



## 2.1. Siirron tekniset tiedot

Palvelin: starscream.roottori.fi  
Portti: 443

Käyttäjätunnus ja salasana toimitetaan erikseen.

## 2.2. Siirtotiedoston muoto

Siirtotiedosto voidaan muodostaa kahdella eri tavalla. Ensimmäinen (suositeltu) tapa on muodostaa kontakteista CSV -tiedosto, jossa ensimmäinen rivi on otsikorivi joka määrittää sarakkeet ja seuraavissa riveissä aina yhden uniikin kontaktin tiedot. Sarakkeet tulee olla eriteltyinä joko pilkulla (","), puolipisteellä (";") tai tabulaattorilla. Excel työkalun CSV tallennus muodostaa yhteensopivan CSV tiedoston, ja tällaista voidaan käyttää esimerkkinä kun tiedostoa rakennetaan. Siirtotiedostossa tulee käyttää joko UTF-8 tai latin-1 (ISO-8859-1) merkkikoodausta.

## 2.3. Siirrettävät tiedot ja sarakkeet

Siirtotiedostossa voidaan siirtää joko kaikki kontakteihin liitetty tieto, tai valikoidusti suppeampi otos rekisteristä.

Esimerkki siirrettävistä tiedoista:

- Puhelinnumero (kansainvälisessä muodossa, ilman + etuliitettä). FDS:n järjestelmä siistii arvot tarvittaessa. Esimerkki: "358405134265"
- Sähköpostiosoite (Esimerkki "anders.lindh@FDS.fi")
- Etunimi (Esimerkki: "Anders", käytetään mm. viestien personoinnissa)
- Sukunimi (Esimerkki: "Lindh")
- Syntymävuosi (Esimerkki: 1980), syntymäpäivä (Esimerkki: "08.02.1980"). Syntymäpäivästä tai -vuodesta lasketaan automaattisesti kuluttajan ikä kohdennusta varten.
- Osoite (Esimerkki: "Peuramäenkuja 5 A")
- Postinumero (Esimerkki: "02750"). Tätä käytetään erityyppiseen alueelliseen kohdennuksen
- Postitoimipaikka (Esimerkki: "Espoo")
- Sukupuoli, joko "female" tai "male".
- Kiinnostusalueet. Lista kiinnostusalueista mikäli nämä ovat tiedossa. Useita voidaan liittää pilkulla eriteltyinä. Lista kiinnostusalueista alla.
- Mobiilimarkkinointilupa ("Y" / "N")
- Sähköpostimarkkinointilupa ("Y" / "N")
- Mobiilimarkkinointitiheys per viikko (esim. "2")
- Sähköpostimarkkinointilupa per viikko (esim. "3")



Asiakkaan tulee varmistaa ensimmäisen siirron yhteydessä, että siirrettävät tiedot ovat oikeassa muodossa, jonka jälkeen FDS normalisoi tiedot siten, että ne ovat yhteensopivia muiden järjestelmässä olevien kantojen kanssa.

Siirto-tiedostossa voidaan siirtää vapaasti niitä tietoja mitä halutaan käyttää kohdennuskriteereinä. Ne ovat käytettävissä Kontaktikoneessa sellaisinaan.

### 2.3.1. Esimerkki siirrettävästä tiedoista

Yhden kontaktin siirto-tiedosto CSV-muodossa voi näyttää seuraavanlaiselta:

```
msisdn;email;firstname;lastname;birth_date;address;zip;city;gender;interests;allow  
_mobile_marketing;allow_email_marketing;mobile_marketing_freq;email_marketing  
_freq"358405134265";"anders.lindh@FDS.fi";"Anders";"Lindh";"02.08.1980";"Peura  
mäenkuja 5 A";"02750";"Espoo";"male";"Music,Sports,Travel";"Y";"Y";"3";"2"
```

## 3. Tietojen siirto takaisinpäin Asiakkaalle

FDS voi toimittaa kohdassa 2 mainitulla tavalla tietoja myös takaisinpäin Asiakkaalle. Tämän sopimuksen pohjalta sovitaan toimitettavan takaisinpäin toimimattoman sähköpostin tieto ja kontaktin profiilisivuillaan tekemät muutokset, muun muassa totaalimarkkinointikielto.

Tämän toiminteen aktivoimiseksi Asiakkaan tulee toimittaa FDS:lle tiedonsiirtoa varten palvelin, portti, käyttäjätunnus ja salasana, sekä avattava palomuriin erikseen ilmoitettava IP-osoite.

