

Service Release Readme

[Deutsch](#)

[English](#)

ecscad 2019 Service Release Readme

Diese Readme-Datei enthält Informationen zu ecscad 2019 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 2019 angewendet werden.
- Dieses Service Release beinhaltet alle vorherigen Service Releases von ecscad 2019.
- Sie benötigen Administrationsrechte.
- ecscad 2019 muss installiert sein.
- Beenden Sie ecscad, falls die Applikation gestartet ist.

Service Release 2

Behobene Fehler

- S2259: Grafische Projektliste mit analgenbezogenem Seitenumbruch bricht die Ausgabe nach der ersten Anlage ab.
- S2261: Das System kann nicht mit einer schreibgeschützten ecsPublisher.xml umgehen.
- S2262: Das System kann bei der PDF Ausgabe abstürzen.
- S2263: Das System kann beim Umbenennen von Klemmenbezeichnungen abstürzen.
- S2275: GL-Liste Anlage Inhaltsverzeichnis bringt Fehler bei Anlagen mit nur einer Seite
- S2287: Access-Auswertung: Bei "Verbindungen" erschienen bei Geräteklemmen keine Anschlusspunkt Information.
- S2291: In der Fehlerliste taucht in Verbindung mit Mehrstockklemmen immer der Fehler 902 auf.

Service Release 1

Erweiterungen

- Projekt Manager: Neuer Kontextmenü Befehl, welcher alle Seiten eines oder mehrerer ausgewählten Projekte aktualisiert.

Behobene Fehler

- S1683: Anlagenbezogenes Inhaltsverzeichnis geht nicht.
- S1950: Funktionstext von Klemme X1:1 wird auch von Klemme X1:2 übernommen.
- S2017: ecscad.cfg: Name des Vault-Ordner wird beim Umschalten des Arbeitsbereiches eigenmächtig auf PROJECTPATH_01 geändert.
- S2095: Problem beim Umbenennen von Anlage/Ort von logischen Feldern im Zusammenhang mit Geräten.
- S2134: Liniendarstellung Signaltechnik: Fehler beim Strecken.
- S2136: Berechnungsfehler bei der grafischen Listenausgabe.
- S2153: Konvertierungsfehler: Anlage wird in Verzeichnis umgewandelt.
- S2166: Seitenkontrolle - Klemmenverbindung: Unnötige Warnung wenn am Brückenanschlusspunkt ein Potentialquerverweis ohne Ziel angeschlossen ist.
- S2169: Absturz beim Kabel zeichnen in Projektstruktur "Keine Anlage/Ort".
- S2199: SPS-Texte stehen an unterschiedlichen Positionen.
- S2200: Potentialnummern werden in der Verbindungsliste doppelt dargestellt.
- S2203: Deinstallation von ecscad 2018 beschädigt installierte ecscad 2019 Version (Skript wird im SR1 mitgeliefert, muss aber manuell ausgeführt werden).
- S2224: Aktuelle Seite als PDF ausgeben, erstellt unlesbare im Bookmark.
- S2236: Das System kann beim Ändern von Makros abstürzen.
- Wenn CacheTDB gesetzt ist, kann keine Fremdsprache umbenannt werden.
- Projekt Manager: Manchmal wird die falsche Seitenanzahl angezeigt.
- CER: ecsLayoutAssist stürzt beim Starten ab.
- CER: PowerEditor stürzt manchmal ab.

ecscad 2019 Service Release Readme

This readme contains the latest information for ecscad 2019 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 2019.
- This service release includes all previous service releases for ecscad 2019.
- You will need administrative privileges.
- You must have ecscad 2019 installed.
- Exit ecscad if running.

Service Release 2

Resolved Issues

- S2259: Graphical project list with function-related page break interrupts the output after the first system.
- S2261: The system cannot handle a read-only ecsPublisher.xml.
- S2262: The system may crash during PDF output.
- S2263: The system may crash when renaming terminal device IDs.
- S2275: GL List Attachment Table of Contents Errors with Single Page Attachments
- S2287: Access reports: With "Connections" no connection point information appeared with device terminals.
- S2291: Error 902 always appears in the error list in connection with multi-level terminals.

Service Release 1

Enhancements

- Project Manager: New context menu command which updates modified pages of selected project(s).

Resolved Issues

- S1683: Installation related graphical content list doesn't work.
- S1950: Function text from terminal X1:1 will be taken from terminal X1:2, too.
- S2017: ecscad.cfg: Name of the Vault folder gets replaced by PROJECTPATH_01 if another onfiguration will be selected.
- S2095: Issue while renaming installation/location of logical fields related to devices.
- S2134: Crossing Lines/Signal Standard: issue on stretching lines.
- S2136: Wrong calculation of pages on graphical list output.
- S2153: Project migration issue: installation will be converted to a folder.
- S2166: Page Control – Terminal Connection: Unnecessary warning if at the bridge connection point a signal cross reference without destination is connected.
- S2169: System may crash on inserting a cable symbol in projects of structure “No nstallation/Location”.
- S2199: PLC text appears on different positions.
- S2200: Wire numbers appears twice in connection list.
- S2203: Uninstallation of ecscad 2018 damaged installed ecscad 2019 version (script is included in SR1, but must be executed manually).
- S2224: Output current page as PDF, creates unreadable in bookmark.
- S2236: The system may crash if you edit an existing macro.
- If using CacheTDB, language names cannot be renamed.
- Project Manager: Sometimes the page count is not correct.
- CER: ecsLayoutAssist may crash on startup.
- CER: PowerEditor may crash sometimes.