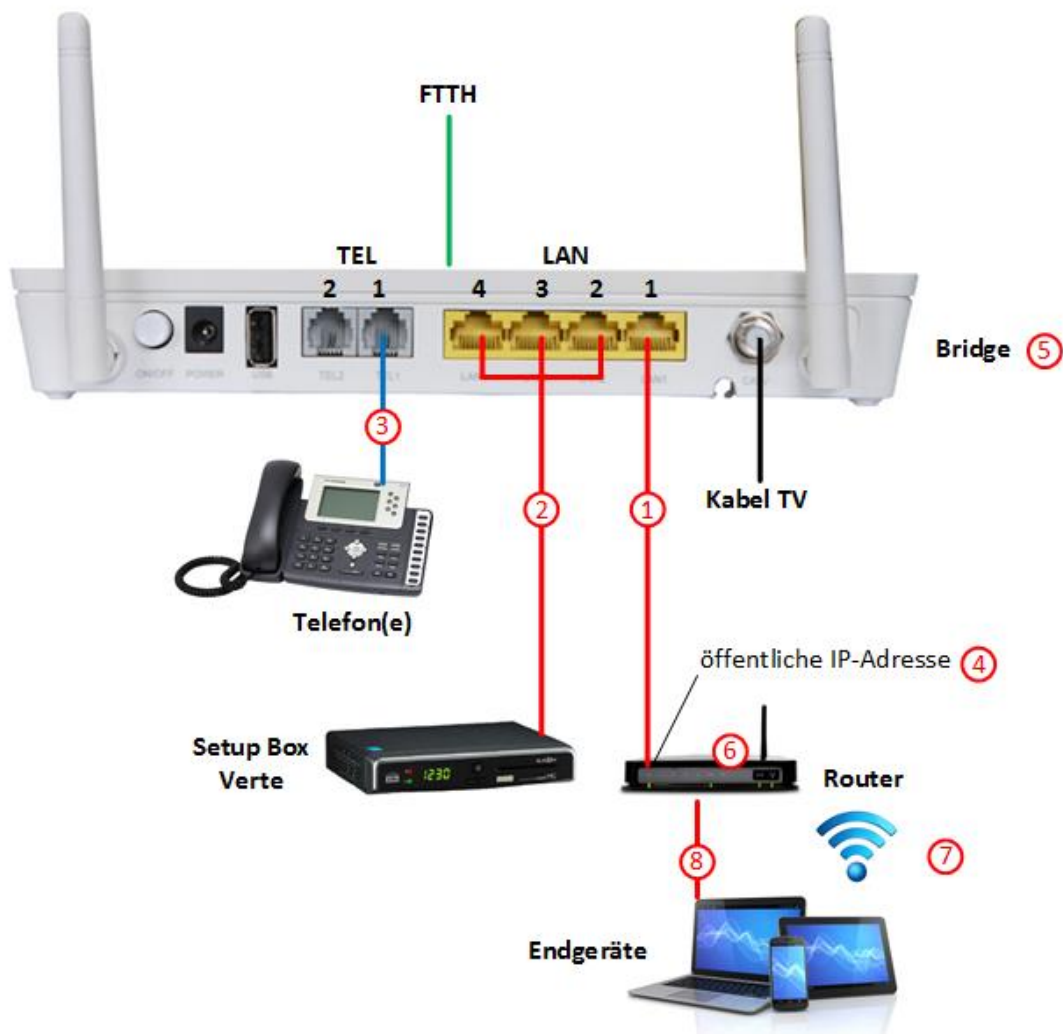


Information zu den technischen Neuerungen.

