

Netzwerk

Freifunk Erfurt verwendet folgende IP-Addressbereiche:

- IPv4: **10.99.0.0/16** (zuteilt, siehe [hier](#))
- IPv6: **fd0a:d928:b30d:94f7:1::/64** (ULA, testweise)

IPv4-Adressen

IP-Range	Verwendungszweck	Vergabe
10.99.0.0/24	-	-
10.99.1.0/24	Gateways/DHCP-Server	statisch
10.99.2.0/23	statische IPs für Dienste	statisch
10.99.4.0/22	statische IPs für Nutzer-Dienste	alle VPN-Server
10.99.8.0/22	Clients (noch nicht aktiv)	vpn1
10.99.12.0/22	Clients	vpn2
10.99.16.0/22	Clients	vpn3
10.99.20.0/22	-	-
10.99.24.0/21	-	-
10.99.32.0/19	-	-
10.99.64.0/18	-	-
10.99.128.0/22	Clients Gluon-Testnetz (übergangsweise)	vpn1
10.99.132.0/22	-	-
10.99.136.0/21	-	-
10.99.136.0/21	-	-
10.99.160.0/19	-	-
10.99.192.0/19	-	-
10.99.224.0/20	-	-
10.99.240.0/21	-	-
10.99.248.0/22	-	-
10.99.252.0/23	-	-
10.99.254.0/24	VPN-Backbone (VPN-Server, Exit-Nodes)	
10.99.255.0/24	-	-

MAC-Adressen

Für die VPN-Server werden (virtuelle) MAC-Adressen benötigt, die für das Mesh-VPN-Interface verwendet werden. Ohne statisch konfigurierte MAC-Adressen würden die VPN-Server bei jedem Start der VPN-Schnittstelle für diese eine neue MAC-Adresse generieren. Die MAC-Adressen werden allerdings in manchen Konfigurationen (z.B. Map) statisch auf den Namen des Servers gemappt, so dass eine randomisierte Vergabe hier zu Problemen führen würde.

Wir verwenden folgende MAC-Adressbereiche:

- VPN-Server (fastd) für Nodes: **de:ff:ef:ff:ef:{0-f}{0-f}** (z.B. 02 für VPN2)

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/freifunk:infrastruktur:netzwerk:start?rev=1442075589>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **12.09.2015 18:33**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

