

AREDN-Setup

Andreas Spiess, HB9BLA (hb9bla@gmail.com)

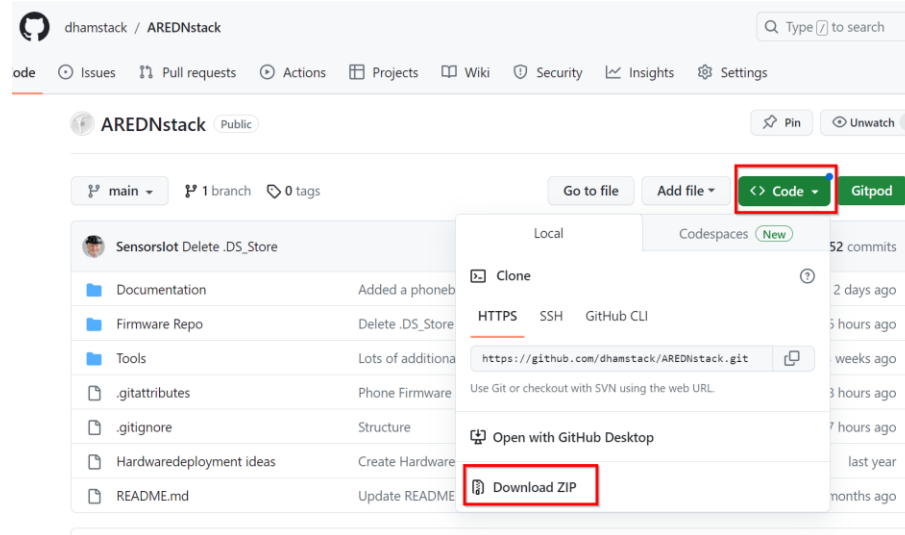
Inhalt

Vorbereitung	3
Yealink Phone s	5
Flashen Sie das Telefon	5
Telefon -Setup	6
Mikrotik- Hap-Router	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Flashen	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Setup	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Telefonbuch	9
Funktionsprinzip	19
Installation	19

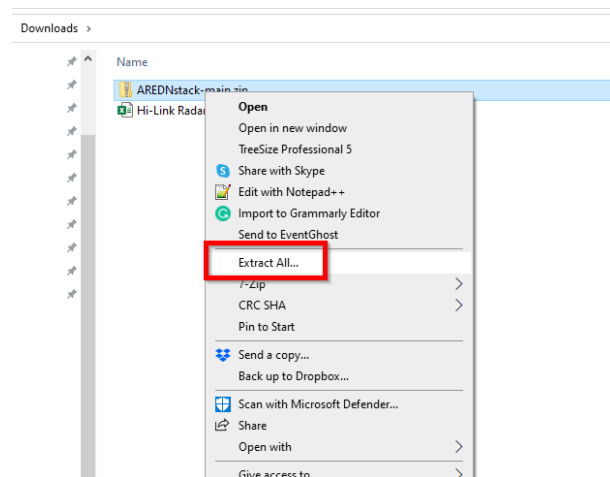
Vorbereitung

Alle relevanten Dateien finden Sie auf GitHub (<https://github.com/dhamstack/AREDNstack>).

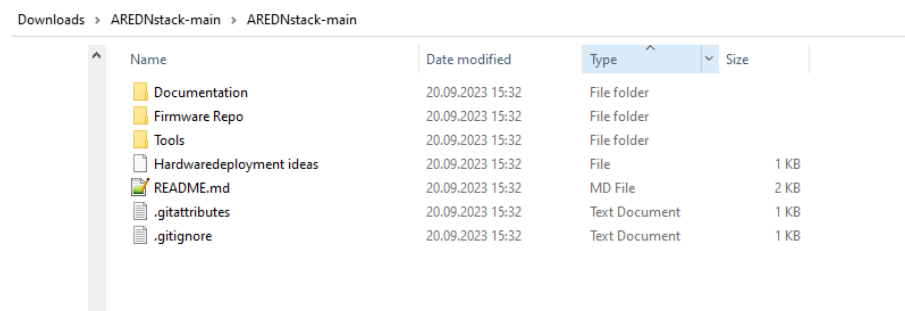
Drücken Sie „Code“ und „ZIP herunterladen“. Die Datei ist ziemlich groß (>500 MB):






Extrahieren Sie die ZIP-Datei:












Jetzt sollten Sie alle benötigten Dateien in Ihrem Downloads/ AREDNstack -main/-Ordner haben:



Im Ordner „Firmware Repo“ finden Sie Dateien für zwei Versionen von AREDN: Die aktuelle und die letzte:

Name	Date modified	Type
 3.23.4.0	20.09.2023 15:32	File folder
 3.23.8.0	20.09.2023 15:32	File folder
 Yealink phones Firmware	20.09.2023 15:32	File folder

Sie finden auch Firmware für unsere typischen Telefone zum Flashen mit „freier“ Firmware (ohne Verbindung zu einem Anbieter).





Name	Date modified	Type
 ConfigManager 2.0.0.17(V86)	20.09.2023 15:32	File folder
 T41P	20.09.2023 15:32	File folder
 T41S	20.09.2023 15:32	File folder
 T42	20.09.2023 15:32	File folder
 T46G	20.09.2023 15:32	File folder
 T46S	20.09.2023 15:32	File folder
 T48G	20.09.2023 15:32	File folder
 T48S	20.09.2023 15:32	File folder
 T58A	20.09.2023 15:32	File folder

Yealink Phone s

Flashen Sie das Telefon

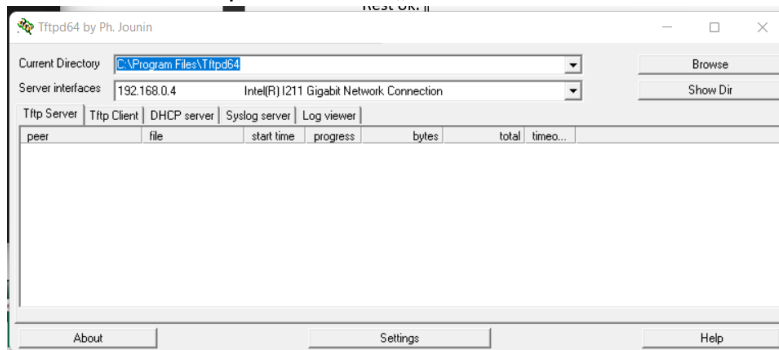
1. Laden Sie tftpd64.464.zip herunter und entpacken Sie es (die „Ausführungsversion“, nicht die Setup-Version) (<https://bitbucket.org/phjounin/tftpd64/downloads/>)
2. Trennen Sie Ihren Computer von WLAN und Ethernet und legen Sie eine feste IP-Adresse fest (z.B. 192.168.0.4).
3. Starten Sie tftpd64.exe
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Durchsuchen“, um das TFTP-Stammverzeichnis zu finden.

