

The logo for Hedsam X, featuring a stylized camera icon to the left of the text "HEDSAM X".

HEDSAM X

Kotimainen, uuden sukupolven
kulunvalvontajärjestelmä

Hedsam X

Käyttöohje, KV13



Henkilötiedot CSV tiedostosta

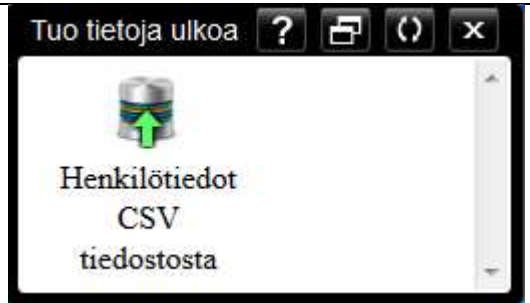


Oy Hedengren Security Ab | Lauttasaarentie 50 | 00200 Helsinki
www.hedengrensecurity.fi

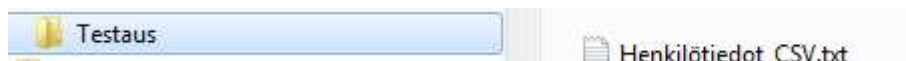
KV13_HEDSAM X-WEB OHJE_v1.2_FI.

Henkilötiedot CSV tiedostosta

Avaa selainliittymä ja klikkaa Hedengren-logokuvaketta (vasemmassa alareunassa). Avautuvassa ikkunassa klikkaa "Asetukset".		Asetukset
Avautuvassa ikkunassa "Asetukset" klikkaa kuvaketta "Tuo tietoja ulkoa".		 Tuo tietoja ulkoa

Avautuvassa ikkunassa "Tuo tietoja ulkoa" klikkaa "Henkilötiedot CSV tiedostosta".	
--	---

Hae kansio, jossa tuotavat henkilötiedot sijaitsevat ja valitse sieltä ko. tiedosto.



Jos ko. tiedosto täyttää vaatimukset, niin alla näkyvän kaltainen ikkuna avautuu. Tallenna.

Tuo tietoja ulkoa

?

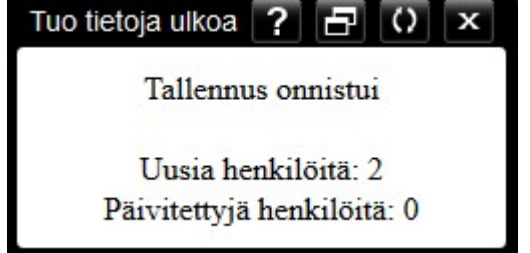
☐ Poista kaikki henkilöt ennen tuontia

#	operation	id	firstname	lastname	accesscards
1	+	h1	Timo	Testaaja	100.1,100.2
2	+	h2	Kaisa	Kokeilija	123.456

Dokumentissa on muutoksia

Peruuta

Tallenna

Tallennuksen onnistuessa tulee oheisen kuvan kaltainen ilmoitus. Esimerkkitiedostossa on 2 uutta henkilöä, mutta ei päivitettäviä tietoja.	
---	--

Henkilötiedot CSV Tiedostosta

Ensimmäinen rivi CSV tiedostossa määrittää käytetyt kolumnit, sallitut kolumnien nimet ovat:

- **id** Nimike, uniikki riippuen järjestelmän asetuksista
- **operation** Toiminto, joka henkilöriiville halutaan tehdä. + = henkilö lisätään tai tiedot päivitetään ja kulkuoikeus asetetaan aktiiviseksi, - = henkilön kulkuoikeus otetaan pois aktiivisesta tilasta.
- **firstname** Etunimi
- **lastname** Sukunimi
- **fullname** Koko nimi muodossa 'Ville Veijo Virtanen', huom jos tämä kolumni on käytössä ei firstname & lastname kolumneja käytetä
- **company** Yrityksen nimi
- **group** Ryhmän nimi
- **department** Osaston nimi
- **accesscards** Pilkkuerotettu lista kulkukorteista muodossa facility.kortinnumero tai pitkä "mifare" tyylinen kulkukortin data. Uniikki.
- **phonenumbers** Pilkkuerotettu lista puhelinnumeroista
- **extra** Vapaa lisätietoteksti henkilön 'Lisätietoja' kenttään
- **pin** Henkilön kulkukoodi

Kolumnien järjestys tiedostossa ei ole tärkeä, eikä kaikkia kolumneja ole pakko olla lainkaan.

Jos **id** kolumni on olemassa, käytetään sitä yksilöimään henkilöjä, tällöin samalla **id** arvolla olevan henkilön tiedot päivitetään sen sijaan että lisättäisiin uusi henkilö.

Jos **accesscards** tai **phonenumbers** kolumnissa on useita arvoja tulee niiden sijaita lainausmerkkien sisällä (kuten accesscards kolumnissa alla näkyvässä esimerkissä).

Esimerkki CSV tiedostosta voisi näyttää seuraavanlaiselta:

```
operation,id,firstname,lastname,accesscards  
+,h1,Timo,Testaaja,"100.1,100.2"  
+,h2,Kaisa,Kokeilija,123.456
```

Jos rivi näkyy esikatselussa vihreällä, kyseistä ID koodia ei löydy tietokannasta ja henkilö lisätään järjestelmään uutena.

Jos rivi on harmaa, ID koodi on olemassa ja olemassaolevan henkilön tiedot päivitetään.

Jos rivillä näkyy punaisella taustavärillä arvoja tarkoittaa se, että tiedostosta löytyy sama uniikki arvo toiseen kertaan, rivin alla on tieto siitä että missä toinen/toiset samat arvot ovat.

Tiedoston tulee noudattaa RFC4180 määritystä ja käyttää UTF-8 merkistöä (lisätietoa määrittäyksestä <https://tools.ietf.org/html/rfc4180>).