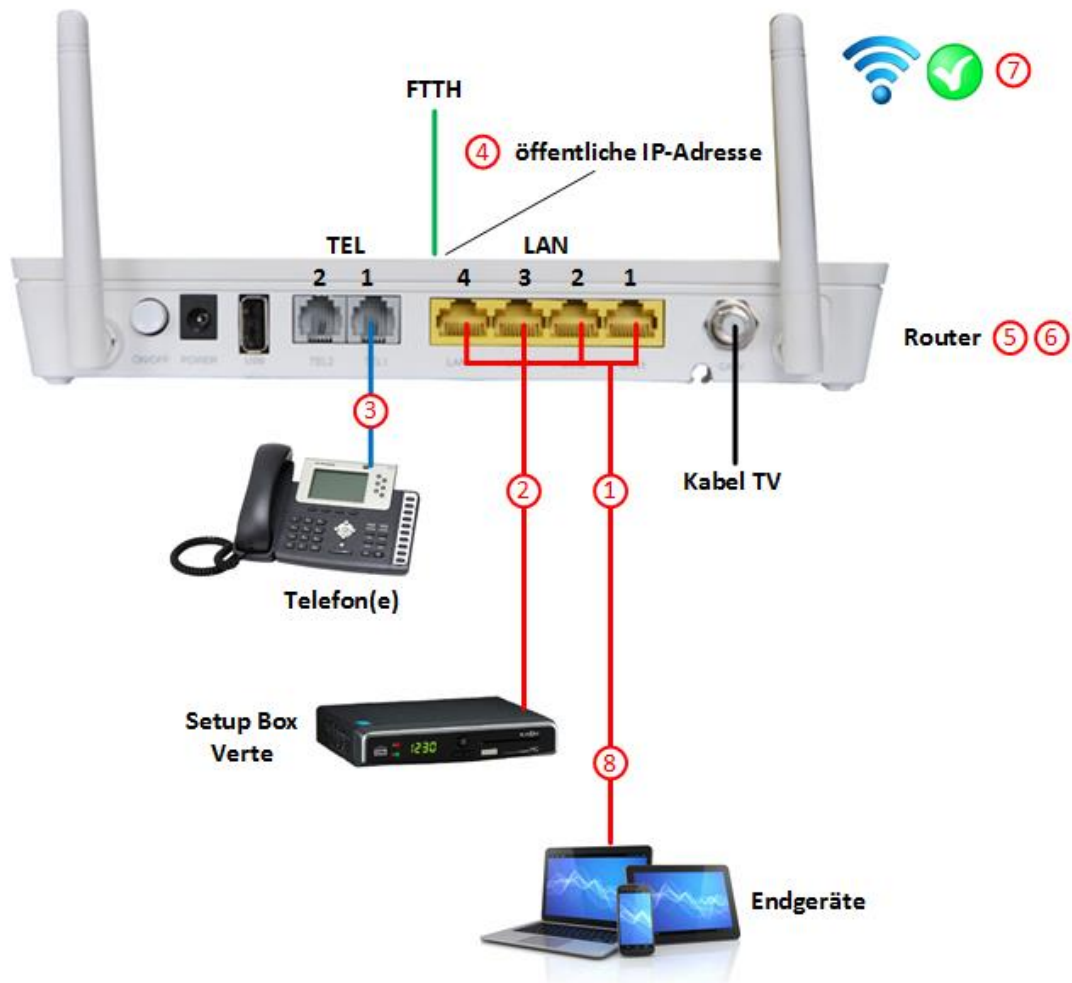
So sieht die bestehende Konfiguration vor dem Wechsel aus:



- ① Internet ist nur auf dem Huawei ONT LAN-Port 1 verfügbar. Allfällige zusätzliche Router sind dort angeschlossen.
- ② Verte! ist auf dem Huawei ONT LAN-Port 2, 3 und 4 verfügbar.
- ③ Analog-Telefonie ist auf dem Huawei ONT TEL-Port 1 oder 2 verfügbar.
- ④ Die öffentliche IP-Adresse wird von Ihrem (WLAN-)Router bezogen - z.B. Zyxel, Netgear, Linksys, Asus.
- ⑤ Huawei ONT ist im Bridge Modus (macht kein NAT bzw. keine Routerfunktion).
- ⑥ UPNP (Port-Forwarding) z.B. für Gaming erfolgt über einen zusätzlichen Router.
- ⑦ WLAN ist nur über einen zusätzlichen Router möglich.
- ⑧ Endgeräte sind mittels Ethernet-Kabel oder per WLAN am zusätzlichen Router angeschlossen.

So wird die Konfiguration nach dem Wechsel aussehen:

