

Service Release Readme

[Deutsch](#)

[English](#)

ecscad 2018 Service Release Readme

Diese Readme-Datei enthält Informationen zu ecscad 2018 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 2018 angewendet werden.
- Dieses Service Release beinhaltet alle vorherigen Service Releases von ecscad 2018.
- Sie benötigen Administrationsrechte.
- ecscad 2018 muss installiert sein.
- Beenden Sie ecscad, falls die Applikation gestartet ist.

Service Release 3.1

Behobene Fehler

- S2111: Grafische Listenausgabe "Inhaltsverzeichnis" bricht nach Seite 1 ab.
- S2104: Projekt Manager: CheckIn/-Out geht nicht.
- S1927: Zusätzliche Meldung im Vault bei eingetragenen Projekten.

Service Release 3

Erweiterungen

- DSGVO Hinweise werden im CER Report angezeigt.
- Kühlleistungsberechnung.
- W1055: Projekt prüfen soll neben BMK auch eine VDB-Spalte haben.

Behobene Fehler

- S2035: Klemme unter horizontaler Linie mit Wurzel unverträglich.
- S2030: Umbenennen von Kabel BMK nach Absetzen von CS3 nicht möglich.
- S2029: Graf. Inhaltsverzeichnisse ohne Inhalt.
- S2028: Projekte nach Übernahme in Struktur Zeichnungsnummer.
- S2027: Texthöhe - Verhalten nicht wie in ecscad.ini beschrieben.
- S2016: VDB-Definition: Referenzsymbol nicht vorhanden.
- S2013: Seite wird erneut geöffnet nach Klemmeneditor.
- S2009: Mehrfacher Durchlauf der Aktualisierung bei der PDF Ausgabe.

- S2004: Problem bei mehreren Benutzern im gleichen Projekt bei einer Citrix / VM-Ware Umgebung.
- S1989: HLK Klemmen Problem.
- S1969: ecscad stürzt bei PDF-Ausgabe ab.
- S1951: Artikelsummierung in Bestellliste und Bauteileliste ist falsch für Kabel.
- S1946: Seitenaufruf über Komponenten Manager: BMKs haben kein Anlagenkennzeichen.
- S1939: Klemmenplan ohne Ort im Blattkopf.
- S1937: Absturz beim Einfügen von TS8 Klemmen mit VDB-Texten.
- S1933: Symbol aus VDB einfügen verursacht Absturz.
- S1926: Checkout löscht Projekt in der Quelle.
- S1925: Textstil für Symboltexte vom Projekt übernehmen sollte deaktiviert sein.
- S1921: Logisches Feld übernimmt Änderungen nicht immer.
- S1852: Beim Platzieren eines Makros werden die Klemmen-BMKs geändert.
- EcsApi: Beim Einfügen eines Makros mit Klemmen wird die Klemmennummer nicht richtig erhöht.
- EcsApi: EcsDoCmd.RunCommand(EcsApi.EcsCommand.ecsCmdPrjCopy, stringArray) aktualisiert den ProjektManger nicht.

