

posti

Lajittelupalvelu

Printtaviestinnän avain nyt ja tulevaisuudessa



Kolme syytä valita Lajittelupalvelu



1. Varmista oikeaoppinen postitus

Lajittelupalvelu on sähköinen lajittelukeskus, joka ohjaa esityötä postituskohtaisesti. Tarkat postituskohtaiset erälajitteluohjeet tukevat painon jälkikäsitteilyn toimintaa. Samalla postitusten laatuvirheet poistuvat, koska esityöohjeet ovat lajittelupalvelussa automaattisesti ajan tasalla.

Lajittelupalvelua käyttämällä erilaisten postitusohjelmuutosten vaikutukset postittajalle ja lähettäjälle pysyvät aina mahdollisimman pieninä. Vastuu esityön oikeaoppisuudesta ja raportoinnista siirtyykin lajittelupalvelun myötä Postille.



2. Varmista perilletoimitus

Lajittelupalvelu tunnistaa virheellisellä postinumerolla varustetut lähetykset, jos katuosoite on oikein. Palvelu ei muuta lähetyksen päälle painettavaa osoitetta, mutta ohjaa lähetyksen kimppuun/laatikkoon tunnistamansa oikean postinumeron mukaan. Osoitetunnistuksen ja älykkään lajittelun ansiosta perilletoimituksesta tulee varmempaa.



3. Varmista seuranta

Lajittelupalvelun avulla jakeluun liittyvien selvitysten käsittely nopeutuu. Lähettäjä voi ottaa suoraan yhteyttä Postin yritysasiakaspalveluun, jossa nähdään lähetykskohtaisesti miten postitus on tapahtunut. Yksittäisiä lähetyksiä voidaan seurata Postin prosessissa kuljetusyksikkötasolla siihen asti, kunnes kuljetusyksikön sisältö lajitellaan uudelleen. Lajittelupalvelu luo tuottamansa 2D-koodin avulla myös perustan kimppu- ja lähetystason seurannalle tulevaisuudessa.

Postittajan yksilöllisiin tarpeisiin

Käyttöönotto

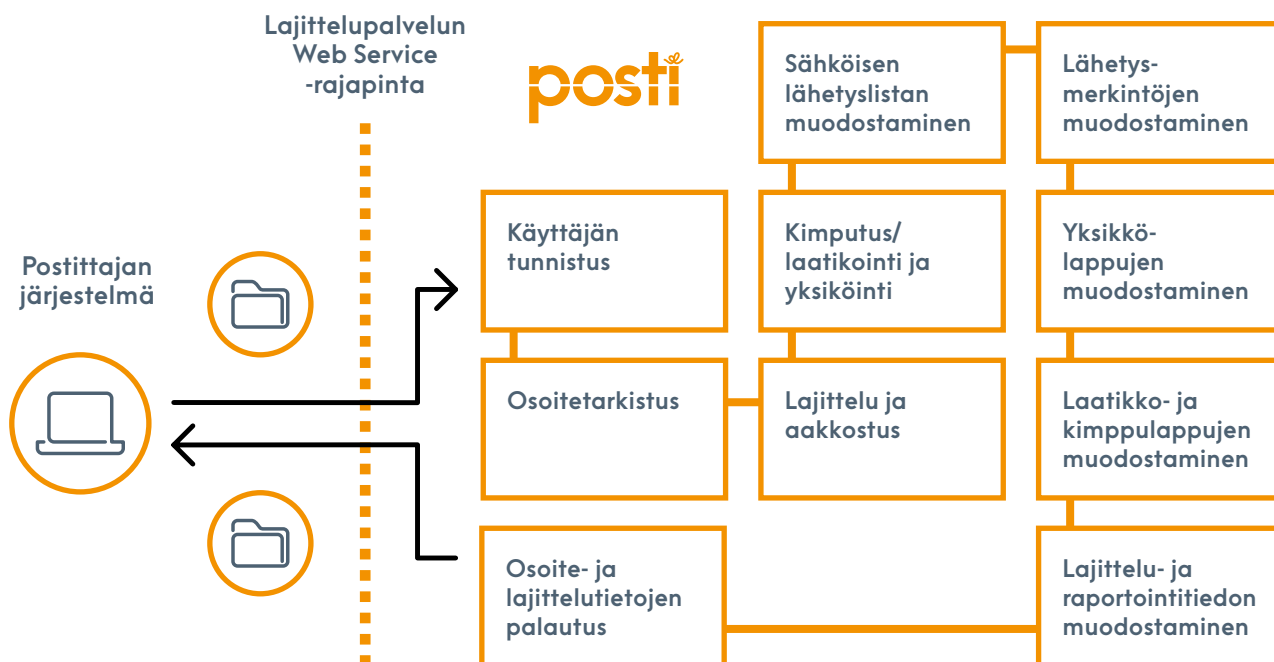
Lajittelupalvelu toteutetaan tarjoamalla Web Service -rajapinta, johon postittajan lajitteluohjelma voidaan integroida Web Service -teknologian avulla. Ratkaisutavalla halutaan mahdollistaa palvelun hyödyntäminen jokaisen postittajan yksilöllisten tarpeiden mukaisesti postittajan omissa järjestelmissä.

Käyttäminen

Palvelun käyttö tapahtuu lataamalla palveluun postituserän osoiterekisteri ja eräkohtaiset tiedot mm. asiakkaasta, tuotteesta, postiinjättöpaikasta ja lähetysten mitoista. Kimputettaville erille määritetään myös kimppejen minimi- ja maksimikoko sekä postitukseen käytössä olevat kuljetusyksikkömäärät tyypeittäin.

Tietoturva ja -suoja

Tietoliikenteessä hyödynnetään SSL-suojausta ja https-protokollaa. Postittajan järjestelmä tunnistetaan ensin palomuuritasolla ja sen jälkeen postittajakohtaisella palvelun käyttäjätunnuksella ja salasanalla. Osoite- ja postitusaineisto säilytetään lajittelupalvelussa 21 vuorokautta, jonka jälkeen se tuhoetaan asianmukaisesti. Postille ei siirry oikeuksia osoiterekisteriin.



Lajittelupalvelu integroidaan postittajan osoite- ja postitusjärjestelmään. Lähetysten perillemeno varmistuu, postitusten laatuvirheet vähenevät ja toimitusketju tulee läpinäkyväksi.

posti

Lisätietoja:

- lajittelupalvelu@posti.com
- yritysasiakaspalvelusta 0200 77000
(pvm/mpm), ma-pe 8-18
- posti.fi/lajittelupalvelu



Posti Green – 100 % hiilineutraalivalinta