

Amit

Am **SmartnetVPN Portal**. Hier wird beschrieben wie ein **Amit Router** über OpenVPN eine Verbindung zum VPN Service Portal SmartNetVPN aufbaut. Über NET-Mapping erfolgt dann ein direkte Zugriff auf alle Geräte die hinter dem Router betrieben werden - ohne Port Weiterleitung.



- [Smartphone](#)
- [Advantech](#)
- [Amit](#)
- [IP-Adressen](#)
- [Kompatibel mit](#)
- [OpenWRT](#)
- [RAKWireless](#)
- [Robustel](#)
- [Teltonika](#)
- [Windows](#)

Diese Router haben wir getestet:

IDG761-0T023, IDG761AM-0T001, IDG851-LT001, VHG760-0T021, IDG500-06501, IDG500-0T002, IDG500AM-0T001, BMG500AM-0T1, IDG700AM-0T001

Amit Router

Download config file

- Die [Konfigurationsdatei aus SmartNetVPN](#) downloaden und lokal auf Ihrem PC speichern.
- Im Dateinamen sind keine Leerzeichen oder Sonderzeichen erlaubt.
- Bei Amit-Routern muss die Dateiendung *.cfg gegen amit.txt umbenannt werden.

Update Router: cablant-router-02 Home > Routers > cablant-router-02

General Network permissions

Active Status: ONLINE Created On: 12/02/2021 10:39:36

Client: cablant Name: cablant-router-02 Alias Name: cablant-router-02

Router's LAN IP: 192.168.0.1 VPN network address: 10.1.2.0/24 Protocol: UDP TCP

Router's port:

Only allow data through the tunnel Masquerade Option Snmp Support

Web Direct link <https://0f303e-10-1-2-1.srv03.smartnetvpn.com>

Phone Number:

Notes:

Additional configuration:

Upload config file

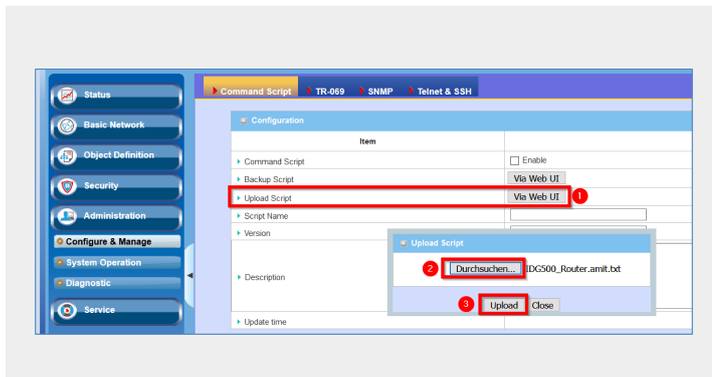
Laden Sie die Konfigurationsdatei über die Web-GUI in den Router:

- Administration
- Configure & Manage
- Command Script
- Configuration

The screenshot shows the navigation menu on the left with 'Administration', 'Configure & Manage', and 'Command Script' highlighted. The main area displays the 'Configuration' page for 'Command Script' with fields for 'Item', 'Enable', 'Via Web UI', 'Script Name', 'Version', 'Description', and 'Update time'.

Upload-Skript

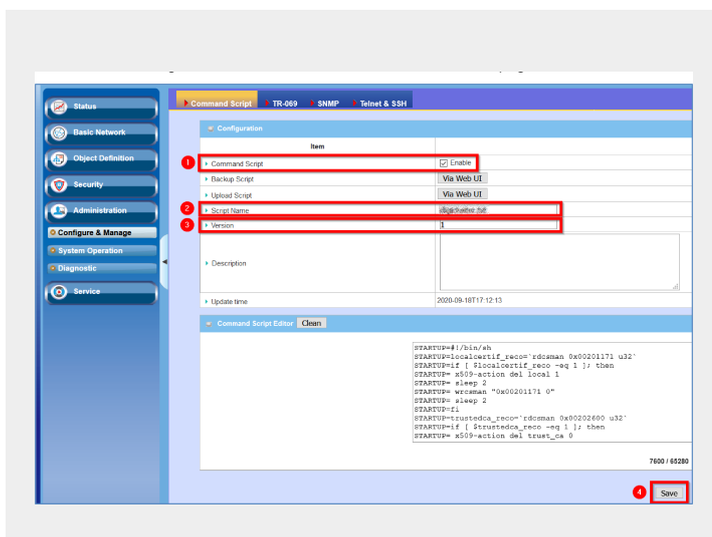
- Drücken Sie die Schaltfläche „Via Web UI“ beim Punkt „Upload-Skript“.
- Wählen Sie die Konfigurationsdatei aus, die Sie zuvor heruntergeladen haben, und drücken Sie „Upload“.