Service Release 2.1

Erweiterungen

- ecscad überprüft beim Start, ob die richtige 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 an.
- S1692: Logisches Feld/Raum lässt sich nicht löschen.
- S1751: Potentialnummerierung bei Anlage kopieren.
- S1762: Umstellen X/Y QV-Typ funktioniert nicht wie erwartet.
- S1768: Klemmenreihenfolge bei Mehrstockklemmen passt nicht.
- S1785: Projekte umbenennen in nicht aktivem Projektpfad.
- S1796: ProjectBuilder erzeugt unerklärliche Einträge in Kabeladertext.
- S1799: Attributnummer in Raum/log. Feld kann '00' werden.
- S1800: PDF Ausgabe stürzt ab bei einem falschen Hyperlink.
- S1816: Klemmenplanausgabe defekt.
- S1817: Permanente Querverweise nicht möglich.
- S1818: Access Listen: GT Kabellängenliste stürzt ab.
- S1821: SPS-Symbole: Texte aus Tochttersymbol werden nicht in PS1 übertragen.
- S1822: Beim Kopieren von Seiten stürzt ecscad ab.
- S1824: VDB: BMK Schriftstil wird nicht einheitlich dargestellt.
- S1827: "Text Stil für Symboltext vom Projekt übernehmen" lässt sich nicht dauerhaft ausschalten.
- S1828: Aufbauplan: Skalierung Symboltexte.
- S1829: Aufbauplan: Skalierung Symboltexte bei vorhandenen Symbolen.
- S1830: Aufbauplan: Platzierung Klemmensymbol zeigt "unnötiges" Attribut an.
- S1845: GL-Inhaltsverzeichnis läuft nur nach einer Projektorganisation.
- S1846: Fehlermeldung beim Start PM kann nicht initialisiert werden.
- S1847: Projektmigration beachtet alte ecscad.dwt nicht.
- S1849: Check-In/Out: kopieren prüft nicht auf DISK FULL.
- S1856: Performance Problem in Seiten mit vielen Symbolen.
- S1861: Rauminformationen werden nicht übernommen.
- S1863: Verschiebt man Raumumgrenzung, verschwindet der Bezug zu den Symbolen.
- S1872: VDB-Funktionstext verschwindet bei der Seitenreorganisation.
- S1874: Blattkopftexte werden gelöscht.
- S1875: Projekteinstellung Text Stil für BMK und Symboltext auch im QVW.
- S1878: Text Stil vom Projekt übernehmen geht nicht bei PS1 Symbolen.

- S1879: Text Stil von Projekt übernehmen geht nicht ohne '?' im Symboltext.
- S1881: Fremdsoftware kann den Start des ecscad Installers anstossen.
- S1892: Kundeneinstellungen im Projekt-Manager werden nicht richtig gespeichert.
- S1896: Werden Seiten von einem Projekt ins andere kopiert, kann zu einem Absturz führen.
- DWG/DXF-Import: Nicht alle Seitenparameter werden übernommen.

Service Release 1

Erweiterungen

- S1754: Beim Projekt schließen werden die darunterliegenden Ordner auch geschlossen.

Behobene Fehler

- S1739: Raum-/Feld-Box: Attributnummer sind teilweise doppelt vorhanden.
- S1741: Raum-/Feld-Box: Funktionstext (Attributnummer 1) ist falsch.
- S1753: ecscad startet nach einigen Tagen nicht mehr.
- S1761: Symboltexte werden automatisch auf Winkel 0 gedreht.
- S1774: Die Darstellung der SPS Texte verändert sich.
- S1786: Funktionstexte ändern Darstellung.
- S1778: Bei Projekten aus ecscad 2015 werden die BMK im Aufbauplan verkleinert dargestellt.
Betroffene Projekte können mit dem Befehl "ecs_prj_update" und der Option "2" repariert werden.
- S1780: Die PDF Ausgabe kann zu einem Absturz führen.
- S1792: ecscad lässt nur Großbuchstaben im Containernamen im Vault zu.

ecscad 2018 Service Release Readme

This readme contains the latest information for ecscad 2018 Service Releases. It is strongly recommended that you read this entire document before you apply this service release to your product.

Note

- This service release can be applied on all language versions of ecscad 2018.
- This service release includes all previous service releases for ecscad 2018.
- You will need administrative privileges.
- You must have ecscad 2018 installed.
- Exit ecscad if running.

Service Release 3.1

Resolved Issues

- S2111: Graphical list "Content" stops after one page has been created
- S2104: Project Manager: CheckIn/-Out does not work.
- S1927: Additional message pops up after a project is checked into Vault.

Service Release 3

Enhancements

- DSGVO hints are displayed in CER report.
- Calculation of cooling capacity.
- W1055: Check Project should have another column Device beside the column Device ID.

Resolved Issues

- S2035: Terminal under horizontal line with a diagonal wire connection causes an error.
- S2030: Unable to rename cable device ID after inserting a CS3.
- S2029: Graphical content list does not have content.
- S2028: Migrating projects to structure drawing set.
- S2027: Text Hight - do not behave as described in ecscad.ini.
- S2016: Device Definition: reference symbol does not exist.

