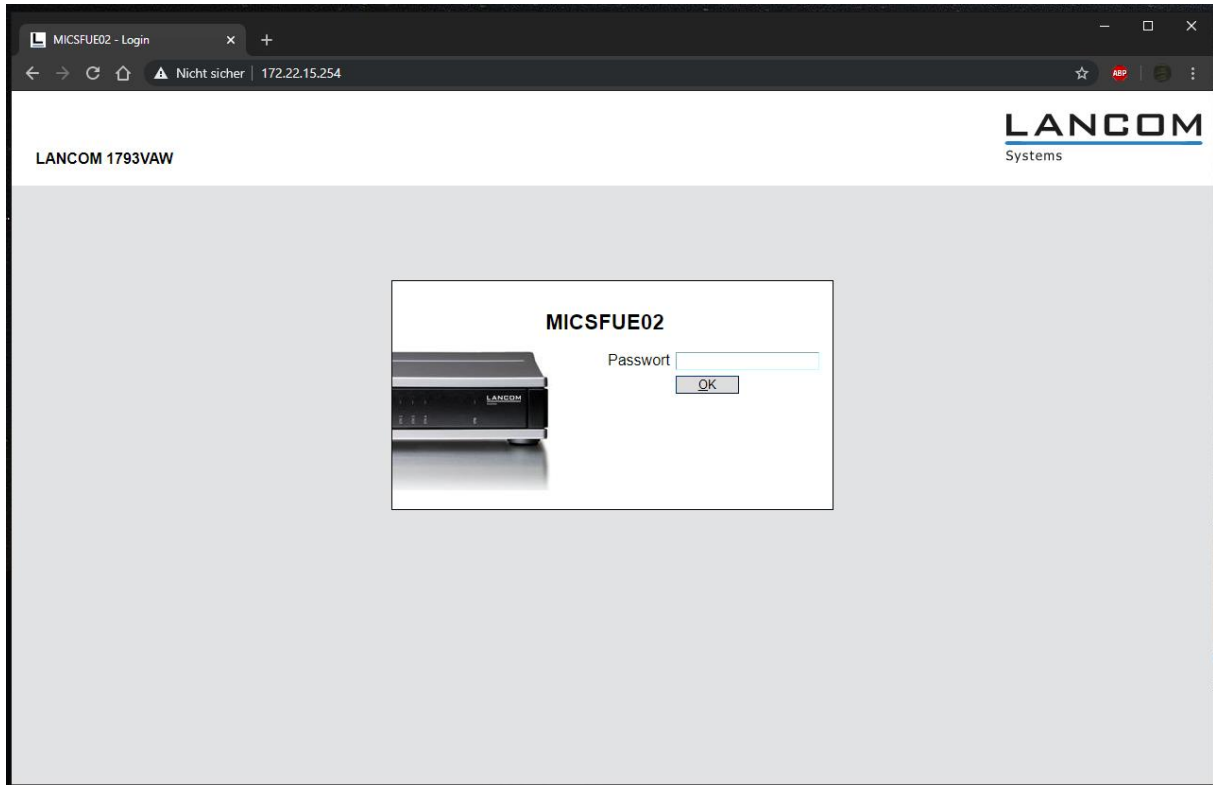


LANCOM-Router (LANCOM Systems GmbH <https://www.lancom-systems.de/>)

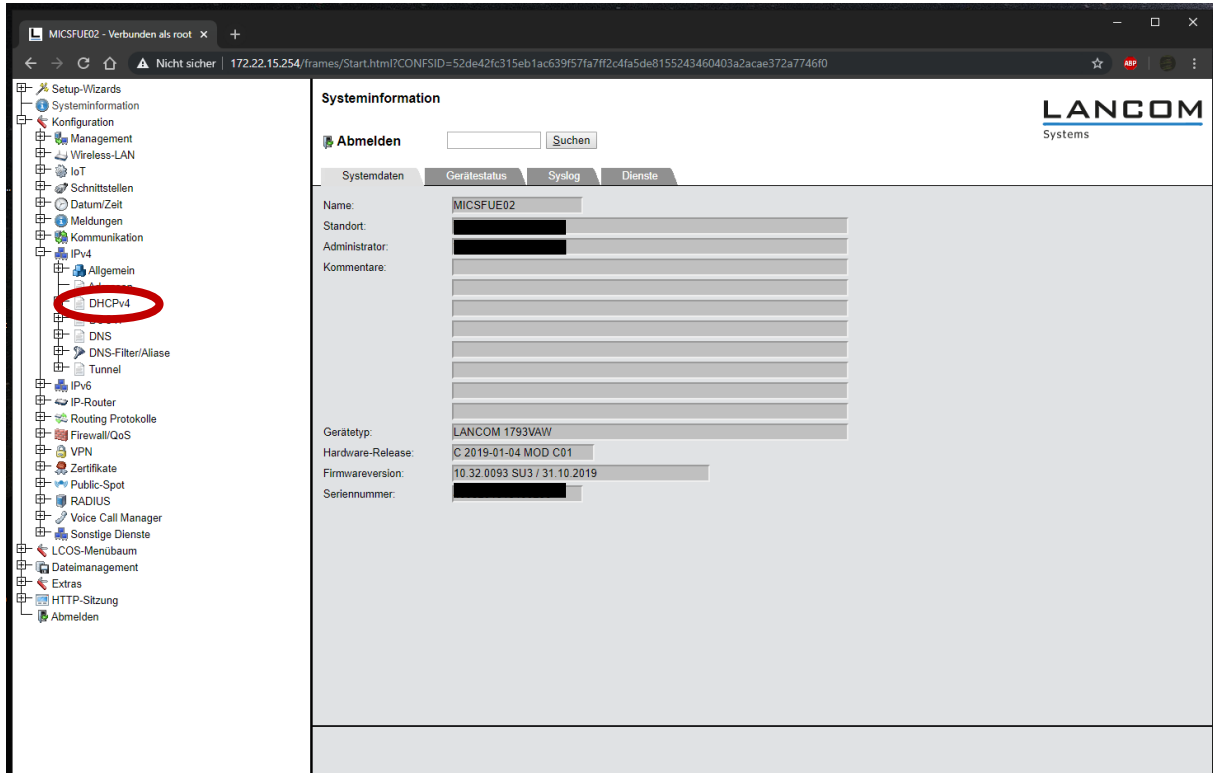
Beispiel mit einem LANCOM 1793VAW (Aktuellstes Modell) mit Firmware 10.32.0093 SU3 vom 31.10.19

