

Tekniset liittymismallit Kanta-palveluihin

Ohje

Kanta-palvelut

14.6.2023

Muutoshistoria

Versio	Muutos	Tekijä	PVM
2.6	Lisätty viittaus liitteeseen 1, korvattu viestinvälitys termillä integraatoratkaisu, tarkennettu Kanta-liityntäpisteen kuvausta, lisätty esimerkki apteekin tiedoista osoitehakemistossa	Kanta-palveluryhmä, Kela	29.4.2010
2.7	Kpl 1.3 tarkennettu: suositeltu liityntäpisteiden lkm on 1, vaikka organisaatiolla olisi vastaanottopalveluita. Korjattu kuvia 5 ja 7.	Kanta-palveluryhmä, Kela	3.6.2010
2.8	Lisätty vastaanottopalveluiden portti 443.	Kanta-palveluryhmä, Kela	24.6.2010
2.9	Tarkennettu Kanta-liityntäpisteen määritelmää. Terveystietojen varmentaja vaihtunut 1.12.2010 alkaen.	Kanta-palveluryhmä, Kela	3.2.2011
3.0	Lisätty yksityisen terveydenhuollon liityntämalliin liittyvät erityispiirteet sekä pysyvä osoiteistokytkenä alihankintatilanteissa.	Kanta-palvelut Kela	18.6.2015
3.1	Tarkennettu ohjeistusta suljetun asiakasverkon käyttämiseksi liittymismallina.	Kanta-palvelut Kela	24.10.2016
3.2	Muokattu ohjeistusta uusien järjestelmien tarpeisiin. Liite 1 poistettu ja korvattu viittauksella JHS-suosituksiin.	Kanta-palvelut Kela	23.11.2017
3.3	Korjattu luvun 5.5 käsitteitä	Kanta-palvelut Kela	4.1.2018
3.4	Korjattu termi suljettu asiakasverkko termiin yksityinen verkko. Lisätty esimerkki liityntäpisteen OID-yksilöintitunnuksen muodostamisesta. Tarkennettu ohjetta julkisen internetin yhteyden käyttämisestä Kanta-liittymisissä.	Kanta-palvelut Kela	31.1.2019
3.5	Poistettu maininta Kanta-palvelujen tekemästä kirjallisesta hyväksymisestä luvussa 4.2 Julkinen internet-yhteys poikkeustapauksissa	Kanta-palvelut Kela	10.6.2019
3.6	Tarkennettu liityntäpisteen OID-tunnuksen muodostamista luvussa 2.3. Lisätty lukuun 4.2 maininta, että Kuvaaineistojen arkiston yhteytenä julkinen internet ei ole sallittu.	Kanta-palvelut Kela	8.11.2019
3.7	Tarkennettu luvussa 2.6 olevaa mainintaa sosiaali- ja terveydenhuollon järjestelmävarmenteista. Poistettu maininta Sosiaalihuollon asiakastiedon arkiston käytössä tarvittavasta erillisestä järjestelmäallekirjoitusvarmenteesta.	Kanta-palvelut Kela	9.12.2019
3.8	Viety dokumentti uudelle saavutettavuusvaatimukset täyttävälle mallipohjalle.	Kanta-palvelut Kela	1.4.2020

Versio	Muutos	Tekijä	PVM
	Muutettu viittaukset Väestörekisterikeskuksesta (VRK) Digi- ja väestötietovirastoksi (DVV)		
3.9	Lisätty lukuun 5.5 yksityisen sosiaalihuollon yhteisliittymismalli Lisätty lukuun 2.3 linjaus, että Kanta-liityntäpisteen on sijaittava Suomessa. Sama maininta myös luvun 5 alkuun.	Kanta-palvelut Kela	16.2.2021
3.10	Poistettu luvusta 1.1 Mihin järjestelmiin liitytään Sosiaalihuollon asiakastiedon arkiston liittymismallia koskeva rajoitus.	Kanta-palvelut Kela	2.6.2021
3.11	Lisätty lukuun 1.4 ja 5.6 maininta, että pysyvää osoitteistokytettä ei saa enää käyttää uusissa alihankintatilanteiden liittymisratkaisussa, vanhoja aiemmin sovittuja alihankintatilanteiden pysyviä osoitteistokytettä tuetaan edelleen. Lisäksi lukuun 1.4 otettu mukaan sosiaalihuollon yksiköt. Lukuun 2.3 lisätty teksti sairaala-apteekkien käyttämästä liityntäpisteestä.	Kanta-palvelut Kela	15.12.2021
3.12	Päivitetty luvun 2.6 kuvausta yhteisen järjestelmällekirjoitusvarmenteen käyttötaoista.	Kanta-palvelut Kela	4.10.2022
3.13	Ohjeen rakennetta, termejä ja kuvia uudistettu. Tarkennettu Kanta-välittäjän roolia ja lisätty hallinnollisen liittymisen kuvausta. Tietoliikenneyhteyksiin liittyviä vaatimuksia tarkennettu. Päivitetty linkit ja viittaukset muihin ohjeisiin ja dokumentteihin.	Kanta-palvelut Kela	13.6.2023

Lyhenne	Termi	Selite
CA	certification authority varmentaja	taho, joka myöntää varmenteen
DMZ	demilitarized zone demilitaroitu alue	organisaation lähiverkon fyysinen tai looginen aliverkko, joka yhdistää lähiverkon internetiin
DNS	domain name system nimipalvelujärjestelmä	järjestelmä, joka muuntaa tekstimuotoiset verkkotunnukset IP-osoitteiksi ja päinvastoin
IP	internet protocol internet-yhteyksikäytäntö	standardiksi muodostunut internetin verkkokerroksen yhteyksikäytäntö, joka hoitaa pakettien reitityksen ja loogisen osoitteistuksen
ISO	International Organization for Standardization	kansainvälinen standardisoimisjärjestö
MPLS	multiprotocol label switching	menetelmä, jolla kuljetetaan esimerkiksi IP-paketteja ennalta määriteltujen yhteyksien ylitse nopean runkoverkon solmujen kautta ilman, että solmujen tarvitsee tehdä reititystä
NAT	network address translation IP-osoitteen muunnos	internetstandardin mukainen menettely, jossa IP-osoitteet muunnetaan toisiksi KANIP-osoitteiksi
OID	object identifier yksilöintitunnus	yksikäsitteinen tunnus, jolla kohde, esim. esine tai asia, voidaan erottaa muista vastaavista
SSL	secure sockets layer	salausikäytäntö, jolla voidaan suojata internetsovellusten tietoliikenne IP-verkkojen yli
TCP	transmission control protocol	kuljetusyhteyksikäytäntö, joka huolehtii tiedonsiirrosta ja varmistaa tiedon perillemenon lähettämällä tiedon tarvittaessa uudelleen
TLS	transport layer security	salausikäytäntö, jolla voidaan suojata internet-sovellusten tietoliikenne IP-verkkojen yli, käytössä versio 1.2.
URL	uniform resource locator URL-osoite	internetissä olevan tiedoston, hakemiston tai muun tiedon sekä näiden käyttöön tarvittavan yhteyksikäytännön yksilöivä tunnus

