

Check 03 Netzwerk

Wichtig: kommt das E-Mobilitäts-Projekt an einen Standort wo eine ICT-Firma für das Netzwerk zuständig ist, muss diese zwingend beim Planungsstart mit einbezogen werden.

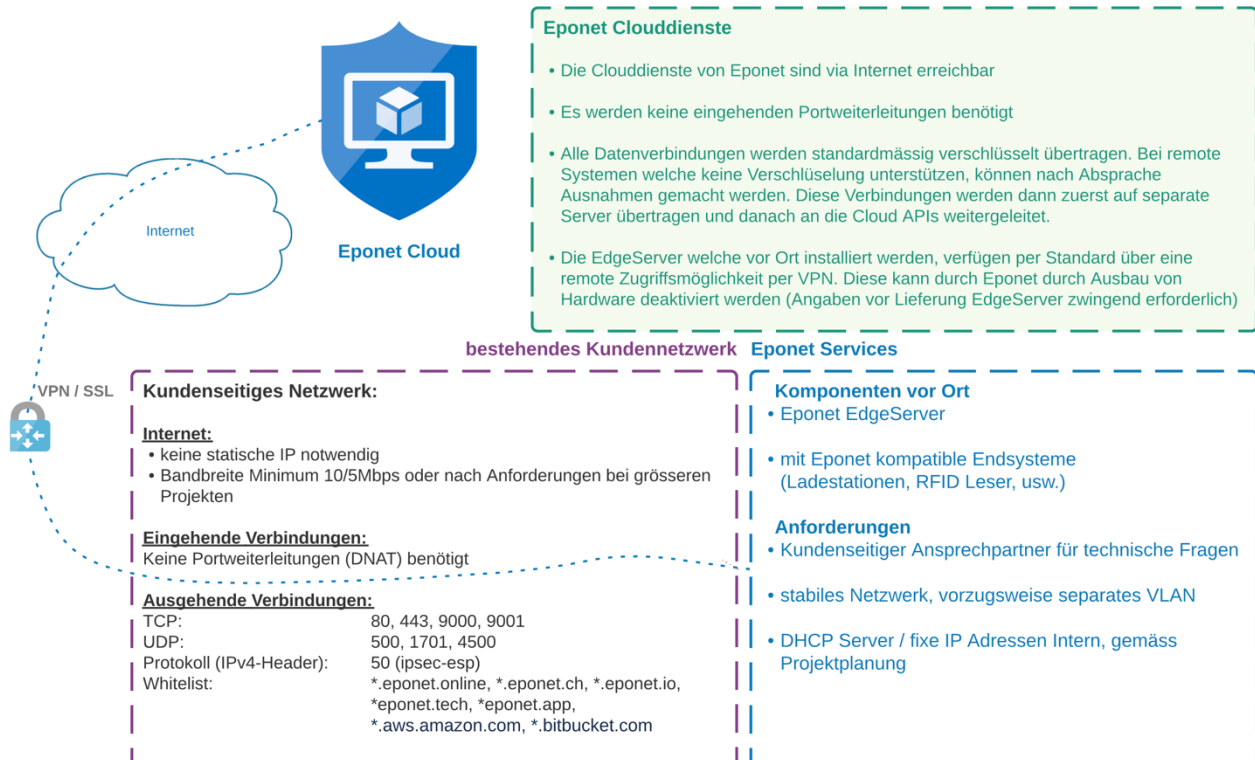
Die Infrastruktur benötigt stabiles Internet und Netzwerk. Wird das Netzwerk von einer externen Firma betreut, muss frühzeitig in der Planungsphase die Integration der E-Mobilität mit der externen Firma besprochen und definiert werden.

Anforderungen:

Wir empfehlen für die E-Mobilitäts Produkte einen separaten Netzwerkbereich, z.B. ein VLAN. In diesem Bereich sollten sich alle E-Mobilitäts Produkte befinden:

- Ladestationen
- Eponet EdgeServer für das Lastmanagement (DHCP)
- Energiezähler gemäss Eponet Freigabe (zwingend fixe IP-Adresse)
- Alle Netzwerkrelevante Daten müssen schriftlich vorhanden sein.
- Wir empfehlen ein Flat Datenpaket mit mindestens 10/5 Mbits.
- Bitte beachten Sie: Bei mehr als 4 Ladestation und einem Eponet Lastmanagement muss das Datenpaket grösser als 10/5 Mbits sein!

Eponet Cloudanbindung Übersicht		ÖFFENTLICHES DOKUMENT	
date created:	04.2023	company:	Eponet AG
date modified:	07.08.2023		



Netzwerk wird durch Installationspartner bereitgestellt

Ansprechperson (Name, Telefon und E-Mail Adresse)

Netzwerk wird durch ICT Partner der Lokalität bereitgestellt

Ansprechperson (Name, Telefon und E-Mail Adresse)

Anforderung «Kundenseitiges Netzwerk» (siehe Tabelle oben)
wurde besprochen und sichergestellt

Energiezähler wurde fixe IP-Adresse zugewiesen oder manuelle IP-Adresse definiert

IP-Adresse: _____

Name, Vorname, Datum:

Unterschrift:
