



Software updates > ViFlow 5 > Zuverlässigkeits-Update für ViFlow 5 / ViFlow Reporter 5 (KB10305)

Zuverlässigkeits-Update für ViFlow 5 / ViFlow Reporter 5 (KB10305)

Support-Team - 2024-07-27 - ViFlow 5

Es wurden Fehler entdeckt, die die Arbeit mit ViFlow / ViFlow Reporter gemäß der unten genannten Klassifizierungsstufen C und D beeinträchtigen können.

ViFlow:

C: Beim Importieren aus andere Datenbanken verhält sich der Auswahlbaum für Prozesse falsch.

D: Die Fußzeile mit benutzerdef. Feldern und Historie zeigt u.U. eine falsche Version an.

D: In der französischen Anwendungsoberfläche sind Begriffe falsch übersetzt.

D: Benutzerdef. Felder werden beim Import aus anderen Datenbanken vertauscht zu Quelle / Ziel angezeigt.

ViFlow Reporter:

D: Es werden u.U. eigene Berichte angezeigt, die nicht vorhanden sind.

ViFlow WebModel:

D: In der englischen Anwendungsoberfläche sind Begriffe falsch übersetzt.

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 08.07.2014 zur Verfügung.

Die Versionsnummer dieses Updates ist 5.0.7.