Valsts reģionālās attīstības aģentūra

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

----

versija



Rīgā 2022

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Dokumenta identifikācija

|  |  |
| --- | --- |
| Dokumenta ID: | -----V- |
| Dokumenta nosaukums: | .  .  .  . |
| Dokumenta kods: | ---- |
| Versija: | Versija , Laidiens (saīsināti V ) |

Saskaņojumi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Organizācija | Vārds, uzvārds, amats | Datums | Paraksts |
|  | Atbildīgā persona no Pasūtītāja puses |  |  |
|  | , projekta vadītājs par tehniskiem jautājumiem no Izpildītāja puses |  |  |
| SIA "ABC software" | , vēcākais programmētājs |  |  |

Izmaiņu vēsture

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Versija | Datums | Apraksts | Organizācija | Autors |
| 1.00 | 10.12.2012. | Izveidota dokumenta sākotnējā versija | SIA „ABC software” | , A.Pontags, J.Korņijenko |
| 1.01 | 14.11.2013. | Saskarnes ierobežojumu definēšana | SIA „ABC software” | J.Korņijenko |
| 1.02 | 20.10.2014. | Atbilstoši IP.35 realizācijai precizēts 5. Kļūdu apstrāde. | SIA „ABC software” | J.Korņijenko |
| 1.03 | 20.02.2015 | Papildināta 2.3 nodaļa. | SIA „ABC software” | J.Korņijenko |
| 1.04 | 26.05.2017 | Papildinātas nodaļas: 3.4., 4.2., 4.3., 6. un 7. | SIA „ABC software” | V.Orlovs |
| 1.04 | 26.05.2017 | “VISS e-pastkasti” pārsaukta par “DIT e-pastkasti”, “Kanāla versijas ziņojumu saraksts” pārsaukts par “Ziņojumu saraksts”. | SIA „ABC software” | V.Orlovs |
| 1.05 | 16.06.2017 | Labots nodalījums “3. DIT FTP saskarnes apraksts” un 3.1.nodaļas, kā arī “4. DIT ziņojumu servisa apraksts” nodalījums ar apakšnodaļām. | SIA „ABC software” | J.Korņijenko |
| 1.06 | 27.06.2017 | Labots XSD:MessageBasicInfoList struktūras attēls. | SIA „ABC software” | J.Korņijenko |
| 1.07 | 30.06.2017 | Precizējumi nodaļās 3.3., 3.4., un 4. | SIA „ABC software” | J.Korņijenko |
| 1.08 | 03.08.2017 | Precizējumi 2.4. un 3.2. nodaļās. | SIA „ABC software” | J.Korņijenko |
| 1.09. | 10.05.2019 | Papildījumi un precizējumi 7.nodalījumā. | SIA „ABC software” | J.Korņijenko |
| 1.10 | 20.11.2019 | Aktualizēti DIT interfeisi saskaņā ar DIT v2.1 izmaiņām | SIA „ABC software” | . J.Korņijenko |
| 1.11 | 24.01.2020 | Papildinātas un precizētas XML shēmas 6.nodalījumā, pievienotas atsauces uz XML shēmām 5.nodalījumā un precizēts apraksts 4.nodalījumā. | SIA „ABC software” | E.Skrebutene |
| 1.12 | 21.07.2022 | Redakcionālas izmaiņas | SIA „ABC software” | J.Korņijenko |

**Satura rādītājs**

[Attēlu saraksts 6](#_Toc110419430)

[1. Ievads 7](#_Toc110419431)

[1.1. Darbības sfēra 7](#_Toc110419432)

[1.2. Termini un pieņemtie apzīmējumi 7](#_Toc110419433)

[1.3. Saistītie dokumenti 7](#_Toc110419434)

[1.4. Dokumenta pārskats 7](#_Toc110419435)

[2. Vispārējais apraksts 8](#_Toc110419436)

[2.1. Biznesa ziņojums 9](#_Toc110419437)

[2.2. Transakcijas ziņojums 9](#_Toc110419438)

[2.3. Elektroniskā ziņojumu glabātava 9](#_Toc110419439)

[2.4. Risinājuma ierobežojumi 10](#_Toc110419440)

[2.5. DIT apakškanālu transformāciju definēšana 10](#_Toc110419441)

[3. DIT FTP saskarnes apraksts 11](#_Toc110419442)

[3.1. FTP saskarne 11](#_Toc110419443)

[3.2. Pieslēgšanās FTP 15](#_Toc110419444)

[3.3. Datu sūtīšanā izmantojot FTP saskarne 16](#_Toc110419445)

[3.4. Datu saņemšana, izmantojot FTP saskarni 18](#_Toc110419446)

[4. DIT ziņojumu servisa apraksts 21](#_Toc110419447)

[4.1. Metode SendMessage (tikai versija 1.4) 21](#_Toc110419448)

[4.2. Metode SendMessage (tikai versija 2.1) 22](#_Toc110419449)

[4.3. Metode ReceiveMessage 22](#_Toc110419450)

[4.4. Metode ReceiveMessage2 23](#_Toc110419451)

[4.5. Metode ReceiveMessageList 23](#_Toc110419452)

[4.6. Metode RestoreMessageList 24](#_Toc110419453)

[4.7. Metode DeleteMessageList 25](#_Toc110419454)

[4.8. Metode DeleteMessage 25](#_Toc110419455)

[4.9. Metode ConfirmationAck 26](#_Toc110419456)

[4.10. Paziņojums par ienākošo ziņojumu DIT (MessageAlert) 27](#_Toc110419457)

[5. Notikumu apstrāde 29](#_Toc110419458)

[6. Datu detalizēts projektējums 31](#_Toc110419459)

[6.1.1. XML shēma XSD:MessageSaveStructure 31](#_Toc110419460)

[6.1.2. XML shēma XSD:MessageSaveStructure2 31](#_Toc110419461)

[6.1.3. XML shēma XSD:MessageRequestStructure 32](#_Toc110419462)

[6.1.4. XML shēma XSD:MessageResponseStructure 33](#_Toc110419463)

[6.1.5. XML shēma XSD:MessageResponseStructure2 34](#_Toc110419464)

[6.1.6. XML shēma XSD:MessageListRequestStructure 35](#_Toc110419465)

[6.1.7. XML shēma XSD:MessageBasicInfoListStructure 36](#_Toc110419466)

[6.1.8. XML shēma XSD:ErrorDataStructure 37](#_Toc110419467)

[6.1.9. XML shēma XSD:InfoDataStructure 37](#_Toc110419468)

[7. Biežāk uzdotie jautājumi 39](#_Toc110419469)

# Attēlu saraksts

[1.attēls. Datu izplatīšanas kanāls (DIK) 8](#_Toc110419470)

[2.attēls. Datu savākšanas kanāls (DSK) 8](#_Toc110419471)

[3.attēls. Iestādes pastkastītes kontrole 9](#_Toc110419472)

[4.attēls. FTP pieejamās mapes 15](#_Toc110419473)

[5.attēls. Pārsniegts sesiju skaits 16](#_Toc110419474)

[6. attēls. Ziņojumu sūtītajām pieejamo darbību kopsavilkums 17](#_Toc110419475)

[7. attēls. Ziņojumu saņēmējam pieejamo darbību kopsavilkums 19](#_Toc110419476)

[8. attēls. Ziņojumi ar sākumziņojuma iesūtīšanas datumu un laiku FTP datnes nosaukumā 20](#_Toc110419477)

[9.attēls. XSD: MasageSave XML shēmas ER-diagramma 31](#_Toc110419478)

[10.attēls. XSD: MasageSave2 XML shēmas ER-diagramma 32](#_Toc110419479)

[11.attēls. XSD: MasageRequest XML shēmas ER-diagramma 33](#_Toc110419480)

[12.attēls. XSD: MessageResponse XML shēmas ER-diagramma 34](#_Toc110419481)

[13.attēls. XSD: MessageResponse2 XML shēmas ER-diagramma 35](#_Toc110419482)

[14.attēls. XSD: MessageListRequest XML shēmas ER-diagramma 36](#_Toc110419483)

[15.attēls. XSD:MessageBasicInfoList XML shēmas ER-diagramma 37](#_Toc110419484)

[16.attēls. XSD: ErrorDataStructure XML shēmas ER-diagramma 37](#_Toc110419485)

[17.attēls. XSD: InfoDataStructure XML shēmas ER-diagramma 38](#_Toc110419486)

[18.attēls. Ziņojumu meklēšana izmantojot VISS portāla DIT lietotne 39](#_Toc110419487)

[19.attēls. Ziņojumu dzēšana izmantojot DIT FTPs klientu 39](#_Toc110419488)

[20.attēls. Ziņojumu secības identificēšana, izmantojot DIT FTPs saskarni 40](#_Toc110419489)

[21.attēls. Validācijas kļūdas ziņojums 40](#_Toc110419490)

# Ievads

Datu Izplatīšanas Tīkls (DIT) ir Valsts informācijas sistēmu savietotāja (VISS) infrastruktūras elements, kurš nodrošina virtuālo vidi, kurā iestādes var reglamentēt autokomunikāciju starp to informācijas sistēmām (IS).

## Darbības sfēra

Dokuments ir izmantojams DIT risinājuma integrācijai ar citām informācijas sistēmām.

## Termini un pieņemtie apzīmējumi

Apzīmējumu un terminu vārdnīca pieejama dokumentā [2].

## Saistītie dokumenti

Dokuments ir izstrādāts, balstoties uz šādiem dokumentiem:

1. Valsts informācijas sistēmu savietotāja, Latvijas valsts portāla www.latvija.lv un elektronisko pakalpojumu izstrāde un uzturēšana. 3.daļa "VISS un Portāla jaunu un esošo moduļu papildinājumu izstrāde, ieviešana, garantijas apkalpošana un uzturēšana saskaņā ar tehnisko specifikāciju". VISS infrastruktūra. Programmatūras projektējuma apraksts (VRAA-6\_15\_11\_58-VISS\_2010-IVIS\_INFR-PPA).
2. Valsts informācijas sistēmu savietotāja (VISS) un Vienotā valsts un pašvaldību pakalpojumu portāla www.latvija.lv pilnveidošana un uzturēšana. 3.daļa "VISS un Portāla jaunu un esošo moduļu papildinājumu izstrāde, ieviešana, garantijas apkalpošana un uzturēšana saskaņā ar tehnisko specifikāciju". Terminu un saīsinājumu indekss (VRAA-13\_7\_17\_41-VISS\_2016-TSI).

