

IBM DB2 Web Query – Die neue Version 2.1 – Teil 7 – Sicherheitszentrum_3

In den letzten beiden Artikeln habe ich Ihnen den Einstieg in die Verwaltung von Benutzerprofilen mit Hilfe des Sicherheitszentrums erläutert. Der aktuelle Artikel erweitert diese Möglichkeiten.

Einen DB2 Web Query Benutzer löschen

Jeder Benutzer, der mit DB2 Web Query arbeiten soll, muss zuvor registriert werden. Dies geschieht mit Hilfe des Sicherheitszentrums. Nähere Informationen darüber finden Sie in meinem letzten Artikel dieser Reihe. Soll die Registrierung rückgängig gemacht werden, kann der Benutzer entweder gelöscht oder inaktiviert werden. Durch das Löschen wird das Profil aus der Liste der für Web Query berechtigten Benutzer komplette entfernt. Alle zuvor für diesen Benutzer zugeordneten Berechtigungen werden gelöscht. Das Löschen kann auf zwei Arten erfolgen:

- Durch Auswahl des Benutzers und Anklicken des Symbols „Benutzer löschen“
- Über das Kontextmenü des Benutzers und Auswahl „Löschen“

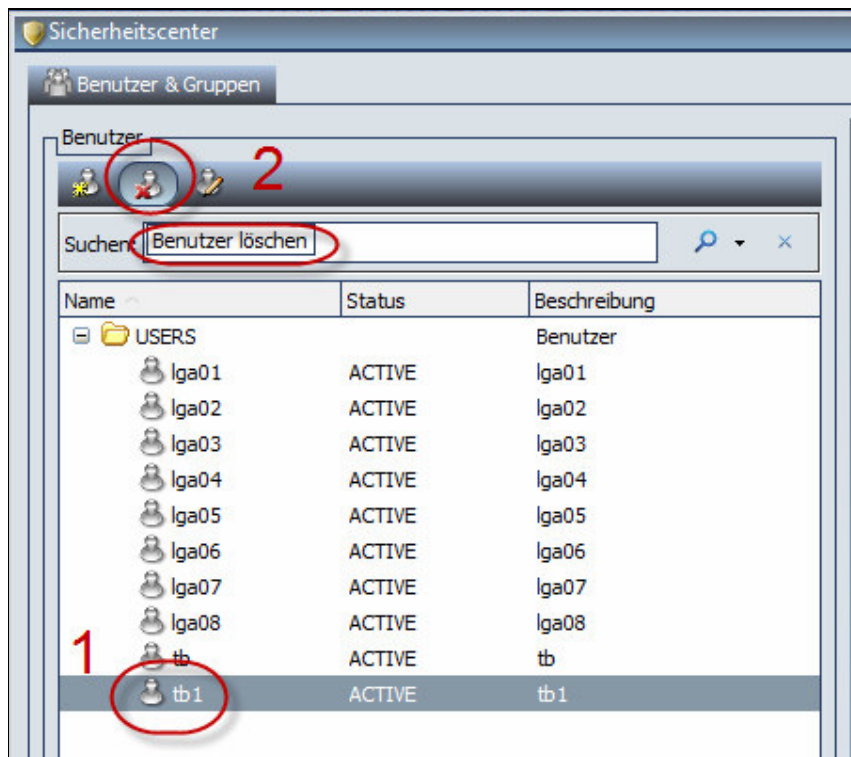


Abbildung 1: Löschen eines Benutzers über das Symbol „Benutzer löschen“

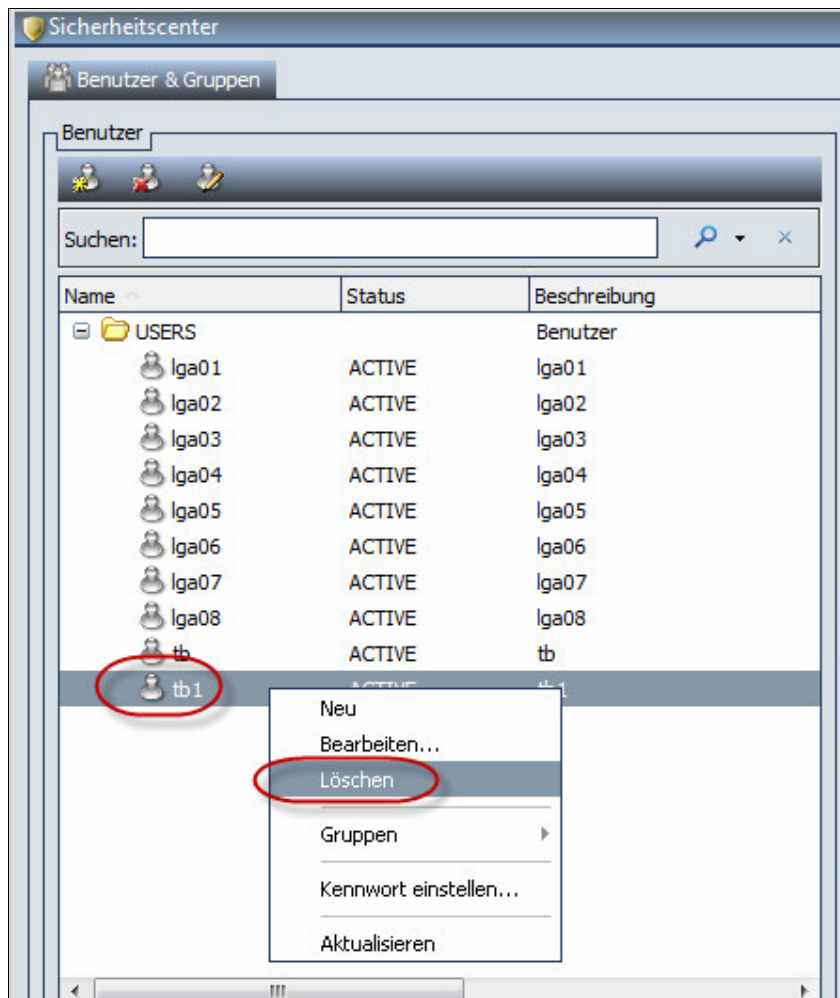


Abbildung 2: Löschen eines Benutzers über das Kontextmenü

Einen DB2 Web Query-Benutzer inaktivieren

Soll ein DB2 Web Query-Profil vorübergehend „still gelegt“ werden, so kann dies über die Funktion „Inaktivieren“ erfolgen. Der Benutzer wird de-aktiviert und kann in diesem Status auch keine Anmeldung für Web Query durchführen. Bereits getroffene Zuordnungen zu einzelnen Berechtigungsgruppen bleiben erhalten. Das Profil kann jederzeit wieder aktiviert werden.

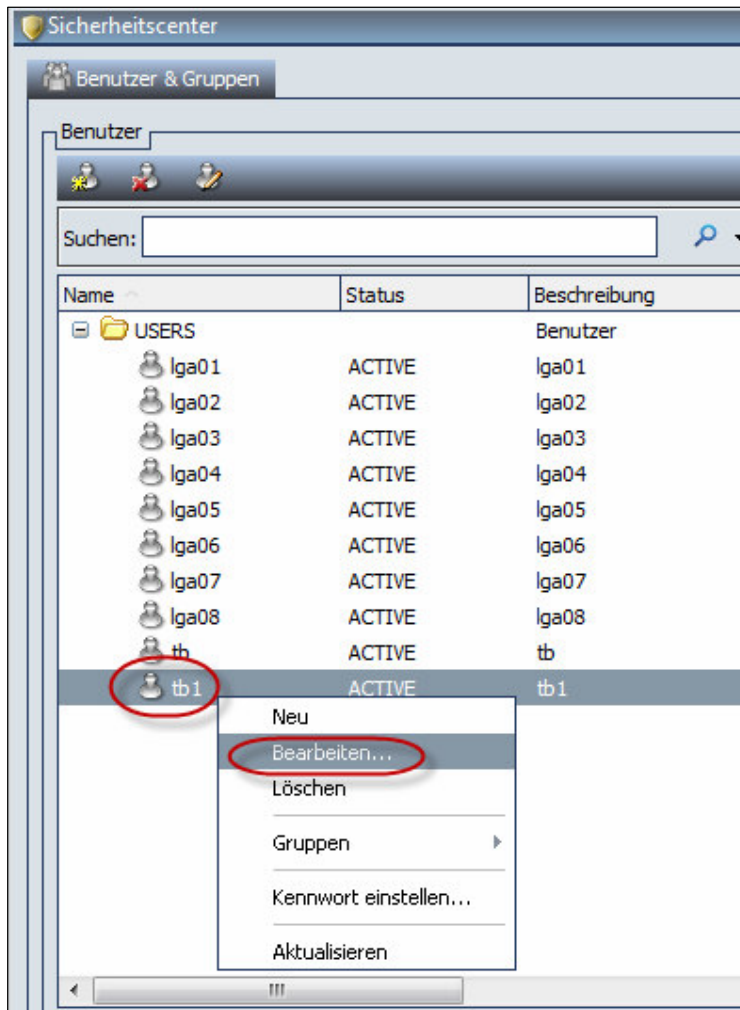


Abbildung 3: Benutzerprofil bearbeiten zum Inaktivieren



Abbildung 4: Benutzerprofil auf Status „Inaktiv“ setzen

Hinweis:

Diese Funktion ist mit HF3 (Hotfix 3) zwar auswählbar, kann auch noch nicht gespeichert werden.

