Fehlende Noahverzeichnis-Berechtigung | Lösung

Problemstellung

Können AMPAREX DLL Dateien nicht in das Verzeichnis 'C:\ProgramData\AMPAREX\Noah' geschrieben werden, kann es daran liegen, dass ein anderer Windows Benutzer mit mehr Berechtigungen dieses Verzeichnis angelegt hat. Der Windows Benutzer mit weniger Berechtigungen hat dann nicht das Recht Dateien in diesen Ordner zu erstellen.

Lösung

Die Windows Berechtigung muss in diesem Fall geändert werden:

	Beschreibung
Eigenschaften von AMPAREX ×	(1) Rechtsklick auf C:\ProgramData\AMPAREX\Noah im Windows Explorer
Allgemein Freigabe Sicherheit Vorgängerversionen Anpassen	(2) 'Eigenschaften' auswählen
Objektname: C:\temp\AMPAREX Gruppen- oder Benutzemamen:	(3) Reiter Sicherheit wählen
Authentifizierte Benutzer	(4) Authentifizierte Benutzer wählen
Administratoren (pc-th-1\Administratoren) & Benutzer (pc-th-1\Benutzer)	(5) Bearbeiten klicken
Klicken Sie auf "Bearbeiten", um die Berechtigungen zu ändem. Berechtigungen zu ändem. Berechtigungen für "Authentifizierte Benutzer" Voltzugriff Andem Lesen, Ausführen Ordneinhat anzeigen Lesen Schreben Klicken Sie auf "Erweitert", um spezielle Berechtigungen anzuzeigen. OK Abbrechen Ubemehmen	
Berechtigungen für "AMPAREX" X	(6) Vollzugriff gewähren
Sicherheit	
Objektname: C:\temp\AMPAREX	
Authentifizierte Benutzer Authentifizierte Benutzer Administratoren (pom-1\Administratoren) Administratoren (pom-1\Administratoren)	
Hinzufügen Entfernen Berechtigung ür "Authentifizierte	
Benutzer" Zulassen Verweigem	
Andem	
Ordnerinhalt anzeigen Image: Constraint of the second se	
OK Abbrechen Übernehmen	

Fehlende Noahverzeichnis-Berechtigung | Lösung

Berechtigungen für "AMPAREX" ×		×	(7) Dasselbe für aktuellen Benutzer durchführen
Sicherheit			(8) Danach Noah erneut in AMPAREX aktivieren
Objektname: C:\temp\AMPA\ Gruppen- oder Benutzemamen:	REX		
Berechtigungen für "Benutzer"	Hinzufügen Zulassen	Entfernen Verweigern	
Vollzugriff Ändern Lesen, Ausführen Ordnerinhalt anzeigen Lesen			
ОК	Abbrechen	Übernehmen	