

Aktivieren von Skripten für SAP

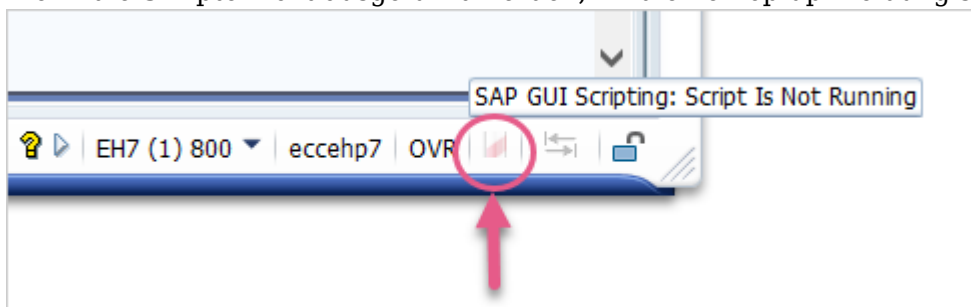
Kurzübersicht

WalkMe Desktop verwendet SAP-Skripten, um auf Inhalte der SAP-Umgebung zuzugreifen und Anleitungen abzuspielen

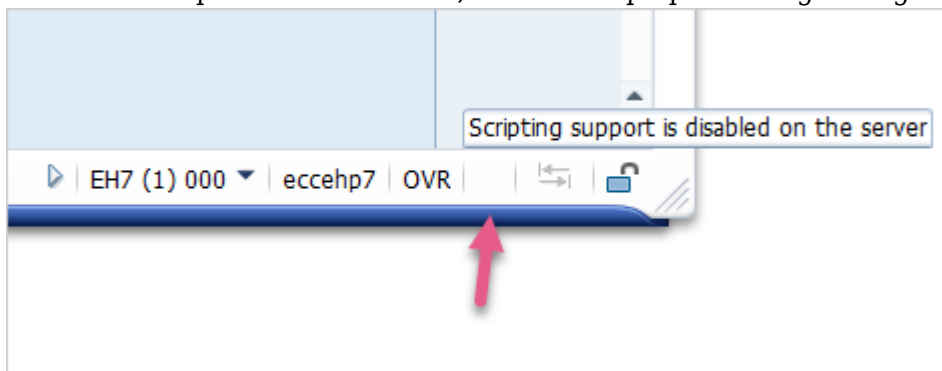
Diese Skripte müssen von der **Client-Seite** und von dem **Server** aus aktiviert werden, damit WalkMe funktionieren kann.

So überprüfen Sie, ob Skripten aktiviert sind

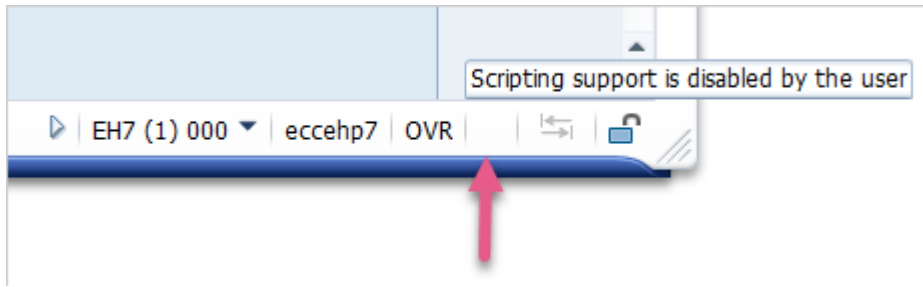
1. Bewegen Sie den Mauszeiger über das Symbol (unten hervorgehoben) oder den Bereich, in dem sie erscheinen sollen
2. Wenn die Skripte nicht ausgeführt werden, wird eine Pop-up-Meldung sagen:



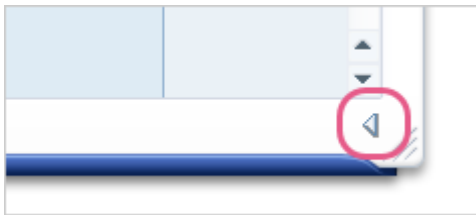
3. Wenn die Skripte deaktiviert sind, wird die Pop-up-Meldung anzeigen:



