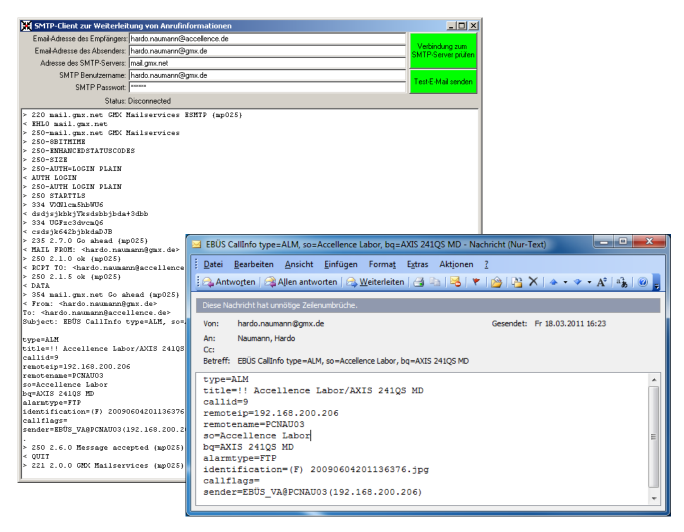




Anrufinfo als E-Mail

Weiterleiten von Anrufinformationen via SMTP



Status: Freigegeben

Dieses Dokument ist geistiges Eigentum der Accellence Technologies GmbH und darf nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung verwendet, vervielfältigt oder weitergegeben werden. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Inhalt

1	Einleitung	. 3
2	Systemstruktur	. 3
	Voraussetzungen	
4	Funktionsumfang	4
5	Konfiguration	5
	Bedienung	
7	Support / Hotline	ع

Hintergrundinformationen zu diesem Thema bietet auch unser Fachartikel "Alarmbildempfang per E-Mail", den Sie unter

http://www.ebues.de/AlarmempfangEmail.pdf

als PDF-Datei laden können. Dort werden die nötigen technischen Grundlagen vermittelt.

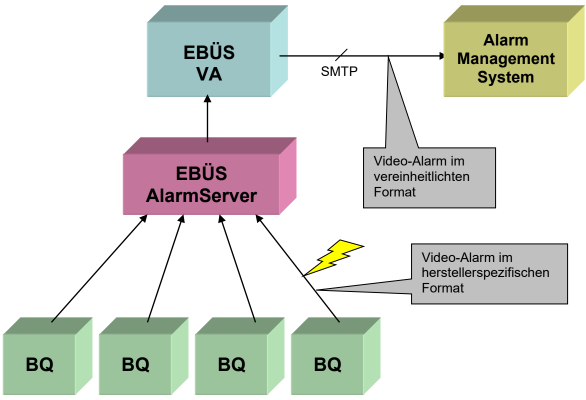
1 Einleitung

Mit dem EBÜS-Modul "Anrufinfo als E-Mail" können Informationen über bei EBÜS eintreffende Alarme direkt an eine voreingestellte E-Mail-Adresse gesendet werden.

Dies kann für die Zusammenarbeit von EBÜS mit Alarm-Management-Systemen wie beispielsweise AM/Win von Insocam genutzt werden.

2 Systemstruktur

Die folgende Zeichnung gibt einen Überblick über die daran beteiligten Komponenten:



Bildquellen verschiedener Hersteller in den überwachten Objekten

Aus Sicherheitsgründen und für möglichst schnelle Reaktionen sollten die E-Mails nicht über öffentliche E-Mail-Server verschickt werden. Entweder sollte ein eigener SMTP-Server im lokalen Netz eingerichtet werden, oder - noch besser - eine direkte SMTP-Verbindung zwischen EBÜS und dem Alarm-Management-System.

Zur Erhöhung der Ausfallsicherheit kann die E-Mail an das Alarm-Management-System (AMS) bei mehreren EBÜS VideoArbeitsplätzen (VA) konfiguriert werden, dann muss aber auf Seiten des AMS dafür gesorgt werden, dass jede Meldung nur einmal ausgewertet wird.

