

# Technical Support Bulletin Konfigurationshilfe TLS4 / TLS 4B



#### Hinweis

Die Firma Veeder-Root übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf diese Veröffentlichung. Dies gilt insbesondere auch für die inbegriffene Gewährleistung der Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Die Firma Veeder-Root kann nicht für darin enthaltene Fehler bzw. zufällige oder Folgeschäden in Verbindung mit der Lieferung, Leistung oder Verwendung dieser Veröffentlichung haftbar gemacht werden. Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten unterliegen unter Umständen ohne vorherige Ankündigung einer Änderung.

Dieses Dokument ist zur Verwendung durch Personen bestimmt welche eine offizielle Veeder-Root Schulung absolviert und die zugehörige Zertifizierung erhalten haben. Diese Veröffentlichung enthält geschützte und vertrauliche Informationen.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Firma Veeder-Root fotokopiert, vervielfältigt oder in andere Sprachen übersetzt werden.



## TECHNICAL SUPPORT BULLETIN

### TLS4/TLS4B

Inema: Einrichtung E-Mail unter Verwendung von SMTP Relais und Automatische Ereignisse				
Kategorie:		Erstellt am:		
Konfigurationshilfe	Nr. 16_011	10.06.2016		

#### Einführung

Diese TSB beschreibt die SMTP Relais Einrichtung zum automatischen E-Mailversend durch die TLS4xx Konsole

#### Anwendungshinweis

Einrichtung der Konsole bei der Installation oder zu einem späteren Zeitpunkt

#### **Benötigte Teile**

1. 1 x TLS4/4B Konsole mit Internetzugriff

#### Wichtige Informationen

	Â	
SER	VICE	2

Diese Konfigurationshilfe verwendet **nicht** den Workflow Setup Wizard. Es wird vorausgesetzt, dass die Konsole in Hinblick auf Hard- und Software korrekt installiert wurde. Es wird ebenfalls davon ausgegangen, dass eine Internetverbindung zur Verfügung steht und die benötigten Ports freigeschaltet sind. Die gezeigten SMTP Servereinstellungen wurden für die Erstellung dieser TSB eingerichtet und können **nicht** übernommen werden. Es ist möglich, dass die gezeigten E-Mailfunktion nicht mit allen E-Mail Providern funktionieren.

Die Konfiguration der Funktion für augehende E-Mails erfolgt beim TLS4 in drei Schritten:

- 1. Einrichtung der Netzwerkschnittstellen
- 2. Einrichtung SMTP Relais Server
- 3. Einrichtung der automatischen Verbidungen inkl. E-Mail-Adresse

#### Teileidentifikation:



### Vorgehensweise Konfiguration – E-Mail Einrichtung

Schritt	Beschreibung	Beispiel			
1	Verbinden Sie das Netzwerkkabel mit Netzwerkschnittstelle 1 ETH1 der TLS4 Konsole	EXPANSION ETH 3 ETH 3 ETH 3			
2	Verbinden Sie das andere Ende mit einem freien Anschluss des Netzwerks mit welchem die TLS4 Konsole verbunden werden soll.	Cig Ethernet Breakband &			
3	Gehen Sie beim TLS4 zu: Menü->Setup-> Kommunikation-> Netzwerk-Port Wähen Sie die Schnittstelle ETH1 und konfigurieren Sie diese folgendermaßen. IP Adresstyp : DYNAMISCH IP Adresse : XXXXXXXXXXXX IP Subnet-Maske : XXXXXXXXXXXXX IP Subnet-Maske : XXXXXXXXXXXXX IP Gateway-Adresse : XXXXXXXXXXXXX IP Standard : Aktiviert Gateway Primäre DNS : XXXXXXXXXXXXX IP wird von Router zugewiesen Sekundäre DNS : XXXXXXXXXXXXX IP wird von Router zugewiesen IP wird von Router zugewiesen Alle anderen Einstellungen können ignoriert werden. Betätigen Sie , um die Auswahl zu bestätigen.	System Status       24.10.2018 07:18         Setup       Kommunikation       Netzwerk-Port       Image: Communikation         ID       3       Image: Communikation       Image: Communikation         ID       3       Image: Communikation       Image: Communikation         ID       3       Image: Communikation       Image: Communikation       Image: Communikation         ID       3       Image: Communikation       Image: Communikation			
	Hinweis: Alternativ konnen auch statische IPU Adressen verwendet werden. Sie erhalten diese vom zuständigen Administrator.				



4	Gehen Sie beim	TLS4 zu:		000	System Stat	tus		0 W 0 A	/arnung(en) larm(e)	24.10.2018 07:29
					Setup Ko	mmunikation	SMTP-Relais	0		🖶 Drucken (0)
	Menü->Setup->	Kommunikation-> SMTP-	Relais	Home	A	bsendername	TLS4 Training		*	-
	Und nehmen Sie	die nachstehenden Finst	allungen vor:	Favoriten	Abs	E-Mail- enderadresse	tls4@training.	com	*	
	ond henmen sie		enungen vor.				<b>C</b>			
	Bei den eingege	benen Werten handelt es	sich nur um	Menü			System Hostna	ame verwender	<b>۰</b>	
	Beispiele!!!				н	ost-Name des Absenders	tls4			
	-			Aktionen			Empil Bolov En	abled	*	B
	Absendername E-Mail-	: TLS4 Training : TLS4@Training.com	Name von gesend. E-Mail E-Mail Adresse des				Email Kelay En	abled		
	Absenderadresse		gesendeten E-Mail <sup>*1</sup>		Relayho	ost/Smarthost	mail.bt.interne	et.com	*	-
	System Hostname verwendet	: Nicht ausgewählt	Sie können einen eigenen Hostnamen eingeben							
	Host-Name des Absenders	: TLS4	Beliebige Eingabe möglich							
	Email Relay Enabled	: Markiert	Ermöglicht Eingabe Relavhost/Smarthost							
	Relayhost/Smarthost	: mail.btinternet.com	SMTP Hostname *2							
	Relayhost/Smarthost Port *3	: 25	Abhängig vom Mailanbieter							
	Authentifizirungstyp	: Login	Erfordert Benutzername							
	Relayhost/Smarthost	: tls4.traininguk@btinternet.com	Eingabe Benutzername <sup>*4</sup>							
	User Name Relayhost/Smarthost	:	Eingabe Passwort							
	Password Relay Requires SSL	Nicht markiert	Abhängig vom Mailanbieter							
	Betätigen Sie♥ Bemerkungen: * <sup>1</sup> E-Mail welche als Ab * <sup>2</sup> SMTP Einstellung für Anbieter. * <sup>3</sup> Sie erhalten diese v * <sup>4</sup> Nur Beispiel. Geben * <sup>5</sup> Je nach E-Mail Anbie	, um die Auswahl zu bestä osenderadresse erscheint (beliebig!). r ausgehende E-Mails. Sie erhalten di ron Ihrem E-Mail Anbieter. I Sie den Benutzernamen für Ihren M. eter muss diese Option gewählt werd	<b>itigen.</b> ese von Ihrem E-Mail ailaccount ein. len oder nicht.							
5	Gehen Sie beim	TLS4 zu:		000	Menü			0 W	Varnune(en)	× <sup>7:52</sup>
	Menü->Setun->	Automat Freig -> Adress	huch	Home	$\bigcirc$ Diagn	iose 🕨	🚳 Automa	t.Ereig. →	Adressbuch	
	inclu sociup s	Automati Licigi > Autoss	buch		🕞 Übers	sicht 🕨	BIR BIR	•	Alle Aufgab	en
	Und nehmen Sie	e die nachstehenden Einste	ellungen vor:	Favoriten	Berich	hte 🕨	Kommu	nikation 🕨	Aufg. autom	at. Verb.
				$\mathbf{O}$		inte i			Aurg. auton	
				Menü	🔅 Setup	)	(L) Kunden	alarme 🕨	AutoXmit	
				Aktionen	③ Softw Wartu	ng →	Datum u	ınd Zeit	Geräte Aufg	aben
					Syster Admir	m- nistration	🛞 Lieferun	g	Druckaufg.	
							Geräte		Aufg Log	
	1									



6	Gehen Sie zu: Aktionen-> Kontakt hinzufügen	Aktionen       Adressbuch       Drucken (0)         Mome       Kontakt bearbeiten       m       Fax       Satellit/Anschluss       Remote Host Adresse und Pc         Faxoriten       Kontakt löschen       Hilfe       Hilfe       Image: Satellit/Anschluss       Remote Host Adresse und Pc
8	Geben Sie Name und E-Mail des Empfängers der von TLS4 gesendeten E-Mails ein. Aller anderen Eingabefelder können frei bleiben. Betätigen Sie ✓, um die Auswahl zu bestätigen. Bemerkung: Dies ist die Empfängeradresse für die gesendeten E-Mails und NICHT die Mailadresse für die TLS4 SMPT Authentifizierung. Diese Mailadresse darf nicht mit der E-Mail Absenderadresse übereinstimmen! Konfiguration eines automatischen Ereignisses: Menü->Setup->Automat. Ereig> Auf. Automat. Verb.	System Status       System(Status)       24.10.2018 08:04         Kontakt hinzufügen       n(0)         Name:       Max Mustermann         E-Mail       max.mustermann@gmail.com         Modem #       (Computer)         Modem Wahlstring       Imax.mustermann@gmail.com         Modem Wahlstring       Imax.mustermann@gmail.com         Modem Wahlstring       Imax.mustermann@gmail.com         Modem Verzögerung 3       Imax.mustermann@gmail.com         Imax.mustermann@gmail.com       Imax.mustermann@gmail.com         Imax.mustermann@gmail.com       Imax.mustermann@gmail.com         Modem Verzögerung 3       Imax.mustermann@gmail.com         Imax.mustermann@gmail.com       Imax.mustermann@gmail.com         Imax.mustermann@gmail.com       Imax.mustermann@gmail.com         Imax.mustermann@gmail.com       Imax.mustermann@gmail.com </th
9	Gehen Sie zu: Aktionen->Aufgabe hinzufügen	Aktionen       24.10.2018 08:07         Aktionen       Aufg. automat. Verb.         Aufg. bear.       Drucken (0)         Bericht/Aktion       Kontakt         Verbindungs Mode