- S2013: Page opened twice after closing the terminal editor.
- S2009: Multiple updates will be done before doing a PDF output.
- S2004: Problem with multiple users in a project in a Citrix or VM-Ware environment.
- S1989: HLK terminal issues.
- S1969: ecscad may crash during PDF output.
- S1951: Part number summary in order list/component list is wrong for cables.
- S1946: Open page via Component Manager: device IDs do not have an installation.
- S1939: Terminal diagram does not have a location in the page header.
- S1937: Crash when inserting TS8 terminals with device texts.
- S1933: Insert symbol from device definition causes a crash.
- S1926: Checkout deletes project in the source.
- S1925: Apply text style for symbol texts from project should be disabled.
- S1921: Logical field does not always apply changes.
- S1852: When placing a macro with terminals the terminal strip ID are changed.
- EcsApi: Insert macro with terminals will not increase the terminal numbers correctly.
- EcsApi: EcsDoCmd.RunCommand(EcsApi.EcsCommand.ecsCmdPrjCopy, stringArray) does not updated the ProjectManager.

Service Release 2.1

Enhancements

- ecscad checks at startup, whether the correct "MS Access Database Engine" is installed.

Resolved Issues

- S1275: Terminal device IDs in panel layout were changed.
- S1481: 4-conductor terminal indicates incorrect jumper in graphical terminal plan.
- S1692: Logical field/room cannot be deleted.
- S1751: Wire numbering on installation copy.
- S1762: Changing XRef does not work as expected.
- S1768: Terminal sequence with multi-level terminals does not fit.
- S1785: Renaming projects in in-active project path.
- S1796: ProjectBuilder creates inexplicable entries in cable text.
- S1799: Attribute number in logical field/room can be '00' assigned.
- S1800: PDF output may crash if wrong hyperlink is used.
- S1816: Terminal output is not correct in some circumstances.
- S1817: Permanent XRef does not work.
- S1818: Access Report: BT cable length calculation may crash.
- S1821: PLC Symbols: Child contacts will not be assigned to PS1.
- S1822: ecscad may crash while copying pages from other projects.
- S1824: Device ID text style is not displayed consistently.
- S1827: "Use Text Style of Device ID from Project Parameters" cannot be switched off permanently.
- S1828: Panel Layout: Scaling symbol text on new symbols

- S1829: Panel Layout: Scaling symbol text on already placed symbols.
- S1830: Panel Layout: Placing new terminal symbols do display a '?' attribute.
- S1845: Creating a graphical content list may not work all the time.
- S1846: Error message "Cannot initialize Project Manager" may be displayed on system startup.
- S1847: Migrating a project will not migrate its ecscad.dwt file.
- S1849: Check-In/Out: Copy does not check DISK FULL.
- S1856: Performance problems on drawings, which contains thousands of symbols.
- S1861: Room information will not be re-used.
- S1863: If the borders of a room are moved, the reference to its symbols get lost.
- S1872: Device ID function text disappears after page will be reorganized.
- S1874: Sometimes the page header will not be displayed.
- S1875: Project Setting: Text Style of Device ID will not be applied to its symbol text an XRef text.
- S1878: Use Text Style from project does not work on PS1 symbols.
- S1879: Use Text Style from project does not work if symbol text does not contain a '?'.
- S1881: Third-party software may trigger relaunch of ecscad installer.

- S1892: The Project Manager does not save customer settings.
- S1896: Copying drawings from on project to another may crash.
- DWG/DXF-Import: Not all page parameters are adopted.

Service Release 1

Enhancements

- S1754: Closing a project will close its sub folders, too.

Resolved Issues

- S1739: Room-/Field-Box: some attribute number are twice.
- S1741: Room-/Field-Box: function text (attribute number 1) is wrong.
- S1753: After a view days ecscad does not start anymore.
- S1761: Symbol text will automatically rotated to 0 degree.
- S1774: Existing PLC text are changed.
- S1786: Symbol text on copied drawings are changed.
- S1778: Projects from ecscad 2015 will reduce the size of the device IDs in panel layout drawings.
Affected projects can be repaired with the command "ecs_prj_update" and option "2".
- S1780: PDF output may crash.
- S1792: Only uppercase letters in the container name in Vault are possible.