

EBÜS VerbindungsNachweis

Statistische Auswertungen und Rechnungsstellung auf Basis der von EBÜS protokollierten Aufschaltzeiten, Auswertung der Alarmbearbeitung gemäß EN 50518.



Status: Freigegeben

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

Seite - 1 / 24 -

Inhalt

1 Einleitung	3
2 Datenstruktur	4
3 Einstellungen in EBÜS	5
4 Verbindungsdaten ermitteln	6
4.1 Anzeige- und Bedienelemente	7
5 Verbindungsdaten anzeigen	9
5.1 Videoaufschaltungen als Tabelle	9
5.2 Frei konfigurierbare Verbindungslisten	10
5.3 Statistische Auswertung gemäß EN 50518	12
6 Verbindungsdaten speichern	13
6.1 Anzeige- und Bedienelemente	14
6.2 Dateiformate	15
7 Konfiguration	16
7.1 Host-Tabelle bearbeiten	17
8 Automatischer Betrieb	18
8.1 E-Mail Versand	19
9 Installation	22
10 Voraussetzungen	23
11 Was tun wenn	23
12 Support / Hotline	24

Syntaxhinweise

- <x> Platzhalter, für den konkrete Werte eingesetzt werden müssen.
- → Verweis auf weitere Dokumente oder Textstellen
- {F4} Bezeichnung einer Taste auf der PC-Tastatur



1 Einleitung

Das Programm EBÜS_connectionReport.exe (Automatischer VerbindungsNachweis) berechnet auf Mausklick für einen einstellbaren Zeitraum (z.B. den vergangenen Monat) Tabellen mit allen Bildaufschaltungen von Ihren EBÜS Video-Arbeitsplätzen:



Abb.1.1: Verbindungsnachweis (geöffnet mit notepad.exe)

Diese Daten können Sie dann z.B. bei der Rechnungsstellung für Ihre Kunden, zur Dokumentation und Klärung von Leistungen Ihrer Leitstelle, zur Optimierung Ihres Geschäftsbetriebes oder statistische Analysen verwenden. Weil diese Daten nur Standard-ASCII-Zeichen enthalten, können sie leicht auch von anderer Software (z.B. Finanzbuchhaltung) weiter verarbeitet werden.

2 Datenstruktur

Jeder Verbindungsnachweis enthält chronologisch geordnet folgende Daten:

- Name des Schutzobjektes
- Objektdaten (Adresse, Telefon, Verantwortlicher, Maßnahmen, ...)
- Liste aller einzelnen Verbindungen, gruppiert nach Verbindungstyp
 - Datum der Aufschaltung
 - Uhrzeit der Aufschaltung
 - Name der Bildquelle
 - Dauer der Aufschaltung in Sekunden
 - Typ der Aufschaltung (Grund)
 - Status der Verbindung
 - o Name des Bedienplatzes, von dem aus die Aufschaltung erfolgte
 - Name des Mitarbeiters, der die Aufschaltung durchführte
 - Identifikation des Aufschaltungsziels (Telefonnummer oder IP-Adresse)
- Summe der Aufschaltungen und der Aufschaltzeiten
- Verbindungskosten (nach vorgegebenen Einzelpreisen berechnet)

Es werden folgende Verbindungstypen (Grund für die Aufschaltung) unterschieden:

- ALM Alarmbearbeitung
- PTL Automatischer Rundgang (auto patrol, virtual rounds)
- MAN Manuelle Aufschaltung
- RDI Fernaufschaltung (*remote display*)
- TST Testaufschaltung (Installation, Wartung)

Im Feld "Status" werden folgende Werte unterschieden:

- OK! Erfolgreiche Aufschaltung
- NOC Keine Verbindung zustande gekommen (*no connection*)
- ERR Fehler aufgetreten (error)
- WPL Alarm wurde wg. konfiguriertem Wochenplan gelöscht
- BLO Alarm wurde wg. konfiguriertem AlarmBlocker-Auftrag gelöscht
- ABA Alarm wurde durch Aktivieren des AlarmBlockers gelöscht
- MAN Alarm wurde aus Anrufliste manuell gelöscht
- APD Alarm wurde aus Alarmbildvorschau manuell gelöscht
- EDA Alarm wurde wg. der für diesen Eventcode konfigurierten Aktion gelöscht
- NAH Für diesen Alarm war keine Alarmbearbeitung konfiguriert
- AMS Alarm wurde via AMS_RCP gelöscht, z.B. vom Management-System

Die Verbindungsnachweise für jedes Schutzobjekt können wahlweise in separate oder für alle Objekte in eine gemeinsame *.txt-, *.xls- oder *.html-Datei gespeichert werden.

Diese Dateien können z.B. mit MS Word, Excel oder Notepad direkt eingelesen und weiter bearbeitet werden.

3 Einstellungen in EBÜS

Damit das Programm EBÜS_connectionReport.exe Verbindungsdaten ermitteln kann, müssen diese von allen EBÜS VideoArbeitsplätzen, deren Daten ausgewertet werden sollen, protokolliert werden.

Aktivieren Sie dazu bitte mit der in EBÜS enthaltenen Logbuch-Konfiguration auf jedem EBÜS VideoArbeitsplatz, dessen Verbindungsdaten Sie auswerten wollen, die Option ,Abrechnungs-Daten für Verbindungsnachweis':



Abb. 3.1: EBÜS Logbuchkonfiguration

Bei dieser Einstellung erzeugt EBÜS automatisch nach jeder Aufschaltung einer Bildquelle einen entsprechenden Eintrag im Logbuch.

Der Verbindungsnachweis fragt dann diese Einträge von allen konfigurierten EBÜS VideoArbeitsplätzen ab, stellt alle Daten in einer Tabelle zusammen und speichert sie auf Wunsch in einer Text-Datei, damit Sie die Daten nach eigenen Wünschen gestalten und z.B. mit Ihrer Buchhaltungs-Software weiterverarbeiten können.

WICHTIG: Löschen Sie Logbuchdateien nie, bevor die Auswertung für den gewünschten Zeitraum abgeschlossen ist, weil deren Verbindungsdaten ansonsten nicht mit berücksichtigt werden können!

Verbindungsnachweis.odt

Seite - 5 / 24 -

Ver 2.2.1.13

4 Verbindungsdaten ermitteln

Das Modul "EBÜS VerbindungsNachweis" ist eine reine Softwarelösung, die auf einem handelsüblichen PC unter dem Betriebssystem Windows ab Version XP läuft. Das Programm ist mehrplatzfähig und wird zusammen mit den EBÜS Video-Arbeitsplätzen in einem gemeinsamen Netzwerk (LAN) betrieben. Es kann parallel zum EBÜS AlarmServer und EBÜS Rundgang genutzt werden.

Nach dem Programmstart müssen Sie sich wie bei EBÜS mit Benutzernamen und Passwort anmelden. Daraufhin verbindet sich das Programm VerbindungsNachweis über TCP/IP mit jedem EBÜS Arbeitsplatz. Dabei werden alle Plätze berücksichtigt, die mit ihrem Namen und IP-Adresse sowie dem Gerätetyp VA oder AE in der Hosttabelle (Datei "./Network/hosts.txt") eingetragen sind.

