

TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL

Infotehnoloogia teaduskond

Rihard Ravis 222914IAIB

eDelivery SML ja SMP kasutamine eFTI süsteemis

Bakalaureusetöö

Juhendaja: Ulrika Hurt

MSc

Kaasjuhendaja: Tarvo Treier

MSc

Tallinn 2026

Autorideklaratsioon

Kinnitan, et olen koostanud antud lõputöö iseseisvalt ning seda ei ole kellegi teise poolt varem kaitsmisele esitatud. Kõik töö koostamisel kasutatud teiste autorite tööd, olulised seisukohad, kirjandusallikatest ja mujalt pärinevad andmed on töös viidatud.

Autor: Rihard Ravis

14.05.2026

Lühikokkuvõte

Euroopa liidu eFTI (Electronic Freight Transport Information) regulatsioon näeb ette veoinfo digitaalse vahetamise pädevate asutuste ja veoettevõtete vahel. Liikmesriigid peavad olema aastaks 2027 valmis vastu võtma veoinfot digitaalsel kujul ning muutma selle kättesaadavaks pädevatele asutustele. Sellest tulenevalt peab olema igal liikmesriigil oma eFTI värav, mis infot osapoolte vahel edastama hakkab.

Regulatsiooni kohaselt on liikmesriikide ja riigisisese andmevahetuse aluseks eDelivery infovahetuse süsteem. Riikide vahel kasutatakse staatilist eDelivery konfiguratsiooni, mille kohaselt seadistatakse vajaminevad sertifikaadid ning muud parameetrid manuaalselt. eFTI värav peab võimaldama veoettevõtetele ehk eFTI platvormidele ka eDelivery liidest, kuid võib pakkuda ka teisi lahendusi nagu näiteks REST liides.

Platvormidele loodud eDelivery lahendus peab kasutama dünaamilist konfiguratsiooni, mis automatiseerib sertifikaatide ning muude parameetrite leidmist. Dünaamiliselt metaandmete leidmiseks on eDeliverys kasutusel kaks lisakomponenti: SMP (Teenuse metaandmete avaldaja) ja SML (Teenuse metaandmete leidja).

Käesolev lõputöö uurib, kuidas eDelivery dünaamiline otsing praktikas toimib, ning realiseerib töötava prototüübi. Töö analüüsib olemasolevaid avatud lähtekoodiga komponente, toob välja praktilised integratsioonipiirangud ning implementeerib minimaalse Kotlinil põhineva SMP/SML lahenduse, mis toetab Harmony Access Pointi dünaamilise otsingu nõudeid.

Valminud prototüüp demonstreerib kahe juurdepääsupunkti vahelist täielikku dünaamilist sõnumivahetust ning seda hinnatakse funktsionaalsete testide ja jõudlusmõõtmiste abil. Tulemused näitavad, et fookuseeritud ja minimaalsete sõltuvustega teostus suudab lokaalses testkeskkonnas pakkuda suurt läbilaskevõimet nii SMP metaandmete vastustele kui ka SML DNS-päringutele.

Lõputöö on kirjutatud eesti keeles ning sisaldab teksti 35 leheküljel, 5 peatükki, 12 joonist, 7 tabelit.

Abstract

Using eDelivery SML and SMP in eFTI system

The EU eFTI (Electronic Freight Transport Information) regulation requires digital exchange of freight data between competent authorities and transport operators. By 2027, Member States must be ready to accept freight information in digital form and make it available to competent authorities. As a result, each Member State must have its own eFTI gateway to transmit information between parties.

According to the regulation, eDelivery is the basis for data exchange between Member States and within national systems. For cross-border exchange, static eDelivery configuration is used, where required certificates and other parameters are configured manually. The eFTI gateway must also provide an eDelivery interface to transport operators (eFTI platforms), but it may also offer other integration options, such as a REST interface.

The eDelivery solution provided to platforms must use dynamic configuration, which automates the discovery of certificates and other technical parameters. For dynamic metadata discovery, eDelivery uses two additional components: SMP (Service Metadata Publisher) and SML (Service Metadata Locator).

This thesis studies how eDelivery dynamic discovery works in practice and implements a working prototype. The work analyzes existing open-source components, identifies practical integration limitations, and implements a minimal Kotlin-based SMP/SML solution that supports Harmony Access Point dynamic discovery requirements.

The resulting prototype demonstrates full dynamic message exchange between two access points and is evaluated with functional tests and performance measurements. The results show that a focused implementation with minimal dependencies can provide high throughput for both SMP metadata responses and SML DNS lookups in a local test setup.

The thesis is in Estonian and contains 35 pages of text, 5 chapters, 12 figures, 7 tables.

Lühendite ja mõistete sõnastik

AAP	Pädeva asutuse juurdepääsupunkt (<i>Authority Access Point</i>)
AP	Juurdepääsupunkt (<i>Access Point</i>)
API	Rakendusliides (<i>Application Programming Interface</i>)
AS4	Turvalise B2B sõnumivahetuse standardprofiil (<i>Applicability Statement 4</i>)
BDXL	Äridokumentide metaandmete asukohateenuse spetsifikatsioon (<i>Business Document Metadata Service Location</i>)
BDXR	Äridokumentide vahetusvõrgustike spetsifikatsioonide raamistik (<i>Business Document Exchange Network</i>)
CA	Sertifitseerimiskeskus (<i>Certificate Authority</i>)
CEF	Euroopa ühendamise rahastu (<i>Connecting Europe Facility</i>)
CNAME	DNS-i aliaskirje, mis suunab ühe nime teisele nimele (<i>Canonical Name Record</i>)
DNS	Domeeninimede süsteem (<i>Domain Name System</i>)
DNS-OARC	DNS-i operatsioonide, analüüsi ja teadusuuringute keskus (<i>Domain Name System Operations, Analysis, and Research Center</i>)
DNSSEC	DNS turbelaiendus (<i>Domain Name System Security Extensions</i>)
eFTI	Elektrooniline veoinfo (<i>Electronic Freight Transport Information</i>)
eFTI4EU	eFTI4EU projekt (<i>Electronic Freight Transport Information for the European Union</i>)
HTTP	Hüperteksti edastusprotokoll (<i>Hypertext Transfer Protocol</i>)
HTTPS	Turvaline hüperteksti edastusprotokoll (<i>Hypertext Transfer Protocol Secure</i>)
IP	Internetiprotokoll (<i>Internet Protocol</i>)
MD5	Krüptograafiline räsi algoritm MD5 (<i>Message Digest Algorithm 5</i>)
NAPTR	DNS-i kirjetüüp teenuse asukoha leidmiseks (<i>Name Authority Pointer</i>)
NIIS	Põhjamaade Interoperatiivsuse Instituut (<i>Nordic Institute for Interoperability Solutions</i>)
OASIS	Rahvusvaheline avatud IT-standardite arendusorganisatsioon (<i>Organization for the Advancement of Structured Information Standards</i>)

PEPPOL	Üleeuroopaline e-hangete andmevahetusvõrgustik (<i>Pan-European Public Procurement OnLine</i>)
POC	Kontseptsiooni tõestus (<i>Proof of Concept</i>)
REST	Ressursipõhine veebiarhitektuuri stiil (<i>Representational State Transfer</i>)
RFC	IETF tehniliste spetsifikatsioonide dokumendisari (<i>Request for Comments</i>)
SHA-256	SHA-2 perekonna 256-bitine räsialgoritm (<i>Secure Hash Algorithm 256</i>)
SML	Teenuse metaandmete leidmise komponent (<i>Service Metadata Locator</i>)
SMP	Teenuse metaandmete avaldamise komponent (<i>Service Metadata Publisher</i>)
SOAP	XML-põhine veebiteenuste sõnumivahetuse protokoll (<i>Simple Object Access Protocol</i>)
SQL	Struktureeritud päringukeel (<i>Structured Query Language</i>)
TLS	Transpordikihi turbeprotokoll (<i>Transport Layer Security</i>)
URL	Veebiressursi aadress (<i>Uniform Resource Locator</i>)
VoIP	IP-võrgu kaudu toimuv kõneside (<i>Voice over Internet Protocol</i>)
WS	Veebiteenus (<i>Web Service</i>)
WSDL	Veebiteenuse kirjelduse keel (<i>Web Services Description Language</i>)
XML	Laiendatav märgistuskeel (<i>eXtensible Markup Language</i>)
XMLDSIG	XML-vormingus digiallkirja standard (<i>XML Digital Signature</i>)

Sisukord

1	Sissejuhatus.....	13
1.1	eFTI taust.....	13
1.2	eDelivery taust.....	14
1.3	SMP ja SML taust.....	15
1.4	Probleem	16
1.5	Eesmärk.....	16
1.6	Metoodika.....	17
2	eDelivery valmiskomponendid.....	18
2.1	eDelivery juurdepääsupunkt (AP)	18
2.1.1	Domibus	19
2.1.2	Harmony	19
2.1.3	Phase4	20
2.2	eDelivery teenuse metaandmete avaldaja (SMP)	21
2.2.1	Phoss SMP	21
2.2.2	Harmony SMP	21
2.3	eDelivery teenuse metaandmete leidja (SML).....	22
2.3.1	DomiSML.....	22
3	Näidislahenduse loomine.....	23
3.1	Staatiline eDelivery konfiguratsioon	23
3.1.1	Juurdepääsupunktide konteinerite seadistamine.....	23
3.1.2	Juurdepääsupunkti seadistused.....	24
3.1.3	Digitaalsete sertifikaatide ja võtmete seadistus	25
3.1.4	PMode seadistus	26
3.1.5	WS plugin seadistus.....	26
3.1.6	WS plugina kasutamine.....	26
3.2	Dünaamiline eDelivery konfiguratsioon	28
3.2.1	domibus.properties seadistused	28

3.2.2	PMode seadistus	29
3.2.3	Sertifikaadid	29
3.2.4	Sõnumi formaat	29
3.3	SML.....	30
3.3.1	DNS päringu kuju	30
3.3.2	CNAME	31
3.3.3	NAPTR.....	32
3.3.4	SML serveri implementatsioon	32
3.3.5	Arhitektuur.....	33
3.3.6	Testimine	33
3.4	SMP.....	34
3.4.1	Teenuse grupp.....	34
3.4.2	Teenuse Metaandmed	35
3.4.3	Phoss SMP.....	35
3.4.4	Harmony SMP.....	37
3.4.5	SMP serveri implementatsioon	38
3.4.6	Arhitektuur ja arendusmetoodika.....	38
3.4.7	XML C14N	39
3.4.8	XMLDSIG Digest	40
3.4.9	XMLDSIG SignatureValue	41
3.4.10	Testimine	41
4	Jõudlustestimine.....	42
4.1	Metoodika.....	42
4.2	Näidislahenduse SMP ja SML	43
4.3	Phoss SMP.....	44
4.4	Harmony SMP.....	45
4.5	Tulemuste võrdlus	46
5	Kokkuvõte.....	47
	Kasutatud kirjandus	48
	Lisa 1 – Lihtlitsents lõputöö reprodutseerimiseks ja lõputöö üldsusele kättesaadavaks tegemiseks.....	53
	Lisa 2 – Käsklused.....	54

Lisa 3 – PMode sender konfiguratsioon	55
Lisa 4 – WS Plugin näidissõnum	59
Lisa 5 – Sõnumi saaja metaandmed	61

Jooniste loetelu

Joonis 1. Nelja nurga mudel eDelivery ning X-Tee kontekstis.	15
Joonis 2. Esimese etapi lõpptulemus - Kahe osapoole vahel vahetatakse sõnumit staatiliselt.	28
Joonis 3. Teise etapi lõpptulemus - Sõnumi saatja alustab dünaamilist otsingut ja saab veateate.....	30
Joonis 4. Harmony juurdepääsupunkti poolt tekitatud CoreDNS logid.....	31
Joonis 5. Algoritm CNAME päringu koostamiseks.	31
Joonis 6. Algoritm NAPTR päringu koostamiseks.....	32
Joonis 7. Kolmanda etapi lõpptulemus - Sõnumi saatja alustab dünaamilist otsingut, saab SML-ist vastuse ning siis veateate.	34
Joonis 8. Harmony juurdepääsupunkti poolt tehtav päring SMP-sse metaandmete saamiseks.	35
Joonis 9. Phoss SMP teenuse metaandmete registreerimine.....	37
Joonis 10. Harmony SMP teenuse metaandmete registreerimine.....	38
Joonis 11. Funktsionaalselt samaväärsed XML-id aga erinev kuju.	40
Joonis 12. Neljanda etapi lõpptulemus - sõnumi saatja saadab sõnumi, kasutades dünaamilist otsingut, sõnumi saajale. Vasakul saaja, paremal saatja.	41

Tabelite loetelu

Tabel 1. Kujutis (mapping) SMP väärtustest juurdepääsupunkti väärtustesse.	36
Tabel 2. Jõudlustestimise tulemuste mall.....	43
Tabel 3. Näidislahenduse SMP metaandmete API jõudlus.	44
Tabel 4. Näidislahenduse SML DNS-i jõudlus.	44
Tabel 5. Phoss SMP jõudlustestide tulemused.....	45
Tabel 6. Harmony SMP jõudlustestide tulemused.....	45
Tabel 7. SMP jõudlustestide võrdlus.....	46

1 Sissejuhatus

Euroopa Liit on endale seadnud eesmärgiks aastaks 2050 saavutada kliimaneutraalsus. Selle eesmärgi täitmiseks on Euroopa Liidus loodud erinevaid rahastusvahendeid. Üheks selliseks vahendiks on Euroopa ühendamise rahastu (CEF), mis investeerib kolme peamisesse suunda: energeetika, transport ja digivõrgud [1].

CEF transport algatas 2023. aastal eFTI4EU projekti, mille eesmärgiks on standardiseeritult digitaliseerida veoinfo vahetus pädevate asutuste ning vedajate vahel lähtudes Euroopa Parlamendi määrusest 2020/1056 [2][3].

eFTI4EU projekti üks suuremaid tulemusi on eFTI näidislahenduse loomine. Näidislahendus sisaldab minimaalset koodibaasi, mis on vastavuses eFTI4EU määrusega ning mida arendavad projektis osalevad liikmesriigid. Loodud tulemust saavad kasutada liikmesriigid oma riikliku lahenduse alusena [4].

1.1 eFTI taust

eFTI4EU näidislahendus sisaldab kolme põhilist eFTI arhitektuuri komponenti - eFTI värav, eFTI näidisplatvorm ja pädevate asutuste juurdepääsupunkt [4].

eFTI värav on süsteemi keskne osa, millega suhtlevad nii eFTI platvormid kui ka pädevad asutused. Väravaid haldavad kõik liikmesriigid ise, ning on kohustatud pakkuma seda avaliku teenusena transpordiettevõtetele ja pädevatele asutustele. Värava peamine roll on andmete ning päringute edastamine osapoolte vahel. Väravad peavad olema võimelised omavahel päringuid vastu võtma. Selleks, et standardiseerida suhtlus väravate vahel on kasutusele võetud eDelivery andmevahetuslahendus.

Platvorm täidab eFTIs andmete looja ja haldaja rolli. Platvormi kaudu on võimalik luua eFTI andmehulki, mis kirjeldavad veost ning selle liikumist. Platvormid on üldjuhul eraettevõtted, kes soovivad muuta oma veoandmed kättesaadavaks pädevatele asutustele

läbi eFTI värava. Platvorm saab registreerida veose metaandmeid väravasse, seeläbi muutes need kättesaadavaks kõigile väravatele eFTI võrgustikus. Värav saab pärida ainult alamhulka eFTI andmetest, mis sisaldab vaid neid andmeid, mida pädev asutus seaduslikult peaks kätte saama. Seeläbi minimeeritakse liigsete andmete edastamist. eFTI andmete alamhulgad on defineeritud Euroopa Liidu määrusega 2024/2024 [5].

