

Integrazione della stazione di ricarica EVTEC DC nel portale Eponet

Queste istruzioni costituiscono il passaggio 3 per l'attivazione di una stazione di ricarica EVTEC nel portale Eponet.

La fase 1 è disponibile al seguente link: [Istruzioni di base per l'integrazione delle stazioni di ricarica](#)

grafik.png

Versioni software EVTEC
È necessaria almeno la versione software 2.0.

Per connettersi alla stazione di ricarica, è possibile inserire l'indirizzo IP della stazione di ricarica nel browser web.

Successivamente è possibile effettuare il login con il nome utente "service" e la password "8080".

Si aprirà quindi la seguente pagina.

Bildschirmfoto 2025-04-11 um 13.56.25.png

Ora è possibile configurare la rete. Per prima cosa è necessario selezionare "Interfaces". Si aprirà quindi la seguente finestra.

Bildschirmfoto 2025-04-11 um 14.20.38.png

Cliccare quindi su "Network"

Bildschirmfoto 2025-04-11 um 14.20.46.png

Successivamente è possibile assegnare un indirizzo IP DHCP o statico.

Bildschirmfoto 2025-04-11 um 14.20.56.png

Dopo aver effettuato l'impostazione, premere "save" e tornare alla prima pagina delle impostazioni. Cliccare quindi su "OCPP" e impostare tutto come segue.

Bildschirmfoto 2025-04-11 um 13.56.36.png

Successivamente è possibile inserire il link OCPP.
wss://ocpp.eponet.io/1.6J/3xQv/"numero di serie"

Tornare quindi alla prima pagina delle impostazioni e selezionare "Authentication".
Impostare tutto come segue.

Bildschirmfoto 2025-04-11 um 14.03.48.png

Clicca quindi su "AllowAuthMethods" e imposta tutto come segue, se desideri attivare ISO-15118.

Bildschirmfoto 2025-04-11 um 14.13.15.png

Infine, è necessario riavviare la stazione di ricarica per rendere effettive tutte le modifiche.

Lista di controllo:

- Software controllato / aggiornato all'ultima versione?
- Internet configurato / online?
- Server OCPP: Eponet Link selezionato e stazione di ricarica online sul portale Eponet?

Ora prosegui con il passaggio 4.

Revisione #6

Creato 11 aprile 2025 15:01:45 da Lukas Haarmann

Aggiornato 21 maggio 2025 08:55:35 da David Brouwer