## Dokumenta pārskats

Dokumentu veido šādi nodalījumi:

* Dokumenta ievads – aprakstīts dokumenta nolūks, termini un pieņemtie apzīmējumi, kā arī norādīta saistība ar citiem dokumentiem un materiāliem;
* Vispārīgs apraksts – sniedz ieskatu par risinājumu funkcionalitātes izmantošanu;
* DIT FTP saskarnes apraksts – aprakstīta DIT FTP saskarne, FTP pieslēgšana, datu sūtīšana un datu saņemšanai, izmantojot FTP saskarni;
* DIT ziņojumu servisa apraksts – apraksta DIT web servisa SendReceiveDITMessages metodes;
* Notikumu apstrāde – sniedz kļūdu apstrādes informāciju;
* Datu detalizēts projektējums – apraksta DIT izmantoto ziņojumu detalizētu datu projektējumu;
* Biežāk uzdotie jautājumi – sniedz informāciju par biežāk uzdotajiem jautājumiem.

# **Vispārējais apraksts**

Informācijas apmaiņa notiek, izmantojot kanālus, kur katrs kanāls nodrošina ziņojumu pārsūtīšanu no viena īpašnieka vairākiem dalībniekiem (DIK kanāls) vai no vairākiem dalībniekiem vienam īpašniekam (DSK kanāls):

* Datu izplatīšanas kanāls (DIK), skat. 1.attēlā, pa kuru ziņojumi plūst no viena sūtītāja, kas ir kanāla īpašnieks, vairākiem saņēmējiem, kas ir kanāla dalībnieki.



1.attēls. Datu izplatīšanas kanāls (DIK)

* Datu savākšanas kanāls (DSK), pa kuru ziņojumi plūst no vairākiem sūtītājiem, kas ir kanāla dalībnieki, vienam saņēmējam – kanāla īpašniekam.



2.attēls. Datu savākšanas kanāls (DSK)

Jebkuram kanālam ir reglamentēts, kāda tipa ziņojumus pa to var sūtīt. Katrs kanāls nodrošina Biznesa ziņojumu vai Transakcijas ziņojumu sūtīšanu.

## Biznesa ziņojums

Biznesa ziņojums – parastais ziņojums, kas nesaistās ar citiem ziņojumiem kanāla ietvaros.

## Transakcijas ziņojums

Transakcijas ziņojums – standarta (klasificētā) sakārtota operāciju kopa, kas tiek pielietota noteiktam datu masīvam tā aktualizācijai (replikācijai). Katrs transakcijas ziņojuma ieraksts parasti satur DML (*Data manipulation language*) operācijas kodu (*insert, update, delete*). Viena kanāla versija var nodrošināt darbu vienai datu replikācijai.

Definīcijā minētais datu masīvs jebkurā laika momentā ir aprēķināms pēc šādas formulas:

Aktuālais datu masīvs = Pielietot (Sākumdatu masīvam, Transakciju vēsturisko kopu).

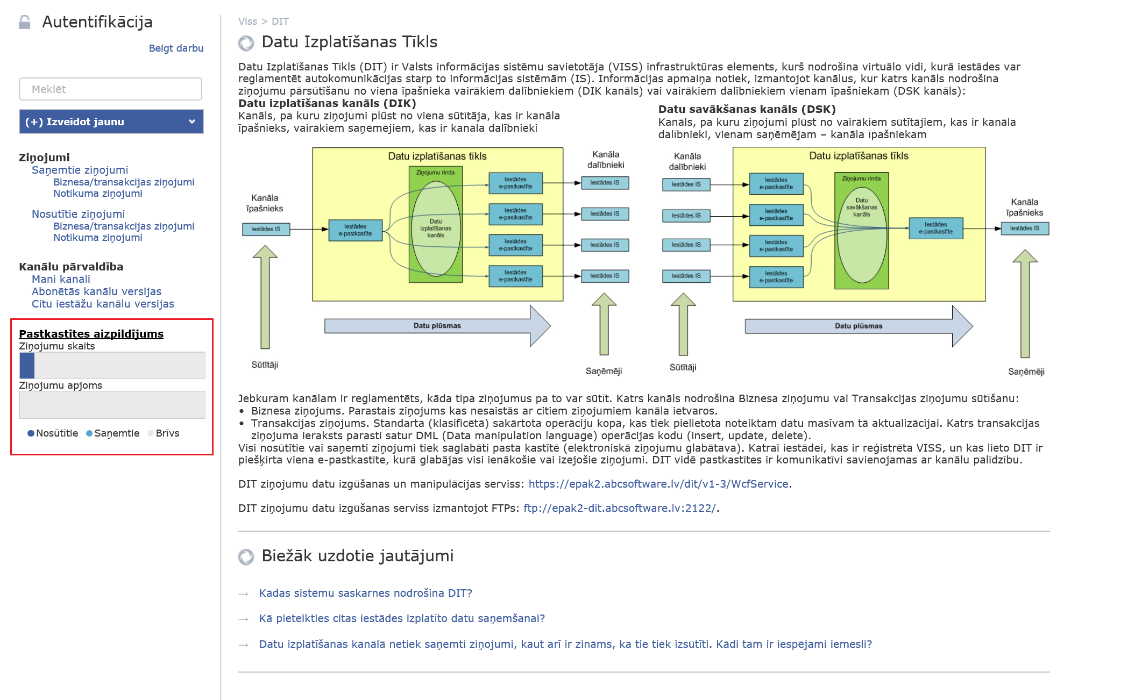
Datu replikācijas sinhronitātes nodrošināšanai katram replikācijas dalībniekam pieejams vienāds sākumdatu masīvs un vienāda transakciju vēsture. Sākumdatu masīvs ir datu bāzes saturs, kas tika ņemts replikācijas uzsākšanas brīdī.

Kanāla (DIK) īpašnieks un dalībnieki uzturēs identiskas replicējamās datu bāzes datu masīva kopijās. Kad DIK īpašnieks veic kādas operācijas ar replicējamiem datiem, viņš arī aizsūta transakciju visiem DIK dalībniekiem – tie atjaunina savas datu masīva kopijas, un paralēlo transakciju vēsture tiek papildināta. Tādā veidā kanāla versijas ietvaros īpašniekam un dalībniekiem tiek nodrošināts sākumdatu masīvs un transakciju vēsture, kas dod rezultātā aktuālo replicējamas DB satura versiju.

## Elektroniskā ziņojumu glabātava

Visi nosūtītie vai saņemti ziņojumi tiek saglabāti pasta kastītē (elektroniskā ziņojumu glabātava). Katrai iestādei, kas ir reģistrēta VISS, un kas lieto DIT ir piešķirta viena e-pastkastīte, kurā glabājas visi ienākošie vai izejošie ziņojumi. DIT vidē pastkastītes ir komunikatīvi savienojamas ar kanālu palīdzību.

Katrai pastkastītei ir piešķirts apjoma ierobežojums! Tāpēc gadījumā, kad rodas situācija, ka “nevar saņemt nosūtīto ziņojumu” jāpārbauda, vai pastkastīte nav pārpildīta izmantojot VISS portāla lietotāja saskarni (<https://viss.gov.lv>):



3.attēls. Iestādes pastkastītes kontrole

## Risinājuma ierobežojumi

DIT ārējai saskarnei eksistē ierobežojumi pēc ziņojumu apjoma, web servisiem un FTPs – līdz 500 MB. Datnes kodējums – UTF8.

DIT FTP un tīkla servisa saskarne jāsauc ne biežāk kā vienu reizi 5 minūšu laika intervālā. Jāizmanto DIT ienākošo apziņošanas sistēma, lai lieki nenoslogotu FTPs un Web servisu pieejamas saskarnes.

## DIT apakškanālu transformāciju definēšana

No katra DIT DIK kanāla var atvasināt vienu vai vairākus apakškanālus. Katram apakškanālam var definēt XSL transformāciju, kas apstrādā atbilstošā DIT DIK kanāla saņemtos datus. Transformācijām jābūt reģistrētām VISS XML resursu katalogā. Katru izveidoto transformāciju var notestēt, izmantojot XMLSpy vai citu līdzīgu rīku. Transformācijām jābūt savietojamām ar XSLT 3.0.

XSL transformācijas piemērs, kas darbojas DIT – <https://lvp.viss.gov.lv/RC.WebApp/Resource/Details/2764>. Šī transformācija no LAD datiem veido teritoriju apakškopu, kurā iekļauti tikai Rūjienas pašvaldības teritorijas dati.

# DIT FTP saskarnes apraksts

DIT FTPS realizācija (*FTP over SSL*) nav fizisks FTP, bet no DIT risinājuma puses tiek nodrošināts virtuālais FTP, kurā ir realizētas šādas FTP protokola komandas:

* CWD – mainīt pašreizējo aktīvo direktoriju;
* PWD – nolasīt pašreizējo aktīvo direktoriju;
* PASV – pāriet pasīvā režīmā;
* RETR – saņemt ziņojuma kopiju;
* LIST – saņemt informāciju par direktoriju vai ziņojumu;
* DELE – dzēst ziņojumu.

## FTP saskarne

DIT FTP saskarnes operāciju kopsavilkums un analoģija ar DIT ziņojuma servisa saskarni (skat. 4. nodalījumā) pieejama 1. tabulā.