Die Namen der Bedienplätze sowie deren Verbindungszustände werden Ihnen dabei tabellarisch auf der Programmoberfläche angezeigt:



Abb. 4.1: Hauptfenster der Anwendung

Die erste Spalte enthält den Bedienplatznamen gefolgt vom Verbindungszustand zum jeweiligen Bedienplatz. Die folgenden Spalten geben Ihnen Auskunft über den Zustand des Datenabrufs.

Das Start- und Ende-Datum markieren den Zeitraum, also diejenigen Tage, für die der Verbindungsnachweis ermittelt werden soll.

Mit dem Betätigen der Schaltfläche Daten ermitteln werden die Verbindungsdaten von den einzelnen EBÜS Arbeitsplätzen abgerufen. Diesen Vorgang können Sie jederzeit mit der Schaltfläche Abbrechen beenden.

Ab EBÜS Version 2.1.4.1 kann hier alternativ zum Abruf der Verbindungsdaten von den aktuell verbundenen EBÜS Arbeitsplätzen auch ein Logbuchverzeichnis ausgewählt werden, dessen Logbuchdateien ausgewertet werden sollen:

Aus	swahl der Datenquelle für den Verbindungsnachweis		x
	Daten von den aktuell verbundenen Arbeitsplätzen abrufen	1	
	Daten aus zentralem Logbuchverzeichnis auswerten		

Nachdem sämtliche Aufschaltdaten geladen worden sind, wird im Textfeld 'Info' die Meldung: "Alle Verbindungsdaten ... wurden ermittelt und sortiert" angezeigt. Die Schaltflächen Tabelle anzeigen und In Datei speichern werden freigegeben. Erstere öffnet eine Tabellenansicht, welche alle Aufschaltvorgänge chronologisch pro Schutzobjekt anzeigt (\rightarrow Kapitel 5), letztere öffnet ein Fenster, in dem Sie verschiedene Optionen einstellen und die Verbindungsdaten der verschiedenen Schutzobjekte speichern können (\rightarrow Kapitel 6).

4.1 Anzeige- und Bedienelemente

Bedienelemente mit dem Symbol ► dienen der Anzeige von Informationen. In Bedienelemente mit dem Symbol ◄ können / sollen Sie selbst etwas eingeben. Die angegebenen Nummern beziehen sich auf Abbildung 4.1:

1) Bedienplätze ►

Diese Spalte zeigt alle EBÜS-Bedienplätze, die in der Datei host.txt mit dem Gerätetyp VA oder AE eingetragen sind.

2) V (verbunden) ►

Besteht zum momentanen Zeitpunkt eine Verbindung zwischen einem EBÜS-Bedienplatz und EBÜS_Verbindungsnachweis, dann wird diese Spalte grün dargestellt, andernfalls weiß.

3) B (berücksichtigt) ►

Standardfarbe dieser Spalte ist violett. Nach Betätigen der Schaltfläche Daten ermitteln wird für alle verbundenen Bedienplätze diese Spalte auf die Farbe grün gesetzt. Nur von diesen Bedienplätzen werden Verbindungsdaten geladen. Sollte sich EBÜS VerbindungsNachweis nach dem Abrufen der Daten noch mit weiteren Bedienplätzen verbinden, werden diese Bedienplätze beim Ladevorgang nicht berücksichtigt und die Farbe bleibt violett. Falls auch diese Bedienplätze noch mit berücksichtigt werden sollen, muss die Schaltfläche Daten ermitteln erneut betätigt werden.

4) Geladen (Fortschrittsanzeige) ►

Anzeige der bereits durchsuchten Logbuch-Dateien in %.

5) Start-Datum ◀

Wählen Sie hier das Datum, ab dem Aufschaltungsvorgänge geladen werden sollen. Muss stets ≤ dem Ende-Datum sein. Klicken Sie einfach mit der Maus auf den gewünschten Tag im angezeigten Kalender!

6) Ende-Datum ◀

Wählen Sie hier das Datum, bis zu dem Aufschaltungsvorgänge geladen werden sollen. Muss stets ≤ dem heutigen Datum sein. Klicken Sie einfach mit der Maus auf den gewünschten Tag im angezeigten Kalender!

7) Daten ermitteln ◄

Nach dem Betätigen dieser Schaltfläche beginnt der Abruf der Verbindungsdaten von den aktiven EBÜS Video-Arbeitsplätzen.

8) Tabelle anzeigen ◄

Alle Aufschaltvorgänge werden chronologisch sortiert pro Schutzobjekt in einer übersichtlichen Tabelle anzeigt (\rightarrow Kapitel 5.1). Diese Funktion wird erst freigegeben, wenn alle Verbindungsdaten ermittelt wurden.

9) In Datei speichern <

Es wird ein Dialogfenster zum Speichern der Verbindungsnachweise geöffnet (→ Kapitel 6). Auch diese Funktion wird erst freigegeben, wenn alle Verbindungsdaten ermittelt wurden.

10)Info-Textfeld ►

Im Info-Textfeld werden Hinweise zur Programmausführung angezeigt.

11)Konfigurieren <

Öffnet ein Dialogfenster für verschiedene Systemeinstellungen (→ Kapitel 7). Setzt voraus, dass für den angemeldeten Benutzer das Benutzerrecht "Verbindungsnachweis konfigurieren" freigegeben ist.

Alle konfigurierten Einstellungen, also z.B. auch die gemäß Kapitel 5 oder 6 ausgewählten Optionen und eingetragenen Preise, werden beim Beenden des Programms automatisch gespeichert und stehen beim nächsten Programmstart sofort wieder zur Verfügung.

Die Kalenderblätter 5) und 6) zeigen Ihnen links auch die Kalenderwoche (KW) an. Dies ist mitunter für die Abrechungszeiträume wichtig. Der gewünschte Tag für Anfang und Ende der Auswertung kann im Kalender durch einfaches Anklicken mit der Maus ausgewählt werden. Mit den Pfeilen im oberen Bereich der Kalender kann der Monat gewechselt werden. Durch Mausklick auf den Monat oder auf das Jahr kann schnell ein anderer Monat oder ein anderes Jahr gewählt werden.

5 Verbindungsdaten anzeigen

5.1 Videoaufschaltungen als Tabelle

Nachdem alle Verbindungsdaten von den EBÜS Video-Arbeitsplätzen geladen wurden, wird die Schaltfläche Tabelle anzeigen freigegeben. Durch Anklicken dieser Schaltfläche erhalten Sie eine Übersicht sämtlicher Aufschaltungen innerhalb des von Ihnen vorgegebenen Zeitraumes (Start-Datum bis Ende-Datum).

