



COPA-DATA Unternehmensprofil





























Diese neuen Funktionalitäten erwarten Sie 2018

Im Frühjahr 2018 wird zenon in einer neuen Major-Version veröffentlicht. Mit zenon 8.00 warten viele innovative Funktionalitäten auf Sie. Seien Sie gespannt auf die neue zenon Generation – hier erhalten Sie einen Ausblick auf die Highlights.

Fast Facts

- Neue Analysemöglichkeiten dank Schichtfilter
- Umfassende Optimierungen des Moduls Extended Trend
- Flexiblere Lizenzierung
- Performanceverbessserungen
- ▶ Neue Module für Netzberechnungen

Alternative Datenpunkte

Werden invalide Daten von der SPS gesendet, so entsteht beim Bediener ein Funktionalitätsverlust, der bis hin zur Handlungsunfähgikeit reichen kann. Die alternativen Datenpunkte wirken invaliden Daten in Ihren Archiven entgegen und sorgen für mehr Robustheit. Werte aus SPSen können redundant oder über verschiedene Kommunikationswege erfasst werden. Ersatzwerte durch Simulation bei Datenverlust erhöhen die Validität der erfassten Daten.



Mit den zahlreichen Neuerungen und Optimierungen im Extended Trend profitieren Projektersteller und Benutzer von mehr Usability. Besonders das Engineering wurde weitgehend effizienter, zum Beispiel durch die ermöglichte Indexsubstituierung von Kurvenvariablen. Grafische Darstellungen von Archivdaten können schneller und intuitiver projektiert werden, der Engineer wird beim Erstellen ansprechender Diagramme bestmöglich unterstützt.

Die Benutzer erhalten noch einfacher genau die Information, die für sie interessant ist. Variablen können nativ per Drag&Drop in das Diagrammfenster gezogen werden, so bekommt der Benutzer schneller einen besseren Überblick. Schnelle Information zu einer bestimmten Variable liefert ein konfigurierbares Popup-Fenster, in dem der Trend angezeigt wird.



Prozessdaten in der Alarmmeldeliste, der Chronologischen Ereignisliste oder auch in Trends und Reports können nach Schichten gefiltert werden. So sind aussagekräftige Produktionsanalysen auch mit Einbeziehung der Schichtdaten möglich.

Erweiterungen im Batch Control

Vorlagenrezepte in zenon Batch Control können nun automatisch freigegeben werden. Ein Rezept kann in einem externen Programm erstellt, dann automatisch importiert und für die Produktion freigegeben werden. So wird ein durchgängig automatisierter Workflow möglich. Zusätzlich wurde die Touch-Bedienbarkeit für Batch-Rezepte deutlich erweitert.





Für die Energieautomatisierung wurden in zenon weitere Funktionalitäten in Richtung Distribution Management System entwickelt. Die beiden Module Load Flow Calculation und State Estimator ermöglichen Netzberechnungen in der Energieverteilung. Daraus können weitere Berechnungen abgeleitet werden, wie die Topologische Verriegelung aus der Netzberechnung oder die (n-1)-Berechnung.

Usability bei Bild- und Symbolerstellung

Bilder und Symbole können nun schneller und intuitiver erstellt werden. Besonders der Einstieg für neue zenon Nutzer wird vereinfacht.

Weitere Neuerungen im Überblick

Performance-Verbesserungen



- Performancesteigerung bei Wertänderung und Wertverteilung
- Sichere kontinuierliche Werteversorgung bei zyklisch aufzeichnenden Archiven
- Runtime-seitige Überwachung der Treiberverbindung
- Performancesteigerung bei Start des Standby Servers

Extended Trend



- Neugestaltung des Variablenauswahldialogs
- Automatische Auswahl des passenden Archivs in der Runtime
- Kurven, Achsen und Diagramm unterstützen Stile
- Verbesserte Darstellung der Achsen
- Im Diagrammfenster in der Runtime Zoom-Funktion mit dem Mausrad

zenon Process Recorder



Wiedergabe der Projektevolution im Replay-Modus

Batch Control



- Konfiguration von änderbaren Limits
- Vordefinierte Parameterwerte für einfachere Nutzung von Batch Control
- Optimierungen für Touch-Bedienung
- u. v. m.

Benutzerverwaltung



Zugriff auf Active Directory, auch wenn der PC nicht in der Domäne ist

Lizenzierung



- Lizenzmanager als neues Verwaltungstool für Online- und Offline-Verwaltung der Lizenzen
- Remote Lizenzierung
- Mehrere Lizenzierungen gleichzeitig aktivieren
- Redundanz durch Reserve-Dongles
- Mehrere Lizenzen auf einem Dongle

Um mehr über die weiteren Neuerungen in zenon 8.00 zu erfahren, werfen Sie bitte auch einen Blick auf den Revisionstext.

Support & Training

SUPPORT

In zenon ist eine umfangreiche Online-Hilfe enthalten. Diese erreichen Sie im zenon Editor über F1, oder über das Hilfe-Menü. Weiteren Support finden Sie auf

www.copadata.com/support

Hier finden Sie auch eine FAQ Knowledgebase und das COPA-DATA Forum.



TRAINING

Nutzen Sie zenon optimal für Ihre Automatisierung. COPA-DATA Trainings für Grundlagen und spezielle Anforderungen machen Sie zum Spezialisten.

Buchen Sie Ihre Trainings direkt auf:

www.copadata.com/training



