# ₭EBÜS Rundbrief 02/2017





Wann immer eine Leitstelle vor der Aufgabe steht, Videosysteme verschiedener Hersteller aufzuschalten, ist EBÜS die optimale Lösung. Mit unserer Erfahrung und unserem Know-How gewährleisten wir jederzeit umfassende Beratung und praktische Hilfe bei allen Videoaufschaltungen. Somit können Sie sich ganz auf das Geschäft mit Ihren Kunden konzentrieren; um alle damit verbundenen technischen Fragen kümmern wir uns: support@accellence.de

## ko:mon 20.-22.9.2017 in Bremen



Die Accellence Technologies GmbH aus Hannover lädt Sie herzlich vom 20. bis 22. September 2017 nach Bremen zum Besuch der ko:mon, dem größten Kongress für die Leitstand-, Kontrollraum- und Monitoringbranche ein.

Bereits zum 9. Mal treffen sich auf diesem größten branchenübergreifenden Kontrollraum-Forum Experten, Praktiker, Fachplaner, Hersteller, Ausrüster und Anwender aus Industrie, Verwaltung und Dienstleistung zum Wissens- und Erfahrungsaustausch.

Auf dem Accellence-Stand zur ko:mon 2107 informieren wir Sie über vimacc®, die hochsichere, nach europäischen und deutschen Datenschutzvorschriften zertifizierte Videomanagementsoftware. Mit ihren innovativen systemweiten und Ende-zu-Ende-Verschlüsselungsoptionen von Video- und Audio-Daten wird Missbrauch und Manipulation der Daten zuverlässig verhindert. Mehr-Augen-Prinzip und Hardware-Dongles schränken den Zugriff auf die Daten zusätzlich ein.

Accellence Technologies GmbH • Garbsener Landstr. 10 • D-30419 Hannover Tel. 0511 - 277.2400 • Fax 0511 - 277.2499 • E-Mail: info@accellence.de • Website: www.accellence.de



## Schneller sehen wo was los ist: Grafische Metadaten

Dank Multi-Megapixel-Auflösungen werden Videobilder immer größer und detailreicher; aber wo genau ist in dem Bild die Stelle, auf die es ankommt? Die Leitstelle muss alles Relevante schnell erkennen und darauf reagieren. Dabei hilft EBÜS mit der neuen Option "Grafische Metadaten": Alle angezeigten Videobilder können mit farbigen Linien, Rechtecken und Vielecken (Polygonen) angereichert werden.

Die eingeblendeten Meta-Grafiken können beispielsweise automatisch von der Videoanalytik geeigneter Bildquellen übernommen werden, sie können aber auch manuell bearbeitet werden, etwa um auf Bildbereiche hinzuweisen, in denen wichtige Beobachtungen gemacht wurde. Jede Meta-Grafik kann mit einem Text erläutert werden.



Jede Meta-Grafik gilt für einen bestimmten Zeitraum. Bei einer negativen Zahl in diesem Feld gilt die Meta-Grafik rückwirkend bis zum aktuell eingestellten Zeitpunkt. Bei Zeitraum 0 gilt die Grafik nur für das eine Bild, das genau an diesem Zeitpunkt vorliegt. Bei Eingabe von \* gilt die Meta-Grafik unbefristet - damit kann beispiels-weise dauerhaft der von der Leitstelle zu beobachtende Bereich einer Kamera markiert werden.

Wenn Sie Interesse an dieser Funktion haben, freue ich mich über einen Anruf unter Tel. +49 (0)511 277.2440 oder eine E-Mail an hardo.naumann@accellence.de



## Alarmmeldungen konfigurieren

Alarmmeldungen können in EBÜS\_Config ab Version 2.0.4.7 für jede Bildquelle bequem und übersichtlich in einem großen, mehrzeiligen Eingabefeld auf der Karteikarte Alarme eingegeben werden:



Damit können jetzt auch umfangreiche Maßnahmentexte je Alarm übersichtlich konfiguriert und angezeigt werden. In diesem Zuge entfällt das bisher dafür genutzte einzeilige Eingabefeld auf der Karteikarte Verbindung.

Zusätzlich können nun mit einem Mausklick auf die Schaltflächen Schutzobjektname oder Bildquellenname an der aktuellen Cursorposition in den Maßnahmentext Platzhalter für den Namen der alarmauslösenden Bildquelle und den Namen des Schutzobjektes, aus dem der Alarm kommt, eingefügt werden. EBÜS setzt dort im Alarmfall die jeweils passenden Bezeichnungen ein, so dass die Meldung konkrete Angaben zur Alarmquelle enthält.

