

Provisionierungs-Reihenfolge bei snom-Telefonen ändern

Die Provisionierungs-Reihenfolge bestimmt, welche Provisionierungs-Methoden in welcher Reihenfolge vom Telefon ausgeführt werden. Im Auslieferungszustand der snom-Telefone ist diese Reihenfolge

```
redirection:stop pnp:stop dhcp:stop tr69:stop
```

Da der `redirection`-Schritt durch ein langes Timeout viel Zeit benötigt, wird die Reihenfolge bei der Erstprovisionierung an der UCware geändert zu

```
dhcp:stop pnp:stop redirection:stop tr69:stop
```

Es können seltene Konstellationen ¹⁾ auftreten, bei denen diese geänderte Reihenfolge zu ungewolltem Verhalten der Telefone führt. Um das zu verhindern, muss die Provisionierungs-Reihenfolge dann angepasst werden.

Provisionierungs-Reihenfolge ändern

Die Provisionierungs-Reihenfolge lässt sich beliebig festlegen. Unter Provisioning → Parameter muss dazu in dem entsprechenden Provisionierungs-Profil der Parameter `provisioning_order` mit der Reihenfolge als Wert hinzugefügt werden.

Die Reihenfolge setzt sich zusammen aus den Methoden (`dhcp`, `pnp`, `redirection`, `tr69`) in der gewünschten Reihenfolge und den Schlüsselwörtern `stop` und `proceed`. Wird `stop` an eine Methode angehängt und diese Methode ist erfolgreich, so wird die folgende Methode nicht mehr ausgeführt. Bei `proceed` wird die nachfolgende Methode auch dann ausgeführt, wenn die vorangegangene erfolgreiche beendet wurde.

[Snom Doku zu provisioning_order](#)

dhcpcd-development.conf

Auf der 10.50.0.1 ist im `/etc/dhcp3/` die Datei `/etc/dhcp3/dhcpcd-development.conf`. In dieser Datei sind per Mac-Adresse fest vergebene Provisionierungs-URLs und Optionen. Bitte diese Möglichkeit nutzen, alles Andere ist zu instabil und kostet zuviel Zeit. — [bjoern.kalkbrenner](#) 10.06.2015 09:51

Update-Server per URL überschreiben

Falls sich der Server nicht überschreiben lässt weil DHCP neue Optionen beim Neustart liefert, beim Telefon folgendes aufrufen: `http:<IP-des-Telefons>/dummy.htm?settings=save&update_host_f=<Prov-host-IP>` Beispielsweise:
`http://10.50.0.96/dummy.htm?settings=save&update_host_f=10.0.140.135`
`http://10.50.0.96/dummy.htm?settings=save&update_server=10.0.140.135` Speichern auf der Weboberfläche nicht vergessen. Zum Neuladen der Settings ist nicht zwangsweise ein `check-sync` nötig, es ist auch möglich per `http://10.50.0.96/dummy.htm?settings=save&settings_refresh_timer=20` den Refresh-Zeitraum auf 20 Sekunde zu setzen. **WICHTIG:** nachdem die neue SIP-Identität auf dem Telefon provisioniert wurde wieder `http://10.50.0.96/dummy.htm?settings=save&settings_refresh_timer=0` auf 0 setzen! ``

¹⁾

Dabei handelt es sich immer um Konstellationen, bei denen mehr als ein Provisionierungs-Server betrieben wird.

From:
<https://wiki.ucware.com/> - UCware-Dokumentation

Permanent link:
https://wiki.ucware.com/archiv/4_x/server/knowledgebase/endgeraete/snom/provisioning_order_snom

Last update: 07.06.2023 15:35