

Zugriff auf DH-Files im Netzwerk

Problematik

Wenn Athletica auf einen freigegebenen Ordner im Netzwerk zugreifen will, geschieht dies intern über den Windows-Dienst Apache. Dieser muss dementsprechend die Berechtigungen haben, um auf ein Share zu zugreifen können.

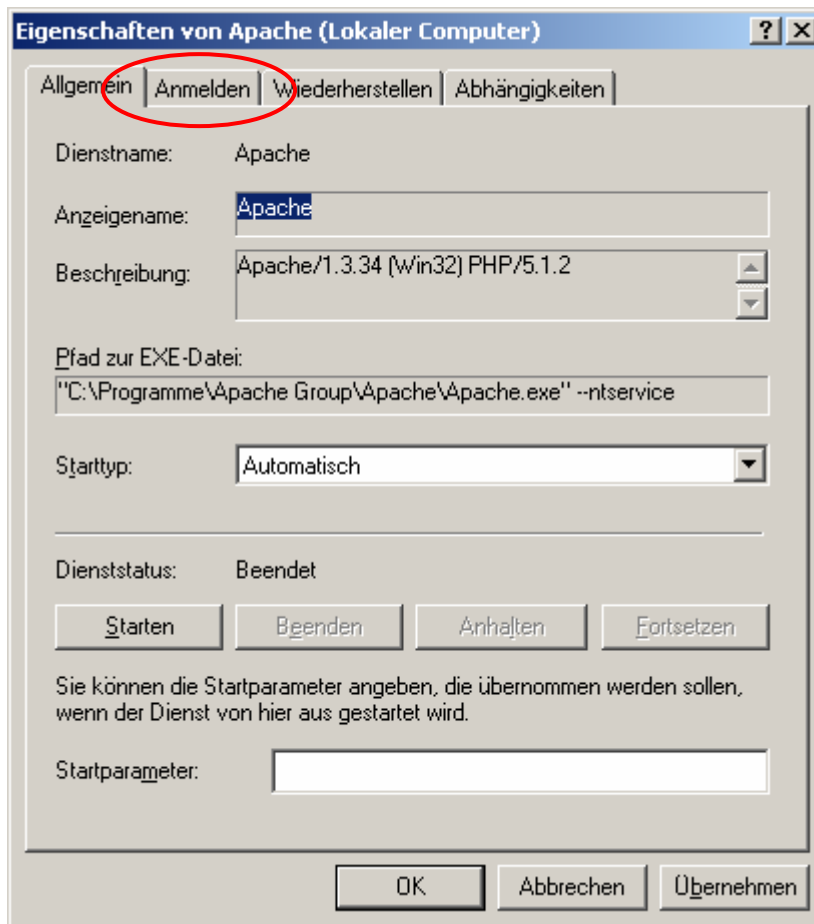
Berechtigungen für Netzwerkordner hängen vom Windowsbenutzer ab. Ein Windows-Dienst läuft standardmässig unter dem Benutzer SYSTEM welcher jedoch keine Erlaubnis für Netzwerkzugriffe besitzt.

Ändern des Benutzers

In einem ersten Schritt muss ein Benutzer mit Administratorenrecht vorhanden sein. Normalerweise ist solch ein Benutzer vorhanden, andernfalls erstellen Sie einen neuen (**wichtig**: mit Passwort).

Im 2ten Schritt muss dieser Benutzer dem Dienst zugewiesen werden:

1. Öffnen Sie im Startmenu die Systemsteuerung
2. Öffnen Sie dort die Verwaltung
3. Mit einem Doppelklick auf „Dienste“ gelangen Sie zur Verwaltung aller Windowsdienste.
4. Suchen Sie den Dienst „Apache“, und mit einem Rechtsklick → Eigenschaften erscheint folgender Dialog:



5. Wählen Sie die Registerkarte „Anmelden“

6. Hier muss auf „Dieses Konto:“ umgestellt werden. Geben Sie dann in die entsprechenden Felder Benutzernamen und Passwort des entweder erstellten oder bereits vorhandenen Benutzers ein:

Eigenschaften von Apache (Lokaler Computer)

Allegemein | Anmelden | Wiederherstellen | Abhängigkeiten

Anmelden als:

☐ Lokales Systemkonto

☐ Datenaustausch zwischen Dienst und Desktop zulassen

☒ **Dieses Konto:** .\administrator Durchsuchen...

