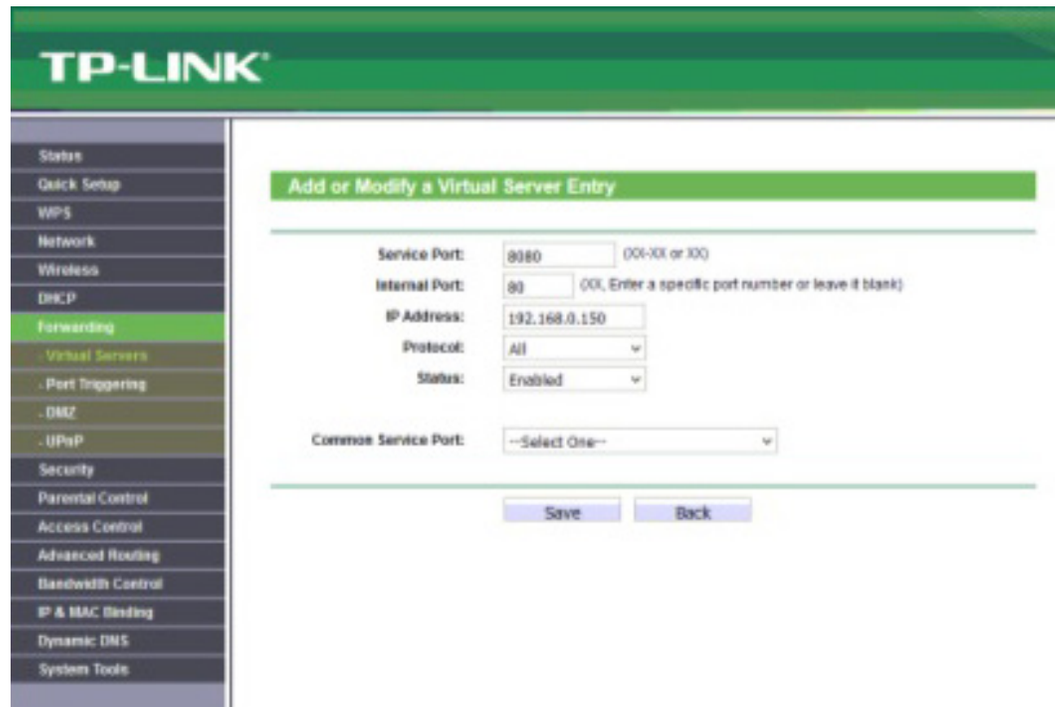


Portweiterleitung mit einem *TP-Link* Router



The screenshot shows the TP-Link router's web interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Status, Quick Setup, WPS, Network, Wireless, DHCP, Forwarding (highlighted), Virtual Servers, Port Triggering, DMZ, UPnP, Security, Parental Control, Access Control, Advanced Routing, Bandwidth Control, IP & MAC Binding, Dynamic DNS, and System Tools. The main content area is titled 'Add or Modify a Virtual Server Entry' and contains the following fields:

Service Port:	<input type="text" value="8080"/>	<small>(00-100 or 100)</small>
Internal Port:	<input type="text" value="80"/>	<small>(00, Enter a specific port number or leave it blank)</small>
IP Address:	<input type="text" value="192.168.0.150"/>	
Protocol:	<input type="text" value="All"/>	<small>▼</small>
Status:	<input type="text" value="Enabled"/>	<small>▼</small>
Common Service Port:	<input type="text" value="--Select One--"/>	<small>▼</small>

At the bottom of the form are two buttons: 'Save' and 'Back'.

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Forwarding* auf *Virtual Servers*.

The screenshot shows the TP-LINK web interface. The top header is green with the TP-LINK logo. On the left is a sidebar with navigation options: Status, Quick Setup, WPS, Network, Wireless, DHCP, Forwarding (highlighted), Virtual Servers, Port Triggering, DMZ, UPnP, Security, Parental Control, Access Control, Advanced Routing, Bandwidth Control, IP & MAC Binding, Dynamic DNS, and System Tools. The main content area is titled 'Add or Modify a Virtual Server Entry' and contains the following form fields:

- Service Port: 8080 (001-XX or XX)
- Internal Port: 80 (00, Enter a specific port number or leave it blank)
- IP Address: 192.168.0.150
- Protocol: All
- Status: Enabled
- Common Service Port: --Select One--

At the bottom of the form are 'Save' and 'Back' buttons.

3. Klicken Sie auf *Add New*.
4. *Service Port*: Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5 stelligen z.B. 53080).
5. *Internal Port*: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
6. *IP Address*: Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
7. *Protocol*: Wählen Sie hier *TCP* oder *All* als Protokoll aus.
8. *Status*: Wählen Sie hier *Enable* damit die Portweiterleitung aktiv ist.
9. *Common Service Port*: Hier müssen Sie keine Auswahl treffen.
10. Klicken Sie auf *Save* um die Einstellungen zu übernehmen.