

# Gleichzeitige Benutzung von NTFS-Rechten und SSHFS bzw. SFTP

29.04.2024 20:33:22

FAQ-Artikel-Ausdruck

<b>Kategorie:</b>	Datenspeicher & Datenablage::Gruppenlaufwerk	<b>Bewertungen:</b>	0
<b>Status:</b>	öffentlich (Alle)	<b>Ergebnis:</b>	0.00 %
<b>Sprache:</b>	de	<b>Letzte Aktualisierung:</b>	11:05:35 - 19.04.2022

## Schlüsselwörter

SSHFS, SFTP Gruppenlaufwerk Konfiguration NTFS Zugriffsrechte

## Lösung (öffentlich)

NTFS-Rechte: verschiedene Einstellungen haben verschiedene Auswirkungen.

offen

/wurzel

-

Admins und Domänen-Admins mit Vollzugriff

-

Jeder mit "Leserecht" und "Ordnerinhalt anzeigen"

-

Jeder darf mounten und sieht die Verzeichnisse

-

sshfs und sftp können ausgeführt werden, man sieht den Inhalt und kann ihn entsprechend der Rechte verarbeiten

kein sshfs bzw. sftp

/wurzel

-

Admins und Domänen-Admins mit Vollzugriff

-

Jeder mit "Leserecht"

-

Jeder darf mounten und sieht die Verzeichnisse

-

sshfs und sftp können ausgeführt werden, man sieht dort aber nichts und kann nicht in Unterverzeichnisse wechseln

kein sshfs, kein sftp, kein Zugriff auf das Stammverzeichnis

/wurzel

-

Admins und Domänen-Admins mit Vollzugriff, sonst keiner

-

CIFS geht für alle, aber man sieht nichts, kann auch nicht in Unterverzeichnisse wechseln

/wurzel/"username"

-

"username" hat Rechte

-

Anbinden von "/wurzel" und Wechsel und Unterverzeichnis geht nicht, aber /wurzel/"username" kann direkt angebunden werden.

-

"username" darf dort gemäß der Rechte etwas tun

-

sshfs und sftp können nicht ausgeführt werden