



Kuva: Peter Forsgård

# Case: Raha-automaattiyhdistys

## - yhtenäinen ympäristö sovellusalan hallintapalveluilla

### RAY LYHYESTI

Raha-automaattiyhdistys (RAY) on julkisoikeudellinen yhdistys, jonka tehtävänä on hankkia pelitoiminnalla varoja vapaaehtoisten sosiaali- ja terveysjärjestöjen työn tukemiseen. Tätä varten RAY:llä on yksinoikeus raha-automaatti- ja kasinopelitoimintaan sekä kasinon pitoon Suomessa.

### RATKAISU

Aikaisemmin koko J2EE-ympäristövastuu oli RAY:llä itsellään ja se joko tuotti kehitys- ja hallintapalvelut itse tai osti niitä tarpeen ja tilanteen mukaan ulkopuoliselta toimittajalta.

Marraskuussa 2006 RAY ulkoisti sovellusalan hallinnan SYSOPENDIGIA:lle. Nyt hallintapalvelujen tuottamisen vastuu on sopimuksessa ilmaistulla laajuudella SYSOPENDIGIA:lla.

Palvelun osana SYSOPENDIGIA koordinoi RAY:n ohjauksessa, että eri järjestelmien asettamat tekniset, toiminnalliset ja aikataulliset vaatimukset toteutuvat.

Asetelma vapauttaa RAY:ltä resursseja muihin tehtäviin. Ulkoistamalla sovellusalan hallintapalvelut RAY on varmistanut, että heillä on käytössään korkeatasoinen tekninen osaaminen, jolloin sovelluskustannukset saadaan pienemmiksi, ja toiminnan laatu paranee.

### RAY ulkoisti sovellusalan hallinnan

SYSOPENDIGIA toimittaa RAY:lle J2EE-sovellusalan hallintapalvelua. Hallintapalvelu tarjoaa bisnesläheisille ja jatkuvasti kehittyville sovelluksille yhtenäisesti toimivan ympäristön. Toimintaympäristöön kuuluvat RAY:n avustusjärjestelmät, uudet rahapelijärjestelmät ja automaattiverkon keskusjärjestelmät.

Sovellukset tarjoavat palveluita RAY:n intra- ja extranetissä sekä internetissä. Sovelluksia käyttävät muun muassa automaattien kunnossapidon ja avustustoiminnan henkilöstö sekä avustusten hakijaorganisaatiot.

Käytännössä SYSOPENDIGIA valvoo alustan toimivuutta, selvittää ongelmatilanteita, tekee kehitysehdotuksia ja koordinoi sovellusalaan liittyviä hankkeita.

”Sovellusalan tekniset ja laadulliset ominaisuudet vaikuttavat suuresti sovelluskokonaisuuden toimivuuteen. Tällä tasolla voidaan optimoida tuotevalintoja, versiopäivityksiä ja suorituskykyasioita,” sanoo SYSOPENDIGIA:n myyntipäällikkö Mikaela Runeberg.

## Merkittävä sopimus molempien kannalta

”Sopimus on merkittävä, koska kyseessä on liiketoiminnallisesti kriittinen osa-alue, jonka ulkoistaminen vaatii luottamusta kumppanin osaamiseen ja yhteistyöhön,” sanoo SYSOPENDIGIAN myyntipäällikkö Mikaela Runeberg.

”Panostamalla asiantuntijapalveluihin haluamme varmentaa toimintamme luotettavuuden, jatkuvuuden ja ehdottoman oikeellisuuden,” sanoo RAY:n johtaja Pasi Riihilahti.

Jatkossa RAY:n sovellusten määrä kasvaa selvästi - lähitulevaisuuden uusi tulokas on automaattiverkon uuden version J2EE-osajärjestelmä. Lisäksi ympäristössä ajetaan sovellusintegraatioita, jotka tarjoavat SOA-tyyppisiä palveluita nykyisten ja tulevaisuuden sovellusten rakennuspalikoiksi.

Sovellusalueen hallintapalvelun lisäksi SYSOPENDIGIA toimittaa RAY:lle muun muassa peliautomaattien huollossa käytettävien mobiililaitteiden @Hand-sovelluksen tuen ja jatkokehityksen.

### RATKAISUSSA KÄYTETTY TEKNOLOGIA

- BEA WebLogic Server
- BEA WebLogic Integrator
- BEA WebLogic Portal
- BEA WebLogic Adapter for SAP
- SOA-arkkitehtuuri

### RATKAISUN ASIAKASHYÖDYT PÄHKINÄNKUORESSA

- Yhtenäisesti toimiva ympäristö sovelluksille
- Laadukkaasti toimivat digitaaliprosessit
- Tuotevalintoja, versiopäivityksiä ja suorituskykyasioita voidaan optimoida laadukkaasti
- Resurssien tehokas käyttö RAY:ssä
- Pienemmät sovelluskustannukset

#### YHTEYSTIEDOT

SYSOPENDIGIA Oyj  
Finanssi ja Palvelut  
Hiomotie 19  
00380 Helsinki

Yhteyshenkilö: Mikaela Runeberg  
email: etunimi.sukunimi@sysopendigia.com  
Puhelin: 040 531 7099  
[www.sysopendigia.fi](http://www.sysopendigia.fi)