Einen Benutzer aus einer Web Query-Gruppe entfernen

Wie bereits ausführlich erläutert, werden die Berechtigungen für jeden Benutzer über die Zuordnung zu einzelnen Gruppen durchgeführt. Sobald eine Gruppe angeklickt wird, werden im Panel „Benutzer in Gruppe“ die dieser Gruppe zugeordneten Benutzer aufgelistet.

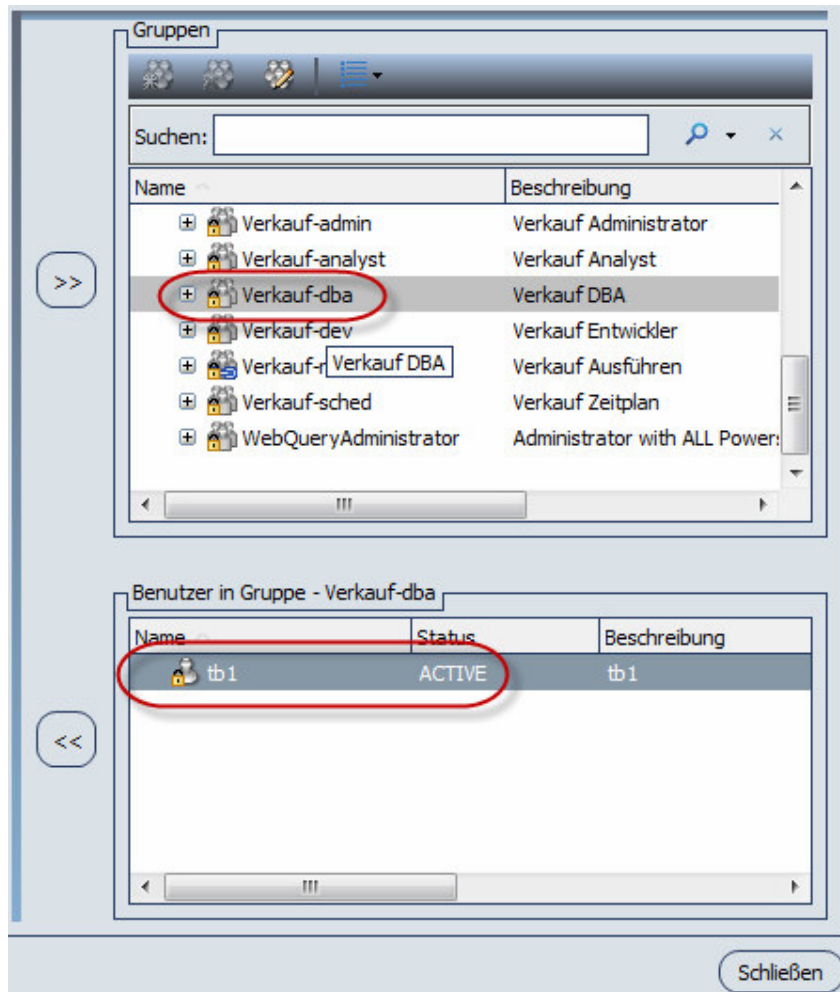


Abbildung 5: Aktive Benutzer der Gruppe „Verkauf-dba“

Das Entfernen eines Benutzers kann wieder auf zwei Arten erfolgen:

- Markieren des Benutzers in der Gruppe und Auswahl des Symbols „Ausgewählte Benutzer von der Gruppe entfernen“
- Über das Kontextmenü des Benutzers und Auswahl „Entfernen“

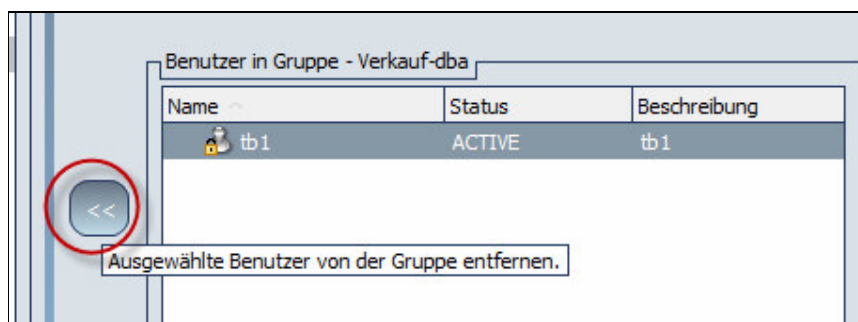


Abbildung 6: Benutzer aus einer Gruppe über das Symbol „Ausgewählte Benutzer von der Gruppe entfernen“

Hinweis:

Sie können auch mehrere Benutzer entfernen, indem Sie die Taste „Strg“ drücken, während Sie Ihre Auswahl treffen.

