

# Portweiterleitung mit einem *Allnet* Router

The screenshot shows the 'Virtual Servers' configuration page in the Allnet Router's web interface. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'ADVANCED SETTINGS' and 'ADMINISTRATION'. The main content area is titled 'Virtual Servers' and features a 'Servers' list with a dropdown menu showing options like 'Web', 'FTP(Control)', 'FTP(Data)', 'E-Mail(POP3)', and 'E-Mail(SMTP)'. Below the list are buttons for 'Defaults', 'Disable All', and 'Delete'. The 'Properties' section includes an 'Enable' checkbox, a server name field (currently 'Web'), a 'PC (Server)' dropdown (currently 'Select a PC'), and a 'Protocol' dropdown (currently 'TCP'). It also has fields for 'Internal (LAN) Ports' and 'External (WAN) Ports', both currently set to '80'. At the bottom of the form are buttons for 'Update Selected Server', 'Add as new Server', and 'Clear Form'. A 'Help' button is located at the bottom right of the page.

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie auf *Administration*.
3. Gehen Sie zu *Virtual Services*.

4. *Servers*: Wählen Sie hier *Web* aus.
5. *Properties*: Setzen Sie den Haken bei *Enable* und tragen Sie einen frei wählbaren Namen ein.
6. *PC (Server)*: Wählen Sie hier das Gerät aus, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
7. *Protocol*: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
8. *Internal (LAN) Ports*: Wählen Sie hier den lokalen Port Ihres Gerätes (SSL Port: 443).
9. *External (WAN) Ports*: Wählen Sie hier einen öffentlichen Port den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen Port).
10. Klicken Sie dann auf *Add as new Server*.