

Open VPN



Funktion

Wenn Sie Ihre PV Anlage in die Direktvermarktung bringen wollen müssen Sie zunächst eine entsprechende Lizenz für den SmartDog erwerben

Anschließend können Sie die OPEN VPN Verbindung zum Direktvermarkter mit dieser Anleitung herstellen

Die Zertifikate und Key Dateien müssen Sie hierfür auf einen USB Stick legen und diesen am SmartDog anstecken

Wir bieten das Besorgen der VPN keys, Aufspielen der keys und Einrichten der Direktvermarktung per Fernwartung als Dienstleistung an. Somit müssen Sie nicht nochmal zum Gerät sondern können die Direktvermarktung auch remote von uns Einrichten lassen Artikelnummer [700011]

Vorbereitung USB Stick

- Formatieren Sie einen USB Stick im FAT32 Format
- Wir empfehlen einen USB Stick kleiner gleich 64GB

- Legen Sie die entpackten Dateien direkt auf den Start Ordner des USB Sticks am besten ohne weitere Dateien

Konfiguration Keys und Zertifikate

- Gehen Sie in die Geräteeinstellungen und auf die letzte Seite
- Gehen Sie auf *Open VPN* und legen mit dem grünen Plus einen neuen Direktvermarkter an
- Wählen Sie Ihren Direktvermarkter aus der Liste aus

OpenVPN

Name:	<input type="text"/>	?
Zertifikat der Zertifizierungsstelle	<input type="text"/>	?
Client Zertifikat	<input type="text"/>	?
Client Key	<input type="text"/>	?
TLS-AUTH Key	<input type="text"/>	?
Konfigurationsdatei	<input type="text"/>	?

Zurück

+

Ok

Name

Legen Sie einen Namen für den Direktvermarktungsbaustein an

Zertifikat der Zertifizierungsstelle

Nun müssen Sie die passende Datei auswählen, in den meisten Fällen heißt diese **ca.crt**

Client Zertifikat

Hier wählen Sie die zweite **.crt** Datei aus

Client Key

Hier wählen Sie die entsprechende **.key** Datei aus

TLS-AUTH Key

Falls Sie nach diesem gefragt werden müssen Sie die Datei **ta.key** wählen

Konfigurationsdatei

Diese Datei endet mit **.conf**

Achtung. Da hin und wieder die Dateien nicht korrekt angezeigt werden hier ein paar Tipps. Drücken Sie jeweils 5mm über die Datei oder Ordner Namen und nicht direkt auf den Text um etwas auszuwählen Speichern Sie die Dateien optimaler weise auf einen leeren USB Stick ohne Ordner Struktur. Die .conf Datei ist manchmal abgeschnitten, sollte aber zumindest bis .conf lesbar sein

Gehen Sie nun auf „OK“ und anschließend auf Speichern

Nach ca. 2 Minuten muss im Menü „OpenVPN“ eine IP Adresse erscheinen, die anzeigt dass eine Fernverbindung zum Direktvermarkter besteht, andernfalls wurden die Dateien nicht wie beschrieben kopiert, oder die Ports (am Ende des Dokumentes auffindbar) sind noch nicht freigeschalten. (Firewall)

Aktivieren von ModbusTCP

ACHTUNG BEI EZA REGLERN MUSS DIES NICHT GEMACHT WERDEN

- Gehen Sie in die Geräteeinstellungen und auf Seite 1 auf *Modbus Server*

Modbus Server

Modbus TCP Port

502

i

?

Modbus RTU Bus

Bus 1

Bus 2

RS232

?

Baud

9600

?

Modbus Server

TCP aktiviert

RTU deaktiviert

?

Zurück

Slaves Konfigurieren

Ok

Aktivieren Sie *TCP*

Gehen Sie nun auf „OK“ und anschließend auf Speichern

Anlegen der Reduktion für Fernsteuerbarkeit des Direktvermarkters

ACHTUNG BEI EZA REGLERN MUSS DIES NICHT GEMACHT WERDEN

- Gehen Sie in die Geräteeinstellungen und auf Seite 1 auf *Modbus Server*

Gehen Sie nach folgender Anleitung vor : [Netzmanagement per ModBus TCP](#)

Test anmelden

Wenn der Tunnel aufgebaut wurde (IP Adresse sichtbar) und Sie alle Einstellungen vorgenommen haben können Sie einen Test durch Ihren Direktvermarkter beantragen

Revision #11

Created 19 January 2024 12:08:02 by Philipp Kreutzer

Updated 16 October 2024 11:52:52 by Philipp Kreutzer