Sisällys

Muutoshistoria	1
1 Johdanto.....	6
2 Toimijat.....	7
2.1 Kanta-palvelut	7
2.2 Kanta-liittyjä.....	8
2.3 Vuokralainen (yhteisliittymismalli)	8
2.4 Kanta-välittäjä	9
3 Peruskäsitteet.....	9
3.1 Kanta-liityntäpiste.....	9
3.1.1 Vaatimukset Kanta-liityntäpisteelle	10
3.1.2 Suositukset Kanta-liityntäpisteelle	10
3.1.3 Liityntäpisteen yksilöivä tunniste	10
3.2 Palvelinvarmenne	11
3.3 Järjestelmäallekirjoitusvarmenne.....	11
4 Kanta-palvelujen liittymismallit	12
4.1 Hallinnollinen liittyminen.....	13
4.1.1 Sosiaali- tai terveydenhuollon palvelunantajat	13
4.1.2 Apteekkarit.....	13
4.1.3 Sairaala-apteekit ja lääkekeskukset	13
4.2 Tekninen liittyminen	14
4.2.1 Sosiaali- tai terveydenhuollon palvelunantajat	14
4.2.2 Pää- ja sivuapteekit	15
5 Tietoliikenne	16
5.1 Liittymän tyyppi	16
5.2 Vaatimukset tietoliikenteelle.....	17
5.3 Suositukset tietoliikenteelle.....	17
5.4 Liittymän tiedonsiirtokapasiteetti.....	17

5.5	Tietoliikenneyhteyksien mitoitus	18
5.6	Tietoliikenteen koontipiste.....	18
6	Yhteenveto teknisen liittymisen suosituksista ja vaatimuksista	18
7	Teknisen liittymisen esimerkit	19
7.1	Liittyminen liittyjän oman liityntäpisteen kautta	19
7.1.1	Liittyminen oman integraatoratkaisun kautta	19
7.1.2	Liittyminen suoraan omassa hallinnassa olevasta tietojärjestelmästä	20
7.2	Liittyminen toisen liittyjän liityntäpisteen kautta	20
7.3	Liittyminen Kanta-välittäjän liityntäpisteen kautta	21
7.4	Yhteisliittymismallin mukainen liittyminen	21
7.5	Liittyminen tietoliikenteen koontipistettä hyödyntäen.....	22

1 Johdanto

Ohjeessa kuvataan teknisiä liittymismalleja seuraaviin palveluihin:

- Potilastiedon arkisto
- Kuva-aineistojen arkisto
- Resepti-palvelu
- Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto.

Ohje ei koske ei koske palveluja, joiden

- käyttäminen ei edellytä erillistä liittymistä (Kansallinen koodistopalvelu, Validointipalvelu).
- liittymismallia ei ole vielä määritelty tai palvelun käytöstä on olemassa erillinen ohjeistus (Yhteistestaus, Asiakastestipalvelut, Kysely- ja välityspalvelu, Omatietovaranto).

Ohjeeseen liittyy keskeisesti seuraavat ohjeet ja määräykset:

- [Määräys 3/2021 Tietoturvasuunnitelmaan sisällytettävät selvitykset ja vaatimukset \(THL\)](#)
- [Määräys 4/2021 Määräys sosiaali- ja terveydenhuollon tietojärjestelmien luokittelusta ja sertifiointista \(THL\)](#)
- [Määräys 5/2021 Määräys sosiaali- ja terveydenhuollon tietojärjestelmien olennaisista toiminnallisista ja tietoturva-vaatimuksista \(THL\)](#)
- [ISO OID-yksilöintitunnuksen käytön kansalliset periaatteet sosiaali- ja terveysalalla \(THL\)](#)
- [Sertifiointi, olennaiset vaatimukset ja tietoturvasuunnitelma \(Kanta.fi\)](#)

- [Tieto- ja sanomaliikenteen tietoturva-vaatimukset \(Kanta.fi\)](#)
- [Kanta-palvelujen käyttöönoton ohjeet \(Kanta.fi\)](#)
- [Kanta-palvelujen liittymismallit \(Kanta.fi\)](#)
- [Kanta-sanasto \(THL\)](#)

Ohjeessa kuvataan Kanta-palvelujen tekniset liittymismallit. Malleista kuvataan yleisellä tasolla se, miten tekniset yhteydet palveluja käyttävän toimijan ja Kanta-palvelujen välille voidaan toteuttaa. Kanta-palvelut ei kuitenkaan säätele teknisen liittymisen toteutusta yksityiskohtaisesti.

Liittymismallit ovat pelkistyskäsityksiä. Niissä kuvataan teknistä liittymistä Kanta-palveluihin eri näkökulmista. Mallit eivät sulje pois toisiaan ja tekninen liittyminen voidaan toteuttaa myös usean mallin yhdistelmänä.

Moninaisuutta teknisiin liittymisiin aiheuttavat Kanta-palveluja käyttävien toimijoiden olemassa olevat ympäristöt ja yhteydet, sekä käytössä olevat erilaiset ulkoistusratkaisut.

2 Toimijat

Tässä luvussa on esitelty ohjeessa esiintyvät toimijat.

2.1 Kanta-palvelut

Kanta-palvelut (myöhemmin tässä ohjeessa "Kanta") tuottaa sosiaali- ja terveydenhuollon digitaalisia palveluja kansalaisille ja sosiaali- ja terveydenhuollon toimijoille. Kannan toimintaa ohjaavia lakeja ovat Laki sosiaali- ja terveydenhuollon asiakastietojen sähköisestä käsittelystä ja Laki sähköisestä lääkemääräyksestä. Kanta tuotetaan yhteistyössä usean toimijan kanssa. Työssä ovat mukana Kansaneläkelaitos (Kela), Terveyden ja hyvinvoinnin laitos (THL), sosiaali- ja terveysministeriö (STM), Digi- ja väestötietovirasto (DVV) ja Valvira, sekä sote-toimijat, apteekit, järjestelmätoimittajat ja IT-palveluntuottajat.

