

# AREDN-Setup

Andreas Spiess, HB9BLA ([hb9bla@gmail.com](mailto:hb9bla@gmail.com))

2.7.2024

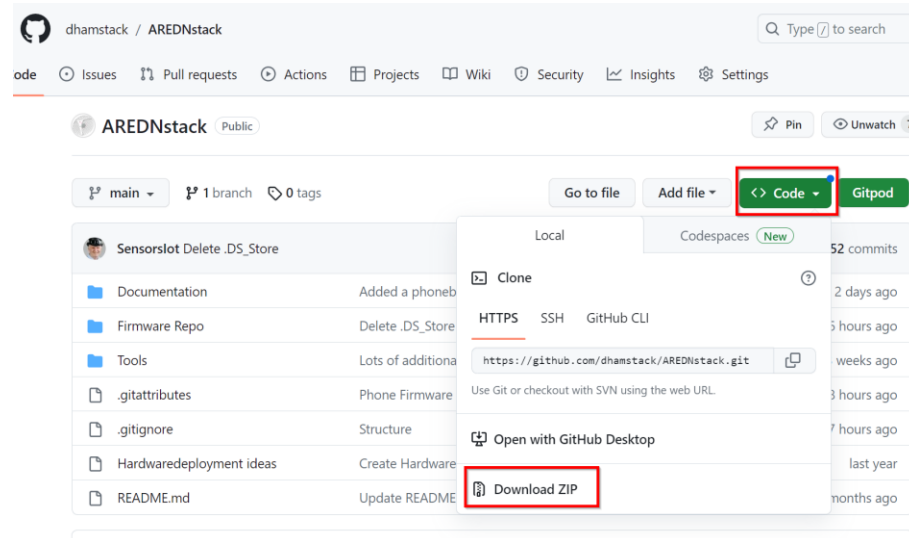
## Inhalt

Vorbereitung .....	3
Yealink Telefone.....	5
Flashen Sie das Telefon.....	5
Telefon -Setup.....	6
Mikrotik Geräte flashen .....	11
Vorbereitung .....	11
Flash-Elf-Datei auf das Zielgerät .....	14
Flashen der AREDN-Firmware.....	16
AREDN konfigurieren .....	16
Sichtbar machen der Telefone.....	17
Einrichten eines Tunnels zum AREDN-Netzwerk .....	18
Telefonbuch .....	21
Funktionsprinzip.....	21
Installation .....	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>
Upgrade.....	21
Files to check:.....	23
Config file .....	23
Phonebook.csv .....	24
Sich parallel mit einer Telefonzentrale verbinden.....	24

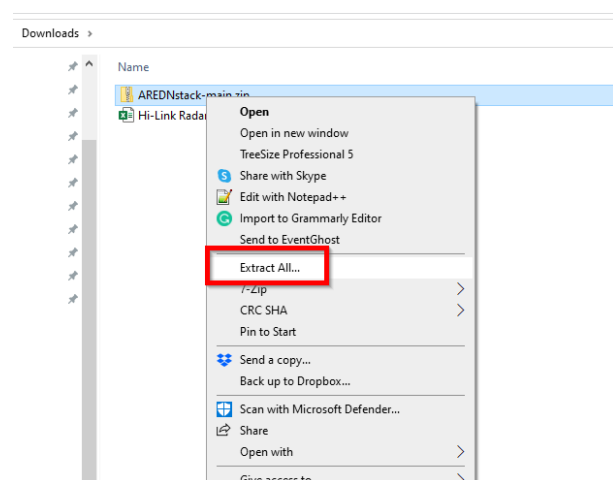
## Vorbereitung

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

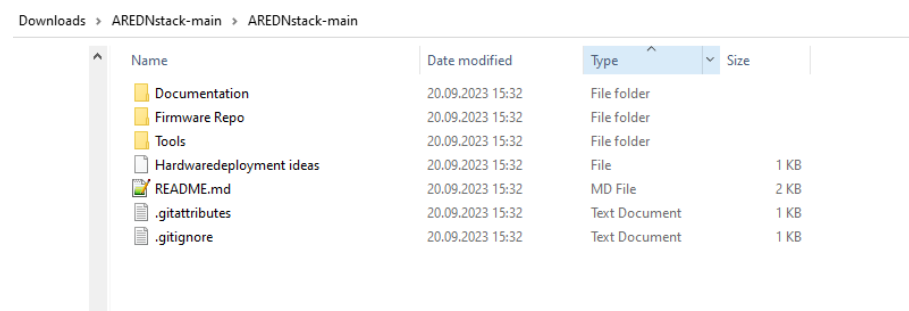
Drücken Sie „Code“ und „ZIP herunterladen“. Die Datei ist ziemlich groß (>500 MB):



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 die aktuelle AREDN Version:

Name	Date modified	Date created	Type	Size
3.23.8.0	06/11/2023 13:36	29/10/2023 09:08	File folder	
Yealink phones Firmware	29/10/2023 09:08	29/10/2023 09:08	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 Telefone

