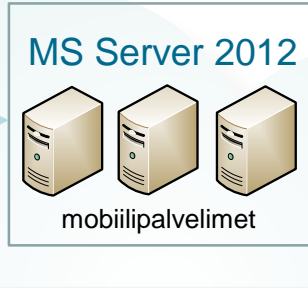
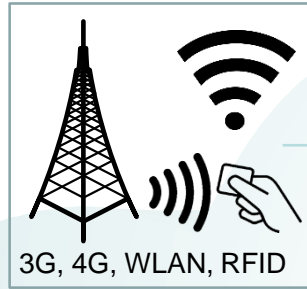


Case ISSHP kotihoidon mobiiliratkaisu 2014

ISSHP mobiiliympäristö

Teknologiaplatform

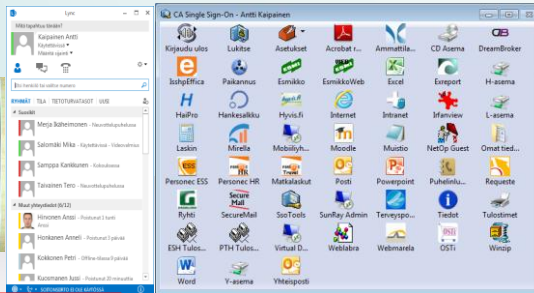


Tunnistautuminen, pääsynhallinta, sovellus-, integr. palvelut

PTH +ESH

- Kotihoito
- Hallinto
- Takapäivystys
- Osastot

LYNC + WIN mobiili LYNC, sähköposti



SSO paneeli roolikohtaisesti

Sovellusplatform

Langaton terveydenhuolto – LATE projekti

TEHOKAS KOTIHOITO – TK –HANKE

Tehokas kotihoito = sijoitus tulevaisuuteen

- Kotihoito on tärkeä ja monivaiheinen, laaja kokonaisuus, jossa kehitettävää riittää. Kotihoidon arvo kasvaa tulevaisuudessa erittäin suuresti ja vaikutukset ulottuvat laajasti koko palveluketjuun ja kustannusrakenteeseen.

