

Technical Support Bulletin

Serviceinformation

TLS4xx

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 / TLS450Plus

Subject: Web Interface Login

Kategorie:

Servicemitteilung



Nr. 23_001

Erstellt::

02.10.2023

Einführung

Dieses TSB zeigt allen relevanten Servicenutzern, wie sie sich in das Web Interface einloggen

Anwendung

Für die Verwendung zusammen mit TLS Software Version 10H oder neuer.

Benötigte Teile

1. Netzwerkverbindung zur TLS4 /TLS450Plus Konsole

Fall kein Zugriff auf den TLS Bildschirm möglich ist:

2. 1 x Laptop mit Terminal Software (**Putty** available via <http://www.putty.org/>)
3. 1 x Serielles **Nullmodemkabel** (RS-232 9 Pin, Pin 2 und 3 gekreuzt)

Wichtige Informationen



Ohne die CPU-Seriennummer ist es nicht möglich, sich am Web Interface anzumelden.

Teileidentifikation

NA

Benötigte Informationen

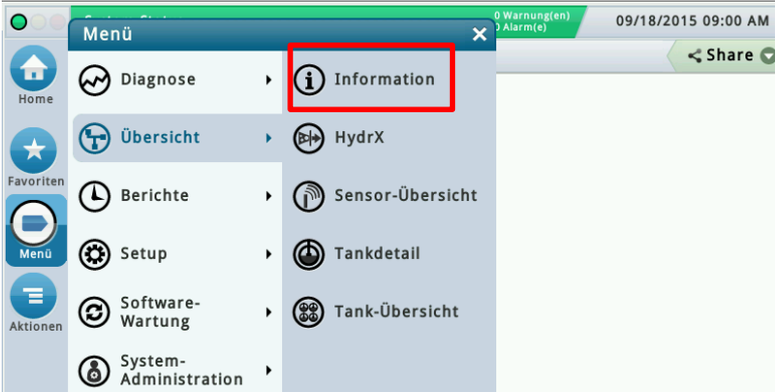
For das erstmalige Login werden folgende Informationen benötigt.

- CPU Seriennummer

Hintergrund

An der Anmeldung für das Web Interface wird eine wichtige Änderung vorgenommen. Ab Softwareversion 10.H wird CPU-Seriennummer der Konsole als Passwort für den Zugriff auf das Web Interface verwendet, wenn kein Administratorkonto erstellt wurde. Diese Änderung stellt fortlaufende Verbesserungen der gesamten Netzwerksicherheit dar, die für die Anmeldung bei den Konsolen der TLS-450PLUS- und TLS4-Serie erforderlich ist.

The recommendation is to implement this Administrator account (see. TSB_VR_17_009)

Punkt	Beschreibung	Beispiel
1	<p>Der TLS Login Bildschirm</p> <p>Versuchen Sie das standard Passwort.</p> <p>TLS Software <10H Benutzer: guest Passwort: guest</p> <p>TLS Software >=10H Benutzer: guest Passwort: CPU Seriennummer</p>	
2	<p>Die CPU Seriennummer finden Sie in der Systemübersicht:</p> <p>Menü > Übersicht > Information</p>	



<p>3</p>	<p>Die folgenden Angaben sind notwendig.</p> <ul style="list-style-type: none"> - CPU S/N (hier 15060308) welche ab TLS Softwareversion als Passwort dient. - Softwareversion (hier 010.J.233.54). 	
<p>4</p>	<p>Wenn Sie keinen direkten Zugriff auf das TLS haben oder das TLS keinen Bildschirm hat, ist es auch möglich, diese Informationen mithilfe des seriellen Befehls <SOH>I90700 über eine Terminalsoftware aus dem TLS abzufragen.</p> <p>Bitte beachten Sie hierzu auch TSB_VR_16_002 or TSB_VR_16_005.</p>	<pre> I90700 09/18/15 9:13 AM Konsole Serien # 8600 Software: Teile # 010.J.233.54 ERSTELLT: Oct 28 2021 21:27:39 Hardwarebeschreibg Seriell ----- CPU 15060308 iButton 000000f3f0240b UNIVERSAL SENSORMODUL (B1.S1) 9071187 UNIVERSAL SENSORMODUL (B1.S2) 9071189 EIN-/AUSGANG MODUL (B1.S3) 16010186 Max. zulässige Ports 255 Install. Funktionen ----- ATG Funktionalität DataLogger Funktionalität E-Mail-Benachrichtigung Kundenspezif. On Board-Hilfe Kundenalarne Web Enabled Erweiterter Speicher L2 Business-Volumenabstimmung AccuChart Statistische Leckerkennung Kontinuierliche statistische Leckerkennung 3.0 GHz Test International Forecourt Standard Forum (IFSF) Masseechner 1.01 </pre>

Revision	Datum	Bemerkung
Rev 0	02 October 2023	Page Count (inc. covers) : 5 Autor: AK