

04 2023

# OOTTS sistēmas iecere

Valsts pārvalžu iepazīstināšana ar Once-Only Technical System  
tehniskā risinājuma ieceri sekmīgai tās ieviešanai



# Par ceļvedi

Šo ceļvedi sagatavoja VRAA kā potenciālais OOTS izstrādātājs.

Ceļveža mērķis ir sniegt augsta līmeņa priekšstatu un ieskatu par vienreizējās tehniskās sistēmas (OOTS) darbību ieinteresēto personu lokam.

VRAA piedāvās standartizētu OOTS platformu, kuru katra kompetentā iestāde varētu izmantot, atbilstoši savām tehniskajām iespējām un vajadzībām, regulu prasību nodrošināšanai.

Apliecinājumu apmaiņas procesa ilustrēšanai ir izmantots tāds scenārijs, kurā lietotājs izgūst apliecinājumu no 1 pakalpojumu sniedzēja. Var būt gadījumi, kad lietotāji izgūst apliecinājumus no vairāk nekā 1 pakalpojumu sniedzēja vairāk nekā 1 dalībvalstī.

# Nozīmīgākās definīcijas:

<b>Vienotās Digitālās Vārtejas regula (SDGR)</b>	Regula, kuras 14. pantā ir noteikta prasība izveidot tehnisku sistēmu automatizētai apliecinājumu apmaiņai starp kompetentajām iestādēm dažādās dalībvalstīs.
<b>Vienreizes tehniskā sistēma (OOTS)</b>	Vienreizes tehniskā sistēma pārrobežu automatizētai apliecinājumu apmaiņai.
<b>Kompetentā iestāde (KA)</b>	Kompetentā iestāde ir jebkura dalībvalsts iestāde vai struktūra, kas izveidota valsts, reģionālā vai vietējā līmenī un kurai ir īpaši pienākumi saistībā ar informāciju, procedūrām, palīdzību un problēmu risināšanas pakalpojumiem, uz kuriem attiecas SDGR.
<b>Procesuālās prasības</b>	Fakti vai atbilstības, ko pierāda konkrētais apliecinājums, piem., dzimšanas fakta notikums.
<b>Apliecinājums</b>	Apliecinājumi ir jebkurš dokuments vai dati, tostarp teksts vai skaņa, vizuāls vai audiovizuāls ieraksts, neatkarīgi no izmantotā datu nesēja, ko kompetentā iestāde pieprasa, lai pierādītu faktus vai atbilstību procesuālajām prasībām, piem., dzimšanas apliecība
<b>Apliecinājuma tips</b>	Apliecinājumu tips ir strukturēti vai nestrukturēti dati ar kopīgu mērķi vai saturu.
<b>Apliecinājuma sniedzējs</b>	Kompetentās iestādes, kas likumīgi izdod strukturētus vai nestrukturētus apliecinājumus.
<b>Procedūru portāls</b>	Tīmekļa vietne vai mobilā aplikācija, kurā pakalpojuma pieteicēji var pieteikt un izpildīt pakalpojumus tiešsaistē.

# Normatīvais regulējums

---

# OOTTS sistēmas normatīvo regulējumu nosaka divas regulas

**Vienotās digitālās vārtejas regula  
(ES) 2018/1724**



[Iepazīsties ar regulu tiešsaistē](#)

**Komisijas īstenošanas regula  
(ES) 2022/1463**



[Iepazīsties ar regulu tiešsaistē](#)

## **KO ĪSTENO?**

2018. gada SDGR 14. pants nosaka vajadzību pēc tehniskās sistēmas esamības apliecinājumu automatizētai pārrobežu apmaiņai un vienreizes iesniegšanas principa piemērošanai

## **KURŠ ĪSTENO?**

**Dalībvalstu** SDG koordinātoru grupa  
**Eiropas Komisijas** GROW/CNECT/DIGIT

## **KAD ĪSTENO?**

2023. gada 12. decembris

# Divi galvenie regulas principi, kas izvirza lietotāju apliecinājumu apmaiņas procesa centrā

## 1

Lietotājam ir jāsniedz savs **skaidrs pieprasījums**

Procedūru portāls

Apstipriniet apliecinājuma pieprasījumu:

- ! Apliecinājums: Diploma di Laurea
- ! Izdevējs: Ministero dell'Istruzione


Apstiprināt

## 2

...un viņiem ir iespēja **priekšskatīt** apliecinājumus pirms to apmaiņas

Priekšskatīšanas telpa

Priekšskatiet no izdevēja saņemto apliecinājumu un apstipriniet, vai vēlaties ar tiem apmainīties.