Kennwort:

Kennwort-bestätigung:

Dienst für folgende Hardwareprofile aktivieren bzw. deaktivieren:

Hardwareprofil	Dienst
Profil 1	Aktiviert

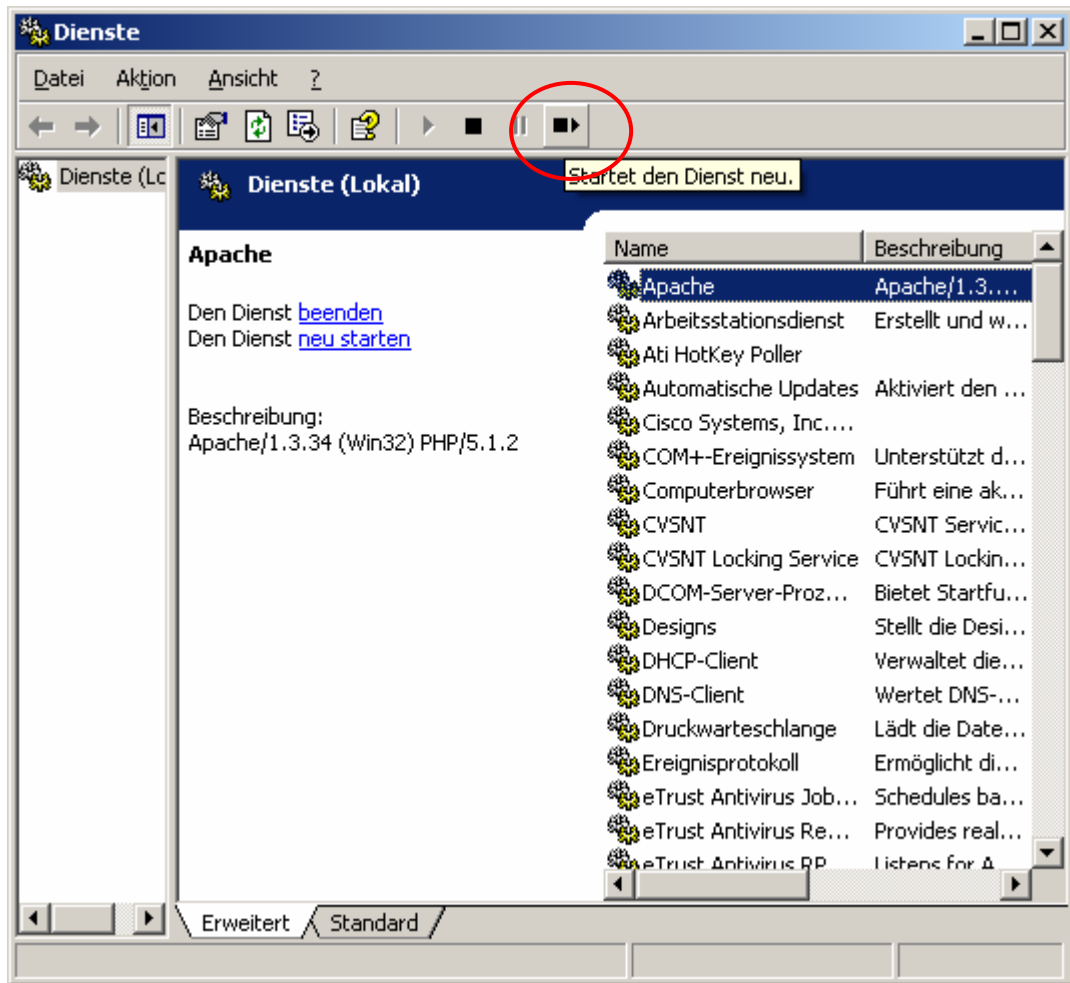
Aktivieren Deaktivieren

OK Abbrechen Übernehmen

Sollte Ihr Benutzername nicht gefunden werden, klicken Sie auf Durchsuchen und holen so den gewünschten Benutzer. Damit wird sicher der richtige Name im Feld eingetragen.

7. Bestätigen Sie ihre Eingaben mit „OK“.

8. Starten Sie nun den Dienst neu:



Athletica kann jetzt auf Netzwerkordner zugreifen. Somit lassen sich die DH-Dateien wie bis anhin auf der Auswertungsmaschine der Zeitmessung speichern.