Sosiaali- tai terveydenhuollon palvelunantaja tai apteekkari voi ottaa käyttöön Kantaan kuuluvia palveluja. Tässä ohjeessa käsitellään teknistä liittymistä palveluihin Potilastiedon arkisto, Kuva-aineistojen arkisto, Resepti-palvelu ja Sosiaalihuollon asiakastiedon arkisto.

2.2 Kanta-liittyjä

Kanta-liittyjällä (myöhemmin tässä ohjeessa ”liittyjä”) tarkoitetaan palvelun käyttöön ottavaa apteekkaria tai sosiaali- tai terveydenhuollon palvelunantajaa.

Liittyjän Kanta-asiakkuus alkaa ensimmäisen palvelun käyttöönoton yhteydessä, jolloin liittyjä tekee sitoumuksen Kannan käytöstä ja hyväksyy yleiset toimitusehdot sekä palvelukohtaisen palvelukuvauksen. Liittyjällä voi olla käytössään yksi tai useampi palvelu.

Palvelun käyttöönoton yhteydessä liittyjä ilmoittaa Kantaan tiedon siitä, millä sertifioidulla järjestelmällä ja teknisellä yhteydellä käyttää palveluja. Kun Kanta hyväksyy liittyjän hakemuksen, liittyjälle avataan Kannan pääsynhallintaan tekniset oikeudet käyttää palveluja.

Kanta saa liittyjien perustiedot THL:n ylläpitämän Kansallisen koodistopalvelun koodistoista. Kaikkien liittyjien ja näiden sitoumuksella yhteisliittymismallin mukaisesti Kanta käyttävien toimijoiden pitää olla rekisteröitynä Kansalliseen koodistopalveluun joko

- Apteekkirekisteriin (Fimea – Apteekkirekisteri) tai
- Sosiaali- ja terveydenhuollon organisaatiorekisteriin (THL – SOTE-organisaatiorekisteri) tai
- Terveydenhuollon itsenäisten ammatinharjoittajien koodistoon (Valvira - Terveydenhuollon itsenäiset ammatinharjoittajat).

2.3 Vuokralainen (yhteisliittymismalli)

Vuokralaisella tarkoitetaan tässä ohjeessa terveydenhuollon palvelunantajaa, joka käyttää palveluja luvussa 4 esitellyn yhteisliittymismallin mukaisesti liittyjän tekemän hallinnollisen hakemuksen perustella ja teknisen liittymisen kautta. Vuokralainen ei tee sitoumusta Kantaan, mutta liittyjän ja vuokralaisen tulee sopia keskinäisellä sopimuksella palvelujen käyttöön liittyvistä vastuista ja velvoitteista.

2.4 Kanta-välittäjä

Välittäjä on asiakastietolaissa (Laki sosiaali- ja terveydenhuollon asiakastietojen sähköisestä käsittelystä) määritelty palveluntarjoaja, joka tarjoaa sosiaali- ja terveydenhuollon palvelunantajalle tietojärjestelmäpalveluja, tietojärjestelmien käyttöympäristöjä tai Kanta-liityntäpisteitä. Välittäjä laatii THL:n määräyksessä 3/2021 kuvatun tietoturvasuunnitelman, jonka avulla suunnitellaan ja varmistetaan tietoturvan ja asianmukaisen asiakastietojen hallinnan toteutuminen.

Kanta-välittäjällä tarkoitetaan Kanta-liityntäpisteen toteuttavaa välittäjää. Liittyjä hyödyntää Kanta-välittäjän liityntäpistettä yhteyden muodostamisessa käytössään olevan tietojärjestelmän ja Kannan välille. Kanta-välittäjällä on tässä roolissa mahdollisuus nähdä salaamattomia asiakastietoja esimerkiksi ylläpitotoimien yhteydessä.

Kanta-välittäjä ilmoittautuu THL:n Kanta-Välittäjärekisteriin. Rekisteriin kootaan tiedot niistä välittäjistä, joilla on valtuutus toimia välittäjänä Kantaan liityttäessä, mutta jotka eivät ole apteekkeja tai sosiaali- tai terveydenhuollon palvelunantajia.

Kanta-välittäjän ja tämän liityntäpistettä omassa Kanta-liitynnässään hyödyntävän liittyjän välillä pitää olla sopimus, jossa todetaan Kannan käyttöön liittyvien toimintamallien ja ohjeiden noudattaminen, sekä tähän liittyvät vastuut ja velvoitteet.

3 Peruskäsitteet

3.1 Kanta-liityntäpiste

Kanta-liityntäpisteellä (myöhemmin tässä ohjeessa "liityntäpiste") tarkoitetaan sitä tietoliikenteen pistettä, josta liittyjän tietojärjestelmä liittyy Kantaan DVV:n myöntämällä sosiaali- ja terveydenhuollon palvelinvarmenteella salattua ja tunnistettua tietoliikenneyhteyttä pitkin.

Liittyjän käyttämä liityntäpiste voi olla liittyjän itsensä, toisen liittyjän tai Kanta-välittäjän hallinnoima. Liityntäpistettä hallinnoiva taho hakee liityntäpisteelle palvelinvarmenteen ja ilmoittaa Kannalle liityntäpisteen tiedot (mm. liityntäpisteen yksilöivän tunnusteen ja tietoliikenneyhteyksien tiedot).

3.1.1 Vaatimukset Kanta-liityntäpisteelle

Liityntäpiste pitää toteuttaa Valviran hyväksymällä järjestelmällä, joka voi olla THL:n määräyksen 4/2021 mukaisesti luokkaan A1 kuuluva asiakastietojen välityspalvelu tai välityspalvelun toiminnallisuudet sisältävä A2- tai A3-luokkaan kuuluva tietojärjestelmä.

Kanta-liityntäpisteen pitää sijaita Suomessa.

3.1.2 Suositukset Kanta-liityntäpisteelle

Suosituksena on määritellä yhdelle liityntäpisteelle yksi tietoliikenneosoite. Yhdelle liityntäpisteelle voidaan kuitenkin määritellä useampi osoite, jos se on tarpeen esimerkiksi varayhteyden järjestämiseksi.

Suosituksena on käyttää eri palvelimilla eri palvelinvarmenteita. Jos samaa palvelinvarmennetta käytetään useassa eri palvelimessa (esimerkiksi klusteritoteutuksessa), käsitellään palvelinvarmennetta käyttäviä palvelimia samana liityntäpisteenä. Jos klusterille ei ole yhteistä virtuaaliosoitetta, voivat klusterin jäsenet näkyä ulospäin omilla tietoliikenneosoiteillaan (IP-osoite).