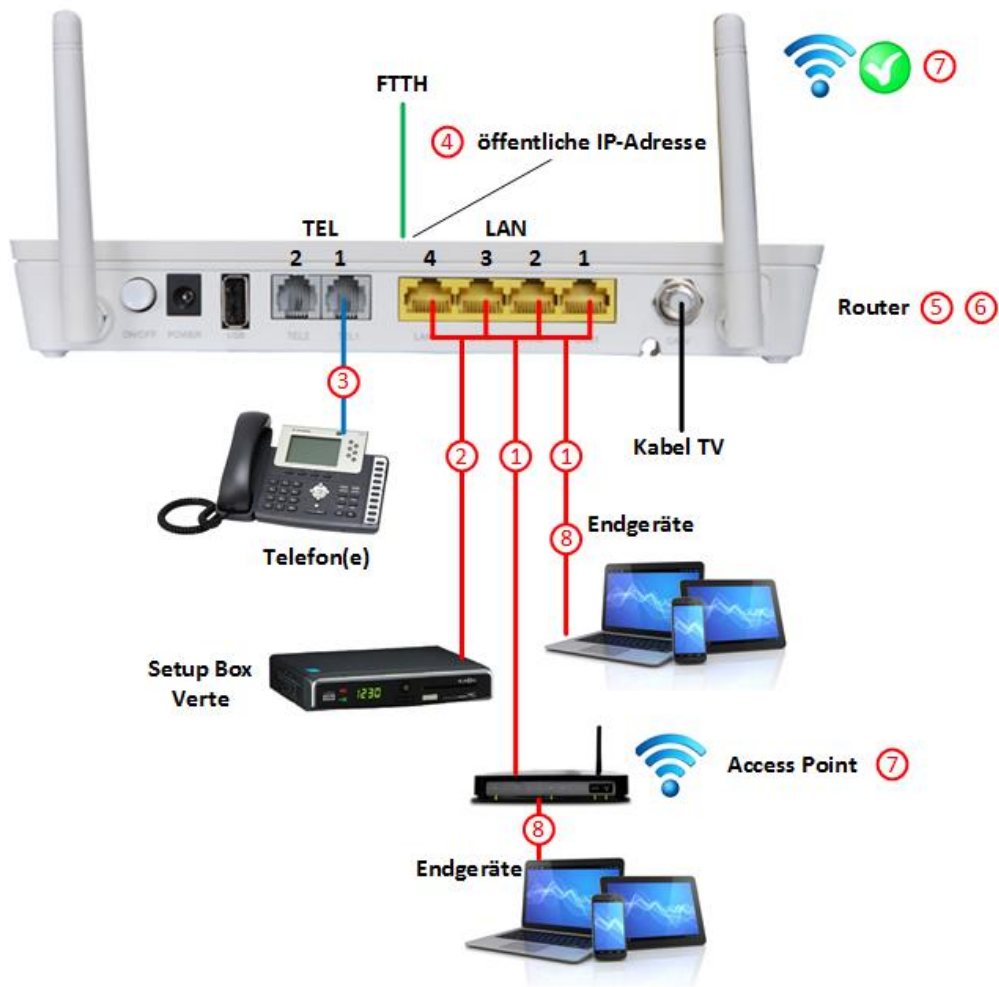
Variante 1: Installation neu ohne zusätzlichen Router.



- ① Internet ist auf allen Huawei ONT LAN-Ports 1-4 verfügbar.
- ② Verte! ist auf allen Huawei ONT LAN-Ports 1-4 verfügbar.
- ③ Analog-Telefonie ist unverändert auf dem Huawei ONT TEL-Port 1, Linie 2 TEL Port 2. verfügbar.
- ④ Die öffentliche IP-Adresse wird von Ihrem Huawei ONT (Router) bezogen.
- ⑤ Huawei ONT übernimmt neu die Routerfunktion für WLAN, Firewall und NAT.
- ⑥ UPNP (Port-Forwarding) z.B. für Gaming erfolgt neu über Huawei ONT.
- ⑦ WLAN übernimmt neu Huawei ONT.
- ⑧ Endgeräte werden am Huawei ONT mittels Ethernet-Kabel am LAN-Ports 1-4 oder mittels WLAN angeschlossen.

Variante 2: Installation neu mit zusätzlichem Access-Point.

Wie Sie Ihren Router zu einem Access-Point konfigurieren, entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Routers.



- ① Internet ist auf allen Huawei ONT LAN Ports 1-4 sowie auf den LAN Ports Ihres Access-Points verfügbar.
- ② Verte! ist auf allen Huawei ONT LAN Ports 1-4 sowie auf den LAN Ports Ihres Access-Points verfügbar.
- ③ Analog-Telefonie ist unverändert auf dem Huawei ONT TEL Port 1, Linie 2 TEL Port 2. verfügbar.
- ④ Die öffentliche IP-Adresse wird von Ihrem Huawei ONT (Router) bezogen.
- ⑤ Huawei ONT übernimmt neu die Routerfunktion für WLAN, Firewall und NAT. Ergänzend kann WLAN auch über den Access-Point benutzt werden.
- ⑥ UPNP (Port-Forwarding) z.B. für Gaming erfolgt neu über Huawei ONT
- ⑦ WLAN übernimmt neu Huawei ONT. Ergänzend kann WLAN auch über den Access-Point benutzt werden.
- ⑧ Endgeräte werden am Huawei ONT bzw. am Access-Point mittels Ethernet-Kabel am LAN Ports 1-4 oder mittels WLAN angeschlossen.

Falls nach der Migration bei der Nutzung von UPNP oder Port-Forwarding (z.B. für Gaming, Webcam, NAS-Server, Dateitransfer mit Skype oder Personal Cloud) eine Anwendung nicht mehr einwandfrei funktionieren sollte, wählen Sie bitte Variante 1 oder wandeln Sie Ihren Router in einen Access-Point um (Variante 2).

Wünschen Sie DMZ für Spezialfunktionen wie VPN, Remote Desktop, Exchange Server etc., melden Sie sich bitte vor oder nach der Migration beim Quickline Kundendienst, damit diese zusätzliche Funktion aktiviert werden kann.

- Kundendienst Quickline: 032 530 96 09 (Mo – Fr, 08:00 – 21:00 Uhr)
- Per email: helpdesk@quickline.ch

Nach Migration und Aktivierung von der DMZ Funktion, vergeben Sie der Firewall die WAN IP 192.168.254.2.

Die folgende Ports sind auch mit DMZ für Quickline reserviert: Port 21, 22, 23,