1. tabula

DIT FTP operāciju kopsavilkums un salīdzinājums DIT servisa saskarnes metodēm

| Operācija | Apakš-operācija | DIK | | DSK | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mape | Apakšmape | Kanāla versijas | | | | |
|  |  | Īpašnieks | Parakstītājs | Īpašnieks | Parakstītājs | |
| Read |  |  | ReceiveMessage  ReceiveMessageList  ConfirmationAck  LIST, RETR, DELE | ReceiveMessage  ReceiveMessageList  ConfirmationAck  LIST, RETR, DELE |  | |
|  | Received |  | RestoreMessageList  DeleteMessage  DeleteMessageList  LIST, RETR, DELE | RestoreMessageList  DeleteMessage  DeleteMessageList  LIST, RETR, DELE |  | |
| ReadError |  | ReceiveMessage  LIST, RETR, DELE |  |  | ReceiveMessage  LIST, RETR, DELE | |
| ReadEvent/  ReadEventError |  | ReceiveMessage  LIST, RETR, DELE |  |  | ReceiveMessage  LIST, RETR, DELE | |
|  | Received | RestoreMessageList  LIST, RETR, DELE |  |  | RestoreMessageList  LIST, RETR, DELE | |
| ReadEvent/  ReadEventInformation |  | ReceiveMessage  LIST, RETR, DELE |  |  | ReceiveMessage  LIST, RETR, DELE | |
|  | Received | RestoreMessageList  LIST, RETR, DELE |  |  | RestoreMessageList  LIST, RETR, DELE | |
| ReadEvent/  ReadEventWarning |  | ReceiveMessage  LIST, RETR, DELE |  |  | ReceiveMessage  LIST, RETR, DELE | |
|  | Received | RestoreMessageList  LIST, RETR, DELE |  |  | RestoreMessageList  LIST, RETR, DELE | |
| Write |  | SendMessage  LIST, STOR |  |  | SendMessage  LIST, STOR | |
|  | Posted | DeleteMessage  DeleteMessageList  LIST, RETR, DELE |  |  | DeleteMessage  DeleteMessageList  LIST, RETR, DELE | |
|  | {Authority} | SendMessage  LIST, STOR |  |  | SendMessage  LIST, STOR | |
| WriteError |  |  | SendMessage  LIST, STOR | SendMessage  LIST, STOR |  | |
|  | Posted |  | DeleteMessage  DeleteMessageList  LIST, RETR, DELE | DeleteMessage  DeleteMessageList  LIST, RETR, DELE |  | |
| WriteEvent/  WriteEventError |  |  | SendMessage  LIST, STOR | SendMessage  LIST, STOR |  | |
|  | Posted |  | DeleteMessage  DeleteMessageList  LIST, RETR, DELE | DeleteMessage  DeleteMessageList  LIST, RETR, DELE |  | |
| WriteEvent/  WriteEventInformation |  |  | SendMessage  LIST, STOR | SendMessage  LIST, STOR |  | |
|  |  |  | DeleteMessage  DeleteMessageList  LIST, RETR, DELE | DeleteMessage  DeleteMessageList  LIST, RETR, DELE |  | |
| WriteEvent/  WriteEventWarning |  |  | SendMessage  LIST, STOR | SendMessage  LIST, STOR |  | |
|  | Posted |  | DeleteMessage  DeleteMessageList  LIST, RETR, DELE | DeleteMessage  DeleteMessageList  LIST, RETR, DELE |  | |
|  |  | Transformācijas apakškanāla versijas | | | | |
| ReadError |  | ReceiveMessage, ReceiveMessageList  ConfirmationAck  LIST, RETR, DELE |  |  | | ReceiveMessage, ReceiveMessageList  ConfirmationAck  LIST, RETR, DELE |
|  | Received | DeleteMessage  DeleteMessageList  LIST, RETR, DELE |  |  | | DeleteMessage  DeleteMessageList  LIST, RETR, DELE |
| Read |  |  | ReceiveMessage, ReceiveMessageList  ConfirmationAck  LIST, RETR, DELE | ReceiveMessage, ReceiveMessageList  ConfirmationAck  LIST, RETR, DELE | |  |
|  | Received |  | DeleteMessage,  DeleteMessageList,  RestoreMessageList  LIST, RETR, DELE | DeleteMessage,  DeleteMessageList,  RestoreMessageList  LIST, RETR, DELE | |  |
| ReadEvent/  ReadEventError |  | ReceiveMessage  ConfirmationAck  LIST, RETR, DELE |  |  | | ReceiveMessage  LIST, RETR, DELE |
|  | Received | RestoreMessageList  LIST, RETR, DELE |  |  | | RestoreMessageList  LIST, RETR, DELE |
| ReadEvent/  ReadEventInformation |  | ReceiveMessage  ConfirmationAck  LIST, RETR, DELE |  |  | | ReceiveMessage  LIST, RETR, DELE |
|  | Received | RestoreMessageList  LIST, RETR, DELE |  |  | | RestoreMessageList  LIST, RETR, DELE |
| ReadEvent/  ReadEventWarning |  | ReceiveMessage  ConfirmationAck  LIST, RETR, DELE |  |  | | ReceiveMessage  LIST, RETR, DELE |
|  | Received | RestoreMessageList  LIST, RETR, DELE |  |  | | RestoreMessageList  LIST, RETR, DELE |
| WriteError |  |  | SendMessage  LIST, STOR |  | |  |
|  | Posted |  | ReceiveMessage, ReceiveMessageList,  LIST, RETR, DELE |  | |  |

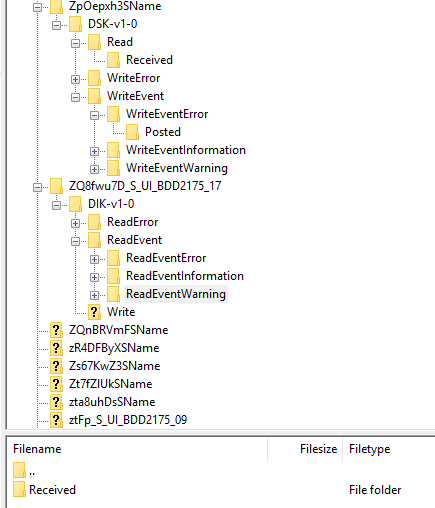
Paskaidrojums:

* **Read** – ziņojums nav nolasīts; pēc ziņojuma nolasīšanas, tās tiek ielikts mapē Received;
* **ReadError** – kļūdas ziņojumu lasīšanā; kad ziņojums ir nolasīts, tas tiek ielikts mapē Received;
* **ReadEvent- notikumu lasīšanas mape:**
* ReadEventError– mape kļūdas ziņojumu lasīšanai;
* ReadEventWarning– mape brīdinājumu ziņojumu lasīšanai;
* ReadEventInformation– mape informācijas ziņojumu lasīšanai;
* **Received** – ziņojums ir nolasīts; ja tiek dzēsts, tad ziņojums tiek dzēsts no sistēmas;
* **Write** – mape ziņojumu rakstīšanai;
* **WriteError** – mape kļūdas ziņojumu rakstīšanai (tiek saglabāta savietojamība ar DIT 1.X, jaunajā realizācijā ir jālieto WriteEvent);
* **WriteEvent - notikumu rakstīšanas mape:**
* WriteEventError – mape kļūdas ziņojumu rakstīšanai;
* WriteEventWarning– mape brīdinājumu ziņojumu rakstīšanai;
* WriteEventInformation– mape informācijas rakstīšanai;
* **Posted** – mape nosūtītajiem ziņojumiem; ja tiek dzēsts, tad ziņojums tiek dzēsts no sistēmas;

## Pieslēgšanās FTP

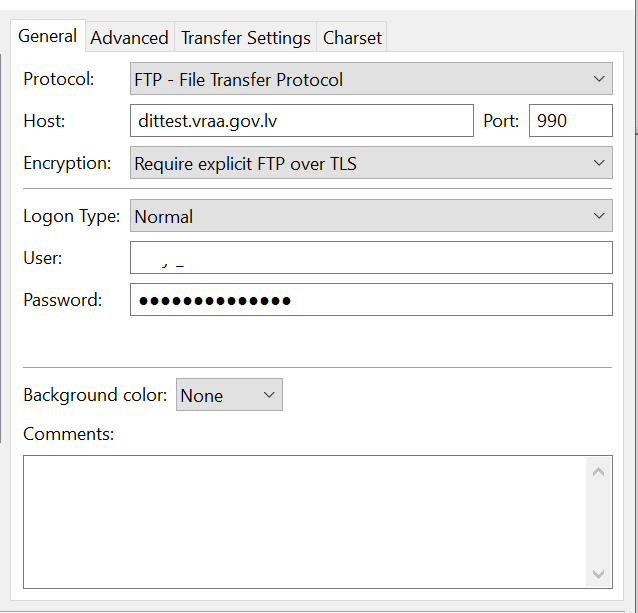
Lai pieslēgtos FTP tiek izmantots VISS portālā lietotājs. Gadījumā, ja tika izveidots jauns VISS portāla lietotājs, nepieciešams viņu aktivizēt VISS portālā pirms notiek darbība ar DIT FTP vai tīkla servisa saskarni. Pēc pievienošanas, tiek pārbaudīts lietotājs un tā saistība ar iestādi, un tiek atgriezts pieejamo kanālu saraksts.

Ziņojumu apmaiņas testēšanai var izmantot jebkādu FTP klientu, kas nodrošina FTPs protokola atbalstu.

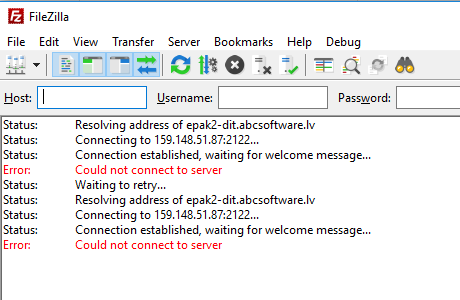


4.attēls. FTP pieejamās mapes

FTP saskarnes konfigurācija izmantojot FileZilla izskatās šādi:



FTP saskarnei tiek pielietots sesiju skaita ierobežojums, maksimāli 6 vienlaicīgas sesijas no klienta IP adreses. Gadījumā, ja tiek pārsniegts sesiju limits, tiek atgriezta kļūda, kas ir redzama 5. attēlā.

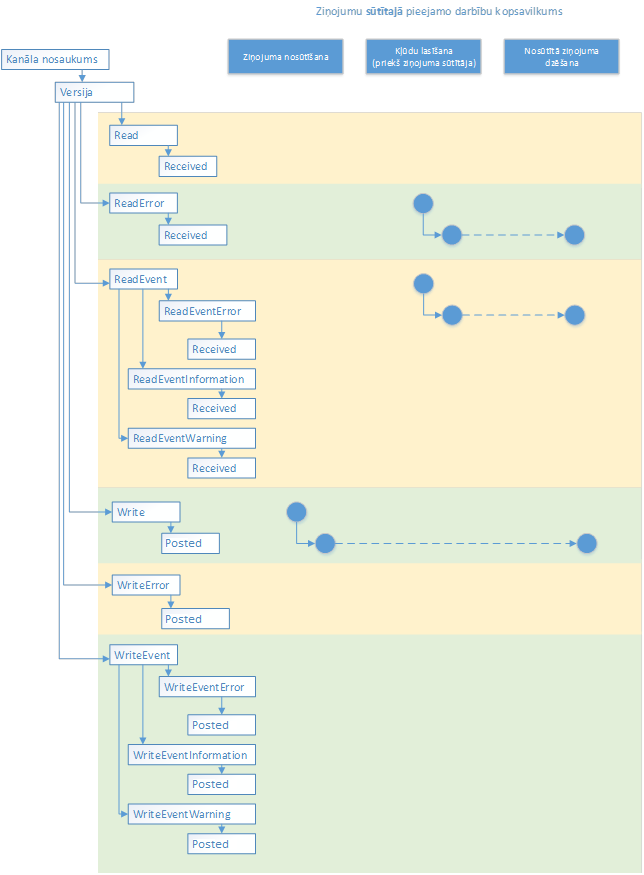


5.attēls. Pārsniegts sesiju skaits

## Datu sūtīšanā izmantojot FTP saskarne

Pavisam tiek izdalīti trīs darbības (operācijas), ko var izdarīt ziņojumu sūtītājs:

* Ziņojuma nosūtīšana;
* Kļūdu lasīšana (priekš ziņojuma sūtītāja);
* Nosūtītā ziņojuma dzēšana.



