenUzenetekSzama>0</ns2:bekuldetlenUzenetekSzama>
        <ns2:hibasUzenetekSzama>0</ns2:hibasUzenetekSzama>
        <ns2:idoPecset>2021-02-07T19:46:52.573+01:00</ns2:idoPecset>
    </ns2:allapotLekerdezesResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

4.4.2. Beküldetlen adatok listájának lekérdezése

Kérés („NEMBEKULDOTT” adattípussal):

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v1="http://vizainfo.hu/thf/v1">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsu:Timestamp wsu:Id="TS-EA5E546CCB3DD069EA1612730934157498">
        <wsu:Created>2021-02-07T20:48:54.157Z</wsu:Created>
        <wsu:Expires>2021-02-09T00:35:34.157Z</wsu:Expires>
      </wsu:Timestamp>
      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509PKIPathv1" wsu:Id="X509-
EA5E546CCB3DD069EA1612730934137493">***BinarySecurityToken***</wsse:BinarySecurityToken>
      <ds:Signature Id="SIG-EA5E546CCB3DD069EA1612730934139497" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
        <ds:SignedInfo>
          <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
            <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="soapenv v1" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
          </ds:CanonicalizationMethod>
          <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha384" />
          <ds:Reference URI="#id-EA5E546CCB3DD069EA1612730934137496">
            <ds:Transforms>
              <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
                <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="v1" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
              </ds:Transform>
            </ds:Transforms>
            <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />
            <ds:DigestValue>nhs7yanWsnit9B8pG+4U4qvWnQE=</ds:DigestValue>
          </ds:Reference>
        </ds:SignedInfo>
        <ds:SignatureValue>oBit4stkbrBdwywxNlkARRD5307gPJLrskTC2ch/dkhlVZ2erCg0j+ErqgW6f6gupDzn7IVwaTfs&#13;
so2Ng07sQcdIvfSFztOMHEWkytC0kweELmrwXWGkaYL1UQsOsQQNKc2hdmNvMbzsbzKz9e7t6B0&#13;
UDnWtGtpDQ9F2YD/KVmbizlMeQaCqLsYmHGg1U7ZDxVRasjFlsG2e38Dao5nkGDv3AuTMDJuiX5h&#13;
0RsBt8MlqsFWWLV2z0qTtk5tL0axBZLaxMQgBCD6pgri77OteA98poMZ/M5wJONIfhCp88DDwhAf&#13;
OjFWHW6hcdsHx3SXEAfPB4cJkaeRLG7RgAj6S8/hHdiKrzOdEseaVgAsvtJQ2uaFWYBjm6PL0k2q&#13;
7pTnHWC7VdeEWy3nhUcnoFLj73xGI5f4kXoLDxPaQEfvRjMXJDTl1jLAl1XqeUBqQoXqgzy8g09oD&#13;
ujdETwGxJhv1DNO12oCYX+njlGbhUtZiJpoPCKRLEKQF+jpb1v+ncxQlimWtXHXh3wlopbcX0q4L&#13;
9ZyOBGulB1UTlr8HjgxTHzxNsRiAwW9wbnI4gL56+fAMOp2xTOPu0cKwQei0ex2/sV63d2GwW04K&#13;
CkVl208jYJSrrmkooSGRx6vE3u/xEinjnavkJ/vnJzPlxQzL163aJkXvGKvb2PJGVH5p23CvB74=</ds:SignatureValue>
        <ds:KeyInfo Id="KI-EA5E546CCB3DD069EA1612730934137494">
          <wsse:SecurityTokenReference wsse11:TokenType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-
1.0#X509PKIPathv1" wsu:Id="STR-EA5E546CCB3DD069EA1612730934137495" xmlns:wsse11="http://docs.oasis-open.org/wss/oasis-wss-wssecurity-secext-
1.1.xsd">
            <wsse:Reference URI="#X509-EA5E546CCB3DD069EA1612730934137493" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-
200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509PKIPathv1" />
          </wsse:SecurityTokenReference>
        </ds:KeyInfo>
      </ds:Signature>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
</soapenv:Envelope>
```

```

    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body wsu:Id="id-EA5E546CCB3DD069EA1612730934137496" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
    <v1:bekuldetlenAdatListaRequest>
      <v1:bekuldetlenAdatTipus>NEMBEKULDOTT</v1:bekuldetlenAdatTipus>
    </v1:bekuldetlenAdatListaRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Válasz (üres lista, nincs beküldetlen adat):

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header>
    <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" Value="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="X509-d50832f8-6290-4494-bb6a-b9d639a3d03c">***BinarySecurityToken***</wsse:BinarySecurityToken>
      <wsu:Timestamp wsu:Id="TS-4cf0e2e4-2951-44e8-aa47-2e037ab5dc64">
        <wsu:Created>2021-02-07T20:48:55.536Z</wsu:Created>
        <wsu:Expires>2021-02-07T20:53:55.536Z</wsu:Expires>
      </wsu:Timestamp>
      <wsse11:SignatureConfirmation Value="oBIt4stkbrBdwywxNlkARRD5307gPJLrskTC2ch/dkh1VZ2erCg0j+ErqgW6f6gupDzn7IVwaTfs
so2Ng07sQcdIfvSFztOMHEWkYtC0kweELmrwXWGkaYL1UQsOsQQNKc2hdmNvMbzsbyszKz9e7t6B0
UDnWtGtpDQ9F2YD/KVMbiziMeQaCqLsYmHGg1U7ZDxVRasjFlsG2e38Dao5nkGDv3AuTMDJuix5h
0RsBt8MlqsFWWLV2z0qTtk5tLOaxBZLAXMQgBCD6pgri770teA98poMz/M5wJONIfhCp88DDwhAf
OjFWHW6hcdsHx3SXEAFPB4cJkaeRLG7RgAj6S8/hHdiKrZOdEseaVgAsvtJQ2uaFWYBjm6PL0k2q
7pTnHWC7VdeEWy3nhUcnoFLj73xGI5f4kXoLDxPaQEfvRjMXJdt1jLA1jXqeUBqQoXqgzy8gO9oD
ujdETwGxJhv1DNO12oCYX+njlGbhUtZIJpoPCKRLEKQF+jpblV+ncxQlimWtxHXh3wlopbcX0q4L
9ZyOBGu1B1UTlr8HjgxTHzxNsRiAwW9wbnI4gL56+fAMOp2xTOPu0cKwQei0ex2/sV63d2GwW04K
CkVl208jYJSrrmkooSGRx6vE3u/xEinjnavkJ/vnJzPlxQzL163aJkXvGKvb2PJGVH5p23CvB74=" wsu:Id="SC-b8299110-770d-4725-8422-4459b34bd71e"
xmlns:wss11="http://docs.oasis-open.org/wss/oasis-wss-wssecurity-secext-1.1.xsd"/>
        <ds:Signature Id="SIG-544086bd-d83f-44c7-a482-543c4d25afaa" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
          <ds:SignedInfo>
            <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
              <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="SOAP-ENV" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
            </ds:CanonicalizationMethod>
            <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha384"/>
            <ds:Reference URI="#id-f1981320-a080-40e4-9549-5d161ac54c35">
              <ds:Transforms>
                <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
              </ds:Transforms>
              <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384"/>
              <ds:DigestValue>vEpM0M2vUqS8YaZia4Y7JWzJOzBT3au3LI+9TCfEUkciCgjPd2ScvFoJydbbRF4N</ds:DigestValue>
            </ds:Reference>
            <ds:Reference URI="#TS-4cf0e2e4-2951-44e8-aa47-2e037ab5dc64">
              <ds:Transforms>
                <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
                  <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="wsse SOAP-ENV" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
                </ds:Transforms>
              </ds:Reference>
            </ds:SignedInfo>
          </ds:Signature>
        </wsse11:SignatureConfirmation>
      </wsse:Security>
    </SOAP-ENV:Header>
  </SOAP-ENV:Envelope>

```

