

Näin ON integroidaan\*:

ON integroidaan palikan avulla suoraan APTJ:ään. Palikat räätälöidään yhteistyössä.

-> Kliinikko1 avaa APTJ:n (esim LifeCare), valitsee "ON"/"👉" -painikkeen ja avaa työtilan.

-> Kliinikko1 dokumentoi oleelliset tiedot (esim. päätöksenteko + kuvavalinta)

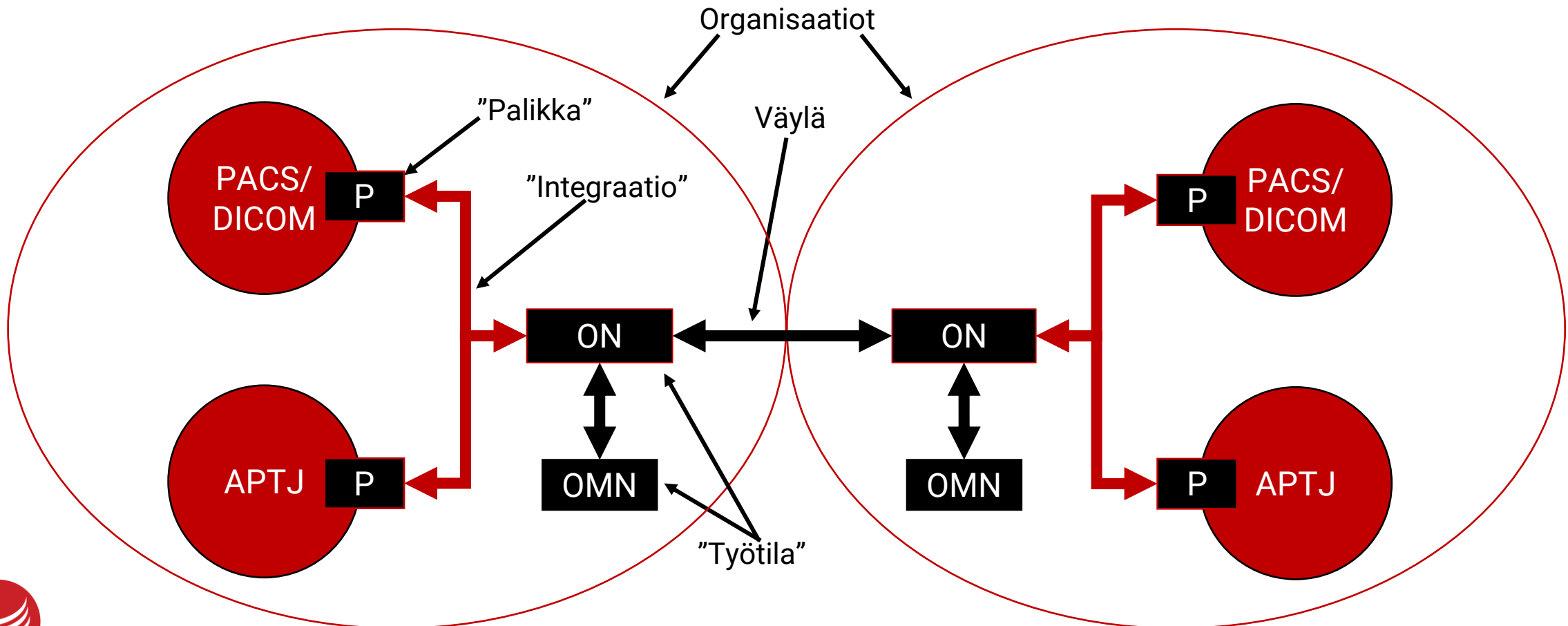
-> Kliinikko2 avaa potilaan tallennetun ON-työtilan, perehtyy oleellisiin tietoihin, ja jatkaa.

Valikoidut kuvat ja diagnostiset havainnot kulkevat organisaatioiden välillä dedikoitua väylää pitkin. Työtila mahdollistaa APTJ-tietojen ml. kuvien katselun myös mobiililaitteella.

\*HUOM:

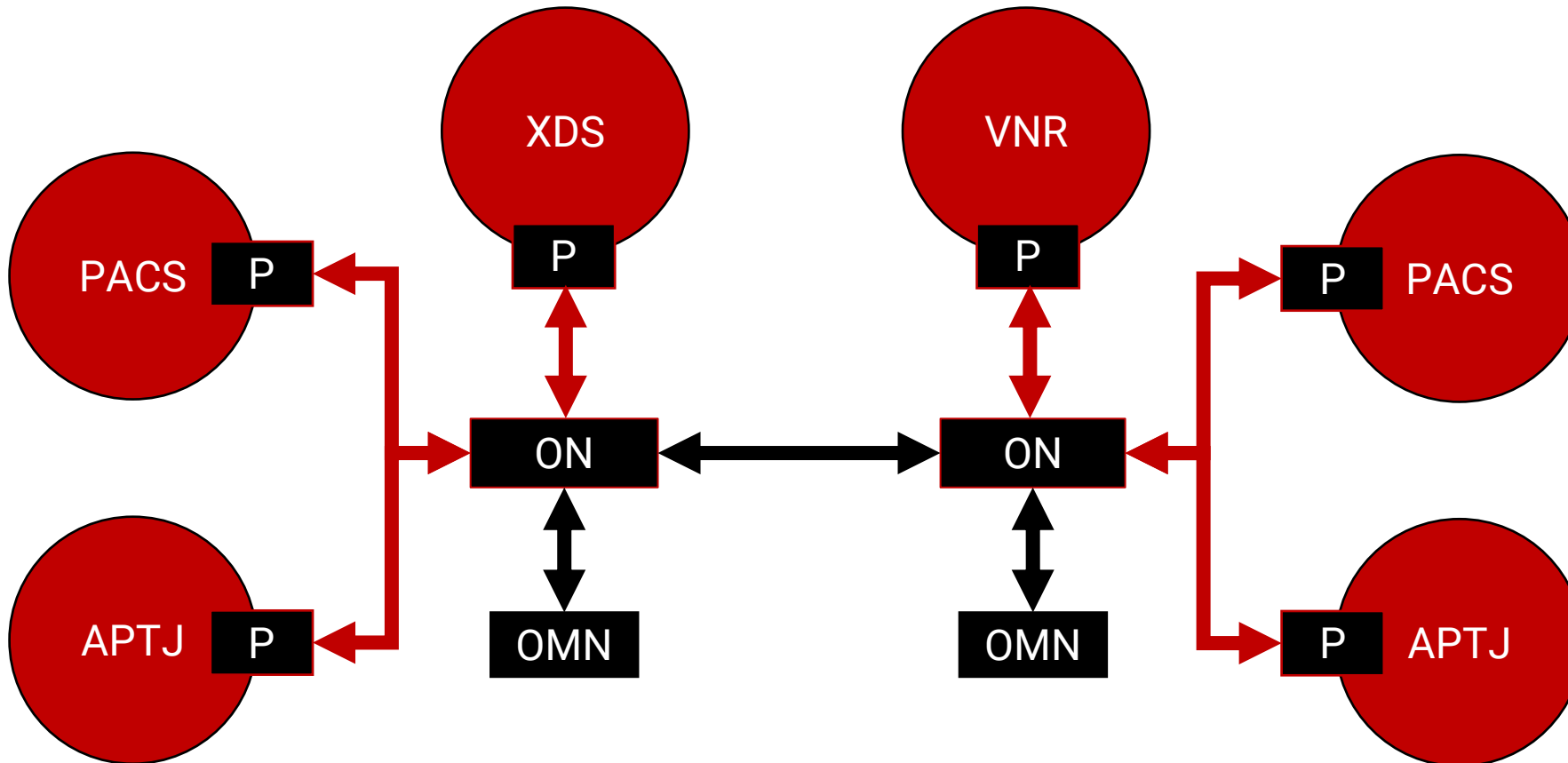
Malli olettaa, ettei organisaatioiden välillä ole jo suora yhteyttä tai palveluväylää.

Tämä tekisi integroinnista helpompaa.



**Onesysin patentoima teknologia mahdollistaa seuraavan sukupolven APTJ-selaimen, jonka avulla koostetaan hoitopolun aikana kaikki potilaan olennaiset tiedot.**

ON:n käytön oppimiseen menee noin 10-15 minuuttia, ja käyttökokemus (UX) on sama huolimatta siitä, mihin järjestelmiin ON integroidaan, tai mistä järjestelmästä tietoa tuodaan. Tässä mielessä ON on "selain", jolla "selataan" jo kertynyttä tietoa ja muodostetaan siitä helposti käytettäviä tietokokonaisuuksia, jotka ovat jaettavissa niin organisaation sisällä kuin sen ulkopuolelle.



Tietoteknistä prosessia kuvataan kaksisuuntaisilla nuolilla "↔" siitä syystä, ettei data (eli esimerkiksi kuvat) siirry mihinkään. ON:iin ei siis "tallenneta" tai "kopioida" kuvia, vaan teknologia mahdollistaa kuvien bookmarking-toiminnallisuuden natiivisti kyseisen kuvantamisjärjestelmän avulla. APTJ:n rakenteisia tietoja on mahdollista hyödyntää samalla menetelmällä, tai ON voi toimia rakenteisten tietojen kirjaamisen tukena. Punainen ↔ tarkoittaa, että kyseessä on olemassa oleva, APTJ:n mahdollistama toiminnallisuus, musta ↔ tarkoittaa, että kyseessä ON:n mahdollistama toiminnallisuus.