6. attēls. Ziņojumu sūtītajām pieejamo darbību kopsavilkums

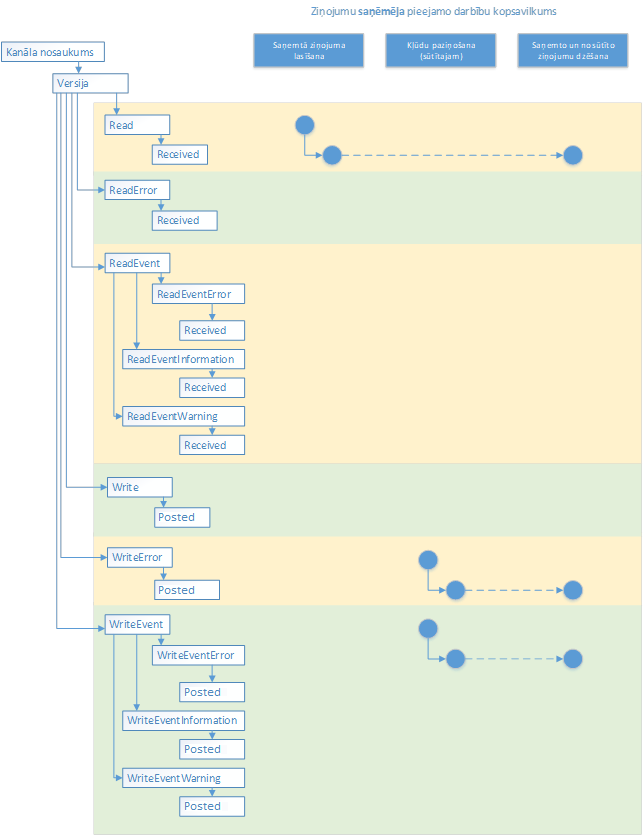
Pievienojamā XML datnes nosaukums drīkst saturēt ‘a’-‘z’, ‘0‘-9‘, ‘-’, ‘ ’ simbolus. Gadījumā, ja tiek noradīts ziņojuma GUID - tam jābūt unikālam un tas tiek izmantots DIT, lai identificētu nosūtīto ziņojumu.

XML datnes nosaukums drīkst saturēt vairāk par vienu ‘.’.

## Datu saņemšana, izmantojot FTP saskarni

Tiek izdalītas trīs darbības (operācijas), ko var izdarīt ziņojumu saņēmējs:

* Saņemtā ziņojuma lasīšana;
* Kļūdu paziņošana (sūtītajam);
* Saņemto un nosūtīto ziņojumu dzēšana.



7. attēls. Ziņojumu saņēmējam pieejamo darbību kopsavilkums

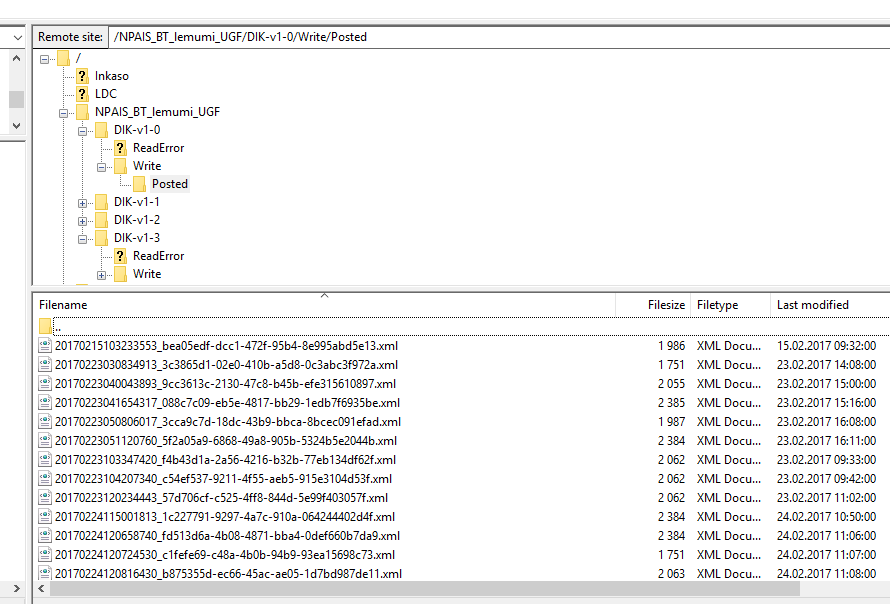
Pievienojamā XML datnes nosaukums drīkst saturēt ‘a’-‘z’, ‘0‘-9‘, ‘-’, ‘ ’ simbolus. Gadījumā, ja tiek noradīts ziņojuma GUID - tam jābūt unikālam un tas tiek izmantots DIT, lai identificētu nosūtīto ziņojumu.

XML datnes nosaukums drīkst saturēt vairāk par vienu ‘.’.

Reģistrējot kanāla versiju, ir iespēja noradīt pazīmi, iekļaut ziņojuma iesūtīšanas datumu un laiku FTP datnes nosaukumā. Rezultāta saņemtie un nosūtītie biznesa ziņojumi tiks attēloti ar prefiksu, kas ir oriģinālā ziņojuma reģistrācijas (iesūtīšanas) datums un laiks, piemēram,

20170215103233553\_bea05edf-dcc1-472f-95b4-8e995abd5e13.xml

20170215103233553 – kodēts laiks formātā - gads, mēnesis, diena, stundas, minūtes, sekundes un milisekundes.



8. attēls. Ziņojumi ar sākumziņojuma iesūtīšanas datumu un laiku FTP datnes nosaukumā

# DIT ziņojumu servisa apraksts

DIT ziņojumu serviss paredz divas operāciju grupas:

* Darbības ar vienu ziņojumu – nosūtīt ziņojumu, saņemt un izdzēst ziņojumu;
* Darbība ar ziņojumu grupu (sarakstu) – saņemt metainformāciju par ziņojumu sarakstu, atjaunot ziņojumu saraksta statusu un dzēst ziņojumu sarakstu.

DIT FTP saskarnes operāciju kopsavilkums un analoģija ar DIT servisa ziņojuma saskarni pieejama 1. tabulā.

Visi DIT servisu atgriežamo ziņojumu laika atribūti ir noradīti UTC.

Tiek nodrošinātas 2 DIT servisa versijas:

* Versija 2.1 (WCFService) – versija, ir savietojama ar DIT servisu 1.X, izņemot SendMessage metodes realizāciju.
* Versija 2.1 (MessageService) – salīdzinājumā ar versiju 1.4 ir pārveidota ziņojumu sūtīšanas saskarne. MessageService tiek izmantots, lai realizētu DIT VISS portāla lietotāja saskarni un parasti netiek izmantots starpsistēmu komunikācijā.

Tālāk ir aprakstītas tikai DIT WCFService metodes, kas realizē pamata komunikāciju DIT risinājuma ietvaros.

## Metode SendMessage (tikai versija 1.4)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atribūts** | | **Apraksts** |
| Identificējums | DITWebService:SendMessage | |
| Apraksts | Ar šīs metodes palīdzību ziņojums tiek sūtīts un piegādāts uz visām kanāla versijas dalībnieku pastkastītēm, kā arī ielikts sūtītāja pastkastītē. XML shēma sniegta 6.1.1.sadaļā. | |
| Ievade | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nosauk.** | **Tips** | **Apraksts** | | Message | MessageSaveStructure (XSD:MessageSaveStructure) | Obligāts lauks, kas identificē ziņojumu. | | |
| Apstrāde | 1. Tiek saņemtas lietotāja tiesības no sūtītāja drošības talona; 2. Tiek ņemts AuthorityID (VISS iestādes identifikators) no sūtītāja drošības talona; 3. Tiek izsaukta viena no DIT biznesa klases funkcijām, kas realizē ziņojuma ievietošanas loģiku atkarībā no ziņojuma tipa (biznesa, transakcijas vai kļūdas).   **Loģika**   1. Ziņojumam tiek piešķirts nosaukums – GUID, piemēram, e5fd09d2-02ba-4471-bad6-133a65ab20df.xml; 2. Tiek pārbaudīts, vai lietotājam ir tiesības ievietot ziņojumu attiecīgajā DIT kanālā; 3. Tiek validēts ziņojums pret kanāla konfigurācijā noradītajiem XML shēmas elementiem[[1]](#footnote-1); 4. Nevalīdi ziņojumi netiek saglabāti DIT sūtītāja pastkastītē; 5. Notiek ziņojuma ievietošana sūtītaja pastkastītē.   **Lietotāji**   1. Iestādes darbinieks – DIT administrators. 2. Iestādes (kanāla versijas dalībnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DSK tipa kanāliem). 3. Iestādes (kanāla īpašnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DIK tipa kanāliem). | |
| Izvade | True – ja operācijas izsaukums ir pabeigts veiksmīgi. | |
| Kļūdas | Tiesību pārbaudes kļūdas tiek atgrieztas sinhroni (SOAP Fault).  Sūtīšanas validācijas kļūdas var pārbaudīt, izmantojot tīkla servisu vai FTP serveri (kļūdas ziņojums). Atsaucē (RelatedMessageId) tiek ievietots iesūtīta ziņojuma nosaukums. | |