 [Apliecinājums: Diploma di Laurea](#)

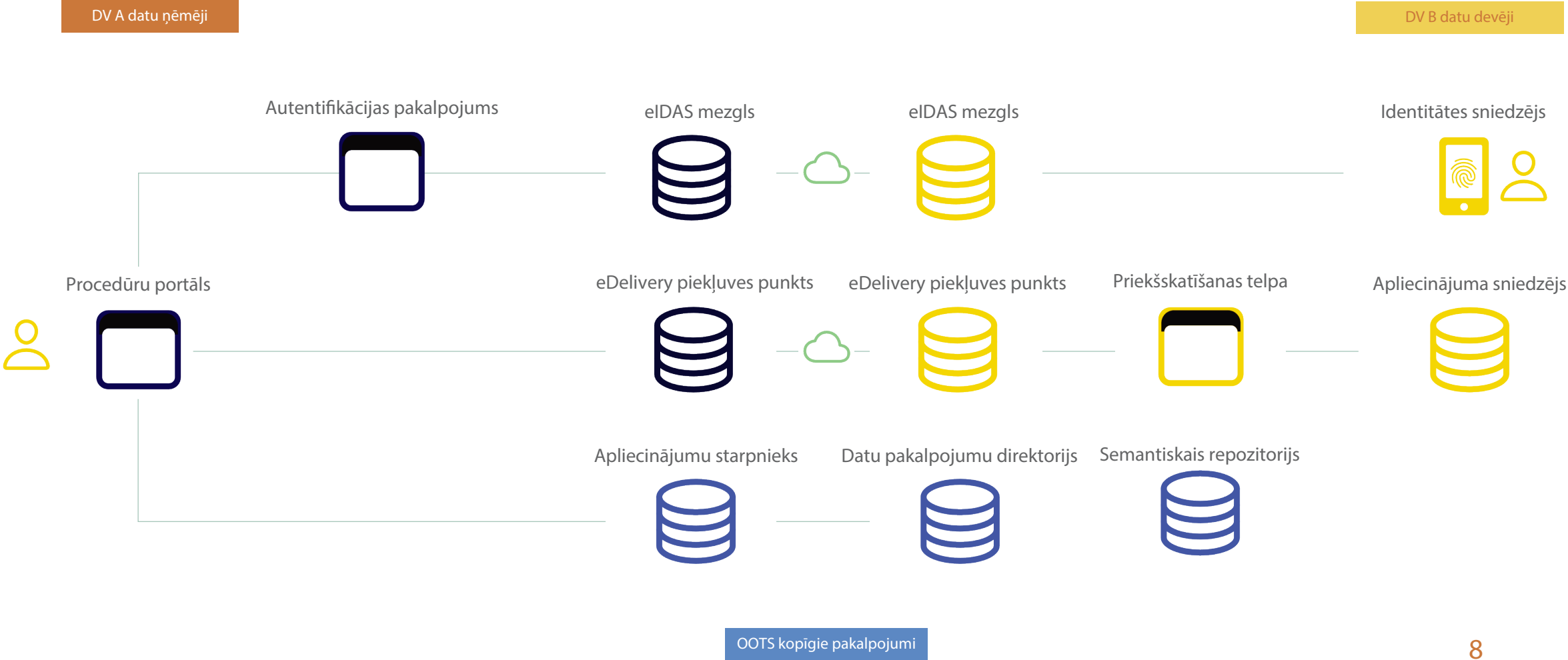
Pieprasītājs: Procedūru portāls

Apstiprināt    Atsaukt

# Augsta līmeņa arhitektūra

---

# OOTS sistēmas arhitektūras koncepts





# eID un eDelivery ir vienreizes tehniskās sistēmas galvenās sastāvdaļas

Eiropas Komisija jau piedāvā virkni pakalpojumu un specifikācijas, lai palīdzētu jums tos ieviest.



## eID

Piedāvā pakalpojumus, kas spēj elektroniski autentificēt lietotājus visā Eiropā.