In der Liste Schutzobjekte werden Ihnen diejenigen Schutzobjekte angezeigt, zu denen Verbindungsdaten geladen worden sind. Durch Maus-Klick auf eines dieser Schutzobjekte werden Ihnen alle zugehörigen Verbindungen nach Datum und Zeit sortiert in der Tabellenansicht angezeigt:

Schutzobjekte	Nr	Datum	Zeit	Bildquelle	Dauer	Тур	Status	Bedienplatz	Mitarbeiter	Tel-Nr.	IP/Url	Meldung
Test5	1.	01.10.2013	15:46:42	AXIS 211	10	MAN	OK!	PCNAU04	Hardo Naumann		192.168.200.211	
ccellence auf der Security	2.	01.10.2013	15:47:00	AXIS 211	8	MAN	OK!	PCNAU04	Hardo Naumann		192,168,200,211	
ccellence Labor	3.	01.10.2013	18:29:37	Convision	11	MAN	OK!	PCNAU04	Hardo Naumann		192.168.200.43	
üro Hardo	4.	01.10.2013	18:30:22	AXIS 211	336	MAN	ERR	PCNAU04	Hardo Naumann		192.168.200.211	18:32:07: Zeitüberschreitung b
ropa	5.	01.10.2013	18:36:07	AXIS 211	75	MAN	NOC	PCNAU04	Hardo Naumann		192.168.200.211	18:35:58: Bevor eine neue Ver
eutebrück	6.	01.10.2013	18:44:35	AXIS 211	15	MAN	NOC	EBUES-BP4-XP	Hardo Naumann		192.168.200.211	
eiTel	7.	01.10.2013	18:51:12	AXIS 211	23	MAN	NOC	EBUES-BP4-XP	Hardo Naumann		192.168.200.211	18:51:23: Es sollte ein Kommar
LAN Technologiepark Incor Nixdorf	8.	01.10.2013	18:52:09	AXIS 211	20	MAN	OK!	EBUES-BP4-XP	Hardo Naumann		192.168.200.211	18:52:11: Auf diesem PC ist ein
	9.	01.10.2013	18:54:50	AXIS 211	17	MAN	OK!	PCNAU04	Hardo Naumann		192.168.200.211	
	10.	07.10.2013	11:02:54	AXIS 211	43	ALM	OK!	EBUES-BP2-W7	Hardo Naumann		192.168.200.211	11:02:54: Bewegung vor AXIS
	11.	07.10.2013	11:12:49	AXIS 211	11	ALM	OK!	EBUES-BP2-W7	Hardo Naumann		192.168.200.211	11:12:49: Bewegung vor AXIS
	12.	15.10.2013	13:26:01	AXIS M5014	57	MAN	OK!	EBUES-BP1-XP	Hardo Naumann		192.168.200.38	
	13.	18.10.2013	18:13:38	AXIS 211	38	ALM	OK!	EBUES-BP1-XP	Hardo Naumann		192,168,200,211	18:13:38: Bewegung vor AXIS
	14.	18.10.2013	18:14:30	AXIS 211	20	ALM	OK!	EBUES-BP2-W7	Hardo Naumann		192.168.200.211	18:14:30: Dieser Alarm wurde
	15.	18.10.2013	18:25:55	AXIS 211	15	ALM	OK!	PCNAU04	Hardo Naumann		192.168.200.211	18:25:55: Bewegung vor AXIS
	16.	18.10.2013	18:52:02	AXIS 211	5	PTL	OK!	PCNAU04	Hardo Naumann		192.168.200.211	
Tvp der Aufschaltung	17.	22.10.2013	15:40:52	AXIS 211	16	PTL	OK!	PCNAU04	Administrator		192,168,200,211	
Alama fechaltung	18.	24.10.2013	11:28:54	Convision	100	MAN	OK!	EBUES-BP1-XP	Hardo Naumann		192.168.200.43	
Zeitoesteuert (Bundgang)	19.	24.10.2013	15:40:21	AXIS 211	14	PTL	OK!	EBUES-BP2-W7	Hardo Naumann		192.168.200.211	
manuelle Aufschaltung	20.	24.10.2013	15:45:41	AXIS 211	15	PTL	OK!	EBUES-BP2-W7	Hardo Naumann		192.168.200.211	
E Femaufechaltung	21.	24.10.2013	16:21:23	AXIS 211	46	MAN	OK!	EBUES-BP2-W7	Hardo Naumann		192,168,200,211	
Testaufschaltung	22.	29.10.2013	14:52:53	AXIS 211	59	ALM	OK!	EBUES-BP2-W7	Hardo Naumann		192.168.200.211	14:52:52: Bewegung vor AXIS
andere Aufschaltungstypen		Summe:	22	Aufschaltungen	954	Sekunden						
Status der Aufschaltung	_											
erfolgreich					\							
keine Verbindung					· \							
Fehler												
Verbindungsanalyse												
Schließen						1						

In der letzten Zeile wird Ihnen die Gesamtdauer aller Aufschaltungen [in Sekunden] angezeigt.

Mit diesen Häkchen können Sie wählen, welche Arten von Aufschaltungen in der Tabelle angezeigt und summiert werden sollen.

In der Spalte Typ bedeuten:

- ALM Alarmbearbeitung
- PTL Automatischer Rundgang (auto patrol, virtual rounds)
- MAN Manuelle Aufschaltung
- RDI Fernaufschaltung (*remote display*)
- TST Testaufschaltung (Installation, Wartung)

In der Spalte Status bedeuten:

- OK! Erfolgreiche Aufschaltung
- NOC Keine Verbindung zustande gekommen (*no connection*)
- ERR Fehler aufgetreten (*error*)

Das Fenster "Tabellenübersicht" kann am Rand beliebig groß gezogen werden.

Seite - 9 / 24 -

5.2 Frei konfigurierbare Verbindungslisten

Wenn Sie die Zusatzoption "Verbindungslisten anzeigen" erworben und aktiviert haben, wird im Hauptfenster auch die Schaltfläche Verbindungsanalyse angezeigt. Darüber können Sie ein Fenster mit weitergehenden Auswertungsmöglichkeiten öffnen:

