KONFIGURATION

Für die Konfiguration verwenden wir folgende Beispieldaten:

* Proxy: DNS oder IP Cloud Anlade
* Ourboun Proxy: Instanzname
* Sip Transport auf TLS und Port 5061 unter SIP Settings einstellen

MOBYDICK INSTANZ

Endgerät anlegen

Loggen Sie sich in das Management-UI der entsprechenden mobydick Instanz ein https://mobydick.exmaple.com/pascom und fügen unter Endgeräte > Geräteliste ein neues Gerät vom Typ **IP-Telefon: Hersteller beliebig oder Softphone** hinzu.

Passen Sie den Geräte-Anmeldename an oder nutzen Sie den automatisch generierten. Notieren Sie sich Geräte-Anmeldename und Passwort. In unserem Beispiel:

* Geräte-Anmeldename: cisco\_1

Benutzer anlegen

Legen Sie nun unter Benutzer > Benutzerliste einen neuen Benutzer an und weisen ihm das Gerät cisco\_1 zu. In unserem Beispiel:

* Anmeldename: fax\_og
* Durchwahl: 100

Jobs Anwenden

Nach dem Speichern von Änderungen erscheint in der Job-Box (oben) ein entsprechender Eintrag die Telefonie anzuwenden. Starten Sie den Job durch einen Klick auf den grünen Haken.

Loggen Sie sich auf der Web-UI des ATA-Wandlers ein. Der Wandler bezieht automatisch eine IP-Adresse per DHCP. Standard-Passwort und -Benutzer sind admin, admin.

Die IP-Adresse ermitteln Sie am einfachsten mit Hilfe eines analogen Endgerätes. Verbinden Sie dieses mit **Phone 1** des ATA-Wandlers und wählen Sie \*\*\*\*.

Mit 110# können Sie die IP-Adresse abfragen.

Haben Sie kein analoges Telefon zur Hand sehen Sie bitte in den Logs Ihres DHCP-Servers nach welche IP Adresse das Gerät bekommen hat oder nutzen einen Netzwerk-Scanner wie nmap.

Einstellungen

Voice > Regional

| **Abschnitt** | **Feld** | **Wert** | **Beschreibung** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Call Progress Tones** | Secure Call Indication Tone | [löschen] | Diesen Wert löschen sonst störender Hinweis-Ton bei verschlüsselten Verbindungen |
| **Vertical Service Activation Codes** | \* | [löschen] | Alle \* Codes in diesem Abschnitt löschen da es sonst zu Überschneidungen mit der mobydick kommt |

Submit klicken um zu speichern.

Voice > Line 1

| **Abschnitt** | **Feld** | **Wert** | **Beschreibung** |
| --- | --- | --- | --- |
| **SIP Settings** | SIP Transport | TLS | TLS aktivieren |
|  | SIP Port | 5061 |  |
| **Proxy and Registration** | Proxy | pascom | Instanzname der mobydick z. B. pascom |
|  | Outbound Proxy | mobydick.example.com | DNS-Name des Proxy |
|  | Use Outbound Proxy | yes | Verwendung des Proxy einschalten |
|  | Register Expires | 60 | Re-Register auf 60 Sekunden verringern |
| **Subscriber Information** | User ID | cisco\_1 | Zuvor vergebener Geräte-Anmeldename |
|  | Password | \*\*\*\* | Zuvor vergebenes Geräte-Passwort |
| **Supplementary Service Subscription** | Secure Call Serv | yes | TLS/SRTP einschalten |
| **Dial Plan** | Dial Plan | Nicht ändern | Alles zur mobydick Instanz routen |

Submit klicken um zu speichern.

Voice > User 1

| **Abschnitt** | **Feld** | **Wert** | **Beschreibung** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Supplementary Service Settings** | Secure Call Setting | yes | TLS/SRTP einschalten |

Submit klicken um zu speichern.

Unter User -> **Secure Call Settings** auf „yes“ stellen.