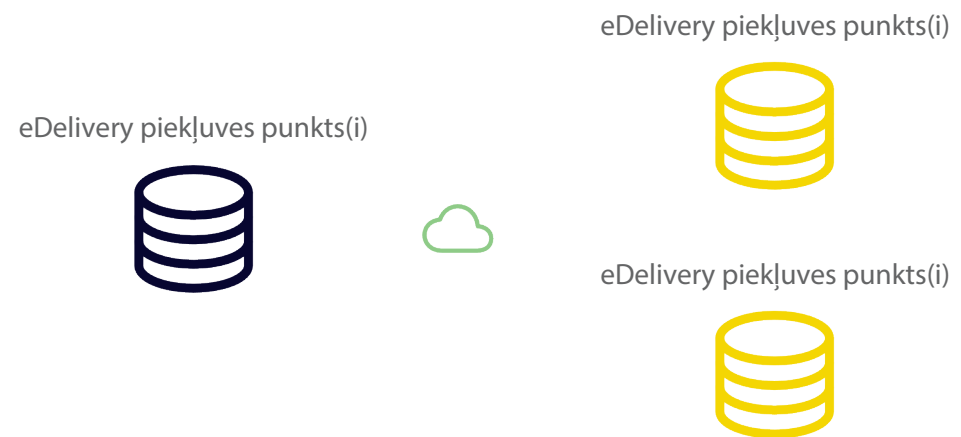
## eDelivery

Piedāvā elektronisku datu un dokumentu apmaiņu sadarbspējīgā un drošā veidā

## Dalībvalstis var brīvi izvēlēties, cik eDelivery piekļuves punktus tās izmantos savā OOTS arhitektūrā

Dalībvalstis var izvēlēties izvietot vienu eDelivery piekļuves punktu OOTS, vienu katram reģionam, vienu katram sektoram vai jebkuru citu konfigurāciju, kas ir vispiemērotākā valsts vajadzībām.

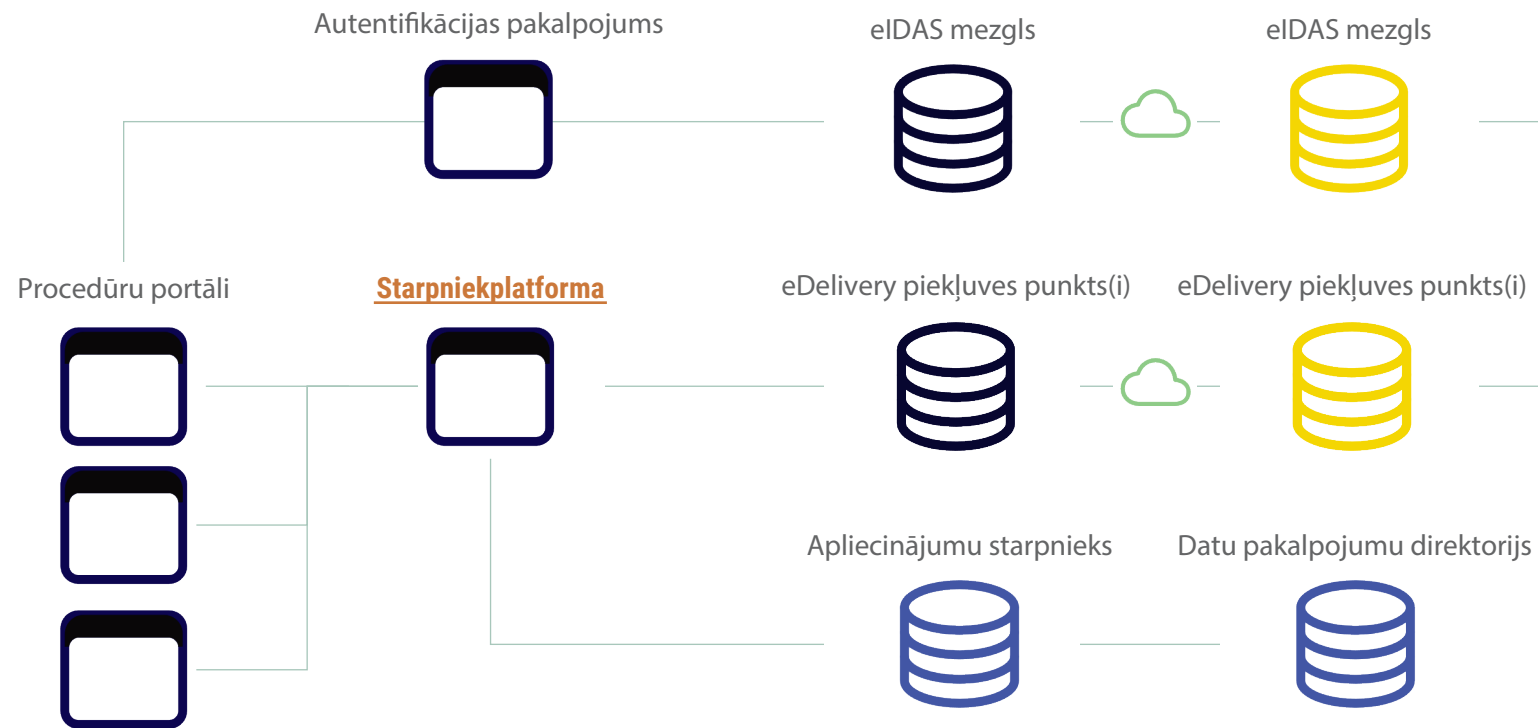
Latvijā ir plānots izmantot divus eDelivery piekļuves punktus, kas izvietoti ģeogrāfiski nodalītos datu centros.



