

Inhaltsverzeichnis

DynDNS selbstgebaut 3

DynDNS selbstgebaut

Möchte man einem Router vorgaukeln, das er einem DynDNS- Server seine IP- Adresse meldet, diese aber stattdessen auf eine eigene Website übertragen soll, macht man das folgendermaßen:

Man legt auf seinen eigenen Server folgende php- Script zb. als <MeinServer>/link.php:

[link.php](#)

```
<?php
// the dynDNS variables shall be
// ip
// username
// password

    if($_GET['password']=="meinpasswort")
    {
        $handle=fopen("link.html","w+");
        $myip=$_GET['ip'];
        fputs($handle,'<html><body><a
href="ftp://'.$myip.'">ftp://'.$myip.'"</a><p>'.$myip.'"<body><html>');
        fclose($handle);
    }
?>
```

und trägt im Router den Link <MeinServer>/link.php?ip=<ipaddr>&password=<passw> ein, wobei man abhängig vom Router die Platzhalter für ip (<ipaddr>) und password (<passw>) entsprechend modifiziert.

Dann sollte der Router jedesmal, wenn er meint, eine neue IP- Nummer zu haben, diesen Link eigentlich aufrufen.

Auf dem Webserver erzeugt das PHP- Script dann die Datei <MeinServer>/link.html, die man dann von jedem Browser aus aufrufen kann und so die aktuelle IP- Adresse des Routers erfährt.

From:
<http://koehlers.de/wiki/> - **Steffen Köhlers Online- Bastelbuch**

Permanent link:
<http://koehlers.de/wiki/doku.php?id=pc:dyndns>

Last update: **2011/09/18 16:49**