Hinweis: Das Webinterface / Configtool „LANconfig“ ist bei allen Gerät gleich. Daher ist diese Anleitung für
Sämtliche Router identisch.

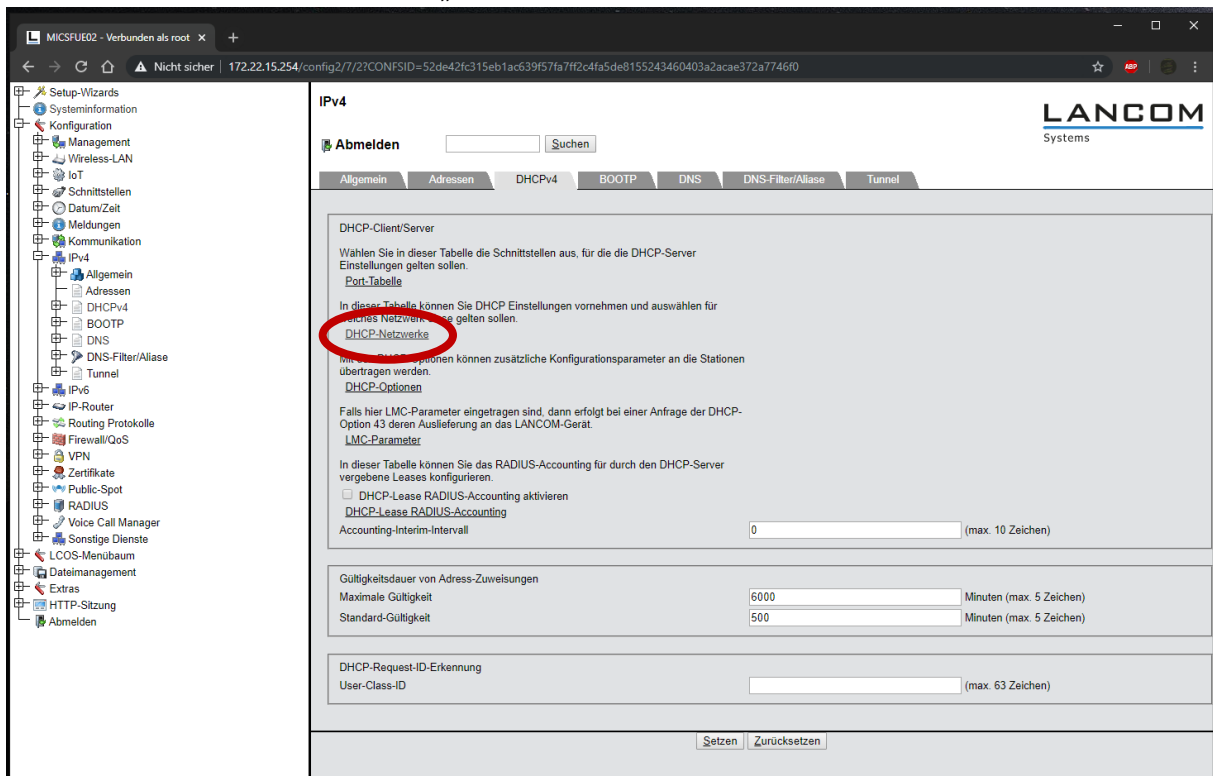
1. Auf dem Router über das Webinterface anmelden:



2. Links auf „Konfiguration“ -> „IPv4“ -> „DHCPv4“:



3. Auf der rechten Fensterhälfte auf „DHCP-Netzwerke“ klicken:



4. Auf das Netzwerk klicken (Name des Standardnetzwerks = „INTRANET“)

The screenshot shows the LANCOM Systems IPv4 configuration page. The 'DHCP-Netzwerke' table is visible, with the first entry 'INTRANET' circled in red. The table has columns for Network Name, Server, Broadcast, Cluster, and various IP addresses. The 'INTRANET' entry is marked as 'aktiviert' (activated).

Netzwerkname	Server	Broadcast	Cluster	1. Server	2. Server	3. Server	4. Server	Absende-Adr.	Zwischenspeichern	Anpassen	Max. Gült.	Standard Gült.	Erste Adresse	Letzte Adresse	Netzmaske	Broadcast
INTRANET	aktiviert	Aus	An	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	Aus	Aus	10090	10080	192.168.2.101	192.168.2.199	255.255.255.0	192.168.2.199

5. Die IP des Pi-Hole's unter „Erster DNS-Server“ eintragen:

The screenshot shows the LANCOM Systems IPv4 configuration page, specifically the 'Nameserver-Adressen' section. The 'Erster DNS' field is circled in red, containing the IP address 192.168.62.254. The 'Setzen' button is also circled in red.

Nameserver-Adressen	Erster DNS	Zweiter DNS	Erster NBNS	Zweiter NBNS
Erster DNS	192.168.62.254	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
Zweiter DNS	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
Erster NBNS	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
Zweiter NBNS	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0