

Beispielkonfigurationen für MikroTik-Geräte / Stand Juli 2020

Bevor man diese Konfigurationen importieren kann, muss der Spiegel zurückgesetzt werden und die MikroTik-Default-Configuration darf NICHT geladen werden! Danach dann mit WinBox die Datei importieren oder das Script mittels SSH ausführen. Eine ausführliche Anleitung zur Vorgehensweise wird folgen.

In neueren Versionen vom RouterOS (Firmware des Mikrotik) gibt es auch direkt im Browser ein Terminal.

Erklärung für manuelle Einrichtung

Allgemein

2025-04-30 by DC8LZ:

Der Spiegel geht über das WLAN Interface in das Hamnet mit ssid=„HAMNET DB0FRG“ und erhält dort via DHCP eine HAMNET-IP. Es gibt kein Passwort für dieses „HAMNET-WLAN“, den Nutzerzugang.

Dem Ethernet-Interface geben wir irgend eine private IP Adresse. Auf diesem Interface lassen wir einen DHCP Server laufen und jener vergibt den lokalen Geräten eine IP. Per NAT werden diese dann über/in das HAMNET angebunden. **Wichtig:** Ändert ihr diese IP des Eth auf dem Spiegel, sind bei Bedarf neue DHCP Option Werte für ggf. benötigte Routeninfos neu zu berechnen (s.u.).

Sofern unser Endgerät die default route auf den Spiegel hat, erreichen wir das Hamnet in jedem Fall. Will man nur die Hamnet-Netze vom Endgerät erreichen und nicht die default route darauf setzen, müssen Routen gesetzt werden. Im Mikrotik Beispiel unten haben wir daher diese Routen schon per DHCP an die Clients verteilt, obgleich wir auch die default route hier auf den Spiegel setzen.

Generelle Anleitung und Infos zu Mikrotik, siehe [hier](#). [Infos zum LHG 5 Spiegel](#). Infos zu [mikrotik Software Webseite](#) [hier](#). [Routen für DHCP Options](#) unten errechnen.

Es kann auf dem Mikrotik für Userzugänge die aktuelle/letzte Firmware verwendet werden (hier mit 7.18.2) getestet. Nur herstellerspezifische Funktionen wie NStreme nicht aktivieren. Bei Hamnet-Hamnet Richtverbindungen werden noch ältere Mikrotik RouterOS Versionen eingesetzt, da die BGP-Implementierung für den Austausch der Routen in ROS7 nicht intuitiv gelöst sei. Das interessiert unseren Userzugang aber nicht im Geringsten.

