

Update für viflow 6 (KB10358)

Sebastian Grote - 2018-02-09 - viflow 6

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

- B: Der Prozessimport berücksichtigt u.U. nicht alle Inhaltssprachen
- B: Gruppierte Prozess-Shapes verlieren beim Import ihre Strukturposition
- B: Das Ändern von Benutzerfeldern ändert u.U. auch die Benutzerfelder einer Objektkopie
- B: Beim Prozessimport werden u.U. falsche Übersetzungen importiert
- C: Zusätzliche Instanzen eines auf Grafiken platzierten Objekts erhalten einen falschen Historieneintrag
- C: Das Upgrade eines Prozessmodells auf die aktuelle Produktversion schlägt u.U. fehl
- C: Das Anlegen von mehr als 256 Kriterien führt zu Fehlern in viflow und im zugehörigen Bericht
- C: Das Änderungsdatum der Fußzeile zeigt immer das Änderungsdatum der Prozessgrafik an
- C: Die Reihenfolge der Benutzerfelder kann sich in Shapes u.U. ändern
- C: Das Add-In zum Transformieren von Prozessgrafiken lässt sich nur einmal verwenden
- C: Eigene Berichte, die auf viflow 6 ohne Service Pack 1 basieren, können nicht erstellt werden
- C: Beim Löschen von Kennzahlenwerten werden u.U. die falschen Werte gelöscht
- D: Das Anlegen und Löschen von Kennzahlenwerten über das Kontextmenü funktioniert nicht
- D: Das Kontextmenü im WebModel wird in Edge und Chrome u.U. abgeschnitten
- D: Beim Import aus einem Prozessmodell wird auf dem Quellmodell ein File-Handle erzeugt
- D: Das Datum von Historien-Einträgen wird im WebModel und in Reports u.U. falsch angezeigt
- D: Der Bericht Prozessbeschreibung mit Unterprozessen zeigt u.U. falsche Symbole an
- D: Die vergrößerte Grafikkvorschau des Imports via Doppelklick funktioniert nicht korrekt
- D: In der Detailansicht der Änderungen des Imports werden u.U. keine zugeordneten

Benutzerfeldwerte angezeigt

- D: Änderungen an Lenkungsinformationen werden nicht korrekt dargestellt
- D: Im Fenster zur Löschung nicht verwendeter Objekte werden u.U. nicht alle relevanten Bereiche angezeigt
- D: Generierte Feedback-Links im WebModel öffnen u.U. nicht die korrekte Zielgrafik
- D: Zusätzliche Instanzen eines auf Grafiken platzierten Objekts erhalten einen falschen Historieneintrag
- D: Der Prozessimport ordnet u.U. falsche Inhaltssprachen zu
- D: Die Eingabemaske für das Schreibschutz-Kennwort wird u.U. zu häufig angezeigt
- D: Beim erneuten Start des Prozessimports wird ein falscher Pfad voreingestellt

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 12.12.2017 über den aktuellen Kanal zur Verfügung.

Die Aktualisierung steht ab dem 09.01.2018 über den verzögerten Kanal zur Verfügung.

Die Versionsnummer dieses Updates ist 6.1.286.