## Metode SendMessage (tikai versija 2.1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atribūts** | | **Apraksts** |
| Identificējums | DITMessageServise:SendMessage2 | |
| Apraksts | Ar šīs metodes palīdzību ziņojums tiek sūtīts un piegādāts visās kanāla versijas dalībnieku pasta kastēs, kā arī ielikts sūtītāja pastā kastē. XML shēma sniegta 6.1.2.sadaļā. | |
| Ievade | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nosauk.** | **Tips** | **Apraksts** | | Message | MessageSaveStructure2(XSD:MessageSaveStructure2) | Obligāts lauks – identificē ziņojumu | | |
| Apstrāde | 1. Tiek saņemtas lietotāja tiesības no sūtītāja drošības talona; 2. Tiek ņemti lietotaja dati (UserName, PersonCode, vards, uzvards); 3. Tiek ņemts AuthorityID (VISS iestādes identifikators) no sūtītāja drošības talona; 4. Tiek izsaukta viena no DIT biznesa klases funkcijām, kas realizē ziņojuma ievietošanas loģiku atkarībā no ziņojuma tipa (biznesa, transakcijas vai kļūdas).   **Loģika**   1. Ziņojumam tiek piešķirts nosaukums – GUID, piemēram, e5fd09d2-02ba-4471-bad6-133a65ab20df.xml; 2. Ja ziņojumam ir noradīts filtrs, tad tas tiek iesutīts kontrētai iestādei. 3. Tiek pārbaudīts, vai lietotājam ir tiesības ievietot ziņojumu attiecīgajā DIT kanālā; 4. Tiek validēts ziņojums pret kanāla konfigurācijā noradītajiem XML shēmas elementiem[[2]](#footnote-2); 5. Nevalīdi ziņojumi netiek saglabāti DIT sūtītāja pastkastītē; 6. Notiek ziņojuma ievietošana sūtītaja pastkastītē.   **Lietotāji**   1. Iestādes darbinieks – DIT administrators. 2. Iestādes (kanāla versijas dalībnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DSK tipa kanāliem). 3. Iestādes (kanāla īpašnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DIK tipa kanāliem). | |
| Izvade | True – ja operācijas izsaukums ir pabeigts veiksmīgi. | |
| Kļūdas | Tiesību pārbaudes kļūdas tiek atgrieztas sinhroni (SOAP Fault).  Sūtīšanas validācijas kļūdas var pārbaudīt, izmantojot tīkla servisu vai FTP serveri (kļūdas ziņojums). Atsaucē (RelatedMessageId) tiek ievietots iesūtīta ziņojuma nosaukums. | |

## Metode ReceiveMessage

| **Atribūts** | **Apraksts** |
| --- | --- |
| Identificējums | DITWebService:ReceiveMessage |
| Apraksts | Ar šīs metodes palīdzību tiek saņemts tikai nelasīts ziņojums pēc konkrētiem pieprasījuma parametriem, tajā skaitā arī kļūdu ziņojumi. XML shēma pieprasījumiem sniegta 6.1.3.sadaļā un atbildēm - 6.1.4.sadaļā. |
| Ievade | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nosauk.** | **Tips** | **Apraksts** | | messageRequest | MessageRequestStructure  (XSD:MessageRequestStructure) | Obligāts lauks, kas identificē ziņojuma klasi | |
| Apstrāde | 1. Tiek saņemtas lietotāja tiesības no sūtītāja drošības talona; 2. Tiek ņemts AuthorityID (VISS iestādes identifikators) no sūtītāja drošības talona; 3. Tiek izsaukta viena no DIT biznesa klases funkcijām, kas realizē ziņojuma nolasīšanas loģiku.   **Loģika**   1. Tiek pārbaudīts, vai lietotājam ir tiesības nolasīt ziņojumu no attiecīgā DIT kanāla; 2. Tiek pārbaudīts parametrs messageRequest; 3. Notiek ziņojumu nolasīšana no pastkastītes.   **Lietotāji**   1. Iestādes darbinieks – DIT administrators. 2. Iestādes (kanāla versijas dalībnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DSK tipa kanāliem). 3. Iestādes (kanāla īpašnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DIK tipa kanāliem). |
| Izvade | |  |  | | --- | --- | | **Nosauk.** | **Tips** | | MessageResponse | MessageResponseStructure (XSD:MessageResponseStructucture) | |
| Kļūdas | Kļūdas vai citas problēmas gadījumā tiek ģenerēts SOAP Fault, kas satur problēmas aprakstu un kodu. |

## Metode ReceiveMessage2

| **Atribūts** | **Apraksts** |
| --- | --- |
| Identificējums | DITWebService:ReceiveMessage2 |
| Apraksts | Ar šīs metodes palīdzību tiek saņemts nelasīts ziņojums pēc konkrētiem pieprasījuma parametriem, tajā skaitā arī kļūdu ziņojumi. XML shēma pieprasījumiem sniegta 6.1.3.sadaļā un atbildēm - 6.1.5.sadaļā. |
| Ievade | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nosauk.** | **Tips** | **Apraksts** | | messageRequest | MessageRequestStructure  (XSD:MessageRequestStructure) | Obligāts lauks, kas identificē ziņojuma klasi | |
| Apstrāde | 1. Tiek saņemtas lietotāja tiesības no sūtītāja drošības talona; 2. Tiek ņemts AuthorityID (VISS iestādes identifikators) no sūtītāja drošības talona; 3. Tiek izsaukta viena no DIT biznesa klases funkcijām, kas realizē ziņojuma nolasīšanas loģiku.   **Loģika**   1. Tiek pārbaudīts, vai lietotājam ir tiesības nolasīt ziņojumu no attiecīgā DIT kanāla; 2. Tiek pārbaudīts parametrs messageRequest; 3. Notiek ziņojumu nolasīšana no pastkastītes.   **Lietotāji**   1. Iestādes darbinieks – DIT administrators. 2. Iestādes (kanāla versijas dalībnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DSK tipa kanāliem). 3. Iestādes (kanāla īpašnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DIK tipa kanāliem). |
| Izvade | |  |  | | --- | --- | | **Nosauk.** | **Tips** | | MessageResponse | MessageResponseStructure2 (XSD:MessageResponseStructucture) | |
| Kļūdas | Kļūdas vai citas problēmas gadījumā tiek ģenerēts SOAP Fault, kas satur problēmas aprakstu un kodu. |

## Metode ReceiveMessageList

|  |  |
| --- | --- |
| **Atribūts** | **Apraksts** |
| Identificējums | DITWebService:ReceiveMessageList |
| Apraksts | Ar šīs metodes palīdzību tiek saņemts nolasītu/nenolasītu ziņojumu saraksts pēc konkrētiem pieprasījuma parametriem, tajā skaitā arī kļūdu ziņojumi. Tiek atgriezta tikai metainformācija par ziņojumiem. XML shēma pieprasījumiem sniegta 6.1.5.sadaļā, bet atbildēm - 6.1.7.sadaļā. |
| Ievade | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nosauk.** | **Tips** | **Aprakst** | | listRequest | MessageListRequestStructure  (XSD:MessageListRequestStructure) | Obligāts lauks, kas identificē parametrus, pēc kuriem atgriež ziņojumu sarakstu | |
| Apstrāde | 1. Tiek saņemtas lietotāja tiesības no sūtītāja drošības talona; 2. Tiek ņemts AuthorityID (VISS iestādes identifikators) no sūtītāja drošības talona; 3. Notiek ziņojumu saraksta nolasīšana.   **Loģika**   1. Tiek pārbaudīts, vai lietotājam ir tiesības nolasīt ziņojumu sarakstu no attiecīgā DIT kanāla; 2. Tiek pārbaudīts un auditēts parametrs listRequest; 3. Tiek veikta darbība ziņojumu saraksta izgūšanai.   **Lietotāji**   1. Iestādes darbinieks – DIT administrators. 2. Iestādes (kanāla versijas dalībnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DSK tipa kanāliem). 3. Iestādes (kanāla īpašnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DIK tipa kanāliem). |
| Izvade | |  |  | | --- | --- | | **Nosauk.** | **Tips** | | MessageBasicInfoList | MessageBasicInfoListStructure  (XSD:MessageBasicInfoListStructure) | |
| Kļūdas | Kļūdas vai citas problēmas gadījumā tiek ģenerēts SOAP Fault, kas saturēs problēmas aprakstu un kodu. |

## Metode RestoreMessageList

|  |  |
| --- | --- |
| **Atribūts** | **Apraksts** |
| Identificējums | DITWebService:RestoreMessageList |
| Apraksts | Ar šīs metodes palīdzību tiek mainīts ziņojumu statuss sarakstā uz “Piegādāts” no “Nolasīts”. XML shēma sniegta 6.1.7.sadaļā. |
| Ievade | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nosauk.** | **Tips** | **Apraksts** | | MessageBasicInfoList | MessageBasicInfoListStructure  (XSD:MessageBasicInfoList Structure) | Obligāts lauks, kas identificē atjaunošanai paredzēto ziņojumu sarakstu | |
| Apstrāde | 1. Tiek saņemtas lietotāja tiesības no sūtītāja drošības talona; 2. Tiek ņemts AuthorityID (VISS iestādes identifikators) no sūtītāja drošības talona; 3. Notiek ziņojumu statusu modificēšana sarakstā.   **Loģika**   1. Tiek pārbaudīts, vai lietotājam ir tiesības modificēt statusus ziņojumu sarakstam attiecīgajā DIT kanālā; 2. Tiek pārbaudīts un auditēts parametrs MessageBasicInfoList; 3. Tiek veikta darbība ziņojumu statusu modifikācijai sarakstā.   **Lietotāji**   1. Iestādes darbinieks – DIT administrators. 2. Iestādes (kanāla versijas dalībnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DSK tipa kanāliem). 3. Iestādes (kanāla īpašnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DIK tipa kanāliem). |
| Izvade | True – ja operācijas izsaukums ir pabeigts veiksmīgi. |
| Kļūdas | Kļūdas vai citas problēmas gadījumā (kāds padotais numurs neeksistē, vai lietotājam nav tiesības), tiek ģenerēts SOAP Fault, kas satur problēmas aprakstu un kodu. |

## Metode DeleteMessageList

|  |  |
| --- | --- |
| **Atribūts** | **Apraksts** |
| Identificējums | DITWebService:DeleteMessageList |
| Apraksts | Ar šīs metodes palīdzību tiek saņemts ziņojumu saraksts dzēšanai. XML shēma sniegta 6.1.7.sadaļā. |
| Ievade | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nosauk.** | **Tips** | **Apraksts** | | MessageBasicInfoList | MessageBasicInfoListStructure  (XSD:MessageBasicInfoListStructure) | Obligāts lauks, identificē dzēšanai paredzēto ziņojumu | |
| Apstrāde | 1. Tiek saņemtas lietotāja tiesības no sūtītāja drošības talona; 2. Tiek ņemts AuthorityID (VISS iestādes identifikators) no sūtītāja drošības talona; 3. Notiek ziņojumu statusu modificēšana sarakstā.   **Loģika**   1. Tiek pārbaudīts, vai lietotājam ir tiesības dzēst ziņojumu sarakstā attiecīgajā DIT kanālā; 2. Tiek pārbaudīts un auditēts parametrs MessageBasicInfoList; 3. Tiek veikta darbība - ziņojumu dzēšana sarakstā.   **Lietotāji**   1. Iestādes darbinieks – DIT administrators. 2. Iestādes (kanāla versijas dalībnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DSK tipa kanāliem). 3. Iestādes (kanāla īpašnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DIK tipa kanāliem). |
| Izvade | True – ja operācijas izsaukums ir pabeigts veiksmīgi. |
| Kļūdas | Kļūdas vai citas problēmas gadījumā (kāds padotais numurs neeksistē, vai lietotājam nav tiesības), tiek ģenerēts SOAP Fault, kas satur problēmas aprakstu un kodu. |