config aktivieren

Aktivieren Sie die Konfigurationsdatei mit den folgenden Einstellungen:

- Setzen Sie das Kontrollkästchen „Enable“ bei „Command Script“.
- Geben Sie im Feld „Script Name“ einen beliebigen Namen ein, z. B. „SmartNetVPN“.
- Geben Sie im Feld „Version“ eine Zahl ein, z. B. „1“.
- Speichern Sie die Einstellungen mit „save“.

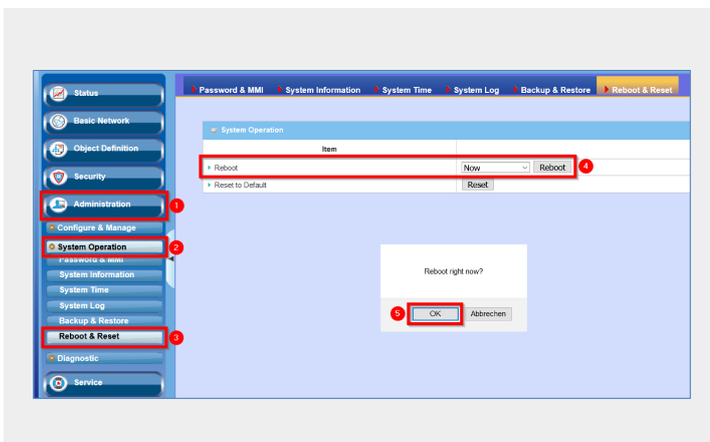


Reboot

Gehe zu:

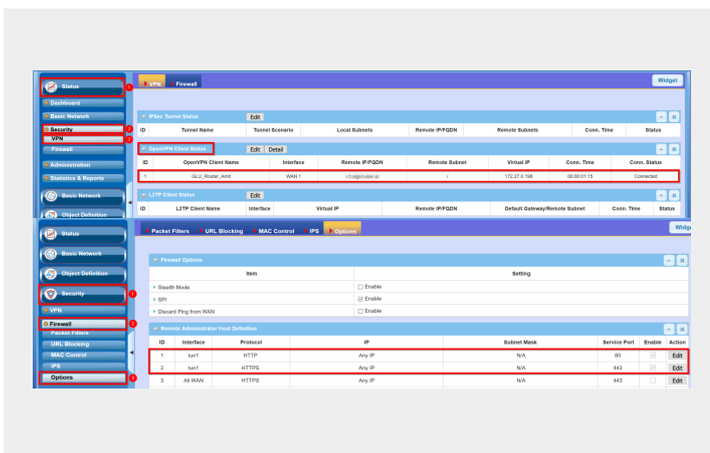
- Administration
- System Operation
- Reboot & Reset
- Now Reboot"

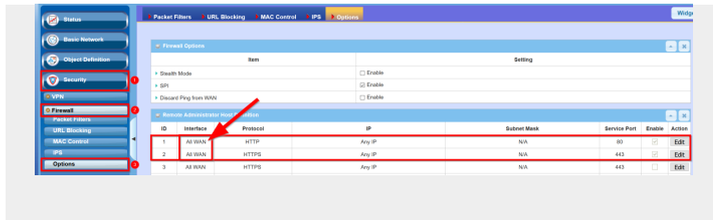
und aktiviere den reboot. Dieser reboot ist erforderlich um korrekt mit SmartNetVPN zu arbeiten.



VPN Status prüfen

Warte einige Minuten und prüfe den VPN Verbindungsstatus. Der Router benötigt bis zu 5 Minuten um zu booten und den VPN Tunnel aufzubauen. The router needs up to 5 minutes to finish the reboot and build-up the vpn-tunnel. Danach siehst du den [Tunnel Status](#).





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

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

Last update: **2021/11/13 20:09**