💥 Ver	🕻 Verbindungs-Liste 01.10.2013-31.10.2013												
Objektn	ummer\t423748\r\nDebito	orennummer\t564543\r\n	Kund	enname\tMesse Essen Gmb	H\r\nStraße / N	ummer\tNorberts	straße \r \n Pos	tleitzahl\t45001\r\nOrt	[V	olltextansic	ht Statistische An	alyse Export	t
Nr.	Schutzobjekt	Bildquelle		Empfangszeit T RX	Reaktions- zeit [s]	Bearbeitungs- dauer [s]	Art	Live-Verbindung Startzeit	Dauer [s]	Status	Operator	Objektdaten	
10	Accellence Labor	AXIS 211					Manuell	01.10.2013 16:52:09	20	OK!	Hardo Naumann	3Videolabor der Acce	
11	Accellence auf der S	AXIS 211					Rundgang	18.10.2013 16:45:39	85	NOC	Hardo Naumann		
12	Büro Hardo	AXIS M1004-W		18.10.2013 16:22:38	128	46	Alarm	18.10.2013 16:25:06	24	OK!	Hardo Naumann	Für dieses Objekt wur	r
13	Accellence Labor	AXIS 211		18.10.2013 16:22:50	166	37	Alarm	18.10.2013 16:25:55	15	OK!	Hardo Naumann	Videolabor der Accell.	
14	Accellence auf der S	Convision					Rundgang	18.10.2013 16:48:32	48	OK!	Hardo Naumann		
15	Accellence Labor	AXIS 211					Rundgang	18.10.2013 16:52:02	5	OK!	Hardo Naumann	Videolabor der Accell	=
16	Büro Hardo	AXIS M1004-W					Alarm	07.10.2013 08:59:28	140	ERR	Hardo Naumann	Für dieses Objekt wur	r
17	Accellence Labor	AXIS 211					Alarm	07.10.2013 09:02:54	43	OK!	Hardo Naumann	Objektnummer\t4326.	
18	Accellence Labor	AXIS 211		07.10.2013 09:12:25	-7	11	Alarm	07.10.2013 09:12:49	11	OK!	Hardo Naumann	Objektnummer\t4326.	
19	Accellence auf der S	AXIS 211					Rundgang	22.10.2013 11:24:38	183	OK!	Administrator		
20	Accellence auf der S	AXIS 211					Rundgang	22.10.2013 13:31:42	481	OK!	Administrator		
21	Accellence auf der S	Convision					Rundgang	22.10.2013 13:39:54	53	OK!	Administrator		
22	Accellence Labor	AXIS 211					Rundgang	22.10.2013 13:40:52	16	OK!	Administrator	Videolabor der Accell	
23	Accellence Labor	AXIS 211		18.10.2013 16:13:37	46	20	Alarm	18.10.2013 16:14:30	20	OK!	Hardo Naumann	Videolabor der Accell	
24	Büro Hardo	AXIS M1004-W					Manuell	18.10.2013 16:15:21	27	ERR	Hardo Naumann	Für dieses Objekt wur	r
25	Büro Hardo	AXIS M1004-W					Manuell	18.10.2013 16:15:49	201	ERR	Hardo Naumann	Für dieses Objekt wur	r
26	Büro Hardo	AXIS M1004-W		07.10.2013 17:52:31	944563	256	Alarm				Hardo Naumann	Für dieses Objekt wur	r
27	Büro Hardo	AXIS M1004-W					Manuell	18.10.2013 16:19:25	11	OK!	Hardo Naumann	Für dieses Objekt wur	r
28	Accellence auf der S	AXIS 211					Rundgang	18.10.2013 16:27:32	4	OK!	Hardo Naumann	Objektnummer\t4237.	
29	Accellence auf der S	AXIS 211					Rundgang	18.10.2013 16:28:12	4	OK!	Hardo Naumann	Objektnummer\t4237.	
30	Accellence auf der S	AXIS 211					Rundgang	18.10.2013 16:33:59	4	OK!	Hardo Naumann	Objektnummer\t4237.	
31	Accellence auf der S	AXIS 211					Rundgang	18.10.2013 16:35:31	159	OK!	Hardo Naumann	Objektnummer\t4237.	
32	Accellence auf der S	AXIS 211					Rundgang	18.10.2013 16:38:12	4	OK!	Hardo Naumann	Objektnummer\t4237.	
33	Accellence Labor	AXIS 211					Test	24.10.2013 13:25:23	9	OK!	Hardo Naumann	Videolabor der Accell.	
34	Büro Hardo	AXIS M1004-W					Manuell	29.10.2013 09:42:18	4	ERR	Hardo Naumann	Für dieses Objekt wur	r
35	Büro Hardo	AXIS M1004-W		24.10.2013 12:57:01	1708	34	Alam	24.10.2013 13:25:47	33	OK!	Hardo Naumann	Für dieses Objekt wur	r
36	Accellence Labor	AXIS 211					Rundgang	24.10.2013 13:40:21	14	OK!	Hardo Naumann	Videolabor der Accell.	
1			1111	11 1111			-				l		
			_										

Hier finden Sie alle Aufschaltungen des untersuchten Zeitraums in einer Tabelle.

- In der Titelzeile können Sie mit gedrückter linker Maustaste die Breite der Spalten nach Ihren Wünschen verändern. Die ganz schmalen Spalten können Sie auf diese Weise aufziehen – sie enthalten weitere Informationen. Nicht benötigte Spalten können Sie für eine bessere Übersicht zusammenklappen.
- Die genaue Bedeutung jeder Spalte wird Ihnen als Tooltipp-Text angezeigt, wenn Sie mit dem Mauszeiger etwas über der Spaltenüberschrift verweilen.
- Mit Mausklick auf eine Spaltenüberschrift wird die Tabelle nach der betreffenden Spalte aufsteigend sortiert, bei nochmaligem Klick in die Spaltenüberschrift absteigend.
- Bei Doppelklick in eine Zelle wird eine neue Tabelle geöffnet, die nur solche Einträge enthält (z.B. nur Alarmverbindungen oder Aufschaltungen eines bestimmten Objektes)
- Wenn beim Doppelklick die Taste "Shift" gedrückt wird, werden nur solche Einträge gefiltert, die *nicht* dem Inhalt der geklickten Zeile entsprechen (z.B. alle Verbindungen, die nicht OK waren).
- Diese Art des Sortierens und Filterns der Daten können Sie in beliebig vielen Stufen wiederholen und kombinieren, um z.B. nur die erfolgreichen Alarmverbindungen eines bestimmten Objektes in einer Tabelle zu sehen. So können Sie sich beliebige Auswahllisten zusammenstellen.

Wenn der Inhalt einer Zelle schwer lesbar ist, weil er etwa sehr lang ist oder sich über mehrere Zeilen erstreckt, dann wählen Sie die entsprechende Zelle bitte mit der linken Maustaste und klicken Sie dann auf die Schaltfläche Volltextansicht. Der Zelleninhalt wird dann in einem eigenen kleinen Fenster korrekt mehrzeilig angezeigt:



Dieses Fenster schließt sich automatisch, sobald Sie woanders hin klicken.

Die Verbindungslisten enthalten ergänzend zu der Tabelle aus Abschnitt 5.1 weitere Informationen:

- Alarmzeit (T_{Ereignis}, T_{Event}): Zeitpunkt, zu dem das relevante Ereignis stattgefunden hat. Dieser war ursprünglich in der Alarmmeldung kodiert und wurde eventuell manuell korrigiert, um damit das aussagekräftigste Alarmbild in der Zeitachse (Timeline) zu markieren.
- **Empfangszeit** (T_{RX}): Das ist der Zeitpunkt, zu dem das erste Signal dieses Alarms vom AlarmServer in der Leitstelle empfangen wurde, das zur Identifikation der Alarmquelle führte.
- **Anzeigezeit** (T_{BE}, T_{AE}): Zu diesem Zeitpunkt wurde der Alarm in der Alarmliste auf der Bedieneinheit der Leitstelle angezeigt.
- **Annahmezeit** (T_{Reaktion}, T_{Reaction}): Zu diesem Zeitpunkt wurde der Alarm von einem Leitstellenmitarbeiter an seinem Arbeitsplatz aus der Alarmliste angenommen und die Bearbeitung begonnen.
- **Abschlusszeit** (T_{Ende}, T_{End}): Zu diesem Zeitpunkt wurde die Alarmbearbeitung in EBÜS mit der Schaltfläche Alarmbearbeitung abschließen abgeschlossen.
- IdentFtp: Exakter FTP-Dateipfad der Datei, die den Alarm ausgelöst hat.
- Alert UUID: Eindeutige Kennung des AlarmServers für jeden Alarm.

