

## ... in der Cloud

### ① Cloud-Konfiguration erstellen

Damit ein Router vor Ort in Betrieb genommen werden kann, muss er zunächst auf der be.SDx- Plattform angelegt und eingerichtet werden.

Legen Sie einen neuen Kunden an oder fügen Sie einem bestehenden Kunden einen neuen Standort hinzu, um einen Router erstellen zu können. Informationen zur Einrichtung finden Sie im **Benutzerhandbuch**.

Wenn der Router auf der Plattform eingerichtet ist, können Sie eine auf diesen zugeschnittene Konfigurationsdatei von der Statusseite des Standorts herunterladen.

### ② Unterlagen zusammenstellen und verschicken

Stellen Sie für den Kollegen vor Ort die benötigten Dateien und Informationen zusammen:

- ②.1 die Zugangsdaten für den Internetzugang sowie dem Installer User, oder **alternativ**
- ②.2 die vorbereitete Konfigurationsdatei zum Upload in den Router
  - eine Kopie der Informationen zur Installation vor Ort.

## ... vor Ort

### ③ Den Router mit dem Internet verbinden

Melden Sie sich am Router unter der IP-Adresse **192.168.0.254** an. Zur einfachen Konfiguration verfügen die Geräte über einen Assistenten. Sie werden durch die grundlegenden Einstellungen begleitet.

Weitere Informationen finden Sie in den **Informationen zur Installation vor Ort** oder im **Benutzerhandbuch**.

### ④ Den Router registrieren

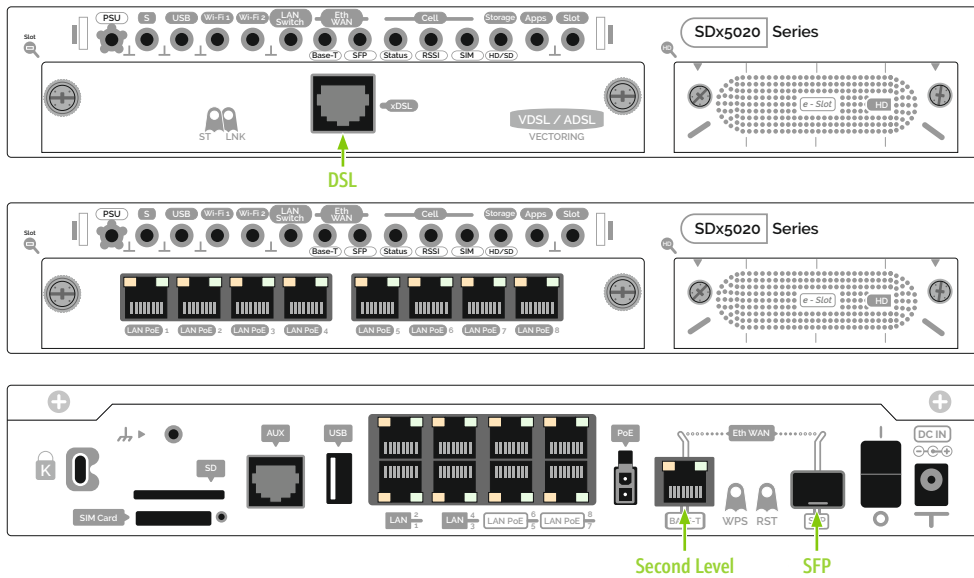
- ④.1 Wenn der Installer User verwendet wird bezieht der Router die hinterlegte Konfiguration automatisch aus der Cloud. Er ist sofort autorisiert, sobald er mit dem Kundennetzwerk verbunden ist. **Oder**
- ④.2 die Konfiguration wird manuell auf das Gerät hochgeladen.

Wenn eine die Autorisierung per E-Mail vorgesehen ist, müssen Sie die Autorisierung über einen Link vornehmen, der Ihnen per Email zugeschickt wird.

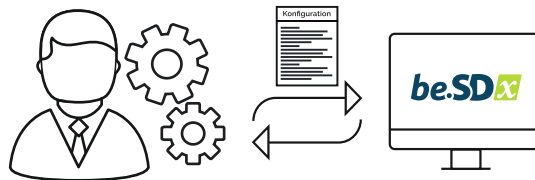
### ⑤ Die Inbetriebnahme abschließen

Nach Abschluss des Assistenten meldet dieser die erfolgreiche Integration des Routers in das Netzwerk.

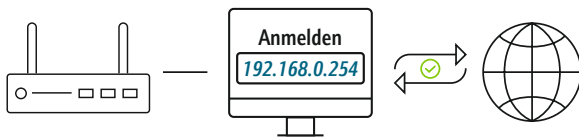
Sollte es zu einem Fehler gekommen sein, finden Sie Hinweise zur Behebung im **Benutzerhandbuch**.



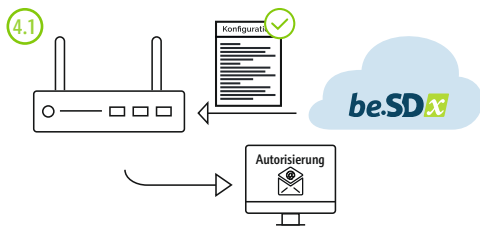
## ① & ② Cloud-Konfiguration erstellen und Unterlagen zusammenstellen und verschicken



## ③ Den Router mit dem Internet verbinden



## ④ Den Router registrieren



oder



## ⑤ Die Inbetriebnahme abschließen

