

Den Fiber7 Router als Bridge konfigurieren

Schritt 1: Verbindung mit dem Router herstellen

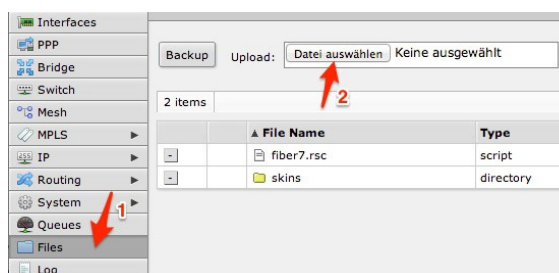
Verbinden Sie einen Computer oder Laptop mit dem Router. Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie in der Adresszeile 192.168.88.1 ein. Und loggen sich ein. Wenn dies funktioniert hat, können Sie mit Schritt 2 fortfahren.

Sofern dies nicht funktioniert, müssen Sie ihren Router zuerst auf die Werkseinstellungen des Herstellers zurücksetzen. Dazu trennen Sie ihn zuerst vom Strom. Nehmen Sie nun einen spitzen Gegenstand, zum Beispiel eine Büroklammer. Mit diesem Gegenstand können Sie den Reset-Knopf drücken, den sie auf der Rückseite in einem kleinen Loch finden, welches mit «RESET» beschriftet ist.

Halten Sie den Reset-Knopf gedrückt, während Sie den Router wieder mit dem Stromnetz verbinden. Die LED über der blauen Power-LED beginnt zu leuchten und nach ca. 8 Sekunden zu blinken. Sobald die LED blinkt, können Sie den Reset-Knopf loslassen. Bitte beachten Sie, dass Sie in diesem Fall Ihren Computer nicht an Port «ETH1» anschliessen können, um die Fiber7 Einstellungen wieder zu laden.

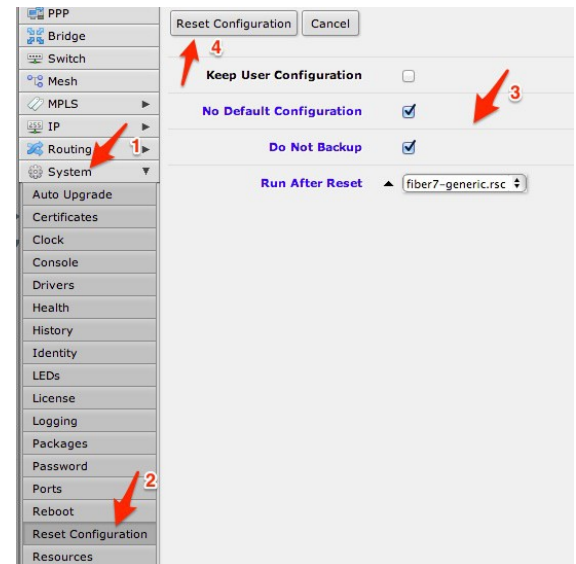
Versuchen Sie nun noch einmal, sich unter 192.168.88.1 in die Administrationsoberfläche einzuloggen. Wenn Sie den Reset-Knopf betätigt haben, hat der Benutzer «admin» kein Passwort mehr.

Schritt 2: Hochladen der Konfiguration



Wählen Sie nun in der linken Seitenleiste den Punkt «Files» aus und klicken dann auf «Datei auswählen». Wählen Sie nun die RSC Datei aus, welche Sie von uns erhalten haben. Sie sollten die Datei anschliessend in der Auflistung sehen.

Schritt 3: Laden der Konfiguration



Klicken Sie nun in der linken Seitenleiste auf «System» und dort dann auf «Reset Konfiguration». Setzen Sie nun die Häkchen so wie auf der Abbildung oben und wählen Sie bei «Run After Reset» die im Schritt 2 hochgeladene Datei aus. Klicken Sie anschliessend auf den Button «Reset Configuration» oben. Der Router wird neu starten. Anschliessend sollte er als Bridge konfiguriert sein.

Schritt 4: Inbetriebnahme

An Port «ETH1» können Sie nun Ihren Router oder Firewall anschliessen, der dann direkt eine öffentliche IP bekommt. Die Ports 2–9 sind deaktiviert. Wenn Sie den Router umkonfigurieren wollen, können Sie einen Computer an Port 10 anhängen und über 192.168.88.1 auf den Router zugreifen. Wichtig: Über Port 10 haben Sie in dieser Konfiguration kein Internetzugang.