Aus diesen Daten werden

Reaktionszeit (T_{Reaktion} - T_{RX})

und **Bearbeitungsdauer** (T_{Ende} - T_{Reaktion})

für jeden Alarmvorgang berechnet.

Die Daten können mit der Schaltfläche Export ganz rechts oben im Fenster in eine CSV-Datei exportiert werden, die z.B. von Microsoft Excel oder OpenOffice Calc eingelesen und weiterverarbeitet werden kann.

5.3 Statistische Auswertung gemäß EN 50518

Mit diesen Daten ist nun eine statistische Auswertung der Alarmbearbeitung gemäß EN 50518 möglich. Stellen Sie sich dazu mit den in den vorangegangenen Abschnitten beschriebenen Funktionen die gewünschte Grundgesamtheit für Ihre Analyse (Zeitraum, Kundenobjekte, Arbeitsplätze etc.) zusammen und klicken Sie dann auf die Schaltfläche Statistische Analyse rechts oben in der auf diese Weise zusammengestellten Liste.

Daraufhin öffnet sich ein Fenster mit folgender Struktur:



Diese Daten können mittels Copy&Paste in andere Anwendungen (etwa Ihre Textverarbeitung) kopiert und dort weiterverarbeitet werden. Somit können Sie regelmäßig überwachen, ob Ihre Leitstelle die Zielvorgaben der EN 50518 bezüglich Alarmreaktionszeiten erfüllt, und mit den dieser Auswertung zu Grunde liegenden Verbindungslisten bis ins Detail jedes einzelnen Vorgangs, Arbeitsplatzes und Mitarbeiters untersuchen, wann, wo und wie eventuelle Abweichungen entstanden sind.



6 Verbindungsdaten speichern

Nachdem alle Verbindungsdaten von den EBÜS Arbeitsplätzen geladen wurden, wird die Schaltfläche In Datei speichern freigegeben. Nach Anklicken dieser Schaltfläche öffnet sich das Dialogfenster Verbindungsdaten speichern.

In der Liste Schutzobjekte können Sie diejenigen Schutzobjekte markieren, für die ein Verbindungsnachweis erstellt werden soll. Dabei können Sie die zu speichernden Daten mit verschiedenen Check-Boxen auswählen. Auf Wunsch können Sie hier auch Preise für die Berechnung der Verbindungskosten vorgeben.

1. Schu	utzobjekte 2. Dateistruktur	3. Gespeichert werden			
EBÜS VerbindungsNachweis -	/erbindungsdaten speichern				
Schutzobjekte _Test5 _TestTCP Accellence auf der Security Accellence Labor Büro Hardo Deutschland Europa Geutebrück HeiTel SICAN Technologiepark Wincor Nixdorf	Dateistruktur Eine gemeinsame Datei für alle Datei Pro Schutzobjekt eine Datei anlegei Typ der Aufschaltung ✓ Alamaufschaltung ✓ zeitgesteuert (Rundgang) ✓ manuelle Aufschaltung Femaufschaltung Testaufschaltung andere Aufschaltungstypen Status der Aufschaltung ✓ erfolgreich ✓ Keine Verbindung 4. Statt	en n Aufschaltdatum Aufschaltzeitpunkt Aufschaltzeitpunkt Aufschaltzeitpunkt Verbindungsdauer Typ der Aufschaltung Status der Aufschaltung EBUS-Bedienplatz Name des Mitarbeiters Telefonnummer IP-Adresse / URL Meldungstext Nur Summen speichem			
	 Fehler aufgetreten Preise für die einzelnen Leistungen 	Preis aller Leistungen 5. Preise			
	Grundpreis pro Abrechnungszeitraum:	19,00 € MwSt.: 19 %			
	Alambearbeitung:	2,00 € 0,05 €			
	Automatischer Rundgang:	0,50 € 0,03 €			
	Manuelle Aufschaltung:	1,00 € 0,00 €			
alle auswählen alle abwählen					
Verzeichnis, in dem die Verbindungsda	ten gespeichert werden sollen::	🗇 *.txt 🔍 *.xls 🗇 *.xml			
C:\temp\VerbindungsNachweis		Verzeichnis wählen			
Verbindungsdaten speichem Schließen					
7. Speichern Abb. 6.1: Verbindungsdaten speichern 6. Verzeichnis wählen					

Mit der Schaltfläche Verzeichnis wählen legen Sie das Verzeichnis fest, in dem die Verbindungsnachweise nach Betätigen der Schaltfläche Speichern gespeichert werden. Jeder Verbindungsnachweis wird dabei in folgender Form gespeichert:

Dateiname: VN_<DatumHeute>_<Schutzobjektname>.txt

6.1 Anzeige- und Bedienelemente

Bedienelemente mit dem Symbol ► dienen der Anzeige von Informationen. In Bedienelemente mit dem Symbol ◄ können / sollen Sie selbst etwas eingeben. Die angegebenen Nummern beziehen sich auf Abbildung 6.1:

1) Schutzobjekte ◀►

Hier können Sie Schutzobjekte markieren, für die ein Verbindungsnachweis erstellt werden soll.

2) Dateistruktur ◀

Alle Daten können wahlweise in einer gemeinsamen Datei gespeichert werden, oder für jedes Schutzobjekt kann eine eigene Datei angelegt werden.

3) Gespeichert werden ◄

Hier können Sie die verschiedenen Daten auswählen, die im Verbindungsnachweis gespeichert werden sollen.

4) Status ◀

Üblicherweise werden nur erfolgreiche, d.h. fehlerfreie Aufschaltvorgänge, im Verbindungsnachweis berücksichtigt. Für weitergehende Auswertungen können aber durch Aktivieren der entsprechenden Check-Boxen auch fehlerhafte Aufschaltungen oder Aufschaltungen zu Testzwecken gespeichert werden.

5) **Preise** ◀

Optional können Sie hier Preise für die Berechnung der Verbindungskosten angeben. Die Gesamtkosten pro Schutzobjekt ergeben sich folgendermaßen: Der 'Grundpreis für den Abrechnungszeitraum' wird einmalig berechnet, die Preise 'pro Vorgang' werden mit der Anzahl der Aufschaltungen multipliziert, die Preise 'pro Sekunde' werden mit der Gesamtdauer (in Sekunden) multipliziert. Auf die Summe aus allem wird noch die angegebene Mehrwertsteuer addiert. Leere Felder werden nicht mit berechnet.

6) Verzeichnis wählen ◀►

Geben Sie hier das Verzeichnis an, in dem die Verbindungsdaten gespeichert werden sollen. Mit den Auswahlfeldern darüber können Sie wählen, ob die Daten als ASCII-Textdatei (*.txt) oder als Excel-Tabelle (*.xls) gespeichert werden sollen.

7) Speichern ◀

Speichert die Verbindungsnachweise gemäß den gewählten Einstellungen.

Bei gesetztem Häkchen in der Check-Box "Nur Summen speichern" entfallen alle Zeilen für die einzelnen Verbindungen ("Einzelverbindungsnachweis"). Damit werden die Dateien erheblich kürzer und übersichtlicher, falls keine Einzelaufstellung benötigt wird.