4. Wenn die Skripte auf der Client-Seite deaktiviert sind, wird die Pop-up-Meldung sagen:



Wenn Sie keine der Symbole sehen, klicken Sie auf das Dreieck, um die Symbolleiste zu erweitern:

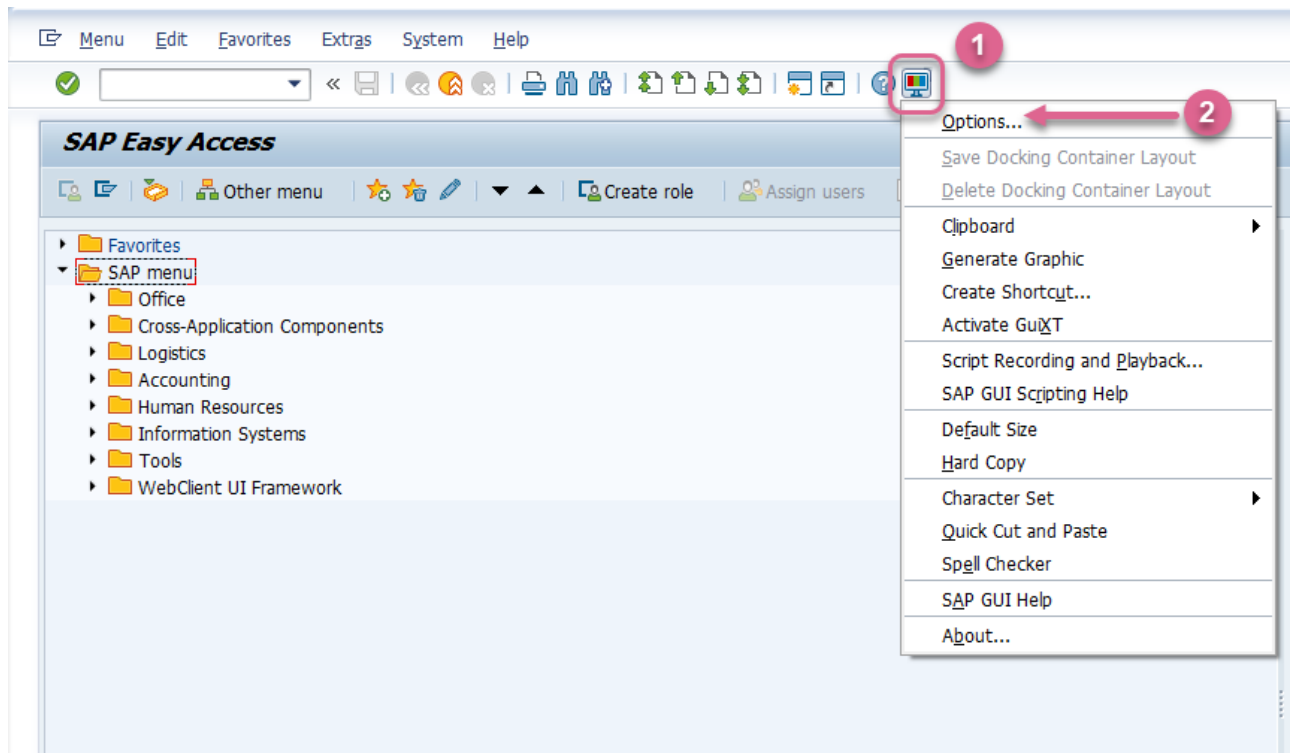


Aktivieren von Skripten auf der Client-Seite

Skripte müssen auf der Client-Seite aktiviert werden (Endbenutzer). Beim Bereitstellen kann dies durch den SAP-Administrator erfolgen.

