

# 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:	Nr. 17_002	Erstellt am:		
Konfigurationshilfe		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. 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		



#### Vorgehensweise Konfiguration – Einrichtung Netzwerkschnittstelle

Schritt	Beschreibung	Beispiel
1	Verbinden Sie das Netzwerkkabel mit Netzwerkschnittstelle 1 <b>ETH1</b> der TLS4 Konsole	EXPANSION ETH 2 ETH 2 ETH 3 ETH 1 ETH 1
2	Verbinden Sie das andere Ende mit einem freien Anschluss des Netzwerks mit welchem die TLS4 Konsole verbunden werden soll.	Cog Ethernet Broadband Br
3	Gehen Sie beim TLS4 zu:	System Status Overlagen 23.10.2018 14:04 Setup Kommunikation Netzwerk-Port O Orucken (0)
	Menü->Setup-> Kommunikation-> Netzwerk-Port	Home ID 3
	Nachstehend sehen Sie eine Übersicht über die verfügbaren	IP Adresstyp STATISCH 🔹
	Programmierpunkte:	IP Adresse 192.168.11.100
	IP Addresstvo · STATISCH STATISCH oder	Menü IP Subnet-Maske 255.255.255.0
	IP Addresse : 192.168.11.100 An tLS4 zugewiesene IP	Aktionen IP Gateway-Adresse 0.0.0.0
	IP Subnet-Maske : 255.255.255.0 Von IT zugewiesen	1 IP Standard Gateway 🔿 Aktiviert 💿 Deaktiviert
	IP Gateway Address : 192.168.1.1 Von IT zugewiesen IP Gateway-Adresse : Enabled Aktivierung Gateway	Primäre DNS 0.0.0.0
	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 angenangig Serieller Steuerport : 10001 Werkeinstellung	System Status OWarrung(en) 23.10.2018 14:10 Setup Kommunikation Netzwerk-Port
	HTTPS-Port : 22 Werkeinstellung Sarialla Warkeinstellung	
	Befehlssicherheit : Disabled Werkeinstellung Sicherheitscode · NA Werkeinstellung	
	RS232 : Disabled Werkeinstellung Mitteilungsende	Favoriten Sekundare DNS 0.0.0
	ETX Zeichen Anzeige : [0x03] Werkeinstellung ETC Zeichen- vo. cal Werkeinstellung	Menü Serieller Stellernort 10001
	Computer : [UXU3]	Aktionen SSH-Port 22
	Betätigen Sie 🗸 um die Auswahl zu bestätigen	HTTPS-Port 443
		Eth Serielle Aktiviert  Desktiviert
		Berenissicherheit



	Hinweis: Der serielle Steuerport kann nicht auf die Werte 1024, 20001, 22,		System Status	0 Warnung(en)	23.10.2018 14:13
	80 und 443 gesetzt werden, da diese Ports bereits von der TLS4 Konsole		Setup Kommunikation	Netzwerk-Port O	😑 Drucken (0)
verwendet werden. Der <b>Standard Gateway</b> kann nur für eine der beiden Netzwerkschnittstellen aktiviert werden. Eine Verwendung von beiden Schnittstellen ist <b>nicht</b> möglich.	verwendet werden.	Home	SSH-Port	22	]
	Der <b>Standard Gateway</b> kann nur für eine der beiden Netzwerkschnittstellen aktiviert werden. Eine Verwendung von beiden	•	HTTPS-Port	443	
		Serielle Befehlssicherheit	○ Aktiviert		
		Menü	Sicherheitscode		
		Aktionen	RS232 Meldungsende	○ Aktiviert	
			ETX Zeichen Anzeige	[0x03]	
		Eth	ETX Zeichen-Computer	[0x03]	-
4 Ur ET de Die	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.	O CONTRACTOR	System Status Setup Communication ID	OWarning() OAlarm() Ethernet Port	05/18/2014 01:49 PM
	Die Konfiguration von ETH2 entspricht der von ETH1.	Favorites	IP Address Type	192.168.1.100	
	Betätigen Sie✓, um die Auswahl zu bestätigen.	Menu	IP Subnet Mask	255.255.0	
		Actions	IP Gateway Address	0.0.0.0	J
	<b>Hinweis:</b> 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.	1 Eth	IP Default Gateway	C Enabled  Disabled	
	Der <b>Standard Gateway</b> kann nur für eine der beiden Netzwerkschnittstellen aktiviert werden. Eine Verwendung von beiden Schnittstellen ist <b>nicht</b> möglich.				



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