AREDNstack-main > AREDNstack-main > Firmware Repo > Yealink phones Firmware > T46G

Name	Date modified	Type	Size
 T46.bin	20.09.2023 15:32	BIN File	1'710 KB
 T46.rfs	20.09.2023 15:32	RFS File	8'192 KB
 T46.rom	20.09.2023 15:32	ROM File	23'065 KB
 T46G.cfg	20.09.2023 15:32	CFG File	2 KB

Sie sollten die Dateien sehen können, die Ihr Telefon während des Flashens anfordert.

5. Wählen Sie im Dropdown-Menü „Serverschnittstelle“ die lokale IP-Adresse aus.



Wenn Sie Ihre feste IP nicht finden, stimmt etwas nicht und Sie müssen von vorne beginnen.

6. Schalten Sie das Telefon ein, während Sie die Lautsprekertaste gedrückt halten, bis Sie eine Auswahl (TFTP oder USB) oder den untenstehenden Bildschirm sehen. Drücken Sie „1“ für TFTP, falls angezeigt.
7. Füllen Sie die Felder wie gezeigt aus. Stellen Sie sicher, dass Sie eine freie IP-Adresse für das Telefon verwenden (z. B. 192.168.0.230) :

IP -Adresse : 192.168.0.230 Netzmaske: 255.255.255.0 Gateway: 192.168.0.1 TFTP-IP: 192.168.0.4

8. Drücken Sie die Eingabetaste und warten Sie. Im tftpd64-Fenster sollte angezeigt werden, dass das Telefon Dateien von Ihrem Computer abrufen. Nach dem Booten sollten Sie einen «freies Telefon» haben.
9. Jetzt müssen Sie die OK-Taste 10 Sekunden lang gedrückt halten, um Ihr Telefon auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

10. Verbinden Sie das Telefon mit Ihrem Hap-Router (Port 2-4). Nach dem Booten gehen Sie zum Menü → „Info“, um die IP-Adresse zu finden.

Jetzt sind Sie bereit für den nächsten Schritt.

Telefon -Setup

Mit der Firmware für Ihr Telefon finden Sie auch eine Datei mit der Erweiterung .CFG.

AREDNstack-main > AREDNstack-main > Firmware Repo > Yealink phones Firmware > T46G

Name	Date modified	Type	Size
T46.bin	20.09.2023 15:32	BIN File	1'710 KB
T46.rfs	20.09.2023 15:32	RFS File	8'192 KB
T46.rom	20.09.2023 15:32	ROM File	23'065 KB
T46G.cfg	20.09.2023 15:32	CFG File	2 KB

Bearbeiten Sie diese Datei und ersetzen Sie XXXXXX durch die gewünschte Telefonnummer für Ihr Telefon. Sie können die Sprache ändern, indem Sie das # an der richtigen Stelle platzieren.

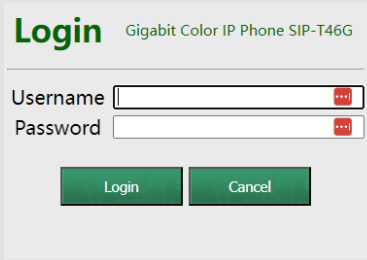
```
#!/version:1.0.0.1

### This file is the exported MAC-all.cfg.

### For security, the following parameters with password haven't been display in this file.
account.1.password = admin
account.1.enable = 1
account.1.label = SOP
account.1.display name = Test
account.1.user_name = XXXXXX
account.1.auth_name = XXXXXX
account.1.sip_server.1.address = localnode.local.mesh
features.remote_phonebook.flash_time = 3600
features.remote_phonebook.enable = 1
features.relog_offtime = 999
lang.gui = German
#lang.gui = French
#lang.gui = English
account.1.codec.pcmu.priority = 3
account.1.codec.pcma.priority = 4
account.1.codec.g729.priority = 1
account.1.codec.g722.priority = 2
local_time.time_zone = +1
local_time.time_zone_name = Germany(Berlin)
local_time.ntp_server1 = ch.pool.ntp.org
local_time.dhcp_time = 1
local_time.date_format = 1
local_time.manual_ntp_srv_prior = 1
### Static Configuration ###
static.auto_provision.power_on = 0
static.auto_provision.pnp_enable = 0
static.auto_provision.dhcp_option_enable = 0
static.network.dhcp_host_name = XXXXXX
remote_phonebook.data.1.url = http://localnode.local.mesh/arednstack/phonebook_generic_direct.xml
remote_phonebook.display_name = AREDN
remote_phonebook.data.1.name = Direct
remote_phonebook.data.2.url = http://localnode.local.mesh/arednstack/phonebook_generic_pbx.xml
remote_phonebook.data.2.name = PBX
features.remote_phonebook.enable = 1
features.direct_ip_call_enable = 1
#directory_setting.url = http://localnode.local.mesh/arednstack/favorite_setting.xml
#super_search.url = http://localnode.local.mesh/arednstack/super_search.xml
#super_search.recent_call = 1
#security.var_enable = 1
#web_item_level.url = http://localnode.local.mesh/AREDNstack/WebItemsLevel.cfg
```

Ersetzen Sie „display.name“, wenn Sie möchten. Speichern Sie es. SOP bedeutet übrigens „Swiss Official Phonebook“ .

