

Gleichzeitige Benutzung von NTFS-Rechten und SSHFS bzw. SFTP

02/29/2024 23:39:17

FAQ Article Print

| | | | |
|------------------|--|---------------------|-----------------------|
| Category: | Datenspeicher & Datenablage::Gruppenlaufwerk | Votes: | 0 |
| State: | public (all) | Result: | 0.00 % |
| Language: | de | Last update: | 11:05:35 - 04/19/2022 |

Keywords

SSHFS, SFTP Gruppenlaufwerk Konfiguration NTFS Zugriffsrechte

Solution (public)

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