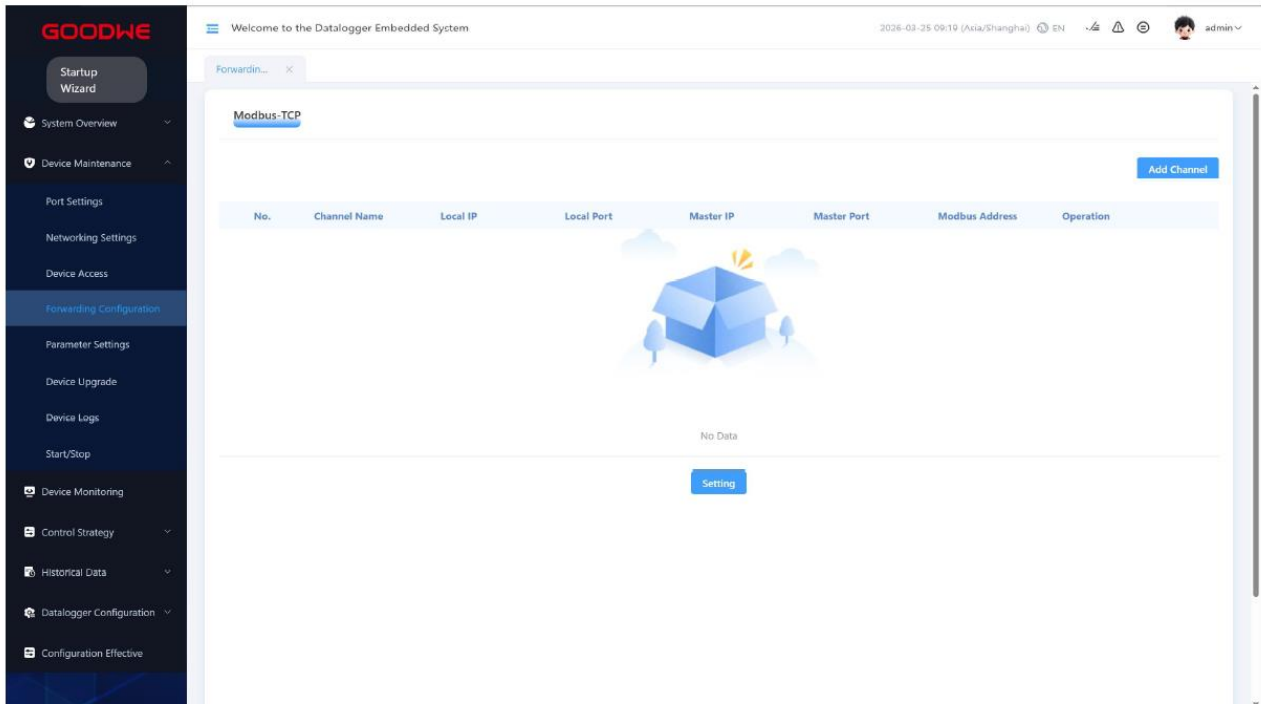


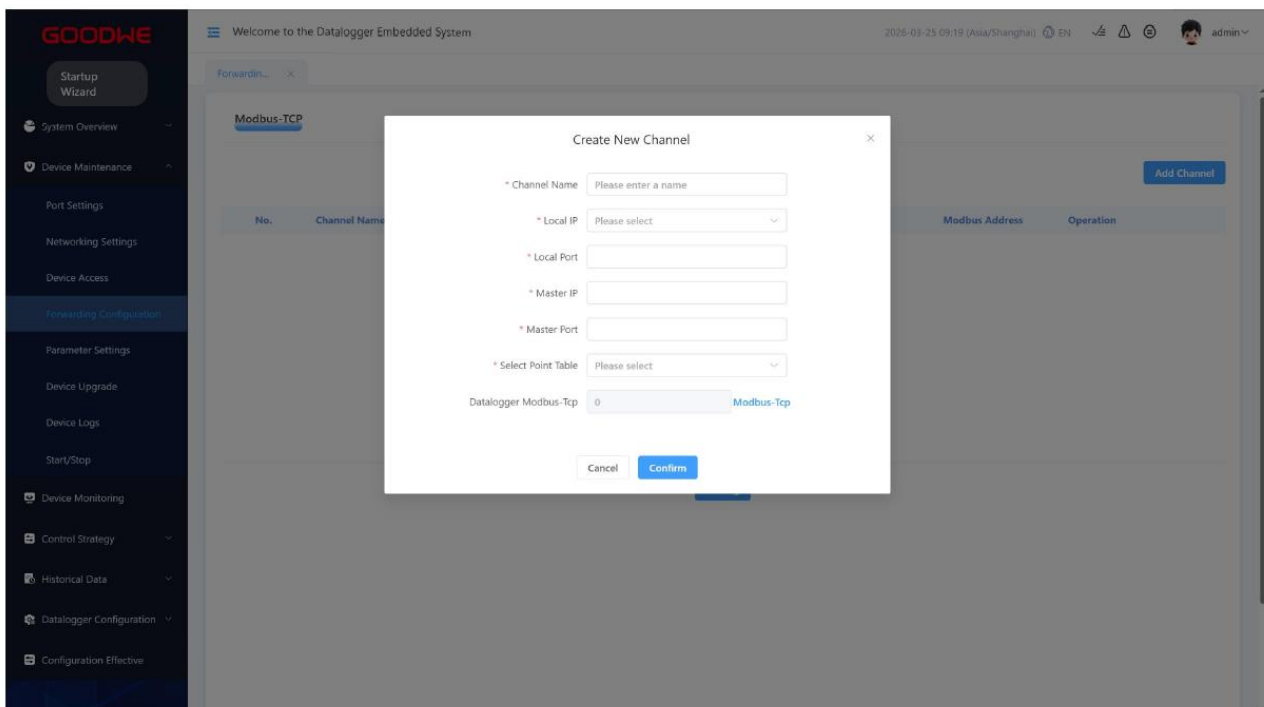
## Come configurare la comunicazione tra SEC3000C, Ezlogger3000C e CCI

1. Aggiungere il canale di comunicazione per CCI nell'interfaccia web di configurazione.

Nella pagina di configurazione di SEC3000C e Ezlogger3000C, andare su Manutenzione dispositivo --> Configurazione diretta --> Aggiungi canale



Parametro di input per CCI e datalogger



- Nome canale: Assegnare un nome al canale. Ad esempio, CCI, EMS
- IP locale: Selezionare l'IP 171.156.44.1, ovvero l'IP della porta ETH2
- Porta locale: 502 o 503 (Modbus TCP)
- IP master: L'IP del dispositivo master, ad esempio, CCI, EMS
- Porta master: 502 o 503 (Modbus TCP)
- Seleziona tabella punti: Selezionare il protocollo dei dispositivi che si connettono a SEC3000C
- Datalogger Modbus-TCP: 0 è l'ID di SEC3000C

Nota: L'IP locale e l'IP master devono trovarsi nella stessa sottorete e avere la stessa porta

2. Utilizzare il registro seguente per abilitare la funzione di dispacciamento remoto

Datalogger	Register address	Register name	R/W	Type	Unit	Size	Gain	Note
SEC3000C	25401	Regulation method	RW	U16	N/A	1	1	0: local control 1: remote dispatch
Ezlogger3000C	20200	Active Power Adjustment Mode	RW	U16	N/A	1	1	0: local control 1: remote dispatch

3. Utilizzare il registro indicato nella tabella 2 per la regolazione della potenza

4. Dopo il periodo di regolazione della potenza, disabilitare la funzione di dispacciamento remoto utilizzando lo stesso registro indicato sopra