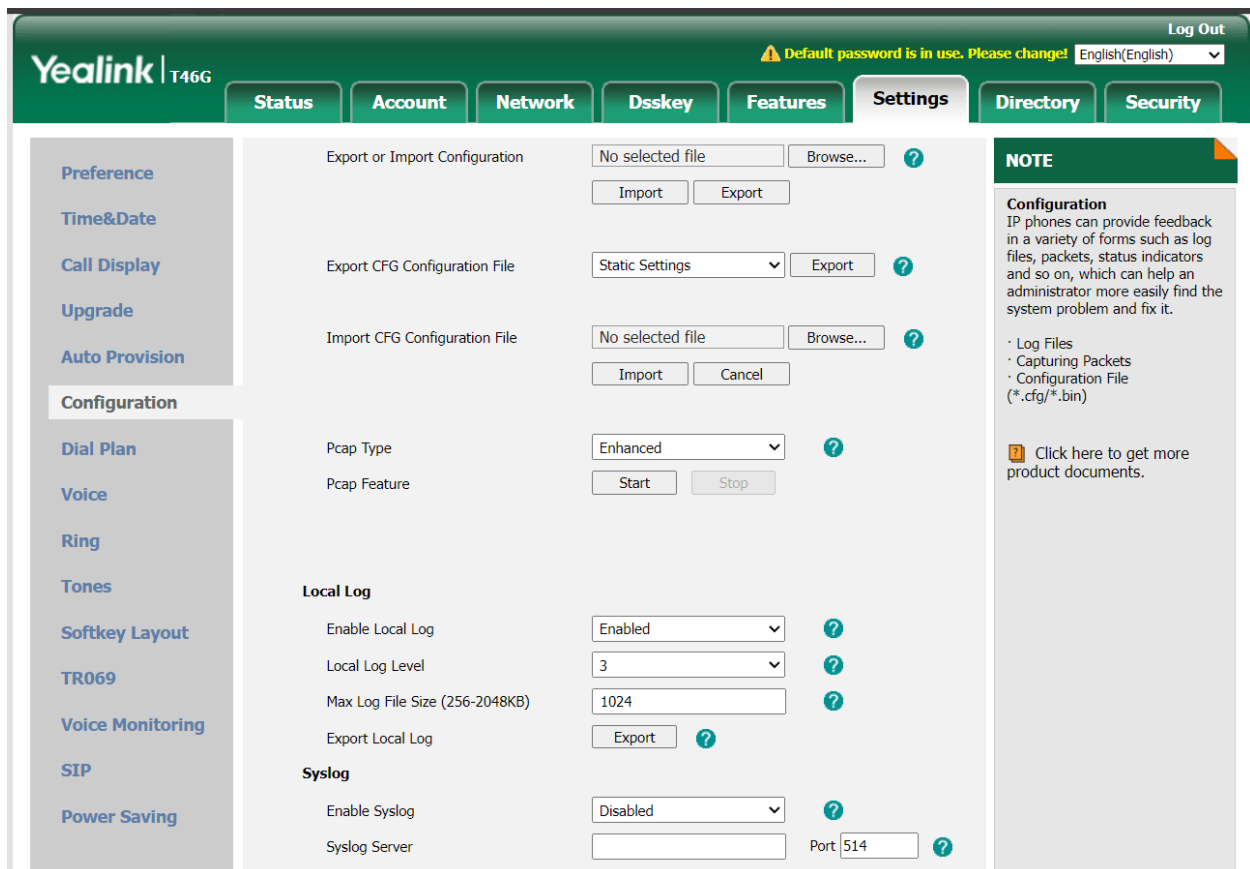
Starten Sie einen Browser, geben Sie die IP-Adresse Ihres Telefons ein und melden Sie sich mit admin/admin an.



The image shows a login window titled "Login" for a "Gigabit Color IP Phone SIP-T46G". It contains two input fields: "Username" and "Password", each with a red "x" icon on the right. Below the fields are two buttons: "Login" and "Cancel".

Ändern Sie Ihr Passwort, wenn Sie möchten.

Gehen Sie nun zu Einstellungen → Konfiguration.



The image shows the "Settings" page of a Yealink T46G IP phone. The top navigation bar includes "Status", "Account", "Network", "Dsskey", "Features", "Settings" (selected), "Directory", and "Security". A warning message states: "Default password is in use. Please change!". The left sidebar lists various settings categories: Preference, Time&Date, Call Display, Upgrade, Auto Provision, Configuration (selected), Dial Plan, Voice, Ring, Tones, Softkey Layout, TR069, Voice Monitoring, SIP, and Power Saving. The main content area is divided into sections: "Export or Import Configuration" (with "Browse..." and "Export" buttons), "Export CFG Configuration File" (with "Static Settings" dropdown and "Export" button), "Import CFG Configuration File" (with "Browse..." and "Import" button), "Pcap Type" (with "Enhanced" dropdown and "Start/Stop" buttons), "Local Log" (with "Enable Local Log" dropdown, "Local Log Level" dropdown, "Max Log File Size (256-2048KB)" input, and "Export Local Log" button), and "Syslog" (with "Enable Syslog" dropdown, "Syslog Server" input, and "Port 514" input). A "NOTE" section on the right explains that IP phones can provide feedback in various forms (log files, packets, status indicators) to help administrators find and fix system problems. It also lists "Log Files", "Capturing Packets", and "Configuration File (*.cfg/*.bin)" and provides a link to get more product documents.

Gehen Sie zu „CFG-Konfigurationsdatei importieren“ und navigieren Sie zu der Txx.cfg- Datei, die Sie zuvor bearbeitet haben. Klicken Sie auf „Importieren“ und warten Sie, bis das Telefon neu gestartet wird.

Gehen Sie nach dem Neustart zu den «Settings» → und füllen Sie die Felder wie folgt aus:

Yealink T46G

Log Out

Default password is in use. Please change!

English(English)

Status Account Network Dsskey Features Settings Directory Security

Local Directory

Remote Phone Book

Phone Call Info

LDAP

Multicast IP

Setting

Directory

Disabled

Local Directory

History

Blacklist

Enabled

Remote Phone Book

Search Source List In Dialing

Disabled

Local Directory

Enabled

Remote Phonebook History

Recent Call In Dialing

Enabled

Confirm

Cancel

NOTE

Directory
It provides easy access to frequently used lists.

Search Source in Dialing
It allows the IP phone to automatically search entries from the search source list based on the entered string, and display results on the pre-dialing screen.

Recent Call In Dialing
It allows users to view the placed calls list when the phone is on the pre-dialing screen.

Click here to get more product documents.

Bestätigen

Jetzt sollten Sie auf dem Display Ihres Telefons ein kleines Telefon sehen, das anzeigt, dass es für das AREDN-Netzwerk bereit ist. Sie sollten auch einen Ordner „Direkt“ und „PBX“ sehen, wenn Sie auf Ihrem Telefon die Taste „Verzeichnis“ drücken.

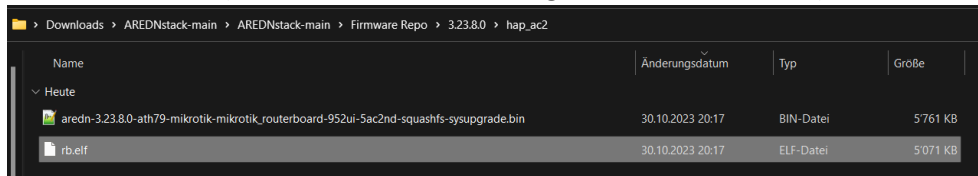
Wenn Ihr Mikrotik- Router bereits mit AREDN funktioniert, können Sie den nächsten Schritt überspringen und das Telefonbuch und den SIPserver installieren . Wenn nicht, fahren Sie mit dem nächsten Kapitel fort.

