

Dieses Dokument enthält aktualisierte Informationen zur Administration des Modularen Konnektors. Beachten Sie die Hinweise bei der Ausführung gemäß den im Handbuch beschriebenen Schritten.

Abschnitt 3.2 „Gerät Ein-/ausschalten“

Der folgende Hinweis wird nach dem ersten Satz ergänzt:



Bitte vermeiden Sie es, die Versorgungsspannung des Modularen Konnektors im laufenden Betrieb zu unterbrechen. Schalten Sie den Modulare Konnektor ordnungsgemäß aus (vgl. Beschreibung „Ausschalten“). Ziehen Sie den Netzstecker erst, nachdem alle LEDs am Modulare Konnektor erloschen sind. Bei Nichtbeachtung kann das Gerät fahrlässig beschädigt werden.

Abschnitt 5.3.2 „Erstanmeldung mittels DHCP-Server“

Der zweite Absatz des Abschnitts 5.3.2 „Erstanmeldung mittels DHCP-Server“ wird wie folgt geändert:

Bei Auslieferung ist die Funktion des DHCP-Clients aktiviert, um die Adresse von einem bestehenden DHCP-Server zu beziehen. Wenn kein DHCP-Server erreichbar ist (beispielsweise wenn die LAN-Schnittstelle nicht angeschlossen ist), werden nach ca. 60 Sekunden die folgenden IP-Adressen aus dem Link Local Adressbereich 169.254.0.0/16 zugewiesen: Die LAN-Schnittstelle erhält grundsätzlich die Adresse 169.254.1.1/16, die WAN-Schnittstelle dagegen 169.254.2.1/16. Nach erfolgreich abgeschlossener Erstanmeldung können Sie dem Modulare Konnektor bei Bedarf auch eine feste IP-Adresse manuell zuweisen (siehe Kapitel 6.2.2.2).

Abschnitt 6.9.2 „Update offline durchführen“

Die Liste der Arbeitsschritte nach dem zweiten Absatz des Abschnitts 6.9.2 wird wie folgt geändert:

- Rufen Sie den, zur Entschlüsselung des Updates, erforderlichen Schlüssel bei Ihrem Vertragspartner für den VPN-Zugangsdienst ab
- Laden Sie das Update von der Webseite des Herstellers und speichern Sie es auf dem Clientsystem.
- Entschlüsseln und Entpacken Sie das Update (AES256 verschlüsseltes ZIP-Archiv) auf dem Clientsystem.
- Verbinden Sie das Clientsystem mit der LAN-Schnittstelle des Modularen Konnektors.
- Melden Sie sich an der Bedienoberfläche des Modularen Konnektors an (siehe Kapitel 6.1.1)