

EnstoEVConfigurator - Konfiguraatioiden siirto

Kun teet latausohjaimen kuuman vaihdon tai vaihdat latausohjaimen CPU-kortin, noudata alla olevia ohjeita.

HUOM! ENSTOEVCNFIGURATOR EI TOIMI ENÄÄ 5.XX VERSIOIDEN KANSSA.



Huomautus: Irrota aina virtalähde laturista ennen kuin teet mitään töitä laturin sisällä välttääksesi sähköiskun.

Vaiheittainen opas

1. Hanki Windows-sovellus EnstoEVConfigurator Chago-tuesta <Roni.Lindroos@ ensto.com > tai <Mikko.Javaja@ ensto.com >
2. Pura paketti Windows 7:n tai uudemman tietokoneen kansioon
3. Liitä USB-kaapeli vanhaan latausohjaimen, jonka aiot vaihtaa, ladataksesi konfiguraatio siitä.
Muista, että yksiköissä, joissa on kaksi pistoketta, sinun on ladattava konfiguraatio sekä isäntä- (vasemmalta) että orja- (oikealta) ohjaimista erikseen, jos molemmat ohjaimet vaihdetaan uuteen.
Kaapeli on kytkettävä suoraan kyseiseen ohjaimen, joten kahdella ulostuloyksiköllä kytke USB-kaapeli suoraan isäntäohjaimen irrottamalla ensin USB-kaapeli isäntä- ja orja-ohjaimesta.
4. Testaa, että pääset ohjaimen tilasivulle web UI:n kautta: [Liitä kannettava tietokone ohjaimen](#)
5. Jos tilasivu latautuu ok, käynnistä Windows-sovellus napsauttamalla exe-tiedostoa.
6. Lataa pääohjaimen asetukset napsauttamalla Get master config -painiketta.
7. Jos työskentelet kaksoisliitinyksiköiden kanssa, siirrä USB-kaapeli toiseen ohjaimen ja toista vaiheesta 4 ja lataa nyt orjakokoonpano Get slave config.
8. Kun konfiguraatio on ladattu onnistuneesti, jatka vaihtotyötä.
9. Kun vaihtotyö on valmis, liitä USB-kaapeli uudelleen ohjaimen.
10. Tarkista tila vaiheessa 4 kuvatulla tavalla ja käynnistä Windows-sovellus osiossa 5 kuvatulla tavalla (jos se ei ole jo käynnissä).
11. Lataa konfiguraatio ohjaimen napsauttamalla latauspainiketta joko isäntä- tai orjakokoonpanoa varten, riippuen siitä, mihin ohjaimen USB on kytketty.
12. Käynnistä laturi uudelleen ja tarkista asetukset tilasivulta.

Huomautus: DLM tarvitsee yksilöllisen tunnuksen toimiakseen kunnolla, joten kloonattaessa useita latureita jokaiselle laturille on luotava yksilöllinen UUID. UUID:n sisältävä tiedosto on ChargePointUUID_ocpp . (Katso ohje: [USB-tikun konfigurointi](#)).