Mikrotik Geräte flashen

Vorbereitung

Die kleine Mikrotik Hap AC2-Box oder der quadratische Access Point SXTsq (AP) werden im Folgenden als „Zielgeräte“ bezeichnet. **Grün sind die Notizen für den AP.**

Wir gehen davon aus, dass Sie das <https://github.com/dhamstack/AREDNstack-Repository> heruntergeladen und in Ihren Download-Ordner entpackt haben. Es enthält die beiden Dateien der neuesten Version (im nächsten Schritt benötigen wir die Datei rb.elf):



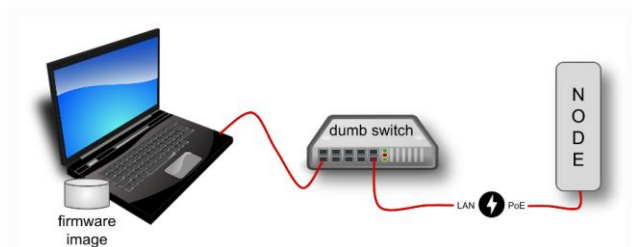
Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
aredn-3.23.8.0-ath79-mikrotik-mikrotik_routerboard-952ui-5ac2nd-squashfs-sysupgrade.bin	30.10.2023 20:17	BIN-Datei	5761 KB
rb.elf	30.10.2023 20:17	ELF-Datei	5071 KB

Nicht benötigt:

Laden Sie den «Nightly Build» auf eigene Gefahr herunter, wenn Sie möchten (<http://downloads.arednmesh.org/firmware/html/stable.html>) und kopieren Sie die Dateien in das entsprechende Verzeichnis des AREDNstack-Repos. Benennen Sie die Kernel-Datei in rb.elf um.

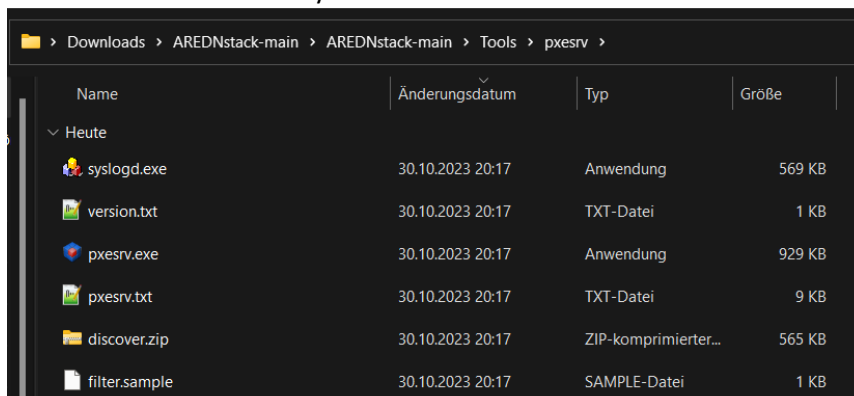
Für alle anderen Geräte gehen Sie zur neuesten [Installing AREDN® Firmware — AREDN Documentation latest documentation \(arednmesh.org\)](#), um Anweisungen zum Suchen und Umbenennen der Dateien zu erhalten.

Verbinden Sie Ihr Zielgerät wie unten gezeigt mit einem Switch (verbinden Sie das LAN-Kabel mit dem „Internet“-Port des Hap-Routers):



Deaktivieren Sie WLAN am PC und versorgen Sie den Switch mit Strom.

Gehen Sie dann in das Tiny PXE Server-Verzeichnis:



Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
syslogd.exe	30.10.2023 20:17	Anwendung	569 KB
version.txt	30.10.2023 20:17	TXT-Datei	1 KB
pxesrv.exe	30.10.2023 20:17	Anwendung	929 KB
pxesrv.txt	30.10.2023 20:17	TXT-Datei	9 KB
discover.zip	30.10.2023 20:17	ZIP-komprimierter...	565 KB
filter.sample	30.10.2023 20:17	SAMPLE-Datei	1 KB

Die Quelle ist <http://erwan.labalec.fr/tinypxeserver/pxesrv.zip>.

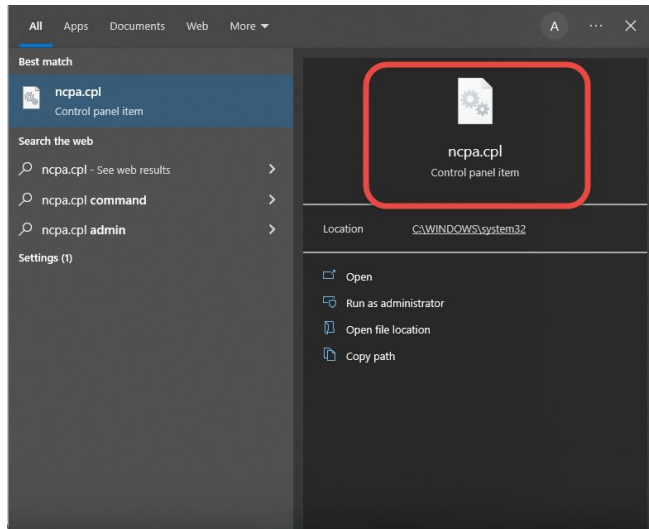
Kopieren Sie die Datei `rb.elf` von zuvor in den Ordner „Dateien“ des PXE-Servers (ggf. überschreiben). In unserem heruntergeladenen Verzeichnis ist dies bereits geschehen.