```

        </ds:Transform>
    </ds:Transforms>
    <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384"/>
    <ds:DigestValue>DZHJaVGaBs+3w18kFNaxjI5dJF8I3L7n6E4FcfhfDfstuk/O7X1GHG1OXgAAieqj</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
<ds:Reference URI="#SC-b8299110-770d-4725-8422-4459b34bd71e">
    <ds:Transforms>
        <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
            <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="wsse SOAP-ENV" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
        </ds:Transform>
    </ds:Transforms>
    <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384"/>
    <ds:DigestValue>oc4FwfJGC9bbdkIGoXaOmynounRHfGRONPdlWWzttoh12SHAoMmxOqWuZjrqAAzO</ds:DigestValue>
    </ds:Reference>
</ds:SignedInfo>
<ds:SignatureValue>15oEuIZh5Eb2Zqsd48dh0vm/3qU1vnd/HsFVSWdgCAEE7NtS8I/Z/Y8WFXDkjRkD0ZmoD0BBP4oN
1FJFSsvkM5Iab54DJEGoS177/8owGcXDS5YjH4PzpDDW9U1cq1kvwtYoWVaAGY7ZM36XdGeb8RSz
oWfJfX2+Jju1mrqNTXv/Ty92tL8gEwyvdrreqdVHT18beydKfEKbZbKm6PvyQb41uAJXH4PAN3wU
BxSQIbShKjeIbShUaFVlilFkloFY+cTBppiBwM2oNkb8LTVX9i00q3cil8UqcfCytprRCiqAx1XD Np0GQH1MD/YwvqHjD/YRvATCroivbW2T65nX4w==</ds:SignatureValue>
    <ds:KeyInfo Id="KI-aa4dbb77-f57c-42a1-8950-f220bf14d212">
        <wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STR-3ab2308f-f37a-41a3-a3ad-f02fee6a2a55">
            <wsse:Reference URI="#X509-d50832f8-6290-4494-bb6a-b9d639a3d03c" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-
200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
        </wsse:SecurityTokenReference>
    </ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
</wsse:Security>
</SOAP-ENV:Header>
<SOAP-ENV:Body wsu:Id="id-f1981320-a080-40e4-9549-5d161ac54c35" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-
wssecurity-utility-1.0.xsd">
    <ns2:bekuldetlenAdatListaResponse xmlns:ns2="http://vizainfo.hu/thf/v1">
        <ns2:eredmenyKod>OK</ns2:eredmenyKod>
    </ns2:bekuldetlenAdatListaResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

4.4.3. Érkező vendégadatok beküldése

Kérés:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v1="http://vizainfo.hu/thf/v1">
    <soapenv:Header>
        <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
            <wsu:Timestamp wsu:Id="TS-EA5E546CCB3DD069EA1612785329761564">
                <wsu:Created>2021-02-08T11:55:29.761Z</wsu:Created>
                <wsu:Expires>2021-02-09T15:42:09.761Z</wsu:Expires>
            </wsu:Timestamp>

```



```

+6KCCKuYnCGPnOspOTWnJTK3AJryQmD2Ba/7pifG/lzlRoqITtbhv+VMW0Xv/drW+P/NbsCWjHEginYebjqLsKECqOmcSlg4q1F4iSE7errBGOLtHTgcOPV807TBFkrmpSxtKcDN4v1qjjZQG
DKHNJvk/Igfhhd5u/FY2dfTiaw7gUiYlQUucmTaFftfPF6tAYP/oKu7RZeFJUOuo/xSKnDSTy/7fFme0BCE9Xqwal+boA45kMAUGbVuyscQPXN3y1HRs=</v1:alairas>
</v1:pmsValidaciosUzenet>
<!--1 to 10 repetitions:-->
<v1:erkezoVendeg>
  <v1:erkezesAzonosito>4fd72aa1-e107-46af-9e90-87ce0d570b0f</v1:erkezesAzonosito>
  <v1:erkezesIdeje>2021-01-05T10:15:12.011+01:00</v1:erkezesIdeje>
  <v1:tavozasVarhatoDatuma>2021-01-15</v1:tavozasVarhatoDatuma>
  <!--Optional:-->
  <v1:manualisanRogzitetAdat>
    <v1:csaladnev>Farkas</v1:csaladnev>
    <v1:utonev>Bertalan</v1:utonev>
    <v1:szuletesiCsaladnev>Farkas</v1:szuletesiCsaladnev>
    <v1:szuletesiUtonev>Bertalan</v1:szuletesiUtonev>
    <v1:szuletesiDatum>1965-12-07</v1:szuletesiDatum>
    <v1:szuletesiHely>Debrecen</v1:szuletesiHely>
    <v1:anyjaCsaladnev>VÃagh</v1:anyjaCsaladnev>
    <v1:anyjaUtonev>Anna</v1:anyjaUtonev>
    <v1:allampolgarsagKod>HUN</v1:allampolgarsagKod>
    <v1:nem>FERFI</v1:nem>
    <v1:okmanyTipus>SZEM_IG</v1:okmanyTipus>
    <v1:okmanyAzonositoSzam>800001XY</v1:okmanyAzonositoSzam>
  </v1:manualisanRogzitetAdat>
  <v1:okmanybolBeolvasottAdat>
    <v1:csaladnev>Farkas</v1:csaladnev>
    <v1:utonev>Bertalan</v1:utonev>
    <v1:szuletesiCsaladnev>Farkas</v1:szuletesiCsaladnev>
    <v1:szuletesiUtonev>Bertalan</v1:szuletesiUtonev>
    <v1:szuletesiDatum>1965-12-07</v1:szuletesiDatum>
    <v1:szuletesiHely>Debrecen</v1:szuletesiHely>
    <v1:anyjaCsaladnev>VÃagh</v1:anyjaCsaladnev>
    <v1:anyjaUtonev>Anna</v1:anyjaUtonev>
    <v1:allampolgarsagKod>HUN</v1:allampolgarsagKod>
    <v1:nem>FERFI</v1:nem>
    <v1:okmanyTipus>SZEM_IG</v1:okmanyTipus>
    <v1:okmanyAzonositoSzam>800001XY</v1:okmanyAzonositoSzam>
  </v1:okmanybolBeolvasottAdat>
  <v1:vizumEngedelySzam>VE123456</v1:vizumEngedelySzam>
  <v1:beutazasDatuma>2020-11-22</v1:beutazasDatuma>
  <v1:beutazasHelye>Turku</v1:beutazasHelye>
</v1:erkezoVendeg>
</v1:keresAdat>
</v1:erkezesiAdatokBekuldeseRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Válasz:

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header>

```

```

    <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
    <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="X509-1e2e3565-5ed7-
43c3-9bc2-89a3314c758c">***BinarySecurityToken***</wsse:BinarySecurityToken>
    <wsu:Timestamp wsu:Id="TS-219b1df9-0031-42d1-8e3b-c329460c0018">
    <wsu:Created>2021-02-08T11:55:30.822Z</wsu:Created>
    <wsu:Expires>2021-02-08T12:00:30.822Z</wsu:Expires>
    </wsu:Timestamp>
    <wsse11:SignatureConfirmation Value="mCVWxN3zqm46nx9RZjPmQWjrrQZc9ZKZuCDeEMqKCFjSoGa1kG0Gm28XVC3s/5R651NCGIBFaxuV
we1P5JCEJisIBgNljt+Ls5NcOBlm0CGPRKVPKmpOPxuOMYcJtkFG9mU42dIDD6on0wQHBmd7b/H5T
Mknb4jLFFFr0uG5PNJF11D2p4oP7DZJcg98qLv+2LV3krsUxZjhEuMSzVFvYWCV0qUA0SqZpgRRV
YwsUCmI36Yw1TEqulmC67HEpP8ulrv0nciACStIY9MT3NGYk5wWvqhNAZgH+IjB6LM79g8jIx2ni
IVCCndjER8qXCH/3d4NHM3hvQ0FwRZY5adWuwxaKoDRQAYEsrPDnTtoxDF6Ne853FVZ3EtBG15vw
H3mFEyfl0k589TqHpOc9Q4vltb3JIRvEcjnja84fyrGR+8N1/X7QkKF9hQd6eLLzRoA/keMtqk
3gK//FHilfAjOMQ1/j6ylpuRp3mOwPaPzSqKhpufcTryATJTVPzvZfzJxGAbwZh09cnRfnQdszUT
2L2FUOcDNHLrQ13UndElan3YB8F5D+Eb5Khw/zAVcXNDowBv93xkfcQqq/9VE6mI2DZ7jxWuLw15
cxGxtk4k1ecya+sSnEtjHzZBWBvAWgOkNjnr2DDJzWbazNV896ChxIyguSXBNEITX4fmW2brb0=" wsu:Id="SC-4b03426b-5cc1-46f1-8868-dca8eb2ebe2a"
xmlns:wssell="http://docs.oasis-open.org/wss/oasis-wss-wssecurity-secext-1.1.xsd"/>
    <ds:Signature Id="SIG-b823a000-3cf5-4c90-8af2-387eeb6fd4a2" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
    <ds:SignedInfo>
    <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
    <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="SOAP-ENV" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
    </ds:CanonicalizationMethod>
    <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha384" />
    <ds:Reference URI="#id-e5c8879a-fd18-4fdd-907d-a5a42e312809">
    <ds:Transforms>
    <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
    </ds:Transforms>
    <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384" />
    <ds:DigestValue>8Evp0cfHfBnlL2q9nebFVN4DB0p9GcP9MjHa0fr+M5tdKG3PujGKbCV0U0cGoyll</ds:DigestValue>
    </ds:Reference>
    <ds:Reference URI="#TS-219b1df9-0031-42d1-8e3b-c329460c0018">
    <ds:Transforms>
    <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
    <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="wsse SOAP-ENV" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
    </ds:Transform>
    </ds:Transforms>
    <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384" />
    <ds:DigestValue>8VprHYQJQ6PVTfAsOFIPaPrxbSBDsweYrVMNwUPfI8+LlkzufZsXJPONT+3WmHnY</ds:DigestValue>
    </ds:Reference>
    <ds:Reference URI="#SC-4b03426b-5cc1-46f1-8868-dca8eb2ebe2a">
    <ds:Transforms>
    <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
    <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="wsse SOAP-ENV" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
    </ds:Transform>
    </ds:Transforms>
    <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384" />
    <ds:DigestValue>Z4QIR3lKAZPKtJFLP+M3fL2j2SraGeYt2tBYelCREVqMasV0cwL3riTY478UU+hC</ds:DigestValue>
    </ds:Reference>

```