Todo: Achtung: Die folgende Konfiguration ist bisher noch nicht getestet... (tested siehe weiter unten, von 2020)

```
##### CALLSIGN #####  
#  
# Hier zwei mal CALLSIGN ersetzten!  
# Der Rest unten passt idR. und muss meist  
# nicht angepasst werden.
```

```
#
/system identity set name=DC8LZ

/interface wireless
set [ find default-name=wlan1 ] disabled=no band=5ghz-a/n channel-
width=10mhz \
    country=no_country_set disconnect-timeout=15s frequency=5705 frequency-
mode=superchannel \
    hw-retries=15 scan-list=5705 mode=station ssid="HAMNET DB0FRG" \
    radio-name=DC8LZ

##### unspezifisches... #####
#
/ipv6 settings
set disable-ipv6=yes max-neighbor-entries=8192

/interface list member
add interface=wlan1 list=WAN
add interface=ether1 list=LAN

##### HAMNET/WLAN #####
#
/interface wireless security-profiles
set [ find default=yes ] supplicant-identity=MikroTik

/ip dhcp-client
add dhcp-options=hostname,clientid disabled=no interface=wlan1
# oder add comment=defconf default-route-tables=main interface=wlan1

##### Ethernet #####
# Spiegel hat 10.11.10.1/32

/ip address
add address=10.11.10.1/24 interface=ether1 network=10.11.10.0

# Nett: Zusaetzlich koennen wir hier einen dhcp client drauf packen.
# Haengt der Spiegel "zu Hause an der Fritzbox", dann zieht es sich einfach
# noch eine zweite IP per DCHP auf dieses eth und wir koennen bequem auf ihn
# zugreifen.
/ip dhcp-client
add comment="eth falls ohne Hamnet" default-route-tables=main
interface=ether1

##### IP Routen #####
# Beide sollten nicht notwendig sein:
# <del>für den Spielgel ist wan1 das def gw</del>Im Augebnblick gibt der
dhcpcd von DB0FRG Zugang keine Routen
# Infos per DHCP weiter, das soll aber einmal geschehen. Man **muss** somit
noch selbst Routen auf die IP des
```

```
# Spiegels setzten.
#
# IP vom GW Nutzerzugang koennte/muesste 44.149.180.129 sein. Todo: Asap
klaeren.
# Siehe auch https://hamnetdb.net/?q=db0frg
#
# Hier als Beispiel aufgefuehrt
#
#/ip route
# add comment=Hamnet disabled=no dst-address=44.0.0.0/9
gateway=44.149.180.129 \
# routing-table=main suppress-hw-offload=no
# add comment=Hamnet disabled=no distance=1 dst-address=44.128.0.0/10
gateway=44.149.180.129 \
# routing-table=main suppress-hw-offload=no
##### DHCPD auf eth #####
# DHCP Vergabe von 10.11.10.10-10.11.10.200
/ip pool
add name=dhcp_pool0 ranges=10.11.10.10-10.11.10.250

/ip dhcp-server
add address-pool=dhcp_pool0 comment="Hamnet mit def gw" interface=ether1 \
name=dhcp1
/ip dhcp-server network
add address=10.11.10.0/24 comment="Hamnet und Def GW" dhcp-option=Hamnet \
gateway=10.11.10.1 netmask=24 ntp-server=44.148.224.12
# code=121 ist eine statische
# der Value beinhaltet gw IP 10.11.10.1 (s.o.) und Netz
# see also
https://help.mikrotik.com/docs/spaces/R0S/pages/24805500/DHCP#DHCP-DHCPOptions.1
# Calculator von hier wurde benutzt:
# https://medo64.com/posts/configuring-classless-static-route-option
# Wir koennen dann im dhcp-server network angeben, welche dieser Options wir
verwenden wollen.
# **Wichtig:** Da Hamnet ja kein Internet hat, mag man ggf nicht das def gw
für die das Client \
# hier auf den Spiegel setzten. Daher hier zwei Optionen... einmal mit,
einmal ohne:
#
/ip dhcp-server option
add code=121 name="Hamnet" comment="44.0.0.0/9 44.128.0.0/10"
0x092C000A0B0A010A2C800A0B0A01
add code=121 comment="Hamnet mit Def GW" name=Hamnetdefgw
value=0x000A0B0A01092C000A0B0A010A2C800A0B0A01

# ...und im Network geben wir jetzt einmal ohne defgw das bei dhcp-option
mit:
/ip dhcp-server network
add address=10.11.10.1/24 dhcp-option="Hamnet" ntp-server=44.148.224.123
```

```
##### DNS, NTP... #####  
#  
/ip dns set allow-remote-requests=yes  
  
/system clock set time-zone-name=Europe/Berlin  
  
/system ntp client set enabled=yes  
  
/system ntp client servers  
  add address=44.148.224.123  
  
##### Services auf Mikrotik #####  
#  
# Todo: Was/wann/wofür/warum ist api und api-ssl?  
/ip service  
  set telnet disabled=yes  
  set ftp disabled=yes  
# set api disabled=yes  
# set api-ssl disabled=yes  
  
##### Firewall/NAT #####  
#  
# ...ein paar Zeilen Unsinn sind auskommentiert, jene  
# dann ggf interessant, wenn man noch einen wireguard Tunnel einrichtet...  
/ip firewall connection tracking  
set udp-timeout=10s  
/ip firewall filter  
add action=accept chain=input comment="defconf: accept  
established,related,untracked" connection-  
state=established,related,untracked  
# add action=accept chain=input comment="wg in" in-interface=wireguard1 src-  
address-list=""  
# add action=accept chain=input comment="wg udp in" disabled=yes in-  
interface=wireguard1 protocol=udp src-port=""  
# add action=accept chain=forward comment="wg forward" disabled=yes in-  
interface=wireguard1 protocol=tcp  
# add action=accept chain=forward comment="wg forward" in-interface=all-  
ethernet  
add action=drop chain=input comment="defconf: drop invalid" connection-  
state=invalid  
add action=accept chain=input comment="defconf: accept ICMP" protocol=icmp  
add action=accept chain=input comment="defconf: accept to local loopback  
(for CAPsMAN)" dst-address=127.0.0.1  
add action=drop chain=input comment="defconf: drop all not coming from LAN"  
in-interface-list=!LAN  
add action=accept chain=forward comment="defconf: accept in ipsec policy"  
ipsec-policy=in,ipsec  
add action=accept chain=forward comment="defconf: accept out ipsec policy"  
ipsec-policy=out,ipsec  
add action=fasttrack-connection chain=forward comment="defconf: fasttrack"  
connection-state=established,related disabled=yes hw-offload=yes
```

```
add action=accept chain=forward comment="defconf: accept
established,related, untracked" connection-
state=established,related,untracked
add action=drop chain=forward comment="defconf: drop invalid" connection-
state=invalid
add action=drop chain=forward comment="defconf: drop all from WAN not
DSTNATED" connection-nat-state=!dstnat connection-state=new in-interface-
list=WAN
/ip firewall nat
add action=masquerade chain=srcnat comment="defconf: masquerade" ipsec-
policy=out,none out-interface-list=WAN
```