# Starpniekplatforma

Latvijā tiks veidota starpniekplatforma.

DV A datu ņēmēji



Starpniekplatforma vienkāršos procedūru portāla ieviešanu:

- Platforma nodrošinās funkcionalitāti, lai darbinātu klientu saskarnes ar kopējiem pakalpojumiem, tāpēc procedūru portāliem nebūs jādara;
- Platforma varēs ieviest eDelivery procedūru portāliem, nodrošinot (vai izveidojot savienojumu ar) eDelivery piekļuves punktu

Plašāku informāciju skatiet OOTS tehniskā projekta dokumentos augsta līmeņa arhitektūras sadaļā 7.7. punktā.

Starpnieku platforma var vienkāršot ieviešanu **aplīdzinājumu sniedzēja** pusē:

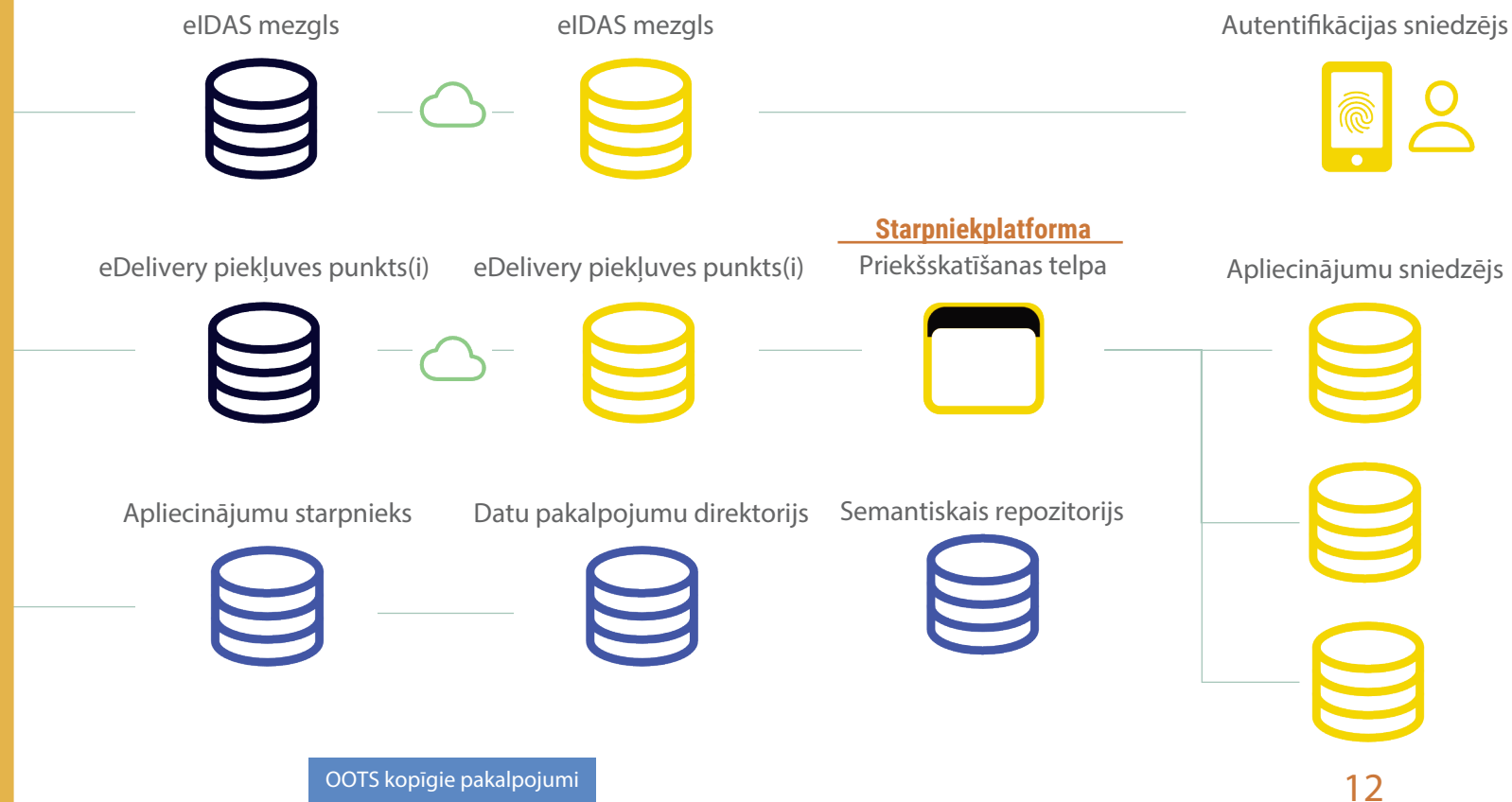
- Platforma varēs ieviest datu pakalpojumu tāda veida aplīdzinājumiem, ko tā dara pieejamus;
- Platforma varēs ieviest eDelivery procedūru portāliem, nodrošinot (vai pieslēdzoties) eDelivery piekļuves punktu;
- Platforma varētu nodrošināt priekšskatījuma procedūru portālu starpniekplatformas funkcionalitāti vairākiem aplīdzinājumu sniedzējiem;
- Ieviešana, testēšana, konfigurēšana, apkope utt. ir vienkāršota.

