

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

Thema: Einrichtung E-Mail unter Verwendung von *SMTP Relais* und *Automatische Ereignisse*

Kategorie:

Konfigurationshilfe



Nr. 16_011

Erstellt am:

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



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.

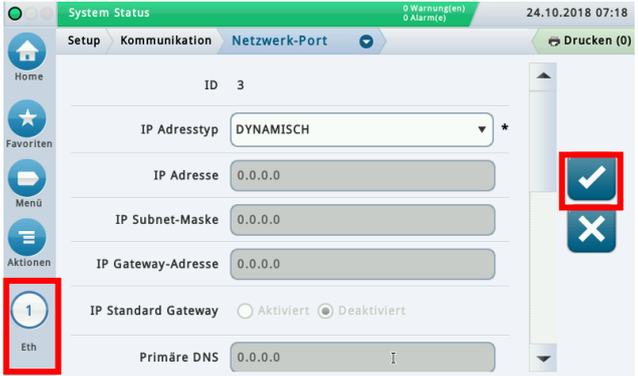
Die Konfiguration der Funktion für ausgehende E-Mails erfolgt beim TLS4 in drei Schritten:

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

Teileidentifikation:

--

Vorgehensweise Konfiguration – E-Mail Einrichtung

Schritt	Beschreibung	Beispiel																					
1	Verbinden Sie das Netzkabel mit Netzwerkschnittstelle 1 ETH1 der TLS4 Konsole																						
2	Verbinden Sie das andere Ende mit einem freien Anschluss des Netzwerks mit welchem die TLS4 Konsole verbunden werden soll.																						
3	<p>Gehen Sie beim TLS4 zu:</p> <p>Menü->Setup-> Kommunikation-> Netzwerk-Port</p> <p>Wählen Sie die Schnittstelle ETH1 und konfigurieren Sie diese folgendermaßen.</p> <table border="0"> <tr> <td>IP Adresstyp</td> <td>: DYNAMISCH</td> <td>IP wird von Router zugewiesen</td> </tr> <tr> <td>IP Adresse</td> <td>: xxx.xxx.xxx.xxx</td> <td>IP wird von Router zugewiesen</td> </tr> <tr> <td>IP Subnet-Maske</td> <td>: xxx.xxx.xxx.xxx</td> <td>IP wird von Router zugewiesen</td> </tr> <tr> <td>IP Gateway-Adresse</td> <td>: xxx.xxx.xxx.xxx</td> <td>IP wird von Router zugewiesen</td> </tr> <tr> <td>IP Standard Gateway</td> <td>: Aktiviert</td> <td>Zuweisung Gateway Adresse</td> </tr> <tr> <td>Primäre DNS</td> <td>: xxx.xxx.xxx.xxx</td> <td>IP wird von Router zugewiesen</td> </tr> <tr> <td>Sekundäre DNS</td> <td>: xxx.xxx.xxx.xxx</td> <td>IP wird von Router zugewiesen</td> </tr> </table> <p>Alle anderen Einstellungen können ignoriert werden.</p> <p>Betätigen Sie ✓, um die Auswahl zu bestätigen.</p> <p>Hinweis: Alternativ können auch statische IPÜ Adressen verwendet werden. Sie erhalten diese vom zuständigen Administrator.</p>	IP Adresstyp	: DYNAMISCH	IP wird von Router zugewiesen	IP Adresse	: xxx.xxx.xxx.xxx	IP wird von Router zugewiesen	IP Subnet-Maske	: xxx.xxx.xxx.xxx	IP wird von Router zugewiesen	IP Gateway-Adresse	: xxx.xxx.xxx.xxx	IP wird von Router zugewiesen	IP Standard Gateway	: Aktiviert	Zuweisung Gateway Adresse	Primäre DNS	: xxx.xxx.xxx.xxx	IP wird von Router zugewiesen	Sekundäre DNS	: xxx.xxx.xxx.xxx	IP wird von Router zugewiesen	
IP Adresstyp	: DYNAMISCH	IP wird von Router zugewiesen																					
IP Adresse	: xxx.xxx.xxx.xxx	IP wird von Router zugewiesen																					
IP Subnet-Maske	: xxx.xxx.xxx.xxx	IP wird von Router zugewiesen																					
IP Gateway-Adresse	: xxx.xxx.xxx.xxx	IP wird von Router zugewiesen																					
IP Standard Gateway	: Aktiviert	Zuweisung Gateway Adresse																					
Primäre DNS	: xxx.xxx.xxx.xxx	IP wird von Router zugewiesen																					
Sekundäre DNS	: xxx.xxx.xxx.xxx	IP wird von Router zugewiesen																					

