

# Verzeichnis "public\_html" kann im Home-Verzeichnis unter Windows nicht geöffnet werden

03.07.2024 11:40:01

FAQ-Artikel-Ausdruck

<b>Kategorie:</b>	Datenspeicher & Datenablage::Home-Laufwerk	<b>Bewertungen:</b>	0
<b>Status:</b>	öffentlich (Alle)	<b>Ergebnis:</b>	0.00 %
<b>Sprache:</b>	de	<b>Letzte Aktualisierung:</b>	11:08:23 - 19.04.2022

## Schlüsselwörter

Anzeige Gruppenlaufwerk Homeverzeichnis Netzlaufwerk Problem Windows

## Lösung (öffentlich)

Der symbolische Link auf "public\_html" wird nicht aufgelöst

Ursache 1: Der Kurzname des Fileservers muss per DNS/WINS/LMHOSTS aufgelöst werden können.

- Abhilfe bei Einzelplatz-PCs:

- Folgende Adressen als WINS-Server eintragen:  
172.26.40.7,172.26.40.8,172.26.41.5,172.26.41.6

- Vorgehensweise

- Netzwerk- und Freigabecenter aufrufen

- Adaptereinstellungen ändern

- Ethernet

- Eigenschaften von Ethernet

- Internetprotokoll Version 4 auswählen

- Eigenschaften klicken

- Erweitert klicken

- WINS aufklappen

- Hinzufügen klicken, Adresse eintragen und Hinzufügen klicken

- Alle 4 Adressen eintragen

Auf der Kommandozeile gilt folgende Einschränkung:

-

Das Tool netsh bzw. die WINS-Definition mit Hilfe von vbscript oder Powershell lässt nur maximal 2 WINS-Server-Einträge zu (primary+secondary).

Abhilfe im Domänen-Umfeld: Hier empfiehlt sich, die WINS-Server in die entsprechenden Bereichsoptionen des DHCP-Servers einzutragen.

Ursache 2: Der symbolische Link verweist nicht auf einen absoluten Pfad, bzw. einen falschen Pfad.

-

Abhilfe 1

-

Selbst auf dem Login-Server nachsehen und ändern.

-

Abhilfe 2

-

Ticket öffnen und vom ZIH nachsehen lassen.

falscher Link:

```
public_html -> ../wwwpublic/"loginname"/public_html
```

richtiger Link

```
public_html -> /home/fs2/v"N"/wwwpublic/"loginname"/public_html
```

Die Ziffer "N" ist die letzte Ziffer der UserID. Diese ermittelt man mit dem Kommando "id loginname"