

Inbetriebnahme Cisco SPA 112

Der Cisco SPA 112 ist ein Analog Gateway welches ohne automatischen Hersteller Redirect in Betrieb genommen werden muss. Hierfür sind nachfolgende Schritte erforderlich.

War das Gerät bereits einmal in Betrieb, führen Sie bitte einen factory reset durch.
Gehen Sie anschließend wie folgt vor:

1. Legen Sie das Gerät in KIS unter Endgeräte -> „Analog Gateway“ an.
Weisen sie dem Gerät die Portbelegung zu.

2. Logen Sie sich auf dem Webinterface des ATA ein.

Username: admin

Password: admin

3. Klicken Sie auf Voice. Dort auf den Menüpunkt „Provisioning“

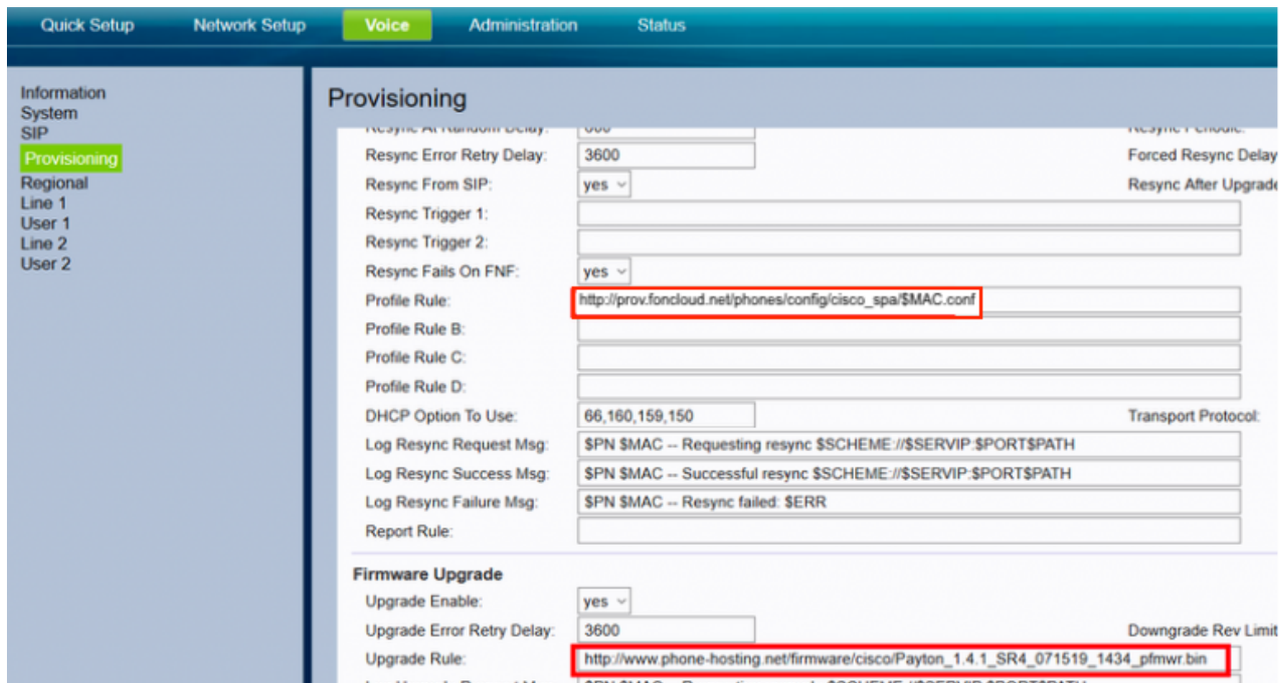
4. Tragen Sie folgende 2 Links ein:

Profile Rule:

[http://prov.foncloud.net/phones/config/cisco_spa/\\$MAC.conf](http://prov.foncloud.net/phones/config/cisco_spa/$MAC.conf)

Upgrade Rule:

http://www.phone-hosting.net/firmware/cisco/Payton_1.4.1_SR4_071519_1434_pfmwr.bin



The screenshot shows the web interface of a Cisco SPA 112 device. The top navigation bar includes 'Quick Setup', 'Network Setup', 'Voice', 'Administration', and 'Status'. The left sidebar shows a tree view with 'Information System', 'SIP', 'Provisioning', 'Regional', 'Line 1', 'User 1', 'Line 2', and 'User 2'. The main content area is titled 'Provisioning' and contains several configuration fields. The 'Profile Rule' field is highlighted with a red box and contains the URL [http://prov.foncloud.net/phones/config/cisco_spa/\\$MAC.conf](http://prov.foncloud.net/phones/config/cisco_spa/$MAC.conf). The 'Firmware Upgrade' section is also visible, with the 'Upgrade Rule' field highlighted by a red box and containing the URL http://www.phone-hosting.net/firmware/cisco/Payton_1.4.1_SR4_071519_1434_pfmwr.bin. Other fields include 'Resync Error Retry Delay' (3600), 'Resync From SIP' (yes), 'Resync Trigger 1' and '2' (empty), 'Resync Fails On FNF' (yes), 'DHCP Option To Use' (66,160,159,150), and 'Transport Protocol'.

5. Speichern Sie die Einstellungen und starten Sie den Ata neu.