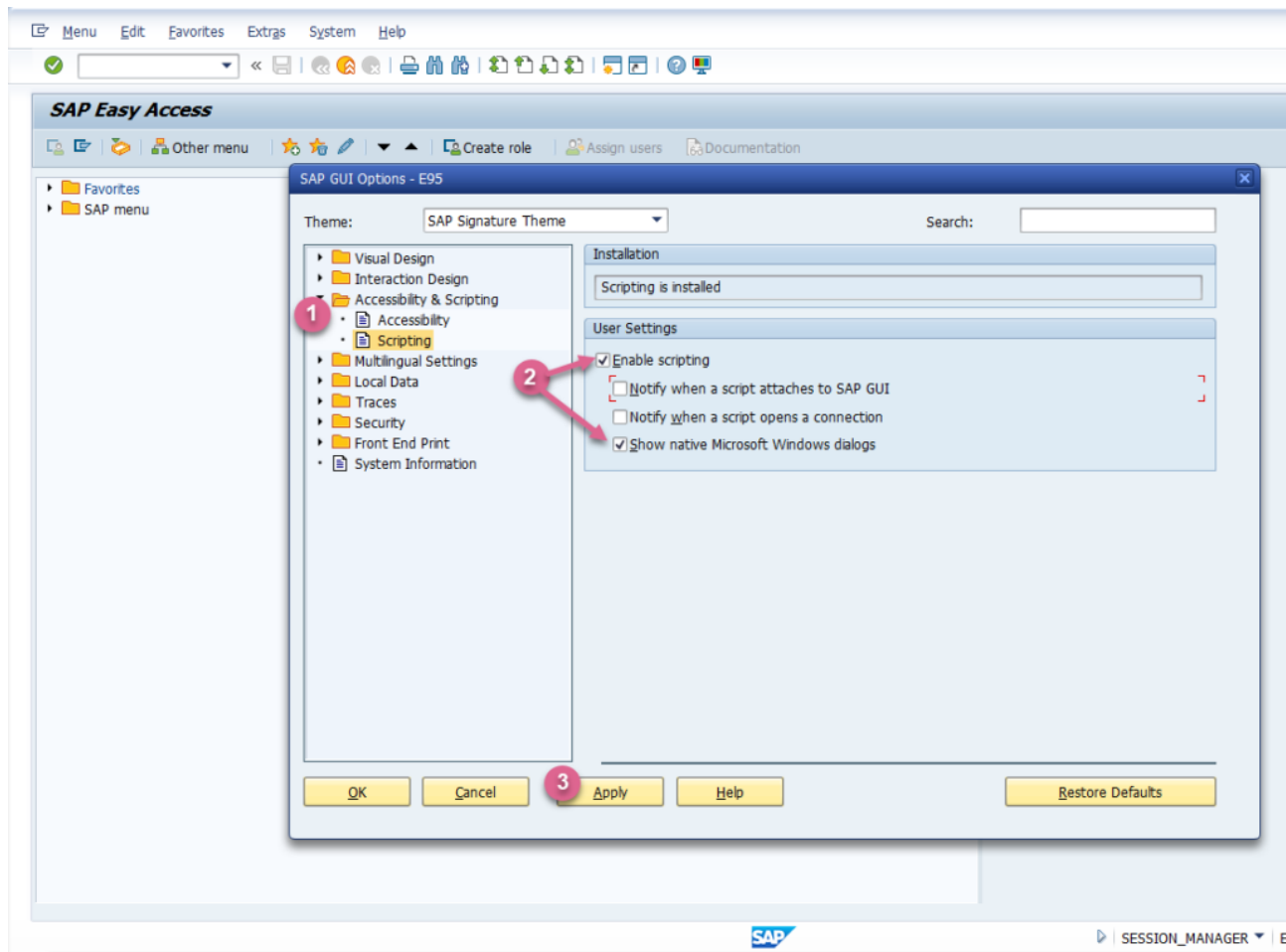
So greifen Sie auf das Menü zu:

1. Klicken Sie auf das Symbol **Settings** in der oberen rechten Ecke
2. Klicken Sie auf **Optionen**:



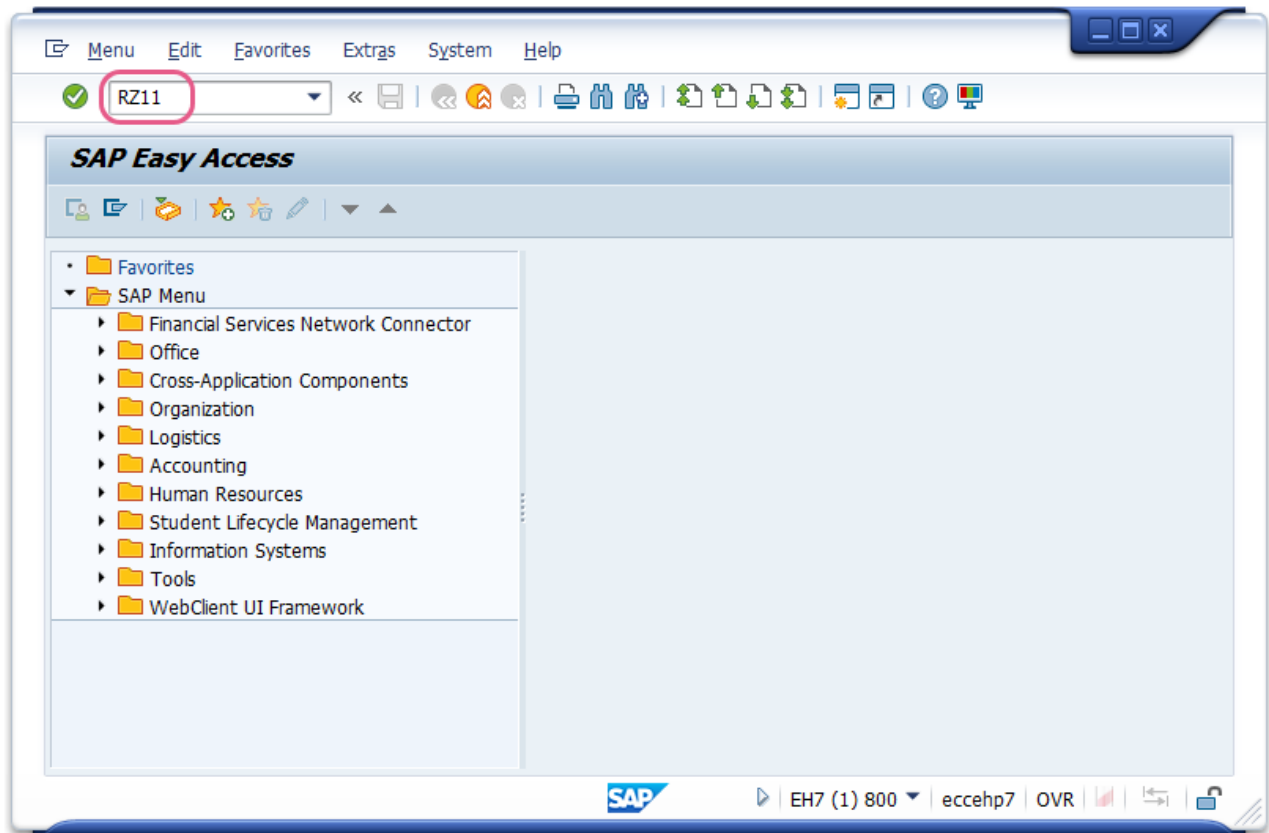
So aktivieren Sie Skripten:

1. Wählen Sie **Scripting** unter dem Ordner **Accessibility & scripting** (Zugänglichkeit und Skripting) aus
2. Wählen Sie das Kontrollfeld **Enable scripting** (Skripting aktivieren) und **Show native Microsoft Windows dialogs** (Native Microsoft Windows-Dialoge anzeigen) aus
3. Klicken Sie auf **Apply** (Anwenden)