```

        </ds:SignedInfo>
        <ds:SignatureValue>Sc/oGR40OwGAKPXaNwOJ4261M2D+SEaZmQkdYmDp0bXGuCgeph+zS7tHDl9rDKKSeWDA0mk9kb6
P03H2T8qyndOtY9iOHG3+9mkFCcMUaWsoxFtTVEZ6jmqB0fozlskCvzKl7Qh5OvC2FKb7IbbPK6n
yJqpsYZVyRLBCi46Yg+R2W2dPj8MbQmFyZMqgneb4u8TsrS8naoZTViT5iCARF0jWS2oKOTsHVyd
wY7ZtQFZPjPzi/6iYzut0Dz1Ql2/1NZ6x4MQLCaoD0yEgMcpJULsDde2/Z6S+SKvIHc8mYLXVuwH +LREArektSogfIPP6DubmymBa+4cBFnJuQ+gMg==</ds:SignatureValue>
        <ds:KeyInfo Id="KI-bc193719-db9b-4a04-b13c-2267ddd0a116">
            <wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STR-d8287dab-9d2d-460d-9a75-535acadf4831">
                <wsse:Reference URI="#X509-1e2e3565-5ed7-43c3-9bc2-89a3314c758c" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-
200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
            </wsse:SecurityTokenReference>
        </ds:KeyInfo>
    </ds:Signature>
</wsse:Security>
</SOAP-ENV:Header>
<SOAP-ENV:Body wsu:Id="id-e5c8879a-fd18-4fdd-907d-a5a42e312809" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-
wssecurity-utility-1.0.xsd">
    <ns2:erkezesiAdatokBekuldeseResponse xmlns:ns2="http://vizainfo.hu/thf/v1">
        <ns2:valaszAdat>
            <ns2:sikerBefogadas>true</ns2:sikerBefogadas>
            <ns2:fogadasAzonosito>98ffa1cd-220c-4506-ace7-f84258a60a4b</ns2:fogadasAzonosito>
            <ns2:fogadasIdeje>2021-02-08T12:55:30.812+01:00</ns2:fogadasIdeje>
            <ns2:hibaLista>
                <ns2:erkezesAzonosito>4fd72aa1-e107-46af-9e90-87ce0d570b0f</ns2:erkezesAzonosito>
                <ns2:hibaKod>OK</ns2:hibaKod>
            </ns2:hibaLista>
        </ns2:valaszAdat>
    </ns2:erkezesiAdatokBekuldeseResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

4.4.4. Távozó vendégadatok beküldése

Kérés:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v1="http://vizainfo.hu/thf/v1">
    <soapenv:Header>
        <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
            <wsu:Timestamp wsu:Id="TS-EA5E546CCB3DD069EA1612787883776570">
                <wsu:Created>2021-02-08T12:38:03.775Z</wsu:Created>
                <wsu:Expires>2021-02-09T16:24:43.775Z</wsu:Expires>
            </wsu:Timestamp>
            <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509PKIPathv1" wsu:Id="X509-
EA5E546CCB3DD069EA1612787883749565">***BinarySecurityToken***</wsse:BinarySecurityToken>
            <ds:Signature Id="SIG-EA5E546CCB3DD069EA1612787883751569" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
                <ds:SignedInfo>
                    <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">

```

```

    <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="soapenv v1" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
  </ds:CanonicalizationMethod>
  <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha384" />
  <ds:Reference URI="#id-EA5E546CCB3DD069EA1612787883750568">
    <ds:Transforms>
      <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
        <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="v1" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
      </ds:Transform>
    </ds:Transforms>
    <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />
    <ds:DigestValue>ZzODf1cwg18uTWA/yPPwYdn4rY=</ds:DigestValue>
  </ds:Reference>
  </ds:SignedInfo>
  <ds:SignatureValue>OeCpYgR4ZZ/rZIUkC2FDe1TyVhKcjd6vF0Q0xeme0JSs16DNB9WME8CV+5Mu4BZu+pe5DftOrKO&#13;
3IaQAmdX19UWpYMJ/EhUDwONLtiGuKLPgPKBXP9H9P/EtjH9jQd0X/IeXUrb1U341v9M/OCnyoyp&#13;
gU91z5k2DNcOu06wnNfg2G8aRaxadwMBfvWGTo7PDpr0oyT4eojpiVOBJJLUW5gid9mJu9FIy5th&#13;
RviHrjkWSPnqEx5NyTT1F5EMQHU+zJqW/UoSKDrkh8SnSMALFd3ztCw3Zt0+MjTQvaigd1jBzFK+&#13;
+kaaiddTY16Xdvgv1PFRLroSNbE1qUtNiefsiDBkFVqcUm2TEQBcJ8jwXnCnOhaXKg1hC801HisL&#13;
gINZuWjMreVcM46Ozb+HOQHx2q7ALN/Sxaxd/1059TKWvvtZJmCMYJLm01xuIN4JyuxDFfnKNo90&#13;
Ash94iZYGL9u3cW64cSgBBcQXCFIaagilqFedvqBCMtvhVeEX33upoBx/GlrDWIwVNUSYCIxM1j2&#13;
LilIkyqpSZEObml41wD9fwpQCDNpYlQ5BGLzyc5CtAz0DUinfo0c+CFb7KHfBcY2L3RBL24SAWYC&#13;
g/vpvJxKPC25qt8eMnfClTCTHu0Xs0HXDt1ezTqErOkibaCbXZz+j99t0BU7iURtUC9Xjr8ENI=</ds:SignatureValue>
  <ds:KeyInfo Id="KI-EA5E546CCB3DD069EA1612787883750568">
    <wsse:SecurityTokenReference wss11:TokenType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-
1.0#X509PKIPathv1" wsu:Id="STR-EA5E546CCB3DD069EA1612787883750567" xmlns:wss11="http://docs.oasis-open.org/wss/oasis-wss-wssecurity-secext-
1.1.xsd">
      <wsse:Reference URI="#X509-EA5E546CCB3DD069EA1612787883749565" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-
200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509PKIPathv1" />
    </wsse:SecurityTokenReference>
  </ds:KeyInfo>
  </ds:Signature>
</wss:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body wsu:Id="id-EA5E546CCB3DD069EA1612787883750568" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
utility-1.0.xsd">
  <v1:tavozasiAdatokBekuldeseRequest>
    <v1:keresAdat>
      <v1:uzenetAzonosito>5ae6d914-6a06-11eb-9439-0242ac130002</v1:uzenetAzonosito>
      <v1:szallashely>
        <v1:adatszolgaltatasiAzonosito>DVQTD1KW</v1:adatszolgaltatasiAzonosito>
        <v1:szallasNev>Szallas</v1:szallasNev>
        <v1:szallashelySzolgaltatoAdoszam>48919819-8-89</v1:szallashelySzolgaltatoAdoszam>
        <v1:szallashelySzolgaltatoNev>Szolgaltato</v1:szallashelySzolgaltatoNev>
      </v1:szallashely>
      <v1:bejelentesIdopontja>2021-02-08T11:12:13.632+01:00</v1:bejelentesIdopontja>
      <v1:pmsValidaciosUzenet>
        <v1:ellenorzoString>DVQTD1KW|4fd72aa1-e107-46af-9e90-87ce0d570b0f|2021-02-08T11:12:13.632+01:00</v1:ellenorzoString>
        <v1:alairoTanusitvany>***PMS_NTAK_ALAIRO_TANUSITVANY***</v1:alairoTanusitvany>
      </v1:alairas>O2TnxqPdU+pvffIRKJwP+ZvTWeARDJCDg4vBGPoT8q8Bums/eTT+CxhqOu3Pd8+OCR4okN/r2/o3v1UmlcHEIpOHvg5Dq4taoOEBIXqk6BX5UbB/UhTjCKWN4nUUABWTv8gov

```