3.1.3 Liityntäpisteen yksilöivä tunniste

Liityntäpisteelle annetaan yksilöivä OID-tunnus, joka muodostetaan solmuluokkaan 13.

Liityntäpisteen OID-tunnus muodostetaan liityntäpistettä hallinnoivan liittyjän, apteekin tai Kanta-välittäjän OID-tunnukseen perustuen seuraavasti:

- Sote-organisaatiorekisteriin rekisteröidyn sosiaali- ja terveydenhuollon palvelunantajan liityntäpisteen OID-tunnus on toimintayksikön OID-tunnuksesta riippuen joko 1.2.246.10.xxx.10.y.13.n tai 1.2.246.537.10. xxx.10.y.13.n (missä xxx on Sote-organisaatiorekisterin mukainen organisaation tunnus, y on toimijan yksilöivä numero ja n on liityntäpisteen yksilöivä numero).
- Valvira – Terveystieteiden tutkimuskeskus – rekisteriin rekisteröidyn itsenäisen ammatinharjoittajan liityntäpisteen OID-tunnus on 1.2.246.537.28.xxx.13.n (missä xxx on Valvira – Terveystieteiden tutkimuskeskus – rekisterin mukainen ammatinharjoittajan tunnus ja n on liityntäpisteen yksilöivä numero).

- Pää- ja sivuapteekin liittytapisteen OID-tunnus on muotoa 1.2.246.553.1.xxx.13.n (missä xxx on Fimean Apteekkirekisterin mukainen apteekin tunnus ja n on liittytapisteen yksilöivä numero).
- Kanta-välittäjän liittytapisteen OID-tunnus muodostetaan välittäjän Välittäjärekisterin mukaisen OID-tunnuksen alle solmuun 13, jolloin liittytapisteen OID on muotoa 1.2.246.537.6.918.18.xxx.13.n (missä xxx on Välittäjärekisterin mukainen organisaation tunnus ja n on liittytapisteen yksilöivä numero).

3.2 Palvelinvarmenne

Liittytapisteele asennetaan DVV:n myöntämä sosiaali- ja terveydenhuollon palvelinvarmenne, jonka avulla tunnistetaan liittytapiste ja muodostetaan salattu TLS-yhteys Kanta-palvelujen ja liittytapisteen välille.

Palvelinvarmenne ja liittytapiste kytetään toisiinsa palvelinvarmenteen Subject-osion serialNumber-kentän välityksellä. Kentän arvoksi tulee liittytapisteen yksilöivä OID-tunnus. Palvelinvarmenteen Subject-osion commonName-kenttään tulee arvoksi liittytapisteen ensisijaisen tietoliikenneyhteyden tietoliikenneosoite.

Palvelinvarmenteen hankkii liittytapistettä hallinnoiva toimija, joko liittyjä tai Kanta-välittäjä.

Palvelinvarmennetta voidaan käyttää myös liittytjän ja ulkoistetun liittytapisteen välisen liikenteen salaamisessa ja liikennöivien osapuolien tunnistamisessa.

3.3 Järjestelmäallekirjoitusvarmenne

Potilastiedon arkistoa ja Sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoa varten liittyjä tarvitsee käyttöönsä DVV:n myöntämän sosiaali- ja terveydenhuollon järjestelmäallekirjoitusvarmenteen. Sen yksityisellä avaimella allekirjoitetaan kaikki palveluihin lähetettävät asiakirjat, joita ei ole allekirjoitettu ammattihenkilön varmenteella.

Potilastiedon arkistoa ja Sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoa käyttävä liittyjä tarvitsee ainoastaan yhden järjestelmäallekirjoitusvarmenteen. Samaa järjestelmäallekirjoitusvarmennetta voi käyttää kaikissa liittytjän potilas- tai asiakastietojärjestelmissä.

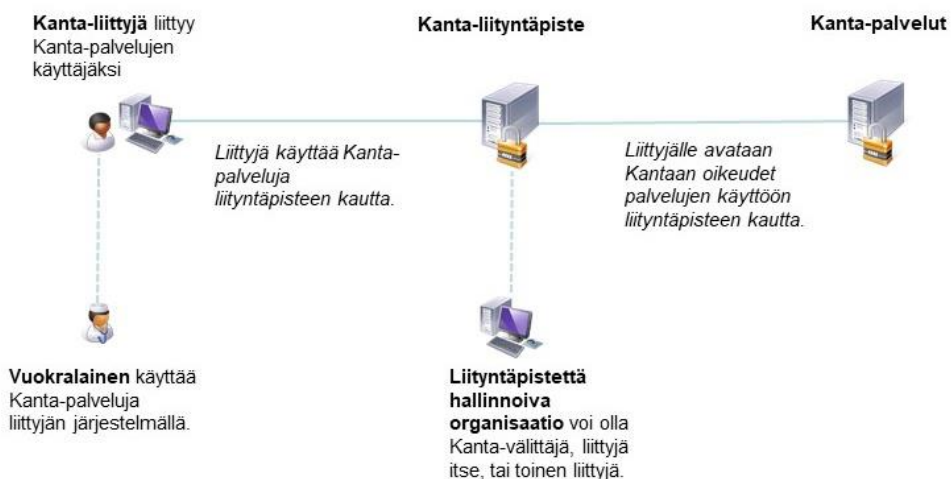
Järjestelmäallekirjoitusvarmenne on lähtökohtaisesti liittjäkohtainen. Jos liittjä hankkii potilastieto- tai asiakastietojärjestelmän kokonaispalveluna, voi liittjä käyttää myös kokonaispalvelun palveluntoimittajan hankkimaa järjestelmäkohtaista järjestelmäallekirjoitusvarmennetta. Tuolloin järjestelmäallekirjoitusvarmenteen käyttöön liittyvät vastuut ja veloitteet kirjataan varmenteen hankkineen palveluntoimittajan ja liittjän välisiin sopimuksiin. Palveluntoimittajan tulee olla Kanta-välittäjä.

Yhteisliittymismallin mukaisessa liittymisessä vuokralainen voi käyttää liittjän järjestelmäallekirjoitusvarmennetta. Asiasta tulee sopia liittjän ja vuokralaisen keskinäisessä sopimuksessa.