Beispielkonfigurationen für MikroTik-Geräte / Stand Juli 2020

Bevor man diese Konfigurationen importieren kann, muss der Spiegel zurückgesetzt werden und die MikroTik-Default-Configuration darf NICHT geladen werden! Danach dann mit WinBox die Datei importieren oder das Script mittels SSH ausführen. Eine ausführliche Anleitung zur Vorgehensweise wird folgen.

Portabel-Konfiguration

Zuerst mal eine Portabel-Konfiguration, die für den Einsatz auf Wiesen, Feldern etc. geeignet ist oder auch für den Einsatz zuhause, wenn man den Spiegel nicht in das Heimnetz integrieren möchte.

Datei

[Download hier:](#)

db0frg-portabel.rsc

ACHTUNG! In der Datei gibt es an zwei Stellen (5. Zeile von oben und 3. Zeile von unten) das Wort **CALLSIGN**. Diese bitte durch das eigene Rufzeichen ersetzen indem man die Datei z.B. mit [Notepad++](#) öffnet. Alternativ einfach das Script unten kopieren, in einer Text Datei speichern und dann auf die Endung .rsc umbenennen

Script

ACHTUNG! Im Script gibt es an zwei Stellen (5. Zeile von oben und 3. Zeile von unten) das Wort **CALLSIGN**. Diese bitte durch das eigene Rufzeichen ersetzen

```
/interface wireless
set [ find default-name=wlan1 ] band=5ghz-a/n channel-width=10mhz country=\
no_country_set disabled=no disconnect-timeout=15s frequency=5705 \
frequency-mode=superchannel hw-retries=15 mode=station-bridge radio-
name=\
CALLSIGN scan-list=5705 ssid="HAMNET DB0FRG"
/interface wireless security-profiles
set [ find default=yes ] supplicant-identity=MikroTik
/ip dhcp-server option
add code=121 name="Route 44.0.0.0/8" value=0x082cc0a80801
/ip pool
add name=dhcp_pool0 ranges=192.168.8.2-192.168.8.14
/ip dhcp-server
add address-pool=dhcp_pool0 disabled=no interface=ether1 name=dhcp1
/ip address
add address=192.168.8.1/28 interface=ether1 network=192.168.8.0
/ip dhcp-client
add dhcp-options=hostname,clientid disabled=no interface=wlan1
/ip dhcp-server network
add address=192.168.8.0/28 dhcp-option="Route 44.0.0.0/8" dns-server=\
192.168.8.1 domain=Mikro.Tik ntp-server=\
44.148.224.123
/ip dns
set allow-remote-requests=yes
/ip firewall filter
add action=reject chain=input comment=\
"Web GUI vor Zugriff aus Hamnet schuetzen" dst-port=80 in-
interface=wlan1 \
protocol=tcp reject-with=icmp-admin-prohibited
add action=reject chain=input comment=\
"Winbox vor Zugriff aus Hamnet schuetzen" dst-port=8291 in-interface=\
wlan1 protocol=tcp reject-with=icmp-admin-prohibited
add action=reject chain=input comment=\
"SSH vor Zugriff aus dem Hamnet schuetzen" dst-port=22 in-
interface=wlan1 \
protocol=tcp reject-with=icmp-admin-prohibited
/ip firewall nat
add action=dst-nat chain=dstnat comment="Beispiel Portweiterleitung" \
disabled=yes dst-port=80 in-interface=wlan1 protocol=tcp to-addresses=\
192.168.8.14
add action=masquerade chain=srcnat comment=\
"Restliches lokales Netz verstecken" out-interface=wlan1
/ip service
set telnet disabled=yes
set ftp disabled=yes
set api disabled=yes
set api-ssl disabled=yes
/system clock
set time-zone-name=Europe/Berlin
/system identity
set name=CALLSIGN
```

```
/system ntp client
set enabled=yes primary-ntp=44.148.224.123
```

