

Warum benötigt man Zugriff auf das SFP-GPON-Modul?

Inhaltsverzeichnis

- [1 Was wollen wir?](#)
- [2 Warum wollen wir das?](#)
- [3 Und wie geht das genau?](#)

1 Was wollen wir?

Möchten gerne den aktiven ONT des Netzbetreiber entfernen und den passiven Glasfaseranschluss über ein SFP-Modul in der UDM Pro / SE nutzen.

2 Warum wollen wir das?

Es geht hier um die Problematik, wie man an einen passiven Glasfaseranschluss mit der GPON-Technologie direkt über eine Unifi UDM Pro / SE oder auch andere Router mit SFP-Port nutzen kann.

Alle Glasfaser-ISP bieten ihren Kunden grundsätzlich ein ONT an, um dahinter einen Router zu betreiben oder liefern gegen Geld gleich einen Router mit Glasfaseranschluss.

Grundsätzlich ist es vonseiten der Technik und Spezifikation kein Problem, ein eigenes Glasfaser-Modem/-Router am passiven GPON-Anschluss zu betreiben.

Es gibt bei der am häufigsten genutzten Technik GPON die Hürde, dass nur die Geräte funktionieren, deren Modem-ID bei dem ISP hinterlegt sind.

Kurzerklärung:

Die Abkürzung PON steht für Passive Optical Network.

Für den ISP ist es kostengünstig, die Punkt-zu-Mehrpunkt-Architektur zu verwenden (16, 32 oder 64 Teilnehmer pro Faser). Hierbei bekommt jeder ONT des Kunden auch die Pakete des „Nachbarn“ zugestellt.

Durch die Verschlüsselung und die Kennung (Modem-ID, Seriennummer etc.) werden die richtigen Informationen aus dem Datenstrom entnommen und an die Ethernet-Schnittstelle übergeben.

Bei einigen wenigen ISP kann man diese Modem-ID, wenn man die Hardware ersetzt, online ändern, muss also nichts am SFP-Modul(oder in der Fritz!Box) ändern.

Die Modem-ID besteht, abhängig vom Hersteller des Glasfaser-Modems, aus 12 oder 16 Zeichen. Sie wird zur Einrichtung und Registrierung des Glasfaseranschlusses benötigt. Sie besteht entweder aus 4 Buchstaben und 8 Hex-Zahlen oder direkt aus 16 Hex-Zahlen+Buchstaben.

3 Und wie geht das genau?

- Benötigt wird ein GPON-taugliches SFP-Modem für die UDM.
- Im Falle einer UDM, diese mit einem aktuellem OS 3.x
- Hilfreich ist es, eine unabhängig von der UDM vorhanden SFP-Port nutzen zu können

Aktuell sind funktionierende Module mit dem RealTek-Chipsatz Realtek RTL9601D Model: [DFP-34X-2C2](#) am zuverlässigsten mit UnfiOS 3.1.x

Frage?

Welchen Adressbereich hat dein Default-Netz in der UDM. Ist es 192.168.1.0/24 aus der Werkseinstellung?

Dies ist ungünstig bei vielen Aktionen.

In diesem Fall, weil einige SFP-Module die 192.168.1.1 für das WEB- und SSH-Interface nutzen und dies dann mit dem Gateway identisch ist, es drängelt sich dann immer die UDM vor. Es ist sinnvoll, wenn man dem SFP-Modul eine neue IP-Adresse gibt, die nicht im Konflikt steht mit anderen Netze im LAN. Wichtig: Nie die x.x.x.1 nehmen, auf diese hört immer die UDM, wenn man diesen Netzwerk-Range in der UDM einträgt.?

Variante 1 (die schnelle)

Wenn kein Slot in anderen Gerät zur Verfügung steht, nutze den LAN-SFP-Port 11 für das SFP-Modul.

Verbinde deinen PC mit einem der Ethernet-Ports in dem Gerät, in dem auch das SFP-Modul steckt.

Gebe den PC feste 2 IP-Adressen.

Einmal eine IP aus dem Standard-Netz mit Gateway und DNS.

Zum zweiten eine andere IP-Adresse aus dem Bereich die IP-Adresse des SFP-Moduls ist.

Hier mal das Beispiel bei dem LuLeey DFP-34X-2C2. Das SFP-Modul hat die IP-Adresse 192.168.1.1, diese kann mit der UDM die bekannten Probleme machen.

Lösung: Default-Netz-IP-Adressbereich in der UDM ändern (am besten dauerhaft) oder an eine Hardware (Switch) nutzen oder

Man kann per B

The screenshot shows the configuration page of a Ubiquiti Dream Machine (UDM). On the left is a sidebar menu with options: Connect/Reboot, Reboot Timer, Backup/Restore, Password, Firmware Upgrade, and Logout. The main area contains several configuration fields: LOID Password (empty), PLOAM Format (set to ASCII (16 characters)), PLOAM Password (1234567890), GPON SN (XPON23010503), an 'Apply Changes' button, Vendor ID (ODI), software version 1 (V1.0-220923), software version 2 (V1.0-220304), OMCC version (0x00), Product Class (DFP-34X-2C2), HW version (V2.0), OUI (111111), Device Serial Number (XPON23010503), and MAC (363a21280966).

ON-SN) ändern. Man muss 2x

abspeichern



Hier mal das Beispiel bei dem Zyxel, dort sollte der eigene PC die 10.10.1.10/24 (255.255.255.0) erhalten.

Es müssen keine weitere Einstellung in der UDM gemacht werden.

Das Zyxel hat die IP 10.10.1.1 und ein Webinterface. In diesem kann man aber die SN oder Modem-ID **nicht** ändern, nur auslesen. **Man muss sich vom PC per SSH auf die Konsole verbinden.**

Wie dieses genau geht, wird [hier erklärt](#).

Du musst dort per set-Befehl die ID des ONT eintragen. Das sollte die sein, die der ISP schon kennt.

Variante 2 (nur bei einigen Provider möglich)

Du nimmst die Modem-ID von SFP-Modul und hinterlegt die in der Webseite des ISP.

Allerdings kann eine Änderung der Modem-ID bis zu 24 Stunden dauern.

Für die Telekom lautet: <https://einrichten.telekom.de/router-einrichten/willkommen>

Genaue Beschreibung findest du dazu im glasfaserforum.de.

Im Anschluss für beide Varianten:

SFP-Modul in den WAN-Port 10 stecken und mit Glasfaser verbinden.

In der UDM die Angaben des ISP eintragen (DHCP oder PPPoE mit Benutzer/PW, möglicherweise eine VLAN-ID).

Disclaimer: Alle Anleitungen/Tutorials sind nach bestem Wissen und Gewissen verfasst, gehen immer von den definierten Software/Firmware-Versionen aus und sind auf das englische GUI ausgelegt.

Es gibt keine Garantien auf Erfolg. Im Falle eines Misserfolges hilft aber sicherlich die Community hier immer weiter.

Keiner der Autoren oder der Betreiber des Forums ist für die aus der Nutzung resultierenden Probleme/Herausforderungen verantwortlich.

Jegliche hier beschriebenen Schritte erfolgen ausnahmslos in eigener Verantwortung des Durchführenden. Eltern haften für ihre Kinder.



Auswählen: —

Gültige Software-Version Keine Firmware-Relevanz!