```

9G8VZtkuOObICREOUkTkSFEffsJpom680QwdpEjk4/BJJfG3b3mxHSVBWew8YKAGATvvZjErtdd7qJ3sfnJW6QWR20xV4OmwbGotTLxTxv89K5aXQpiSpSnDtVmsTmi817FF0BUEV1WalCZLK
qCEqVRvFSinwr1/V6uA5o4i4z8fdzLSWFcmfJ049k8KxqgVdp8Op7vU74tXVZRUwtZg+tQQtMrW0algI+CnRr0Q7HoiSfoY4F1biQ20/3DoL3YMtGahPXmUaoH+DtWlmsdAuSvnbWkGbyoMJ
V0aBIfv9alkxKkbZY+2d9jV9VIiS2M1HEkcHey1VhnlawppIgtUByShfdRx7HeKXYiyFt8Ton6liDPPX5CHIKtEnquU6KmX5wubJtvfvYt1/VqayMC24JolFaEXBQp9WN5RnzSmv61oJ5QmfP
I0GNMSFvrvymi tpcCk93e7Qtb+LJiX4CAoblFvBEFPwihK6+iVDrhWRT5W4iP0E+oivynMbLKaXg/MWQ8egzLPcywnKRL4y4WwzTE+Hut54uTLZzge=</v1:alairas>
  </v1:pmsValidaciosUzenet>
  <!--1 to 10 repetitions:-->
  <v1:tavozoVendeg>
    <v1:erkezesAzonosito>4fd72aa1-e107-46af-9e90-87ce0d570b0f</v1:erkezesAzonosito>
    <v1:tavozasIdeje>2021-02-08T11:02:03.113+01:00</v1:tavozasIdeje>
  </v1:tavozoVendeg>
</v1:keresAdat>
</v1:tavozasiAdatokBekuldeseRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Válasz:

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header>
    <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="X509-ef33e538-a131-
40b5-9992-4fc57ccb8078">***BinarySecurityToken***</wsse:BinarySecurityToken>
      <wsu:Timestamp wsu:Id="TS-2ef76e77-4169-43e7-976b-19fead50395f">
        <wsu:Created>2021-02-08T12:38:04.891Z</wsu:Created>
        <wsu:Expires>2021-02-08T12:43:04.891Z</wsu:Expires>
      </wsu:Timestamp>
      <wsse11:SignatureConfirmation Value="OeCpYgR4ZZ/rZIUkC2FDelTyVhKcJdn6vF0Q0xeme0JSs16DNB9WME8CV+5Mu4BZu+pe5DftOrKO
3IaQAmDX19UWpYMJ/EhUDwONLtiGuKLPgPKBXP9H9P/EtjH9jQd0X/IeXUrb1U341v9M/OCnyoyp
gU91z5k2DNcOu06wnNfg2G8aRaxadwMBfvWGTo7PDpr0oyT4eojpiV0bJLJUW5gid9mJu9FIy5th
RviHrjkwSPnqEx5NyTT1F5EMQHU+zJqW/UoSKDrkH8SnSMAlFd3ztCw3Zt0+MjTQvaigd1jBzFK+
+kaajddTY16Xdvgv1PFRlroSNbE1qUtNiefsiDBkFVqcUm2TEQBcJ8jwXnCnOhaXKg1hC801HisL
gINZuWjMreVcM46Ozb+HOQHx2q7ALN/Sxaxd/1059TKWvvtZJmCMYJLm01xuIN4JyuxDFfnKNo90
Ash94iZYGL9u3cW64cSgBBcQXCFIaagilqFedvqBCMtvhVeEX33upoBx/GlrDWIwVNUSYCIxM1j2
LilIkyqpSZE0bml41wD9fwpQCDNpYlQ5BGlzyc5CtAz0DUinfo0c+CFb7KHfBcY2L3RBL24SAWYC
g/vpvJxKpC25qt8eMnfC1TCTHu0Xs0HXDtlezTqErOkibaCbcXZz+j99t0BU7iURtUC9Xjr8ENI=" wsu:Id="SC-9df580c9-c7e2-4f6a-8ccb-a750e9398b0a"
xmlns:wss11="http://docs.oasis-open.org/wss/oasis-wss-wssecurity-secext-1.1.xsd"/>
      <ds:Signature Id="SIG-d48a8fe1-9922-461a-blbb-8008297b86d4" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
        <ds:SignedInfo>
          <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
            <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="SOAP-ENV" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
          </ds:CanonicalizationMethod>
          <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha384"/>
          <ds:Reference URI="#id-de4acb28-c6c5-4b78-bec6-b0218944e3d9">
            <ds:Transforms>
              <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
            </ds:Transforms>
          <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384"/>
          <ds:DigestValue>AQ41SExpo8eJmjwDF9m9kNwEsFx7HPV5JdPEjjiyMRtFwVpk9lSFijZniL0crxzk</ds:DigestValue>

```

```

</ds:Reference>
<ds:Reference URI="#TS-2ef76e77-4169-43e7-976b-19fead50395f">
  <ds:Transforms>
    <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
      <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="wsse SOAP-ENV" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
    </ds:Transform>
  </ds:Transforms>
  <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384"/>
  <ds:DigestValue>XIK4/7GQ665TIqbg/7b0vWMDqUc+xElaetYjJHZvumKdnBRcFXzTjMOV8sgvJx8V</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
<ds:Reference URI="#SC-9df580c9-c7e2-4f6a-8ccb-a750e9398b0a">
  <ds:Transforms>
    <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
      <ec:InclusiveNamespaces PrefixList="wsse SOAP-ENV" xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
    </ds:Transform>
  </ds:Transforms>
  <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384"/>
  <ds:DigestValue>5jVmk3pK2TypW8tDetzSWGdgO1QsphPUpp3L1xlN5IryWgQUplBpJ40yzzqWhy05</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>
<ds:SignatureValue>j+nhQ7L3gU1zYyiEiFs/45XOx6rMsbbAR4ewo5dkBbyvo4wcF08qw7xE2pH5fNBRdzQU3cB2ESrZ
6AsAGGVKDJhEXWTRXF92aUqYdEpK5OCrIfUbo7tzyMV1tmPvFGB9fWk8+4WWgY009PetSg2oN6I1
ujcC2Wfty0VESFTUH6W+Lp4toqi9pYx7Oj2tL12K4XXUBrDalqVun3XK+Rcv/qiLwCEN3CuIYXBy
kBa9W0Xi7vhrWGgQ9EwL9WGVjv/cVAyA6fb4sKee9fuqkJaXgOxuv7jnxhjCv1pFz4BBaT1TUFwh Z/JVPZYJPqoADVj9IVVDCz9DZZlclls7PFnhhQ==</ds:SignatureValue>
  <ds:KeyInfo Id="KI-cdd6d7f1-55a8-4c72-80e3-23b6473021d5">
    <wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STR-aaf1f40e-9fa8-444c-88cb-97e52afb108a">
      <wsse:Reference URI="#X509-ef33e538-a131-40b5-9992-4fc57ccb8078" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-
200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
    </wsse:SecurityTokenReference>
  </ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
</wsse:Security>
</SOAP-ENV:Header>
<SOAP-ENV:Body wsu:Id="id-de4acb28-c6c5-4b78-bec6-b0218944e3d9" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-
wssecurity-utility-1.0.xsd">
  <ns2:tavozasiAdatokBekuldeseResponse xmlns:ns2="http://vizainfo.hu/thf/v1">
    <ns2:valaszAdat>
      <ns2:sikerBefogadas>true</ns2:sikerBefogadas>
      <ns2:fogadasAzonosito>09d930c1-23dd-4794-9dea-da41712bd7db</ns2:fogadasAzonosito>
      <ns2:fogadasIdeje>2021-02-08T13:38:04.870+01:00</ns2:fogadasIdeje>
      <ns2:hibalista>
        <ns2:erkezesAzonosito>4fd72aa1-e107-46af-9e90-87ce0d570b0f</ns2:erkezesAzonosito>
        <ns2:hibakod>OK</ns2:hibakod>
      </ns2:hibalista>
    </ns2:valaszAdat>
  </ns2:tavozasiAdatokBekuldeseResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