6.2 Dateiformate

Aktuell kann der EBÜS Verbindungsnachweis die Auswertungen in folgenden Dateiformaten liefern:

*.txt *.xls *.html

Bei den Formaten "txt" und "xls" werden Tabellenspalten durch das Steuerzeichen {TAB} getrennt und Zeilenenden mit {CR}{LF} abgeschlossen.

Im HTML-Format werden Tabellen mit dem Marker angelegt. Die Gestaltung der HTML-Datei kann über die Vorlagendatei ConnectionReportTemplate.html umfassend konfiguriert werden. Sie finden diese Datei in dem Verzeichnis, das in der Datei pathes.cfg im EBÜS Anwendungsverzeichnis in der Zeile cfg= konfiguriert wurde.

Die Gestaltung der verschiedenen Tabellen, die der Verbindungsnachweis liefert, kann über CSS Stylesheets gesteuert werden. Die dazu nötigen Klassennamen ergeben sich aus dem HTML-Standard sowie folgenden Anhängseln:

Liste der nicht ausgewerteten Video-Arbeitsplätze
Objektdaten des betreffenden Schutzobjektes
Account-Daten aus allen Aufschaltungen
Rechnung mit detaillierten Euro-Beträgen

Die Tabelle (table) für die Objektdaten wird somit über die CSS-Klassendefinition

```
.table_od{...}
```

formatiert, einzelne Inhalte (table data = td) der Aufschaltungsliste über

```
.td_acc{...}
```

Sehen Sie sich dazu die Beispiele in der Datei ConnectionReportTemplate.html an, die der EBÜS-Verbindungsnachweis nach dem ersten Start automatisch anlegt:

```
<html><head><style>
.td va {
  background-color: #FF0000;
  color: white;
  font-family: arial;
  font-weight: bold;
  padding: 5px;
  text-align: left;
.table od {
  border-collapse: collapse;
.td od {
  background-color: #D0D0D0;
   color: white;
  font-family: arial;
  border: 3px solid white;
  padding: 5px;
   text-align: left;
  }
. . .
```



7 Konfiguration

Mit der Schaltfläche Konfiguration aus dem Hauptfenster können Sie folgendes Dialogfenster öffnen:

😤 EBÜS VerbindungsNachweis - Kon	figuration 🛛 🗙					
Konfiguration für Verbindungsaufbau zu EBÜS						
TCP/IP-Port für AMS_RCP: 23 Passwort für AMS_RCP-Login: *********						
🚍 Dateipfadüberwachung 🔹 👔 Hilfe						
Host-Tabellen-Editor						
🕎 TCP/IP Verbindungen						
🔤 E-Mail konfigurieren						
📄 Logbuch anzeigen	💙 ОК					

Abb. 7.1: Konfiguration

Hier können Sie die Parameter für den Verbindungsaufbau zu den EBÜS Video-Arbeitsplätzen einstellen. Werksseitig ist hierfür TCP/IP-Port 23 und das Passwort "Accellence" vorgesehen. Sie sollten diese Daten aus Sicherheitsgründen ändern, müssen dann aber auf <u>allen</u> EBÜS-Komponenten den gleichen TCP/IP-Port und das gleiche Passwort für das AMS_RCP-Login konfigurieren.

Die Schaltfläche Dateipfadüberwachung zeigt Ihnen eine Liste der in der Datei pathes.cfg konfigurierten Verzeichnisse, mit denen EBÜS arbeitet.

Mit der Schaltfläche Host-Tabellen-Editor können Sie die Namen, IP-Adressen und Dienste aller angeschlossenen EBÜS-Komponenten einstellen (→ Abschnitt 7.1)

Mit der Schaltfläche TCP/IP-Verbindungen wird Ihnen eine Tabelle mit allen zur Zeit von dieser Software gehaltenen TCP/IP-Verbindungen angezeigt.

Mit der Schaltfläche E-Mail konfigurieren können Sie Zugangsdaten für einen SMTP-Server hinterlegen, der zum Versenden von Berichten verwendet werden soll.

Mit der Schaltfläche Logbuch anzeigen können Sie die einzelnen Schritte der Programmausführung beobachten.

7.1 Host-Tabelle bearbeiten

In der sogenannten "Host-Tabelle" werden alle EBÜS-Arbeitsplätze mit ihren Namen, IP-Adressen und installierten Diensten eingetragen. Diese Informationen werden von allen EBÜS-Komponenten (also auch vom EBÜS VerbindungsNachweis) benötigt, damit sie Verbindung mit den anderen EBÜS-Komponenten (z.B. mit den Video-Arbeitsplätzen zum Abruf der Verbindungsdaten) aufnehmen können.

Technisch gesehen ist die Host-Tabelle eine einfache Text-Datei, die üblicherweise unter dem Pfad

EBÜS\Network\hosts.txt

gespeichert wird.

Um Ihnen das Bearbeiten dieser Datei zu erleichtern, ist in allen EBÜS-Komponenten ein passendes Dialog-Fenster vorhanden:

EBÜS ConnectionReport - Host-Ta Damit die verschiedenen beteiligten Kon zusammenarbeiten können, müssen die beteiligten PCs in dieser Tabelle vollstän	abelle bearbeiten
Host-Name:	IP-Adresse:
EBUES-BP1-XP	192.168.200.91
EBUES-BP2-W7-64 EBUES-BP3-XP	TCP-Port:
EBUES-BP4-XP EBUES-BP5-AMWIN	23
EBUES-BP6-W7-32 EBUES-BP7-W7-64	RCP-Passwort:
PCNAU04 PCNAU04//IRTXP	
	Installierte Dienste:
LAPNAU04_Home	Alarm-Interface ▲ Alarm-Server ● Ping-Service ✓ V Rundgang ✓ V Verbindungsnachweis ■ Kommando-Interpreter ■ ✓ Supervisor □ Lizenzserver
Löschen 🔶 🛨	
PCNAU04	Host-Tabelle verschlüsseln
Neu Umbenennen	ОК

Wichtig: Auch der PC, auf dem EBÜS VerbindungsNachweis ausgeführt werden soll, muss in alle Host-Tabellen eingetragen werden. Setzen Sie bei diesem PC in der Liste "installierte Dienste" das Häkchen bei "Verbindungsnachweis"!

Seite - 17 / 24 -

8 Automatischer Betrieb

Für einen vollautomatischen Betrieb kann EBÜS VerbindungsNachweis auch über Kommandozeilenparameter gesteuert werden. Damit kann die Auswertung der Verbindungsdaten von einer anderen Software (z.B. Alarm-Management-System, Finanzbuchhaltungsprogramm, ...) veranlasst und ferngesteuert werden.

Es sind dann keine manuellen Bedienschritte an EBÜS VerbindungsNachweis mehr nötig, um bei Bedarf die Dateien mit den aktuellen Verbindungsdaten zu erzeugen. Diese Daten können anschließend von der aufrufenden Software automatisch weiter verarbeitet werden.