## Flashen Sie das Telefon

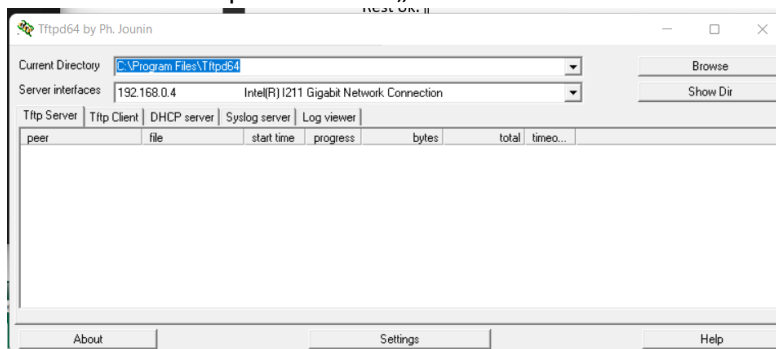
1. Laden Sie tftpd64.464.zip herunter und entpacken Sie es (die „Ausführungsversion“, nicht die Setup-Version) ( <https://bitbucket.org/phjounin/tftpd64/downloads/> )
2. Trennen Sie Ihren Computer von WLAN und Ethernet und legen Sie eine feste IP-Adresse fest (z.B. 192.168.0.4).
3. Starten Sie tftpd64.exe
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. Verbinden Sie das SIP Telefon mit dem PC mit einem Ethernet-Kabel.  
Beim Telefon die Buchse »Internet« verwenden.
7. Schalten Sie das Telefon ein, während Sie die Lautsprechertaste gedrückt halten, bis Sie eine Auswahl ( TFTP oder USB) oder den untenstehenden Bildschirm sehen. Drücken Sie „1“ für TFTP, falls angezeigt.
8. 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
---

9. Drücken Sie die Eingabetaste (Taster »OK«) und warten Sie. Die Anzeige auf dem Telefon zeigt »Start Updating...« Im tftpd64-Fenster auf dem PC sollte angezeigt werden, dass das Telefon Dateien von Ihrem Computer abrufen.
10. Sobald alle Dateien vom PC gelesen wurden wird das Telefon automatisch neu gestartet. Dies kann aber einige Minuten dauern. Sobald das Telefon wieder eine Anzeige bringt (z.Bsp. »Obtaining IP address...« den folgenden Schritt ausführen.





11. Jetzt müssen Sie die OK-Taste solange gedrückt halten, bis die Meldung »Reset to factory setting?« erscheint. Diese Meldung mit Taste »OK« bestätigen. Die Meldung »Resetting to factory setting, please wait« erscheint und danach erscheint der Welcome Bildschirm.
12. Schalten Sie das Telefon ab (Spannungsversorgung entfernen).
13. Das Flashen des SIP Telefons ist nun beendet und das Telefon steht nun bereit für Einstellungen für das AREDN-Mesh.
14. Verbinde das Telefon mit dem Hap-Router (Port 2-4) und versorge es wieder mit Spannung. Nach dem Booten gehst du auf dem Telefon 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

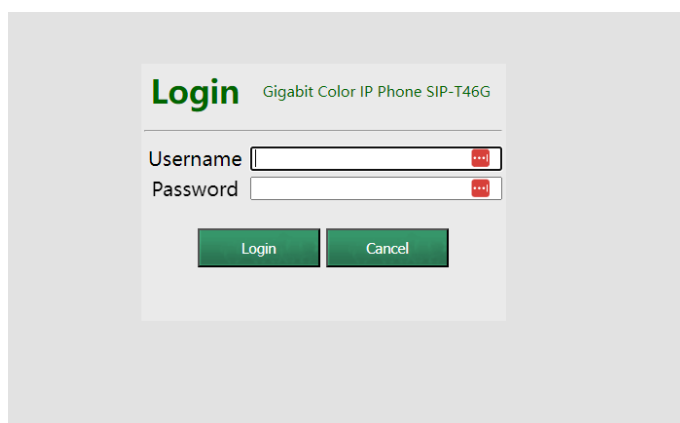
### This file is the exported MAC-all.cfg.

### 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.



**Login** Gigabit Color IP Phone SIP-T46G

Username

Password

Login Cancel

Ändern Sie Ihr Passwort, wenn Sie möchten.

Gehen Sie nun zu Einstellungen → Konfiguration.

**Yealink | T46G** Log Out

⚠ Default password is in use. Please change! English(English) ▼

**Settings** | Status | Account | Network | Dsskey | Features | Directory | Security

**Configuration**

Export or Import Configuration: No selected file | Browse... | Import | Export

Export CFG Configuration File: Static Settings | Export

Import CFG Configuration File: No selected file | Browse... | Import | Cancel

Pcap Type: Enhanced | Pcap Feature: Start | Stop

**Local Log**

Enable Local Log: Enabled | Local Log Level: 3 | Max Log File Size (256-2048KB): 1024 | Export Local Log: Export

**Syslog**

Enable Syslog: Disabled | Syslog Server: | Port: 514

**NOTE**

**Configuration**  
IP phones can provide feedback in a variety of forms such as log files, packets, status indicators and so on, which can help an administrator more easily find the system problem and fix it.

- Log Files
- Capturing Packets
- Configuration File (\*.cfg/\*bin)

Click here 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.