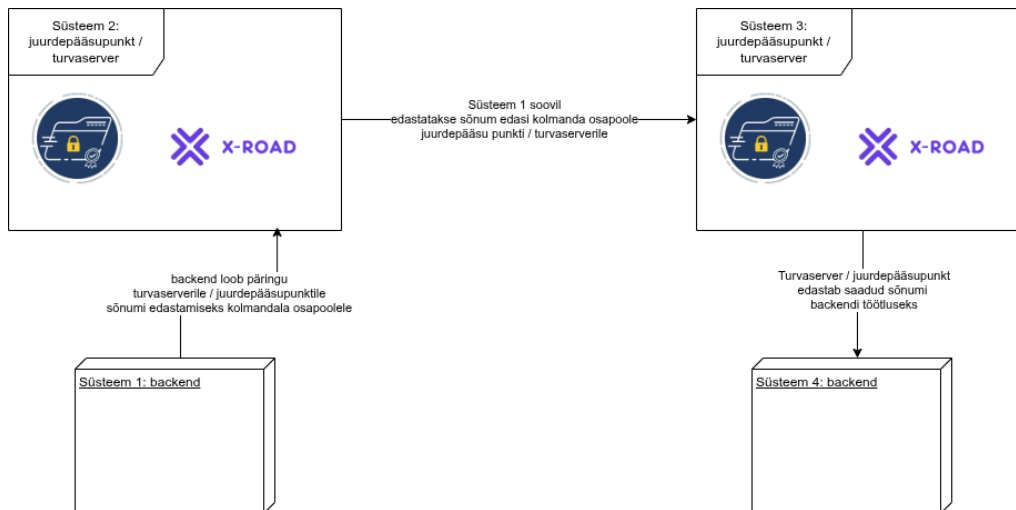
Pädevate asutuste juurdepääsupunktid ehk Authority Access Points (AAP) võimaldavad huvitatud osapooltel pärida eFTI andmeid. Vastavalt liikmesriigi vajadustele võib AAP liidestus väravaga olla mistahes sugune. Eesti kontekstis on võimalik kasutada X-Tee sõnumeid, et pärida andmeid eFTI keskkonnast [6]. Kuna AAP-il pole otsest kokkupuudet eDelivery-ga, siis selle lõputöö raamidest jääb AAP välja.

1.2 eDelivery taust

eDelivery on avatud spetsifikatsioonidel põhinev infrastruktuur ja protokoll, mis kasutab AS4 (Applicability Statement 4) standardit sõnumite vahetamiseks. See on nagu digitaalne postisüsteem, mis tagab, et sõnumid liiguvad ühest punktist teise kontrollitud ja krüpteeritud viisil [7].

Sarnane infrastruktuur sõnumivahetuseks on kasutusel ka Eestis X-Tee näol, mis võimaldab turvalist ja tõestusväärtust tagavat internetipõhist andmevahetust riigiasutuste vahel ja erasektoriga [8].

Arhitektuursel tasandil on eDelivery ja X-Tee sarnased kuna mõlemad põhinevad nelja nurga mudelil (joonis 1). Selle mudeli põhiidee on, et infosüsteemid ei vaheta andmeid omavahel otse. Selle asemel on süsteemid ühendatud juurdepääsupunktide kaudu, mis rakendavad samu tehnilisi spetsifikatsioone ning suudavad seetõttu omavahel suhelda [9].



Joonis 1. Nelja nurga mudel eDelivery ning X-Tee kontekstis.

Sõnumite saatmisel on oluline et saatja teaks saaja metaandmeid. Need andmed on näiteks saaja aadress, sertifikaadid, nimi jms. Saaja metaandmeid on võimalik leida kahel moel: dünaamiliselt ja staatiliselt. Staatilise metaandmete leidmise korral on vajalik info seadistatud saatja andmebaasis ning kättesaadav kohe. Dünaamilise leidmise korral peab andmeid küsima kolmanda osapoole süsteemist. eDelivery-s kutsutakse neid süsteeme teenuse metaandmete avaldaja (SMP) ning teenuse metaandmete leidja (SML) [7].

1.3 SMP ja SML taust

SMP on nagu telefoniraamat, mis sisaldab teavet osalejate kohta: nende aadressid, milliseid andmeid nad pakuvad ja sertifikaadid. Iga osaleja eDelivery võrgus haldab oma SMP-d, mis tagab, et süsteem jääb detsentraliseerituks [7].

SML on ainus tsentraliseeritud eDelivery komponent, mis toimib otsingumootorina. See aitab juurdepääsupunktidel leida õige SMP, kust nad saavad teavet sõnumi saaja kohta. SML põhineb DNS-il, mis tõlgendab organisatsiooni identifikaatori konkreetseks SMP aadressiks [7].

Näide SMP ja SML kasutamisest eFTI kontekstis:

1. Eesti veoettevõtte registreerib veose digitaalselt oma eFTI platvormi.
2. Platvorm peab veose metaandmed edastama Eesti eFTI väravale kuid ei tea värava metaandmeid. Tehakse DNS päring SML-i nimega EE-GATE.

3. SML tagastab eFTI värava SMP serveri aadressi.
4. Platvormi eDelivery juurdepääsupunkt teeb päringu SMP-le, et saada värava metaandmed.
5. Saadud metaandmetest koostatakse päring, mis saadetakse eFTI värava juurdepääsupunkti.
6. Värav salvestab veose andmed.

1.4 Probleem

eFTI4EU konsortsiumi poolt loodud näidisarhitektuuris on mõningaid puudujääke. Nende puuduste hulgas on näiteks eDelivery SMP ja SML kasutamine platvormi ning värava vahel. Tänane lahendus võimaldab eDelivery-põhist suhtlust värava ja platvormi vahel, kasutades staatilist konfiguratsiooni, mis ei vasta Euroopa Liidu regulatsioonile 2024/1942 artikkel 9 (3) [10]. Praegune lahendus töötab sarnaselt sellele kuidas väravad omavahel suhtlevad - staatiliselt.

eFTI Regulatsioon hakkab kehtima täies ulatuses 9. juulil 2027. Selleks ajaks peab iga liikmesriik võimaldama pädevatel asutustel ligipääsu eFTI väravatele ning tegema võimalikuks registreerida veoseid eFTI süsteemi [11]. Valmisoleku saavutamiseks on oluline, et platvormid oleksid võimelised saatma veoandmeid, kasutades eDelivery SMP ja SML teenuseid.

1.5 Eesmärk

Käesoleva lõputöö eesmärgiks on lahendada eelnevas peatükis mainitud probleem. Autor on võtnud eesmärgiks uurida, kuidas töötab eDelivery dünaamilise leidmise mehhanism. Oluline on luua PoC lahendus, mis võimaldaks eDelivery dünaamilist otsimist.

Tarkvaralise lahenduse puhul on väga tähtis saavutada võimalikult hea jõudlus. Teiseks eesmärgiks on funktsionaalselt testida loodud tulemust ning läbi viia jõudlustestimine, mille eesmärk on analüüsida loodud lahenduse jõudlusmeetrikaid erinevatel koormusastmetel.

Kolmandaks eesmärgiks on luua juurde dokumentatsiooni ja kasulikku infot eDelivery ning selle süsteemide kohta. Täna on väga raske leida häid praktilisi näiteid eDelivery kasutamisest. Selle lõputööga soovib autor parandada kasulike materjalide hulka.

Lõputöö raamidest väline eesmärk on võtta näidislahenduse tulem kasutusele erinevates eFTI testkeskkondades. See võimaldaks huvitatud osapooltel testida eFTI platvormi ja värava vahelist integratsiooni täies ulatuses, nii nagu see on kirjeldatud eFTI regulatsioonis 2024/1942 artikkel 9 (3) [10].

1.6 Metoodika

Käesolevas töös kasutatakse kombineeritud metoodikat, mis ühendab valmiskomponentide analüüsi, iteratiivse prototüüpimise ja testimise. Esmalt võrreldakse olemasolevaid AP, SMP ja SML lahendusi ning valitakse eFTI kasutusjuhuks sobivad variandid.

Seejärel luuakse PoC neljas etapis, mille tulemusena valmib eDelivery SMP ja SML server. PoC arendamisel pannakse rõhku lihtsusele ning prioritseeritakse nii lõppkasutaja kui ka arendaja mugavust. Iga etapi järel kontrollitakse tulemust reaalse sõnumivahetusega.

Lõpphindamine toimub ühiktestide, funktsionaalse otsast-lõpuni testimise ja jõudlustestidega. Jõudlust võrreldakse eri koormusastmetel läbilaskevõime ja latentsuse alusel.

2 eDelivery valmiskomponendid

Hakates looma uut süsteemi, mis kasutab andmete vahetamiseks eDelivery raamistikku, peab arendaja leidma enda projekti jaoks sobilikud valmiskomponendid, mis võimaldavad eDelivery sõnumeid osapoolte vahel saata.

eDelivery standard on tarnija- ja platvormineutraalne, mis tähendab et üks kindel pakkuja ei kontrolli süsteemi arhitektuuri, ning kõigil on võimalik luua oma kohandatud lahendus. See tähendab seda, et täna on turul väga palju erinevaid eDelivery tooteid ja teenuseid, mille vahel saab valikuid teha [12].

Selle lõputöö raames on vaja leida ja kasutusele võtta kolme tüüpi eDelivery lahendusi. Nendeks on:

1. eDelivery juurdepääsupunkt (AP)
2. eDelivery teenuse metaandmete avaldaja (SMP)
3. eDelivery teenuse metaandmete leidja (SML)

Euroopa komisjoni eDelivery tutvustaval veebilehel on välja toodud abistavaid linke ja juhendeid nendele, kes soovivad eDeliveryt kasutusele võtta [12]. Nende linkide seas on viide veebilehele, mis aitab arendajatel leida ja võrrelda AS4 tarkvara või teenuseid, mis on läbinud eDelivery vastavustestimise [13].

Autori eesmärk on luua lahendus, mis töötab lokaalselt, ning millel ei ole liigseid väliseid sõltuvusi. Selle tõttu on autor otsustanud kasutada ainult eDelivery tooteid, mis on kättesaadavad tasuta, ning mille lähtekood on avalik. See tähendab, et eDelivery teenused ning teenusepakkujaid see uurimustöö ei analüüsi.

2.1 eDelivery juurdepääsupunkt (AP)

Kõik täna saadaval olevad eDelivery juurdepääsupunktid on kirjeldatud Euroopa komisjoni vastaval veebilehel [14]. Seal on nimekiri olemasolevatest lahendustest ning nende

tulemustest eDelivery vastavustestimisel. Oluline näitaja on ka testi läbiviimise kuupäev. Kuna eDelivery standard on pidevas muutuses on oluline, et lahendused järgiksid kõige viimast versiooni.

2.1.1 Domibus

Nimekirjas esimene lahendus, mis on tasuta, ning mille lähtekood on avalik järgides EUPLv1.2 litsentsi [15]. Domibusi koodivaramu sisaldab kõiki eDelivery osasid - juurdepääsupunkt ja SMP server.

Domibus on Euroopa komisjoni poolt hallatud, AS4 eDelivery juurdepääsupunkti näidislahendus. Tänapäevaks on sellest välja kujunenud nii-öelda etalonlahendus - seda kasutatakse uute lahenduste põhjana.

Analüüsides Domibusi koodibaasi on tegu üpris suure projektiga. Selleks, et projekti suurust paremini hinnata leidis autor koodibaasi ridade arvu, kasutades käsklust 1. Käskluse tulemus oli 428302 rida koodi.

2024 aastal kirjutati analoogne lõputöö eDelivery ning eFTI teemal, mis käsitleb samamoodi eFTI värava ning platvormi info vahetust kasutades eDelivery süsteemi [16]. Selles töös leidis autor, et Domibusi seadistamine dockeri keskkonnas kaasnes probleemidega - Tomcati veebiserverit ei käivitatud automaatselt. Alternatiivina prooviti kasutada docker hubis valmislahendusena leiduvat Domibusi konteinerit. Lähemalt uurides oli tegu väga vana Domibusi versiooniga, mida polnud kaua uuendatud.

Selle uurimustöö metoodika nõuab, et tulemus oleks võimalikult kasutaja ning arendaja sõbralik (1.6). Loodav lahendus peab olema kindlalt käivitatav dockeri keskkonnas, selleks et tagada vajalik kvaliteet. Kuna Domibus seda ei võimalda kukub see lahenduste kandidaatide hulgast välja.

2.1.2 Harmony

Harmony juurdepääsupunkt on avatud lähtekoodiga tarkvara, mille on välja töötanud Põhjamaade Interoperatiivsuse Instituut (NIIS) ning mis põhineb Euroopa Komisjoni Domibus eDelivery lahendusel. See on AS4 protokollil põhinev juurdepääsupunkt, mida kasutatakse turvaliseks ja standarditud andmevahetuseks eDelivery võrgus [17]. NIIS on

muuhulgas ka see organisatsioon, mis töötab eesti X-Tee süsteemi arendamisega.

Võrreldes Domibusi koodibaasiga on Harmony access point kood [18] kõvasti mahukam. Lugesdes koodi ridu käsklusega 1, saame 741098, mis on umbes 1.7 korda rohkem kui Domibus.

Kuna Harmony põhineb Domibusi projektil, võtab see endaga kaasa suure osa selle projekti kompleksusest. Kuigi Harmony arendajad on seda proovinud parandada, luues nn *common* koodivaramu [19]. See koodivaramu sisaldab kasulikke skripte Harmony juurdepääsupunkti ja SMP serveri ülesseadmiseks.

Kõige suurem kvaliteet Harmony juurdepääsupunktil, võrreldes Domibusiga on see, et lahendus on arendajate poolt hästi konteineriseeritud, mis muudab selle juurutamise kõvasti lihtsamaks. Konteineriseeritud lahendus on leitav Docker Hubist [20].

Harmony projekt on väga hästi dokumenteeritud ning sisaldab kirjeldusi iga projekti osa kohta. Samuti on olemas dokumentatsioon dünaamilise otsingu seadistamiseks, mis on selles lõputöös väga oluline.

2.1.3 Phase4

Phase4 [21] on vabavaraline projekt, mis võimaldab implementeerida erinevaid AS4 põhinevaid kasutusjuhte. Projekt on peamiselt ehitatud ühe arendaja poolt - Philip Helger, kes on Peppoli ning eDelivery maastikul töötanud juba mitukümmend aastat [22].

Phase4 on võimalik kasutada kui teeki, mis suudab võtta vastu ja saata AS4 sõnumeid osapoolte vahel. AS4 üks profiil - eDelivery on ka Phase4 poolt implementeeritud. Selle projekti koodi ridade arvu on raske analüüsida, kuna see sisaldab peale eDelivery veel teisi funktsionaalsuseid. See tähendab reaalsete ridade arv võib olla petlik. Sellegipoolest on ridade arv 495735 käsklusega 1.

Arvestades, et praegune eFTI süsteem ning paljud teised turul kasutatavad lahendused põhinevad Domibusil, on Phase4 kasutamine testimise ja ühilduvuse seisukohast keerulisem. Seetõttu kukub Phase4 kasutamine selle lõputöö raamidest välja.

2.2 eDelivery teenuse metaandmete avaldaja (SMP)

Nimekiri täna saadaval olevatest SMP serveritest on Euroopa komisjoni lehel [23]. Iga kirje kohta on saadaval testimise raport, mis kirjeldab testimise kuupäeva ning ühiktestide tulemusi - kas on läbitud või ei ole.

2.2.1 Phoss SMP

Phoss SMP on täielik SMP-server, mis toetab nii Peppol SMP 1.x spetsifikatsiooni kui ka OASIS BDXR SMP 1.0 ja 2.0 spetsifikatsioone, mis on kasutusel eDelivery SMP-s [24]. See sisaldab veebipõhist haldusliidest ning XML-, SQL- või MongoDB põhist andmebaasi. Muuhulgas oli Phoss SMP esimene, mis vastas CEF eDelivery nõuetele [25].