Parameter	Funktion	zulässige Werte
usr	Benutzername für automatische Anmeldung	Wie bei
pwd	Passwort für automatische Anmeldung	manueller Eingabe
start	Start-Datum, ab dem der Verbindungsnachweis	Datum in der Form
	ermittelt werden soll.	dd.mm.yyyy
end	End-Datum, bis zu dem der Verbindungs-	
	nachweis ermittelt werden soll.	
logfiledir	Falls angegeben, werden die Logbuch-Dateien	Gültiger Windows-
(ab Version <mark>2.1.4.1</mark>)	aus diesem Verzeichnis ausgewertet	Pfad auf Verzeichnis
dir	Verzeichnis, in dem die Verbindungsdaten	Pfad in Windows-
	gespeichert werden sollen.	Notation (wie im
	Falls nicht angegeben, wird das in	Dateimanager)
	VerbindungsNachweis vorkonfigurierte	
	Verzeichnis verwendet.	
sendemail	Sendet den Bericht an die ggf. in EBUS_Config	I rue, False
(ab Version	für ein Schutzobjekt konfigurierte E-Mail-	
<u>2.1.1.20</u>)		
emailaddress	E-Mail-Adresse(n), an die	E-Mail-Adresse(n)
(ab version 2.1.4.3)	Verbindungsnachweise gesendet werden sollen.	
	Menrere Adressen werden durch Semikola (;)	
	voneinander getrennt. Fails nier nichts	
	koningunent ist, werden verbindungsnachweise	
	hur je Schulzobjekt an die in EBUS_Conlig	
	Chartes outometice by Augustung ouch down	
dulo	Startet automatische Auswertung auch dann,	OII
	wenn start, end und dir nicht angegeben sind.	
	Es wird dann der vorangegangene Monat und	
	das Zuielzi konfigurierte verzeichnis verwendet.	

EBÜS VerbindungsNachweis unterstützt zu diesem Zweck folgende Parameter:

Ansonsten gelten die Einstellungen, die beim letzten manuellen Aufruf in EBÜS VerbindungsNachweis konfiguriert wurden.

Beispiel für einen gültigen Aufruf durch Kommandozeile:

```
EBÜS_ConnectionReport.exe usr=Auto, pwd=Accellence, start=16.08.2004,
end=30.06.05, dir=C:\Temp
```

Hinweis: Es wird erst 60 Sekunden nach dem Aufruf mit dem Ermitteln der Daten begonnen, damit in dieser Zeit Verbindungen zu allen erreichbaren Bedienplätzen aufgebaut werden können. Bedienplätze, die in dieser Zeit nicht verbunden werden können, werden bei der Auswertung nicht berücksichtigt.

EBÜS VerbindungsNachweis beendet sich selbsttätig, sobald der in der Kommandozeile übergebene Auftrag ausgeführt wurde.

Verbindungsnachweis.odt

Seite - 18 / 24 -

Ver 2.2.1.13

8.1 E-Mail Versand

Sie können EBÜS ab Version 2.1.1.28 so einrichten, dass durch Aufruf von EBÜS_ConnectionReport.exe mit entsprechenden Kommandozeilenparametern Verbindungnachweise automatisch z.B. an Ihre Kunden versendet werden. Dazu können Sie in EBÜS_Config für jedes Schutzobjekt die gewünschte(n) Mailadresse(n) in das hier markierte Feld eintragen:

💥 EBÜS_Config - Ver. 2.1.1.28 - Sc	hutzobjekte, Lagepläne und Bildquellen konfigurieren — D:\data\Develop\EBÜS\bin\Schi	utzobjekte\ — 🗆 🗙
Schutzobjekt	Lageplan Objektdaten Bildquellen 🚔 drucken	🗹 Eingegebene Daten prüfen 🛛 😯 Hilfe
Accellence Projektraum Accellence Risco Accellence Stownoom Ametis ArgosBuard artec Avigilon asxon Berlin Mitte BHE-Seminar BHC-Seminar BHC-Seminar	Objektnummer 981207 Debitorennummer 742839 Kundenname Accellence Technologies GmbH Straße / Nummer Garbsener Landstr. 10	Voreinstellung Weiterleitungsziel Hier können Sie für das aktuell gewählte Schutzobjekt konfigurieren, wohin beim Anklicken der Schaltfläche "Weiterleiten" die Bilder und Daten automatisch weitergeleitet werden sollen: Hardo Naumann Wenn Sie hier richts vorwählen (Eingabefeld leer), dann können Sie bei Anklicken der Schaltfläche Weiterleiten" in EBUS das Weiterleitungsziel jedesmal manuell auswählen.
Accellence Showroom	Postleitzahl 30419 Ort	Objektdaten verschlüsselt speichern Bildquellen-Konfiguration verschlüsselt speichern
accellence	Hannover Telefon	E-Mail Adresse für Informationen und Fragen an den Kunden: hardo. naumann@gmx.de
teen norogres	0511 - 277.2400 Weitere Obiektdaten und Maßnahmenpläne	E-Mail Adresse für technische Hinweise an den Errichter: support@accellence.de
	In diesem Schutzobjekt sind alle Bildquellen zusammengefasst, die sich im Schowroom der Accellence GmbH befinden und dort bei Vorführungen gezeigt werden können.	Verbindungsnachweise an folgende E-Mail Adresse senden: naumann@accellence.de Mehrere E-Mail Adressen können durch , getrennt konfiguriert werden
BQAs aktualisieren importieren Konfiguration beenden		

Damit diese Daten beim EBÜS-Verbindungsnachweis ankommen, muss mindestens eine Aufschaltung mit dieser Einstellung im Abrechnungszeitraum erfolgt sein.

Im EBÜS Verbindungsnachweis müssen Sie einmalig den Mailserver konfigurieren, der für das Versenden der Mails verwendet werden soll. Klicken Sie dazu in der Anwendung auf die Schaltfläche

Daraufhin öffnet sich folgendes Fenster

🛠 EBÜS VerbindungsNachweis - Kont	iguration X					
Konfiguration für Verbindungsaufbau zu EBÜS						
TCP/IP-Port für AMS_RCP: 23 Passwort für AMS_RCP-Login: ********						
👳 Dateipfadüberwachung	👔 Hilfe					
Host-Tabellen-Editor						
🕎 TCP/IP Verbindungen						
🖼 E-Mail konfigurieren						
📄 Logbuch anzeigen	🖌 ОК					

Klicken Sie hier auf die Schaltfläche "E-Mail konfigurieren".



Dann öffnet sich ein Fenster, in dem Sie die Zugangsdaten zu Ihrem Mailserver hinterlegen können:

📕 EBÜS ConnectionReport -	Konfiguration SMTP-Client	-	-		×		
E-Mail-Adresse des Empfängers:	hardo.naumann@gmx.de			/erhindun	a zum		
E-Mail-Adresse des Absenders:	ebues@web.de			SMTP-S	erver		
Adresse des SMTP-Servers:	smtp.web.de			prüfe	n		
Senden freigeben 🗹	SSL/TLS: 🗹 Port: 58	7 😫					
SMTP Benutzername:	ebues@web.de			E-Mail se	nden		
SMTP Passwort:	***********						
Test E-Mail wurde erfolg	Test E-Mail wurde erfolgreich verschickt!						

Klicken Sie abschließend auf die Schaltfläche "Verbindung zum SMTP-Server prüfen". Wenn die dann grün wird und Sie unter der hier konfigurierten "E-Mail-Adresse des Empfängers" die Test-E-Mail empfangen, ist der Server bereit zum Versenden der E-Mails.