## Metode DeleteMessage

|  |  |
| --- | --- |
| **Atribūts** | **Apraksts** |
| Identificējums | DITWebService:DeleteMessage |
| Apraksts | Ar šīs metodes palīdzību tiek dzēsts ziņojuma eksemplārs no pastkastītes. XML shēma sniegta 6.1.3.sadaļā. |
| Ievade | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nosauk.** | **Tips** | **Apraksts** | | MessageRequest | MessageRequestStructure  (XSD:MessageRequestStructure) | Obligāts lauks, kas identificē ziņojumu | |
| Apstrāde | 1. Tiek saņemtas lietotāja tiesības no sūtītāja drošības talona; 2. Tiek ņemts AuthorityID (VISS iestādes identifikators) no sūtītāja drošības talona; 3. Notiek ziņojumu statusu modificēšana sarakstā.   **Loģika**   1. Tiek pārbaudīts, vai lietotājam ir tiesības dzēst ziņojumu attiecīgajā DIT kanālā; 2. Tiek pārbaudīts un auditēts parametrs MessageRequest; 3. Tiek veikta darbība - ziņojuma eksemplāra dzēšana no pastkastītes.   **Lietotāji**   1. Iestādes darbinieks – DIT administrators. 2. Iestādes (kanāla versijas dalībnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DSK tipa kanāliem). 3. Iestādes (kanāla īpašnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DIK tipa kanāliem). |
| Izvade | True – ja operācijas izsaukums ir pabeigts veiksmīgi. |
| Kļūdas | Kļūdas vai citas problēmas gadījumā (kāds padotais numurs neeksistē, vai lietotājam nav tiesības), tiek ģenerēts SOAP Fault, kas saturēs problēmas aprakstu un kodu. |

## Metode ConfirmationAck

|  |  |
| --- | --- |
| **Atribūts** | **Apraksts** |
| Identificējums | DITWebService: ConfirmationAck |
| Apraksts | Ar šīs metodes palīdzību tiek akceptēts ziņojums, gadījumā, ja kanāls ir konfigurēts manuālai ziņojumu apstiprināšanai. |
| Ievade | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Nosauk.** | **Tips** | | **Apraksts** | | | messageSampleId | | Guid | | Obligāts lauks, kas identificē ziņojumu | |
| Apstrāde | 1. Tiek saņemtas lietotāja tiesības no sūtītāja drošības talona; 2. Tiek ņemts AuthorityID (VISS iestādes identifikators) no sūtītāja drošības talona; 3. Notiek ziņojumu statusu modificēšana sarakstā.   **Loģika**   1. Tiek pārbaudīts, vai lietotājam ir tiesības akceptēt ziņojumu attiecīgajā DIT kanālā; 2. Tiek pārbaudīts un auditēts parametrs MessageSampleId; 3. Tiek veikta darbība - ziņojuma akceptētešana.   **Lietotāji**   1. Iestādes darbinieks – DIT administrators. 2. Iestādes (kanāla versijas dalībnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DSK tipa kanāliem). 3. Iestādes (kanāla īpašnieks) darbinieks – DIT e-pastkastītes administrators vai datu lasītājs (DIK tipa kanāliem). |
| Izvade | Manuāla ziņojumu apstiprināšana tiek konfigurēta Kanāla versijas apskates saskarnē: |
| Kļūdas | Kļūdas vai citas problēmas gadījumā (kāds padotais numurs neeksistē, vai lietotājam nav tiesības), tiek ģenerēts SOAP Fault, kas saturēs problēmas aprakstu un kodu. |

## Paziņojums par ienākošo ziņojumu DIT (MessageAlert)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atribūts** | | **Apraksts** |
| Identificējums | AlertService:MessageAlert | |
| Apraksts | DIT lietojums paziņo ārējiem klientiem par ienākošajiem jaunajiem ziņojumiem sistēmā. | |
| Ievade | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nosauk.** | **Tips** | **Apraksts** | | messageId | Guid | Obligāts lauks, kas identificē ziņojumu | | channelVersionUrn | String | Kanāla versijas identifikators | | |
| Apstrāde | No klienta puses tiek sagaidīts nedrošs serviss, kas realizē aprakstīto saskarni. Klientā pusē tiek saņemts ziņojumu un kanāla versijas identifikators. Tālāk klients varētu nolasīt ziņojumu, izmantojot ReceiveMessage vai FTP iespējas. | |
| Izvade | Lai nodrošinātu klienta publicētās saskarnes izsaukšanu, nepieciešams nodefinēt tās adresi, izmantojot DIT pastkastītes konfigurēšanas saskarni: | |
| Kļūdas | Tiesību pārbaudes kļūdas tiek atgrieztas sinhroni (SOAP Fault).  Sūtīšanas validācijas kļūdas var pārbaudīt, izmantojot tīkla servisu vai FTP serveri (kļūdas ziņojums). Atsaucē (RelatedMessageId) tiek ievietots iesūtītā ziņojuma nosaukums. | |

Interfeiss:

/// <summary>

/// IMEssageAlert interface

/// </summary>

[ServiceContract(Namespace = "http://ivis.eps.gov.lv/ISS/DITService/v2-0")]

public interface IMessageAlert

{

/// <summary>

/// Receives the message alert.

/// </summary>

/// <param name="messageId">The message identifier.</param>

/// <param name="channelVersionUrn">The channel version urn.</param>

[OperationContract(Action = "http://ivis.eps.gov.lv/ISS/DITService/v2-0/MessageAlert", ReplyAction = "http://ivis.eps.gov.lv/ISS/DITService/v2-0/MessageAlertResponse")]

void MessageAlert(Guid messageId, string channelVersionUrn);

}

# Notikumu apstrāde

Asinhronas darbības paredz to, ka arī notikuma ziņojumi tiek piegādāti asinhroni. Eksistē iespēja notikuma ziņojumā ietvert papildu biznesa datus, izmantojot dinamiski definējamo body elementu. Kopumā DIT XML notikuma ziņojums satur šādus atribūtus:

* Message. Problēmas vai papildu informācijas tekstuāls apraksts.
* RelatedMessageId. Saistītā DIT ziņojuma (ziņojums, uz kuru ir attiecināms problēmas paziņojums vai cits informācijas paziņojums) identifikators (GUID).
* BodyType. XML shēmas elementa URN numurs no VISS XML Resursu kataloga.
* Body. Biznesa ziņojuma XML.

Detalizēti ziņojuma specifikāciju skat. 6.1.8. vai 6.1.9 sadaļā. DIT pieņem DefaultMessageError vai DefaultMessageEvent struktūras. Tipisks notikuma ziņojums izskatās šādi:

<?xml version="1.0"?>

<v1:DefaultMessageError xmlns:v1="http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100000/DIT/v1-0">

<!--Optional:-->

<v1:Message>Notikusi kļūda ar ziņojumu a4e2c1a3-620e-42b5-8f63-f20f76537375 no pašvaldības 2345324</v1:Message>

<!--Optional:-->

<v1:RelatedMessageId>a4e2c1a3-620e-42b5-8f63-f20f76537375</v1:RelatedMessageId>

<!--Optional:-->

<v1:BodyType>URN:IVIS:100001:XSD-Power-Privilege-v1-0-TYPE-PowerPrivilege</v1:BodyType>

<!--Optional:-->

<v1:Body>

<!--You may enter ANY elements at this point-->

<PowerPrivilege xmlns="http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100003/PPriv/v1-0" xmlns:addr="http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100001/Address/v1-1" xmlns:ivis="http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100001/IVIS/v1-0" xmlns:Person="http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100001/Person/v1-0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

<ReportPeriod>12</ReportPeriod>

<ProduceTime>2001-12-17T09:30:47.0Z</ProduceTime>

<RecordCount>2147483647</RecordCount>

<PersonList>

<Person>

<PersonCode>00000000000</PersonCode>

<PersonLastName>normalizedString</PersonLastName>

<PersonFirstName>normalizedString</PersonFirstName>

<PersonOtherNames>normalizedString</PersonOtherNames>

<ContractNr>normalizedString</ContractNr>

<ObjectAddressText>normalizedString</ObjectAddressText>

<ObjectARCode>000000000</ObjectARCode>

<PersonAddressText>normalizedString</PersonAddressText>

<PersonARCode>000000000</PersonARCode>

<ContactInfo>normalizedString</ContactInfo>

<DistrictATUCode>0000000</DistrictATUCode>

<FamilyId>2147483647</FamilyId>

</Person>

</PersonList>

</PowerPrivilege>

</v1:Body>

</v1:DefaultMessageError>

Kopumā DIT var ģenerēt notikuma ziņojumu trīs gadījumos:

* Nekorekts ziņojums (pie validācijas) – ziņojums neatbilst kanāla norādītajai shēmai;
* Kļūda pie ziņojuma transformācijas (apakškanāliem);
* Citas kritiskas kļūdas (DB vai tīkla servisa kļūdas).

Kļūdu ziņojumu var ģenerēt arī klients, kas nolasa ziņojumus. Jebkurā gadījumā tiek norādīts atbilstošais RelatedMessageID – kurš atsaucas uz avota ziņojumu (kļūdaino ziņojumu). Ir paredzēts, ka DIT kļūdas ziņojumi tiek apstrādāti manuāli.

Tipisks transformācijas kļūdas ziņojums izskatās šādi:

<?xml version="1.0"?>

<DefaultMessageError xmlns="http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100000/DIT/v1-0">

<Message>CDATA[Can not receive transformation [transformācijas URN] from RC [resursa kataloga adrese]]]</Message>

<RelatedMessageId>6f52058b-24ff-4203-a426-6bba96c11eab</RelatedMessageId>

</DefaultMessageError>

Tipisks validācijas kļūdas ziņojums izskatās šādi:

<?xml version="1.0"?>

<DefaultMessageError xmlns="http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100000/DIT/v1-0">

<Message>XML ziņojuma validācijas kļūda</Message>

<RelatedMessageId>e620791e-900f-4eb2-8a2e-20f7c04a55c1</RelatedMessageId>

<Body>

<DefaultMessageError xmlns="http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100000/DIT/v1-0">

<Message>![CDATA[Could not find schema information for the element '[elementa nosaukums]'.]]</Message>

<RelatedMessageId>e620791e-900f-4eb2-8a2e-20f7c04a55c1 </RelatedMessageId>

</DefaultMessageError>

</Body>

</DefaultMessageError>

Visas kļūdas tiek fiksētas DIT sistēmas žurnālā.