Phoss SMP looja on juba eelnevas peatükis mainitud Philip Helger.

Selle projekti tugevus seisneb selles, et lahendus on väga hästi konteineriseeritud ning lihtsasti kättesaadaval Docker Hubis [26]. Samuti on lahendust võimalik kasutada misiganes eDelivery juurdepääsupunkti jaoks.

Projektis on kokku 315850 rida koodi, mis on saadud käsklusega 1. Arvestades, et see SMP implementeerib peale eDelivery OASIS BDXR-i spetsifikatsiooni veel Peppol SMPd, on suurem ridade arv õigustatud.

2.2.2 Harmony SMP

Harmony SMP [27] on välja töötanud, ning seda haldab sama organisatsioon, kes vastutavad Harmony juurdepääsupunkti eest (NIIS). Tarkvara põhineb Euroopa Komisjoni loodud avatud lähtekoodiga projektil DomiSMP [28]. DomiSMP on eDelivery SMP tarkvara näidislahendus, mida on võimalik kasutada teiste lahenduste põhjana.

Harmony SMP koodibaas sisaldab 188220 rida koodi. Võrreldes DomiSMP näidislahendusega [29], mille ridade arv on 216789 siis saame et Harmony SMP on umbes 13% väiksem vastavalt käsule 1

Harmony SMP suur miinus seisneb selles, et seda ei ole konteineriseeritud, mis muudab tarkvara kasutamise raskemaks [19].

2.3 eDelivery teenuse metaandmete leidja (SML)

eDelivery SML-i pakutakse täna teenusena Euroopa Komisjoni poolt kõikidele huvitatud osapooltele. Küll aga on hetkel teenusega ühinemine võimatu, kuna ajutiselt on piiratud uute süsteemide integreerimine SML-i [30].

Komisjoni poolt hallatud eDelivery SML teenus põhineb DomiSML projektil [31].

2.3.1 DomiSML

DomiSML on Euroopa Komisjoni poolt pakutav vabavaraline näidislahendus. DomiSML lisab, uuendab ja kustutab DNS-is infot osalejate SMP asukohtade kohta, suunates saatjad õige SMP-ni. See põhineb eDelivery BDXL-profilil ja PEPPOL SML-i spetsifikatsioonil [31] [32].

DomiSML tarkvara ei ole konteineriseeritud, mis muudab selle väga raskesti kasutatavaks. Samuti sisaldab dokumentatsioon katkiseid linke, tarkvara kasutamise kohta.

DomiSML on siia maani kõige väiksem tarkvaraprojekt, mis sisaldab 176307 rida koodi vastavalt käsule 1.

Autor proovis käivitada DomiSML tarkvara lokaalselt enda arvutis. Tarkvara käima panekul esines palju erinevaid takistusi. README.md failis leidis viide juhendile, kuidas projekti käivitada. Avades viite veebilehitsejas selgus et link oli katki ning dokumentatsiooni enam ei eksisteerinud.

DomiSML projektis leidis ka *bdmsl-springboot* nimeline alamprojekt, millel oli olemas käivitamisjuhised. Analüüsides juhist lähemalt selgus, et enne käivitamist tuli läbida kahesammuline konfigureerimise protsess. Konfiguratsiooni üks osa oli *MySQL* andmebaasi seadistamine. Kusjuures dokumentatsioon ei täpsustanud millist *MySQL* versiooni tarkvara ootab.

DomiSML projekti keerukuse ning dokumentatsiooni nappuse tõttu otsustas autor sinna aega mitte investeerida.

3 Näidislahenduse loomine

Käesoleva lõputöö eesmärgiks on luua töötav näidislahendus, mis demonstreerib eDelivery dünaamilise otsimise mehhanismi kasutust. Lõppeesmärgini jõudmiseks tegi autor neljaetapilise plaani:

1. Saada tööle staatiline eDelivery konfiguratsioon.
2. Konfigureerida juurdepääsupunkt ümber, selleks et võimaldada dünaamilist otsingut.
3. Luua DNS tarkvara, mis suudab lahendada juurdepääsupunkti poolt tehtavaid päringuid SML-ile.
4. Saada tööle SMP server, mis suudab vastata juurdepääsupunkti päringutele.

3.1 Staatiline eDelivery konfiguratsioon

eDelivery staatilise konfiguratsiooni puhul vahetavad juurdepääsupunktid infot otse, ilma kolmanda osapooleta. See on tehniliselt vähem keerukas lahendus, kui dünaamiline otsing, ning selle tõttu ka hea esimene samm lõppeesmärgini jõudmiseks.

3.1.1 Juurdepääsupunktide konteinerite seadistamine

Näidislahendus eeldab, et kaks juurdepääsupunkti suudavad omavahel infot jagada. Sellest tulenevalt on vaja käivitada kaks instantsi juurdepääsupunkti tarkvara.

Tarkvara käivitamise lihtsustamiseks, ning üheselt igas masinas samamoodi töötava lahenduse loomiseks kasutab näidislahendus Dockeri konteinereid. Kuna käivitada tuleb mitu erinevat konteinerit, siis kasutab näidislahendus *docker compose* mehhanismi. Compose võimaldab käivitada palju erinevaid konteinereid koos kindla konfiguratsiooniga, kasutades ainult ühte definitsioonifaili: *compose.yml*

Harmony eDelivery juurdepääsupunkt on hästi konteineriseeritud ning dokumenteeritud tarkvara mis on saadaval Docker Hub-is. Seal on olemas ka dokumentatsioon kuidas kasutada Harmony konteinereid compose failis. Sealsete juhiste kohaselt nõuab üks

Harmony instants ka MySQL andmebaasi [20]. See tähendab, et kahe Harmony instantsi jooksutamine nõuab kokku nelja konteinerit.

Näidislahenduse *compose.yml* fail sisaldab kahte juurdepääsupunkti nimedega *sender* ja *receiver*, vastavalt nende tööpõhimõtetele, ning ka kahte MySQL andmebaasi analoogsete nimedega.

3.1.2 Juurdepääsupunkti seadistused

Juurdepääsupunkte on võimalik seadistada kahest kohast - keskkonnamuutujad ja veebipõhine kasutajaliides.

Näidislahenduses on *compose.yml* lisatud paar keskkonnamuutujat, mida Docker Hubis olevas näites ei olnud. Need lisandused võimaldavad juurdepääsupunkti õige toimimise. Keskkonnamuutujatest kõige olulisemad on `LB_TLS_TERMINATION` ja `SECURITY_*_PASSWORD`.

Keskkonnamuutujad

`LB_TLS_TERMINATION` muudab juurdepääsupunkti kättesaadavaks pordil 80 (http), mis muudab digitaalsete sertifikaatide haldamise lihtsamaks, kuna ei pea arvestama TLS sertifikaatidega.

`SECURITY_*_PASSWORD` võimaldab kasutajal, läbi veebiliidese, laadida alla, sirvida ning muuta juurdepääsupunkti privaatsaid võtmeid ning avalikke sertifikaate. Ligipääs avalikkele sertifikaatidele on oluline selleks, et neid saaks jagada juurdepääsupunktide vahel, kas staatiliselt või dünaamiliselt.

Veebipõhine kasutajaliides

Läbi kasutajaliidese on võimalik konfigureerida juurdepääsupunkti äriloogika põhiseid seadeid. Nende hulgas näiteks digitaalsed sertifikaadid, pluginad ja PMode fail.

PMode fail defineerib juurdepääsupunktide vahelised ühendused ning nende detailid. Tegu on XML dokumendiga, mis kirjeldab näiteks: teise juurdepääsupunkti nime, URLi ja teenuseid.

pluginatest kõige olulisem on selle lõputöö jaoks WS plugin, mille abil on võimalik juurdepääsupunktile saata sõnumeid, mis edastatakse kolmandatele osapooltele.

Loodava lahenduse üks olulisemaid tugevusi on võimaldada väga head arenduskogemust. Selle eesmärgi saavutamiseks on oluline et arendaja saab süsteemi oma masinas tööle panna ilma manuaalse konfiguratsioonita. Näidislahenduses on veebipõhine konfiguratsioon ära automatiseeritud kasutades *bash* skripte, mis sisestavad vajaminevad väärtused automaatselt läbi juurdepääsupunkti REST liidese.

Loodud *bash* skriptid ja vajaminevad konfiguratsioonifailid on liigutatud konteinerite sisse, ning neid käivitatakse konteineri jooksumisel. Jooksumise eest vastutab `entrypoint.sh`, mis põhineb originaalsel failil, mida Harmony konteiner kasutab.

3.1.3 Digitaalsete sertifikaatide ja võtmete seadistus

eDelivery sõnumite saatmise turvalisus põhineb digitaalsetel sertifikaatidel ja võtmetel, mida kasutatakse sõnumite allkirjastamiseks ja krüpteerimiseks.

Harmony juurdepääsupunkt genereerib vajalikud võtmed ja sertifikaadid automaatselt esimesel käivitusel.

Selleks et saavutada võimalikult hea arenduskogemus tuleb vastavad sertifikaadid ja võtmefailid ise genereerida väljaspool Harmony süsteemi. See tuleneb vajadusest jagada faile kahe juurdepääsupunkti vahel. Kui failid on kohe saadaval sellisel kujul nagu neid vaja on, siis saab neid lihtsasti konteinerisse paigutada.

Harmony juurdepääsupunkt kontrollib sertifikaatide allkirjastamist ning keelab sertifikaatide kasutamise mis ei ole loodud pädevate sertifitseerimiskeskuste (CA) poolt või mida ei ole seadistatud Harmony `truststore`-i.

CA sertifikaatide saamine on tasuline ning jääb selle lõputöö raamidest välja. Selle asemel kasutas autor ise allkirjastatud sertifikaate. Selliseid sertifikaate Harmony automaatselt ei usalda, aga neid on lihtne luua ja kasutada. Alternatiivina oleks võimalik luua ka juursertifikaat, mis allkirjastaks kõiki teisi sertifikaate. Siis tuleks usaldada ainult juursertifikaati. Küll aga ei anna see meetod olulisi eeliseid ise allkirjastatud sertifikaatide ees.

Ise allkirjastatud sertifikaatide ja privaatvõtmete loomiseks kasutas autor `openssl` teeki käsklusega 2. Projekt sisaldab ka *bash* skripti, mis loob vajalikud sertifikaadid ning paigutab need projektis õigetes kaustadesse.

3.1.4 PMode seadistus

PMode fail sisaldab detaile pakutavate teenuste kui ka teiste juurdepääsupunktide kohta. eFTI keskkonnas on väga oluline et iga liikmesriigi värav toetaks samasuguseid teenuseid. eFTI näidisarhitektuur [4] sisaldab näidis PMode faile, mida on kasutatud selle lõputöö jaoks alusena.

PMode fail peab sisaldama mitmeid eFTI spetsiifilisi elemente, nende hulgas näiteks `eftiGateService`, mis kirjeldab olemasolevat eFTI teenust. Näide saatja PMode failist on toodud koodinäites 5, kus on kirjeldatud kõik vajalikud eFTI spetsiifilised teenused.

PMode faili uuendamine toimub üldjuhul manuaalselt veebikeskkonnast. Selle projekti raames on selle uuendamine automatiseeritud.

3.1.5 WS plugin seadistus

WS plugin võimaldab taustsüsteemidel saata sõnumeid juurdepääsupunktile ning vastupidi. Harmony juurdepääsupunkt on vaikimisi seadistatud kasutama WS pluginat kuid võimaldab lihtsasti lisada ka teisi pluginaid.

Võrreldes teiste pluginatega, mida turul täna leidub, autor ühtegi lihtsamini kasutatavat ei leidnud. Kõige silmapaistvam oli Ademico Software nimelise ettevõtte poolt toodetud REST plugin, mis oli kahjuks tasuline ning kinnise lähtekoodiga toode [33].

Juurdepääsupunkti veebiliideses peab WS Pluginale määrama kasutaja ning parooli, mille abil on hiljem võimalik teha päringuid. Selle projekti raames on nende väljade määramine automatiseeritud.

3.1.6 WS plugina kasutamine

Veebiteenuste klassikalisi standardeid (nagu SOAP ja WSDL) kohtab täna uutes projektides üpris vähe, kuna nende kasutuselevõtt on väga ressursikulukas. Seda eelkõige liigse keerukuse, mahuka XML-struktuuri ja rangete standardite tõttu, mis muudavad süsteemide arendamise ja haldamise kohmakaks [34].

WS plugina WSDL kirjeldus sisaldab 1479 rida XMLi, mis muudab selle väga mahukaks ning keeruliseks.

Kuna WS päringud toimuvad üle HTTP protokollini ning on oma olemuselt POST päringud mille sisu on XML, siis on võimalik neid päringuid teha ka tavapärase tööriistatega. See tähendab, et pole vaja kasutada väliseid teeke, mis tihtipeale on aeglased ning sisaldavad turvariske. Küll aga tekitab see ühe probleemi - arendaja peab ise sõnumi koostama WSDL kirjelduse järgi, mille muidu oleks valmis teinud väline WS teek.

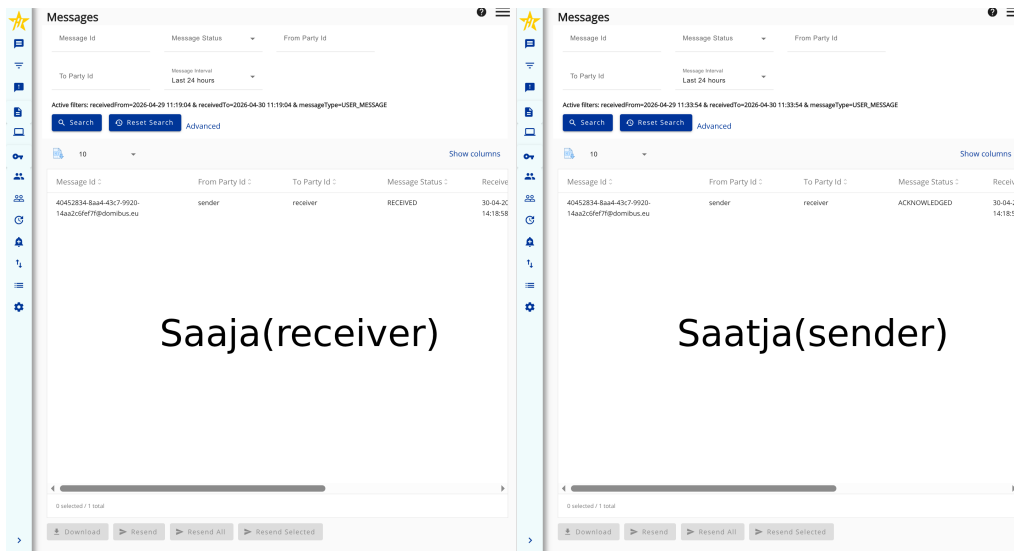
Arvestades probleemi, otsustas autor leida WS plugina näidissõnumi, mida suudaks juurdepääsupunkt töödelda. Näidissõnumit saaks kasutada põhjana teiste sõnumite loomisel.

Näidissõnumi leidmiseks käivitas autor eFTI nädisarhitektuuri projekti ning ka WireShark programmi [35], selleks et jälgida, milliseid andmeid süsteemide vahel saadetakse. eFTI nädisarhitektuuris on värv kasutusel kui taustsüsteem, mis suhtleb Domibus juurdepääsupunktiga kasutades WS plugin ühendust. Kui käivitada päring eFTI identifikaatoritele siis tehakse päring igasse teise ühendatud värvasse. See tähendab et iga värava kohta tehakse üks WS plugin päring, mida on võimalik WireShark programmiga jälgida.