Nach dem Reboot, gehe ins Directory → Remote Phone Book und schau ob es so aussieht:

**Yealink | T48S** ⚠ These users (admin,user) are using the default password, please change th

Status | Account | Network | Dsskey | Features | Settings

**Local Directory**

**Remote Phone Book**

Phone Call Info | Google Contacts | LDAP | Multicast IP | Settings

Index	Remote URL	Display Name
1	http://localnode.local.mesh/arednstack/phonebook_generic_	Direct
2	http://localnode.local.mesh/arednstack/phonebook_generic_	PBX
3		
4		
5		

Incoming/Outgoing Call Lookup: Enabled | Update Time Interval (Seconds): 3600

Confirm | Cancel



Die beiden Links zum kopieren:

[http://localnode.local.mesh/arednstack/phonebook\\_generic\\_direct.xml](http://localnode.local.mesh/arednstack/phonebook_generic_direct.xml)

[http://localnode.local.mesh/arednstack/phonebook\\_generic\\_pbx.xml](http://localnode.local.mesh/arednstack/phonebook_generic_pbx.xml)

Gehe zu Directory → Setting und fülle die folgenden Felder aus:

Yealink | T46G

Default password is in use. Please change! English(English)

Log Out

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 mit Klick auf »Confirm«.

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.

Kontrolliere ob dein Telefon für IP Telefonie eingestellt ist:

Yealink T48S Log Out

⚠ These users (admin,user) are using the default password, please change the password!

English (English)

Status
Account
Network
**Display**
Features
Settings
Directory
Security

Forward & DND
General Information
Audio
Intercom

**General Information**

Call Waiting	Enabled	?
Call Waiting On Code		?
Call Waiting Off Code		?
Auto Redial	Disabled	?

**NOTE**  
**Call Waiting**  
It allows IP phones to receive a new incoming call when there is already an active call.  
  
**Auto Redial**  
It allows IP phones to automatically redial a busy

Send Pound Key	Disabled	?
Fwd International	Enabled	?
Diversion/History-Info	Enabled	?
BLF LED Mode	0	?
Auto Logout Time (1~1000min)	999	?
Call Number Filter		?
Accept SIP Trust Server Only	Disabled	?
<b>Allow IP Call</b>	<b>Enabled</b>	<b>?</b>
IP Direct Auto Answer	Disabled	?
Call List Show Number	Name	?
Voice Mail Tone	Enabled	?
DHCP Hostname	441531	?
Reboot in Talking	Disabled	?
Hide Feature Access Codes	Disabled	?
Display Method on Dialing	Username	?
Auto Linekeys	Disabled	?

Confirm
Cancel

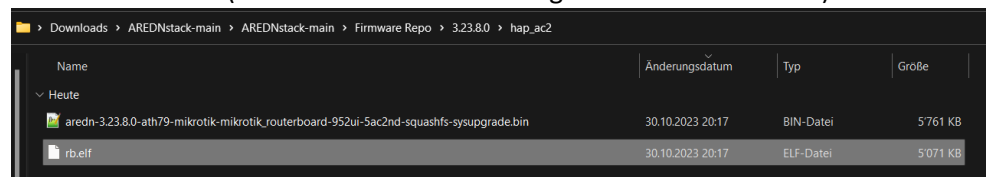
Wenn Ihr Mikrotik-Router bereits mit AREDN funktioniert, können Sie den nächsten Schritt überspringen und das Telefonbuch und den SIPserver installieren . Wenn nicht, fahren Sie mit dem nächsten Kapitel fort.

# 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):



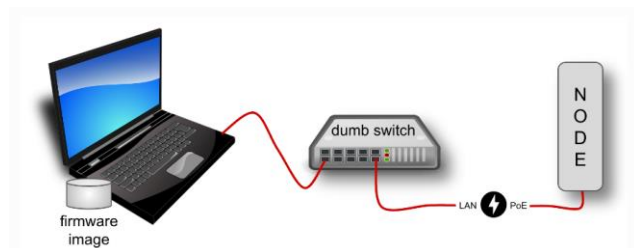
Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
aredn-3.23.8.0-ath79-mikrotik-mikrotik_routerboard-952ul-5ac2nd-squashfs-sysupgrade.bin	30.10.2023 20:17	BIN-Datei	5761 KB
rb.elf	30.10.2023 20:17	ELF-Datei	5071 KB

*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.

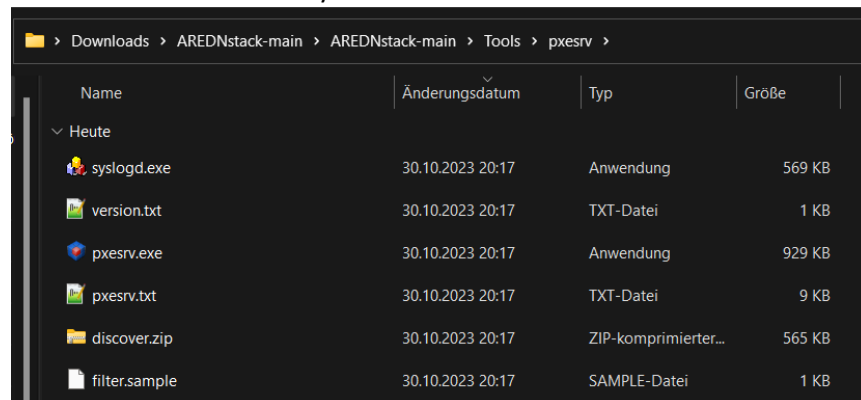
Für alle anderen Geräte gehen Sie zur neuesten [Installing AREDN® Firmware — AREDN Documentation latest documentation \(arednmesh.org\)](http://arednmesh.org/latest-documentation), um Anweisungen zum Suchen und Umbenennen der Dateien zu erhalten.