3 Voraussetzungen

- 1. Um diese Funktion nutzen zu können, muss in Ihrem Freischaltschlüssel die Option "Anrufe per E-Mail weiterleiten" gesetzt sein. Sie können in EBÜS mit der Schaltfläche "Registrierung" jederzeit nachschauen, welche Optionen bei Ihrer EBÜS-Lizenz freigeschaltet sind. Bitte bestellen Sie bei Bedarf einen entsprechend erweiterten Freischaltschlüssel.
- 2. Zur Konfiguration dieser Funktion benötigen Sie das Benutzerrecht "Konfiguration Anrufe per E-Mail weiterleiten". Dieses können kann sich der Systembetreuer über die EBÜS-Benutzerverwaltung selbst freigeben, sobald Schritt 1 ausgeführt wurde.
- 3. Sie benötigen für diese Funktion einen geeigneten E-Mail-Server. Hierfür gibt es viele Anbieter, z.B. GMX, Web.de u.s.w.. Alternativ können Sie auch einen eigenen E-Mail-Server aufsetzen. Dies setzt dann aber entsprechende Fachkenntnisse voraus. Bei Bedarf können wir Ihnen beim Einrichten eines E-Mail-Servers helfen.

4 Funktionsumfang

Mit der Funktion "Anrufinfo als E-Mail" werden folgende Daten exportiert:

1. Im Betreff (subject) der E-Mail, jeweils durch Komma getrennt:

type Anruftyp (z.B. ALM=Alarm)

so Schutzobjektnamebq Bildquellenname

2. Im Text (body) der E-Mail, jeweils durch Zeilenvorschub (CR-LF) getrennt:

type Anruftyp (z.B. ALM=Alarm)

• title Titel des Anrufs in der EBÜS-Anrufliste

callid Vom Alarmserver vergebene Kennung f
ür diesen Anruf

remoteip IP-Adresse des Absendersremotename Hostname des Absenders

so Schutzobjektname
 bq Bildquellenname
 alarmtype FTP, TCP, CAPI, ...

identification Eindeutiges Merkmal der Alarmauslösung

sender Absender der Alarmmeldung

• alarmcam Nummer der Kamera, die zu diesem Alarm gehört

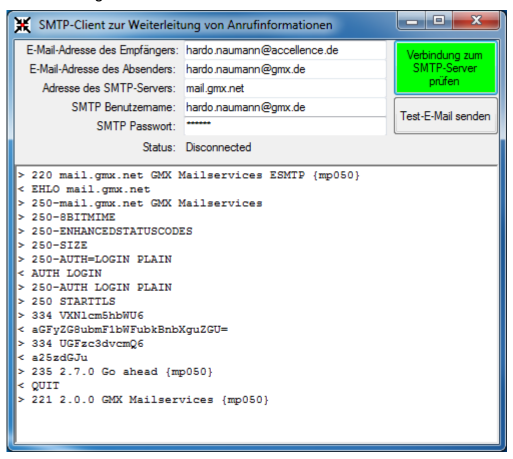
eventcode Eindeutige Kennzahl f
ür den Typ des gemeldeten Ereignisses

5 Konfiguration

Um die Funktion "Anrufinfo als E-Mail" nutzen zu können, muss in EBÜS zunächst ein geeigneter SMTP-Server konfiguriert werden. Klicken Sie dazu in EBÜS nacheinander die Schaltflächen

Konfiguration → Fenster → Weiterleitung → Anrufinformationen per SMTP

an. Sie sehen dann folgendes Formular:



Tragen Sie bei diesem Formular in die oberen Zeilen die für den Zugriff auf den E-Mail-Server erforderlichen Daten ein. Sie bekommen diese Daten von Ihrem System-Administrator oder von Ihrem E-Mail-Provider. Klicken Sie nun auf die Schaltfläche Verbindung zum SMTP-Server prüfen. Sie können in dem großen Textfeld verfolgen, wie sich EBÜS und der E-Mail-Server miteinander "unterhalten". Hier sehen Sie ggf. auch Fehlermeldungen, falls etwas nicht stimmen sollte.