Eelmainitud protsessi tulemusel leidis autor WS pluginale saadetud näidissõnumi, mis on kirjeldatud koodinäites 6.

Kasutades näidissõnumit kirjutas autor ühe failise programmi Kotlinis, mille abil saab saata sõnumeid juurdepääsupunktile.

Selleks, et edukalt lõpetada arendusplaani esimene etapp, saatis autor näidissõnumil põhineva päringu juurdepääsupunktile, mis omakorda edastas selle teisele juurdepääsupunktile. Saatmiseks oli vaja sõnumis muuta saatja ning saaja andmeid, vastavalt eelnevale seadistusele. Joonis 2 on kahe Harmony juurdepääsupunkti admin liides, kus on näha vahetatud sõnumite metaandmed.



Joonis 2. Esimese etapi lõpptulemus - Kahe osapoole vahel vahetatakse sõnumit staatiliselt.

3.2 Dünaamiline eDelivery konfiguratsioon

eDelivery dünaamilise konfiguratsiooni puhul toimub sõnumite vahetus juurdepääsupunktide vahel sarnaselt staatilisele ühendusele. Erinevus seisneb selles, et saatev juurdepääsupunkt ei tea ette, kuhu, kellele ja mis moodi tuleb sõnum saata. Selle info leidmiseks tehakse kaks päringut - DNS päring SML-i ja HTTP päring SMPsse.

Selleks, et võimaldada dünaamilist otsingut tuleb juurdepääsupunktid ümber seadistada ning ka sõnumid ära muuta.

3.2.1 domibus.properties seadistused

Dünaamilise otsingu võimaldamiseks tuleb lülitada juurdepääsupunkt ümber kasutama SML tsooni ning dünaamilist otsingut. [36, Peatükk 3.2.11 Domibus configuration for OASIS]

Vastavalt Domibusi kasutusmanuaalile saab juurdepääsupunkti äriloogika põhiseid seadeid muuta *domibus.properties* failis. Need samad seaded on saadaval ning muudetavad ka veebipõhises kasutajaliideses. Kuna kõik eelnevad seadistused on tehtud läbi kasutajaliidese automaatselt, otsustas autor samamoodi automatiseerida ka selle seadistuse.

SML tsooniks märkis autor ajutise kohahoidja, mis on dünaamilise otsingu aktiveerimiseks vajalik, kuid ei võimalda edukaid päringuid SML-i.

Selleks et aktiveerida dünaamilist otsingut tuleb sisse lülitada `domibus.dynamicdiscovery.useDynamicDiscovery` seadistus `domibus.properties` failis [19, `dynamic_discovery_configuration_guide.md`]. See seadistus on Harmony juurdepääsupunkti puhul hallatav keskkonnamuutujaga `USE_DYNAMIC_DISCOVERY`, mille väärtust saab lihtsasti määrata `compose.yml` failis [20].

3.2.2 PMode seadistus

Saatjana ei ole dünaamilises otsinguprotsessis sõnumi saaja ette teada, mistõttu ei ole vaja määrata parameetrit `PMode.Responder`.

Vastuvõtja dünaamilise otsingu konfiguratsioon on sarnane saatja konfiguratsiooniga, lihtsalt rollid on vahetatud: sõnumite saatja pole eelnevalt teada. Mistõttu ei ole vaja parameetrit `PMode.Initiator` määrata [36, Peatükk 3.2.11 PMode configuration for OASIS].

3.2.3 Sertifikaadid

Dünaamiline otsing võimaldab leida saaja metaandmeid. Sellest tulenevalt ei ole saatjal enam vaja teada sõnumi saaja avalikku sertifikaati, kuna seda on võimalik SMP serverist küsida. Seega eemaldas autor saatja `truststore`-ist saaja sertifikaadid.

Sõnumi saatja peab usaldama saaja SMP serveri sertifikaati. Selleks seadistas autor SMP serveri sertifikaadi saatja `truststore`-i. See võimaldab saatjal pärida metaandmeid teise osapoole kohta läbi SMP serveri.

Erinevalt saatjast, peab sõnumi saaja usaldama saatja sertifikaate [36, Peatükk 3.2.11 Policy and certificates for OASIS]. Selle tõttu jäi sõnumi saaja `truststore` muutmata.

3.2.4 Sõnumi formaat

Dünaamilise otsingu puhul ei ole vaja sõnumi to välja konfigureerida. See väli võib sõnumist ka puududa. Oluline on `finalRecipient` välja olemasolu sõnumi `MessageProperties` osas, mis defineerib saaja unikaalse nime [36, Peatükk 3.2.11 Message format for OASIS].

Kõik muud väljad jäävad sõnumis samaks mis olid staatilise otsingu puhul.

Arendusplaani teise etapi lõpuks, saatis autor samasuguse muudetud päringu juurdepääsupunktile mis oli konfigureeritud kasutama dūnaamilist otsingut. Selle tulemusel tuvastas saatja juurdepääsupunkt õigesti et tal puudub vajalik info sõnumi edastamiseks ning alustas dūnaamilise otsingu protsessi. Selle käigus tehti CNAME päring SML serverile, mida teise etapi lõpuks veel ei eksisteerinud. Juurdepääsupunkt andis oodatud veateate päringu ebaõnnestumisest (joonis 3)

```
rtinfo-type:unregistered}}
harmony-ap-sender-1 | 2026-04-30 12:31:26,417 [service_account] [default] [d82b7a98-11cb-45a7-a52b-61e21ee992e6@domibus.eu] [] [http-nio-8080-exec-9] INFO e.d.c.p.p
.d.DynamicDiscoveryPModeProvider:196 - PmodeKey/receiver public certificate not found, starting the dynamic discovery process: [Mandatory field To PartyId is not provid
ed.]
harmony-ap-sender-1 | 2026-04-30 12:31:26,417 [service_account] [default] [d82b7a98-11cb-45a7-a52b-61e21ee992e6@domibus.eu] [] [http-nio-8080-exec-9] INFO e.d.c.p.p
.d.DynamicDiscoveryPModeProvider:246 - Found [1] dynamic discovery candidates: [[efitiProcess]]. MSHRole: [SENDING]
harmony-ap-sender-1 | 2026-04-30 12:31:26,418 [service_account] [default] [d82b7a98-11cb-45a7-a52b-61e21ee992e6@domibus.eu] [] [http-nio-8080-exec-9] INFO e.d.c.p.p
.d.DynamicDiscoveryPModeProvider:626 - Perform lookup by finalRecipient type [null] and value [urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:unregistered:C4]
harmony-ap-sender-1 | 2026-04-30 12:31:26,418 [service_account] [default] [d82b7a98-11cb-45a7-a52b-61e21ee992e6@domibus.eu] [] [http-nio-8080-exec-9] INFO e.d.c.p.p
.d.AbstractDynamicDiscoveryService:162 - [SMP] Do the lookup by participant identifier [urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:unregistered:C4] and scheme [null], docum
ent identifier [efitiGateAction], process identifier [bdx:noprocess] and scheme [tc1]
harmony-ap-sender-1 | 2026-04-30 12:31:50,446 [service_account] [default] [d82b7a98-11cb-45a7-a52b-61e21ee992e6@domibus.eu] [] [http-nio-8080-exec-9] ERROR e.d.c.p.p
.d.AbstractDynamicDiscoveryService:208 - Could not fetch metadata from SMP for documentId [efitiGateAction] and processId [bdx:noprocess]
harmony-ap-sender-1 | eu.europa.ec.dynamicdiscovery.exception.DNSLookupException: Lookup [CNAME] for participant [ParticipantIdentifier{identifier='c4', scheme='urn:
oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:unregistered'}}] has failed. Lookup result CODE [ 2 ]
harmony-ap-sender-1 | at eu.europa.ec.dynamicdiscovery.core.locator.dns.impl.DefaultDNSLookup.getAllRecordsForType(DefaultDNSLookup.java:233)
harmony-ap-sender-1 | at eu.europa.ec.dynamicdiscovery.core.locator.dns.impl.DefaultDNSLookup.dnsRecordNotExists(DefaultDNSLookup.java:166)
harmony-ap-sender-1 | at eu.europa.ec.dynamicdiscovery.core.locator.impl.DefaultBDXRLocator.cnameLookup(DefaultBDXRLocator.java:160)
harmony-ap-sender-1 | at eu.europa.ec.dynamicdiscovery.core.locator.impl.DefaultBDXRLocator.getUrLForTopDomain(DefaultBDXRLocator.java:131)
harmony-ap-sender-1 | at eu.europa.ec.dynamicdiscovery.core.locator.impl.DefaultBDXRLocator.lookupPrivate(DefaultBDXRLocator.java:116)
harmony-ap-sender-1 | at eu.europa.ec.dynamicdiscovery.core.locator.impl.DefaultBDXRLocator.lookup(DefaultBDXRLocator.java:141)
harmony-ap-sender-1 | at eu.europa.ec.dynamicdiscovery.service.impl.DynamicDiscoveryService.lookupParticipantSMPUri(DynamicDiscoveryService.java:207)
harmony-ap-sender-1 | at eu.europa.ec.dynamicdiscovery.service.impl.DynamicDiscoveryService.getDocumentURI(DynamicDiscoveryService.java:193)
harmony-ap-sender-1 | at eu.europa.ec.dynamicdiscovery.service.impl.DynamicDiscoveryService.getFetcherResponseForServiceMetadata(DynamicDiscoveryService.java:
180)
harmony-ap-sender-1 | at eu.europa.ec.dynamicdiscovery.service.impl.DynamicDiscoveryService.getServiceMetadata(DynamicDiscoveryService.java:113)
harmony-ap-sender-1 | at eu.europa.ec.dynamicdiscovery.DynamicDiscovery.getServiceMetadata(DynamicDiscovery.java:52)
harmony-ap-sender-1 | at eu.domibus.core.pmode.provider.dynamicdiscovery.AbstractDynamicDiscoveryService.getServiceMetadata(AbstractDynamicDiscoveryService.ja
va:216)
```

Joonis 3. Teise etapi lõpptulemus - Sõnumi saatja alustab dūnaamilist otsingut ja saab veateate.

3.3 SML

Selles arendusetapis lahendatakse ära veateade, mis saadi teise etapi lõpus. Veateade tuleneb sellest, et juurdepääsupunkt ei saa kätte SML serverit, kuhu teha DNS CNAME päring.

Vastavalt eDelivery valmiskomponentide analüüsile, tuleb SML implementeerida koodis otse (vt jaotist 2.3). Selle etapi lõpuks valmib tarkvara, mis käitub kui SML server ning tagastab õiged vastused tehtud päringutele.

3.3.1 DNS päringu kuju

SML on oma olemuselt DNS server, kus kasutajad saavad hallata oma SMP serverite DNS kirjeid. Neid kirjeid saavad pärida juurdepääsupunktid nii nagu seda tehti teise etapi lõpus.

Selleks, et uurida milline näeb välja saadetud päring, kasutas autor CoreDNS serverit. CoreDNS on lihtne ja vabavaraline DNS serveri tarkvara, mis on ka konteineriseeritud. Konteineriseerimine võimaldab seda kasutada juba olemasolevas docker compose konfiguratsioonis.

Docker võimaldab konteineritele määrata kohandatud DNS serveri kasutades selleks dns nimelist parameetrit. See seadistus eeldab argumendiks IP aadressi, kus asub DNS server. Seda arvestades seadistas autor kõik konteinerid ühte dockeri võrku. Saatja juurdepääsupunkti dns väljale määrati CoreDNS serveri IP aadress.

CoreDNS-i on võimalik seadistada kasutades Corefile-i, mis kirjeldab DNS päringute töötlemise ärioloogikat. Selleks, et uurida milliseid päringuid tehakse juurdepääsupunkti poolt, kasutas autor CoreDNS log pluginat, mis logib iga päringu konsooli. Algatanud uue eDelivery päringu kasutades WS pluginat, väljastas CoreDNS logisid (Joonis 4)

```
[INFO] 172.20.0.5:51024 - 48291 "NAPTR IN
      FSPLJSRASNOET76WWBU3VGOATHNBC7HNZ7EUIXU5LKJFNIZVJISA.testsm1. udp
      84 false 4096" NXDOMAIN qr,rd,ra 110 0.0014s
[INFO] 172.20.0.5:49220 - 08273 "CNAME IN B-8
      bb529042b90c77892efd34f7395f504.testsm1. udp 42 false 4096"
      NXDOMAIN qr,rd,ra 98 0.0009s
```

Joonis 4. Harmony juurdepääsupunkti poolt tekitatud CoreDNS logid.

Logidest saab järeldada, et Harmony juurdepääsupunkt teeb kahte sorti DNS päringuid - NAPTR ja CNAME.

3.3.2 CNAME

CNAME kirje puhul on tegemist nimega, mis viitab teisele nimele. Tehniliselt võib seda nimetada aliaseks - üks ja sama aadress on kättesaadav mitme nime kaudu [37].

Selle loogika põhjal peaks Harmony juurdepääsupunkti poolt tehtud B-8bb529042b90c77892efd34f7395f504.testsm1 CNAME päring vastama SMP serveri URL-ile. Selleks et leida SMP serveri URL, peab teadma kuidas koostada B-* räsi.

Algoritm CNAME päringu koostamiseks on pseudokoodis kirjeldatud joonisel 5 [38, Peatükk 2.1.2].

```
"B-" + hexstring(md5(lowercase(ID-VALUE))) + "." + ID-SCHEME + "." + SMLZONE-NAME
```

Joonis 5. Algoritm CNAME päringu koostamiseks.

ID väärtus, millest räsi luuakse, vastab `finalRecipient` väljale saadetavas sõnumis, mis eFTI kontekstis on `urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:unregistered:C4`

3.3.3 NAPTR

NAPTR-päring on DNS-i kirje tüüp, mis võimaldab reeglipõhiselt teisendada ühe sümbolstringi (näiteks telefoninumbri või domeeninime) konkreetseks teenuseks või aadressiks. Teisendusi kirjeldab vastuses olev regulaaravaldis. Seda kasutatakse peamiselt VoIP-s, et leida õige protokoll ja server, mille kaudu kõnet alustada [39, Sektsioon 1].

Juurdepääsupunkti poolt tehtud NAPTR päringu loomiseks kasutatakse algoritmi, mis on pseudokoodis kirjeldatud joonisel 6 [38, Peatükk 2.1.2].

```
strip – trailing ( base32 ( sha256 ( lowercase ( ID – VALUE ) ) ) , "=" ) + "." + IDSCHEME  
+ "." + SML – ZONE – NAME
```

Joonis 6. Algoritm NAPTR päringu koostamiseks.

ID väärtus on sama mis CNAME päringu puhul.

3.3.4 SML serveri implementatsioon

Täieliku SML serveri loomiseks tuleb implementeerida nii NAPTR kui ka CNAME päringute tugi. See võimaldab vastata igale päringule mida juurdepääsupunkt teha võib. NAPTR päringu implementeerimine on eriti oluline, kuna sellega on võimalik kasutada HTTPS-i, erinevalt CNAME päringutest, mis toetavad ainult HTTP protokollid [40].

SML server luuakse samas keeles, milles loodi WS plugina klient rakendus - Kotlin.

Klite

Serveri raamistikuks valis autor Klite-i

Klite on modulaarne ja välissõltuvusteta Kotlini veebiraamistik, mille arhitektuuriline fookus on suunatud tarkvara jätkusuutlikkusele ning ökoloogilise jalajälje minimeerimisele. Raamistik tugineb Java sisseehitatud lahendustele ja Kotlini korutiinidele, mis muudab asünkroonsete lahenduste loomise väga lihtsaks. Vaatamata oma kergusele pakub Klite arendajale täisfunktsionaalset ökosüsteemi, kus integreeritud baasmoodulid ja läbipaistev

koodibaas lihtsustavad nii rakenduse loomist kui ka selle pikaajalist hooldamist [41].