Stellen Sie den PC auf eine feste IP-Adresse um

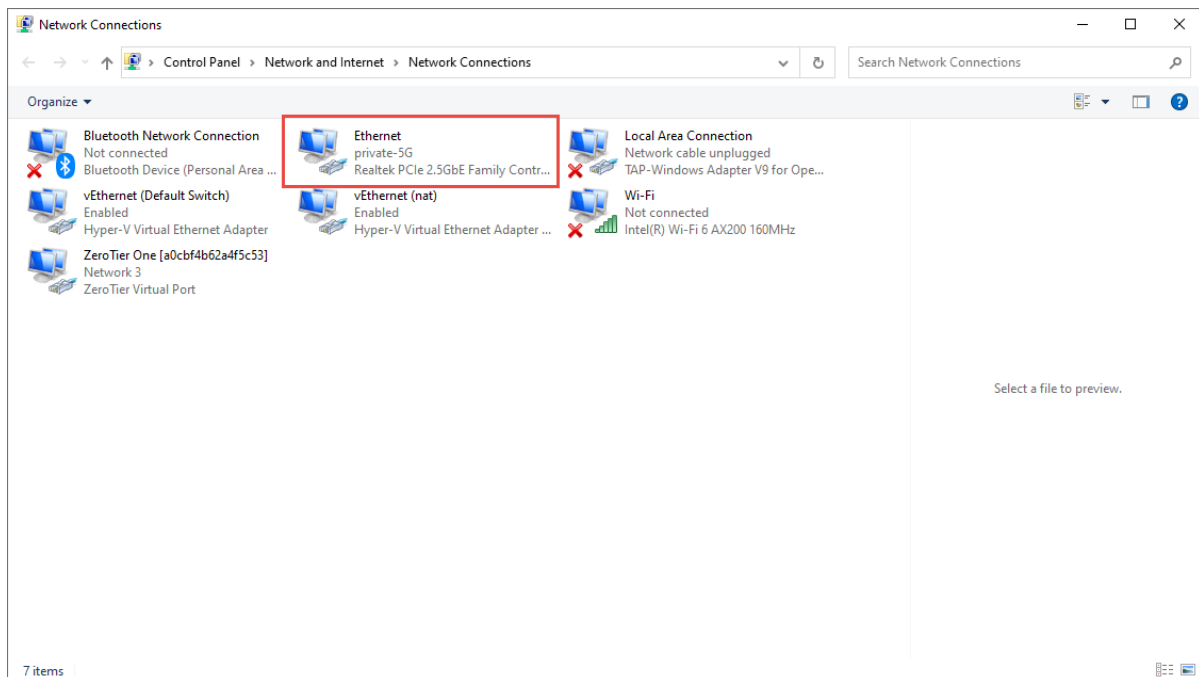
Gib

`ncpa.cpl`

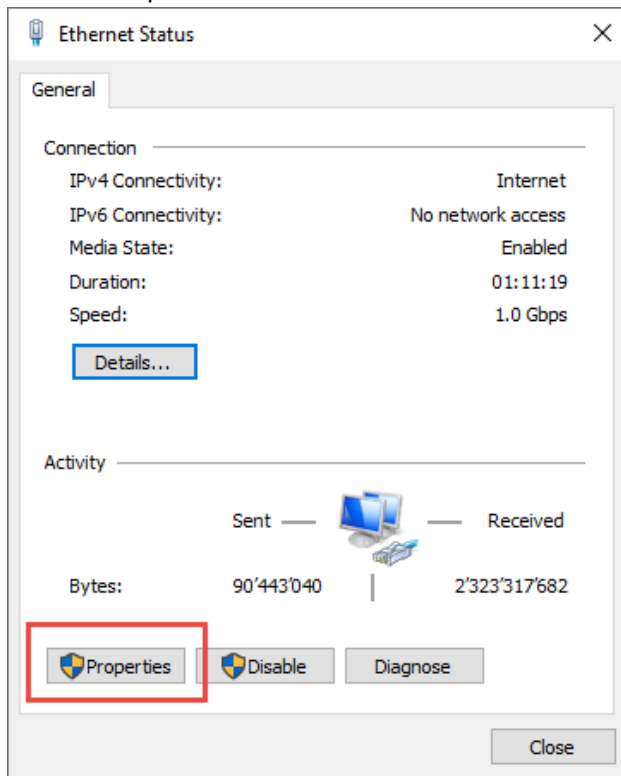
in die Windows-Suche ein



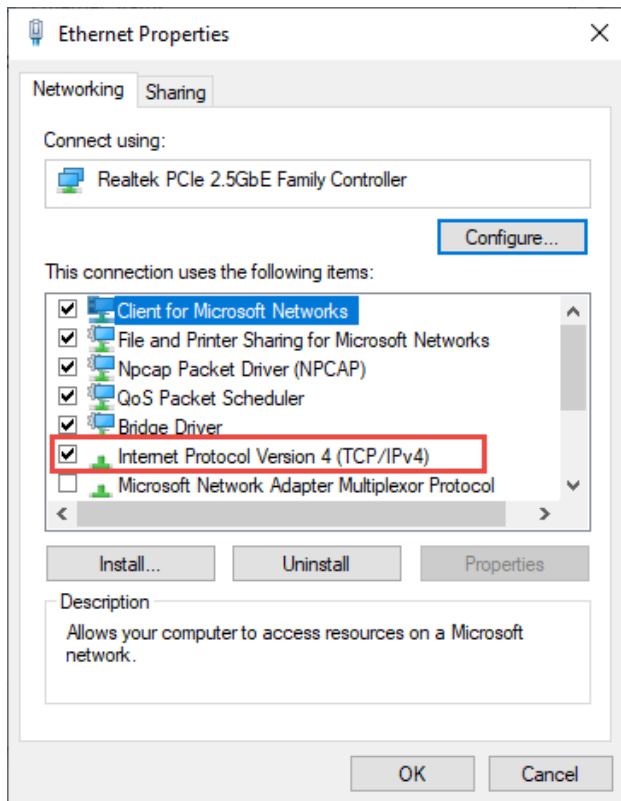
Wähle "Ethernet"



Wähle «Properties»:



Wähle IPV4:



Gib die IP Adresse 192.168.1.50 ein:

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties

General

You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.

☐ Obtain an IP address automatically

☒ Use the following IP address:

IP address: 192 . 168 . 1 . 50

Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0

Default gateway: . . .

☐ Obtain DNS server address automatically

☒ Use the following DNS server addresses:

Preferred DNS server: . . .

Alternate DNS server: . . .

☐ Validate settings upon exit

Advanced...

OK Cancel

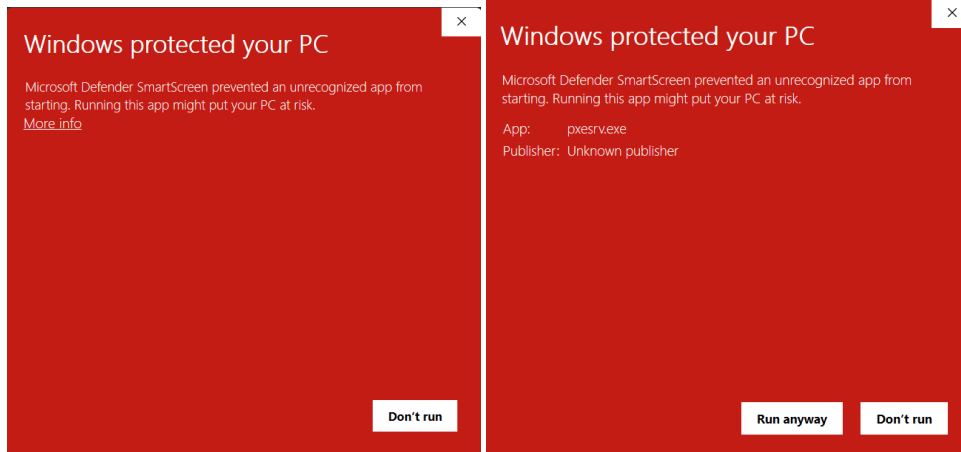
Drücke OK und Close

Flash-Elf-Datei auf das Zielgerät

Überprüfe, ob das Ethernet-Kabel an **Port 1** des hap-Routers angeschlossen ist (beschriftet mit Internet), versorge den Router mit Strom und warte, bis die obere rote LED aus ist und die grüne LED darüber mit der Nummer 1 flackert. Möglicherweise erkennt Windows ein neues Netzwerk. Dann erscheint auf der rechten Seite des Bildschirms ein größeres blaues Fenster, in dem das neue Netzwerk erwähnt wird. Bestätige mit OK. Das Ganze dauert ca. 3 Minuten.