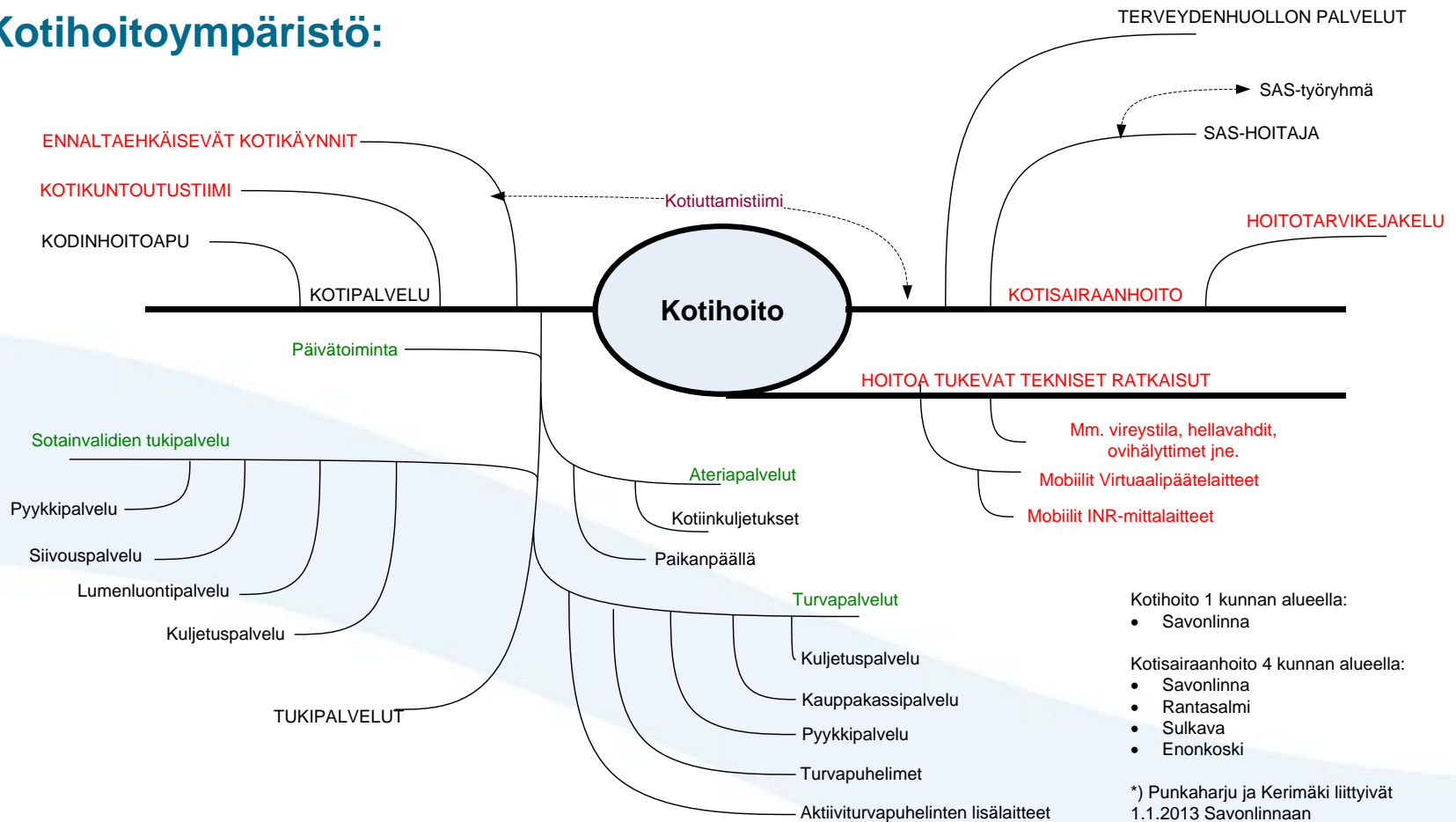
Kansallinen KA



- Pääjärjestelmiin pohjautuvat ydinpalvelut tarjoavat keskeiset eri toimintoja läpileikkaavat yhteiset toiminnallisuudet, myös osajärjestelmille
- integraatiokerros tarvitaan, lähtökohtaisesti pääjärjestelmien toimittajat määrittävät käytettävät rajapinnat (pl. KanTa/KanSa-rajapinnat)
- Mahdollistaa joustavan kehittämisen, mutta silti hallittavissa oleva kokonaisuus
- Mahdollistaa kokonaisuutta ajatellen hyvin erillisalojen tarvitsemien toiminnallisuuksien toteuttamisen, säilyttäen kuitenkin tietojärjestelmä- ja integraatioarkkitehtuurikokonaisuuden riittävän selkeänä ja yksinkertaisena
- Pääjärjestelmien toimittajien asemasta voi muodostua tarpeettoman vahva
- Vastaa lähinnä nykytilaa – tarvitaan vahvaa sopimusohjausta rajapintojen avoimuuden varmistamiseksi
- Mahdollistaa organisaation itsensä omistamien (ostettu, kehitetty, avoin lähdekoodi) komponenttien käytön

Langaton terveydenhuolto – LATE projekti

Kotihoitoympäristö:



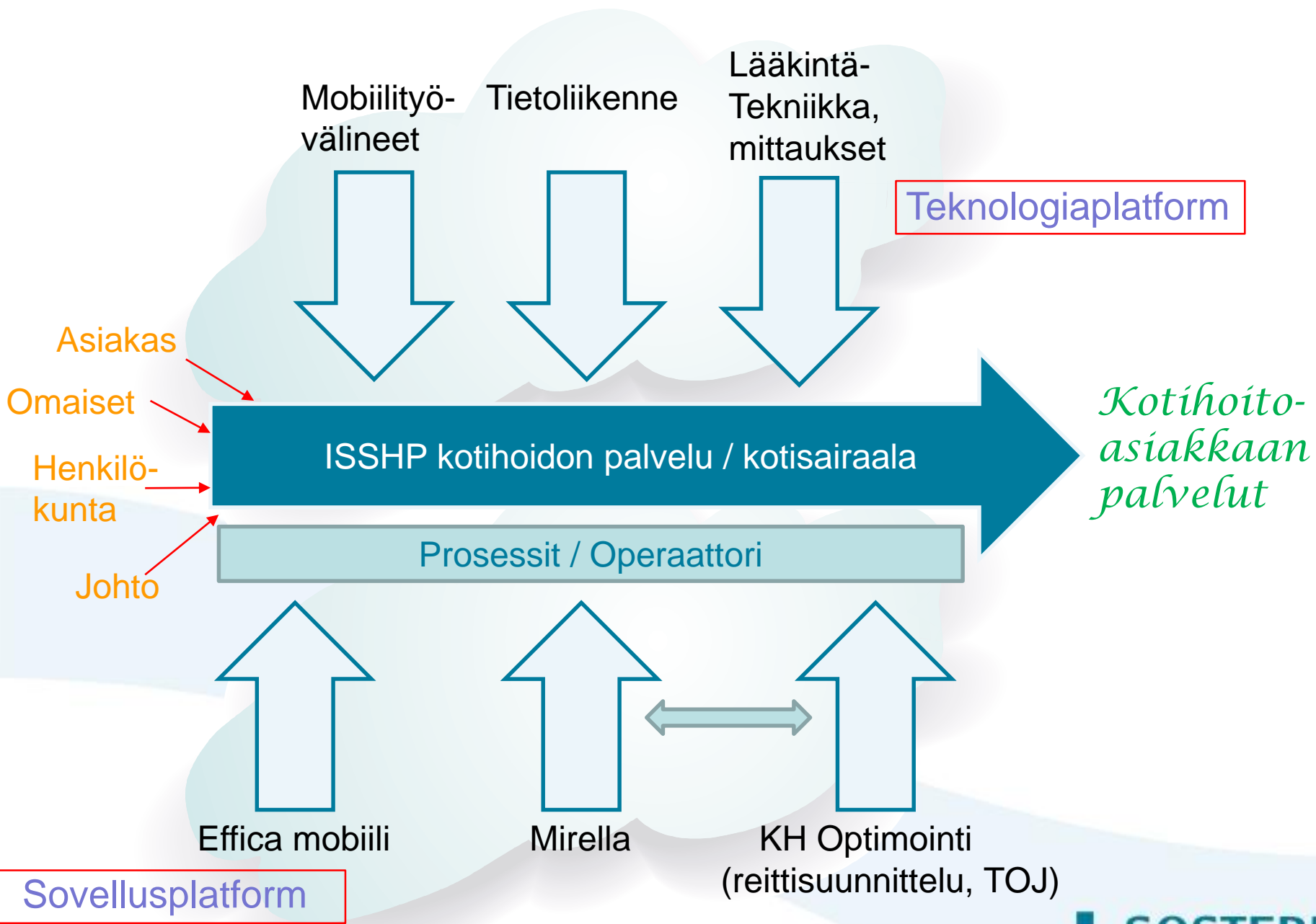
Langaton terveydenhuolto – LATE projekti