10	In diesem Beispiel konfigurieren wir die TLS4 um um 16.00	OCO System Status 0 Warnung(en) 24.10.2018 08:10
	Uhr einen aktuellen Bestandsbericht zu verschicken.	Aufgabe hinzufügen X n (0)
		Hor Verbindungs Mode E-MAIL 🔹 *
	Konfigurieren Sie wie nachstehend:	
	-	Favor AccuChart Abschlussstatus
	Vebindungs- : E-Mail Art des Versands	
	Mode Berichte : Aktueller Auswahl der zu sendenden Date	AccuChart Rückmeldung
	Inventarbericht Kaontakte	📮 Aktueller Inventarbericht 🖵 🗙
	Trigger : AN ZEIT Auslöseereignis * <sup>1</sup>	Aktio
	Zeitraum : Täglich Sendeintervall Tageszeit : 16:00 Bericht wird um 16:00 Uhr	Kontakte Max Mustermann 🔻
	gesendet	
	<sup>*1</sup> Hier kann ausgewählt werden ob der Bericht zu bestimmten Zeiten <b>(AN</b>	
	<b>ZEIT)</b> oder von bestimmten Ereignissen (AN EREIG) wie z.B. auftretenden	
	Alarmen verschickt werden soll.	
	Betätigen Sie 🗸 , um die Auswahl zu bestätigen.	
		Google
11	Wenn alles korrekt konfiguriert werden erscheint im E-Mail	Gmail • 🕶 🖻 🖬
	Konto des Empfängers eine Heinweismail.	COMPOSE ? TLS4 Training UK <tls-4@tts4.localdomain></tls-4@tts4.localdomain>
		Inbox (1) 10/05/14 3:49 Starred Derby Test Console Seet Mail Mackworth Mackworth
		Sent Mall Drafts TANK STATUS REPORT More → TANK PRODUCT STATUS
		TLS4 - Q     TAS4 - Q
		10/05/14 3:49 Detty Test Console Markworth
		PRIORITY ALARM HISTORY ID CATEGORY DESCRIPTION ALARM TYPE STATE DATE TIME
		T 1 Tank grapefruit PROBE OUT ALARM 05-07-14 21:26 Ms 2 MAG WATER ALARM CLEAR 05-10-14 12:32 Ms 2 MAG WATER ALARM ALARM 05-10-14 12:31
		Ms 2 MAG WATER ALARM CLEAR 05-10-14 12:31 No recent chats Ms 2 MAG WATER ALARM ALARM 05-10-14 12:30 T 7 Tank T7'III. Linearder PRORE OLT CLEAR 05-10-14 12:32
		Start a new one         Ms 1 MAG         WATER ALARM         CLEAR 05-10-14 10:17           Ms 1 MAG         INSTALL FAULT         CLEAR 05-10-14 00:52           Ms 1 MAG         INSTALL FAULT         CLEAR 05-10-14 00:52
		Mis 1 MAG WATER ALARM ALARM 05-10-14 06:48 T 7 Tank T7:UL Unleaded PROBE OUT ALARM 05-10-14 06:48
		T 1 Tank grapetruit PROBE OUT CLEAR 05-07-14 13:58 T 1 Tank grapetruit PROBE OUT ALARM 05-07-14 13:58 Ms 1 MAG INSTALL FAULT CLEAR 05-06-14 07:53
		Ms 1 MAG INSTALL FAULT ALARM 05-05-14 10:34 Ms 1 MAG INSTALL FAULT CLEAR 05-05-14 10:32 Ms 1 MAG INSTALL FAULT ALARM 05-05-14 10:28
		M 1 MAG WATER ALARM CLEAR 05-04-14 12:07 M 1 MAG WATER ALARM CLEAR 05-04-14 12:07 M 1 MAG CLEAR 05-04-14 10:17
		Ma 1 MAG FUEL ALARM ALARM 50-414 10:16 Ms 1 MAG FUEL ALARM CLEAR 05-04-14 10:16
		MS 1 MAG COMMUNICATION ALARM CLEAR US-04-14 10:15 MS 1 MAG FUEL ALARM ALARM 05-04-14 10:13



Revision	Datum	Bemerkung
Rev 0	10 <sup>th</sup> June 2016	Initial release for internal review
		Page Count: 7
		Author: DS
Rev 0	23. Oktober 2018	Deutsche Übersetzung
		Anzahl Seiten 8
		Autor: AK