Einen Benutzer und seine Attribute verwalten

Ein anderer Einstieg zum Entfernen eines Benutzers aus einer, mehreren oder allen Gruppen ist das Kontextmenü des Benutzers im Panel „Benutzer“.

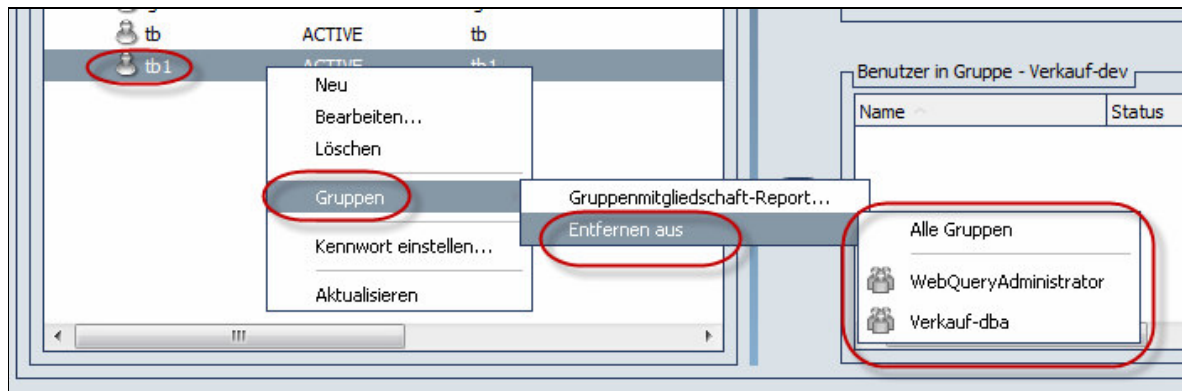


Abbildung 7: Entfernen eines Benutzers aus bestimmten oder allen Gruppen.

Über das Kontextmenü können weitere Funktionen abgerufen werden:

Neu

Erstellt einen neuen Benutzer für DB2 Web Query

Bearbeiten

Bearbeitet die Attribute des Benutzers (Beschreibung des Benutzers, eMail-Adresse, Status)

Löschen

Löscht den Benutzer

Gruppen / Gruppenmitgliedschaft-Report

Erzeugt einen Report, der alle Gruppen auflistet, denen der Benutzer angehört.



Abbildung 8: Report Gruppenmitgliedschaft

Ein Benutzerkennwort ändern

Das Kontextmenü (siehe Abbildung 7) enthält eine Funktion „Kennwort einstellen...“. Damit ist es möglich, das aktuelle Kennwort des ausgewählten Benutzers zu ändern.

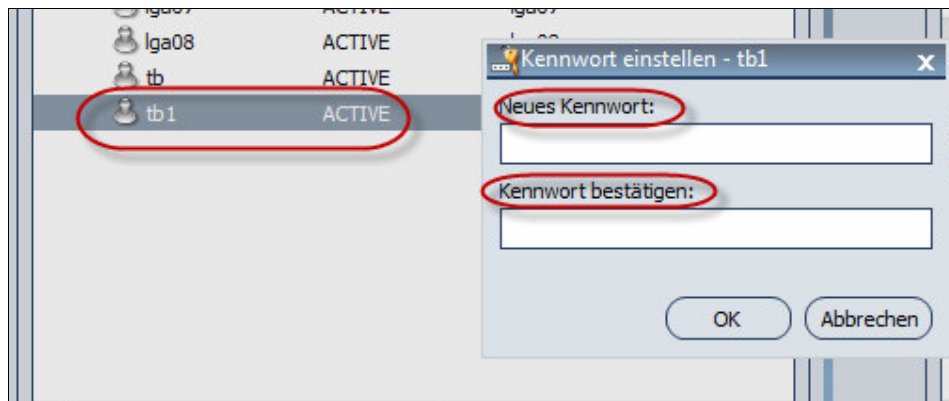


Abbildung 9: Ändern des Kennworts eines DB2 Web Query-Benutzers

Eine andere Möglichkeit, das Kennwort eines Benutzers zu ändern, ist den Signon-Bildschirm von DB2 Web Query möglich. Nach der Eingabe eines Benutzernamens wird die Schaltfläche „Kennwort ändern“ aktiv. Sie werden dann aufgefordert, das aktuelle Kennwort und zweimal das neue Kennwort einzugeben.



Abbildung 10: Kennwort bei der DB2 Web Query-Anmeldung ändern

Vorschau:

In den nächsten Artikeln werde ich zeigen, wie DB2 Web Query auch mit mobilen Geräten eingesetzt werden kann: DB2 Web Going Mobile.

Bis dahin wünsche ich Ihnen weiterhin viel Spaß beim Vermehren Ihrer Fertigkeiten.