So lange der Test oder die Mailübertragung läuft, wird die betreffende Schaltfläche gelb. Bei einem Fehler wird die Schaltfläche rot. Wenn alles korrekt eingerichtet wurde, wird die Schaltfläche grün. Dann ist alles vorbereitet, damit Sie Ihren Kunden und Partnern E-Mails senden können.

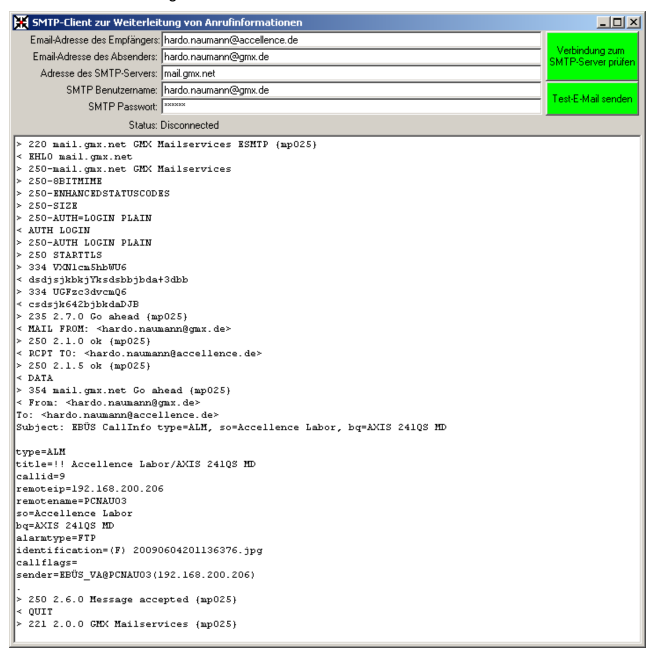
Schließen Sie die eben bearbeiteten Formularfenster und kehren Sie zum EBÜS-Hauptfenster zurück.

6 Bedienung

Diese Funktion erfordert keine Eingriffe des Bedieners, sondern erfolgt im Hintergrund automatisch. Sie können die Kommunikation dieses Moduls mit dem SMTP-Server im Konfigurationsdialog "SMTP-Client zur Weiterleitung von Anrufinformationen" überwachen. Klicken Sie dazu in EBÜS nacheinander die Schaltflächen

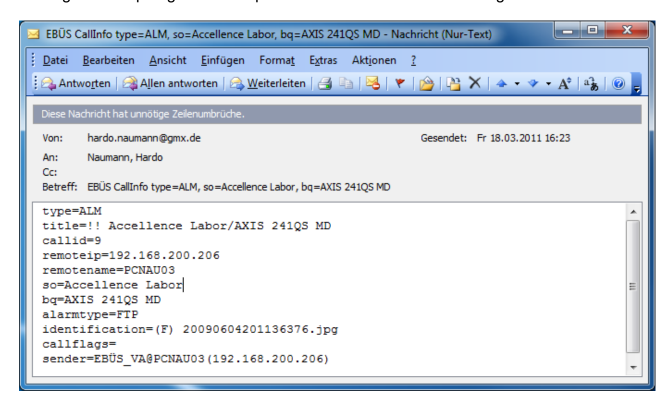
Konfiguration → Fenster → Weiterleitung → Anrufinformationen per SMTP

an. Sie sehen dann folgendes Formular:



Hier können Sie genau verfolgen, wie die Alarmdaten per SMTP verschickt werden.

Als Ergebnis empfangen Sie beispielsweise in Microsoft Outlook folgende E-Mail:



18.11.2023

7 Support / Hotline

Weitere Informationen zu EBÜS finden Sie stets aktuell unter → www.ebues.de.

Haben Sie noch Fragen zu EBÜS?

Dann wenden Sie sich bitte

Hardo Naumann

- telefonisch unter 0511 277.2490
- per E-Mail an support@accellence.de

an unsere Hotline. Wir sind Werktags von 9:00-17:00 Uhr zu erreichen.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei Ihrer Arbeit mit EBÜS und stehen für Ihre Wünsche und Fragen jederzeit gern zu Ihrer Verfügung.