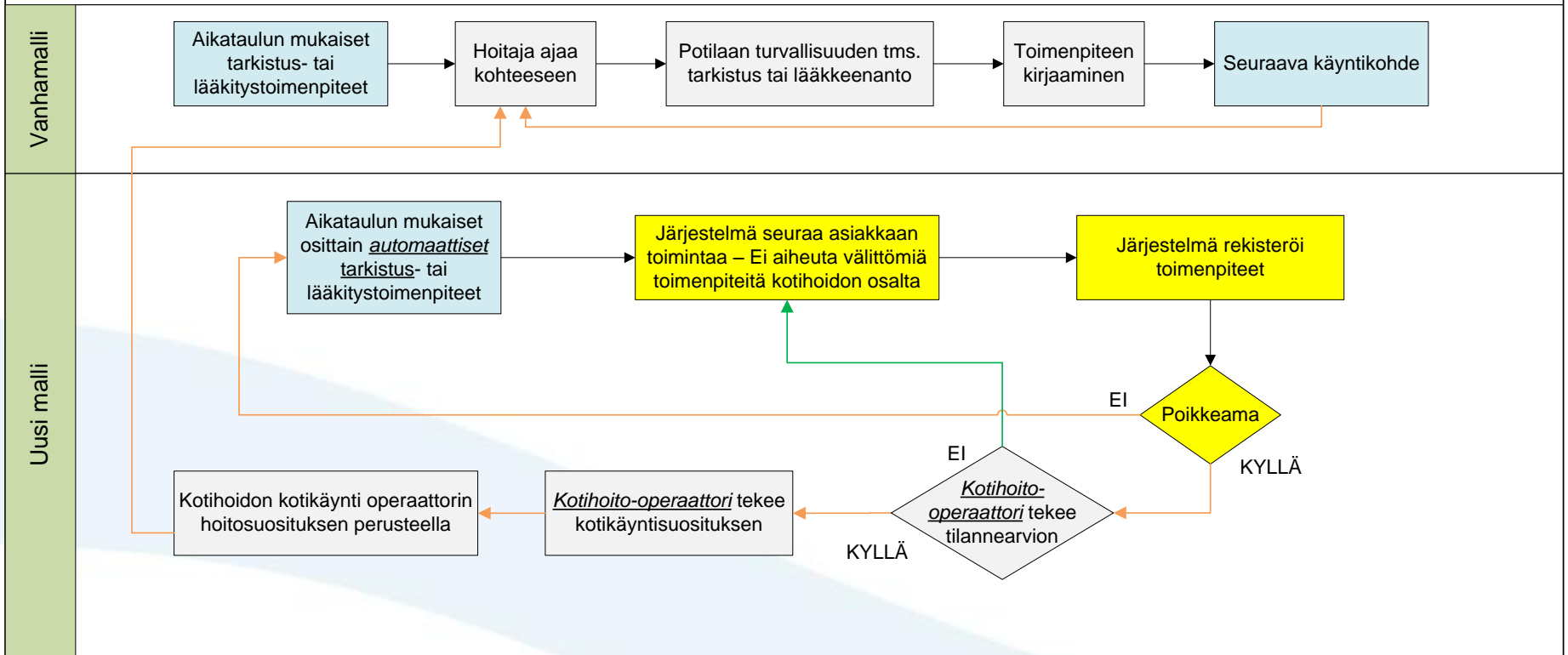
Henkilön siirtyminen vaiheittain ns. normaalielämästä laitoshoitoon

Laitoshoito	Potilaan siirtyminen pysyvästi tai osittain palvelukotiin tai laitoshoitoon.
Mobiilikotihoiva	Mobiilikotihoiva projektin tuotosten aika, jolloin potilas käyttää kotihoidon palvelua mutta on mahdollisimman pitkään etäseurannassa kotona.
Kotipalvelu	Kotipalvelu aika
Digitaalinen omahoito	Aika jolloin potilas suorittaa itsenäisesti oman tilan tarkkailua kotona, ns. digitaalinen omahoitoaika
Normaalielämä	Aika kotona ilman hoitotoimenpiteitä

Aikajana tapauskohtaisesti potilaan tilanteen mukaan.



CASE: Säännöllinen kotihoitokäynti asiakkaan luona



NÄIN LATE UUDISTAA PROSESSEJA

MOBIILIHUOIVA JA DIGITAALINEN OMAHOITO

- Kotihoitoasiakkaiden ja kotihoitajien siirtelystä siirrytään etäseurantaan ja etähoitoon, jossa myös sosiaalinen hyvinvointi on huomioitu.
- LATE-projektin tuloksena ns. "turha" kotihoitoaika per potilas vähenee huomattavasti, jolloin sama määrä hoitajia voi palvella suurempaa määrää asiakkaita tai käyttää enemmän aikaa yksittäisen asiakkaan luona.

NÄIN LATE UUDISTAA PROSESSEJA

Kotihoitoasiakkaita seurataan operaattorin avustuksella, joka toimii linkkinä asiakkaan ja kotihoidon välillä. Operaattori toimii myös sosiaalisena linkkinä ja turvana silloin kun kotihoitoasiakas on yksin. Kotihoito toimii vain silloin kun tarvitaan, jolloin aikaa jää enemmän varsinaisiin hoitoihin tai vierailuihin tarkastusluonteisilta käynneiltä.

Omatoiminen potilas suorittaa itse lähes kaiken seurantaan liittyvän mittauksen. Mittaustiedot siirtyvät potilastietojärjestelmään potilasta hoitavan henkilöstön nähtäväksi. Hoitohenkilökunta opastaa tarvittaessa potilasta toimissaan jos järjestelmä ilmoittaa raja-arvopoikkeamista. Tällä pyritään mahdollisimman pitkään ihmisystävälliseen kotihoitoaikaan.

Kiitos. Kysymyksiä?

antti.kaipainen@isshp.fi
044 417 3080