

ecscad 2017 Service Release Readme

Diese Readme-Datei enthält Informationen zu ecscad 2017 Service Releases. Es wird dringend empfohlen, dieses Dokument vollständig zu lesen, bevor Sie dieses Service Release installieren.

Bemerkungen

- Diese Service Release kann auf alle Sprachversionen von ecscad 2017 angewendet werden.
- Dieses Service Release beinhaltet alle vorherigen Service Releases von ecscad 2017.
- Sie benötigen Administrationsrechte.
- ecscad 2017 muss installiert sein.
- Beenden Sie ecscad, falls die Applikation gestartet ist.

Service Release 3

Erweiterungen

- ecscad überprüft beim Start, ob die korrekte Version von "MS Access Database Engine" installiert ist.

Behobene Fehler

- S1275: Klemmen-BMKs im Aufbauplan werden verändert.
- S1481: 4-Leiterklemme zeigt im KPLAN falsche Brücken.
- S1602: Fehler bei SPS-Datei Ohne Langtext/Referenz.
- S1750: Wenn Revision aktiv ist, werden bei neuen Zeichnungen, die vom Listengenerator erzeugt werden, nicht der Revisionsstand im Blattkopf eingetragen.
- S1753: ecscad startet nicht mehr.
- S1755: Revisions-Änderungen Plotten geht nicht.
- S1762: Umstellen X/Y QV-Typ funktioniert nicht wie erwarte
- S1768: Klemmenreihenfolge bei Mehrstockklemmen passt nicht.
- S1792: ecscad lässt nur Großbuchstaben im Containernamen im Vault zu.
- S1796: PB erzeugt unerklärliche Einträge in Kabeladerntext.
- S1816: Klemmenplanausgabe defekt.
- S1817: Permanente Querverweise nicht möglich.
- S1822: Beim Kopieren von Seiten stürzt ecscad ab.

- S1830: Aufbauplan - Platzierung Klemmensymbol zeigt "unnötiges" Attribut an.
- S1881: Fremdsoftware kann den Start des ecscad Installers anstossen.
- S1896: Werden Seiten von einem Projekt ins andere kopiert, kommt es zum Absturz.
- CER: Das System stürzt manchmal beim Öffnen einer Seite aus dem ProjektManager ab.

Service Release 2.1

Behobene Fehler

- S1718: Fehler bei Ausgabe der Projektlisten, Seiten fehlen
- S1719: BMK ändern von PS1 Symbolen, veränderte auch manchmal eine bereits zugewiesene Artikelnummer.

Service Release 2

Erweiterungen

- W915: ProjectBuilder PRO / PAG: Neue Parameter für Seitenbeschreibung 1 bis 100
 - PAR11 bis PAR110
- W929: Der Befehl ECS_INSERT_BALLON wurde für die Basic Version freigeschaltet.

Behobene Fehler

- S611: Wenn man den Navigator über den Befehl ausführt, kann man kein Symbol mehr auswählen.
- S1216: Bei der PDF Ausgabe mit der Option "Nur geänderte Seiten öffnen" werden die Anzahl der Seiten im Blattkopf nicht immer aktualisiert.
- S1324: Befehl ECS_PRJ_RENAME (Projekt umbenennen) führt zu "Zugriff verweigert".
- S1354: Strecken funktioniert nicht korrekt.
- S1397: Symboltexte im BT1 können nicht editiert werden. Mitgeliefertes Projekt BT1 (BT1.ezp) wiederherstellen.
- S1402: PDF Sprachausgabe XXX_ENU.PDF, XXX_FRA.PDF geht nicht.
- S1403: Änderungen im IO-Channel (Attribut 3xx) leert den SPS Text (Attribut 6xx).
- S1412: Bei der Potentialnummerierung im Zusammenhang mit TS7 Klemmen werden manchmal gleiche Potentialnummern erzeugt.
- S1413: Symbol drehen setzt Maßstab zurück.
- S1414: Symbol drehen erzeugt logische Linien.
- S1415: Basic Version: Seiten aus Projekten, die mehr als 30 Stromlaufplanseiten haben, können nicht kopiert werden.
- S1421: Stammdaten Importschnittstelle: CSV Dateien können nicht immer eingelesen werden (unbekanntes Datenformat).
- S1427: Fehler beim Auschecken aus Vault: "Projekt kann nicht ausgecheckt werden".
- S1428: ecscad.cfg: Name des Vault-Ordner wird beim Umschalten des Arbeitsbereiches

