

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

TLS4XX

Thema: Verwendung der Plus View Anwendung auf einem mobile Gerät.

Kategorie: Erstellt am:

Konfigurationshilfe Nr. 17_020 04.09.2017

Einführung

Diese TSB Beschreibt die Verwendung der Plus View Software auf einem Android oder iOS Gerät

Anwendungshinweis

Einbindung einer TLS4xx Konsole in die Plus View Anwendung

Benötigte Teile

- 1. 1 x TLS4XX Konsole
- 2. Ein Android oder iOS Gerät.

Wichtige Informationen

Diese Konfigurationshilfe verwendet **nicht** den Workflow Setup Wizard. Es wird vorausgesetzt die TLS4XX Konsole Kommunikationsschnittstellen korrekt konfiguriert wurden, und dass das Gerät mit dem Internet verbunden ist. Es wird ebenfalls vorausgesetzt, dass die **Plus View** Anwendung bereits auf einem Android oder iOS Gerät installiert wurde.

Die Sicherheits- und Router Einstellungen für die TLS4xx Konsole inklusive aller Firewall Einstellungen und/oder Portfreigaben sollten von kompetenten IT Personal ausgeführt werden.

Die **Plus View** Anwendung verwendet dieselben Benutzernamen und Passwörter wie der Web Enabled Zugriff auf die Konsole.

Bitte beachten Sie für die Einstellungen der TLS4XX Netzwerkschnittstelle:

"TSB_VR_17_002_CH_TLS4XX_En_Ethernet_Config"

Die Web Enable Funktion wird in der nachstehenden Anleitung beschrieben:

"TSB-VR_16-004_CH_TLS4_En_WebEnabledAccess_rev3"

Beschreibung bezüglich der TLS4xx Benutzerkonfiguration und Zugriffssteuerung:

"TSB_VR_17_009_CH_TLS4XX_En_UserAdmin"

TSB's sind erhältlich unter:

http://www.mygvr.com/

oder kontaktieren Sie den TLS-RJ TechSupport:

tlsrj.technical.support@gilbarco.com

Generalle technische Dokumentationen finden Sie unter:

http://www.veeder.com/us/support/veeder-root-redjacket-technical-documentation

Die Plus View App ist erhältlich bei:





Generelle Produktinformation sind verfügbar unter:

http://www.veeder.com/us/products/tls-automatic-tank-gauge-systems/remote-site-management-connectivity/the-plus-view

Teileidentifikation:

--



Konfigurationshilfe – Einrichtung Plus View

Schritt	Beschreibung	Beispiel
1	Bitte betätigen Sie das Plus View Symbol auf Ihren Android oder iOS Gerät um die Anwendung zu starten.	PLIS VION Messages Safari Music Music
2	Es erscheint der nebenstehende Bildschirm. Nach kurzer Zeit wechselt die Anwendung dann in den Stationsbildschirm.	THEPLUS VIEW
3	Betätigen Sie, um eine Station hinzuzufügen, das ADD Symbol in der rechten oberen Ecke.	THEPLUS Stations You don't have any stations. Click Add above.



4 Es wird die Konfigurationsmaske für die Station angezeigt. Bei der Erstkonfiguration wird der Add Station Schriftkopf in grüner Farbe dargestellt. Die Bedeutung der einzelnen Felder ist. Stationsname (frei wählbar) Name IP Address / Hostname IP Addresse IP Addresse der Konsole für den Fernzugriff User Benutzername der TLS4xx Konsole Passwort der TLS4xx Konsole Password Station ID Frei wählbare Stationsnummer Postanschrift (wird in der Kartendarstellung Address **Contact Name** Kontaktname auf der station **Contact Phone** Telefonnummer der Station Station ID **Contact Email** E-Mailadresse der Station Address Betätigen Sie Save wenn Sie alle Informationen eingegeben haben. Contact Name Contact Phone 5 Mit Hilfe des Felds EDIT ist es nachträglich ADD 🕀 möglich die Einstellungen einer Station zu verändern. Stations Derby Test Station 6 Bei der Bearbeitung einer bestehenden Station wird der Schriftkopf in oranger Farbe dargestellt. Die Bedeutung der einzelnen Felder ist. Derby Test Station Name Stationsname (frei wählbar) 81.417. •••. ••: 10443 IP Addresse IP Addresse der Konsole für den Fernzugriff Benutzername der TLS4xx Konsole User Password Passwort der TLS4xx Konsole guest1 Station ID Frei wählbare Stationsnummer Postanschrift (wird in der Kartendarstellung Address ***** verwendet) **Contact Name** Kontaktname auf der station Telefonnummer der Station **Contact Email** E-Mailadresse der Station Prince Charles Avenue , Derby, England Betätigen Sie Save wenn Sie alle Informationen Contact Name eingegeben haben. 01268 533090 tlsrj.technical.support@gilbarco.com



7 Das Anklicken einer Station führt Sie zur VEEDER-ROOT Stationsübersicht "Station Overview" der betreffenden Station. Station Overview Derby Test Station Hier können Sie Werte wie Tankinhalt, Tank 1: T1: UN UNLEADED Leerraum, Wasserhöhe und Produkthöhe. 22,591.7 1.157.7 Fuel Height 8 Durch die Betätigung das "Map" Symbols wird der Standort der Station auf einer Landkarte angezeigt und Sie können den Bereich auch beliebig ein- bzw. auszoomen. Bemerkung: Zur Ermittlung des Standorts werden die unter "Address" eingegebenen Daten verwendet. Sind in diesem Feld keine Daten eingegeben wird kein Standort angezeigt. 9 Um Berichte einer bestimmten Station zu sehen betätigen Sie das Feld "Reports". Active Alarms Hier haben Sie die Auswahl zwischen "Active Current Inventory Alarms, Current Inventory, and Last Delivery". Last Delivery



10 Unter "Active Alarms" werden Alarme die zum VEEDER-ROOT Zeitpunkt der Abfrage auf der TLS Konsole aktiv sind. Active Alarms Derby Test Station E 1: POS DISABLED DIM ALARM Active Time 2017/09/04 12:16 PM 0 Die Anzeige "Current Inventory" zeigt dieselben 11 Informationen wie die "Station Overview" Last refresh at 2017 Sep 04 12:03 PM Anzeige, zusätzlich wird hier noch die Current Inventory Kraftstofftemperatur sowie das Wasservolumen Derby Test Station angezeigt. 20,595.3 Volume 22,591.7 Ullage Height Temperature Water Height 0.0 Water Volume 12 Unter "Last Delivery", werden die Produktanlieferungen zu der Station angezeigt. Last Delivery Betätigen Sie "Stations" um zur Stationsübersicht Derby Test Station zurückzukehren. Θ



Revision	Datum	Bemerkung
Rev 0	31st August 2017	Initial release for internal review
		Page Count: 8 (Inc. covers)
		Author: DS
Rev 1	4 th September 2017	Minor Corrections
		Page Count: 8 (Inc. covers)
		Author: DS
Rev 1	19. Oktober 2018	Deutsche Übersetzung
		Anzahl Seiten: 8
		Author: AK