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>.

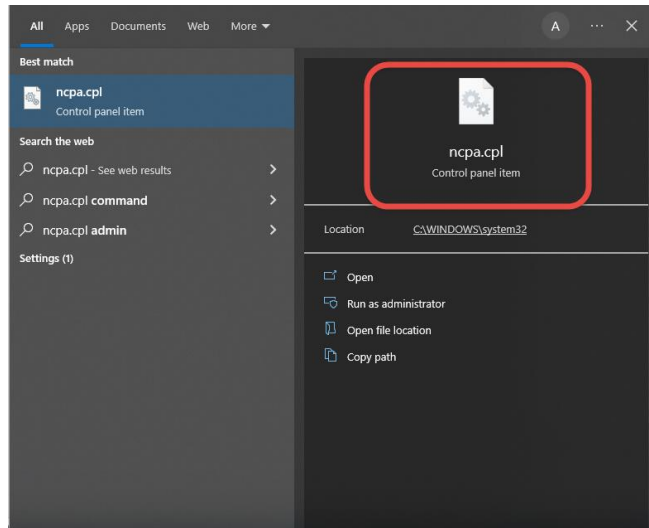
Kopieren Sie die Datei `rb.elf` von zuvor in den Ordner „Dateien“ des PXE-Servers (ggf. überschreiben). In unserem heruntergeladenen Verzeichnis ist dies bereits geschehen.

