

Update für viflow 7 (KB10448)

Sebastian Grote - 2021-10-12 - viflow 7

Es wurden Fehler entdeckt, die die Arbeit mit viflow gemäß der unten genannten Klassifizierungsstufen B, C und D beeinträchtigen können:

- B: Bei der Synchronisierung von Haupt- und Entwurfsversion werden u.U. Shapes von Prozessgrafiken entfernt
- B: viflow stürzt bei der Erstellung einer Grafikvorlage mit dem Namen "Standard" ab
- B: viflow stürzt u.U. beim Löschen eines Objekts ab
- C: Beim Aufrufen von Hyperlinks im WebModel tritt u.U. ein Fehler auf
- C: Beim Import aus einem Prozessmodell wird der Prozessmodellname überschrieben
- C: Das Bearbeiten eines Master-Shapes lässt die Pflege lokaler Eigenschaften zu
- C: Das Hinzufügen von Kriterien, Beteiligten und Informationen ändert nicht den Freigabestatus
- C: Der Freigabebericht zeigt Inhalte von Prozessen doppelt an
- C: Der Import von Übersetzungen funktioniert u.U. nicht wie erwartet
- C: Der Kriterien-Bericht für alle Prozesse lässt sich u.U. nicht erzeugen
- C: Der Prozessbeschreibungsbericht gibt für vertikal modellierte Swimlanes falsche Zuordnungen aus
- C: Der Wechsel eines Prozessmodells aktualisiert Add-Ins nicht wie erwartet
- C: Die angepasste Installation akzeptiert keinen Product Key
- C: Die Anzeige benutzerdefinierter Eigenschaften funktioniert in Organigramm-Shapes nicht wie erwartet
- C: Die Ordner-Spalte in der Referenzanzeige zeigt u.U. einen falschen Ordner an
- C: Die Pfadvorauswahl von Dateiauswahldialogen funktioniert u.U. nicht wie erwartet
- C: Die Synchronisierung von Haupt- und Entwurfsversion funktioniert u.U. nicht wie erwartet
- C: Durch Import kann in einem Prozessmodell u.U. ein zweiter Standardverbinder angelegt werden
- C: Ein Konnektor kann bei Mehrfachverwendung innerhalb einer Prozessgrafik nicht gezielt gesetzt werden
- C: Informationen mit Präfix können lokale Anmerkungstexte hinzugefügt werden
- C: Konnektoren mit mehreren Zielen werden im Turtle-Bericht falsch angezeigt
- C: Nach dem Import in ein SQL-Server-Prozessmodell kann dieses u.U. nicht mehr gespeichert werden
- C: Potentialnamen können wider Erwarten Zeilenumbrüche enthalten

- C: Untergeordnete Standardberichte können gelöscht werden
- D: Beim Check-Out eines Prozessmodells wird kein Status angezeigt
- D: Das Active Directory-Feld Position wird in viflow im Feld Anrede ausgegeben
- D: Das Einfügen von Hyperlinks in der Quelltextansicht von formatierbaren Eingabefeldern generiert doppelte Links
- D: Das Exportieren ist nicht möglich, wenn ein SQL-Server-Prozessmodell ein Apostroph im Namen enthält
- D: Der Export von Lokalisierungen gibt englische Begriffe anstelle der aktuellen Oberflächensprache aus
- D: Die Copyright-Information ist im Startbildschirm ist veraltet
- D: Die Fehlermeldung für Zeit-Felder (z.B. Messfrequenz) wurde verbessert
- D: Die Formatierung von Datumsangaben auf Grafiken funktioniert u.U. nicht wie erwartet
- D: Die Lokalisierung von Prozessordnern funktioniert im WebModel nicht wie erwartet
- D: Die Zoom-Leiste zeigt u.U. eine falsche Zoom-Stufe an
- D: Für Seitenvorlagen wird das Prüfungs- u. Versions-Attribut u.U. mehrfach zur Synchronisierung angeboten
- D: Im Aktivierungsassistenten werden u.U. falsche viflow-Versionen genannt
- D: Im Backstage werden u.U. nicht erwartete Scrollbars angezeigt
- D: Im Suchfeld der Schnellzugriffsleiste kann u.U. kein Punkt eingegeben werden
- D: Im WebModel wird die Bereichsart u.U. in einer falschen Spalte ausgegeben
- D: Nicht übersetzbare Objekte (z.B. Benutzer) werden u.U. als nicht übersetzt gekennzeichnet

Klassifizierungsstufen:

Stufe A: Kritische Beeinträchtigung

Fehler, die zur Korruption von Daten und/oder Dateien führen

Stufe B: Hohe Beeinträchtigung

Fehler, die zu einer vorzeitigen Beendigung der Anwendung und/oder Nicht-Speicherung von Daten führen; fehlerhafte Datenausgaben; massive Performance-Probleme

Stufe C: Mittlere Beeinträchtigung

Fehler, die ein Weiterarbeiten in der Anwendung zulassen und/oder zu einer verspäteten Anzeige von Datenänderungen führen; häufiger auftretende Performance-Probleme

Stufe D: Niedrige Beeinträchtigung

Textfehler in der Anwendungsoberfläche; selten zu erwartende Fehler; selten zu erwartende Performance-Probleme

Wichtiger Hinweis:

Nach dem Update findet eine Aktualisierung der geöffneten Prozessmodelle statt. Die aktualisierten Prozessmodelle können anschließend nicht mehr mit einer älteren viflow-Version geöffnet werden.

ViCon stellt im Rahmen seines Software Development Life Cycle (SDLC) ein Update zur Verfügung, das die o.g. Fehler behebt. Das Update erhalten Sie (sofern nicht anderes konfiguriert) automatisch über ViCon Update. Das jeweils aktuelle, vollständige Installationsprogramm, das auch die o.g. Änderungen beinhaltet, finden Sie unter <http://download.vicon.biz>.

Die Aktualisierung steht ab dem 16.09.2021 über den aktuellen Kanal zur Verfügung.
Die Aktualisierung steht ab dem 12.10.2021 über den verzögerten Kanal zur Verfügung.
Die Versionsnummer dieses Updates ist 7.0.3701.