



SAP BERECHTIGUNG DEFINIEREN

suxcesso Data Manager

Um Testdaten zu selektieren, greift der suxxesso Data Manager lesend auf die Datenbank einer in den Einstellungen konfigurierten SAP-Verbindung zu.

Dafür müssen folgende Daten zu der jeweiligen SAP-Verbindung in den Einstellungen erfasst werden:

- Rolle „DataManager“ (Mandant, Benutzer und Passwort)
- Verbindungsdaten des SAP-Systems aus dem SAP-Logon

Dieser Benutzer (SAP-User), der für diese Rolle vorgesehen ist, kann ein persönlicher SAP-User sein oder ein technischer User, der speziell für diese Zugriffe angelegt wird. Wir empfehlen die Verwendung von technischen Usern (siehe auch Empfehlungen in der „Technischen Kundendokumentation“).

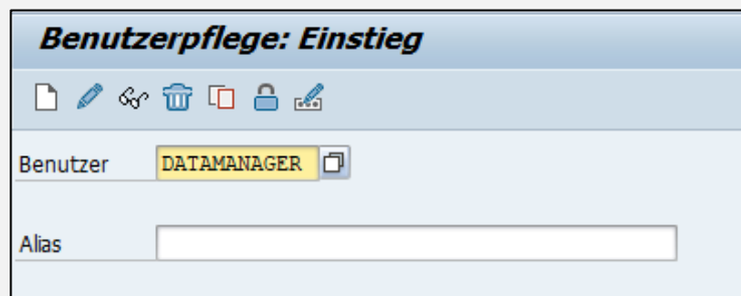
Auf jeden Fall benötigen diese User bestimmte SAP-Berechtigungen.

Technischen Benutzer „DATAMANAGER“ anlegen:

Transaktion: **SU01**

1. Transaktion **SU01** aufrufen
2. Benutzer „**datamanager**“ eingeben und mittels **F8** anlegen
3. **Reiter Adresse** aufrufen
 - a. Nachname „**suxxesso**“ eingeben
4. **Reiter Logondaten** aufrufen
 - a. Benutzertyp „**System**“ auswählen
 - b. **Neues Kennwort** „*****vom Kunden*****“ vergeben
5. **STRG+S**, um zu speichern

1

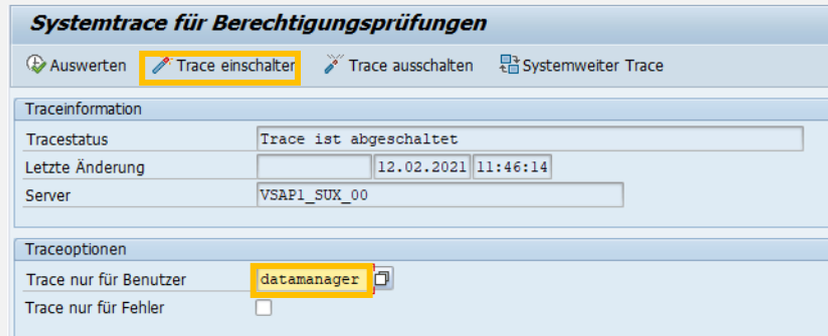


The screenshot shows the SAP SU01 transaction interface. The title bar reads "Benutzerpflege: Einstieg". Below the title bar are several icons for user management. The "Benutzer" field contains the text "DATAMANAGER" and has a small icon to its right. Below this is the "Alias" field, which is currently empty.

Transaktion: STAUTHTRACE

1. Transaktion **STAUTHTRACE** aufrufen
2. Trace nur für Benutzer „**datamanager**“ eingeben
3. Mittels **F6** Trace einschalten

2



Systemtrace für Berechtigungsprüfungen

Auswerten **Trace einschalten** Trace ausschalten Systemweiter Trace

Traceinformation

Tracestatus: Trace ist abgeschaltet

Letzte Änderung: 12.02.2021 11:46:14

Server: VSAP1_SUX_00

Traceoptionen

Trace nur für Benutzer: **datamanager**

Trace nur für Fehler:

4. Verbindung im suxcesso Data Manager konfigurieren
5. Verbindungstest im suxcesso Data Manager. Verbindung schlägt fehl. "No RFC authorization ... for RFCPING"
6. Auf **STAUTHTRACE** auswerten **F8**
7. In den Feldern *Objekt*, *Wert 1* und *Wert 2* sind in diesem Fall die relevanten Informationen

3

Ergebnis	Ergebnis der Berechtigungsprüfung	Zl	Zu	C...	Objekt	Feld 1	Wert 1	Feld 2	Wert 2	Feld 3	Wert 3
12	Keine Berechtigung im Benutzerstammsatz				S_RFC	RFC_TYPE	FUGR	RFC_NAME	SYST	ACTVT	16
12	Keine Berechtigung im Benutzerstammsatz				S_RFC	RFC_TYPE	FUNC	RFC_NAME	RFCPING	ACTVT	16

8. [Neue Rolle anlegen](#)
9. Wiederholen, bis der Verbindungstest erfolgreich ist
 - a. Verbindungstest im suxcesso Data Manager
 - b. Button Auffrischen **F8** auf **STAUTHTRACE**
 - c. Erforderliche Berechtigungen bei Rolle eintragen
 - d. Speichern und generieren

4

0	Berechtigungsprüfung erfolgreich				S_RFC	RFC_TYPE	FUNC	RFC_NAME	RFCPING		
4	Berechtigungsprüfung nicht erfolgreich				S_RFC	RFC_TYPE	FUGR	RFC_NAME	RFC1		
4	Berechtigungsprüfung nicht erfolgreich				S_RFC	RFC_TYPE	FUNC	RFC_NAME	RFC_FUNCTION_SEARCH		

PFCG – Neue Rolle anlegen

Anlage einer Rolle mit der ersten erforderlichen Berechtigung.

1

1. Rolle: /SUXXESSO/DATAMANAGER
2. Button **Einzelrolle** betätigen
3. Kurzbeschreibung: **Minimalberechtigungen für suxxesso Data Manager**
4. Sichern mittels **STRG+S**
5. Tab Berechtigungen
 - a. Button **Berechtigungsdaten ändern** betätigen
6. Button **Keine Vorlage auswählen**
7. Button **+Manuell** betätigen
8. Berechtigungsobjekt: **S_RFC**
9. Mittels Eingabe **ENTER** bestätigen
10. Baum expandieren **STRG+UMSCH+F11**
11. Mit dem Stift bei Aktivität **Häkchen bei 16 Ausführen** setzen und mit **ENTER** bestätigen
12. Mit dem Stift bei Typ des RFC-Objekts **Häkchen bei FUNC Funktionsbaustein** setzen und mit **ENTER** bestätigen. Werden Berechtigungen für FUGR Funktionsgruppen gesetzt, so gelten diese für die gesamte Funktionsgruppe
13. Mit dem Stift bei Name (Whitelist) bei von Wert den **Namen RFCPING eintragen** und mit **ENTER** bestätigen
14. Speichern mittels **STRG+S**
15. Button generieren mittels **UMSCH+F5** betätigen

Anschließend kann auf **SU01** dem Benutzer **datamanager** die Rolle **/SUXXESSO/DATAMANAGER** zugewiesen werden.

Weiters kann auf dieser Transaktion auch die Rolle in einen Transport geschrieben werden oder auch als Textdatei heruntergeladen werden.