Stellen Sie den PC auf eine feste IP-Adresse um

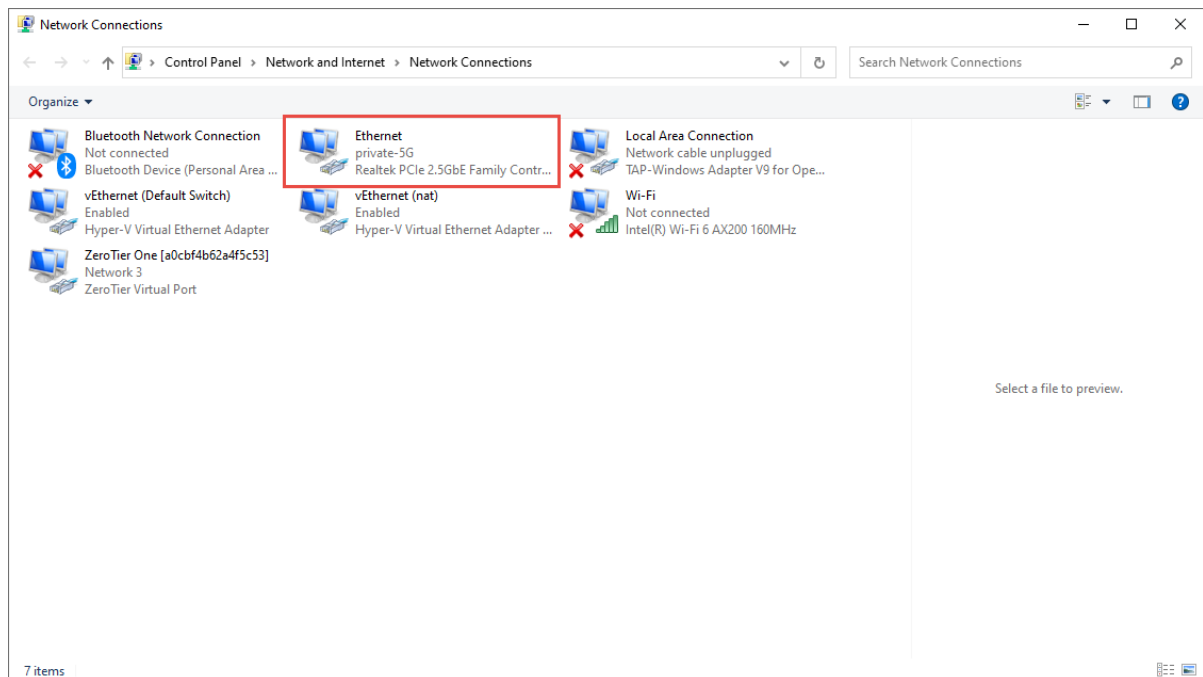
Gib

`ncpa.cpl`

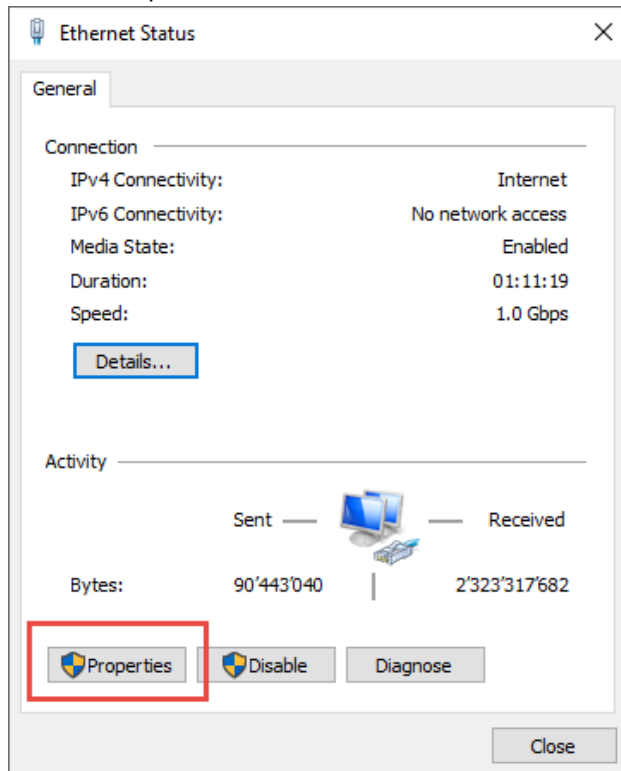
in die Windows-Suche ein



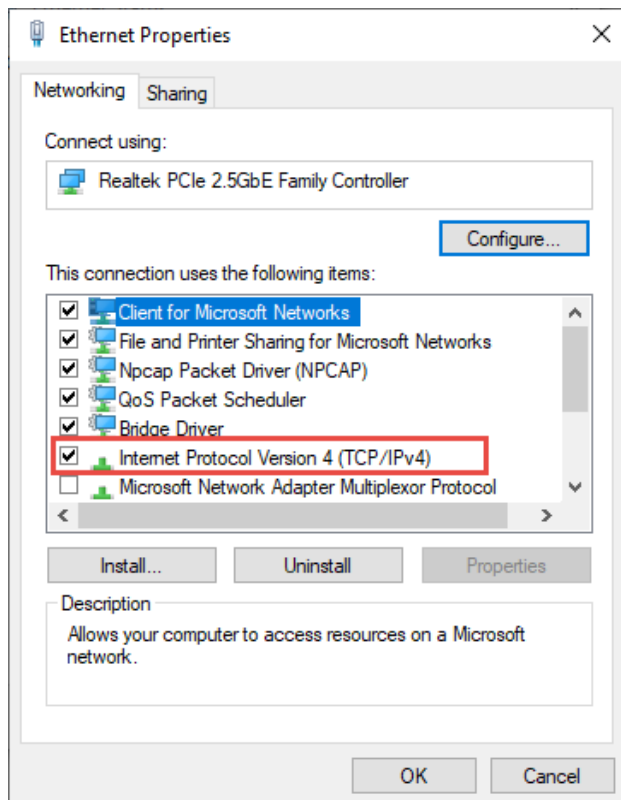
Wähle "Ethernet"



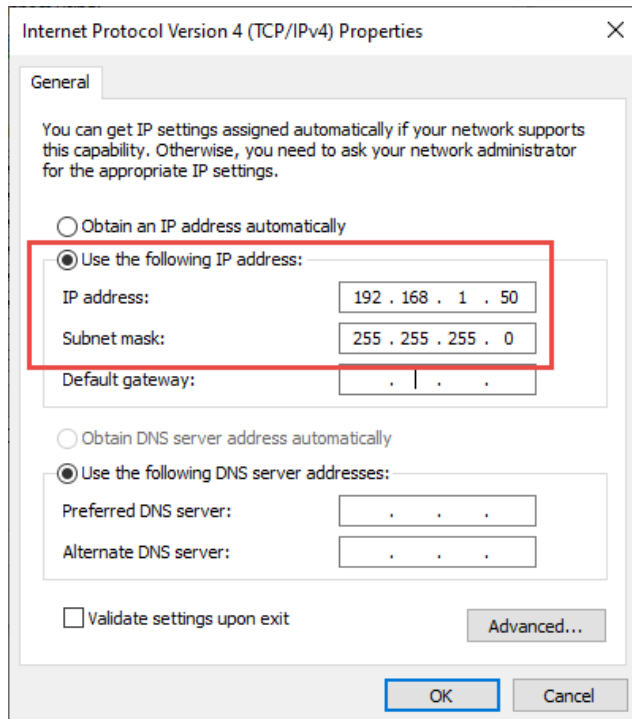
Wähle «Properties»:



Wähle IPV4:



Gib die IP Adresse 192.168.1.50 ein:



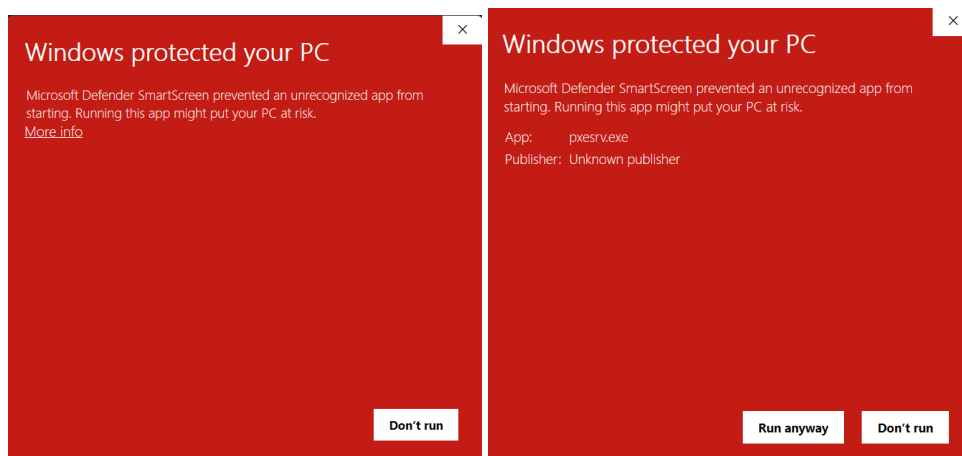
Drücke OK und Close

### 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:



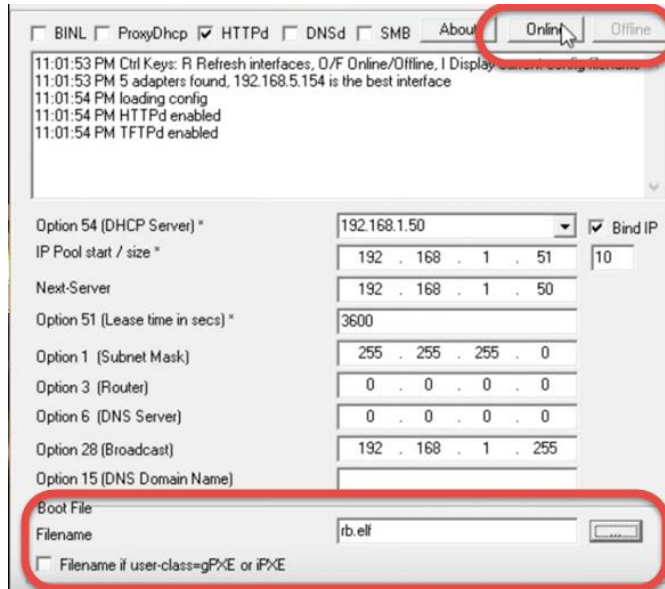
Drücke auf „Weitere Infos“ und lass das Programm laufen.

Ziehe nun die Stromversorgung des Zielgeräts ab.

Wähle im Fenster Tiny PXE Server die auf dem Ethernet-Adapter eingegebene 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!**

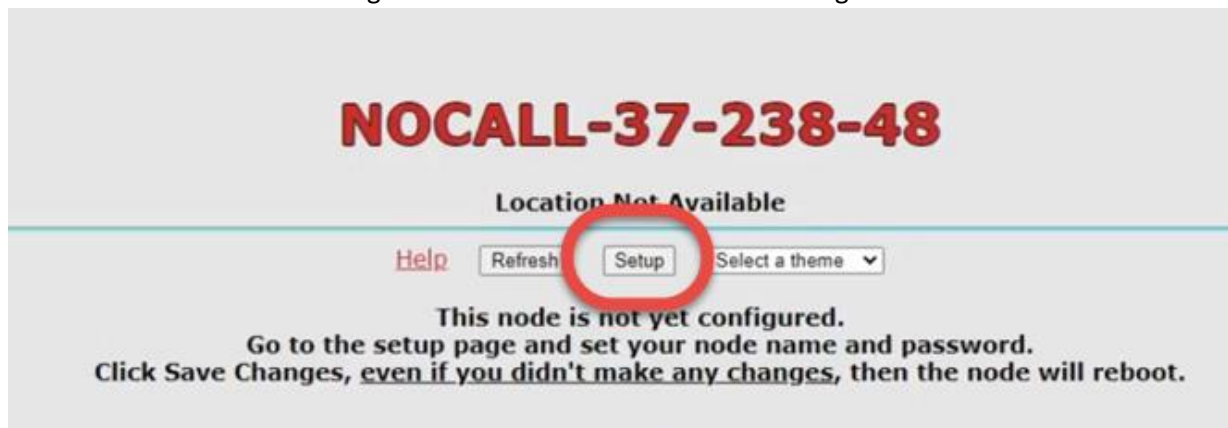
Schalte den Ethernet-Adapter am PC wieder auf „automatische IP-Adresse“ um. Stecke das Ethernet-Kabel in **Port 2** des Routers. Nach etwa zwei Minuten sollte der Vorgang abgeschlossen sein.

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: hmmm

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 Name: HB9BLA-hap-2

Password: hsmm

Node Description (optional):

Verify Password:

**Mesh RF (2GHz)**

Enable: ☒

IP Address: 10.198.102.254

Netmask: 255.0.0.0

SSID: AREDN

Channel: -2 (2397)

Channel Width: 10 MHz

**Power & Link Quality**

Tx Power: 22 dBm

Max Distance: 80.5 km

Min SNR: 15 dB

Min Quality: 50 %

Apply

**LAN**

LAN Mode: 5 host Direct

IP Address: 10.51.55.241

Netmask: 255.255.255.248

DHCP Server: ☒

DHCP Start: 242

DHCP End: 246

**LAN Access Point**

Enable: ☒

AP band: 5GHz

SSID: HB9BLA-2

Channel: 36

Encryption: WPA2 PSK

Password: .....