Mache dasselbe mit dem AP. Verwende für die Stromversorgung den PoE-Injektor (Y-Kabel). Hier funktioniert auch das Netzteil des Routers (beides 24V).

Starte Tiny PXE Server (Doppelklick auf die Datei pxesrv.exe im Verzeichnis «pxesrv»). Möglicherweise erhältst du diese Warnung:



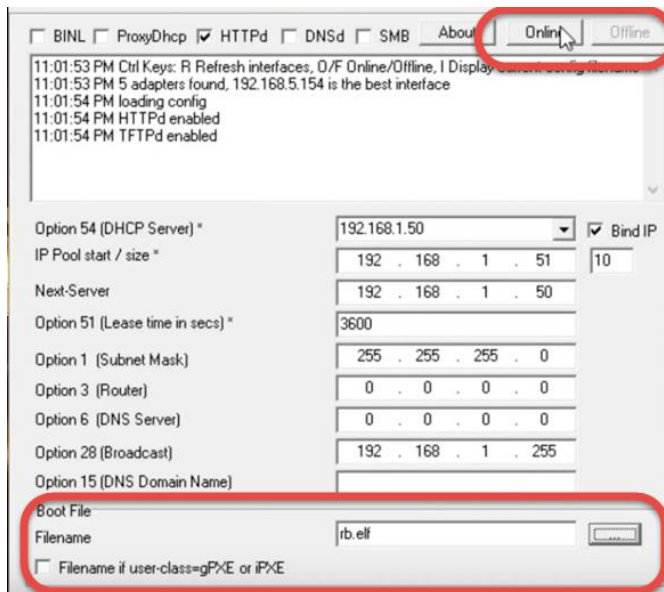
Drücke auf „Weitere Infos“ und lass das Programm laufen.

Ziehe nun die Stromversorgung des Zielgeräts ab.

Wähle im Fenster Tiny PXE Server die auf dem Ethernet-Adapter eingeegebene IP-Adresse aus dem Dropdown-Feld (192.168.1.50) aus. Wenn diese IP-Adresse nicht ausgewählt werden kann, schließe den Tiny PXE Server und starte ihn erneut. Wenn es immer noch nicht funktioniert, überprüfe die IP4-Adaptoreinstellungen und beginne erneut.

Suche und wähle rb.elf im Abschnitt „Boot-Datei“ aus. Diese Datei befindet sich im Ordner „...\\pxesrv\\files“.

Deaktiviere «Filename if user class...». Es sind keine weiteren Einstellungen notwendig.



Schalte nun den Tiny PXE Server oben rechts auf „Online“.

Drücke dann mit einem spitzen Gegenstand (z. B. Büroklammer oder Zahnstocher) die Reset-Taste im Zielgerät und stecke das Netzkabel in das Zielgerät ein. Die USB-LED leuchtet, blinkt und ist aus (jeweils 5 Sekunden). Überprüfe das Protokollfenster. Unmittelbar nachdem in der unteren Zeile „Do

ReadFile:rb.elf“ steht, lass die Reset-Taste los und schalte den Tiny PXE-Server auf „Offline“. Dieser Vorgang dauert etwa 20 Sekunden. Das Zielgerät bootet nun mit der AREDN-Firmware.

Halte die Reset-Taste nicht zu lange gedrückt, sonst müssen Sie von vorne beginnen!

Halte das Gerät mit Strom versorgt, sonst musst du von vorne beginnen!

Schalte den Ethernet-Adapter am PC wieder auf „automatische IP-Adresse“ um. Stecke das Ethernet-Kabel in **Port 2** des Routers. Nach etwa zwei Minuten sollte der Vorgang abgeschlossen sein.

Beim AP verbleibt das Ethernet-Kabel in der einzigen Buchse. Der Rest ist derselbe

Optional: Prüfen Sie mit ipconfig, ob unser PC «local.mesh» empfangen hat.

Flashen der AREDN-Firmware

Öffne nun einen Browser und gebe 192.168.1.1 ein. Das Bild sollte ungefähr so aussehen.



Wenn nicht, zurück zum Anfang

Jetzt installieren wir die eigentliche Firmware auf dem Zielgerät. Klicke auf „Setup“ und gebe Benutzername/Passwort ein:

User: root
Password: hsmm

Es erscheint folgende Ansicht:



Deaktiviere nun „Keep Existing Configuration Settings“ und wähle die Firmware aus.

Der Name der Datei wie oben beschrieben (Dateinamen ähnlich wie „aredn-3.23.8.0-ath79-mikrotik-mikrotik_routerboard-952ui-5ac2nd-squashfs-sysupgrade.bin“):

Klicken Sie auf „upload“. Die eigentliche Firmware wird nun in das Zielgerät geladen. Das Zielgerät startet mehrmals und es dauert etwa 10 Minuten.

Sobald die Software installiert wurde, kann Windows erneut ein blaues Fenster auf der rechten Seite des Bildschirms anzeigen.

AREDN konfigurieren

Öffne den Browser und gebe die folgende Zeile ein: <http://localnode.local.mesh:8080> (oder 192.168.1.1)

Erfolgt keine Antwort, ist der Vorgang noch nicht abgeschlossen. Versuche es immer wieder. Wenn nach 15 Minuten immer noch keine Verbindung hergestellt wurde, dann beginne von vorne.

Unter „Basic Setup“ können die notwendigen Einstellungen vorgenommen werden.