eigenmächtig auf PROJECTPATH_01 geändert.

- S1430: Kopierte Projekte übernehmen den Vault-Status des Quellprojektes.
- S1432: Vault-Interface: Versions-Verwaltung funktioniert nicht.
- S1441: Logische Felder mit indexierten Orten und Anlagen (mehrfach Punkt) machen Probleme.
- S1445: Probleme mit Inhaltsverzeichnis. Die Anzahl Seiten stimmt nicht.
- S1452: Seiten löschen ist sehr langsam.
- S1456: Bei der VDB Beschreibung kann kein Fremdsprachentext eingefügt werden.
- S1465: Manchmal werden die Querverweise von TS8 Symbole erst nach reorganisieren der einzelnen Seiten (DWG übernehmen) aktualisiert.
- S1466: Bei TS8 Symbole gehen manchmal Attributtexte verloren.
- S1474: SPS E/A Liste wird nicht aktualisiert, wenn Seiten gelöscht werden.
- S1483: Eingabefelder für Symbol und Makrobeschreibung sind zu klein.
- S1493: Listen Ausgaben/Klemmenplan tragen kein/falsches Anlagenkennzeichen im Blattkopf ein.
- S1495: Beim Klemmenplan stimmen die Ziele nicht immer, wenn Wurzelverdrahtung verwendet wird.
- S1503: ecsPublisher API: "PageQuery" von einer früheren ecscad Version liefert jetzt einen Fehler 3001.
Lösung: Wenn eine SQL Abfrage verwendet wird um spezifische Seiten auszugeben, dann muss die SELECT Abfrage OLDB_PAGE.EXTERN_NAME, OLDB_PAGE.EXTENSION enthalten.
- S1505: Wird in Projekten mit logischen Feldern gearbeitet und diese Anlagen dann kopiert, ist das Feld für das Umbenennen der Anlagen der zu kopierenden logischen Felder nicht editierbar.
- S1514: Funktionstext verschwindet am VDB beim Reorganisieren einer Seite.
- S1539: ecscad Publisher geht bei der Basic Version nicht.
- S1554: Falsche IEB-Kennzeichen lassen sich nicht projektweit löschen.
- S1684: Revision über alle Seiten funktioniert nicht

Service Release 1

Erweiterungen

- Neue Methode in der API um Symbole projektweit oder auf der aktiven Seite zu ersetzen.

```
EcsSymbol.Replace(String IpszNewSymb, String IpszNewCat, BOOL bActPage,  
                  BOOL bKeepDeviceID, BOOL bKeepCPText, BOOL bKeepAllSymbText,  
                  BOOL bKeepSymbTextWithAttr, BOOL bKeepPartNo,  
                  BOOL bKeepJumper, BOOL bKeepCrPos)
```

```
ecsSymbol.Name = "<old symbol>";  
int iRC = ecsSymbol.Replace("<new symbol>", "IEC", false, true, true, false, true, true, false,  
false)
```

- Neue Methode in der API um Blattköpfe im aktiven Projekt neu zu laden.

```
EcsProject.RedrawTitleBlock(String pszTitleBlockName)
```

Parameter IpszTitleBlockName

Name des Blattkopfes der neu geladen werden soll. Wenn "*", dann werden alle Blattköpfe neu geladen. Wenn z.B. "*A3*", dann werden alle Blattköpfe neu geladen, die im Namen A3 enthalten.

```
int iRC = ecsProject.RedrawTitleBlock("*A3*")
```