4 Kanta-palvelujen liittymismallit

Kanta-palvelujen käyttöönotto edellyttää liittjältä hallinnollista liittymistä, jota on kuvattu Kanta.fi-sivustolla Käyttönotot- ja Asiakkuus-osioissa. Liittjä voi ottaa käyttöön yhden tai useamman palvelun. Ensimmäisen palvelun käyttöönoton yhteydessä liittjä tekee hakemuksen palvelun käyttäjäksi liittymisestä, allekirjoittaa sitoumuksen Kannan käytöstä, sekä hyväksyy yleiset toimitusehdot ja käyttöön otettavan palvelun palvelukuvauksen. Seuraavia palveluja käyttöön otettaessa riittää liittymishakemuksen tekeminen ja palvelukuvauksen hyväksyminen.

Palveluja käyttöön ottaessaan liittjä ilmoittaa, minkä liityntäpisteen/liityntäpisteiden kautta ja millä järjestelmällä/järjestelmillä käyttää palvelua. Hakemuksen perusteella liittjälle avataan Kannan pääsynhallintaan oikeudet käyttää palveluja. (Kuva 1).



Kuva 1: Kanta-palvelujen käyttö

4.1 Hallinnollinen liittyminen

4.1.1 Sosiaali- tai terveydenhuollon palvelunantajat

Palvelut käyttöönotettava sosiaali- ja terveydenhuollon palvelunantaja voi olla

- julkinen sosiaali- ja/tai terveydenhuollon toimintayksikkö
- yksityinen sosiaali- ja/tai terveydenhuollon toimintayksikkö
- itsenäinen ammatinharjoittaja.

Suoraliittymismallissa liittyjä on hallinnollisen liittymisen tehnyt sosiaali- ja terveydenhuollon palvelunantaja.

Yhteisliittymismallissa palveluja voi käyttää liittyjän tiloissa toimiva ja tietojärjestelmää käyttävä terveydenhuollon palvelunantaja, jota tässä ohjeessa kutsutaan vuokralaiseksi. Vuokralainen ei tee sitoumusta Kantaan, eikä siten toimi liittyjänä. Vuokralainen ja liittyjä sopivat keskinäisellä sopimuksella palvelujen käyttöön liittyvistä vastuista ja velvoitteista.

Sosiaalihuollon asiakastiedon arkiston **rinnakkaisliittymismallissa** yksityisen sosiaalihuollon palvelunantaja toimii palveluntuottajan roolissa ja käyttää palveluja palvelunjärjestäjän asiakastietojärjestelmän kautta. Rinnakkaisliittymismallissa palveluntuottajana toimiva palvelunantaja tekee hallinnollisen liittymisen Kantaan ja on siten liittyjä.

4.1.2 Apteekkarit

Pää- ja sivuapteekin apteekkari tekee hallinnollisen liittymisen Kantaan ja on liittyjä. Apteekkarin tekemä sitoumus koskee kaikkia apteekkarin kulloinkin hallussa olevia apteekkeja.

4.1.3 Sairaala-apteekit ja lääkekeskukset

Sairaala-apteekki tai lääkekeskus tekee sitoumuksen Kannan käytöstä ja on liittyjä.

4.2 Tekninen liittyminen

Palveluja käyttöön ottaessaan liittyjä ilmoittaa Kantaan, minkä liityntäpisteen/liityntäpisteiden kautta ja millä järjestelmällä/järjestelmillä käyttää palveluja. Hakemuksen perustella liittyjälle avataan Kannan pääsynhallintaan oikeudet käyttää palveluja.

Osana Kannan pääsynhallintaa toimii Kanta-osoitehakemisto, johon tallennetaan liittyjän, liittyjän käyttämien liityntäpisteiden ja liittyjälle sallittujen palvelujen tiedot.

4.2.1 Sosiaali- tai terveydenhuollon palvelunantajat

Suoraliittymismallissa liittyjälle avataan Kanta-osoitehakemistoon oikeudet niihin palveluihin, joihin liittyjä on tehnyt liittymishakemuksen ja joiden käyttäjäksi Kanta on liittyjän hyväksynyt.

Jos liittyjä on Resepti-palvelua käyttävä uusimispyyntöjä apteekeista ja OmaKannasta vastaanottava terveydenhuollon palvelunantaja, avataan liittyjälle oikeudet uusimispyyntöjen vastaanottoon. Uusimispyyntöjen vastaanottaminen edellyttää, että liittyjällä on merkintä uusimispyyntöjen vastaanottamisesta THL:n Kansallisissa koodistopalvelussa. Itsenäiselle ammatinharjoittajalle merkintä tehdään Valviran Terveydenhuollon itsenäiset ammatinharjoittajat –koodistoon ja terveydenhuollon toimintayksikölle merkintä tehdään palveluyksikkökohtaisesti SOTE-organisaatiorekisteriin.

Kuvassa 2 on esitelty yksinkertaistettu esimerkki Kanta suoraliittymismallilla käyttävän terveydenhuollon palvelunantajan teknisestä liittymisestä. Liittyjä käyttää palveluja kahden eri liityntäpisteen kautta. Ensimmäinen liityntäpiste on liittyjän omassa hallinnassa ja sen kautta liittyjä käyttää Resepti-palvelua ja Potilastiedon arkistoa. Lisäksi liittyjällä on kaksi uusimispyyntöjä vastaanottavaa palveluyksikköä, joiden uusimispyynnöt kulkevat liittyjän oman liityntäpisteen kautta. Liittyjä käyttää Potilastiedon arkistoa myös Kanta-välittäjän liityntäpisteen kautta. Kanta-osoitehakemistoon lisätään liittyjälle Reseptin ja Potilastiedon arkiston palvelut sekä uusimispyyntöjen vastaanoton palvelu oman liityntäpisteen kautta. Lisäksi liittyjälle lisätään Potilastiedon arkiston palvelut Kanta-välittäjän liityntäpisteen kautta.



Kuva 2: Terveysthuollon palvelunantajan tekninen liittyminen

Yhteisliittymismallissa vuokralaiselle ei avata Kannan pääsynhallintaan oikeuksia palvelun käyttöön. Vuokralainen käyttää palveluja liittymisen oikeuksilla, mutta liittymisen pitää tuoda palveluun tuleville sanomille ja asiakirjoille tieto siitä, että palvelun käyttäjä on vuokralainen.

Rinnakkaisliittymismallissa palveluntuottajana toimivalle liittymiselle avataan Kanta-osoitehakemistoon oikeudet käyttää Sosiaalihuollon asiakastiedon arkistoa palvelunjärjestäjän käyttämän liityntäpisteen kautta.

Liittymisenä toimivalle sairaala-apteekille tai lääkekeskukselle avataan Kanta-osoitehakemistoon oikeudet käyttää Resepti-palvelua. Sairaala-apteekit ja lääkekeskukset voivat liittyä Kantaan toisen liittymisen, Kanta-välittäjän tai oman liityntäpisteen kautta.