Plašāku informāciju skatiet OOTS tehniskā projekta dokumentos augsta līmeņa arhitektūras sadaļā 7.7. punktā.

# Starpniekplatforma

Datu sniedzēju  
pusē

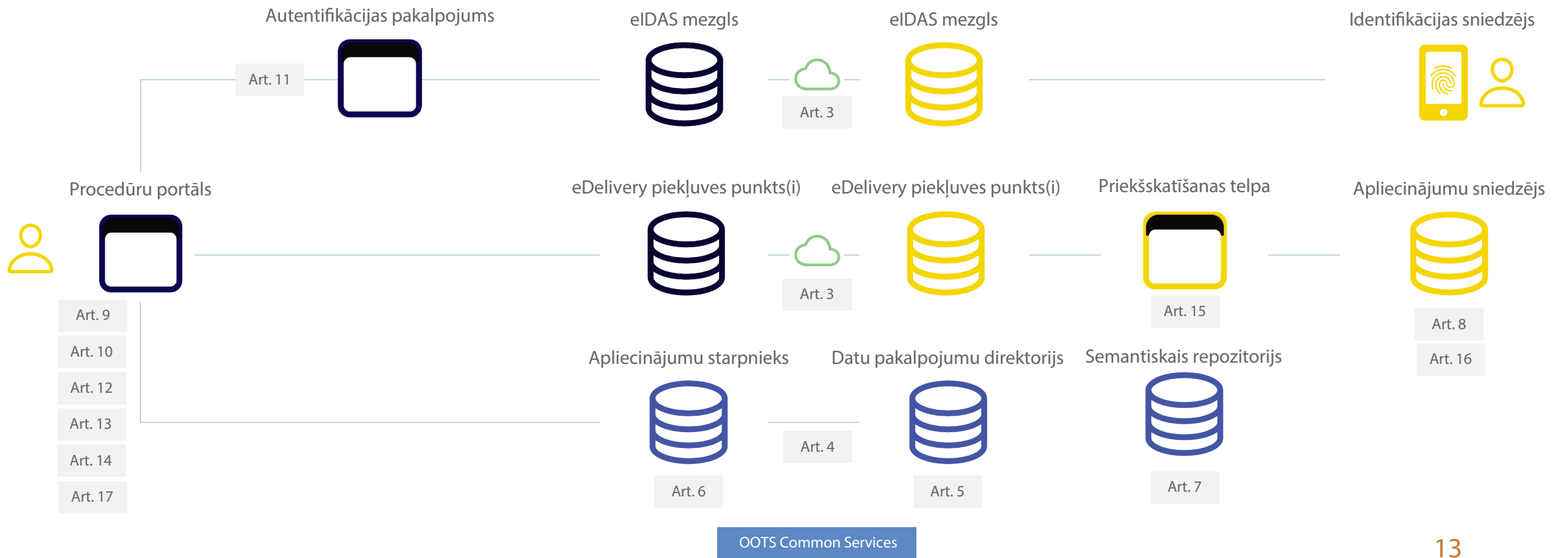
DV datu devēji