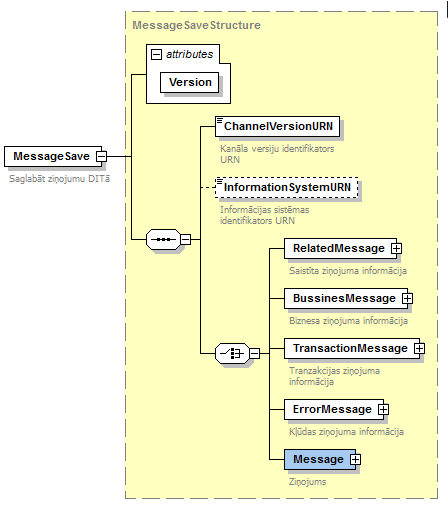
# Datu detalizēts projektējums

Šajā nodaļā sniegts izmantoto XML shēmu detalizēts apraksts.

Svarīgi pievērst uzmanību shēmās izmantotajam izvēles apzīmējumam  (ir jāizvēlas tikai viens variants).

### XML shēma XSD:MessageSaveStructure

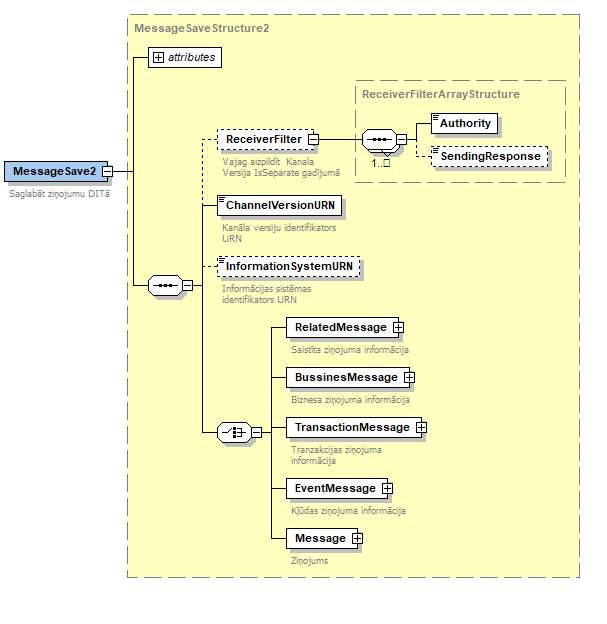
XML shēmas pašreizējā versija ir pieejama pēc adreses "http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100000/DIT/v1-0/DITMessage.xsd".



9.attēls. XSD: MasageSave XML shēmas ER-diagramma

### XML shēma XSD:MessageSaveStructure2

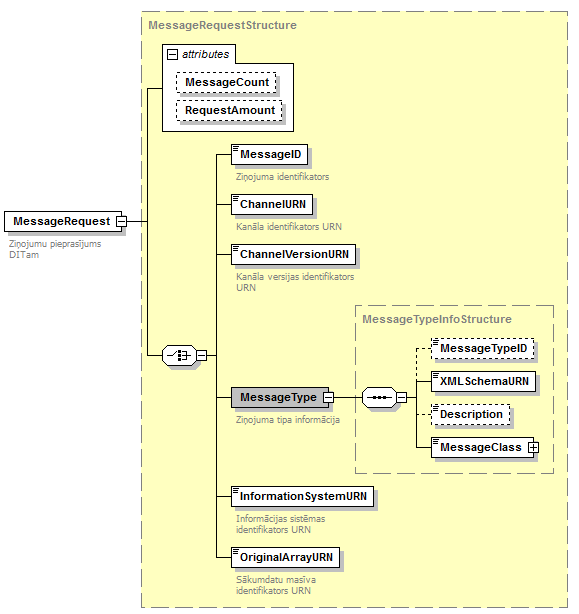
XML shēmas pašreizējā versija ir pieejama pēc adreses "http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100000/DIT/v1-0/DITMessage.xsd".



10.attēls. XSD: MasageSave2 XML shēmas ER-diagramma

### XML shēma XSD:MessageRequestStructure

XML shēmas pašreizējā versija ir pieejama pēc adreses"http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100000/DIT/v1-0/DITMessage.xsd".



11.attēls. XSD: MasageRequest XML shēmas ER-diagramma

### XML shēma XSD:MessageResponseStructure

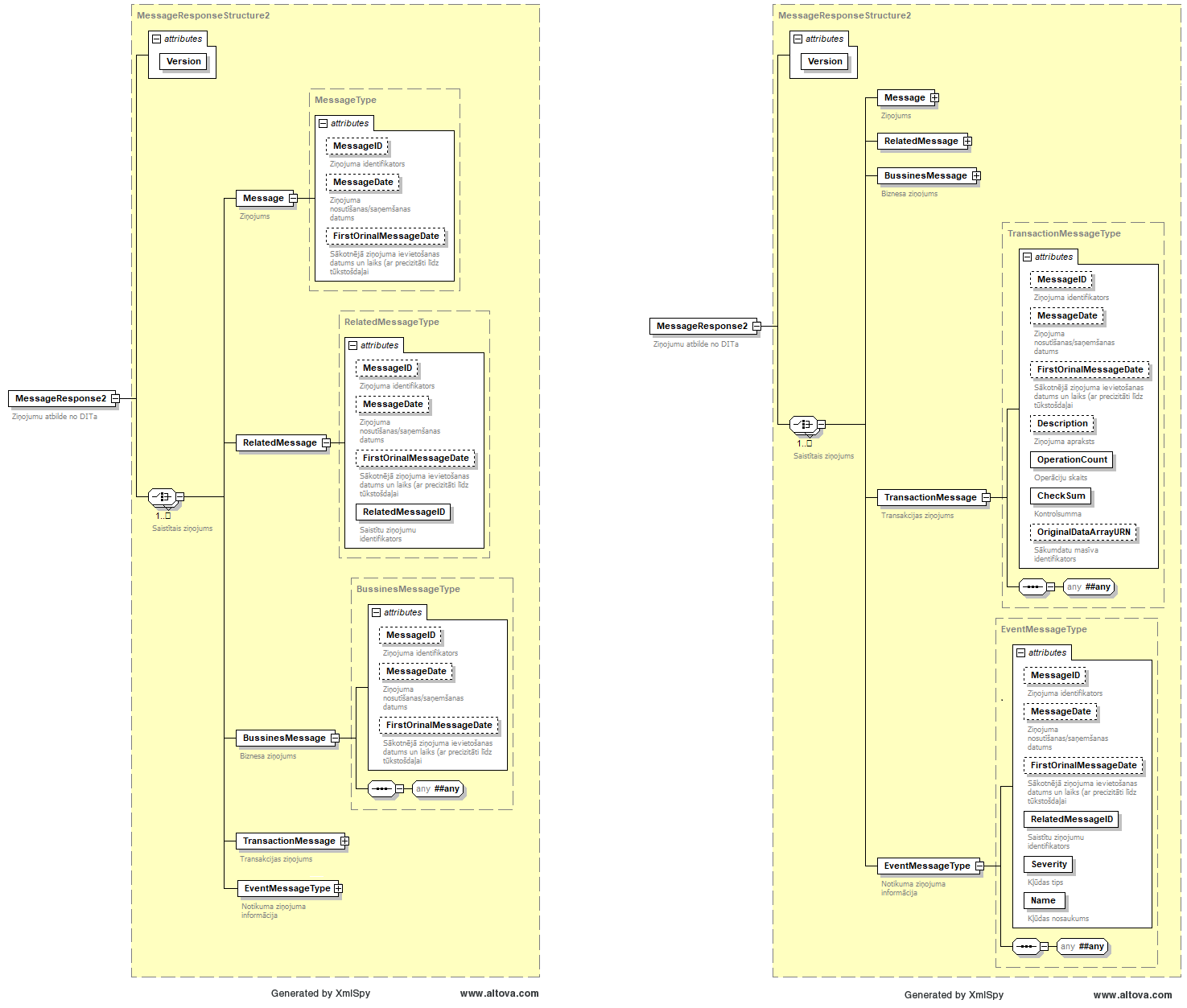
XML shēmas pašreizējā versija ir pieejama pēc adreses "http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100000/DIT/v1-0/DITMessage.xsd".

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

12.attēls. XSD: MessageResponse XML shēmas ER-diagramma

### XML shēma XSD:MessageResponseStructure2

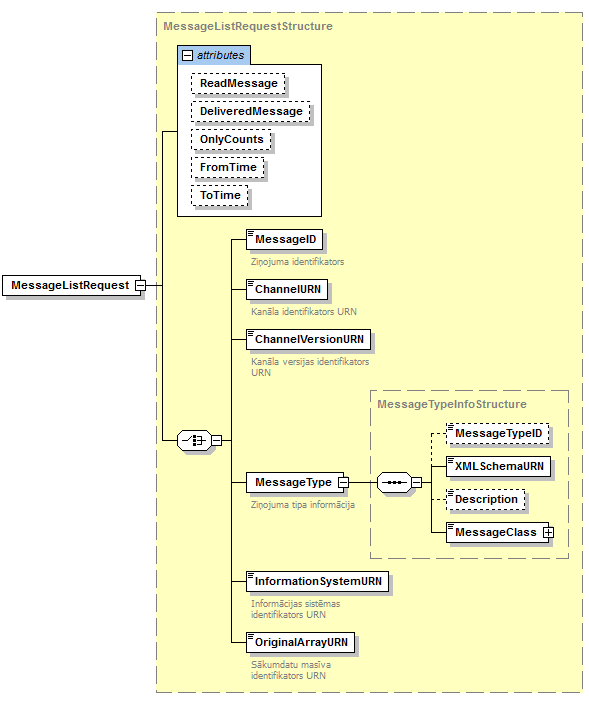
XML shēmas pašreizējā versija ir pieejama pēc adreses "http://ivis.eps.gov.lv/ /XMLSchemas/100000/DIT/V1-0/DITMessage.xsd".



13.attēls. XSD: MessageResponse2 XML shēmas ER-diagramma

### XML shēma XSD:MessageListRequestStructure

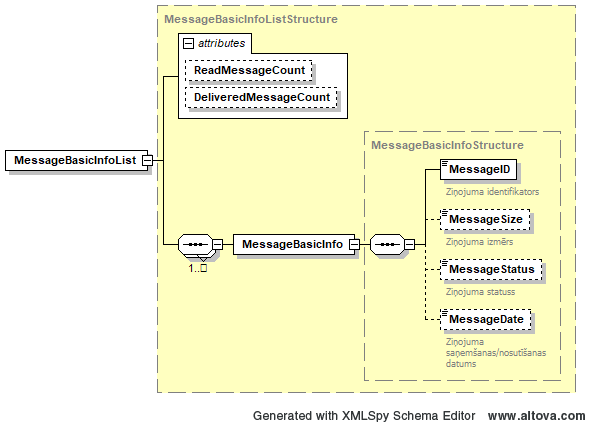
XML shēmas pašreizējā versija ir pieejama pēc adreses "http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100000/DIT/v1-0/DITMessage.xsd".



