

# Ubiquiti AirControl2 im Freifunk Münsterland - Netzwerk

## Inhalt

- [Inhalt](#)
- [Über die Software](#)
- [Installation](#)
  - [Hardware\(virtuell\)](#)
  - [Software](#)
- [Nutzung](#)
- [Zertifikat](#)
  - [Skript zum Erneuern](#)

Device Status	Product	Device Name	IP	Firmware Version	Wireless Mode	SSID	Signal Strength	airM20 Quality	airM20 Capacity	CCQ	Frequency	Uptime
✓ online	NetworkStor Local NAS	BE2-AP-DumpsterGSDPWS	192.168.20.101	6.0.0.0.0	Access Point	Freifunk	100%	100%	1%	100%	24.12.2014	10:20:00
✓ online	NetworkStor Local NAS	BE2-AP-DumpsterGSDPWS	192.168.20.101	6.0.0.0.0	Access Point	Freifunk	100%	100%	1%	100%	24.12.2014	10:20:00
✓ online	NetworkStor Local NAS	BE2-AP-DumpsterGSDPWS	192.168.20.101	6.0.0.0.0	Access Point	Freifunk	100%	100%	1%	100%	24.12.2014	10:20:00
✓ online	NetworkStor Local NAS	BE2-AP-DumpsterGSDPWS	192.168.20.101	6.0.0.0.0	Access Point	Freifunk	100%	100%	1%	100%	24.12.2014	10:20:00
✓ online	NetworkStor Local NAS	BE2-AP-DumpsterGSDPWS	192.168.20.101	6.0.0.0.0	Access Point	Freifunk	100%	100%	1%	100%	24.12.2014	10:20:00
✓ online	NetworkStor Local NAS	BE2-AP-DumpsterGSDPWS	192.168.20.101	6.0.0.0.0	Access Point	Freifunk	100%	100%	1%	100%	24.12.2014	10:20:00
✓ online	NetworkStor Local NAS	BE2-AP-DumpsterGSDPWS	192.168.20.101	6.0.0.0.0	Access Point	Freifunk	100%	100%	1%	100%	24.12.2014	10:20:00
✓ online	NetworkStor Local NAS	BE2-AP-DumpsterGSDPWS	192.168.20.101	6.0.0.0.0	Access Point	Freifunk	100%	100%	1%	100%	24.12.2014	10:20:00
✓ online	NetworkStor Local NAS	BE2-AP-DumpsterGSDPWS	192.168.20.101	6.0.0.0.0	Access Point	Freifunk	100%	100%	1%	100%	24.12.2014	10:20:00
✓ online	NetworkStor Local NAS	BE2-AP-DumpsterGSDPWS	192.168.20.101	6.0.0.0.0	Access Point	Freifunk	100%	100%	1%	100%	24.12.2014	10:20:00

## Über die Software

Bei einigen komplexen Umgebungen und bei einigen Richtfunkstrecken kann es Sinn machen neben den "üblichen" Routern mit Freifunk-Software (Gluon) auch Geräte mit Original-Firmware der Hersteller zu nutzen. Solche Geräte sollten regelmäßig Updates erhalten. Unter anderem hierfür kann ein zentrales Management genutzt werden. Für einige Geräte der Firma Ubiquiti bietet sich hier die kostenfreie Software "Aircontrol 2" an.

Von Aircontrol 2 unterstützte Hardware:

- M-series hardware is supported since 5.?
- AC hardware (XC/WA Chipset) support requires firmware 7.1.4-beta and AC2 Beta 15 or later.
- AF hardware support requires firmware 3.2-beta and AC Beta 15 or later.

Diese zentrale Software ist ein Hilfsmittel. Wir Freifunker finden Dezentralität gut. Daher sollen gerne auch eigene Management-Lösungen genutzt werden. Wir unterstützen auch beim Aufbau eigener Systeme. Wer nur wenige Geräte hat oder keine Möglichkeit für ein eigenes Management hat, der kann gerne das zentrale System mitbenutzen.

## Installation

### Hardware(virtuell)

Unser Server hat 2 Netzwerkkarten.

Eine ist mit dem Freifunk-Netzwerk verbunden und die andere ist mit dem Management-VLAN (100) der Richtfunkumgebung in Münster verbunden.

- 4GB Ram
- 50GB HDD

### Software

Die Installation ist recht einfach. Siehe Schritt-für-Schritt unter <https://help.ubnt.com/hc/en-us/articles/218279908-airControl-How-to-Install-airControl-on-Ubuntu-Server>

Falls ein vorhandenes Backup genutzt werden soll ist folgende Seite hilfreich: <https://help.ubnt.com/hc/en-us/articles/226460447-airControl2-How-to-Back-Up-and-Restore-a-Database-Manually>

## Nutzung

Es gibt neben dem Admin-Account auch einen ausschließlich lesenden Benutzer. Sprich gerne [Sebastian Danek](#) oder einen der anderen Administratoren für einen Zugang an oder komme zu einem unserer Treffen.

## Zertifikat

<https://help.ubnt.com/hc/en-us/articles/115005593008-airControl-How-to-Install-SSL-Certificate-for-the-airControl-Server>

### Skript zum Erneuern

```
#!/bin/bash

ip6tables -t nat -D PREROUTING -i eth0 -p tcp -m tcp --dport 443 -j REDIRECT --to-ports 9082
ip6tables -t nat -D PREROUTING -i eth0 -p tcp -m tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-ports 9081
/root/.acme.sh/acme.sh --cron --home "/root/.acme.sh" > /dev/null
ip6tables -t nat -A PREROUTING -i eth0 -p tcp -m tcp --dport 443 -j REDIRECT --to-ports 9082
ip6tables -t nat -A PREROUTING -i eth0 -p tcp -m tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-ports 9081

if test $(find .acme.sh/aircontrol.freifunk-muensterland.de/ -mmin -5 -name 'fullchain.cer');
then
    systemctl stop airControl2Server.service
    rm /root/aircontrol.pl2
    openssl pkcs12 -export -out /root/aircontrol.pl2 -inkey /root/.acme.sh/aircontrol.freifunk-muensterland.
de/aircontrol.freifunk-muensterland.de.key -in /root/.acme.sh/aircontrol.freifunk-muensterland.de/aircontrol.
freifunk-muensterland.de.cer -certfile /root/.acme.sh/aircontrol.freifunk-muensterland.de/fullchain.cer -
passout 'pass:$password'
    keytool -keystore /root/aircontrol.keystore -delete -alias 1 --deststorepass '$password'
    keytool -importkeystore -deststorepass '$password' -destkeypass '$password' -destkeystore /root
/aircontrol.keystore -srckeystore /root/aircontrol.pl2 -srcstoretype PKCS12 -srcstorepass '$password'
    cp /root/aircontrol.keystore /opt/Ubiquiti/AirControl2/web/etc/aircontrol.keystore
    systemctl start airControl2Server.service
fi
```