

Technical Support Bulletin

Konfigurationshilfe

TLS4

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

Thema: Konfiguration der Netzwerkschnittstelle bei einer TLS4 Konsole

Kategorie:

Konfigurationshilfe

Nr. 17_002

Erstellt am:

15.02.2017

Einführung

Diese TSB beschreibt wie die Netzwerkschnittstelle einer TLS4 Konsole einzurichten ist.

Anwendungshinweis

Einrichtung der Konsole oder zu einem späteren Zeitpunkt um eine Netzwerkkommunikation herzustellen.

Benötigte Teile

- 1 x TLS4 Konsole

Wichtige Informationen



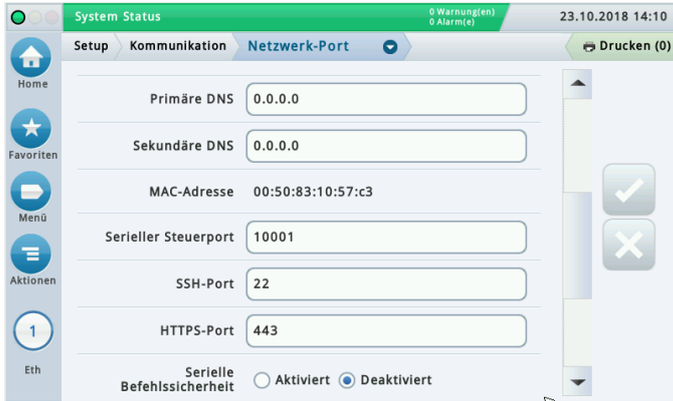
Diese Konfigurationshilfe verwendet **nicht** den Workflow Setup Wizard. Es wird vorausgesetzt, dass die Konsole in Hinblick auf Hard- und Software korrekt installiert wurde.

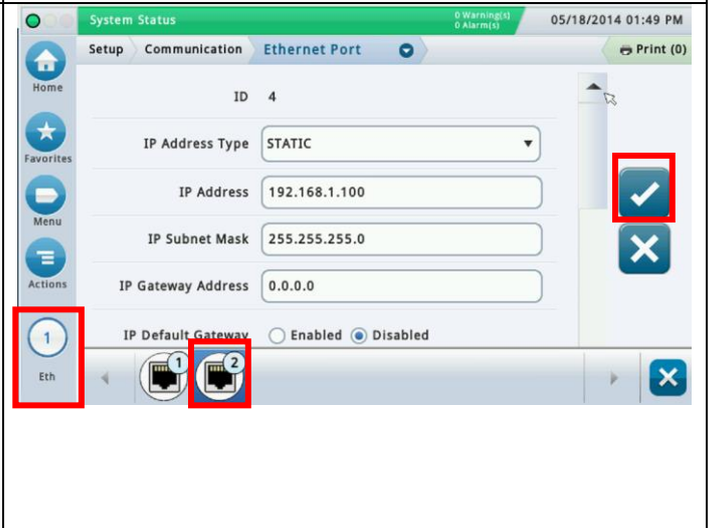
Gilbarco Veeder-Root empfiehlt, dass der Router an welcher die TLS Konsole angeschlossen ist von IT Fachpersonal installiert wurde und die notwendige Sicherheitsvorkehrungen gegen äußere Einflüsse ergriffen wurden.