**Optional Settings**

Latitude: 47.47469

Longitude: 7.76729

Grid Square: JN37VI

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.

[Sichtbar machen der Telefone](#)

Die Telefone müssen im Netz sichtbar sein:

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

Help Save Changes Reset Values Refresh

### DHCP Address Reservations

Hostname	IP Address	MAC Address	Do Not Propagate	Del
441530	10.197.143.19	80:5e:c0:fa:cf:25	<input type="checkbox"/>	Del
441531	10.197.143.22	90:de:80:ca:7e:c9	<input type="checkbox"/>	Del
- IP Address -			<input type="checkbox"/>	Add

### Advertised Services

Name	Link	URL	Add
	<input type="checkbox"/>	:// HB9BLA-VM-1	Add

### Current DHCP Leases

IP Address	MAC Address	Add
10.197.143.22	90:de:80:ca:7e:c9	Add
10.197.143.19	80:5e:c0:fa:cf:25	Add

### Port Forwarding

Interface	Type	Outside Port	LAN IP	LAN Port	Add
WAN	TCP		- IP Address -		Add

### DNS Aliases

Alias Name	IP Address	Add
	- IP Address -	Add

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

Die Telefonnummer bekommt man von HB9JAT, HB9BND, oder HB9BLA. Die MAC Adresse findet sich im Telefon unter „Information“

Danach muss das/die Telefone im „mesh status“ bei deiner Station sichtbar sein:

**HB9BLA-VM-1 mesh status**

Location Not Available

Help Refresh Auto Cloud Mesh Quit hb9bla

Node Name	LAN Hostname	Service Name
HB9BLA-VM-1	441530 441531	

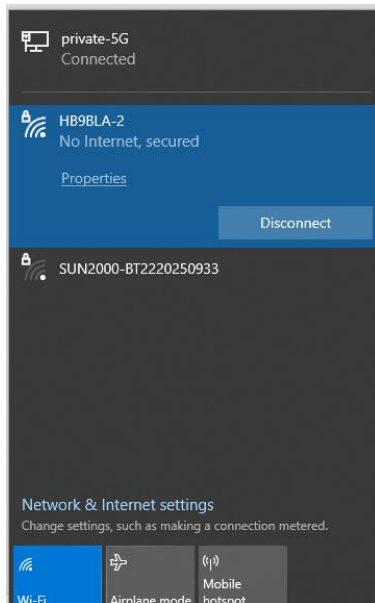
## Einrichten eines Tunnels zum AREDN-Netzwerk

(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

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](#) [Refresh](#) [Auto](#) [Quit](#)

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

Current Neighbor	Lan Hostname	LQ	NLQ	TxMbps	Service Name
HB9BLA-166-229-235 (dtd)		100%	100%		
HB9BLA-166-229-235 (tun)	freepbx	100%	100%		HP VOIP
HB9BLA-166-229-235 (tun,van)		100%	100%		
HB9BLA-166-229-235 (tun,van)	AREDN-WS-UP hb-aredn-srvt01	100%	100%		Telefonbuch Yealink-Phonebook CHAT4ALL
HB9BLA-166-229-235 (tun)		100%	100%		
Previous neighbors	15 minutes ago				

Remote Neighbor	LAN Hostname	ETX	Service Name
HB9BLA-166-229-235 (tun)		0.20	
HB9BLA-166-229-235 (tun)		0.20	
HB9BLA-166-229-235 (tun*2)		0.20	
HB9BLA-166-229-235 (tun*3)		0.20	
HB9BLA-166-229-235 (tun*2)	arednports00	0.20	
HB9BLA-166-229-235 (tun*1)		0.20	
HB9BLA-166-229-235 (tun*1)		0.20	
HB9BLA-166-229-235 (tun*1)		0.20	
HB9BLA-166-229-235 (tun*1)	413330	0.20	CHAT4ALL
HB9BLA-166-229-235 (tun*1)	178230	0.20	
HB9BLA-166-229-235 (tun*1)		0.20	CHAT4ALL
HB9BLA-166-229-235 (tun*2)		0.20	
HB9BLA-166-229-235 (tun*2)		0.20	
HB9BLA-166-229-235 (tun*2)	W70B T42G	0.20	
HB9BLA-166-229-235 (tun*1)		0.30	
HB9BLA-166-229-235 (tun*7)		0.30	
HB9BLA-166-229-235 (tun*2)		0.30	
HB9BLA-166-229-235 (tun*2)		0.30	

Notiere die LAN Adresse:

## HB9HFM-HAP-1

Location: .