4.2.2 Pää- ja sivuapteekit

Jokaisella pää- ja sivuapteekilla on oma liityntäpiste. Pää- ja sivuapteekkeille avataan Kannan pääsynhallinnassa oikeudet käyttää Resepti-palvelua oman liityntäpisteensä kautta.

Kuvassa 3 on esitelty apteekin liittymismalli. Apteekari tekee hallinnollisen liittymisen Kantaan. Apteekkarin hallussa on pääapteekki ja sen sivuapteekki. Sekä pää- että sivuapteekilla on omat liityntäpisteet. Kanta-osoitehakemistossa pää- ja sivuapteekkeille avataan apteekin tarvitsemat oikeudet Resepti-palveluun apteekkien omien liityntäpisteiden kautta.



Kuva 3: Apteekin tekninen liittyminen

5 Tietoliikenne

Liityntäpistettä hallinnoiva toimija ilmoittaa Kantaan liityntäpisteen tietojen ohessa liityntäpisteen tietoliikenneyhteydet, joille tehdään Kannassa tarvittavat reititykset. Uutta tuotantoympäristön liityntäpistettä perustettaessa liityntäpistettä hallinnoiva toimija voi pyytää Kannan tuotantoympäristöjen osoitteet ja sanomaliikenteen osapuolitunnisteet Kannan asiakaspalvelusta.

Liittyjän vastuulla on liittyjän ja Kannan välisten tietoliikenneyhteyksien tilaaminen liittyjän omien kapasiteetti-, laatu- ja palvelutasovaatimuksien mukaisesti. Tietoliikenneyhteyksissä on huomioitava myös varayhteydet häiriötilanteiden sekä poikkeusolojen yhteyksien turvaamiseksi. Kela vastaa Kannan sisäisestä tietoliikenteestä tietoliikenneoperaattorin rajapintaan asti.

Tässä kappaleessa on esitetty tietoliikenneyhteydelle asetetut keskeiset vaatimukset ja suositukset yleisellä tasolla.

5.1 Liittymän tyyppi

Liittyjän ja Kannan väliset tietoliikenneyhteydet pitää toteuttaa yksityisen verkon yhteytenä palvelun saatavuuden ja laadun varmistamiseksi. Yksityisen verkon yhteydet pystytään paremmin suojaamaan julkisen internetin uhilta, mm. palvelunestohyökkäyksiltä.

Yksityisen verkon liittymälle tietoliikenneoperaattori takaa tietyn kapasiteetin koko liittymän matkalle. Yksityisen verkon liittymä (MPLS tai vastaava) tilataan tietoliikenneoperaattorilta liittyjän, liityntäpisteen tai tietoliikennesolmun ja Kannan palvelinsalien välille. Yhteyksien

käyttöönottovaiheessa on varauduttava siihen, että yhteyden toteuttaminen voi kestää useita viikkoja. Yhteyden pitää olla valmiina silloin, kun yhteyttä käyttävä liittyjä tekee liittymishakemuksen Kantaan.

Julkista internet-yhteyttä voi käyttää vain perustelluissa poikkeustapauksissa. Tällöin palvelussa on huomioitava erityisesti yhteystavasta johtuvat riskit kuten palvelunestohyökkäykset ja internet-rajapintaan kohdistuvat muut tietoturvauhat. Kuva-aineistojen arkiston yhteytenä julkinen internet-yhteys ei ole sallittu edes poikkeustapauksissa.

5.2 Vaatimukset tietoliikenteelle

Liityntäpisteelle määriteltyjen IP-osoitteiden pitää olla kiinteitä ja kuulua julkiseen IP-osoiteavaruuteen. Ylläpidon helpottamiseksi ja virhemahdollisuuksien minimoimiseksi varmenteissa on parempi käyttää DNS-nimiä kuin IP-osoitteita.

Liityntäpisteen ja Kannan väliset tietoliikenneyhteydet tulee toteuttaa kahdennettuna. Liittymän tilaajan kannattaa varmistaa tietoliikenneoperaattoriltaan, että ensisijainen yhteys ja varayhteys kulkevat aidosti eri reittejä koko matkan. Varmistaminen voi olla mahdotonta, jos liittymät hankitaan eri operaattoreilta, koska operaattorit eivät yleensä paljasta liittymiensä fyysisiä yhteyksiä. Jos yhteyden toteuttaminen täysin kahdennettuna ei ole mahdollista, on suositeltavaa kahdentaa yhteys niin pitkälle kuin se on taloudellisesti järkevää.

Kantaan liittymisen teknisen ratkaisun tulee täyttää ohjeessa [Kanta-palvelut: tieto- ja sanomaliikenteen tietoturvavaatimukset tieto- ja sanomaliikenteen tietoturvavaatimukset](#) esitetyt vaatimukset.

5.3 Suositukset tietoliikenteelle

Suosittelavaa on käyttää nopeudeltaan symmetristä tietoliikenneyhteyttä. Tämä tarkoittaa sitä, että siirtokapasiteetti on kumpaankin suuntaan yhtä suuri.

5.4 Liittymän tiedonsiirtokapasiteetti

Liittymän tiedonsiirtokapasiteettitarpeen määrittely on liittyjän vastuulla. Kapasiteettitarpeen arvioinnissa tulee huomioida liikennöintimäärä ja toiminnan kriittisyys. Liittyjän tulee varmistua liittymän skaalautuvuudesta.

5.5 Tietoliikenneyhteysien mitoitus

Seuraavassa listassa on lueteltu esimerkkejä tarvittavan kapasiteetin minimivaatimuksista

- Pieni apteekki 10 Mbit/s
- Iso apteekki 30 Mbit/s
- Liittyjä, joka arkistoi alle 10 000 asiakirjaa päivässä 30 Mbit/s
- Liittyjä, joka arkistoi yli 100 000 asiakirjaa päivässä 500 Mbit/s
- Kuva-aineistojen arkistoa käyttävä liittyjä, vähintään 300 Mbit/s

5.6 Tietoliikenteen koontipiste

Tietoliikenteen koontipiste on ratkaisu, jossa eri liityntäpisteistä Kantaan kulkeva tietoliikenne kootaan yhteen ja ohjataan Kantaan yhteistä tietoliikenneyhteyttä pitkin ja jossa vastaavasti Kannasta tuleva liikenne reititetään eri liityntäpisteisiin. Tietoliikenteen reititys ei vaikuta yhteyksien TLS-salaukseen: Salausta ei pureta eikä muodosteta koontipisteessä, eivätkä suojattavat tiedot näy salaamattomina.

