

# Integrazione della stazione di ricarica EVlink AC (vecchia versione) nel portale Eponet

Queste istruzioni costituiscono la fase 3 per l'attivazione di una stazione di ricarica EVlink AC (Schneider Electric) nel portale Eponet.

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

grafik.png

Le versioni software della stazione di ricarica EV Link V3400 (scheda elettronica e strumento di messa in servizio) e V1400 (lettore RFID) sono state testate e sono supportate da Eponet.

EV Link viene configurato tramite il browser web. A tal fine è necessario inserire l'indirizzo IP della stazione di ricarica nel browser. I dati di accesso standard sono i seguenti.

**Nome utente: admin**

**Password: ADMIN**

Dopo aver effettuato il login, è possibile impostare l'indirizzo IP in "Configuration - Network" o lasciarlo su DHCP.

grafik.png

In "Configuration - Supervision" inserire il link OCPP.

Collegamento OCPP: **wss://ocpp.eponet.io/1.6J/dd60**

L'ID della stazione di ricarica deve essere lasciato su quello standard.

grafik.png

Ecco le impostazioni per "Energy Management" (Gestione dell'energia):

grafik.png

Dopo aver effettuato queste impostazioni, salvare e riavviare la stazione di ricarica. Successivamente, la stazione di ricarica dovrebbe essere online sul portale Eponet.

Annotare il numero di serie della stazione di ricarica EVlink (ad es. 2004XXXX). Questo numero di serie sarà necessario in seguito anche nel portale Eponet.

#### **Lista di controllo:**

- Software controllato / aggiornato all'ultima versione?
- OCPP installato e stazione di ricarica online sul portale Eponet

Ora continua con il passaggio 4.

---

Revisione #10

Creato 17 gennaio 2025 13:47:29 da David Brouwer

Aggiornato 6 agosto 2025 08:29:23