4.5. WSDL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?><wSDL:definitions xmlns:wSDL="http://schemas.xmlsoap.org/wSDL/"
xmlns:sch="http://vizainfo.hu/thf/v1" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wSDL/soap/" xmlns:tns="http://vizainfo.hu/thf/v1"
targetNamespace="http://vizainfo.hu/thf/v1">
  <wSDL:types>
    <xs:schema xmlns="http://vizainfo.hu/thf/v1" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://vizainfo.hu/thf/v1">

      <!-- PMS THF ***** -->
      <xs:element name="erkezesiAdatokBekuldeseRequest">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="keresAdat" type="ErkezesiAdatokType"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>

      <xs:complexType name="ErkezesiAdatokType">
        <xs:complexContent>
          <xs:extension base="BekuldesFejlecType">
            <xs:sequence>
              <xs:element maxOccurs="10" name="erkezoVendeg" type="ErkezoVendegType">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>
                    Legalább 1, maximum 10 érkező vendég adatait
                    (lásd ErkezoVendegType).
                    tartalmazza.
                  </xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:extension>
        </xs:complexContent>
      </xs:complexType>

      <xs:element name="erkezesiAdatokBekuldeseResponse">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="valaszAdat" type="BekuldesValaszType"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>

      <!-- ***** -->
      <xs:element name="tavozaasiAdatokBekuldeseRequest">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
```



```

                <xs:element name="keresAdat" type="TavozasiAdatokType"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>

    <xs:complexType name="TavozasiAdatokType">
        <xs:complexContent>
            <xs:extension base="BekuldesFejlecType">
                <xs:sequence>
                    <xs:element maxOccurs="10" name="tavozoVendeg" type="TavozoVendegType">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>
                                Legalább 1, maximum 10 érkező vendég adatait
                                (lásd TavozoVendegType).
                                tartalmazza.
                            </xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:element>
                </xs:sequence>
            </xs:extension>
        </xs:complexContent>
    </xs:complexType>

    <xs:element name="tavozasiAdatokBekuldeseResponse">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="valaszAdat" type="BekuldesValaszType"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>

    <!-- ***** -->

    <xs:element name="allapotLekerdezésRequest">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>

    <xs:element name="allapotLekerdezésResponse">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="szoftverVerzio" nillable="true" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>
                            A tárhelyfeladó szoftver verziószáma
                        </xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>

```

```

    <xs:element name="allapotKod" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          A THF állapotát kódoltan leíró információs érték.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="bekuldetlenUzenetekSzama" type="xs:integer">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          A THF által befogadott, de még a Tárhely részére sikeresen nem beküldött
          érkezési és távozási adatok száma. A már visszautasított hibás érkezési
          és távozási adatok számát nem tartalmazza.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="hibasUzenetekSzama" type="xs:integer">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          A THF által befogadott, de a Tárhely által a beküldéskor visszautasított
          érkezési és távozási adatok száma.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="idoPecset" type="xs:dateTime">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          A lekérdezés időpecsétje.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

<!-- ***** -->

<xs:element name="bekuldetlenAdatListaRequest">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="bekuldetlenAdatTipus" type="BekuldetlenAdatListaType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Mutatja, hogy a még nem beküldött adatokat (NEMBEKULDOTT) vagy a beküldéskor
            visszautasított adatokat (HIBAS) kéri-e a hívó.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

</xs:element>

<xs:element name="bekuldetlenAdatListaResponse">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="eredmenyKod" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Értéke OK, ha sikerült a bekuldetlen adatok listájának lekérése.
            Egyéb esetben hibakódot tartalmaz. (Exxxx)
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element maxOccurs="10000" minOccurs="0" name="bekuldetlenAdat" type="BekuldetlenAdatType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            A még nem beküldött vagy a beküldéskor visszautasított adatok listája.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

<!-- ***** -->
<!-- ***** -->

<xs:complexType abstract="true" name="BekuldesFejlecType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="uzenetAzonosito" type="UUIDType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Küldő szoftver által generált egyedi, UUID
          típusú üzenet azonosító (lásd UUIDType).
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="szallashely" type="SzallasHelyType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Küldő szálláshely adatait tartalmazza.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="bejelentesIdopontja" type="xs:dateTime">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Adatszolgáltatás időpontja. ISO 8601 szabvány

```

```

                szerinti dátum és idő formátumban
                megadott, időzónával ellátott
                karaktersorozat.
            </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
<xs:element name="pmsValidaciosUzenet" type="ValidaciosUzenetType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            A szálláshelyen használt PMS szoftver által előállított validációs célra használt aláírt
            üzenetrészt, és annak ellenőrzésére szolgáló publikus aláíró kulcsot tartalmazó mező.

            Az aláírandó stringet a következő elemekből képezzük:
            - NTAK adatszolgáltatási azonosító (adatszolgáltatasiAzonosito mező)
            - vendég érkezések azonosítói (a VendegType elemek erkezesAzonosito mezői)
            - bejelentés időpontja (bejelentesIdopontja)
            Ezeket az elemeket '|' (pipe) tabulátor karakterek segítségével fűzzük össze.
            Példa:
            Legyen az NTAK adatszolgáltatási azonosító teszt123, és a szállás PMS szoftvere által
            meghatározott vendég érkezés azonosítók legyenek:
            - d3d8d17b-e0e4-417a-94b6-13e79d2a06d0
            - cd9604b9-45d2-40db-97c9-87ff889c9d9d
            Legyen a bejelentés időpontja 2021.01.19-én 10 óra 52 perc 23 másodperckor magyar idő szerint.
            Ennek megfelelő ISO 8601 szabvány szerinti dátum és idő formátum:
            2021-01-19T10:52:23+01:00
            Ezek alapján az elvárt ellenőrző string:
            teszt123|d3d8d17b-e0e4-417a-94b6-13e79d2a06d0|cd9604b9-45d2-40db-97c9-87ff889c9d9d|2021-01-19T10:52:23+01:00
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="BekuldesValaszType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="sikereresBefogadas" type="xs:boolean">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                    Az adatbeküldés sikerességét, a beküldött adatok
                    ellenőrzésének sikerességét jelzi, ha értéke TRUE.
                    Sikertelen beküldés esetén tételes hibalista kerül visszaadásra.
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="fogadasAzonosito" type="UUIDType">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                    Tárhely fogadó által generált egyedi, UUID
                    típusú üzenet azonosító (lásd UUIDType) sikeres
                    befogadás esetén. A PMS-nek meg kell őrizni az érkezési

```

```

                adatokhoz rendelve.
            </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
<xs:element name="fogadasIdeje" type="xs:dateTime">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Tárhely fogadó által generált időpecsét a fogadásról.
            ISO 8601 szabvány szerinti dátum és idő formátumban
            megadott, időzónával ellátott karaktersorozat.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element maxOccurs="10" name="hibaLista" type="EredmenyType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            A beküldött vendég érkezés azonosítókhöz tartozó hibakódokat és
            hibaszövegeket listázza. Ha a vendégadat minden
            követelménynek megfelel, akkor a kód értéke OK, a hiba szöveg üres.
            Ha valamelyik adatmező nem megfelelő, akkor a kód hibakódot
            (Exxxx) tartalmaz, a szöveg pedig a kódhoz tartozó magyarázatot.
            Több hiba esetén a hibakódok és hibaszövegek vesszővel elválasztva
            kerülnek visszaadásra. A hibakód jelzi, milyen probléma vagy adathiba
            miatt nem fogadta el a vendégadatokat.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="EredmenyType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="erkezesAzonosito" type="UUIDType">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                    Adott vendég érkezésének egyedi azonosítója, amelyre a hibakód
                    és a hibaszöveg vonatkozik.
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="hibaKod" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                    Ha a vendégadat minden követelménynek megfelel,
                    akkor a kód értéke OK, egyébként hibakódot (Exxxx)
                    tartalmaz. Több hibakód esetén pontosvessző az
                    elválasztó karakter.
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="hibaSzoveg" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Ha a vendégadat minden követelménynek megfelel,
      akkor a hibaszöveg értéke üres, egyébként a hibakódhoz
      tartozó magyarázatot tartalmazza. Több hiba esetén
      pontosvessző az elválasztó karakter.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="ErkezoVendegType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="erkezesAzonosito" type="UUIDType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Adott vendég érkezését jelző egyedi azonosító. Adott vendég
          érkezésekor és távozásakor ugyanazt az
          értéket szükséges beküldeni annak érdekében, hogy az érkezés és a
          távozás összekapcsolható legyen (lásd UUIDType).
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="erkezesIdeje" type="xs:dateTime">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Bejelentkezés pontos időpontja. ISO 8601
          szabvány szerinti dátum és idő
          formátumban megadott, időzónával
          ellátott karaktersorozat.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="tavozasVarhatoDatuma" type="xs:date">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          A távozás várható napja a foglalás alapján
          ÉÉÉÉ-HH-NN formátumú karaktersorozatként, pl. 2020-07-01
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="manualisanRogzítettAdat" type="SzemelyAdatType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Manuálisan rögzített személyi adatok.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="okmanybolBeolvasottAdat" type="SzemelyAdatType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Okmányból beolvasott személyi adatok.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