User: root Password: hsmm

Node Status **Basic Setup** [Port Forwarding, DHCP, and Services](#) [Tunnel Server](#) [Tunnel Client](#) [Administration](#) [Advanced Configuration](#)

[Help](#) [Save Changes](#) [Reset Values](#) [Default Values](#) [Reboot](#)

Node Name **HB9BLA-hap-2** Password ☐

Node Description (optional) Verify Password ☐

Mesh RF (2GHz)	LAN	WAN
Enable <input checked="" type="checkbox"/>	LAN Mode 5 host Direct	Protocol DHCP
IP Address 10.198.102.254	IP Address 10.51.55.241	DNS 1 8.8.8.8
Netmask 255.0.0.0	Netmask 255.255.255.248	DNS 2 8.8.4.4
SSID AREDN	DHCP Server <input checked="" type="checkbox"/>	
Channel -2 (2397)	DHCP Start 242	
Channel Width 10 MHz	DHCP End 246	

Power & Link Quality	LAN Access Point
Tx Power 22 dBm	Enable <input checked="" type="checkbox"/>
Max Distance 80.5 km	AP band 5GHz
Min SNR 15 dB	SSID HB9BLA-2
Min Quality 50 %	Channel 36
Apply	Encryption WPA2 PSK
	Password *****

Optional Settings

Latitude **47.47469** [Find Me!](#) [Apply Location Settings](#) [Show Map](#) [Upload data to AREDN Servers](#)

Longitude **7.76729** Grid Square **JN37vl**

Timezone **Europe/Zurich** NTP Server **ch.pool.ntp.org** NTP Updates **daily**

- Vor dem ersten Speichern muss ein neues Passwort festgelegt werden. Andernfalls werden die Änderungen nicht gespeichert
- Gib bitte dein Rufzeichen wie oben angegeben als «Node Name» ein.

Nur auf dem Hap-Router:

- Geben Sie außerdem Ihr Rufzeichen für die SSID ein und legen Sie ein Passwort fest. Merken Sie sich diesen SSID-Namen und das Passwort, Sie benötigen es später, um sich mit dem WLAN des hap Routers zu verbinden. Kreuzen Sie «LAN Access Point» an.
 - Füllen Sie „Optionale Einstellungen“ aus
- Starten Sie dann das Zielgerät neu.

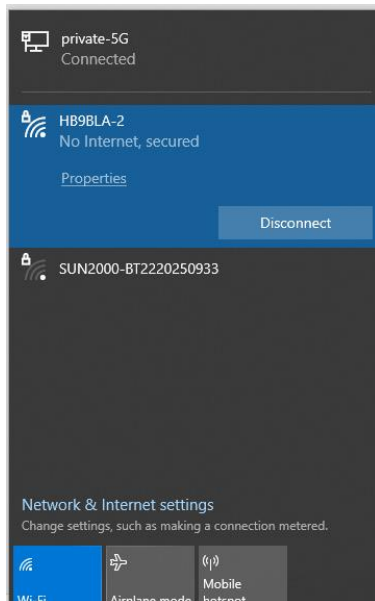
Einrichten eines Tunnels zum AREDN-Netzwerk

(nur notwendig, wenn Sie sich über einen Internet-Tunnel verbinden)

Dieses Kapitel gilt nur für den hap-Router.

Verbinde den Port 1 (Internet) mit dem Internet.

Von nun an kannst du von deinem PC aus per WLAN auf den Router zugreifen, indem du nach dem passenden WLAN suchst und deinen PC mit dem Router verbindest:



Die Tunneldaten erhältst du vom zuständigen Tunnelserverbetreiber:


Server: seine server address
PwD: Das password das du bekommst
Network: The Adresse deines tunnels

Enabled?	Server	Pwd	Network	Active	Action
<input checked="" type="checkbox"/>			?		Del

Markiere „enable“ und auf „Save Changes“.

Dein Tunnel sollte nach kurzer Zeit aktiv sein (blaue Wolke mit Pfeil).

Du bist jetzt mit dem AREDN-Netzwerk verbunden. Gehe auf „Node-Status“ / „Mesh Status“ und genieße den Erfolg.



HB9BLA-166-229-235 mesh status

Location:

[Help](#)

Node Name	Lan Hostname	Service Name
HB9BLA-166-229-235	441530	

Current Neighbor	Lan Hostname	LQ	NLQ	TxMbps	Service Name
HB9 (ddd)		100%	100%		
HB9 G159-20M (tun)	freepbx	100%	100%		HP VOIP
HB9 -232 (tun,wan)		100%	100%		
HB9 -232 (tun,wan)	AREDN-WS-UP hb-aredn-srv01	100%	100%		Telefonbuch Yealink-Phonebook CHAT4ALL
HB9 (tun)		100%	100%		
Prev	ors				
HB9	15 minutes ago				

Ren	LAN Hostname	ETX	Service Name
HB9 G169-120		0.20	
PA30		0.20	
HB9 S (tun*2)		0.20	
HB9 S (tun*3)		0.20	
HB3 2)	arednports00	0.20	
HB9		0.20	
HB9 17-97 (tun*1)		0.20	
HB9 (tun*1)		0.20	
HB9 un*1)		0.20	CHAT4ALL
HB9 un*1)	413330	0.20	
HB9 un*1)	178230	0.20	CHAT4ALL
HB9 G155-120 (tun*1)		0.20	
HB9 N-2G11-OMNI (tun*2)		0.20	
HB9 R-HB9XRV (tun*2)	W70B T42G	0.20	
HB9		0.30	
HB9 R (tun*1)		0.30	
HB9 R-HB9FRR (tun*7)		0.30	
HB9 R-HB9FRR (tun*2)		0.30	

Notiere die LAN Adresse:

HB9HFM-HAP-1

Location:

[Help](#)

mesh RF address: 10.198.102.254 / 8

mesh gateway: none

gateway node: SSID: AREDN-10-v3

channel: -2

channel width: 10 MHz

LAN address: 10.51.55.241 / 29

LAN AP SSID: HB9BLA-2

WAN address: 192.168.0.36 / 24

default gateway: 192.168.0.1

signal|noise|SNR: -78 | -85 | 7 dB

firmware version: 3.22.12.0

model: MikroTik RouterBOARD RB952Ui-5ac2nD

system time: Sat Mar 18 2023 07:50:37 CET

uptime: 0:25

load average: 0.00, 0.01, 0.05

available space: flash = 10476 KB

memory = 28440 KB

host entries: 38 nodes / 89 total devices

Part of the AREDN™ Project. For more details please [see here](#)

Telefonbuch

Ziel dieses Projekts ist es, ein gemeinsames Schweizer AREDN-Telefonverzeichnis zu erstellen und dieses an alle teilnehmenden AREDN-Telefone in der Schweiz zu verteilen. AREDN ist ein Mesh-Netzwerk und wir möchten keinen Single Point of Failure schaffen. Indem wir die neueste Version des Verzeichnis auf jedem Router speichern, können wir sicherstellen, dass wir im Notfall keinen Single Point of Failure haben. Jedes Telefon kann ohne eine (zentrale) Telefonanlage alle erreichbaren Telefone anrufen.