### Druckvorlagen selbst gestalten

Viele Dokumente, die EBÜS druckt, können Sie mittels Vorlagendateien weitgehend nach Ihren Wünschen (etwa mit Logo, Schriftart und den in Ihrem Unternehmen üblichen Formulierungen und Arbeitsabläufen) gestalten:

Vorlage für Alarmprotokolle:	Alarmprotocol.rtf
Checkliste mit Hinweisen für den Errichter:	ConfigHints.rtf
Objektdaten eines Kundenobjektes:	ObjectData.rtf

Den Dateipfad, unter dem EBÜS diese Vorlagen sucht, können Sie mit dem Eintrag templates= in der Datei pathes.cfg beispielsweise auf einen zentralen Fileserver konfigurieren, damit alle Arbeitsplätze mit den gleichen Vorlagen arbeiten. Weitere Vorlagen werden hier nach und nach ergänzt.

Die Vorlagendateien können Sie beispielsweise mit WordPad bearbeiten, das bei Windows kostenlos mitgeliefert wird. Achten Sie dabei bitte darauf, die mit <...> eingeklammerten Parameter in diesen Dateien nicht auseinander zu reißen, denn dies sind Platzhalter für die Daten, die EBÜS in die Vorlage einträgt.

EBUES\_Rundbrief\_2017\_02.odt

# ₭EBÜS Rundbrief 02/2017



## Platte voll?

Viele Anfragen bei unserem Support resultieren daraus, dass eine Festplatte nicht mehr genügend freie Kapazität hat. EBÜS überwacht regelmäßig alle verwendeten Laufwerke darauf, ob sie verfügbar sind und ob noch genügend Speicherplatz frei ist. Unter Konfiguration  $\rightarrow$  Fenster  $\rightarrow$  Dateipfadüberwachung können Sie dies nachvollziehen und falls gewünscht die Einstellungen anpassen.

Wenn ein Laufwerk zu voll ist lautet die erste Frage, in welchem Verzeichnis darauf sich so viele Daten angesammelt haben. Dies kann bequem und übersichtlich z.B. mit der kostenlosen Anwendung "TreeSize free" ermittelt werden:

#### www.jam-software.de/treesize\_free

Die Bilddateien, die EBÜS in den Historienspuren verwaltet, können Sie mit den Optionen bereinigen, die Sie unter Konfiguration  $\rightarrow$  AutoArchiv in EBÜS allgemein oder in EBÜS\_Config unter Bildquellen  $\rightarrow$  Videospur individuell pro Bildquelle konfigurieren können.

Weitere Dateien, die sich im Laufe der Zeit etwa im Archiv oder auf dem FTP-Server ansammeln, können Sie mit folgendem Tool bereinigen:

#### www.accellence.de/FileCleaner.zip

Entpacken und starten Sie die Datei und klicken Sie auf Hilfe für weitere Hinweise.

### Neue Kommunikationswege

Unser Ziel ist und bleibt, Leitstellen die optimale Software bereitzustellen, mit der Sie die verschiedenen Videosysteme Ihrer Kunden aufschalten und bedienen können. Dabei wollen wir alle Funktionen berücksichtigen, die Sie benötigen, um die von Ihren Kunden gewünschten Dienstleistungen zu erbringen.

Dies ist eine anspruchsvolle Aufgabe, die viel Erfahrung und technischen Aufwand erfordert. Damit wir diese Aufgabe optimal erfüllen können, benötigen wir eine möglichst breite Anwenderbasis. Ich treffe immer wieder auf Verantwortliche in Leitstellen, die noch nie von EBÜS gehört haben. Deshalb habe ich mir vorgenommen, noch aktiver und gezielter als bisher Informationen darüber in den Markt zu senden.

Um EBÜS bekannter zu machen, haben wir Anzeigen und Fachartikel in PROTECTOR&WIK und in SECURITYinsight platziert. Nun bitte ich um Ihre Mithilfe:



Welche weiteren Fachzeitschriften, Messen oder Internetforen sind aus Ihrer Sicht für Leitstellenbetreiber relevant? Bitte senden Sie mir eine kurze Mail, damit ich auch diese Kommunikationskanäle gezielt mit Informationen versorgen kann.

Herzlichen Dank für Ihr Interesse und Ihre Unterstützung,

Accellence Technologies GmbH • Garbsener Landstr. 10 • D-30419 Hannover Tel. 0511 - 277.2400 • Fax 0511 - 277.2499 • E-Mail: info@accellence.de • Website: www.accellence.de