3.3.5 Arhitektuur

Arhitektuuriliselt koosneb SML server kahest osast - DNS ja Register.

DNS on alguspunkt, kuhu kõik SML päringud alguses jõuavad. DNS moodul kasutab `dns.java` teeki päringute ja vastuste haldamiseks.

`Dnsjava` on Java programmeerimiskeeles loodud terviklik DNS-protokolli teostus, mis toetab peaaegu kõiki kirjetüüpe, päringute tegemist, tsoonisiirdeid, dünaamilisi uuendusi ja DNSSEC-i valideerimist [42].

DNS server kuulab päringuid ning vastab neile sõltuvalt sellest mis tüüpi need on. SML puhul on vaja vastata ainult kahte sorti päringutele. Päringule leiab õige vastuse register.

Registri ülesanne on hoida DNS päringute vastuseid. SML kontekstis peab register hoidma võti-väärtus kirjeid CNAME ja NAPTR päringute jaoks. Mõlema puhul on võtmeks ärireeglite kohaselt räsitud `finalRecipient` (vt 3.3.2, 3.3.3). CNAME puhul on väärtuseks SMP kanooniline nimi. NAPTR puhul on väärtuseks regulaaravaldis, mis suunab SMP serverisse.

3.3.6 Testimine

Tulemuse testimiseks kirjutas autor ühikteste DNS mooduli ja räsimise äriloogika jaoks.

SML serveri funktsionaalseks testimiseks tegi autor sama WS plugin päringu nagu teise etapi lõpus. Seekord oli veasõnum teine - Harmony juurdepääsupunkt ei leia SMP-st metaandmeid. Küll aga on näha, et NAPTR päring tehakse edukalt, ning juurdepääsupunkt üritab teha päringut SMP serverile (joonis 7).

Osalejate id väärtusteks märkis autor vastavalt `sender` ja `receiver`. Selle muudatusega koos muutis autor ka SML serveri registri sissekandeid ning WS plugin sõnumi saatja ning saaja väljasid.

Osaleja id väärtuse ning id skeemi vahel võib olla kas üks koolon või kaks koolonit. See tuleneb kahest erinevast standardist, mis mõlemad on eDeliverys lubatud [46, ptk 3.3] [43, ptk 5.4] [45, ptk 2.7]. Küll aga on kahe kooloni kasutamine eelistatud, kuna ilma selleta ei saa kindlalt eraldada id skeemi ning väärtust. Kui iga sõne vahel oleks ainult üks koolon siis ei oleks üheselt mõistetav milline osa tunnusest on skeem ning milline on väärtus [47, Kommentaar 3]. Seda arvestades lisas autor WS plugin sõnumis `originalSender` ja `finalRecipient` väljade ette ühe kooloni.

Peale kõiki muudatusi tehakse Harmony juurdepääsupunkti poolt päringuid SMP serverisse joonisel 8 kirjeldatud kujul.

```
GET /urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:unregistered::receiver/  
services/::eftiGateAction
```

Joonis 8. Harmony juurdepääsupunkti poolt tehtav päring SMP-sse metaandmete saamiseks.

3.4.2 Teenuse Metaandmed

Teenuse metaandmed sisaldavad infot juurdepääsupunkti kui ka tema teenuse kohta. Kindlat teenust iseloomustab tema unikaalne tunnus mis koosneb id-st ning skeemi id-st.

Vastavalt eFTI näidisarhitektuurile [4] on teenuse tunnuseks `::eftiGateAction`. Sellise tunnusega teenust otsitakse SMP-st, kuna WS Plugin poolt saadetud sõnum sisaldab `<Action>` väärtuses `eftiGateAction`. Seda väärtust autor muutma ei hakanud selleks, et säilitada ühilduvus eFTI näidisarhitektuuriga.

3.4.3 Phoss SMP

Vastavalt eDelivery SMP tarkvara valmiskomponentide analüüsile (vt jaotist 2.2) on Phoss SMP väga lihtsasti kasutatav SMP serveri tarkvara. Selle tõttu otsustas autor seda ka lähemalt uurida.

Phoss SMP toetab kolme sorti tagasüsteemi - MongoDB, XML ja SQL, mis on kõik kon-

teineriseeritud [25]. Näidislahenduse arendamise jaoks valis autor XML põhise lahenduse, kuna see ei nõua, peale SMP enda, veel ühte lisakonteinerit andmebaasi jaoks. XML taustsüsteemis on kõik salvestatud XML failidesse [26].

Autor käivitas Phoss SMP serveri ning logis sisse veebipõhisesse adminliidesesse. Sealt avanes vaade erinevatele SMP süsteemi osadele, mida on administraatoril võimalik muuta. Konfiguratsioonidest kõige olulisemateks osutusid "Service Groups" ja "Endpoints", mille abil on võimalik registreerida vastavalt osalejaid ja teenuseid.

Registreerinud receiver osaleja SMP-sse loodi `/urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:unregistered::receiver` nimeline REST API lõpp-punkt, mis väljastab metaandmeid selle osaleja kohta XML kujul.

Peale osaleja registreerimist avas autor *Endpoints* menüü, et registreerida eFTI teenust. Teenuse registreerimisel oli vaja sisestada oluliselt rohkem väärtuseid kui osaleja puhul.

Kaks kõige esimest välja teenuse registreerimisel olid **dokumendi id tüüp** ning **protsessi id**. Välja nimed tekitasid segadust, kuna sellenimelisi välju ei ole defineeritud WS plugin sõnumis. Uurimuse käigus selgus, et SMP ning juurdepääsupunkti sõnavara erineb üksteisest, kuigi põhimõtted on samad. Vastavalt AS4 spetsifikatsioonile, saab luua kujutuse SMP väärtustest juurdepääsupunktide väärtustesse [48, ptk 5] (Tabel 1)

Tabel 1. Kujutis (mapping) SMP väärtustest juurdepääsupunkti väärtustesse.

SMP väärtus	Juurdepääsupunkti väärtus
Process	Service
Document	Action

Arvestades leitud erisusi, täitis autor ära kõik kohustuslikud väljad teenuse registreerimiseks (Joonis 9). Küll aga ei olnud võimalik teenust registreerida, kuna süsteem andis veateate - dokumendi tüübi id skeem peab olema defineeritud. Dokumendi tüübi id skeemi eFTI kontekstis ei eksisteeri (vt 3.4.2). Näidislahenduse loomiseks ei ole seega võimalik kasutada Phoss SMP serverit.

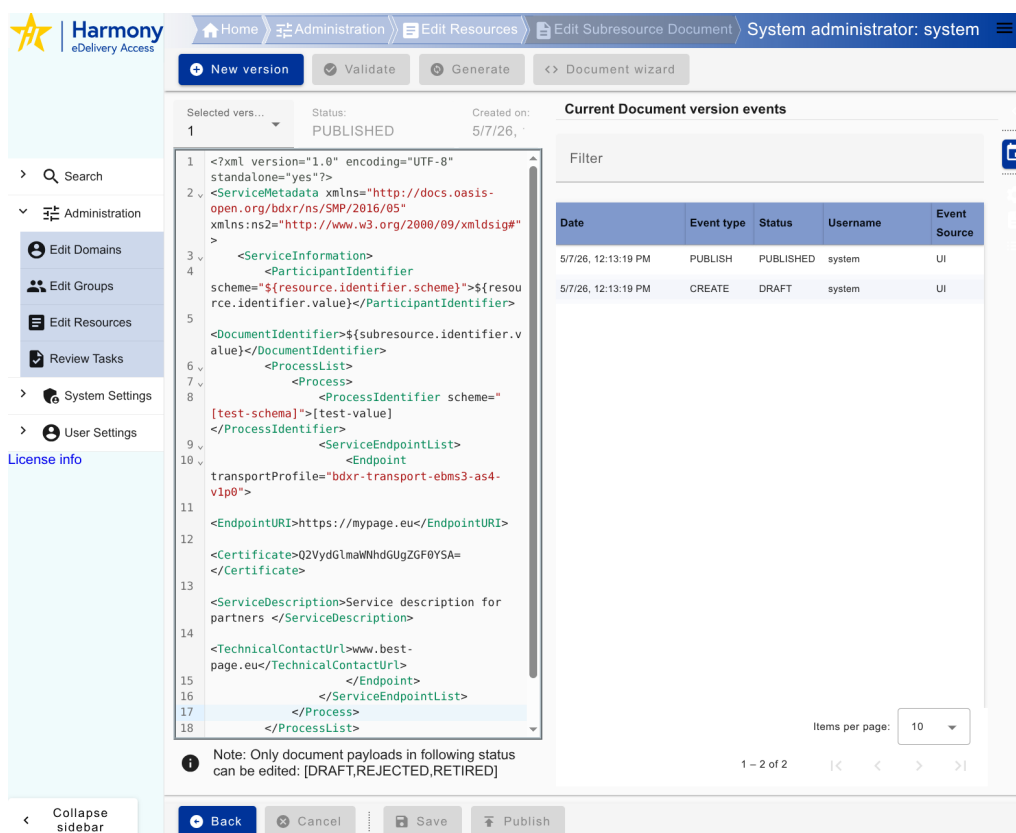
Joonis 9. Phoss SMP teenuse metaandmete registreerimine.

Vastavalt valmiskomponentide analüüsile on Harmony SMP serveri üks suurimaid miinuseid see, et seda pole konteineriseeritud (vt jaotist 2.2). Katsetamise eesmärgil Otsustas autor Harmony SMP ise konteineriseerida.

Kasutades dockeriseeritud Harmony SMP serverit, logis autor sisse veebipõhisesse admin liidesesse. Võrreldes Phoss SMP-ga oli Harmony kasutajaliides raskemini arusaadav ning navigeeritav. Teenuse metaandmete registreerimine oli võimalik ainult manuaalselt XML-i muutes (Joonis 10).

37

eFTI nõetele, ilma et oleks tekkinud veateade. Selle tulemusena oli võimalik koguda näidis XML-e, mille abil on võimalik luua minimaalne SMP implementatsioon näidisprojekti raames.



Joonis 10. Harmony SMP teenuse metaandmete registreerimine.

3.4.5 SMP serveri implementatsioon

Selleks, et lahendada eelmises peatükis olev veateade metaandmete päringu kohta, tuleb luua REST API lõpp-punkt mis tagastab juurdepääsupunktile teenuse metaandmeid. Päringu kuju on kirjeldatud joonisel 8.

Selleks et hoida projekt lihtsana otsustas autor integreerida SMP REST teenuse SML-iga kokku. See tähendab et Klite haldab nii SMP kui ka SML osa.

3.4.6 Arhitektuur ja arendusmetoodika

SMP alamsüsteem koosneb kolmest osast - Metaandmete register, Metaandmete genereerija ja SMP ruuter

Metaandmete registri ülesanne on hoida teenuse metaandmeid ning osalejate paare. Ühele

osalejale vastab üks sissekanne metaandmeid XML kujul. Kuna teenus on alati sama (eftiGateAction), siis pole vaja hoida võtmetena osaleja-teenuse kombinatsioonina.

Metaandmete genereerija ülesanne on genereerida metaandmete XML. Ainukesed muutuvad osad metaandmetes on sõnumi saaja, sõnumi saaja juurdepääsupunkti URL ja saaja digitaalne sertifikaat. Nende abil on võimalik luua teenuse metaandmed, mida võtab vastu juurdepääsupunkt.

SMP ruuter võtab vastu HTTP päringuid teenuse metaandmetele ning tagastab küsitud andmed XML kujul, juhul kui need on olemas.

Teenuse metaandmete XML põhjana kasutas autor Harmony SMP serveri poolt loodud andmeid. Võrreldes Phoss SMP-ga ei kasutanud Harmony SMP XML väljade jaoks NS prefiksit. NS prefiksi mitte kasutamine, kui see võimalik on, muudab XMLi lihtsamini loetavaks, mille tõttu autor otsustas selle kasuks.

Kõige keerulisem osa selle projekti juures oli õige metaandmete XMLi loomine, mida suudaks juurdepääsupunkt vastu võtta. Keerukust tekitas XMLDSIG.

XMLDSIG ehk XML-allkirjad pakuvad terviklust, sõnumi autentimist ja allkirjastaja autentimist mis tahes tüüpi andmetele, olenemata sellest, kas need asuvad allkirja sisaldavas XML-failis või mujal [51].

Üldjuhul kasutatakse spetsiifilisi teeke selleks, et allkirjastada XML dokumente. Nende teekide probleem on see, et need on üldjuhul väga aeglased. Nagu näiteks Java XMLSignature mis kasutab XML-i töötlemiseks DOM-i. DOM on väga aeglane algoritm XML-i töötlemiseks [52]. Sellest tulenevalt otsustas autor XML-i allkirjastamiseks klassikalisi XML-i töötlemise tööriistu mitte kasutada.

3.4.7 XML C14N

On võimalik, et XML-dokumendid, mis on paljude rakenduste jaoks samaväärsed, erinevad oma füüsilise esituse poolest. Näiteks võivad need erineda oma olemite struktuuri, atribuutide järjestuse ja märgikodeeringu poolest (Joonis 11) [53].

```
<user id="123" status="active">
  <name>Jane Doe</name>
</user>

<user status="active" id="123">
  <name>Jane Doe</name>
</user>
```

Joonis 11. Funktsionaalselt samaväärsed XML-id aga erinev kuju.

XML-i Kanooniline kuju on funktsionaalselt samasugustel XML-idel ka samasugune. See võimaldab räsida XML-e samamoodi, olenemata millisel kujul nad algselt olid. Räsimisel on oluline et sisendandmed oleks alati samad, kuna isegi väike muudatus sisendis toob kaasa teise räsi.

Teenuse metaandmete XML-is on kasutatud Canonical XML v1 formaati kanoonilise kuju leidmiseks. See tuleneb CanonicalizationMethod välja <http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315> väärtusest [54].

Lähtudes ülaltoodust, paigutas autor metaandmete XMLi väljad kanoonilisele kujule. Kuna andmed juba on kanoonilisel kujul siis ei ole vaja kasutada mahukaid XMLi teeke, mis muudab koodi lihtsamaks ning kiiremaks.

3.4.8 XMLDSIG Digest

Selleks et veenduda, et teenuse metaandmeid pole kuidagi muudetud, luuakse SHA256 räsi nendest andmetest. Räsamise algoritm on kirjeldatud XML-is viitega <http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256>

Räsimiseks tuli paigutada XML-i metaandmete osa SignedServiceMetadata osa vahele. Väga oluline oli eemaldada kõik teised XMLi osad räsimisel, sest muidu loodi vale räsi. See tuleneb viitest <http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature> mille kohaselt tuleb eemaldada Signature osa täielikult räsi loomisel. [51, ptk 6.6.4]

Loodud räsi paigutati DigestValue väljana SignedInfo sisse.

3.4.9 XMLDSIG SignatureValue

Loodud SignedInfo välja peab digitaalselt allkirjastama. Selleks tuleb kasutada SHA256withRSA algoritmi, mis tuleb SignatureMethod väljast <http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256> [55, ptk 3.1.2].