14.attēls. XSD: MessageListRequest XML shēmas ER-diagramma

### XML shēma XSD:MessageBasicInfoListStructure

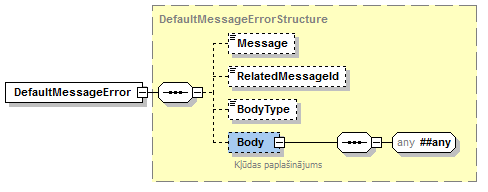
XML shēmas pašreizējā versija ir pieejama pēc adreses "http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100000/DIT/v1-0/DITMessage.xsd".



15.attēls. XSD:MessageBasicInfoList XML shēmas ER-diagramma

### XML shēma XSD:ErrorDataStructure

XML shēmas pašreizējā versija ir pieejama pēc adreses "http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100000/DIT/v1-0/DITMessage.xsd".



16.attēls. XSD: ErrorDataStructure XML shēmas ER-diagramma

### XML shēma XSD:InfoDataStructure

XML shēmas pašreizējā versija ir pieejama pēc adreses "http://ivis.eps.gov.lv/XMLSchemas/100000/DIT/v1-0/DITMessage.xsd".

![Diagram

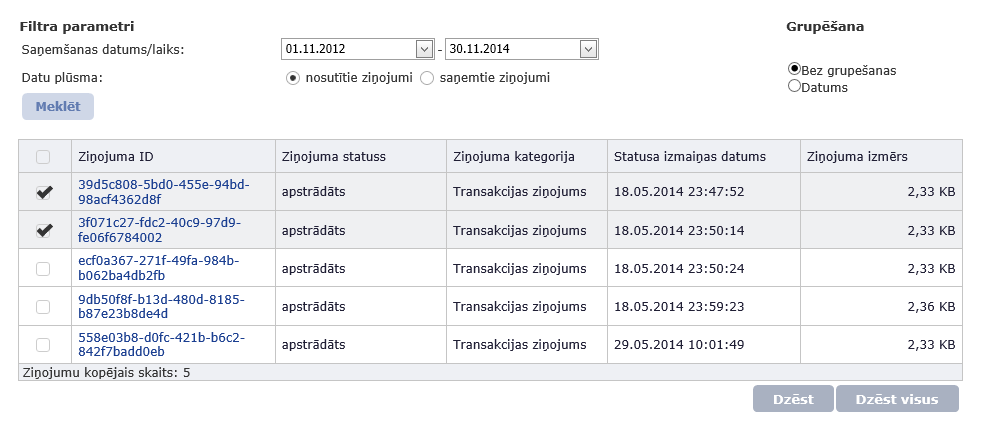
Description automatically generated

17.attēls. XSD: InfoDataStructure XML shēmas ER-diagramma

# Biežāk uzdotie jautājumi

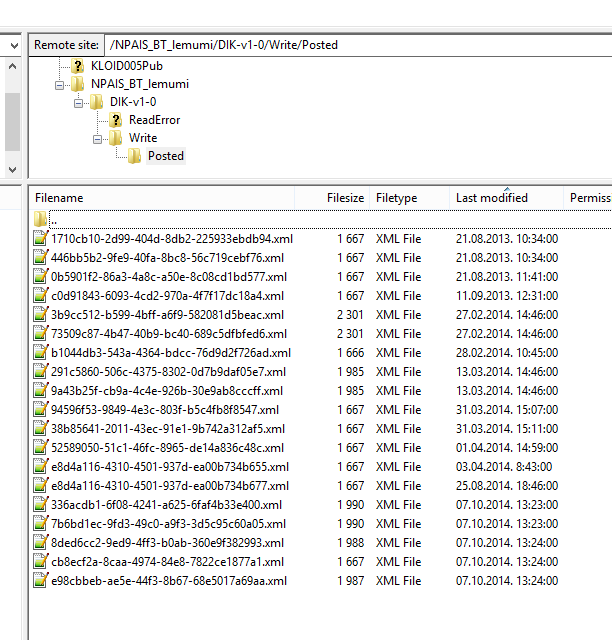
Jautājums: Kur un kā mēs varam iztīrīt DIT e-pastkasti, kurā ienāk paziņojumi?

Atbilde: To var izdarīt DIT VISS portāla lietotāja saskarne (kanāla versijas apskats, sadaļa “Ziņojumu saraksts”), nospiežot pogu “Dzēst visus”:



18.attēls. Ziņojumu meklēšana izmantojot VISS portāla DIT lietotne

Izmantojot FTPs saskarni: parastā FTP klientā nospiežot pogu “Del”:



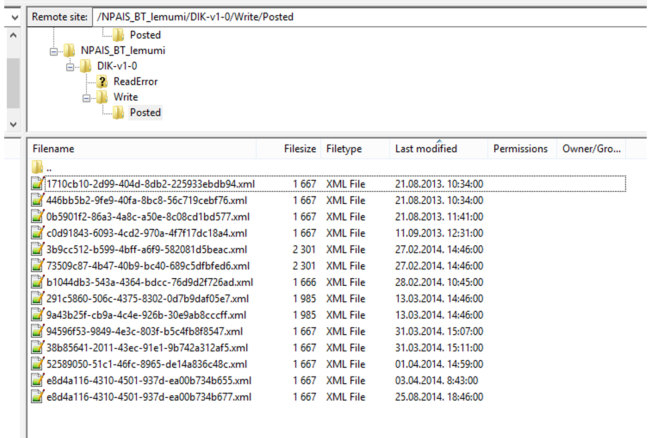
19.attēls. Ziņojumu dzēšana izmantojot DIT FTPs klientu

Programmatūras FTPs realizācija nosūtot komandu “DELE”.

Līdzīga funkcionalitāte pieejama arī izmantojot web servisus, skat. 4.7 un 4.8. nodaļās.

Jautājums: Kāda veidā DIT var nodrošināt iespēju nepārprotami norādīt, un identificēt secību, kādā datnes ir ielādētas; vai ir iespējams lasīt ziņojumus to rašanās hronoloģiskā secībā?

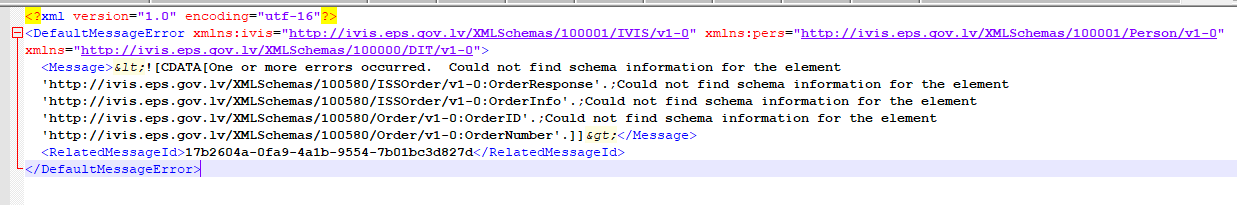
Atbilde: DIT nodrošina iespēju nepārprotami norādīt un identificēt secību, kādā datnes ir ielādētas. FTPs saskarnē to var izdarīt, izmantojot “Last modified” atribūtu. Var nolasīt sarakstu ar pieejamām datnēm, sakārtot pēc laika un lejupielādēt klientā:



20.attēls. Ziņojumu secības identificēšana, izmantojot DIT FTPs saskarni

Jautājums: Vai tas ir pareizi, ka DIT pieņem kļūdainus xml ziņojumus, kas **neatbilst** kanāla definētai XML shēmai?

Atbilde: Tas ir pareizi. WS saskarnes SendMessage metodes atbilde uz šāda veida ziņojumiem vienmēr ir <SendMessageResult>true</SendMessageResult>, kas indicē to, ka ziņojums ir pieņemts. Bet ziņojuma validācijas process pret shēmu notiek asinhroni, tāpēc uz kļūdaino ziņojumu iesūtīšanu, izmantojot SendMessage metodi vai izmantojot FTPs saskarni, kļūda vienmēr tiks padota, izmantojot kļūdas ziņojumu. WS saskarnē kļūdu ziņojumus var nolasīt, izmantojot **ReceiveMessageList** un **ReceiveMessage**. Validācijas kļūdas ziņojums parasti izskatās, kā redzams 21.attēlā. Detalizēti skat. 6.nodalījumā.



21.attēls. Validācijas kļūdas ziņojums

Jautājums:SendMessage metode - Biznesa kļūdas ir jāsūta kā BusinessMessage  vai ErrorMessage?

Atbilde:Var darīt gan tā, gan tā. Kļūdu iesūtīšana aprakstīta DIT saskarnes projektējuma 4.10.nodalījumā.

Jautājums:SendMessage metode – Ko nozīmē parametrs RelatedMessageID?

Atbilde:Šeit norāda sākotnēji saņemtā DIT saistītā ziņojuma ID.

Jautājums:ReceiveMessageList metode – kā var saprast, ka tiek atgriezti gan piegādāti, gan nolasīti ziņojumi?

Atbilde**:** Tas ir atkarīgs no neobligātiem pieprasījuma atribūtiem (piemēram, ReadMessage="true"  - lai atlasītu jau nolasītus ziņojumus; ja vajag nenolasītus ziņojumus, tad vērtība „FALSE”). Atbildes struktūra arī paredz iespēju saņemt gan nolasītus – *readed*, gan nenolasītus ( t.i. piegādātus) – *delivered.*

Jautājums:Ziņojumuatbildes vienmēr tiek saņemtas pēc FIFO?

Atbilde:Biznesa ziņojumu gadījumā dati netiek atgriezti pēc FIFO principā, jāorientējas pēc MessageDate atribūta.

Jautājums:Kāpēc nesakrīt iestādes A nosūtītā ziņojuma un iestādes B saņemtā ziņojuma identifikatori?

Atbilde:DIT nodrošina iespēju, ka viens ziņojums varētu būt nosūtīts vairākām iestādēm vienlaicīgi. Tāpēc katra iestāde saņēm un pārvalda savu oriģināla ziņojuma eksemplāru, kas nav atkarīgs no citām iestādēm un viņu rīcībām ar šo ziņojumu.

1. Pati XML shēma atrodas VISS XML shēmas katalogā - <https://lvp.viss.gov.lv/RC.WebApp/> [↑](#footnote-ref-1)
2. Pati XML shēma atrodas VISS XML shēmas katalogā - <https://lvp.viss.gov.lv/RC.WebApp/> [↑](#footnote-ref-2)