<xs:element name="vizumEngedelySzam" nillable="true" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Harmadik országból érkező igénybevevő vízumának
      vagy tartozózkodási
      engedélyének száma.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

<xs:element name="beutazasDatuma" nillable="true" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Harmadik országból érkező igénybevevő
      Magyarország területére való
      belépésének dátuma.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

<xs:element name="beutazasHelye" nillable="true" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Harmadik országból érkező igénybevevő
      Magyarország területére való
      belépésének helye.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="SzemelyAdatType">
  <xs:sequence>

    <xs:element name="csaladnev" nillable="true" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Igénybevevő családneve.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="utonev" nillable="true" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Igénybevevő utóneve.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="szuletésiCsaladnev" nillable="true" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Igénybevevő születési családneve.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="szuletésiUtonev" nillable="true" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Igénybevevő születési utóneve.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="szuletésiDatum" nillable="true" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Igénybevevő születési dátuma.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="szuletésiHely" nillable="true" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Igénybevevő születési helye.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="anyjaCsaladnev" nillable="true" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Igénybevevő édesanyjának születési családneve.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="anyjaUtonev" nillable="true" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Igénybevevő édesanyjának születési utóneve.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

```



```

<xs:element name="allampolgarsagKod" nillable="true" type="AllampolgarsagKodType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Igénybevevő állampolgárságának kódja (2
      karakteres országcód ISO 3166-1
      alpha-2 szerint, lásd
      AllampolgarsagKodType).
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="nem" nillable="true" type="NemType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Igénybevevő neve (lásd NemType).
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="okmanyTipus" nillable="true" type="OkmanyTipusType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Igénybevevő által bejelentkezéskor felmutatott
      személyazonosításra alkalmas
      okmány típusa (lásd
      OkmanyTipusType).
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="okmanyAzonositoSzam" nillable="true" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Igénybevevő által bejelentkezéskor felmutatott
      személyazonosításra alkalmas
      okmány azonosító száma.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="TavozoVendegType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="erkezesAzonosito" type="UUIDType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Vendég érkeztetésére vonatkozó szállásonként egyedinek tekintett (nem GUID)
          azonosítója. Adott vendég érkezésekor és távozásakor ugyanazt az
          értéket szükséges beküldeni annak érdekében, hogy az érkezés és a
          távozás összekapcsolható legyen.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="tavozasIdeje" type="xs:dateTime">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Kijelentkezés pontos időpontja. ISO 8601
            szabvány szerinti dátum és idő
            formátumban megadott, időzónával
            ellátott karaktersorozat.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="ValidaciosUzenetType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="ellenorzoString" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                    A PMS-től származó ellenőrző string. Ennek a mezőnek értékét kell RSA-SHA256 algoritmus szerint.
                    Több elemből állhat, az elemeket '|' (pipe) tabulátor karakterek segítségével fűzzük össze.
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="alairoTanusitvany" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                    Az aláíráshoz szükséges kulcspár publikus tagját tartalmazó DER formátumú Base64
                    kódolású bináris tanúsítvány.
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="alairas" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                    Az aláíró tanúsítványával aláírt ellenőrző string értéke.
                    Az aláírást az RSA-SHA256 algoritmus szerint végezzük a szálláshely aláíró tanúsítványának
                    privát kulcsának segítségével.
                    Az aláírást következő módon képezzük:
                    1. vegyük az ellenőrző string SHA-256 hash értékét
                    2. a kapott hash értéket RSA algoritmus szerint titkosítsuk a szálláshely aláíró tanúsítványának
                    privát kulcsának segítségével.
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:simpleType name="AllampolgarsagKodType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[A-Z]{2}">
    </xs:pattern>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="NemType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="NO|FERFI|EGYEB_VAGY_NEM_ISMERT">
    </xs:pattern>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="OkmanyTipusType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="SZEM_IG|UTLEVEL|VEZ_ENG|EGYEB">
    </xs:pattern>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="UUIDType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}">
    </xs:pattern>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="SzallasHelyType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="adatszolgaltatasiAzonosito" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Annak a szálláshelynek az NTAK adatszolgáltatási azonosítója, amelyeknek
          adatai a kérésben feltöltésre kerülnek. A szálláshelyek és PMS
          szoftverek azonosításáról a későbbiek folyamán további információk
          várhatók.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="szallasNev" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          A szálláshely neve.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="szallashelySzolgáltatoAdoszam" type="AdoszamType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>

```

```

        A szálláshelyet működtető szálláshely-szolgáltató
        adószáma (lásd AdoszamType).
    </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="szallashelySzolgáltatoNev" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            A szálláshelyet működtető szálláshely-szolgáltató
            neve.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="AdoszamType">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="[0-9]{8}-[0-9]-[0-9]{2}">
        </xs:pattern>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="BooleanStringType">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="TRUE|FALSE|Y|N|YES|NO|1|0|IGEN|NEM|I|N">
        </xs:pattern>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="BekuldetlenAdatType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="uzenetAzonosito" type="UUIDType">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                    Küldő szoftver által generált egyedi, UUID
                    típusú üzenet azonosító (lásd UUIDType).
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="adatszolgaltatasiAzonosito" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                    Annak a szálláshelynek az NTAK adatszolgáltatási azonosítója, amelyeknek
                    adatai a kéreásban feltöltésre kerültek.
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" name="hibaUzenet" type="xs:string">
            <xs:annotation>

```

```

                <xs:documentation>
                    A sikertelen beküldéskor kapott hibaüzenet vagy a Tárhely által adott hibaüzenet
                    hibás beküldés esetén.
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="BekuldetlenAdatListaType">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="NEMBEKULDOTT"/>
        <xs:enumeration value="HIBAS"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<!-- ***** -->
</xs:schema>
</wsdl:types>
<wsdl:message name="allapotLekerdezesRequest">
    <wsdl:part element="tns:allapotLekerdezesRequest" name="allapotLekerdezesRequest">
    </wsdl:part>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="erkezesiAdatokBekuldeseRequest">
    <wsdl:part element="tns:erkezesiAdatokBekuldeseRequest" name="erkezesiAdatokBekuldeseRequest">
    </wsdl:part>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="tavozasiAdatokBekuldeseRequest">
    <wsdl:part element="tns:tavozasiAdatokBekuldeseRequest" name="tavozasiAdatokBekuldeseRequest">
    </wsdl:part>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="allapotLekerdezesResponse">
    <wsdl:part element="tns:allapotLekerdezesResponse" name="allapotLekerdezesResponse">
    </wsdl:part>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="bekuldetlenAdatListaResponse">
    <wsdl:part element="tns:bekuldetlenAdatListaResponse" name="bekuldetlenAdatListaResponse">
    </wsdl:part>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="tavozasiAdatokBekuldeseResponse">
    <wsdl:part element="tns:tavozasiAdatokBekuldeseResponse" name="tavozasiAdatokBekuldeseResponse">
    </wsdl:part>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="bekuldetlenAdatListaRequest">
    <wsdl:part element="tns:bekuldetlenAdatListaRequest" name="bekuldetlenAdatListaRequest">
    </wsdl:part>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="erkezesiAdatokBekuldeseResponse">

```