6 Yhteenveto teknisen liittymisen suosituksista ja vaatimuksista

Teknisessä liittymisessä tulee huomioida ohje [Kanta-palvelut: tieto- ja sanomaliikenteen tietoturva-vaatimukset](#) [tieto- ja sanomaliikenteen tietoturva-vaatimukset](#), mm. seuraavat vaatimukset:

- Tietoliikenneyhteydet pitää toteuttaa yksityisen verkon yhteytenä esim. MPLS-menetelmän avulla. Julkisen internetin kautta tulevien yhteyksien käyttö on sallittua vain perustelluissa poikkeustapuksissa.
- IP-osoitteiden pitää olla kiinteitä ja julkisia.
- Teknisen ratkaisun pitää täyttää tieto- ja sanomaliikenteen tietoturva-vaatimukset, joihin kuuluu mm. tilallinen palomuri ja virustorjunnasta huolehtiminen.

- Liityntäpisteelle asennetaan DVV:n myöntämä palvelinvarmenne, jonka avulla tunnistetaan liityntäpiste ja muodostetaan salattu TLS-yhteys Kannan ja liityntäpisteen välille.
- Potilastiedon arkiston tai Sosiaalihuollon asiakastiedon arkiston palveluja käytettäessä liittyjällä pitää olla käytössään järjestelmällekirjoitusvarmenne.
- Tietoliikenneyhteydet tulee kahdentaa. Vuoden 2024 alusta vaatimuksena tulee kahdenvälisten tietoliikenneyhteyksien muodostaminen kolmeen eri Kanta-lokaatioon.

Suosituksena on käyttää nopeudeltaan symmetristä tietoliikenneyhteyttä.

7 Teknisen liittymisen esimerkit

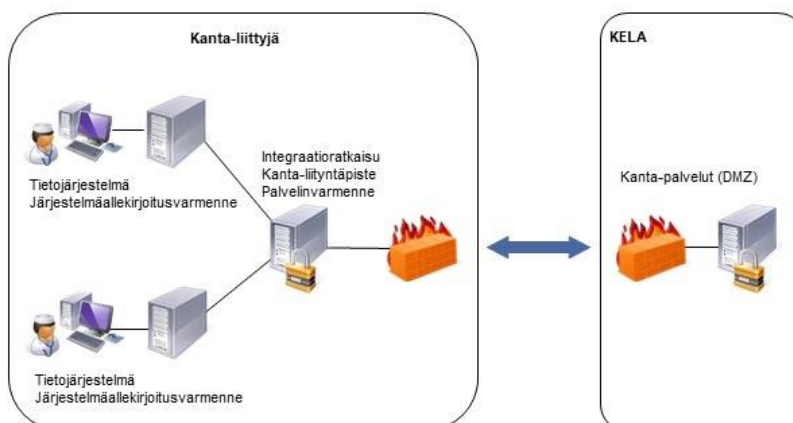
Tässä esitellyt tekniset liittymismallit eivät sulje pois toisiaan ja liittymisessä voidaan yhdistää eri malleja. Kaikissa tässä luvussa kuvattujen teknisten liittymismallien osalta on huomioitava, että liityntäpisteiden on sijaittava Suomessa.

7.1 Liittyminen liittyjän oman liityntäpisteen kautta

7.1.1 Liittyminen oman integraatoratkaisun kautta

Tässä esimerkissä liittyjällä on oma integraatoratkaisu, jonka kautta palveluja käytetään useilla eri liittyjän käytössä olevilla tietojärjestelmillä. DVV:n myöntämä palvelinvarmenne asennetaan integraatoratkaisun yhteyteen. Palvelinvarmenteella muodostetaan tunnistettu ja salattu yhteys Kantaan. Palvelinvarmennetta voidaan tarvita myös integraatoratkaisun ja liitettävien tietojärjestelmien välillä osapuolten identiteetin varmistamisessa ja tiedonsiirron salaamisessa.

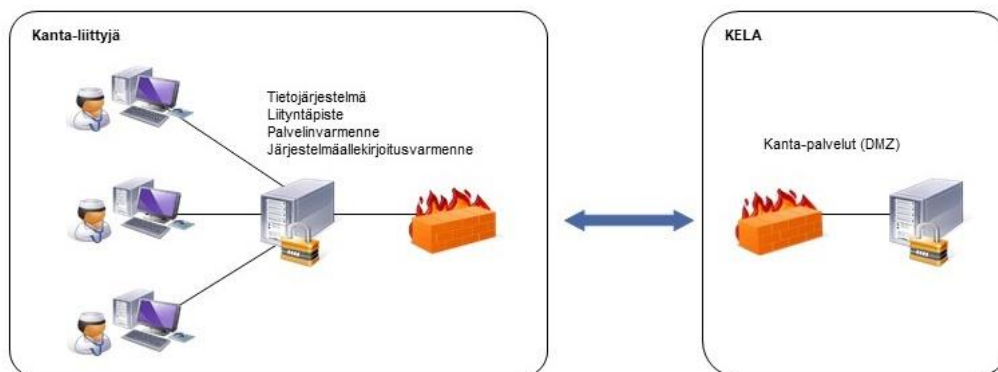
Integraatoratkaisun käyttö mahdollistaa useiden järjestelmien liikenteen Kantaan samaa tietoliikenneyhteyttä pitkin. (Kuva 4).



Kuva 4: Liittyminen liittyjän oman integraatiotarkaisun kautta

7.1.2 Liittyminen suoraan omassa hallinnassa olevasta tietojärjestelmästä

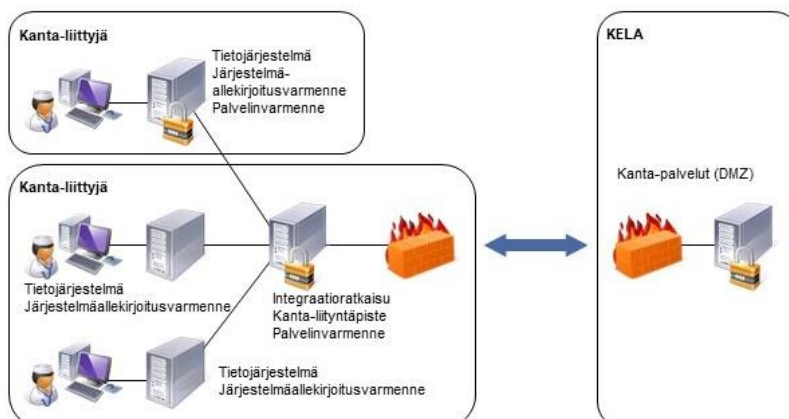
Esimerkissä Kantaan liitettävä tietojärjestelmä ja liityntäpiste ovat liittyjän omassa hallinnassa. Palvelinvarmenne asennetaan suoraan sovelluspalvelimelle tai erilliseen aktiivilaitteeseen tietojärjestelmän yhteyteen. (Kuva 5).



