Grundlagen: Bitte zuerst <u>www.ebues.de/AlarmempfangFTP.pdf</u> und in <u>www.ebues.de/AlarmServer.pdf</u> Kapitel 4.1 und 7.2 lesen!

Damit im Alarmfall die nötigen Daten und Bilder an EBÜS übermittelt werden können, muss auf dem Artec Multieve Hybrid Recorder das Programm "AccFtpUploader" installiert werden.

Legen Sie dazu bitte auf dem Recorder ein Verzeichnis "C:\Programme\AccFtpUploader\" an und kopieren Sie folgende Dateien aus dem ZIP-Archiv <u>www.ebues.de/AccFtpUploader.zip</u> dort hinein:

- AccFtpUploader.exe
- AccFtpClient.dll
- AccDateAndTime.dll
- mscomctl.ocx

Starten Sie AccFtpUploader.exe auf dem Recorder und tragen Sie die Zugangsdaten zu dem FTP-Server ein, der vom EBÜS AlarmServer überwacht wird:

				-					
💥 Acc FTP-Uploader									<u>- 🗆 ×</u>
FTP Server Name 192.16	8.200.201								
UserName amslog	in								
Password ******									-
	Connect	Disconnect	Create	Directory	Rename File	Get	Size	Delete	
Local File System				FTP Server					
	Acct Acct	DateAndTime.dll MulFileDLL.dll MulFileDLL.dll SysFileDLL.dll SysFileDLL.dll VidScaleDLL.dll VidScaleDLL.dll VidScaleDLL.dll VidScaleDLL.dll VidErvDLL.dll VidErvDLL.dll SigScale Softer State Softer States States Stat		Root					

Klicken Sie nun auf die Schaltfläche "Connect", um die Verbindung zum FTP-Server zu überprüfen. Die Schaltfläche "Connect" muss nach kurzer Zeit grün werden!

Überprüfen Sie nun, ob auf dem FTP-Server ein passendes Unterverzeichnis für diesen speziellen Recorder vorhanden ist und ob Sie dort mittels AccFtpUploader Dateien hineinladen können (Pfeil nach rechts):

💥 Acc FTP-Uploader		
FTP Server Name 192.168.200.3	201	
UserName amslogin		
Password ******	[
Corner	Disconnect	Create Directory Bename File Get Size Velete
Local File System		FTP Server
C.\public\EBÜS\DirStruct.txt	AccD JateAndTime.dll AccMuFileDLL.dll AccMuFileDLL.dll AccSysFileDLL.dll AccSysFileDLL.dll AccSysFileDLL.dll AccVidScaleDLL dll AccVidScaleDLL dll AccVidScaleDLL dll AccVidTervDLL.dll AccVidTervDLL.dll AccVidTervDLL.dll AccVidTervDLL.dll AccVidTervDLL dll AccVidTervDL dll Ac	
		//tproor/Aitec/
FTP-DIR UK		

Ggf. muss dieses Verzeichnis erst noch auf dem FTP-Server eingerichtet und freigegeben werden. Wichtig: Jeder Recorder benötigt ein eigenes Verzeichnis auf dem FTP-Server!

Accellence Technologies GmbH • Garbsener Landstr. 10 • 30419 Hannover • Tel. 0511 277-2400 • Fax 0511 277-2499 Geschäftsführer: Dr.-Ing. Heinz Stephanblome • Ust.IdNr.:DE202120573 • Sitz der Gesellschaft: Hannover • HRB 110799 Hannover Bankverbindung: Sparkasse Hannover IBAN DE65250501802000832481 * BIC SPKHDE2HXXX



Beenden Sie AccFtpUpload.exe und gehen Sie in die Konfiguration der Alarm-Meldungen des Recorders:

Alarm Meldungen	AUFNAHME AKTIV
☆ Standard	Meldung übermitteln bei
Allgemeine Einstellungen	IO Alamboard Kentakt-Alamauslösung
Bildeinstellungen	Videoustall
Videoeinstellungen	Nur bei aktivem Timer mit bewegungserkannter Aufzeichnung senden
	Start von MULTIEYE
Timer	Statusbericht
	Jeden <none></none>
Benutzerverwaltung	Ontionen fil Alarmeldungen
Erweitert Video / Webserver Audio Audio Video Ausgang Alarm Meldungen ID Alarmboard	via E - Mail ICQ Nachrichtendienst Externes Programm via Windows Nachrichtendienst Programm C:\Programme\AccFtpUploader\A Automatisch einwählen Parameter alarming=" <picture>" msg="Meldun Benutzername C:\Programme\AccFtpUploader\A Passe zwischen Benadprichtigung C:\Programme\AccFtpUploader\A </picture>
Ubernehmen	0 Minuten Image: Second seco
🚹 OK 🛛 🛂 Abbrechen	

Wählen Sie als "Option für Alarmmeldungen" den Punkt "via externem Programm" und wählen Sie als "Externes Programm" den soeben installierten AccFtpUploader.

Als Parameter tragen Sie bitte folgenden Text ein (alles in einer Zeile):

alarmimg="<PICTURE>" msg="Meldung von Artec Multieye Hybrid:\r\nEreignistyp <EVENT>\r\nKamera <CAMERA>" ftppath="/ftproot/Artec01/"

Bei ftppath= geben Sie bitte den vollständigen Pfad auf das FTP-Verzeichnis an, das Sie zuvor für diesen Recorder eingerichtet haben (wird in AccFtpUploader in der Zeile unter dem Rahmen "FTP Server" angezeigt). Aktivieren Sie im Rahmen "Meldung übermitteln bei" alle Ereignisse, auf die EBÜS reagieren soll.

Testen Sie nun, ob bei den betreffenden Ereignissen das Alarmbild (Endung *.jpg) und der zugehörige Nachrichtentext (Endung *.msg) auf dem FTP-Server eintreffen. Beide Dateien tragen als Dateinamen den Zeitpunkt der Alarmauslösung als stellenwerttreue millisekundengenaue UTC (Weltzeit).

Falls ein Problem auftritt, können Sie dies mit Hilfe der zugehörigen Logbuch-Datei analysieren; Sie finden diese Datei ausgehend von dem Verzeichnis, in dem Sie AccFtpUploader installiert haben, im Unterverzeichnis "\log\" mit der stellenwerttreuen millisekundengenauen UTC (Weltzeit) als Dateinamen.

Falls alles funktioniert, ist Ihr Recorder für die EBÜS Alarmübertragung bereit. Gehen Sie nun weiter vor wie im Dokument "AlarmServer.pdf" für FTP-Alarme beschrieben!

Stand: 21.02.2016 Autor: Dipl.-Ing. Hardo Naumann

Accellence Technologies GmbH • Garbsener Landstr. 10 • 30419 Hannover • Tel. 0511 277-2400 • Fax 0511 277-2499 Geschäftsführer: Dr.-Ing. Heinz Stephanblome • Ust.IdNr.:DE202120573 • Sitz der Gesellschaft: Hannover • HRB 110799 Hannover Bankverbindung: Sparkasse Hannover IBAN DE65250501802000832481 * BIC SPKHDE2HXXX