# Unterschied DNS Forward-Lookupzone und Reverse-Lookupzone

## Einleitung

In diesem Beitrag gehe ich kurz darauf ein, was der Unterschied zwischen einer **Forward Lookupzone** und einer **Reverse Lookupzone** ist.

## Forward Lookupzone

Bei der Forward Lookupzone können wir Rechner-Namen / Host-Namen / FQDN in IP-Adressen auflösen. Dies verwenden wir, um schnell Verbindungen zu Computern / Servern / anderen Hosts herzustellen, ohne sich die entsprechende IP-Adresse zu merken. Wenn wir in unserem Netz, z.B. auch einen DHCP Server einsetzen, bleibt dieser DNS Dienst unerlässlich.

#### **Beispiel:**

ping pc-1

Antwort von 192.168.1.1: Bytes=32 Zeit<1ms TTL=127

Im Hintergrund werden die eingetragenen **DNS-Server** abgefragt, ob diese wissen, welche **IP-Adresse** hinter dem **Host Namen** steckt. Wenn ja, geben Sie diese Information an den Client weiter. Die Pakete werden dann, mit der Information, an die entsprechende **IP-Adresse** versendet.

### Reverse Lookupzone

Bei der **Reverse Lookupzone** bewirken das Gegenteil. Wir können damit die **IP-Adressen** in **Host Namen** auflösen.

ping 192.168.1.1

Antwort von pc-1: Bytes=32 Zeit<1ms TTL=127

## Auflösung testen

Um die **Namensauflösung** zu testen, können wir in **Windows** den Befehl nslookup nutzen. Dort angekommen, können wir dann die **IP-Adressen** oder **Host Namen** angeben, und der **DNS-Server** wird abgefragt. Die entsprechende Information bekommen wir dann angezeigt.

```
Eingabeaufforderung - nslookup
Microsoft Windows [Version 10.0.22000.856]
(c) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
C:\Users\Phillip Unzen>nslookup
Standardserver: UnKnown
Address: 192.168.11.2
> 1.1.1.1
Server: UnKnown
Address: 192.168.11.2
Name: one.one.one
Address: 1.1.1.1
> one.one.one.one
Server: UnKnown
Address: 192.168.11.2
Nicht autorisierende Antwort:
Name: one.one.one.one
Addresses: 2606:4700:4700::1001
         2606:4700:4700::1111
         1.1.1.1
```

Revision #4 Created 3 September 2022 12:44:45 by Phillip U. Updated 5 November 2023 11:57:50 by Phillip U.