

## Release Notes für das Software Update 2.14\_ACU 3633 und SCU 1081

### Verbesserungen

- Das "/" am Ende der OCPP 1.6J Backend-URL wird automatisch hinzugefügt, wenn es nicht vom Benutzer eingegeben wird.
- Die OCPP-Meldung "FirmwareStatusNotification" wird der OCPP 1.6J-Mitteilung hinzugefügt.

### Fehlerbehebung:

- In der ACU 2.13 wurde in unsymmetrischen Lastszenarien der konfigurierte Wert für den minimalen Ladestrom nicht berücksichtigt. Anstatt den konfigurierten Wert zu verwenden, wurde 6 A als Mindestladestrom verwendet. Dieser Fehler ist mit der ACU 2.14 [ACU-580] behoben.
- In der ACU 2.13 wurde ein Benutzer mit VIP-Status in einem unsymmetrischen Lastszenario wie ein normaler Benutzer behandelt. Der verfügbare Strom wurde symmetrisch auf alle Anschlüsse verteilt. Diese Einschränkung ist mit der ACU 2.14 [ACU-581] behoben.
- In der ACU 2.13 konnten dezimale Stromgrenzen Probleme verursachen. Dieser Fehler ist mit der ACU 2.14 [ACU-582] behoben.
- Verschiedene kleine Fehlerbehebungen zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit und Stabilität der ACU

## Release Notes for software update 2.14\_ACU 3633 and SCU 1081

### Improvements

- The „/“ at the end of the OCPP 1.6J backend-URL is added automatically, if is not added by the user.
- The OCPP message „FirmwareStatusNotification“ is added to the OCPP 1.6J communication.

### Bugfixes:

- With ACU 2.13 in unbalanced load scenarios, the configured value for minimum charge current was not considered. Instead of using the configured value, 6 A was used as minimum charge current. This bug is fixed with ACU 2.14 [ACU-580].
- With ACU 2.13 in unbalanced load scenario, a user with VIP status was treated like a normal user. The available current was distributed symmetrically to all connectors. This restriction is fixed with ACU 2.14 [ACU-581].
- With 2.13 decimal current limits could cause problems. This bug is fixed with ACU 2.14 [ACU-582].
- Several minor bugfixes to improve performance and stability of the ACU