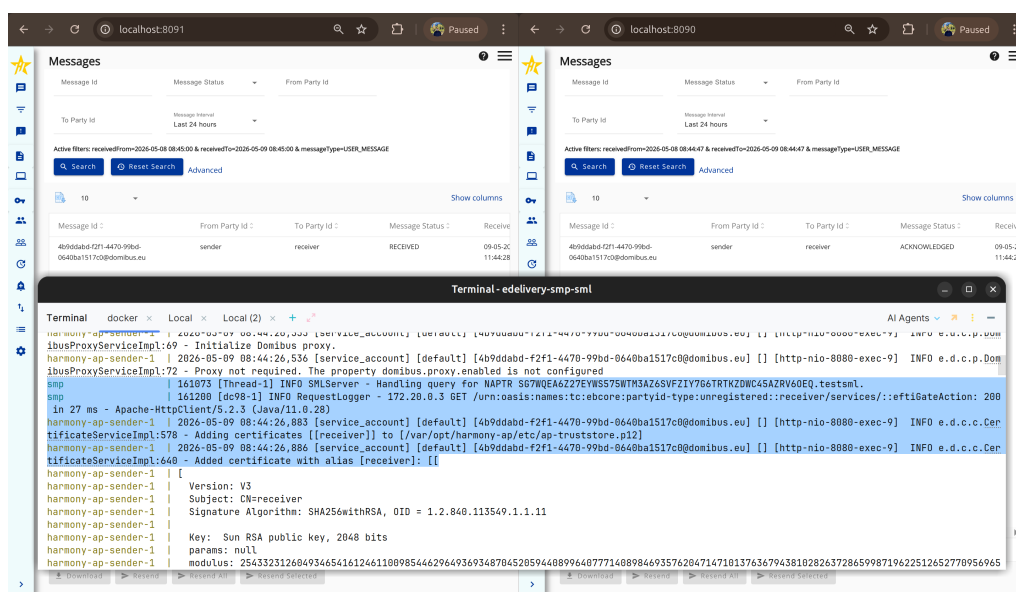
Saadud allkiri tuleb paigutada SignatureValue välja sisse [55, ptk 3.1.2].

3.4.10 Testimine

Autor kirjutas SMP serveri implementatsioonile ühikteste ning viis läbi funktsionaalse testimise.

Funktsionaalse testimise käigus tegi autor HTTP GET päringu teenuse metaandmetele. Metaandmete vastus on kirjeldatud lisas 7.

Viimaseks saatis autor WS plugin sõnumi saatja juurdepääsupunktile, mis edukalt leidis sõnumi saaja andmed SMP serverist (joonis 12)



Joonis 12. Neljanda etapi lõpptulemus - sõnumi saatja saadab sõnumi, kasutades dünaamilist otsingut, sõnumi saajale. Vasakul saaja, paremal saatja.

4 Jõudlustestimine

Jõudlustestimise eesmärgiks on saada teada kui kiire ja vastupidav on mingi tarkvaralahendus. Selle lõputöö käigus viiakse läbi jõudlustestimine loodud näidislahenduse peal. Testimise skoopi kuuluvad ka Harmony SMP ning Phoss SMP server.

Jõudlustestimise skoopi ei kuulu WS plugin sõnumite saatmine läbi juurdepääsupunkti. Testimise eesmärgiks on teha kindlaks loodud näidislahenduse tulemused võrreldes teiste komponentidega. Sellest tulenevalt ei ole vajalik testida Harmony juurdepääsupunkti jõudlust.

Testimine jaguneb järgnevateks etappideks:

1. Näidislahenduse SMP ja SML testimine
2. Phoss SMP testimine
3. Harmony SMP testimine

4.1 Metoodika

Jõudluse testimisel tuleb paika seada millised on testimise sisendid ning millised on võrreldavad väljundid.

Väljundina võrreldakse töödeldud päringute kogust sekundis ning päringute 99% latentsust. Seda tüüpi tulemuste kogumiseks on kõige paremaks tööriistaks Apache Benchmark. Apache Benchmark (ab) on lihtne, kuid võimas käsureatööriist, mida kasutatakse veebiserverite (mitte ainult Apache) koormustestimiseks ja jõudluse mõõtmiseks. See annab kiire ülevaate sellest, kui hästi suudab server tulla toime suure hulga päringutega [56].

Apache Benchmark moodi lahendus DNS-i maastikul on dnsperf. dnsperf on tasuta tööriist, mille on välja töötanud Nominum/Akamai (2006–2018) ja DNS-OARC (alates 2019. aastast) ning mis teeb latentsuse ja läbilaskevõime meetrikate kogumise lihtsaks [57].

Mõlema tööriista puhul peab määrama, mitu päringut tehakse kokku ning kui palju päringuid tehakse samaaegselt. Autor tegi jõudlustestimiseks argumentide ja tulemuste malli (tabel 2). Päringute arv ja samaaegsus on järjest kasvav. Nii on võimalik võrrelda tarkvara jõudlust erinevatel koormusastmetel.

Mõõtmised tehti ühes lokaalses testkeskkonnas ja iga koormusastme kohta koguti üks mõõtetulemus. Seetõttu tuleb tulemusi käsitleda praktilise võrdlusena selle töö raames, mitte universaalse üldistusena kõigi võimalike juurutuskeskkondade kohta.

Harmony SMP ning Phoss SMP testimisel kasutati nende vaikimisi seadistusi.

Tabel 2. Jõudlustestimise tulemuste mall.

Päringute arv (-n)	Samaaegsed päringud (-c)	Päringuid sekundis	99% latentsus
100	10		
1000	100		
5000	250		
10000	1000		

Kõik testimised toimuvad kasutades Intel(R) Core(TM) Ultra 7 255H (16) @ 5.10 GHz protsessorit.

4.2 Näidislahenduse SMP ja SML

Autor käivitas näidislahenduse SMP ja SML serveri ning kogus selle kohta jõudlusandmeid, kasutades selleks ab ja dnsperf tööriistu.

Näidislahenduse SMP serveri jõudlus hinnati kasutades käsklust 3. Tulemused on kirjeldatud tabelis 3.

Tabel 3. Näidislahenduse SMP metaandmete API jõudlus.

Päringute arv (-n)	Samaaegsed päringud (-c)	Päringuid sekundis	99% latentsus (ms)
100	10	3134	3.2
1000	100	920	108
5000	250	3220	77
10000	1000	4920	200

Näidislahenduse SML serveri jõudlus hinnati kasutades käsklust 4. Tulemused on kirjeldatud tabelis 4.

Tabel 4. Näidislahenduse SML DNS-i jõudlus.

Päringute arv (-n)	Samaaegsed päringud (-c)	Päringuid sekundis	99% latentsus (ms)
100	10	11314	1.6
1000	100	20221	4
5000	250	38383	2
10000	1000	5192	19

Tulemustest saab järeldada, et nii näidislahenduse SMP moodul kui ka SML moodul suudavad toime tulla väga suure koormusega. SMP serveri jõudlustabel sisaldab anomaaliat tuhande päringu ja saja samaaegse päringu puhul. Autoril õnnestus saada päringud kiiremaks selle koormusastme juures kasutades -k lippu ab tööriistal. See lipp võimaldab HTTP KeepAlive funktsionaalsust, mis hoiab TCP ühendusi avatuna peale päringu lõppu [56]. Tulemuste ühtluse huvides otsustas autor jätkata ab tööriista kasutamist vaikeseadetega.

4.3 Phoss SMP

Kuna Phoss SMP võimaldab vaid SMP funktsionaalsust, siis koguti andmeid ainult selle osa kohta. Autor muutis käsklust 3 ning määras metaandmete URL-iks `http://localhost:8080/urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:unregistered::receiver/services/bus::eftiGateAction`. Muudatus tuleneb sellest, et Phoss SMP ei võimalda registreerida teenust, millel ei ole skeemi id-d. Jõudlustestimise võimaldamiseks määras autor skeemi id-ks `bus`, kõik teised väärtused jäid näidislahendusega samaks.

Jõudlustestide tulemusi kirjeldab tabel 5.

Tabel 5. Phoss SMP jõudlustestide tulemused.

Päringute arv (-n)	Samaaegsed päringud (-c)	Päringuid sekundis	99% latentsus (ms)
100	10	1245	8
1000	100	3080	32
5000	250	1297	192
10000	1000	1290	774

Tulemustest saab järeldada, et Phoss SMP suudab taluda suurt koormust hästi. Samuti on näha, et serveri jõudlus langeb kiiresti koormuse suurenemisel.

4.4 Harmony SMP

Kuna Harmony SMP ei serveeri teenuse metaandmeid URL-i juurelt, tuleb kohandada käsklust 3, muutes SMP URL-iks `http://localhost:8080/smp/urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:unregistered:receiver/services/:eftigateaction`.

Jõudlustestide tulemusi kirjeldab tabel 6.

Tabel 6. Harmony SMP jõudlustestide tulemused.

Päringute arv (-n)	Samaaegsed päringud (-c)	Päringuid sekundis	99% latentsus (ms)
100	10	132	75
1000	100	178	559
5000	250	209	1191
10000	1000	211	4725

Võrreldes kõigi teiste SMP lahendustega on Harmony SMP koormustaluvuse mõttes kõige kehvem. Päringute arv sekundis on piiratud, kuid suurema koormuse puhul tõuseb vastuste latentsus. Madal koormustaluvus tuleneb Harmony SMP koodibaasi keerukusest (vt jaotist 2.2.2).

Harmony SMP kasutab XML-i töötlemiseks Jakarta XML Bind API-t, mis võimaldab Java

klasside muutmise XML-iks [58] [27]. Bind API liigutab XML-i töötlemise Java objektide tasemele. Selle tulemusel tekib uus abstraktsioonikiht, mis muudab süsteemi aeglasemaks.

4.5 Tulemuste võrdlus

SMP serverite jõudlustestide tulemusi saab võrrelda kasutades tabelit 7. Punasega on tähistatud kõige halvem tulemus. Rohelisega kõige parem tulemus.

Kasutades minimaalseid tööriistu on võimalik luua väga kiire lahendus, mida kinnitab PoC SMP rakenduse jõudlustulemused. Siinkohal peab rõhutama, et PoC lahenduse head jõudlustulemused tulenevad suures osas väga kindlast skoobist, milleks on eFTI. Harmony SMP ja Phoss SMP lahendavad probleemi üldisemal tasemel, millega kaasneb lisakeerukus ja halvem jõudlus.

Tabel 7. SMP jõudlustestide võrdlus.

Koormus		Päringuid sekundis		
Päringute arv (-n)	Samaaegsed päringud (-c)	POC SMP	Phoss SMP	Harmony SMP
100	10	3134	1245	132
1000	100	920	3080	178
5000	250	3220	1297	209
10000	1000	4920	1290	211
Koormus		99% latentsus (ms)		
Päringute arv (-n)	Samaaegsed päringud (-c)	POC SMP	Phoss SMP	Harmony SMP
100	10	3.2	8	75
1000	100	108	32	559
5000	250	77	192	1191
10000	1000	200	774	4725

5 Kokkuvõte

Käesoleva lõputöö eesmärk oli uurida eDelivery dünaamilise otsingu mehhanismi kasutamist eFTI kontekstis ning luua töötav näidislahendus. Töö käigus analüüsiti olemasolevaid AP, SMP ja SML valmiskomponente, loodi töötav näidislahendus ning viidi läbi funktsionaalne ja jõudluspõhine hindamine.

Töö peamine tulemus on näidislahendus, kus sõnumi saatja juurdepääsupunkt suudab dünaamilise otsingu abil leida saaja metaandmed SML ja SMP kaudu ning edastada sõnumi edukalt teisele juurdepääsupunktile. Sellega täideti töö peamine tehniline eesmärk ning demonstreeriti eFTI regulatsioonis kirjeldatud platvormi ja värava vahelise dünaamilise eDelivery suhtluse teostatavust [10]. Loodud näidislahendus kasutab MIT litsentsi ning on avalikult kättesaadav GitHubi keskkonnas [59].

Jõudlustestid näitasid, et loodud minimaalne SMP/SML implementatsioon suudab töödelda suurt hulka päringuid väikese latentsusega.

Töö kõrvaltulemusena valmis ka praktiline dokumentatsioon, mis kirjeldab eDelivery dünaamilise otsingu rakendamiseks vajalikke samme ja konfiguratsioone. See aitab vähendada eDelivery kasutuselevõtu keerukust olukorras, kus praktilistest näidetest on puudus.

Kasutatud kirjandus

- [1] Euroopa Liit. *Euroopa ühendamise rahastu (CEF)*. EUR-Lex kokkuvõtted. Accessed: 08-02-2026. 2026. URL: <https://eur-lex.europa.eu/ET/legal-content/glossary/connecting-europe-facility-cef.html>.
- [2] European Commission. *EFTI4EU: Electronic Freight Transport Information for Europe (Project No. 101122891)*. EU Funding & Tenders Portal. Accessed: 08-02-2026. 2023. URL: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/projects-details/43251567/101122891>.
- [3] Euroopa Parlament ja Euroopa Liidu Nõukogu. *Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) 2020/1056, 15. juuli 2020, elektroonilise kaubaveoteabe kohta*. Euroopa Liidu Teataja, L 249, 31. juuli 2020. Vaadatud: 08-02-2026. 2020. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX:32020R1056>.
- [4] EFTI4EU Consortium. *EFTI4EU Reference Implementation*. GitHub repository. Accessed: 08-02-2026. 2025. URL: <https://github.com/EFTI4EU/reference-implementation/>.
- [5] Euroopa Parlament ja Euroopa Liidu Nõukogu. *Komisjoni delegeeritud määrus (EL) 2024/2024, 26. juuli 2024, millega täiendatakse määrust (EL) 2020/1056, kehtestades eFTI ühise andmekomplekti ja andmealamhulgad*. Euroopa Liidu Teataja, L 2024/2024, 20. detsember 2024. Vaadatud: 08-02-2026. 2024. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX:32024R2024>.
- [6] Ulrika Hurt, Christian Lüpkes ja Tom Annikve. *Analysis of the eFTI Regulation 2020/1056 Requirements for eFTI Platforms, Service Providers and Data Exchange with a Focus on Requirements on eFTI Platform on Electronic Road Transport Waybills (eCMRs)*. Digilogistika Keskus OÜ / Digital Logistics Centre of Excellence. Significant input: Heiti Mering; Originally compiled in Estonian; Vaadatud: 08-02-2026. Estonia, apr 2022. URL: https://realtimeeconomy-bsr.eu/sites/global/files/2022-08/REPORT_eFTI%20requirements%20analysis%20for%20eFTI%20platforms%20Estonia%20April%202022%20%28FINAL%29.pdf.
- [7] Riigi Infosüsteemi Amet. *eDelivery selgitus*. RIA abiportaal. Vaadatud: 08-02-2026. 2026. URL: <https://abi.ria.ee/sdg/edelivery-selgitus>.
- [8] *X-tee*. Vikipeedia, vaba entsüklopeedia. Vaadatud: 01-03-2026. 2026. URL: <https://et.wikipedia.org/wiki/X-tee>.
- [9] Petteri Kivimäki. *X-Road and eDelivery – Identical Twins or Distant Relatives?* NIIS blog. Vaadatud: 01-03-2026. 2019. URL: <https://www.niis.org/blog/2019/9/26/x-road-and-edelivery-identical-twins-or-distant-relatives>.