- Die Funktion "Symbol tauschen" wurde erweitert, dass nun auch folgende Symbolgruppen getauscht werden können:
 - SG1 ↔ SG2
 - SG3 ↔ SG4
 - SG5 ↔ SG6
 - SG9 ↔ SG3
 - SGA ↔ SG4
 - SG9 → GS3

Behobene Fehler

- CER: PDF Ausgabe kann zu einem Systemabsturz führen, wenn Elemente sehr weit außerhalb der Blattgrenzen vorhanden sind
- S546: Sortieren der Felder im DatenEditor ist unbrauchbar
- S1102: Das Kommando " Global zu Projekt" übernimmt nicht alle Einstellungen der System Vorlagedatei
- S1201: PCRs mit Ziel -> Verzeichnis im Querverweis
- S1256: PDF Ausgabe dauert sehr lang für komplexe Aufbauplanseiten

- S1279: Probleme mit Fremdsprachentexte
- S1280: Hyperlink aus Artikel geht nicht wenn mehrere Artikel vorhanden sind
- S1281: ecscad.ini: "Scaletext=1" beeinflusst nur das BMK
- S1287: Neuer Text in TDB wird nicht in Zeichnung übernommen
- S1289: Fehler #3051 CatDB.ldb
- S1295: PDF Ausgabe setzt die TTF Schriftart "Arial Fett" nicht um
- S1298: Fehlende Attribute in Access Tools
- S1307: Falsche Verbindungen bei Mehrstockklemmen
- S1312: Benötigte Seite im Inhaltsverzeichnis wird nicht angelegt
- S1314: Projekttiteltexte werden nicht eingelesen
- S1315: Neu angelegte Seitenmakros können nicht sofort verwendet werden
- S1318: PDF Ausgabe: ?ecs_user + ?win_user liefern dasselbe Ergebnis
- S1324: Befehl ECS_PRJ_RENAME (Projekt umbenennen) führt zu "Zugriff verweigert"
- S1325: Falsche Seitenzahlen im Blattkopf
- S1326: ecsInfo.txt wird nicht beim Wechseln der Konfiguration aktualisiert
- S1330: Artikelimport schlägt fehl (Spalte Lieferant)
- S1335: Dynamische VDB lassen sich nicht abschalten
- S1339: Plot Modul erzeugt leere DXF Dateien
- S1340: SPS-Eingabedatei führt dazu, dass die Texte nicht mehr übersetzt werden
- S1341: Anlage wird beim PQV angezeigt, obwohl Anlage bei den Zielen identisch ist
- S1344: Änderungen von Attributs-Bezeichnungen mit dem Assistenten, werden im Projekt Manager nicht angezeigt
- S1347: Symbol Wurzelverdrahtung / Verbindungspunkt verschwindet
- S1353: Blattkopf neu laden tauscht Deckblatt
- S1357: SPS Karten kopieren, lehrt Inhalt
- S1362: PDF Ausgabe: keine Navigator Sprungmarken bei aktivem Backup
- S1365: PDF Ausgabe: Chinesischer TTC kann nicht ausgegeben werden
- S1370: nicht numerische Seitennamen sind in graphischen Klemmenpläne nicht mehr erlaubt
- S1386: Funktion "Aus Stückliste / Importieren" führt zu einem Systemabsturz
- S1391: PDF Ausgabe: Multiführungslinien werden nicht ausgegeben

- S1392: Querverweisdarstellung bei Typ "Ziel" ist falsch
- S1393: Fehler beim Projekt-Drucken
- Lizenz ausliehen und vorzeitiges zurückgeben geht nicht immer
- EcsApi: EcsPage.Create führt beim Seitentyp "Aufbauplan" zu einem Fehler
- EcsApi: Parameter IpszHandle von EcsText.Delete und EcsText.Modify wird ignoriert