Nun ermitteln Sie bitte noch einmal die Verbindungsdaten manuell durch Anklicken der Schaltfläche

und öffnen nach Eintreffen der Daten das Dialogfenster

💾 In Datei speichern

Wählen Sie in diesem Fenster aus, welche Daten verschickt werden sollen:

€ EBÜS VerbindungsNachweis - \	/erbindungsdaten speichern	×
Schutzobjekte	Dateistruktur Gespeichert werden Eine gemeinsame Datei für alle Daten Datum Pro Schutzobjekt eine Datei anlegen Datum Berichte per E-Mail versenden Dauer naumann@accellence.de Grund Status Bedienplatz erfolgreich IP/URL/Telefon Keine Verbindung Meldungen Fehler aufgetreten Kopfzeile Grund Uiste nicht verbundener PCs Alarmaufschaltung Preis aller Leistungen Zeitgesteuert (Rundgang) Nur Summen speichern Manuelle Aufschaltung Nur Summen speichern Testaufschaltung Nur Summen speichern Warder Aufschaltung Nur Summen speichern	
	Preise für die einzelnen Leistungen	
alle auswählen alle abwählen	Alarmbearbeitung: Alarmbearbeitung: Automatischer Rundgang: Manuelle Aufschaltung:	20 € Mwst.: 19 % Vorgang: Pro Sekunde: 2,00 € 0,05 € 0,50 € 0,03 € 1,00 € 0,00 €
Verzeichnis, in dem die Verbindungsdat C:\temp	en gespeichert werden sollen::	O *.txt O *.xls
Verbind	dungsdaten speichern	Schließen

Damit jeder Kunde seine "eigenen" Daten bekommt, wählen Sie hier bitte die Option "Pro Schutzobjekt eine Datei anlegen". Das Häkchen "Berichte per E-Mail versenden" kann alternativ über Kommandozeilenparameter sendemail=True gesetzt werden, damit Sie das Häkchen nicht manuell setzen müssen und somit bei manuellen Auswertungen, die Sie eventuell je nach Bedarf zusätzlich anfertigen, keine E-Mails versendet werden. In dem Eingabefeld unter diesem Häkchen können Sie eine oder mehrere E-Mail-Adressen (durch Semikola (;) getrennt) hinterlegen, die für alle Objekte verwendet werden soll, bei denen keine individuelle E-Mail-Adresse in EBÜS Config eingetragen wurde.

Wenn das Häkchen "Berichte per E-Mail versenden" gesetzt ist und dann auf "Verbindungsdaten speichern" geklickt wird, werden die Berichte auch per E-Mail verschickt. Sie können zuvor einzelne Schutzobjekte auswählen, um z.B. das Aussehen der Berichte zu prüfen, bevor sie an weitere Kunden geschickt werden.

Für den E-Mail-Versand ist das Format "*.html" besonders geeignet, weil damit die Berichte sehr übersichtlich gestaltet werden können \rightarrow siehe Abschnitt 6.2

Sobald Sie alle gewünschten Einstellungen vorgenommen haben, können Sie das Programm beenden und über Kommandozeilenparameter aufrufen. Dann werden die Berichte im zuletzt konfigurierten Format automatisch verschickt.

9 Installation

EBÜS VerbindungsNachweis kann im Rahmen der üblichen EBÜS-Installation ganz einfach mit installiert werden:

 Setzen Sie nach dem Start der EBÜS Setup.exe im Dialog "Komponenten auswählen" das Häkchen bei "EBÜS Verbindungsnachweis"

omponenten auswählen Welche Komponenten sollen installiert werden	? a
Wählen Sie die Komponenten aus, die Sie inst "Weiter", wenn sie bereit sind fortzufahren.	allieren möchten. Klicken Sie auf
Benutzerdefinierte Installation	•
EBUS Programm	9,1 MB 🔺
EBÜS Bildquellenadapter	59,2 MB
EBUS Konfigurationprogramm	0,4 MB
EBÜS Virtueller Wächterrundgang	0,7 MB
EBUS Verbindungsnachweis	0,5 MB
EBÜS Kommando-Interpreter	0,5 MB
EBUS Manager	0,5 MB -
🗖 Schutzobjekte (Beispiele)	0,6 MB
I Redundantes Speichern	0.4 MB 🗖
	eicherplatz.
Die aktuelle Auswahl erfordert min -1.2 MB Sne	starter prate.

• Passen Sie die Hosttabelle gemäß Kapitel 7 an die gegebene Netzwerkkonfiguration an.

Nun kann EBÜS_Verbindungsnachweis durch Doppelklick auf die Datei EBÜS_Verbindungsnachweis.exe gestartet werden.

10 Voraussetzungen

Um die in diesem Dokument beschriebenen Funktionen nutzen zu können, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- 1. Auf dem Auswerteplatz müssen im EBÜS-Freischaltschlüssel die Optionen
 - Verbindungsdaten auswerten
 - Verbindungsnachweis konfigurieren

gesetzt sein. Für alle Anwender, die eine Auswertung vornehmen sollen, müssen diese Benutzerrechte in der Benutzerverwaltung von EBÜS freigegeben sein.

- 2. Es muss eine IP-Verbindung zu jedem EBÜS Arbeitsplatz möglich sein, von dem Verbindungsdaten abgerufen und ausgewertet werden sollen.
- 3. Auf diesen Arbeitsplätzen muss mindestens EBÜS Version 2.x laufen.
- 4. Auf diesen Arbeitsplätzen müssen im EBÜS-Freischaltschlüssel die Optionen
 - Verbindungsdaten speichern
 - Logbuchabfrage per AMS_RCP

gesetzt sein. Sie können mit der Schaltfläche Registrierung jederzeit prüfen, welche Optionen im Rahmen Ihrer Lizenz freigeschaltet sind. Bitte bestellen Sie bei Bedarf einen entsprechend erweiterten Freischaltschlüssel.

- 5. Auf diesen Arbeitsplätzen müssen die in Kapitel 3 beschriebenen Einstellungen vorgenommen worden sein.
- 6. Auf allen Arbeitsplätzen müssen die in Kapitel 7.1 beschriebenen Einstellungen vorgenommen worden sein.

11 Was tun wenn...

... ab einem bestimmten Tag von einem EBÜS-Platz keine neuen Verbindungsdaten mehr gemeldet werden?

Dann wurde auf diesem Platz eventuell die Maximalzahl der von EBÜS verwalteten Logbuchdateien überschritten. EBÜS bis Version 2.0.0.0 konnte maximal ca. 1000 Logbuchdateien verwalten, ab Version 2.0.0.1 haben wir diese Zahl auf mehr als 10.000 erhöht.

Bitte beachten Sie das Kapitel "Wartung" aus dem EBÜS-Installationshandbuch und löschen Sie regelmäßig alte, nicht mehr benötigte Logbuchdateien – dann werden die neuen Logbuch-Dateien wieder erkannt und auch beim Verbindungsnachweis berücksichtigt.

12 Support / Hotline

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

Haben Sie noch Fragen oder Wünsche zu EBÜS?

Dann wenden Sie sich bitte

- 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.

Stand: 01.09.2023, Stefan Lingner