

RAKWireless

Am **SmartnetVPN** Portal. Hier wird beschrieben wie ein **RAKWireless LoRa Gateway** über OpenVPN eine Verbindung zum VPN Service Portal SmartNetVPN aufbaut.



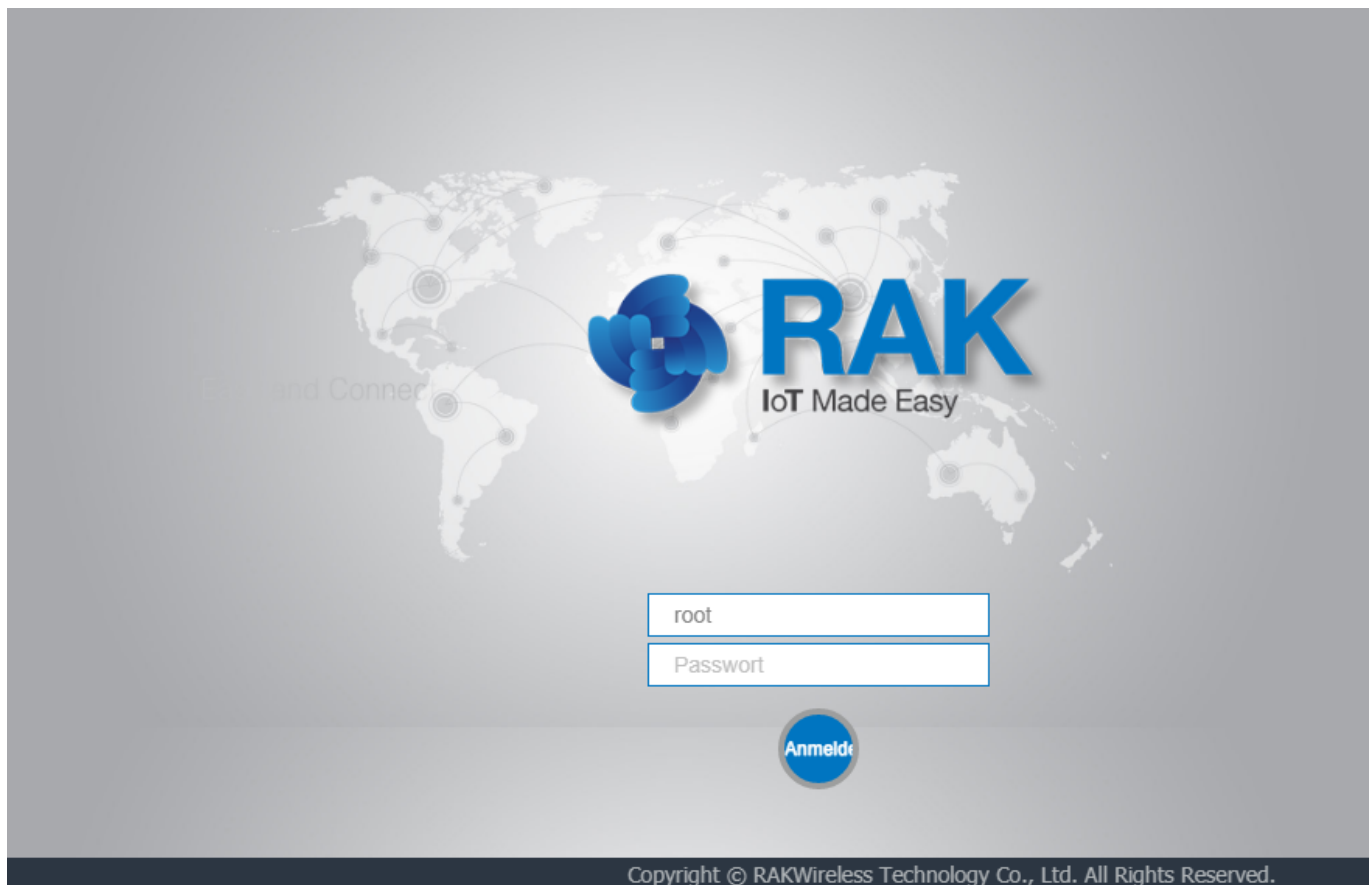
- Smartphone
- Advantech
- Amit
- IP-Adressen
- Kompatibel mit
- OpenWRT
- RAKWireless
- Robustel
- Teltonika
- Windows

Diese Geräte haben wir getestet:

Edge Lite - RAK7258

VPN config

Aus dem Portal die .ovpn Datei downloaden. Per paste and copy in das vorgesehene Feld des RAK7258 eingragen. VPN aktivieren und die Verbindung wird aufgebaut.



SmartNet VPN

Administrator user

Devices

Showing 1-1 of 1 item.

#	<input type="checkbox"/> Alias (name)	Group	VPN address	Status	Actions
1	<input type="checkbox"/> RAK7258-LoRa-GW (RAK7258-LoRa-GW)		10.2.0.1/24	ONLINE	

Copyright © 2018 TERALCO GROUP - SmartSolutions for IoT - [Contact us](#) SRV03 / SmartNetVPN / HTZ-DE Version1.0.9

RAK

Abmelden

Status

Netzwerk

Channel Plan

LoRa Network

Dienste

Dynamic DNS (Beta)

OpenVPN Tunnels

System

OpenVPN - Edit smartnetvpn03

smartnetvpn03

Einstellungen Upload file

```
client
dev tun
proto udp
remote srv03.smartnetvpn.com 2295
explicit-exit-notify 1
comp-lzo
resolv-retry infinite
keepalive 50 150
# ca [inline]
# cert [inline]
# key [inline]
float
nobind
remote-cert-tls server
cipher AES-256-CBC
max-routes 400
```

Copyright © RAKWireless Technology Co., Ltd. All Rights Reserved.

From:
<https://doku.smartnetvpn.eu/> - SmartSolutions for IoT



Permanent link:
<https://doku.smartnetvpn.eu/doku.php?id=smartnet:smartnetvpn:vpn-config:rakwireless>

Last update: **2021/11/13 20:07**