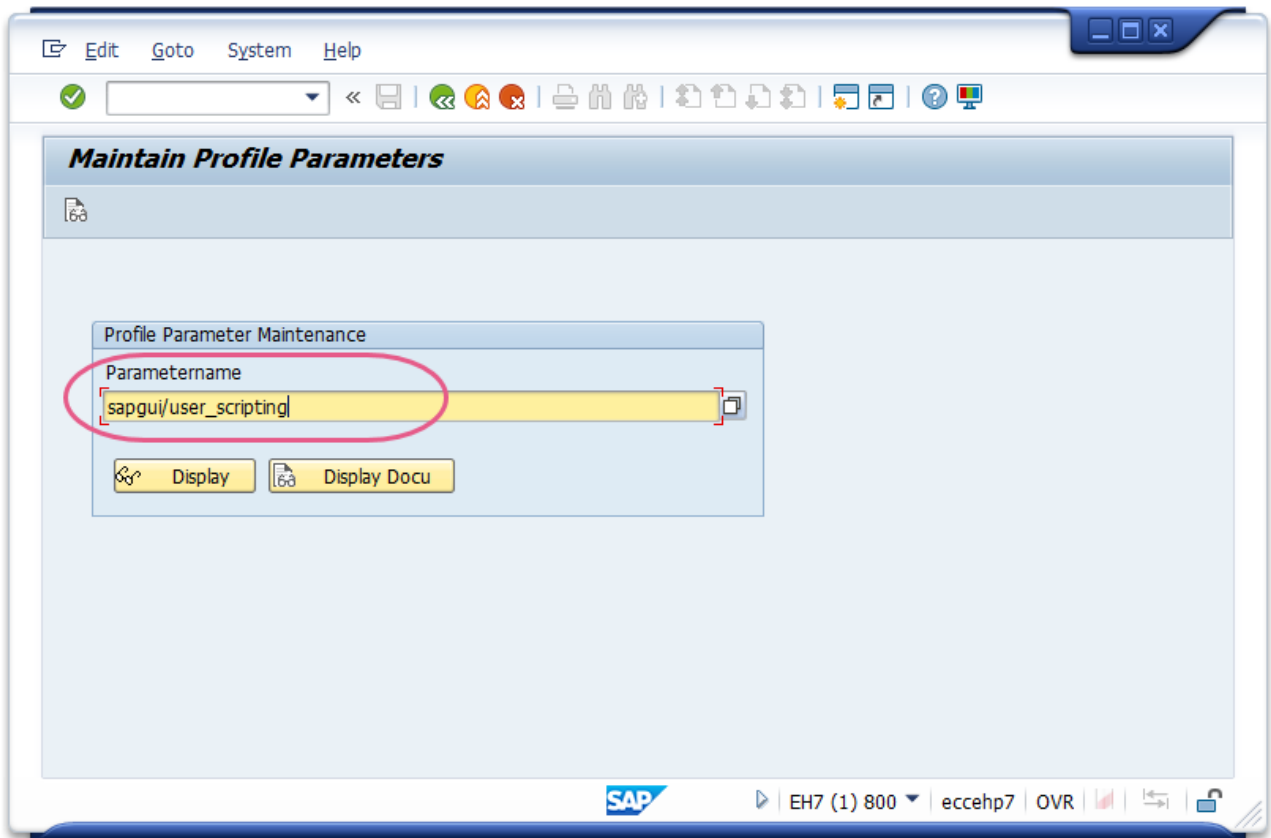


So aktivieren Sie das SAP-GUI-Scripting

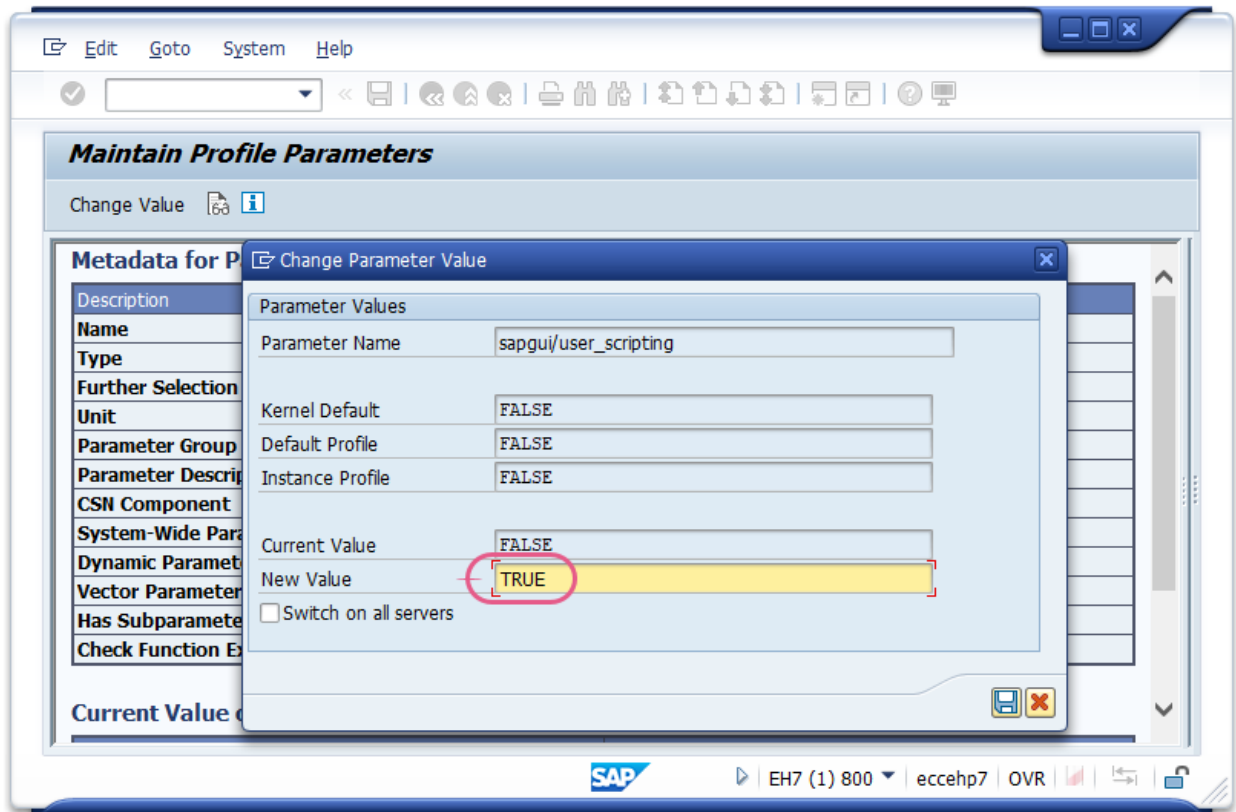
1. Starten Sie `saplogon.exe`, melden Sie sich mit Ihren Anmeldedaten bei Ihrem SAP-Server an
– das Fenster **SAP Easy Access** öffnet sich
2. So führen Sie die Transaktion aus RZ11:



3. Geben Sie den Parameternamen an `sapgui/user_scripting` und drücken Sie auf **Enter** (Eingabe) auf der Tastatur oder **Display** (Anzeige) in der SAP-Benutzeroberfläche:



4. Drücken Sie im Fenster **Display Profile Parameter Attributes** (Profilparameterattribute anzeigen) die Taste **Change Value** (Wert ändern) auf der Symbolleiste und setzen Sie den **New Value** (Neuen Wert) von sapgui/user_scripting auf TRUE



5. Wiederholen Sie die Schritte 3-4, mit einem Wert **FALSE** (FALSCH) für die folgenden Parameter: *sapgui/user_scripting_force_notification*, *sapgui/user_scripting_set_readonly* und *sapgui/user_scripting_disable_recording*.
6. Melden Sie sich ab und wieder an, damit die Änderung wirksam wird, da sie nicht für laufende Sitzungen gilt.

Anmerkung:

Die Meldung in der Statusleiste „Parameter name is unknown“ (Parameternamen ist unbekannt) weist darauf hin, dass der Parameter **sapgui/user_scripting** mit dieser Transaktion nicht geändert werden kann, weil ein SAP-Serverpaket fehlt. Installieren Sie das fehlende Paket und versuchen Sie es erneut.