# Arhitektūras samērošana ar īstenošanas regulu

DV A datu ņēmēji

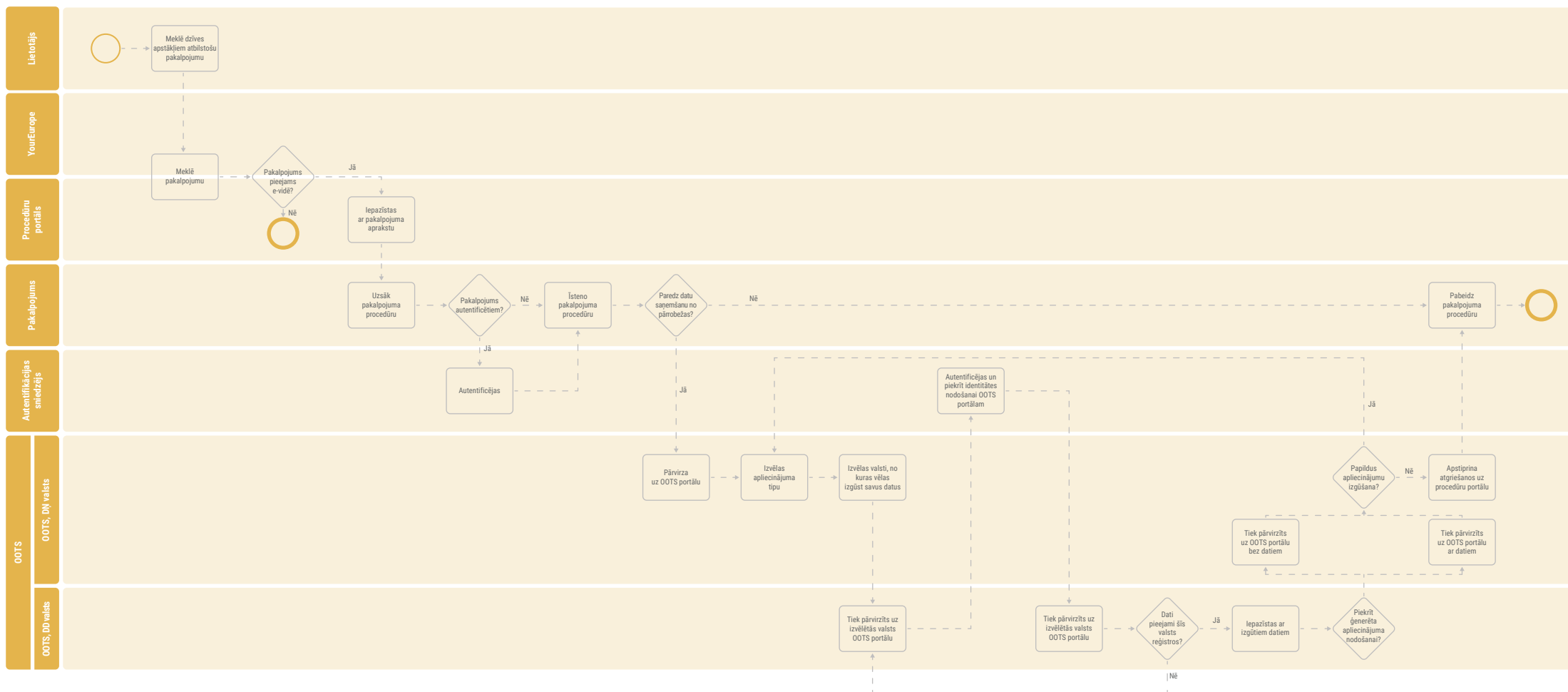
DV B datu devēji



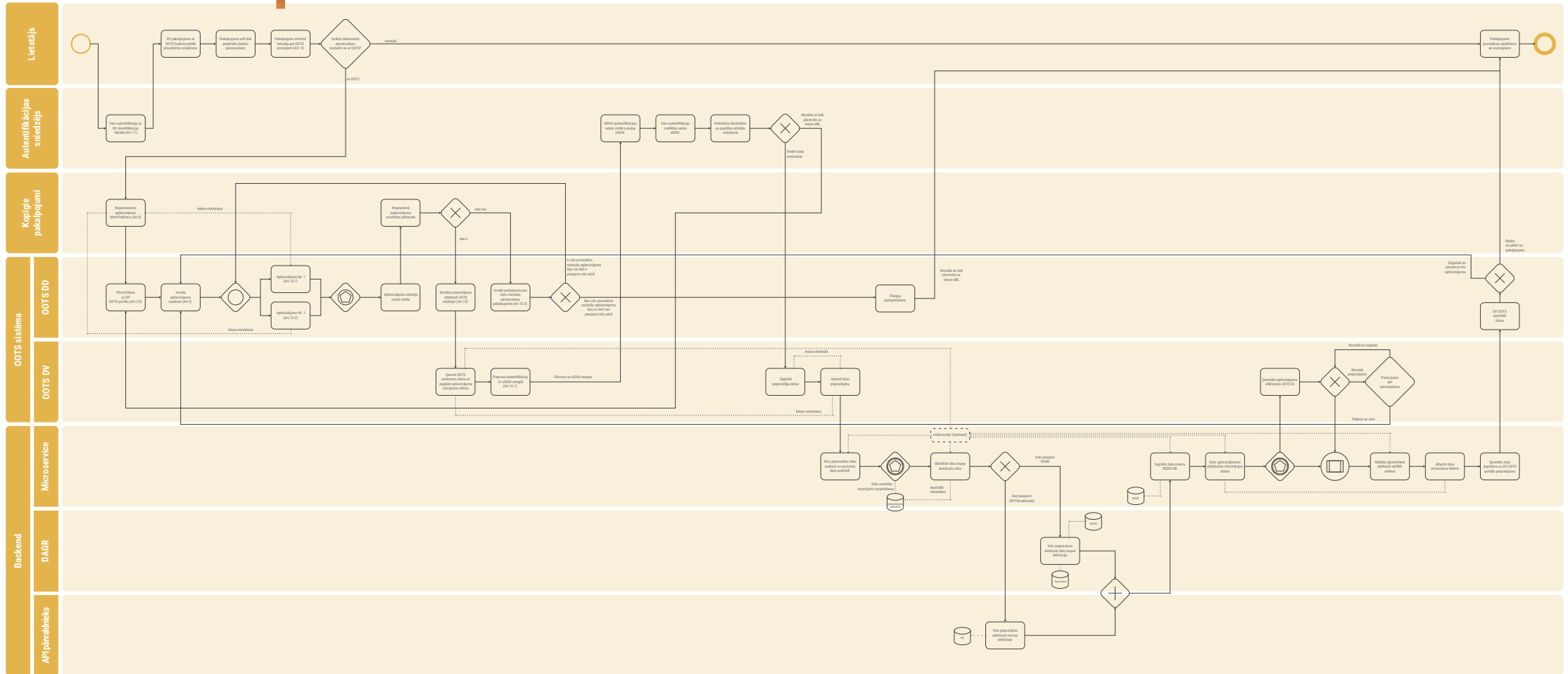
# Sistēmas arhitektūras iecere

---

