

Update für viflow 6 (KB10365)

Sebastian Grote - 2018-03-13 - [viflow 6](#)

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

- B: Gruppierte Bereiche und Informationen werden nach dem Prozessimport aus Prozessgrafik entfernt
- B: Der Prozessimport zeigt u.U. keine unterschiedlichen Grafiken bei geänderten Prozessen an
- B: Matrix-Berichte können nicht erstellt werden, wenn kein Excel installiert ist
- B: Die Kriterien im Bericht Liste der Potenzialen werden nicht ausgegeben
- B: Beim Löschen nicht verwendeter Objekte stürzt viflow u.U. ab
- C: Das WebModel lässt sich über Edge nicht aus dem Dateisystem heraus öffnen
- C: Prozessbeschreibung gibt den Wert "geändert" nicht aus
- C: In der Prozessbeschreibung werden u.U. falsche Prüf- und Freigabedaten angezeigt
- C: Das Feld Historien-Details in der Prozessbeschreibung wird nur in einer Sprache ausgegeben
- C: Im WebModel werden u.U. nicht alle referenzierten Informationen gefunden
- C: Kommata in Kennzahlen führen zur fehlerhaften Einfärbung im WebModel
- D: Im Turtle-Bericht ist es nicht möglich, die Beteiligung (Swimlane) auszublenden
- D: Die Sortierung nicht nummerierter Prozesse ist in der Prozessbeschreibung u.U. falsch
- D: In der Prozessgrafikvorlage sind teilweise falsche Schriftgrößen voreingestellt
- D: Beim erneuten Start des Prozessimports wird ein falscher Pfad voreingestellt
- D: Der Tooltip für das Quellprozessmodell des Prozessimports zeigt einen falschen Pfad an
- D: Die Output-Informationen werden u.U. fehlerhaft angezeigt
- D: Der Potenzialbericht hat kleinere Darstellungsfehler
- D: In der Qualitätsmatrix werden Version und Änderung als gemeinsame Spalte dargestellt
- D: Der Prozessassistent erstellt keine Verzweigungsgrafiken
- D: Die Tastenkombinationen zum Durchschalten der Gruppe Tools funktionieren nicht korrekt
- D: SPM-Clients werden trotz aktivierter Option nach Fertigstellen des Imports nicht gelöscht
- D: Kleinere Korrekturen am Beispielprozessmodell

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 Nichtspeicherung von Daten führen; fehlerhafte Datenausgaben; massive Performanceprobleme

Stufe C: Mittlere Beeinträchtigung

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

Stufe D: Niedrige Beeinträchtigung

Textfehler in der Anwendungsoberfläche; selten zu erwartende Fehler; selten zu erwartende Performanceprobleme

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 13.02.2018 über den aktuellen Kanal zur Verfügung.

Die Aktualisierung steht ab dem 13.03.2018 über den verzögerten Kanal zur Verfügung.

Die Versionsnummer dieses Updates ist 6.1.288.