LU08i - ipconfig

Einführung

Auf der Kommandozeile/Konsole von Windows steht der Befehl ipconfig und bei MacOS/Linux der Befehl ifconfig zur Verfügung, um Informationen des lokalen (auf Ihrem Rechner) TCP/IP-Stacks und vereinzelte Angaben zum Intranet (z.B. Gateways, WINS-Server, DHCP-Server, IP-Adressbereich) zu erhalten. Alle Informationen lassen sich auch über die Netzwerkeinstellungen der Systemsteuerung einsehen. Allerdings nicht so schön übersichtlich und ohne die IP-Adresse, wenn diese per DHCP bezogen wurde.

Beispiel: Anwendung von ipconfig (Windows)

ipconfig liefert folgende allgemeine Informationen:

- IP-Adresse
- Subnetzmaske (Subnetmask)
- Standard-Gateway
- → Geben Sie als kleine Übung ipconfig (Windows) resp. ifconfig (MacOS) auf der Kommandozeile/Konsole und analysieren Sie dessen Output.

```
    dgar — -bash — 80×24

Last login: Sat Nov 11 09:23:33 on console
Maloja: ~ dgar$ ifconfig
 lo0: flags=8049<UP,L00PBACK,RUNNING,MULTICAST> mtu 16384
                                   options=3<RXCSUM,TXCSUM>
                                    inet6 :: 1 prefixlen 128
                                    inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
                                    inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x1
                                   nd6 options=1<PERFORMNUD>
 gif0: flags=8010<POINTOPOINT,MULTICAST> mtu 1280
 stf0: flags=0<> mtu 1280
 en0: flags=8863<UP,BROADCAST,SMART,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
                                   options=10b<RXCSUM,TXCSUM,VLAN_HWTAGGING,AV>
                                    ether 38:c9:86:
                                    inet6 first 
                                    inet _____ netmask 0xffffff00 broadcast 1
```

Beispiel für die Anwendung von ipconfig /all

ipconfig /all kann folgende Informationen liefern:

- Hostname
- DNS-Server
- Knotentyp
- NetBIOS-Bereichs-ID
- IP-Routing aktiviert
- WINS-Proxy aktiviert

• NetBIOS-Auflösung durch DNS

Dazu werden Informationen zu allen Netzwerkadaptern inklusive Modems und ISDN-Karten geliefert:

- Beschreibung
- Physische Adresse (Hardware-Adresse)
- DHCP aktiviert
- Subnet Mask
- Standard-Gateway
- DHCP-Server
- Erster WINS-Server
- Zweiter WINS-Server
- Gültig seit
- Gültig bis
- → Geben Sie als kleine Übung ipconfig resp. ifconfig auf der Kommandozeile/Konsole und analysieren Sie dessen Output.

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m286/learningunits/lu08/ipconfig

Last update: 2025/01/10 08:03



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/16 03:51