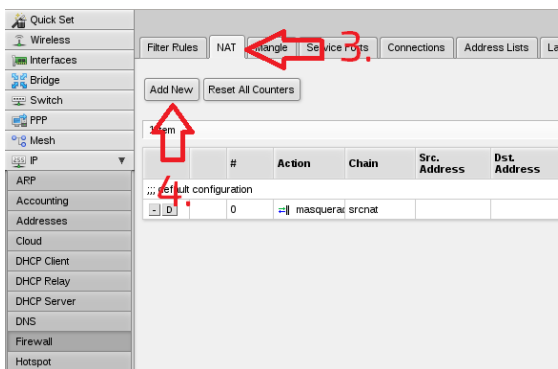


Port-Forwarding Einrichten

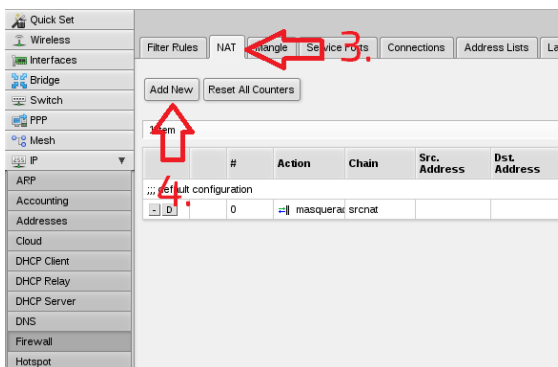
Schritt 1: Verbinden und Verzeichnis suchen

Loggen Sie sich als Erstes mittels eines Browsers auf der Weboberfläche Ihres Routers ein. Dazu geben Sie die IP-Adresse des Routers in die Adressleiste Ihres Browsers ein.

Klicken Sie in der Menüleiste auf «IP». Im Untermenü klicken Sie nun auf «Firewall».

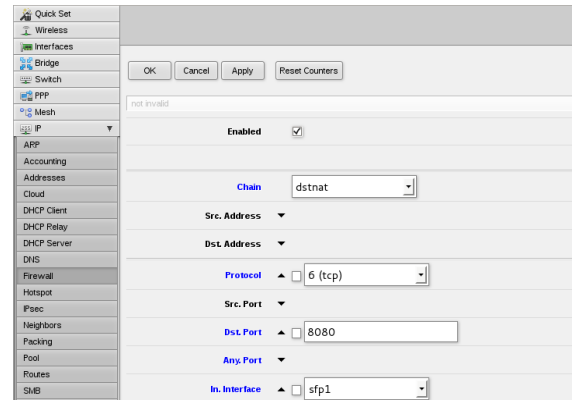


Klicken Sie auf NAT in der oberen Leiste und danach auf «Add New». Hier können Sie Port-Forwardings einrichten.



Schritt 2: Port Forwarding einrichten

Im Absatz «General» wählen Sie zuerst die Art der neuen NAT Regel «dstnat» im Feld «Chain». Danach wählen Sie das Protokoll. In dem Beispiel wird das Port-Forwarding für einen Speedtest erstellt und deswegen wird hier das Protokoll TCP verwendet. Nun wählen Sie den Zielport. In dem Beispiel ist der TCP-Port die Nummer 8080. Wählen Sie noch das Eingabeinterface (Uplink) aus, welches die Schnittstelle «sfp1» ist.



Im letzten Schritt stellen Sie noch ein was passieren soll, sobald die Punkte vom vorherigen Schritt erfüllt sind.

Im Feld «Action» stellen Sie «dst-nat» ein. Das Feld «To Addresses» füllen Sie mit der IP-Adresse ihres gewünschten Gerätes aus und stellen noch den gewünschten Port ein.