- [10] Euroopa Parlament ja Euroopa Liidu Nõukogu. *Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2024/1942, 5. juuli 2024, millega kehtestatakse ühtsed menetlused ja üksikasjalikud normid seoses pädevate asutuste juurdepääsuga elektroonilisele kaubaveoteabele ja selle töötlemisega kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2020/1056*. Euroopa Liidu Teataja, L 1942, 20. detsember 2024. Vaadatud: 08-02-2026. 2024. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX:32024R1942>.
- [11] *The eFTI Regulation*. European Commission – Mobility and Transport. Vaadatud: 01-03-2026. 2026. URL: https://transport.ec.europa.eu/transport-themes/logistics-and-multimodal-transport/efti-regulation_en.
- [12] European Commission. *eDelivery*. European Commission – Digital Building Blocks. Vaadatud: 29-03-2026. 2026. URL: <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/spaces/DIGITAL/pages/467110114/eDelivery>.
- [13] European Commission. *eDelivery AS4 Conformant Solutions*. European Commission – Digital Building Blocks. Vaadatud: 29-03-2026. 2026. URL: <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/spaces/DIGITAL/pages/467110150/eDelivery+AS4+conformant+solutions>.
- [14] European Commission. *eDelivery AS4 v1.x Conformant Products*. European Commission – Digital Building Blocks. Vaadatud: 29-03-2026. 2026. URL: <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/spaces/DIGITAL/pages/721846393/eDelivery+AS4+v1.x+conformant+products>.
- [15] European Commission. *Domibus – eDelivery Sample AS4 Implementation (Repository)*. European Commission – Digital Building Blocks Code. Vaadatud: 29-03-2026. 2026. URL: <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/code/projects/EDELIVERY/repos/domibus/browse>.
- [16] Mattias Malk. *eFTI platvormide ja riiklike juurdepääsupunktide-vaheline andmevahetus*. Tallinna Tehnikaülikool – Digikogu. Bakalaureusetöö. Vaadatud: 04-04-2026. 2024. URL: <https://digikogu.taltech.ee/et/item/017d8c9f-b179-46ca-85fc-570a9842b937>.
- [17] Riigi Infosüsteemi Amet. *Harmony Access Point*. RIA – SDG (Single Digital Gateway) dokumentatsioon. Vaadatud: 04-04-2026. 2026. URL: <https://abi.ria.ee/sdg/harmony-access-point>.
- [18] Nordic Institute for Interoperability Solutions. *harmony-access-point: Harmony eDelivery Access – Access Point*. GitHub repository. Vaadatud: 04-04-2026. 2025. URL: <https://github.com/nordic-institute/harmony-access-point>.
- [19] Nordic Institute for Interoperability Solutions. *harmony-common: Harmony eDelivery Access - Common repository including documentation and packaging scripts*. GitHub repository. Vaadatud: 04-04-2026. 2025. URL: <https://github.com/nordic%E2%80%91institute/harmony%E2%80%91common>.
- [20] Nordic Institute for Interoperability Solutions. *niis/harmony-ap: Containerized Harmony eDelivery Access Point*. Docker Hub container image. Vaadatud: 04-04-2026. 2026. URL: <https://hub.docker.com/r/niis/harmony-ap>.

- [21] phax (Philip Helger). *phase4: Lightweight AS4 client and server with built-in support for Peppol and CEF eDelivery*. GitHub repository. Vaadatud: 04-04-2026. 2025. URL: <https://github.com/phax/phase4>.
- [22] Philip Helger. *Philip Helger – LinkedIn Profile*. LinkedIn. Vaadatud: 04-04-2026. 2026. URL: <https://www.linkedin.com/in/void0/>.
- [23] European Commission. *eDelivery SMP Conformant Solutions*. European Commission – Digital Building Blocks. Vaadatud: 04-04-2026. 2026. URL: <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/spaces/DIGITAL/pages/467117765/eDelivery+SMP+conformant+solutions>.
- [24] European Commission. *eDelivery SMP - 2.0*. European Commission – Digital Building Blocks. Vaadatud: 04-04-2026. 2025. URL: <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/spaces/DIGITAL/pages/843612543/eDelivery%2BSMP%2B-%2B2.0>.
- [25] Philip Helger / phax. *phoss-SMP (Service Metadata Publisher Implementation)*. GitHub repository. Vaadatud: 04-04-2026. 2026. URL: <https://github.com/phax/phoss-smp>.
- [26] phelger / Docker Hub. *phelger/phoss-smp-xml Docker Image Tags*. Docker Hub repository. Vaadatud: 04-04-2026. 2026. URL: <https://hub.docker.com/r/phelger/phoss-smp-xml/tags>.
- [27] Nordic Institute for Interoperability Solutions. *Harmony eDelivery Access – Service Metadata Publisher (SMP)*. GitHub repository. Vaadatud: 05-04-2026. 2026. URL: <https://github.com/nordic-institute/harmony-smp>.
- [28] Nordic Institute for Interoperability Solutions. *eDelivery Components*. Harmony eDelivery Access documentation. Vaadatud: 05-04-2026. 2026. URL: <https://edelivery.digital/components>.
- [29] European Commission. *eDelivery SMP Repository*. European Commission – Digital Building Blocks Code. Vaadatud: 05-04-2026. 2026. URL: <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/code/projects/EDELIVERY/repos/smp/browse>.
- [30] European Commission. *eDelivery Service Metadata Locator (SML) service*. European Commission – Digital Building Blocks. Vaadatud: 05-04-2026. 2026. URL: <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/spaces/DIGITAL/pages/467118484/SML+service>.
- [31] European Commission. *DomisML FAQ*. European Commission – Digital Building Blocks. Vaadatud: 05-04-2026. 2026. URL: <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/spaces/DIGITAL/pages/850362424/DomisML+FAQ>.
- [32] European Commission. *BDMSL (Service Metadata Locator) Repository*. European Commission – Digital Building Blocks Code. Vaadatud: 05-04-2026. 2026. URL: <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/code/projects/EDELIVERY/repos/bdmsl/browse>.
- [33] Ademico Software. *Domibus REST API Plugin*. Ademico Software Website. Vaadatud: 23-04-2026. 2026. URL: <https://ademico-software.com/domibus-rest-api-plugin/>.

- [34] Tanel Tammet. „Veebiteenused reeglite ikkes“. *Arvutimaailm* 2 (2007). Vaadatud: 23-04-2026. Kättesaadav ka: https://artiklid.elnet.ee/record=b1020192*est, lk-d 22-24. URL: http://lambda.ee/wiki/Veebiteenuste_v%C3%B5lu_ja_valu.
- [35] Wireshark Foundation. *Wireshark · Go Deep*. Wireshark Official Website. Vaadatud: 26-04-2026. 2026. URL: <https://www.wireshark.org/>.
- [36] European Commission. *Domibus Documentation - Release 5.2*. Vaadatud: 26-04-2026. 2026. URL: <https://docs.edelivery.tech.ec.europa.eu/domibus/5.2/domibus-documentation-5.2.pdf>.
- [37] Zone Media OÜ. *CNAME kirje*. Zone Help – Tehniline abiinfo. Vaadatud: 03-05-2026. Viimati uuendatud: 18.02.2026. 2026. URL: <https://www.zone.ee/help/kb/nimeserveri-cname-kirje/>.
- [38] OpenPeppol AISBL. *Peppol CNAME to NAPTR Migration Process v1.0.0*. Vaadatud: 23-04-2026. Last updated: 17.04.2025. 2025. URL: <https://docs.peppol.eu/edelivery/changelog/2025-04/Peppol%20CNAME%20to%20NAPTR%20Migration%20Process%20v1.0.0%202025-04-17.pdf>.
- [39] Michael Mealling. *Dynamic Delegation Discovery System (DDDS) Part Three: The Domain Name System (DNS) Database*. RFC 3403. Vaadatud: 03-05-2026. Standard Track. Network Working Group, okt 2002. URL: <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc3403>.
- [40] Ionite. *Do we need an SML?* Ionite - News & Articles. Vaadatud: 03-05-2026. Postitatud: 27.02.2024. 2024. URL: https://ionite.net/news-articles/2024-02-27_do_we_need_an_sml/.
- [41] Keksworks. *K-Lite: A lightweight Kotlin library for web services*. GitHub Repository. Vaadatud: 03-05-2026. 2026. URL: <https://github.com/keksworks/klite/blob/main/README.md>.
- [42] Brian Wellington ja Ingo Bauersachs. *dnsjava: A DNS implementation in Java*. GitHub Repository. Vaadatud: 03-05-2026. 2026. URL: <https://github.com/dnsjava/dnsjava>.
- [43] Kenneth Bengtsson ja Erlend Klakegg Bergheim. *Service Metadata Publishing (SMP) Version 2.0*. Vaadatud: 05-05-2026. OASIS Standard, 14 May 2021. 2021. URL: <https://docs.oasis-open.org/bdxr/bdx-smp/v2.0/bdx-smp-v2.0.html>.
- [44] European Commission. *ebCore Party ID specifications*. Vaadatud: 04-05-2026. 2026. URL: <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/spaces/DIGITAL/pages/467118569/ebCore+Party+ID+specifications>.
- [45] Dale Moberg ja Pim van der Eijk. *OASIS ebCore Party Id Type Technical Specification Version 1.0*. Vaadatud: 04-05-2026. OASIS Standard, 28 September 2010. 2010. URL: <https://docs.oasis-open.org/ebcore/PartyIdType/v1.0/PartyIdType-1.0.html>.
- [46] European Commission. *eDelivery SMP - 2.1*. Vaadatud: 05-05-2026. 2026. URL: <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/spaces/DIGITAL/pages/930451568/eDelivery+SMP+-+2.1>.

- [47] European Commission. *Disposition of Public Review Comments on eDelivery SMP 2.0 - 2024 PR draft v1.0*. Vaadatud: 05-05-2026. 2024. URL: <https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/download/attachments/711494220/%28eDelivery%29.%28Disposition%20of%20Public%20Review%20Comments%20on%20eDelivery%20SMP%202.0%20-%202024%20PR%20draft%29.%28v1.0%29.pdf?api=v2>.
- [48] OpenPeppol AISBL. *Peppol AS4 Profile Technical Specification v2.0.2*. Vaadatud: 07-05-2026. 2024. URL: <https://docs.peppol.eu/edelivery/as4/specification/>.
- [49] Rihard Ravis. *Harmony SMP Dockerized: A containerized Peppol Service Metadata Publisher*. GitHub Repository. Vaadatud: 07-05-2026. 2026. URL: <https://github.com/Rig14/harmony-smp-dockerized>.
- [50] Rihard Ravis. *harmony-smp-mysql: Docker image for Harmony SMP with MySQL backend*. Docker Hub Repository. Vaadatud: 07-05-2026. 2026. URL: <https://hub.docker.com/repository/docker/rig14/harmony-smp-mysql/general>.
- [51] Mark Bartel *et al.* *XML Signature Syntax and Processing Version 1.1*. Vaadatud: 07-05-2026. W3C Recommendation 11 April 2013. 2013. URL: <https://www.w3.org/TR/xmldsig-core1/>.
- [52] XimpleWare. *XimpleWare Benchmark Report*. Vaadatud: 2026-05-07. 2003. URL: <http://ximpleware.com/old/benchmark1.html>.
- [53] John Boyer ja Glenn Marcy. *XML Canonicalization (C14N) Version 1.1*. Vaadatud: 07-05-2026. W3C Recommendation 2 May 2008. 2008. URL: <https://www.w3.org/TR/xml-c14n11/#XMLCanonicalization>.
- [54] John Boyer. *Canonical XML Version 1.0*. Vaadatud: 07-05-2026. W3C Recommendation 15 March 2001. 2001. URL: <https://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315>.
- [55] Donald Eastlake, Joseph Reagle ja David Solo. *XML-Signature Syntax and Processing*. RFC 3275. Vaadatud: 07-05-2026. Standard Track. Internet Engineering Task Force, märts 2002. URL: <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc3275>.
- [56] Apache Software Foundation. *ab - Apache HTTP server benchmarking tool*. Vaadatud: 09-05-2026. 2026. URL: <https://httpd.apache.org/docs/2.4/programs/ab.html>.
- [57] DNS-OARC. *dnsperf and resperf: DNS Performance Testing Tools*. Codeberg Repository. Vaadatud: 09-05-2026. 2026. URL: <https://codeberg.org/DNS-OARC/dnsperf>.
- [58] Eclipse Foundation. *Jakarta XML Binding API*. Maven Repository. Vaadatud: 13-05-2026. Maven Central Repository. 2026. URL: <https://mvnrepository.com/artifact/jakarta.xml.bind/jakarta.xml.bind-api>.
- [59] Rihard Ravis. *eDelivery-SMP-SML: Example usage of eDelivery dynamic discovery with SML/SMP components in the context of eFTI*. GitHub repository. Vaadatud: 13-05-2026. 2026. URL: <https://github.com/Rig14/eDelivery-SMP-SML>.

Lisa 1 – Lihtlitsents lõputöö reprodutseerimiseks ja lõputöö üldsusele kättesaadavaks tegemiseks¹

Mina, Rihard Rivis

1. Annan Tallinna Tehnikaülikoolile tasuta loa (lihtlitsentsi) enda loodud teose “eDelivery SML ja SMP kasutamine eFTI süsteemis”, mille juhendajad on Ulrika Hurt ja Tarvo Treier
 - 1.1. reprodutseerimiseks lõputöö säilitamise ja elektroonse avaldamise eesmärgil, sh Tallinna Tehnikaülikooli raamatukogu digikogusse lisamise eesmärgil kuni autoriõiguse kehtivuse tähtaja lõppemiseni;
 - 1.2. üldsusele kättesaadavaks tegemiseks Tallinna Tehnikaülikooli veebikeskonna kaudu, sealhulgas Tallinna Tehnikaülikooli raamatukogu digikogu kaudu kuni autoriõiguse kehtivuse tähtaja lõppemiseni.
2. Olen teadlik, et käesoleva lihtlitsentsi punktis 1 nimetatud õigused jäävad alles ka autorile.
3. Kinnitan, et lihtlitsentsi andmisega ei rikuta teiste isikute intellektuaalomandi ega isikuandmete kaitse seadusest ning muudest õigusaktidest tulenevaid õigusi.

14.05.2026

¹Lihtlitsents ei kehti juurdepääsupiirangu kehtivuse ajal vastavalt üliõpilase taotlusele lõputööle juurdepääsupiirangu kehtestamiseks, mis on allkirjastatud teaduskonna dekaani poolt, välja arvatud ülikooli õigus lõputööd reprodutseerida üksnes säilitamise eesmärgil. Kui lõputöö on loonud kaks või enam isikut oma ühise loomingulise tegevusega ning lõputöö kaas- või ühisautor(id) ei ole andnud lõputööd kaitsvale üliõpilasele kindlaksmääratud tähtjaks nõusolekut lõputöö reprodutseerimiseks ja avalikustamiseks vastavalt lihtlitsentsi punktidele 1.1. ja 1.2, siis lihtlitsents nimetatud tähtaja jooksul ei kehti.