4 Gehen Sie beim TLS4 zu:

Menü->Setup-> Kommunikation-> SMTP-Relais

Und nehmen Sie die nachstehenden Einstellungen vor:

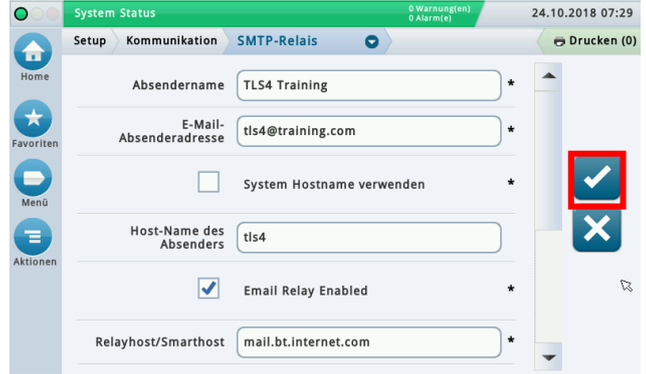
Bei den eingegebenen Werten handelt es sich nur um Beispiele!!!

Absendername	: TLS4 Training	Name von gesend. E-Mail
E-Mail-Absenderadresse	: TLS4@Training.com	E-Mail Adresse des gesendeten E-Mail ^{*1}
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 Relayhost/Smarthost
Relayhost/Smarthost	: mail.btinternet.com	SMTP Hostname ^{*2}
Relayhost/Smarthost Port ^{*3}	: 25	Abhängig vom Mailanbieter
Authentifizierungstyp	: Login	Erfordert Benutzername und Passwort
Relayhost/Smarthost User Name	: tls4.traininguk@btinternet.com	Eingabe Benutzername ^{*4}
Relayhost/Smarthost Password	: ●●●●●●●●	Eingabe Passwort
Relay Requires SSL	: Nicht markiert	Abhängig vom Mailanbieter ^{*5}

Betätigen Sie ✓, um die Auswahl zu bestätigen.

Bemerkungen:

- *1 E-Mail welche als Absenderadresse erscheint (beliebig!).
- *2 SMTP Einstellung für ausgehende E-Mails. Sie erhalten diese von Ihrem E-Mail Anbieter.
- *3 Sie erhalten diese von Ihrem E-Mail Anbieter.
- *4 Nur Beispiel. Geben Sie den Benutzernamen für Ihren Mailaccount ein.
- *5 Je nach E-Mail Anbieter muss diese Option gewählt werden oder nicht.

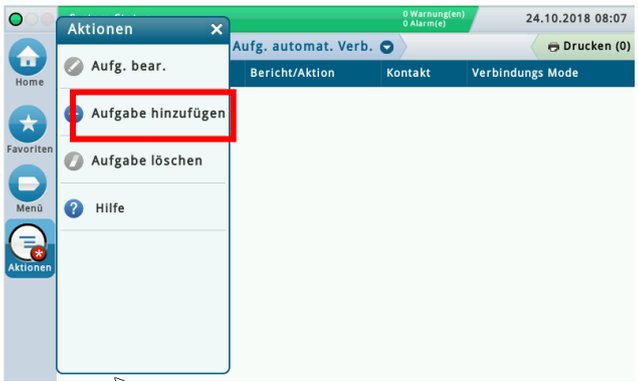


5 Gehen Sie beim TLS4 zu:

Menü->Setup-> Automat. Ereig.-> Adressbuch

Und nehmen Sie die nachstehenden Einstellungen vor:



<p>6</p> <p>Gehen Sie zu:</p> <p>Aktionen-> Kontakt hinzufügen</p>		
<p>7</p> <p>Geben Sie Name und E-Mail des Empfängers der von TLS4 gesendeten E-Mails ein. Aller anderen Eingabefelder können frei bleiben.</p> <p>Betätigen Sie ✓, um die Auswahl zu bestätigen.</p> <p>Bemerkung: Dies ist die Empfängeradresse für die gesendeten E-Mails und NICHT die Mailadresse für die TLS4 SMTP Authentifizierung. Diese Mailadresse darf nicht mit der E-Mail Absenderadresse übereinstimmen!</p>		
<p>8</p> <p>Konfiguration eines automatischen Ereignisses:</p> <p>Menü->Setup->Automat. Ereig.-> Auf. Automat. Verb.</p>		
<p>9</p> <p>Gehen Sie zu:</p> <p>Aktionen->Aufgabe hinzufügen</p>		

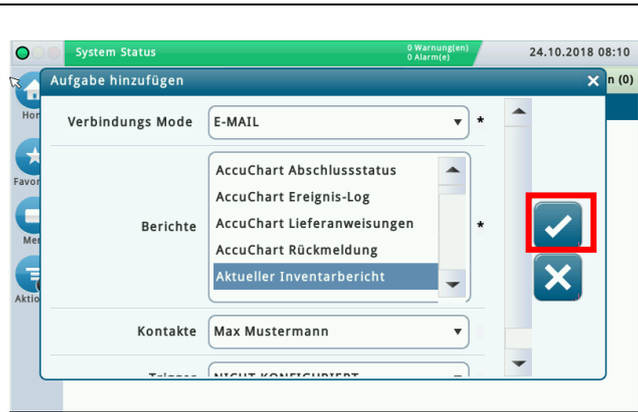
10 In diesem Beispiel konfigurieren wir die TLS4 um um 16.00 Uhr einen aktuellen Bestandsbericht zu verschicken.

Konfigurieren Sie wie nachstehend:

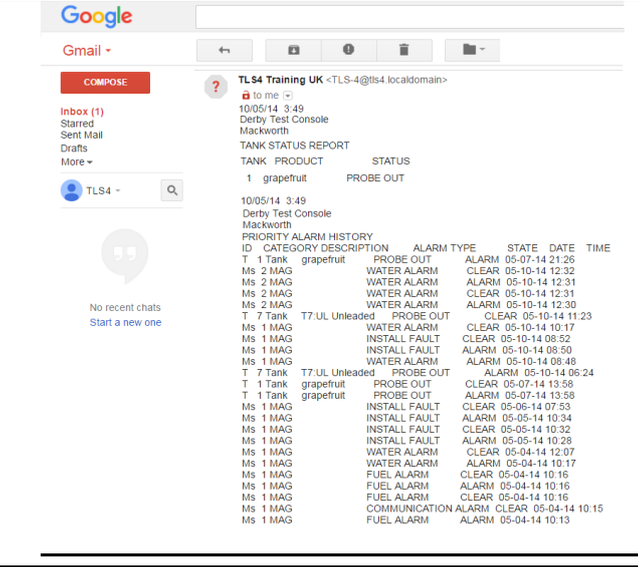
Verbindungs-Mode	: E-Mail	Art des Versands
Berichte	: Aktueller Inventarbericht	Auswahl der zu sendenden Daten
Kaontakte	: Max Mustermann	Auswahl aus Adressbuch
Trigger	: AN ZEIT	Auslöseereignis * ¹
Zeitraum	: Täglich	Sendeintervall
Tageszeit	: 16:00	Bericht wird um 16.00 Uhr gesendet

*¹ Hier kann ausgewählt werden ob der Bericht zu bestimmten Zeiten (**AN ZEIT**) oder von bestimmten Ereignissen (**AN EREIG**) wie z.B. auftretenden Alarmen verschickt werden soll.

Betätigen Sie ✓, um die Auswahl zu bestätigen.



11 Wenn alles korrekt konfiguriert werden erscheint im E-Mail Konto des Empfängers eine Hinweismail.





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