Konfigurere statisk IP adresse for laderen

Hvis det er nødvendig eller ønskelig og konfigurer laderen slik at den har statisk ip, se steg under.

Steg-for-steg guide ved bruk av minnepinne.

- 1. Last ned og pakk ut zip filen i linken under, sørg for at du da har et mappe som heter sw_config som inneholder filene fra zipfilen du lastet ned.
- 2. Last ned og installer en text editor som kan enditere UNIX fil formater, f.eks. Notepad++
- 3. I mappen "sw_config" kan du så åpne filen som heter "NetworkConfigStaticDNS_tcpip" med tekst editoren du lastet ned i skritt 2. Endre i denne filen den første linjen med den korrekte IP adressen
- 4. Lagre filen i samme format.
- 5. Åpne opp filen som heter "NetworkConfigStaticDNS_tcpip" med teksteditoren og endre den første linjen med korrekt DNS adresse
- 6. Lagre filen
- Åpne opp filen som heter "NetworkConfigStaticGateway_tcpip" med teksteditoren og endre den første linjen med korrekt GATEWAY adresse.
 Lagre filen
- 9. Åpne filen som heter "NetworkConfigStaticNetmask_tcpip" med tekst editoren og endre første linje med korrekt NETMASK
- 10. Lagre filen
- 11. Opprett en Minnepenn som er kompatible med laderen
- 12. kopier over mapen "sw_config" med alle filene i den til roten av USB minne pennen.
- 13. Tilslutt oppdatere du laderen med de nye instillingene med å sette minnepennen inn i laderen. Vennligst merk at ved dobbel lader, skal dette kun gjøres på Master siden.

0	
	Trykk på bildet for å laste ned SW_CONFIG
	blocked URL
	Trykk på bildet for å komme til hjemmeside for Notepad++

Relaterte artikler

- Get latest firmware version for charge controllers
- Oppdatere firmware med laptop
- RFID Instillinger
- Konfigurasjon av lader med en usb minnepenn
- Konfigurere Backend tilknytning i lader