Kuva 5: Liittyminen liittyjän omassa hallinnassa olevasta tietojärjestelmästä

7.2 Liittyminen toisen liittyjän liityntäpisteen kautta

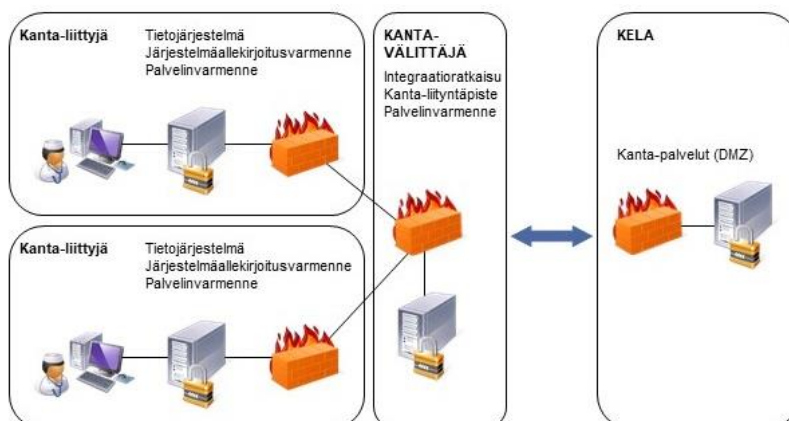
Tässä esimerkissä liittyjä käyttää Kanta toisen liittyjän toteuttaman liityntäpisteen kautta. Palvelinvarmenne on liityntäpistettä hallinnoivan liittyjän nimissä ja se asennetaan liityntäpisteen yhteyteen. Liittyjän ja liityntäpistettä hallinnoivan liittyjän välinen liikenne on salattu ja liikennöivät osapuolet on tunnistettu DVV:n myöntämän palvelinvarmenteen avulla. (Kuva 6).



Kuva 6: Liittyminen toisen liittyjän hallinnoiman liityntäpisteen kautta

7.3 Liittyminen Kanta-välittäjän liityntäpisteen kautta

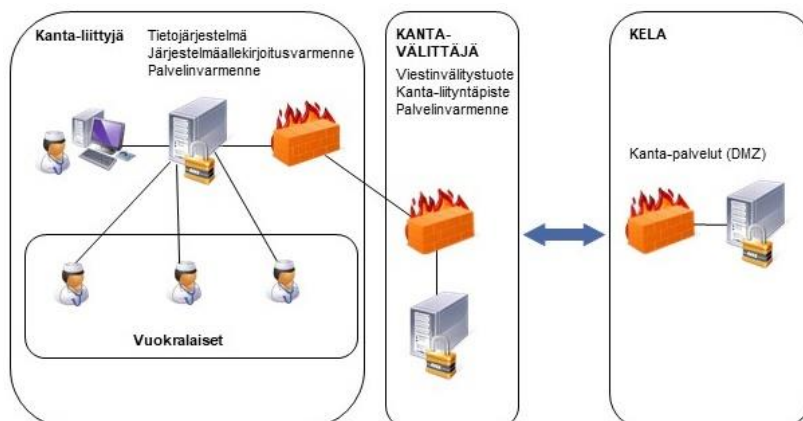
Tässä esimerkissä liittyjä käyttää palveluja Kanta-välittäjän toteuttaman liityntäpisteen kautta. Palvelinvarmenne on Kanta-välittäjän nimissä ja se asennetaan liityntäpisteen yhteyteen. Liittyjän ja Kanta-välittäjän liityntäpisteen välinen liikenne salataan ja liikennöivät osapuolet tunnistetaan DVV:n myöntämän palvelinvarmenteen avulla. Liittyjillä on liityjäkohtaiset järjestelmäallekirjoitusvarmenteet. (Kuva 7).



Kuva 7: Liittyminen Kanta-välittäjän hallinnoiman liityntäpisteen kautta

7.4 Yhteisliittymismallin mukainen liittyminen

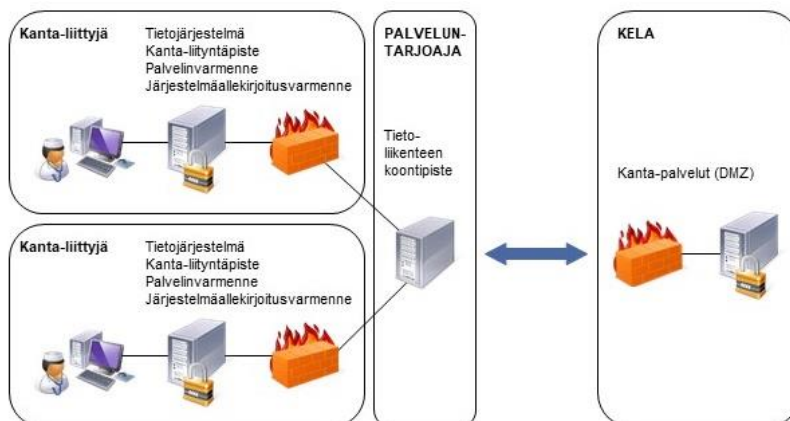
Tässä esimerkissä vuokralainen (terveydenhuollon palvelunantaja) käyttää palveluja liittyjän tietojärjestelmän ja teknisen yhteyden kautta. Vuokralainen tekee liittyjän kanssa sopimuksen Kannan käyttöön liittyvistä vastuista ja velvoitteista. Tietojärjestelmä lisää Kantaan tallennettaville asiakirjoille ja sanomille vuokralaisen tunnistetiedot. (Kuva 8).



Kuva 8: Yhteisliittymismallin mukainen liittyminen

7.5 Liittyminen tietoliikenteen koontipistettä hyödyntäen

Tässä esimerkissä liittyjä käyttää palveluja omalla tietojärjestelmällään oman liityntäpisteensä kautta. Liittyjän liityntäpisteeltä Kantaan kulkeva tietoliikenne kootaan yhteen tietoliikenteen koontipisteessä ja ohjataan Kantaan yhteistä tietoliikenneyhteyttä käyttäen. Vastaavasti Kannasta tuleva liikenne reititetään tietoliikenteen koontipisteessä eri liittyjien liityntäpisteisiin. (Kuva 9).



Kuva 9: Liittyminen tietoliikenteen koontipistettä hyödyntäen