Lisa 2 – Käsklused

Käsklus 1. Koodibaasi ridade arvu leidmise käsklus

```
git ls-files -z | xargs -0 cat | wc -l
```

Käsklus 2. OpenSSL käsklus ise allkirjastatud sertifikaatide ja privaatvõtmete loomiseks

```
openssl genpkey -algorithm RSA -out "$cert_dir/$NAME.key" -pkeyopt  
    rsa_keygen_bits:2048  
openssl req -new -x509 -key "$cert_dir/$NAME.key" -out  
    "$cert_dir/$NAME.crt" -days 1825 -subj "/CN=$party_id"  
openssl pkcs12 -export -out "$cert_dir/$NAME.p12" -inkey  
    "$cert_dir/$NAME.key" -in "$cert_dir/$NAME.crt" -name  
    "$party_id" -passout pass:changeit
```

Käsklus 3. ab tööriista kasutamise käsklus SMP serveri jõudluse hindamiseks

```
SERVER_URL=http://localhost:8080/urn%3Aoasis%3Anames%3Atc%3Aebcore%3Apartyid-type  
%3Aunregistered%3A%3Areceiver/services/%3A%3AeFTIGateAction  
ab -n $TOTAL_REQUESTS -c $CONCURRENCY $SERVER_URL
```

Käsklus 4. dnperf tööriista kasutamise käsklus SML serveri jõudluse hindamiseks

```
dnperf -s 127.0.0.1 -p 8053 -d <(yes "  
SG7WQEA6Z27EYWS575WTM3AZ6SVFZIY7G6TRTKZDWC45AZRV60EQ.testsm1 NAPTR" | head -n  
$TOTAL_REQUESTS) -c $CONCURRENCY
```

Lisa 3 – PMode sender konfiguratsioon

Koodinäidis 5. Juurdepääsupunkti sender PMode konfiguratsioon

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<domibus:configuration xmlns:domibus="http://domibus.eu/configuration" xmlns:xsi=
"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://domibus.eu
/configuration_.../.../schema/pmode/configuration.xsd" party="sender">
  <businessProcesses>
    <roles>
      <role name="defaultInitiatorRole"
        value="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/2
00704/initiator"/>
      <role name="defaultResponderRole"
        value="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/2
00704/responder"/>
    </roles>
    <parties>
      <partyIdTypes>
        <partyIdType name="partyTypeUrn" value="urn:oasis:names:tc:ebcore
:partyid-type:unregistered"/>
        <partyIdType name="urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:EU-LU3"
value=""/>
      </partyIdTypes>
      <party name="sender" endpoint="http://harmony-ap-sender-1:8080/servic
es/msh">
        <identifier partyId="sender" partyIdType="partyTypeUrn"/>
      </party>
    </parties>
    <meps>
      <mep name="oneway" value="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v
3.0/ns/core/200704/oneWay" legs="0"/>
      <binding name="push" value="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms
/v3.0/ns/core/200704/push"/>
    </meps>
    <properties>
```

```

        <property name="originalSenderProperty" key="originalSender" datatype
="string" required="true"/>
        <property name="finalRecipientProperty" key="finalRecipient" datatype
="string" required="true"/>
        <propertySet name="eDeliveryPropertySet">
            <propertyRef property="finalRecipientProperty"/>
            <propertyRef property="originalSenderProperty"/>
        </propertySet>
    </properties>
    <payloadProfiles>
        <payload name="businessContentPayload" cid="cid:message" mimeType="te
xt/xml" maxSize="0" required="true"
            inBody="false"/>
        <payload name="businessContentAttachment" cid="cid:attachment" mimeTy
pe="application/octet-stream"
            maxSize="0"
            required="false" inBody="false"/>
        <payloadProfile name="MessageProfile" maxSize="40894464">
            <attachment name="businessContentPayload"/>
            <attachment name="businessContentAttachment"/>
        </payloadProfile>
    </payloadProfiles>
    <securities>
        <security name="eDeliveryAS4Policy" policy="eDeliveryAS4Policy.xml" s
ignatureMethod="RSA_SHA256"/>
    </securities>
    <errorHandlings>
        <errorHandling name="errorHandling" errorAsResponse="true" businessEr
rorNotifyProducer="true"
            businessErrorNotifyConsumer="true" deliveryFailureNoti
fyProducer="true"/>
    </errorHandlings>
    <agreements>
        <agreement name="agreement1" value="A1" type="T1"/>
    </agreements>
    <services>
        <service name="eftiGateService" value="bdx:noprocess" type="tc1"/>
        <service name="pingService"

```



```

        value="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core
e/200704/service"/>
    </services>
    <actions>
        <action name="eftiGateAction" value="eftiGateAction"/>
        <action name="pingAction"
            value="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core
/200704/test"/>
    </actions>
    <as4>
        <receptionAwareness name="receptionAwareness" retry="1;5;CONSTANT" du
plicateDetection="true"/>
        <reliability name="AS4Reliability" replyPattern="response" nonRepudia
tion="true"/>
    </as4>
    <legConfigurations>
        <legConfiguration name="eftiGateLeg"
            service="eftiGateService"
            action="eftiGateAction"
            defaultMpc="defaultMpc"
            reliability="AS4Reliability"
            security="eDeliveryAS4Policy"
            receptionAwareness="receptionAwareness"
            propertySet="eDeliveryPropertySet"
            payloadProfile="MessageProfile"
            errorHandling="errorHandling"
            compressPayloads="true"/>
        <legConfiguration name="pingServiceCase"
            service="pingService"
            action="pingAction"
            defaultMpc="defaultMpc"
            reliability="AS4Reliability"
            security="eDeliveryAS4Policy"
            receptionAwareness="receptionAwareness"
            propertySet="eDeliveryPropertySet"
            payloadProfile="MessageProfile"
            errorHandling="errorHandling"
            compressPayloads="true"/>
    </legConfigurations>

```

```

        <process name="eftiProcess" initiatorRole="defaultInitiatorRole" responde
rRole="defaultResponderRole"
            mep="oneway"
            binding="push">
        <initiatorParties>
            <initiatorParty name="sender"/>
        </initiatorParties>
        <legs>
            <leg name="eftiGateLeg"/>
            <leg name="pingServiceCase"/>
        </legs>
        </process>
    </businessProcesses>
    <mpcs>
        <mpc name="defaultMpc" retention_downloaded="0" retention_undownloaded="1
4400" retention_sent="-1"
            retention_metadata_offset="0" delete_message_metadata="false" max_ba
tch_delete="-1" default="true"
            enabled="true" qualifiedName="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/e
bms/v3.0/ns/core/200704/defaultMPC"/>
    </mpcs>
</domibus:configuration>

```

Lisa 4 – WS Plugin näidissõnum

Koodinäidis 6. WSPlugin näidissõnum

```
<S:Envelope xmlns:S="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" xmlns:env="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <S:Header>
    <ns5:Messaging xmlns:ns3="http://eu.domibus.wsplugin/" xmlns:ns5="http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime">
      <ns5:UserMessage>
        <ns5:MessageInfo>
          <ns5:MessageId>b840a46c-e3e7-11f0-9888-5a2df3995194@domibus.e
u</ns5:MessageId>
        </ns5:MessageInfo>
        <ns5:PartyInfo>
          <ns5:From>
            <ns5:PartyId type="urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:unregistered">estonia</ns5:PartyId>
            <ns5:Role>http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/initiator</ns5:Role>
          </ns5:From>
          <ns5:To>
            <ns5:PartyId type="urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:unregistered">borduria</ns5:PartyId>
            <ns5:Role>http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/responder</ns5:Role>
          </ns5:To>
        </ns5:PartyInfo>
        <ns5:CollaborationInfo>
          <ns5:Service type="tc1">bdx:noprocess</ns5:Service>
          <ns5:Action>eftiGateAction</ns5:Action>
          <ns5:ConversationId>63ac78ba-60f8-4f04-9f57-e3cd8ab2ca9c</ns5:ConversationId>
        </ns5:CollaborationInfo>
        <ns5:MessageProperties>
```

```

        <ns5:Property name="originalSender">urn:oasis:names:tc:ebcore
:partyid-type:unregistered:C1</ns5:Property>
        <ns5:Property name="finalRecipient">urn:oasis:names:tc:ebcore
:partyid-type:unregistered:C4</ns5:Property>
        </ns5:MessageProperties>
        <ns5:PayloadInfo>
            <ns5:PartInfo href="cid:message">
                <ns5:PartProperties>
                    <ns5:Property name="MimeType">text/xml</ns5:Property>
                </ns5:PartProperties>
            </ns5:PartInfo>
        </ns5:PayloadInfo>
        <ns5:ProcessingType>PUSH</ns5:ProcessingType>
    </ns5:UserMessage>
</ns5:Messaging>
</S:Header>
<S:Body>
    <ns3:submitRequest xmlns:ns3="http://eu.domibus.wsplugin/" xmlns:ns5="htt
p://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/ns/core/200704/" xmlns:xmime="http://
www.w3.org/2005/05/xmlmime">
        <payload contentType="text/xml" payloadId="cid:message">
            <value>PD94bWwgdmVyc2lrbj0iMS4wIiB1bmNvZGluZz0iVVRGLTgiIHNOYW5kYW
xvbmU9InllcyI/Pjx1aWxRdWVyeSBYZXF1ZXNOSWQ9IjYzYW30GJhLTywZjgtNGYwNC05ZjU3LWUzY2Q
4YWlyY2E5YyIgeG1sbnM9Imh0dHA6Ly91ZnRlLnV1L3YxL2VkZWxpdmVyeSIgeG1sbnM6bnMyPSJodHRw
Oi8vZWZ0aS51dS92MS9jb25zaWdubWVudC9pZGVudG1maWVyIj48dWlsPjxnYXR1SWQ+Ym9yZHVyaWE8L
2dhdGVJZD48cGxhdGZvcmlJZD5wbGFOMTwvcGxhdGZvcmlJZD48ZGF0YXNldElkPjUyODZhZWU4LWE1ZT
UtNDQ5OS1hMWEwLTQwOWY3MzQzZGZlYzwwZGF0YXNldElkPjwvdWlsPjxzZdWJzZXRJZD5FVTaxPC9zdWJ
zZXRJZD48L3VpbFF1ZXJ5Pg==</value>
        </payload>
    </ns3:submitRequest>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

Lisa 5 – Sõnumi saaja metaandmed

Koodinäidis 7. SMP serveri poolt genereeritud sõnumi saaja metaandmed

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SignedServiceMetadata xmlns="http://docs.oasis-open.org/bdxc/ns/SMP/2016/05">
  <ServiceMetadata>
    <ServiceInformation>
      <ParticipantIdentifier>receiver</ParticipantIdentifier>
      <DocumentIdentifier>eftiGateAction</DocumentIdentifier>
      <ProcessList>
        <Process>
          <ProcessIdentifier scheme="tc1">bdx:noprocess</ProcessIdentifier>
        </Process>
      </ProcessList>
      <ServiceEndpointList>
        <Endpoint transportProfile="bdxc-transport-ebms3-as4-v1p0">
          <EndpointURI>http://ap-receiver:8080/services/msh</EndpointURI>
        </Endpoint>
      </ServiceEndpointList>
      <Certificate>
        MIIDBzCCAe+gAwIBAgIUbuRbzUbZmORNjZar60rGHZf3f54wD
        QYJKoZIhvcNAQELBQAwEzERMA8GA1UEAwIcmVjZW12ZXIwHhcNMjYwMTIzMTM1NzI1W
        hcnMzEwMTIyMTM1NzI1WjATMREwDwYDVQQDDAhZWN1aXZlcjCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAM1
        4UeYRkI9eC958NgYsBufFFtgg8WjL+DeFSUkCfY+sK78yo0fQygyrVbktw4wJVLJ/aj8vLt/fDFXYdoGN
        hv5pVT1q1UyGCGO+jVK66Z+WjR3PuLAZ24XPdAcTqCe1tbmzRItmUwQWIV+HIXxChGYu0/S7Cz4xgIP8Q
        fcz00FBrZIS88+Ku1LGrv6hRjAlrvz2RVL7mk1rhxdLeNy3aKVhXeifA/sQo3YDdGPtvNCO+ICjxIuR0h
        j3YgZ9Y1D18H978j6GHtZGFK4k02ol45MklgsRD7mKgvZraS25ZwTpSWMp+dw2pdU6L5Gb7Vr+wWeGQ1j
        b/97TshqVx7Te230CAwEAAANTMFewHQYDVR00BBYEFOSf7RTt28wd1GBa0qcYdgnWK7AqMB8GA1UdIwQY
        MBaAFOSf7RTt28wd1GBa0qcYdgnWK7AqMA8GA1UdEwEB/wQFMAMBAf8wDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBA
        F3WWPoK8BghNw6Ihai6aX2xv2xrF+Vo+XT6ErEg0jnQVkl3LGF1SbNaAjevhPp/8+VUR0qrf52zto219+r
        wkjbPs7/ApTS/UabmUjys9vv43Mla2aLq/iqlk4QZqf6g/dmF0rzTnFosvLrruWUBCT8g7Er8hqYHwmit
        SU0iLupAIDSLqGtffxQKnao7M5PxP0ihXyoXVz1Q7kSqqydYp3WZFsR9GIkgmRk5tGb3bR18EMdcPKDh
        ZFXJrNEG6Xz4fmY+zT1stpsdhvUMADvh5j4+76vCHSf/EjAWjz4A+n6S6u4QR/s03EHb8jhGEJxr429Lz
        AowRgiz/dveLmPxu3A=</Certificate>
      </Certificate>
      <ServiceDescription>This service is used to upload id
      entifiers to the
    </ServiceDescription>
  </ServiceInformation>
</ServiceMetadata>
</SignedServiceMetadata>
```

```

eFTI Gate</ServiceDescription>
<TechnicalContactUrl>contact@efti.eu</TechnicalContac
tUrl>

</Endpoint>
</ServiceEndpointList>

</Process>
</ProcessList>
</ServiceInformation>
</ServiceMetadata>
<Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
  <SignedInfo xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
    <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-
c14n-20010315"></CanonicalizationMethod>
    <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"></SignatureMethod>
    <Reference URI="">
      <Transforms>
        <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"></Transform>
      </Transforms>
      <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"></DigestMethod>
      <DigestValue>s1s0+7+0iA+eAXMyiSaL8f0uPh9koFtIb+1U34nv01U=</Digest
Value>
    </Reference>
  </SignedInfo>
  <SignatureValue>
    AFJv9g3qa40bL5GQRlWjm79FxnduQF1TjYcjLFKELstebGYS6i2scihslAgGAD6fNk30X
nomCKfHsbJ4VIUqIWzefU824XeXvTsh0tZ1FxQrBKg6gD2Rrb+4J3PKuyWu3Y8+zd6oS910KESBakN801
u2+0AJpn/HoBGRSbPmei+yEWCgyW4rn1+lk8/2yie/zP6zQzms8vqNob24FCrmhmRE5XWdjHKgo6HFIfI
W7lg4cWTwvLP29Fkigqxpinnm2Vkh1+nv1ZcPmIOtuq9ir4Ta68VtfEzduJ32DE9ohd7pvPTVH6EY8073
DPtwL2qtILCN8/IcAFhcA17UWqOMYA==</SignatureValue>
  <KeyInfo>
    <X509Data>
      <X509SubjectName>CN=smp</X509SubjectName>
      <X509Certificate>
        MIIC/TCCAeWgAwIBAgIUCDwqXg/F9gY4fgzPSCZePs5ZnXwwDQYJKoZIhvcNA
QELBQAwdjEMMAoGA1UEAwDc21wMB4XDTI2MDUwNzEwMDMOOV0xMDUwNjEwMDMOOVowDjEMMAoGA1
UEAwDc21wMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAsWf1hrqIU14eccD1LqNpRe7dFhO

```

```
FXK55rzssy3QaBKhta4u8f0R0B1P0mmkIdaIy7V/4wZEC5ah+7KXnKzStE7UVLYpXCdh5FBK2LvYNwi77
TPLnC3eZij0de90/LpGQjEEsMeaBJPfAKaRpGQiiuykKnX937sBCJ/ssXLviz/ow7ShkERecQHqKJps+W
qLbkpA8swBHsc1AUYCPrW3A0WFhFy0lVm29Tmxt+MuvmgfXYjp6cnTfD/xwSTBJEgGoxChpW25qfiff12
jL+0gq4Cq4JVlcH3zehweLeVsZ/UBfQ/BPID+xqZyJaJ00rRSWibBECiEUjHUjZMNe0mLOZQIDAQABo1M
wUTAdBgNVHQ4EFgQUIzdg2vbeejpheJ1u3+CLcuIpPBIwHwYDVROjBBgwFoAUIzdg2vbeejpheJ1u3+CL
cuIpPBIwDwYDVROTAQH/BAUwAwEB/zANBgkqhkiG9w0BAQsFAA0CAQEAV2aSgRuqsZ45hn5I83dI1Mog
sosPrnpTIEdVqzS0tCH3lC7FXn7aAWKOKQZgSqXXMbPTTUDJWB2SbA7gLHy/4zJa1+8aYaRGPiAvDtb7a
ccu5sPByiinw5p9wGmxv0ZWbSbZsT1dxGxYqEaBo6sM5pZnoaXr1LiRVefWdsdrKW1o2SqV8ebt3IETLd
yZKLhkd/8nnqvACSnw0QkpxQ6zgdE2KLPagNk0KpgNCi4nXdeDlQVNDc2Zwzgayn4qTCG4d9PG3rtcZNH
8uvDRnGG1G1ANTQ0jtlv/P43NYp9Ci5ZSs+WYUe6itCqW/2pjMLvP+1V2H1ElR9K2zxHM3ujpQ==</X50
9Certificate>

    </X509Data>

  </KeyInfo>

</Signature>
</SignedServiceMetadata>
```