Funktionsprinzip

Sie können dieses Kapitel überspringen und mit „Installation“ fortfahren, wenn Sie nicht an der Funktionsweise des Telefonbuchs interessiert sind.

Das „offizielle“ Schweizer AREDN-Telefonbuch (SOP) ist auf Google:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1g33BHSXMC8T4Cmfz_Zq-XxtPP17dtEBexF2i4KKe_Mc/edit?usp=sharing abgespeichert. Sie können dort einen Kommentar

erstellen, um etwas hinzuzufügen oder zu ändern, oder einen der Administratoren beauftragen, dies für Sie zu tun.

Derzeit unterstützen wir Yealink-Telefone und Cisco-Telefone sind im Test.

Die für AREDN verwendeten Telefone bieten lokale Telefonbücher, die automatisch von einem entfernten Standort geladen werden können. Das für diesen Prozess verwendete Dateiformat ist XML.

Die Telefone beziehen ihre Telefonbuchdateien vom hap-Router, mit dem sie verbunden sind. Ein Telefon erhält also sein Telefonbuch, solange sein Router funktioniert.

Wir verwenden Direktanrufe anstelle einer PBX, um einen Single Point of Failure für die Kommunikation zu vermeiden, die Latenzzeit zu reduzieren und die Überlastung einzelner Mesh-Segmente zu reduzieren. Die in diesem Fall verwendete Adresse ist ein FQDN wie 178230@178230.local.mesh. Wenn Sie eine Telefonanlage betreiben wollen oder müssen, ist die Adresse einfach eine Telefonnummer wie 178230. In der Schweiz verwenden wir die „Postleitzahl“ der Stadt des Funkers plus eine zweistellige Zahl im Bereich 30-70. Niedrigere Nummern sind für den offiziellen Gebrauch reserviert.

Um Direktanrufe und PBX zu unterstützen, verfügen unsere Telefone über zwei Telefonbücher („Direct“ und „PBX“).

Wie werden die Informationen von den Google Sheets an Ihren Hap-Router übertragen? Der erste Schritt besteht darin, die CSV-Version des Blatts auf einen Webserver im AREDN-Mesh zu kopieren. Wenn Google nicht verfügbar ist, können wir diese CSV-Datei immer noch manuell bearbeiten. Diese Übertragung erfolgt stündlich. Ein Beispieljob befindet sich im Repository.

Installation

Auf unserem Router müssen wir drei Pakete installieren (Eine Bibliothek, SIPserver und das Telefonbuch selbst). Dies kann auf der Registerkarte „Setup → Administration“ der AREDN-GUI erfolgen:

Node Status Basic Setup Port Forwarding, DHCP, and Services Tunnel Server Tunnel Client **Administration** Advanced Configuration

Help Reboot

Firmware Update

Current Version: 3.23.4.0 Hardware Type: (ipq40xx/mikrotik) mikrotik (hap-ac3)

Keep Existing Configuration Settings ☒

Upload Firmware Choose File No file chosen Upload

Download Firmware - Select Firmware - Refresh Download

Load Local Firmware Apply Local Firmware /tmp/web/local_firmware.bin

Package Management

Upload Package Choose File libstdcpp6_11.2.0-4_mips_24kc.ipk Upload

Download Package - Select Package - Refresh Download

Remove Package - Select Package - Remove

Authorized SSH Keys

Upload Key Choose File No file chosen Upload

Remove Key - Select Key - Remove

Support Data

Download Support Data

Sie wählen eine Datei aus dem richtigen Directory:

Downloads > AREDNstack-main > AREDNstack-main > Firmware Repo > 3.23.8.0 > Phonebook

Name	Date modified	Date created	Type
Today			
hap-ac2	29/10/2023 09:30	29/10/2023 09:30	File folder
hap-ac3	29/10/2023 09:30	29/10/2023 09:30	File folder
X86	29/10/2023 09:30	29/10/2023 09:30	File folder

Die Pakete sind für jede AREDN-Version und jeden Router unterschiedlich (Die Router enthalten unterschiedliche Chips). Es werden keine nächtlichen Builds unterstützt (die Pakete funktionieren möglicherweise, aber auf eigenes Risiko).

Wichtig : Wenn Sie Ihren Router neu flashen oder aktualisieren, werden alle drei Pakete gelöscht und müssen erneut installiert werden.

Beginnen Sie mit dem libstdcpp6-Paket und fahren Sie mit dem Rest fort:

Firmware Repo > 3.23.8.0 > Phonebook > hap-ac2

Name	Date modified	Date created	Type	Size
Today				
libstdcpp6_11.2.0-4_mips_24kc.ipk	29/10/2023 09:30	29/10/2023 02:25	IPK File	426 KB
phonebook_1.0.1-21_mips_24kc.ipk	29/10/2023 09:30	29/10/2023 02:25	IPK File	2'157 KB
sipserver_2023-08-18-144b7e41-1_mips_2...	29/10/2023 09:30	29/10/2023 02:25	IPK File	59 KB

Ihr Router bestätigt, dass er die Pakete installiert hat.

Starten Sie nun den Router neu und das kleine Telefon auf Ihrem Yealink sollte nun grün werden.

Sie sollten auch ein AREDN-Verzeichnis auf der Registerkarte „Verzeichnis“ finden. Es wird höchstwahrscheinlich leer sein. Nach etwa einer Stunde sollte es bevölkert sein.

Wenn Sie es eilig haben, müssen Sie sich bei Ihrem Router anmelden und diese beiden Befehle eingeben:

```
/etc/cron.hourly/fetch_phonebook  
/etc/cron.hourly/update_phonebook
```

Jetzt sollten Ihre Telefonbücher gefüllt sein. Bei den Namen mit einem Sternchen handelt es sich um Telefone, die derzeit mit dem Netzwerk verbunden sind. Diejenigen ohne eines sind nicht verbunden. Diese Sternchen werden stündlich automatisch auf Ihr Telefon heruntergeladen. Sie können auf die Schaltfläche „Aktualisieren“ klicken, um eine neuere Version zu erhalten (die Überprüfung erfolgt alle 15 Minuten).

Die Telefonbücher werden auf Ihrem Router gespeichert und Ihr Telefon ruft sie auch dann ab, wenn es für eine Weile ausgeschaltet ist (beim Einschalten).

Sie können nun über das „direkte“ Telefonbuch einen anderen HAM für einen Test anrufen. Auf dem Display sollte ein „HD“-Zeichen angezeigt werden, das anzeigt, dass Ihre Telefone die beste verfügbare Audioqualität verwenden.

Wenn Sie eine Telefonanlage nutzen möchten, müssen Sie ein zweites Konto mit den entsprechenden Informationen hinzufügen, die Ihnen der Telefonanlagenbetreiber mitgeteilt hat.