Heimnetz-Konfiguration

Hier noch die Konfiguration für eine feste Installation zuhause und Integration in das heimische Netzwerk. Es müssen dann noch Router zwei statische Routen auf die IP des Spiegels gesetzt werden: 44.0.0.0/9 und 44.128.0.0/10 jeweils zur IP des Spiegels.

Datei

[Download hier:](#)

db0frg-portabel.rsc

ACHTUNG! In der Datei gibt es an zwei Stellen (5. Zeile von oben und 3. Zeile von unten) das Wort **CALLSIGN**. Diese bitte durch das eigene Rufzeichen ersetzen indem man die Datei z.B. mit [Notepad++](#) öffnet. Alternativ einfach das Script unten kopieren, in einer Text Datei speichern und dann auf die Endung .rsc umbenennen

Script

ACHTUNG! Im Script gibt es an zwei Stellen (5. Zeile von oben und 3. Zeile von unten) das Wort **CALLSIGN**. Diese bitte durch das eigene Rufzeichen ersetzen

```
/interface wireless
set [ find default-name=wlan1 ] band=5ghz-a/n channel-width=10mhz country=\
no_country_set disabled=no disconnect-timeout=15s frequency=5705 \
frequency-mode=superchannel hw-retries=15 mode=station-bridge radio-
name=\
CALLSIGN scan-list=5705 ssid="HAMNET DB0FRG"
/interface wireless security-profiles
set [ find default=yes ] supplicant-identity=MikroTik
/ip dhcp-server option
add code=121 name="Route 44.0.0.0/8" value=0x082cc0a80801
/ip pool
add name=dhcp_pool0 ranges=192.168.8.2-192.168.8.14
/ip dhcp-server
add address-pool=dhcp_pool0 disabled=no interface=ether1 name=dhcp1
/ip address
add address=192.168.8.1/28 interface=ether1 network=192.168.8.0
/ip dhcp-client
add dhcp-options=hostname,clientid disabled=no interface=wlan1
/ip dhcp-server network
add address=192.168.8.0/28 dhcp-option="Route 44.0.0.0/8" dns-server=\
192.168.8.1 domain=Mikro.Tik ntp-server=\
```

```
44.148.224.123
/ip dns
set allow-remote-requests=yes
/ip firewall filter
add action=reject chain=input comment=\
  "Web GUI vor Zugriff aus Hamnet schuetzen" dst-port=80 in-
interface=wlan1 \
  protocol=tcp reject-with=icmp-admin-prohibited
add action=reject chain=input comment=\
  "Winbox vor Zugriff aus Hamnet schuetzen" dst-port=8291 in-interface=\
wlan1 protocol=tcp reject-with=icmp-admin-prohibited
add action=reject chain=input comment=\
  "SSH vor Zugriff aus dem Hamnet schuetzen" dst-port=22 in-
interface=wlan1 \
  protocol=tcp reject-with=icmp-admin-prohibited
/ip firewall nat
add action=dst-nat chain=dstnat comment="Beispiel Portweiterleitung" \
  disabled=yes dst-port=80 in-interface=wlan1 protocol=tcp to-addresses=\
  192.168.8.14
add action=masquerade chain=srcnat comment=\
  "Restliches lokales Netz verstecken" out-interface=wlan1
/ip service
set telnet disabled=yes
set ftp disabled=yes
set api disabled=yes
set api-ssl disabled=yes
/system clock
set time-zone-name=Europe/Berlin
/system identity
set name=CALLSIGN
/system ntp client
set enabled=yes primary-ntp=44.148.224.123
```