# Once-Only Technical System: Biznesa procesa shēma



# Once-Only Technical System: Tehniskā procesa shēma

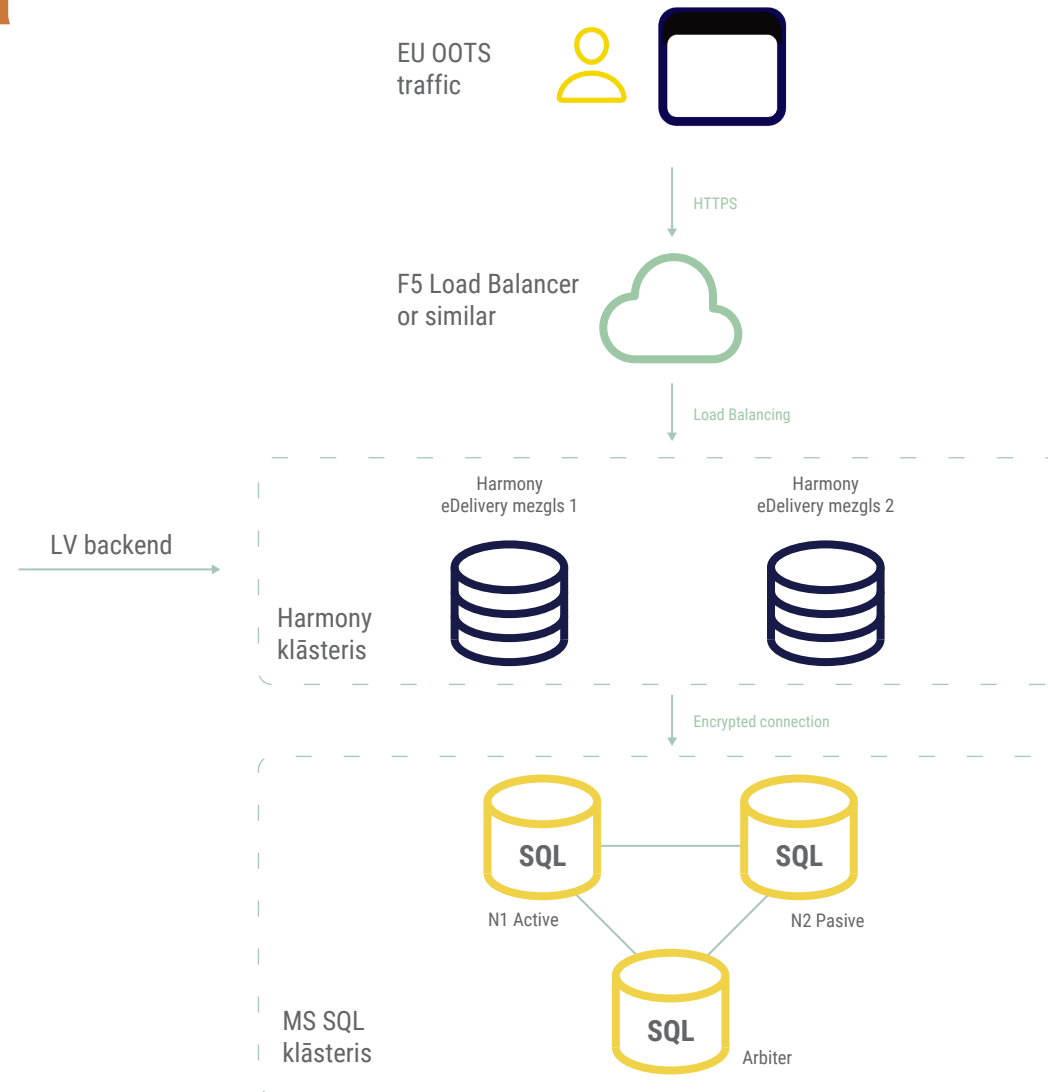




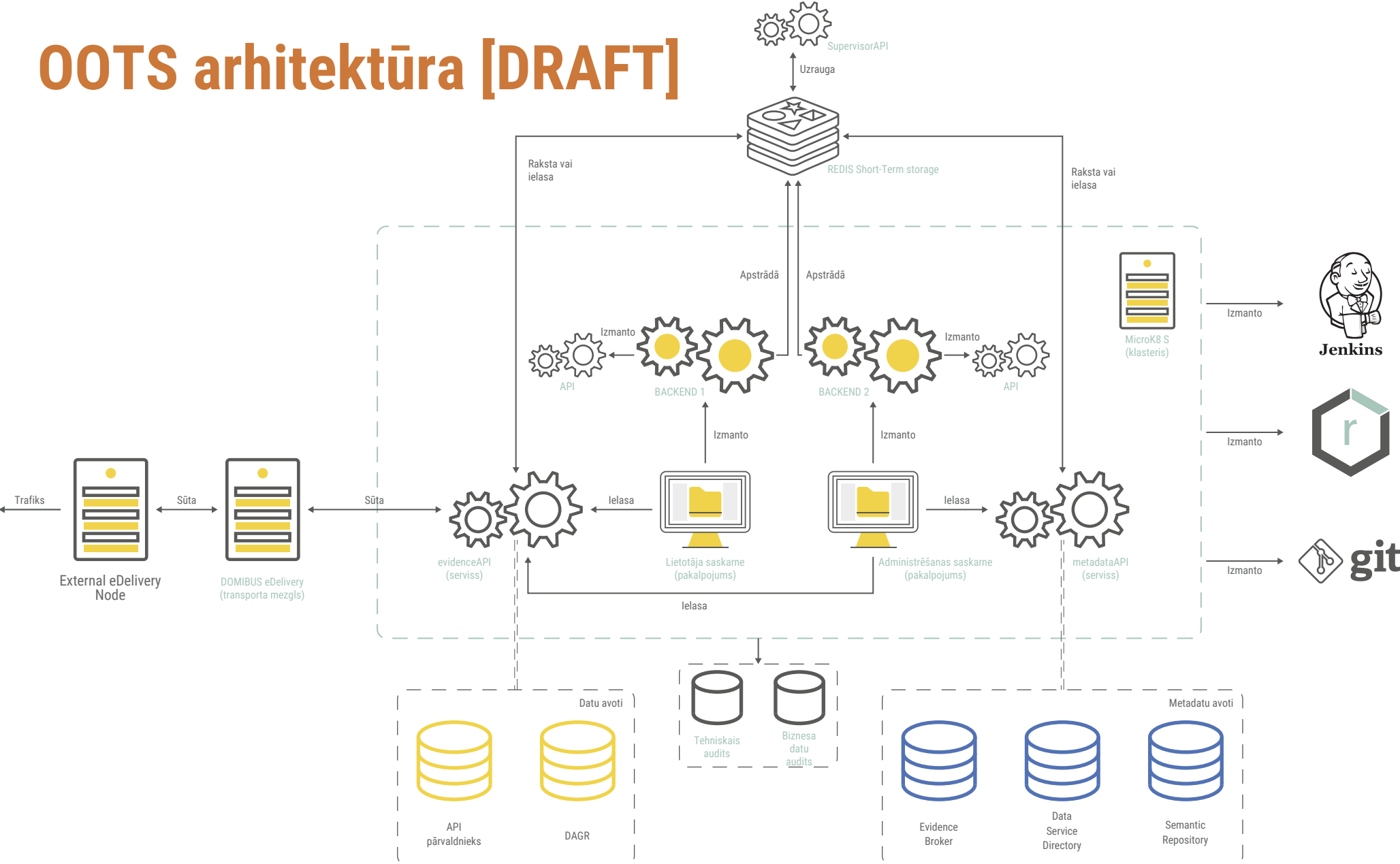
# OOTS eDelivery arhitektūra [DRAFT]

Latvijā ir plānots izmantot divus eDelivery piekļuves punktus, kas izvietoti ģeogrāfiski nodalītos datu centros.

Sīkāk lasi šeit:  
[Administrators handbook](#)



# OOTS arhitektūra [DRAFT]



**Paldies par uzmanību.**