

Netzwerk im Bytespeicher

Aktuell soll nach einer größeren Sachspende das Grundnetzwerk nach und nach auf Hardware von Ubiquiti/Unifi umgestellt werden.

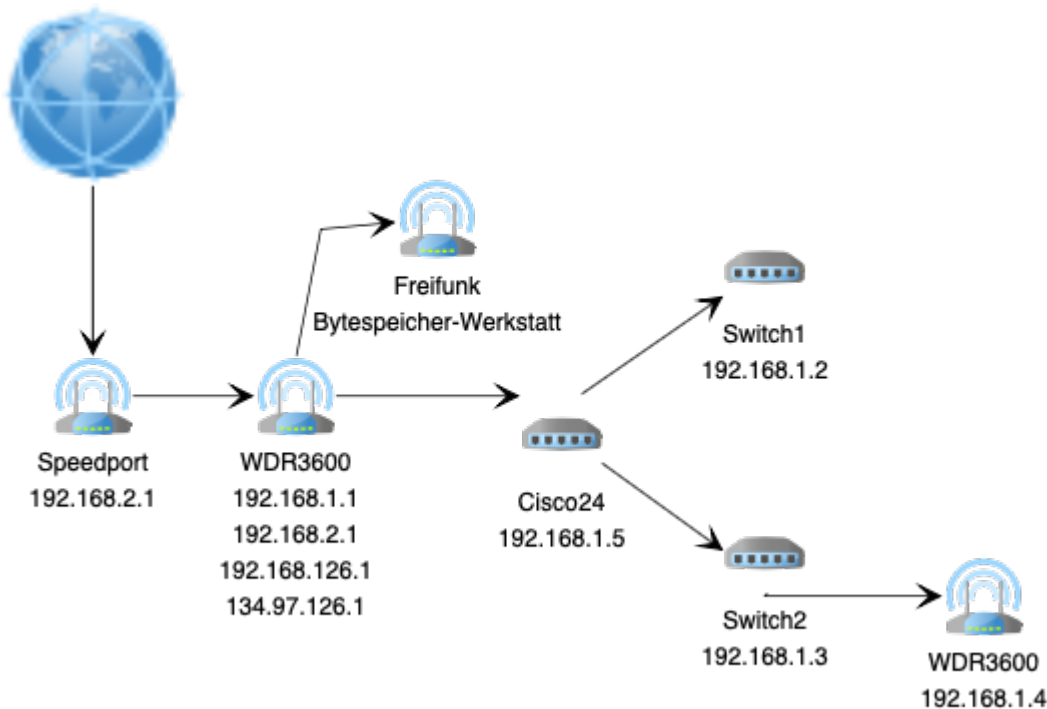
Es gibt folgende Netzwerke:

- **Bytespeicher NAT:** 192.168.126.0/24 (VLAN X)
Für allgemeinen Internetzugriff. Vollständig hinter einer Firewall und von außen nicht erreichbar. Die Geräte können sich jedoch untereinander erreichen.
- **Bytespeicher ORG:** TODO.126.0/24 (VLAN X)
Für Server und andere Geräte, die von außen erreichbar sein sollen. Jedes Gerät hat seine eigene öffentliche IP-Adresse. Aktuell läuft ausgehender Netzwerkverkehr per NAT, eingehender jedoch nicht, das soll aber noch entsprechend konfiguriert werden (TODO).
- **Freifunk:** TODO
- **Freifunk MESH:** TODO
- **DefaultLAN:** 192.168.1.0 (VLAN 1)
Von Unifi erforderliches Netzwerk, über welches die Unifi-Geräte miteinander kommunizieren können.

Unser Internetzugang und öffentliche IP-Adressen werden uns von AlphaCron zur Verfügung gestellt.

IPv6 nutzen wir aktuell nicht, da wir hier von unserem Provider noch keine IP-Adressen zugewiesen bekommen haben.

Topologie



Download .graphml source file: [bytespeicher_topology.tar.gz](#)

Download .graphml source file: [bytespeicher_topology.zip](#)

Erstellt mit [yed](#)

Überwachung

Icinga

Unter icinga.unikorn.me ist ein Icinga eingerichtet. Mit User und Passwort bytespeicher gibt es einen Read-Only-Zugriff auf die entsprechenden Hosts vom Bytespeicher.

Die Verwaltung erfolgt über die R/W-Zugänge sowie den SSH-Zugang. Zugänge können bei [mkzero](#) erfragt werden.

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/bytespeicher:netz?rev=1708776011>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **24.02.2024 12:00**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

