

## Überblick

Mit BlueUserCopy steht Ihnen im Rahmen von BlueSystemCopy eine dritte Variante für das Sichern von Benutzern zur Verfügung. Die bisherigen Varianten sind:

- a. Sicherung mittels Tabellensicherung
- b. Sicherung via Mandanten-Ex-/Import

Das bringt Ihnen bei der Bereitstellung von Systemen noch mehr Flexibilität. Die bisherigen Möglichkeiten konnten nur immer alle User und immer nur die des Zielsystems mit Stand „vor der Kopie“ wiederherstellen.

Nun haben Sie auch die Möglichkeit, nur ausgewählte Benutzer sogar von beliebigen Systemen zu sichern und/oder zu kopieren.

BlueUserCopy funktioniert sowohl integriert in BlueSystemCopy als auch als Stand-Alone Anwendung, losgelöst von BlueSystemCopy.

## Anwendungsszenarien

BlueUserCopy sichert bzw. kopiert selektierte Benutzer **komplett**, d.h. mit den dazugehörigen Einstellungen, wie z.B. Berechtigungen, Parameter, Adresse, Lizenzinformationen, usw. Die User-Sicherung ist sogar über Release-Grenzen hinweg möglich (eine Einschränkung, der z.B. die Sicherung per SAP Mandantenkopie unterliegt).

### Szenario 1: „Sandbox“

Sie wollen mit BlueClone ein neues Sandbox-System bereitstellen, in dem sie zwar alle Daten von z.B. dem Produktivsystem kopieren, auf dem aber nur wenige, ausgewählte Benutzer testen sollen.

**Ähnliche Szenarien:** Benutzer für Schulungssysteme, Benutzer für Releasewechsel

### Szenario 2: Systemkopie

Möglicherweise kommen die bisherigen Varianten nicht in Frage, weil dort immer alle Benutzer gesichert werden müssen.

Nur eine Handvoll Benutzer soll wieder die vorherigen, **erweiterten Berechtigungen** bekommen, alle anderen Benutzer sollen ggf. im Lauf der Zeit erworbene Berechtigungen im Rahmen der Kopie wieder automatisch entzogen bekommen bzw. durch die Kopie wieder automatisch exakt die Rechte wie im Quellsystem bekommen.

### Szenario 3: Berechtigungstest

Üblicherweise haben Benutzer auf unterschiedlichen Systemen verschiedene Berechtigungen, z.B. werden auf dem QA System Berechtigungen meist großzügiger vergeben.

Nun soll aber eine Entwicklung unter Echtbedingungen getestet werden oder neue Berechtigungsobjekte sollen getestet werden.

Dafür wollen Sie ein paar Benutzer exakt „wie in der Produktion“ kopieren, aber eben nicht alle, wie bei einer Mandantenkopie.

### Szenario 4: Zentrale Benutzerverwaltung

Sie wollen die Benutzer Ihres SAP Basis Teams einheitlich auf allen Systemen haben, auch auf neuen Systemen, ohne dafür aufwendig eine zentrale Benutzerverwaltung einzurichten.

Mit BlueUserCopy verteilen oder aktualisieren Sie blitzschnell die gewünschten Benutzer.

Dies zeigt nur ein paar Ideen, wie flexibel Sie mit BlueUserCopy agieren können.

### Prozessbeschreibung

BlueUserCopy ist ein in drei Schritten ablaufender Prozess:

#### **Schritt 1:** Festlegen der Benutzer

In einer Selektionsmaske im SAP legen Sie die Benutzer fest, die Sie sichern bzw. kopieren wollen.

Dieser Schritt ist nur einmalig bzw. bei Änderungen nötig, das Ergebnis wird in einer Datei auf dem Server oder auf dem Client abgespeichert.

#### **Schritt 2:** Exportieren der Benutzer

Wenn die zu sichernden Benutzer feststehen, kann man diese blitzschnell exportieren.

#### **Schritt 3:** Importieren der Benutzer

Danach kann man die Benutzer ebenso schnell und unkompliziert auf ein anderes System oder auf das gleiche System importieren (z.B. nach einer Systemkopie).

### BlueSystemCopy Integration

Natürlich können Sie diese Schritte direkt und nahtlos in einen Kopierauftrag von BlueSystemCopy einbinden, so dass alles vollautomatisch geschieht.

#### **Installation**

Die Installation von BlueUserCopy erfolgt über einen Transport in die jeweiligen SAP-Systeme, in denen die BlueUserCopy genutzt werden soll.

BlueUserCopy ist ab SAP Release 6.40 (oder höher) freigegeben.

### Weitere Informationen

**EMPIRIUS**

*The simple solution company*

Klausnerring 17 • 85551 Kirchheim

**Tel.:** ++ 49 [0] 89 / 44 23 723-26

**Fax:** ++ 49 [0] 89 / 44 23 723 -11

**Mail:** [info@empirius.de](mailto:info@empirius.de)

**Internet:** [www.empirius.de](http://www.empirius.de)