```

    <wsdl:part element="tns:erkezesiAdatokBekuldeseResponse" name="erkezesiAdatokBekuldeseResponse">
  </wsdl:part>
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="PmsThfPort">
  <wsdl:operation name="allapotLekerdezes">
    <wsdl:input message="tns:allapotLekerdezesRequest" name="allapotLekerdezesRequest">
  </wsdl:input>
    <wsdl:output message="tns:allapotLekerdezesResponse" name="allapotLekerdezesResponse">
  </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="erkezesiAdatokBekuldese">
    <wsdl:input message="tns:erkezesiAdatokBekuldeseRequest" name="erkezesiAdatokBekuldeseRequest">
  </wsdl:input>
    <wsdl:output message="tns:erkezesiAdatokBekuldeseResponse" name="erkezesiAdatokBekuldeseResponse">
  </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="tavozasiAdatokBekuldese">
    <wsdl:input message="tns:tavozasiAdatokBekuldeseRequest" name="tavozasiAdatokBekuldeseRequest">
  </wsdl:input>
    <wsdl:output message="tns:tavozasiAdatokBekuldeseResponse" name="tavozasiAdatokBekuldeseResponse">
  </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="bekuldetlenAdatLista">
    <wsdl:input message="tns:bekuldetlenAdatListaRequest" name="bekuldetlenAdatListaRequest">
  </wsdl:input>
    <wsdl:output message="tns:bekuldetlenAdatListaResponse" name="bekuldetlenAdatListaResponse">
  </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<wsdl:binding name="PmsThfPortSoap11" type="tns:PmsThfPort">
  <soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
  <wsdl:operation name="allapotLekerdezes">
    <soap:operation soapAction=""/>
    <wsdl:input name="allapotLekerdezesRequest">
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output name="allapotLekerdezesResponse">
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="erkezesiAdatokBekuldese">
    <soap:operation soapAction=""/>
    <wsdl:input name="erkezesiAdatokBekuldeseRequest">
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output name="erkezesiAdatokBekuldeseResponse">
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="tavozasiAdatokBekuldese">

```

```
<soap:operation soapAction=""/>
<wsdl:input name="tavozasiAdatokBekuldeseRequest">
  <soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output name="tavozasiAdatokBekuldeseResponse">
  <soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="bekuldetlenAdatLista">
  <soap:operation soapAction=""/>
  <wsdl:input name="bekuldetlenAdatListaRequest">
    <soap:body use="literal"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output name="bekuldetlenAdatListaResponse">
    <soap:body use="literal"/>
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="PmsThfPortService">
  <wsdl:port binding="tns:PmsThfPortSoap11" name="PmsThfPortSoap11">
    <soap:address location="http://10.162.172.30:8443/ws"/>
  </wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```

5. Hibakezelés, validáció

A PMS-ek által beküldött érkezési és távozási üzenetek tartalma ellenőrzésre kerül. A THF vizsgálja a kötelező mezők kitöltöttségét, az adatok formátumát, valamint az egyes mezőkben levő adatok méretét, a titkosítás méretkorláta miatt.

5.1. Mezővalidációk, hibaüzenetek

A validáció szempontjait, valamint a hibaüzeneteket a következő táblázat tartalmazza:

Vizsgált mező	Validáció	Hibakód	Hibaüzenet
<i>Érkezés</i>			
uzenetAzonosito	Van-e üzenetazonosító (kötelező mező)	EF0001	Hiányzó üzenetazonosító
	Formátum ellenőrzés [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	EF0003	Érvénytelen üzenetazonosító. Helyes érték például: 01234567-89ab-cdef-0123-ef0123456789
adatszolgaltatasiAzonosito	Van-e adatszolgáltatási azonosító (kötelező mező)	EF0005	Adatszolgáltatási azonosító hiányzik vagy érvénytelen
	Hossza maximum 8 karakter	EF0006	Szálláshely-azonosító nem megfelelő. (8 karakter, [a-zA-Z0-9])
szallasNev	Szállásnév hiányzik, null, üres (kötelező mező)	EF0008	Szállás neve hiányzik vagy üres
	Szállásnév hossza maximum 200 karakter	EF0009	Szálláshely nevének hossza nem megfelelő (maximum 200 karakter)
szallashelySzolgáltato Adoszam	Szálláshely-szolgáltató adószámellenőrzése (kötelező mező)	EF0010	Hiányzó szálláshely-szolgáltató adószám
	Adószám rossz formátumú, nem 11 számjegy	EF0011	Érvénytelen adószám. Helyes érték például: 78665544-3-22
szallashelySzolgáltato Nev	Szálláshely-szolgáltató neve hiányzik, null, üres (kötelező mező)	EF0012	Szálláshely-szolgáltató neve hiányzik vagy üres
	Hossza maximum 200 karakter	EF0013	Szálláshely-szolgáltató nevének hossza nem megfelelő (maximum 200 karakter).
bejelentesIdopontja	Bejelentés időpontja hiányzik, null, üres, vagy nem megfelelő formátumú	EF0015	Bejelentés időpontja hiányzik/érvénytelen. Helyes formátum: 2000-01-01T12:00:00.000+02:00

Vizsgált mező	Validáció	Hibakód	Hibaüzenet
	Nem lehet jövőbeli, vagy paraméterrel beállított értéknél korábbi	EF0016	Bejelentés időpontja jövőbeli, vagy több, mint{paraméter} nappal korábbi
erkezoVendeg	Nincs érkező vendégadat, vagy több, mint a beállított paraméter	EF0017	Nincs érkező vendégadat, vagy több, mint a beállított paraméter. (Beállított érték: {paraméter})
erkezesAzonosito	Vendégérkezés-azonosító nincs, üres, vagy null (kötelező mező)	EF0018	Hiányzó vendégérkezés-azonosító
	Hossz ellenőrzés	EF0019	Vendégérkezés-azonosító hossza nem megfelelő. Helyes érték például: 01234567-89ab-cdef-0123-ef0123456789
	Formátum ellenőrzés	EF0020	Érvénytelen vendégérkezés-azonosító. Helyes érték például: 01234567-89ab-cdef-0123-ef0123456789
	Paraméterben beállított időn belül érkezett-e azonos vendégérkezés-azonosítóval üzenet	EF0021	Duplikált vendégérkezés-azonosító
erkezesIdeje	Érkezés ideje hiányzik, hibás értékű, rossz formátumú (kötelező mező)	EF0029	Érkezés ideje hiányzik/érvénytelen. Helyes formátum: 2000-01-01T12:00:00.000+02:00")
	Érkezés ideje nem lehet az aktuális dátum/időnél paraméter_1 értékkel kevesebbnél korábbi, vagy paraméter_2 értékkel többnél későbbi	EF0030	Érkezés ideje nem esik elfogadható tartományba, vagy távozás várható idejénél későbbi. (Érkezés ideje nem lehet az aktuális dátum/időnél {paraméter1} értékkel kevesebbnél korábbi, vagy {paraméter2} értékkel többnél későbbi")
tavozasVarhatoDatuma	Várható távozás dátuma hiányzik, hibás értékű, rossz formátumú (kötelező mező)	EF0032	Várható távozás dátuma hiányzik/érvénytelen. Helyes formátum: 2000-01-01
	Helyes értéke az aktuális dátum paraméter_1 nappal növelt értékénél kisebb, valamint paraméter_2 nappal csökkentett dátumnál nagyobb	EF0033	Távozás várható dátuma nem esik elfogadható tartományba, vagy érkezés idejénél nem későbbi. (Helyes értéke az aktuális dátum {paraméter1} nappal növelt értékénél kisebb, valamint {paraméter2} nappal csökkentett dátumnál nagyobb

Vizsgált mező	Validáció	Hibakód	Hibaüzenet
csaladnev (manualisanRogzítettA dat)	Nem lehet üres, ha: - van megadva manuális utónév - nincs megadva okmányból egyik névtag sem	EF0034	Családnév hiányzik
	Hossz ellenőrzés (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))	EF0035	Családnév hossza nem megfelelő. (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))
utonev (manualisanRogzítettA dat)	Nem lehet üres, ha: - van megadva manuális családnév - nincs megadva okmányból egyik névtag sem	EF0036	Utónév hiányzik
	Hossz ellenőrzés (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))	EF0037	Utónév hossza nem megfelelő. (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))
szuletésiCsaladnev (manualisanRogzítettA dat)	Ha van manuálisan rögzített születési utónév, nem lehet üres	EF0039	Születési családnév hiányzik
	Hossz ellenőrzés (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))	EF0040	Születési családnév hossza nem megfelelő. (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))
szuletésiUtonev (manualisanRogzítettA dat)	Ha van manuálisan rögzített születési családnév, nem lehet üres	EF0041	Születési utónév hiányzik
	Hossz ellenőrzés (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))	EF0042	Születési utónév hossza nem megfelelő. (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))
szuletésiDatum (manualisanRogzítettA dat)	Születési dátum hiányzik, hibás értékű, rossz formátumú (ha okmányolvasótól nincs adat, PMS felől kötelező)	EF0047	Születési dátum hiányzik/érvénytelen. Helyes formátum: 2000-01-01
	Születési dátum nem lehet jövőbeli, illetve paraméterrel beállított évvel korábbnál régebbi	EF0048	Születési dátum nem esik elfogadható intervallumba. A születési dátum nem lehet jövőbeni, illetve nem lehet {paraméter} évvel korábbi dátumnál régebbi