Teileidentifikation

<p>--</p>	
-----------	--

Vorgehensweise Konfiguration – Einrichtung Netzwerkschnittstelle

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>Nachstehend sehen Sie eine Übersicht über die verfügbaren Programmierpunkte:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">IP Adresstyp : STATISCH</td> <td style="width: 33%;">STATISCH oder DYNAMISCH (DHCP)</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>IP Adresse : 192.168.11.100</td> <td>An tLS4 zugewiesene IP Adresse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IP Subnet-Maske : 255.255.255.0</td> <td>Von IT zugewiesen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IP Gateway-Adresse : 192.168.1.1</td> <td>Von IT zugewiesen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IP Gateway-Adresse : Enabled</td> <td>Aktivierung Gateway</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Primäre DNS : 81.139.57.100</td> <td>Von IT zugewiesen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sekundäre DNS : 81.139.56.100</td> <td>Von IT zugewiesen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MAC Adresse : 00:50:83:10:11:5a</td> <td>Hardware angehängig</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Serieller Steuerport : 10001</td> <td>Werkeinstellung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SSH-Port : 22</td> <td>Werkeinstellung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HTTPS-Port : 443</td> <td>Werkeinstellung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Serielle : Disabled</td> <td>Werkeinstellung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Befehlssicherheit : NA</td> <td>Werkeinstellung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sicherheitscode : NA</td> <td>Werkeinstellung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS232 : Disabled</td> <td>Werkeinstellung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mitteilungsende : [0x03]</td> <td>Werkeinstellung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ETX Zeichen-Anzeige : [0x03]</td> <td>Werkeinstellung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ETC Zeichen-Computer : [0x03]</td> <td>Werkeinstellung</td> <td></td> </tr> </table> <p>Betätigen Sie ✓, um die Auswahl zu bestätigen.</p>	IP Adresstyp : STATISCH	STATISCH oder DYNAMISCH (DHCP)		IP Adresse : 192.168.11.100	An tLS4 zugewiesene IP Adresse		IP Subnet-Maske : 255.255.255.0	Von IT zugewiesen		IP Gateway-Adresse : 192.168.1.1	Von IT zugewiesen		IP Gateway-Adresse : Enabled	Aktivierung Gateway		Primäre DNS : 81.139.57.100	Von IT zugewiesen		Sekundäre DNS : 81.139.56.100	Von IT zugewiesen		MAC Adresse : 00:50:83:10:11:5a	Hardware angehängig		Serieller Steuerport : 10001	Werkeinstellung		SSH-Port : 22	Werkeinstellung		HTTPS-Port : 443	Werkeinstellung		Serielle : Disabled	Werkeinstellung		Befehlssicherheit : NA	Werkeinstellung		Sicherheitscode : NA	Werkeinstellung		RS232 : Disabled	Werkeinstellung		Mitteilungsende : [0x03]	Werkeinstellung		ETX Zeichen-Anzeige : [0x03]	Werkeinstellung		ETC Zeichen-Computer : [0x03]	Werkeinstellung		 
IP Adresstyp : STATISCH	STATISCH oder DYNAMISCH (DHCP)																																																							
IP Adresse : 192.168.11.100	An tLS4 zugewiesene IP Adresse																																																							
IP Subnet-Maske : 255.255.255.0	Von IT zugewiesen																																																							
IP Gateway-Adresse : 192.168.1.1	Von IT zugewiesen																																																							
IP Gateway-Adresse : Enabled	Aktivierung Gateway																																																							
Primäre DNS : 81.139.57.100	Von IT zugewiesen																																																							
Sekundäre DNS : 81.139.56.100	Von IT zugewiesen																																																							
MAC Adresse : 00:50:83:10:11:5a	Hardware angehängig																																																							
Serieller Steuerport : 10001	Werkeinstellung																																																							
SSH-Port : 22	Werkeinstellung																																																							
HTTPS-Port : 443	Werkeinstellung																																																							
Serielle : Disabled	Werkeinstellung																																																							
Befehlssicherheit : NA	Werkeinstellung																																																							
Sicherheitscode : NA	Werkeinstellung																																																							
RS232 : Disabled	Werkeinstellung																																																							
Mitteilungsende : [0x03]	Werkeinstellung																																																							
ETX Zeichen-Anzeige : [0x03]	Werkeinstellung																																																							
ETC Zeichen-Computer : [0x03]	Werkeinstellung																																																							

	<p>Hinweis: Der serielle Steuerport kann nicht auf die Werte 1024, 20001, 22, 80 und 443 gesetzt werden, da diese Ports bereits von der TLS4 Konsole verwendet werden.</p> <p>Der Standard Gateway kann nur für eine der beiden Netzwerkschnittstellen aktiviert werden. Eine Verwendung von beiden Schnittstellen ist nicht möglich.</p>	
<p>4</p>	<p>Um zu Netzwerkschnittstelle zu gelangen betätigen Sie das ETH1 Feld in der linken unter Ecke und wählen Sie ETH2 in der sich öffnenden Leiste aus.</p> <p>Die Konfiguration von ETH2 entspricht der von ETH1.</p> <p>Betätigen Sie ✓ , um die Auswahl zu bestätigen.</p> <p>Hinweis: Der serielle Steuerport kann nicht auf die Werte 1024, 20001, 22, 80 und 443 gesetzt werden, da diese Ports bereits von der TLS4 Konsole verwendet werden.</p> <p>Der Standard Gateway kann nur für eine der beiden Netzwerkschnittstellen aktiviert werden. Eine Verwendung von beiden Schnittstellen ist nicht möglich.</p>	

Revision	Datum	Bemrkung
Rev 0	23 rd Jan 2017	Initial release for internal review Page Count : 6 (Inc. covers) Author: DS
Rev 1	15 th Feb 2017	Minor Corrections, added Page Count : 6 (Inc. covers) Author: DS
Rev 1	23. Oktober 2018	Deutsche Übersetzung Anzahl Seiten: 6 Autor: AK