[Help](#) [Refresh](#) [Mesh Status](#) [Neighbor Status](#) [WiFi Scan](#) [Setup](#) [Select a theme](#) ▼

mesh RF address: 10.198.102.254 / 8 signal|noise|SNR: -78 | -85 | 7 dB [Charts](#)

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

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

## 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](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](https://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

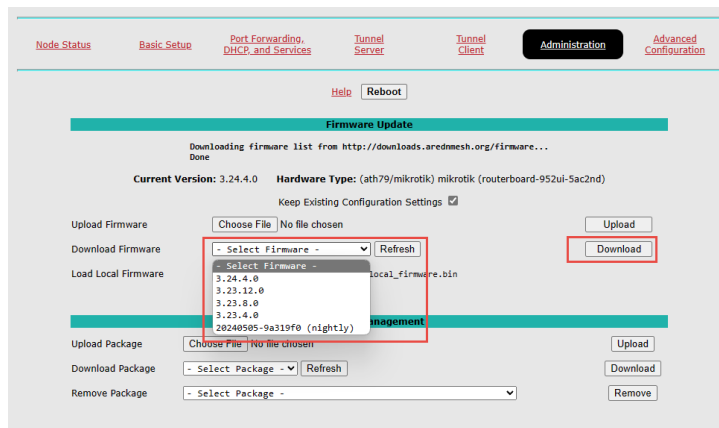
Wenn du bereits die neueste AREDN-Version verwendest und kein Telefonbuch installiert hast, kannst du den Deinstallationsschritt überspringen und direkt mit der Installation des Telefonbuchs fortfahren.

### Upgrade

Entferne zunächst die beiden installierten Pakete in der ARDN-Verwaltung und libstdcpp6 mit dem folgenden Befehl:

```
opkg remove --force-removal-of-essential-packages libstdcpp6
```

Aktualisiere anschliessend die Router-Software auf die neueste Version. Wenn du mit dem Internet verbunden bist, kannst du die neue Version herunterladen und installieren (es dauert eine Weile, bis die Versionen angezeigt werden):



Lass den Hacken bei “keep existing configuration”

Geh zu:

<https://github.com/arednch/packages/releases>

Releases
Tags

Find a release

2 days ago
  
finfinack
  
v1.8.1
  
526b614
  
Compare

## v1.8.1

Pre-release

Alpha release with new changes/fixes:

- added flag (-include\_routable) to also show auto-discovered hosts that look like a phone based on OLSR data even if they are not in the phonebook
- the binary is now packed to massively reduce the size (at the expense of some memory and CPU use), finally use on hAP lite should be worry-free

**IMPORTANT:** Remove the `SipServer` and `LibstdCpp6` packages from the node before installing this version of phonebook as this includes a (really really basic and incapable) SIP server of its own listening on the same port.

Only update this if you know what your doing - all at your own risk as this is an experimental feature for the time being.

▼ Assets
5

arm_cortex-a7_neon-vfpv4-packages.zip	2.55 MB	45 minutes ago
mips_24kc-packages.zip	2.58 MB	45 minutes ago
x86_64-packages.zip	3 MB	45 minutes ago
Source code (zip)		2 days ago
Source code (tar.gz)		2 days ago

Lade die entsprechende Zip-Datei herunter (mips-24kc für das kleine hap Lite und arm-cortex für das hap3). Entpacke sie in deinem Download-Ordner.

Schliesse jetzt deinen Router ans Heimnetzwerk an (Port 1) und gehe zu «Administration»:

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

[Help](#)
[Reboot](#)

Firmware Update

**Current Version:** 3.24.6.0    **Hardware Type:** (x86/64) (qemu)

Keep Existing Configuration Settings ☒

Upload Firmware:  No file chosen

Download Firmware:

Load Local Firmware:  /tmp/web/local\_firmware.img.gz

Package Management

Upload Package:  No file chosen

Download Package:

Remove Package:

Authorized SSH Keys

Upload Key:  No file chosen

Remove Key:

Support Data

Wähle die Datei „phonebook...“ aus und lade sie hoch. Dadurch wird die Installation gestartet.

Downloads > mips\_24kc-packages

Name	Date modified	Date created	Type	Size
▼ Today				
phonebook_1.8.1-r1_mips_24kc.ipk	02/07/2024 15:01	02/07/2024 12:08	IPK File	1'896 KB
sipserver_1.0.1-r1_mips_24kc.ipk	02/07/2024 15:01	02/07/2024 12:08	IPK File	61 KB
libstdcpp6_13.3.0-r4_mips_24kc.ipk	02/07/2024 15:01	02/07/2024 12:08	IPK File	686 KB

Jetzt kannst du deinen Router wieder in deinem AREDN-Netzwerk installieren. Nach dem Neustart sollte sich das Telefon mit dem SIP-Server verbinden und du solltest das Telefonbuch herunterladen können

Check ob alles richtig läuft

Config file

Du kannst das Verhalten der Telefonbuchsoftware mit dem Ändern von Parametern beeinflussen

```
vi /etc/phonebook.conf
```

Wichtig sind diese beiden Teile:

**formats: Comma separated list of formats to export.**

Default:

```
"formats": [
```

```
        "direct",  
        "pbx"  
    ],
```

- Supported: "pbx,direct,combined"

**targets: Comma separated list of targets to export.**

Default:

```
    "targets": [  
        "generic"  
    ],
```

- Supported: generic,yealink,cisco,snom

[Phonebook.csv](#)

Schau ob in /www/arednstack/ das File "phonebook.csv" erscheint. Wenn nicht, warte ein paar Stunden und versuche es nochmals. Oder gebe

```
http://localnode.local.mesh/cgi-bin/phonebook.sh
```

in deinen Browser ein

[Sich parallel mit einer Telefonzentrale verbinden](#)

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