Vizsgált mező	Validáció	Hibakód	Hibaüzenet
szuletésiHely (manualisanRogzítettA dat)	Null, vagy üres (legalább egy helyen meg kell adni)	EF0050	Hiányzó születési hely
	Hossz ellenőrzés (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))	EF0051	Születési hely túl hosszú. (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))
anyaCsaladnev (manualisanRogzítettA dat)	Ha van manuálisan rögzített anya utónév, nem lehet üres	EF0052	Anyja családneve hiányzik
	Hossz ellenőrzés (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))	EF0053	Anyja családneve túl hosszú. (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))
anyaUtonev (manualisanRogzítettA dat)	Ha van manuálisan rögzített anya családnev, nem lehet üres	EF0054	Anyja utóneve hiányzik
	Hossz ellenőrzés (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))	EF0055	Anyja utóneve túl hosszú. (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))
allampolgarsagKod (manualisanRogzítettA dat)	Állampolgárság kód hiányzik (legalább egy helyen meg kell adni)	EF0059	Állampolgárság kód hiányzik
	Állampolgárság kód hibás értékű, rossz formátumú	EF0060	Állampolgárság kód hibás
nem (manualisanRogzítettA dat)	Hiányzó nem	EF0061	Vendég neme hiányzik
	Hibás érték	EF0062	Érvénytelen nem érték. Helyes értékek: NO, FERFI, EGYEB_VAGY_NEM_ISMERT
okmanyTipus (manualisanRogzítettA dat)	Okmánytípus hiányzik (legalább egy helyen meg kell adni)	EF0063	Okmánytípus hiányzik
	Okmánytípus hibás értékű	EF0064	Érvénytelen okmánytípus. Helyes értékek: SZEM_IG, UTLEVEL, VEZ_ENG, EGYEB
okmanyAzonositoSza m (manualisanRogzítettA dat)	Okmányazonosító hiányzik (legalább egy helyen meg kell adni)	EF0065	Okmányazonosító szám hiányzik

Vizsgált mező	Validáció	Hibakód	Hibaüzenet
	Hossz ellenőrzés (max 100)	EF0067	Okmányazonosító túl hosszú. (maximum 100 karakter)
vizumEngedelySzam	Hossz ellenőrzés (max 100)	EF0069	Vízum, engedélyszám túl hosszú. (maximum 100 karakter)
beutazasDatuma	Formátum ellenőrzés; nem lehet jövőbeni	EF0072	Beutazás dátuma hiányzik, érvénytelen vagy jövőbeni. Helyes formátum: 2000-01-01
beutazasHelye	Hossz ellenőrzés (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))	EF0075	Beutazás helye túl hosszú. (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))
csaladnev (okmanybolBeolvasottAdat)	Hossz ellenőrzés (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))	EF0101	Okmányról beolvasott családnév hossza nem megfelelő. (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))
utonev (okmanybolBeolvasottAdat)	Hossz ellenőrzés (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))	EF0102	Okmányról beolvasott utónév hossza nem megfelelő. (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))
szuletésiCsaladnev (okmanybolBeolvasottAdat)	Hossz ellenőrzés (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))	EF0103	Okmányról beolvasott születési családnév hossza nem megfelelő. (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))
szuletésiUtonev (okmanybolBeolvasottAdat)	Hossz ellenőrzés (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))	EF0104	Okmányról beolvasott születési utónév hossza nem megfelelő. (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))
szuletésiDatum (okmanybolBeolvasottAdat)	Születési dátum hiányzik, hibás értékű, rossz formátumú	EF0105	Okmányról beolvasott születési dátum érvénytelen. Helyes formátum: 2000-01-01
	Születési dátum nem lehet jövőbeli, illetve paraméterrel beállított évvel korábbnál régebbi	EF0106	Okmányról beolvasott születési dátum nem esik elfogadható intervallumba. A születési dátum nem lehet jövőbeni, illetve nem lehet (parameter) évvel korábbi dátumnál régebbi
szuletésiHely (okmanybolBeolvasottAdat)	Hossz ellenőrzés (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))	EF0107	Okmányról beolvasott születési hely túl hosszú. (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))
anyaCsaladnev (okmanybolBeolvasottAdat)	Hossz ellenőrzés (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))	EF0108	Okmányról beolvasott anyja családnéve hossza nem megfelelő. (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))

Vizsgált mező	Validáció	Hibakód	Hibaüzenet
anyaUtonev (okmánybolBeolvasott Adat)	Hossz ellenőrzés (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))	EF0109	Okmányról beolvasott anyja utóneve hossza nem megfelelő. (Maximum 200 karakter, maximum 254 bájt (UTF8 kódolással))
allampolgarsagKod (okmánybolBeolvasott Adat)	Állampolgárság kód hibás értékű, rossz formátumú	EF0110	Okmányról beolvasott állampolgárság kód hibás.
nem (okmánybolBeolvasott Adat)	Hibás érték	EF0111	Érvénytelen okmányról beolvasott nem érték.
okmányTipus (okmánybolBeolvasott Adat)	Okmánytípus hibás értékű	EF0112	Érvénytelen okmányról beolvasott okmánytípus. Helyes értékek: SZEM_IG, UTLEVEL, VEZ_ENG, EGYEB
okmányAzonositoSzam (okmánybolBeolvasott Adat)	Hossz ellenőrzés (max 100)	EF0113	Okmányról beolvasott okmányazonosító túl hosszú. (maximum 100 karakter)
Távozás			
tavozasIdeje	Távozás ideje hiányzik, hibás értékű, rossz formátumú (kötelező mező)	EF0088	Távozás ideje hiányzik/érvénytelen. Helyes formátum: 2000-01-01T12:00:00.000+02:00
	Távozás ideje nem lehet túl jövőbeli (egy megadott paraméterrel növelt aktuális dateTime-nál kisebb); nem lehet túl múltbeli (egy másik megadott paraméterrel csökkentett aktuális dateTime-nál nagyobb; valamint későbbi, mint az érkezés ideje (ha még megvan)	EF0089	Távozás ideje nem esik elfogadható tartományba. (Távozás ideje nem lehet az aktuális dátum/időnél <i>{paraméter1}</i> értékkel kevesebbnél korábbi, vagy <i>{paraméter2}</i> értékkel többnél későbbi
Tanúsítvány és aláírás ellenőrzés			
alairoTanusitvany	Tanúsítvány formátumának ellenőrzése	EF0200	A csatolt tanúsítvány nem Base64 DER formátumú
	Trustore fájl ellenőrzése	EF0201	A truststore fájl érvénytelen vagy nem kinyerhető belőle a tanúsítvány
	Tanúsítvány érvényességének ellenőrzése	EF0202	A csatolt tanúsítvány a tanúsítványlánc szerint érvénytelen

Vizsgált mező	Validáció	Hibakód	Hibaüzenet
	Adatszolgáltatási azonosító összevetése a tanúsítványban megadottal	EF0203	A csatolt tanúsítványban lévő adatszolgáltatási azonosító nem egyezik a szálláshely adatban megadottal
alairas	A szálláshely validációs üzenet aláírásának ellenőrzése	EF0204	A szálláshely validációs üzenet aláírása nem érvényes
ellenorzoString	A szálláshely validációs üzenetben található Ellenőrző sting validálása	EF0205	A szálláshely validációs üzenet ellenőrző string értéke nem egyeztethető össze a beküldött adatokkal
	Tanúsítvány érvényességének ellenőrzése	EF0206	A csatolt tanúsítvány visszavonásra került
crl fájl	Aláírás ellenőrzése	EF0207	A crl fájl aláírása rossz
	crl fájl ellenőrzése	EF0208	A crl fájl hiányzik vagy hibás
	crl kiadójának ellenőrzése	EF0209	Hiányzik vagy hibás a crl kiadójának tanúsítványa
THF beküldetlen adatok listájának lekérése: bekuldetlenAdatListaRequest	Az adattípus értéke „NEMBEKULDOTT” vagy „HIBAS” lehet.	EF7050	A megadott adattípus nem létezik.

5.2. Korrekció

A jogszabályok nem említik az adatkorrekció lehetőségét. Elvárás, hogy az adatküldés megtörténjen a vendég érkeztetésekor és ebben a pillanatban a teljes beküldendő adatkör rendelkezésre álljon. A beküldött adatokon korrekcióra nincs lehetőség.

A késve – napon túl – adminisztrált vendégek adatait úgy kell beküldeni, hogy az érkezési időnek a valós érkezési időt kell megadni, vagy amennyiben utólag nem megállapítható, úgy az érkezési nap 12:00-t.

Téves érkeztetés esetén az adott érkezési azonosítóval egy távozás üzenetet kell küldeni. Az érkezési azonosítót ismét nem lehet felhasználni, ezt a THF ellenőrzi és kikényszeríti az új érkezési azonosító használatát.