Heimnetz-Konfiguration

Hier noch die Konfiguration für eine feste Installation zuhause und Integration in das heimische Netzwerk. Es müssen dann noch Router zwei statische Routen auf die IP des Spiegels gesetzt werden: 44.0.0.0/9 und 44.128.0.0/10 jeweils zur IP des Spiegels.

Datei

[Download hier:](#)

db0frg-heimnetz.rsc

ACHTUNG! In der Datei gibt es an zwei Stellen (5. Zeile von oben und 3. Zeile von unten) das Wort **CALLSIGN**. Diese bitte durch das eigene Rufzeichen ersetzen indem man die Datei z.B. mit

Notepad++ öffnet. Alternativ einfach das Script unten kopieren, in einer Text Datei speichern und dann auf die Endung .rsc umbenennen

Script

ACHTUNG! Im Script gibt es an zwei Stellen (5. Zeile von oben und 3. Zeile von unten) das Wort **CALLSIGN**. Diese bitte durch das eigene Rufzeichen ersetzen

```
/interface wireless
set [ find default-name=wlan1 ] band=5ghz-a/n channel-width=10mhz country=\
no_country_set disabled=no disconnect-timeout=15s frequency=5705 \
frequency-mode=superchannel hw-retries=15 mode=station-bridge radio-
name=\
CALLSIGN scan-list=5705 ssid="HAMNET DB0FRG"
/interface wireless security-profiles
set [ find default=yes ] supplicant-identity=MikroTik
/ip pool
add name=dhcp_pool0 ranges=192.168.8.2-192.168.8.14
/ip address
add address=192.168.8.1/28 interface=ether1 network=192.168.8.0
/ip dhcp-client
add dhcp-options=hostname,clientid disabled=no interface=wlan1
add dhcp-options=hostname,clientid disabled=no interface=ether1
/ip dns
set allow-remote-requests=yes
/ip firewall filter
add action=reject chain=input comment=\
"Web GUI vor Zugriff aus Hamnet schuetzen" dst-port=80 in-
interface=wlan1 \
protocol=tcp reject-with=icmp-admin-prohibited
add action=reject chain=input comment=\
"Winbox vor Zugriff aus Hamnet schuetzen" dst-port=8291 in-interface=\
wlan1 protocol=tcp reject-with=icmp-admin-prohibited
add action=reject chain=input comment=\
"SSH vor Zugriff aus dem Hamnet schuetzen" dst-port=22 in-
interface=wlan1 \
protocol=tcp reject-with=icmp-admin-prohibited
/ip firewall nat
add action=dst-nat chain=dstnat comment="Beispiel Portweiterleitung" \
disabled=yes dst-port=80 in-interface=wlan1 protocol=tcp to-addresses=\
192.168.8.14
add action=masquerade chain=srcnat comment=\
"Restliches lokales Netz verstecken" out-interface=wlan1
/ip service
set telnet disabled=yes
set ftp disabled=yes
set api disabled=yes
set api-ssl disabled=yes
/system clock
set time-zone-name=Europe/Berlin
```

```
/system identity
set name=CALLSIGN
/system ntp client
set enabled=yes primary-ntp=44.148.224.123
```

From:
<https://radio.feindas.de/> - **radio.feindas.de**

Permanent link:
<https://radio.feindas.de/hamnet:beispielkonfigurationen?rev=1747122594>

Last update: **2025/05/13 07:49**

