

Anleitung zur Einrichtung des Remote Management

Für DWR-953 Rev.B

Mit dem Remote Management lässt sich die Konfigurationsoberfläche des Routers vom Internet her aufrufen, z.B. um etwas nachzuschauen oder um Einstellungen vorzunehmen.

Wichtiger Hinweis bei einer Mobile-Internetverbindung:

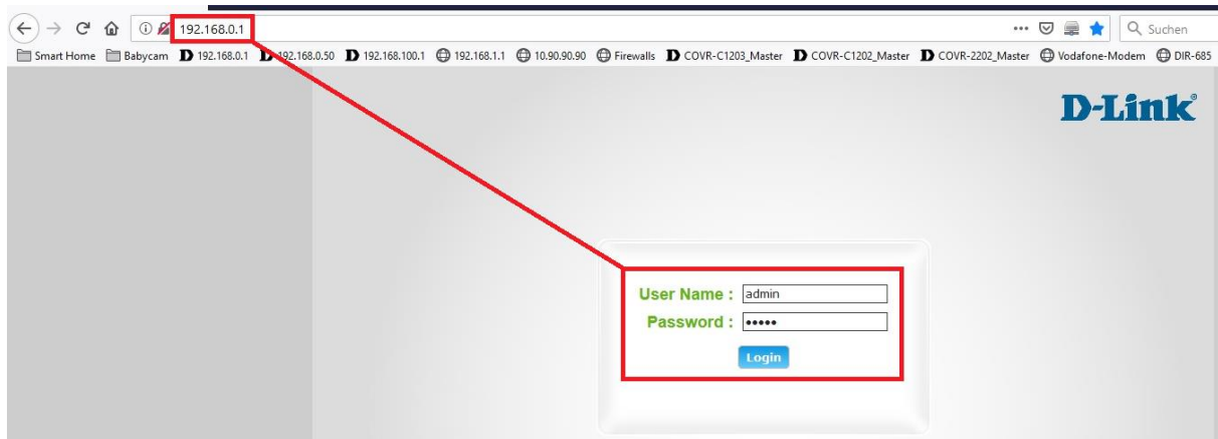
Der Zugriff vom Internet her auf lokale Dienste, in dem Fall dem Webserver des DWR-953 ist nur dann realisierbar, wenn dies vom Mobile-Provider her möglich ist.

Dieser Zugriff vom Internet her auf lokale Dienste wird von den meisten Mobile-Providern bei deren üblichen SIM-Karten-Tarifen geblockt und kann ggf. zugekauft werden.

Um das Remote Management im DWR-953 zu konfigurieren gehen Sie bitte folgendermaßen vor.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DWR-953 zu.
Die Standard-Adresse ist <http://192.168.0.1>

Ist die Konfigurationsoberfläche auf Englisch, geben Sie im **Password** Feld **admin** ein und klicken auf **Login**.



Ist die Konfigurationsoberfläche auf Deutsch, geben Sie im **Kennwort** Feld **admin** ein und klicken auf **Anmeldung**.



Hinweis:

Haben Sie bereits ein anderes Admin-Passwort konfiguriert, geben Sie dieses an. Kennen Sie das vergebene Admin-Passwort nicht mehr, müssen Sie den DWR-953 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Factory Reset).

Halten Sie dazu den Resettaster auf der linken Seite Ihres eingeschalteten DWR-953 mit z.B. einer Büroklammer oder einer Nadel für 5 - 10 Sekunden gedrückt.

2. Ist die Konfigurationsoberfläche Ihres DWR-953 nicht auf Deutsch, wählen Sie oben-rechts im Aufklappmenü **German** aus.



3. Wählen Sie oben das Menü **System** und links **Fernverwaltung** aus.



4.

- Setzen Sie bei **Remote aktivieren** einen Haken (1).

- Soll der Zugriff von allen IP-Adresse aus möglich sein, tragen Sie bei **Remote-IP** und **Remote-IP-Maske** jeweils ein Sternchen * ein (2).

Andernfalls tragen Sie die öffentliche IP-Adresse des Clients ein, der auf das Remote Management zugreifen können soll. Beispiel:

217.8.60.12

255.255.255.255

- Klicken Sie auf **Übernehmen** (3).

- Setzen Sie bei **HTTP aktivieren** einen Haken (4).

- Belassen oder ändern Sie bei **HTTP WAN-Port** den TCP Port auf dem das HTTP Remote Management ansprechbar sein soll (5) und klicken auf **Übernehmen** (6).

- Entfernen Sie den Haken bei **FTPD aktivieren** und **Alle Sitzungen behalten** (7) und klicken auf **Übernehmen** (8).

- Soll der Remote Management Zugriff mittels HTTPS möglich sein, setzen Sie bei **HTTPS aktivieren** einen Haken (9) und klicken auf **Übernehmen** (10).

Remote IP und Remote IP-Maske können "" sein, was bedeutet, dass Remote IP und Remote IP-Maske nicht beschränkt werden.

Remote aktivieren 1

Remote-IP 2

Remote-IP-Maske 2

Übernehmen **Abbrechen**

3

HTTP-Verwaltung

Zugriff auf Web-Service für Administrator zulassen

HTTP aktivieren 4

HTTP WAN-Port 5

Sitzungszeitüberschreitung (1-1440 Minuten)

Übernehmen **Abbrechen**

6

FTPD-Verwaltung

Aktivieren oder deaktivieren Sie FTPD. Bei Aktivierung von FTPD kann der Administrator mit einem ftp-Protokoll Firmware-Upgrades vornehmen oder die Konfiguration wiederherstellen.

FTPD aktivieren 7

Alte Sitzung behalten 7

Übernehmen **Abbrechen**

8

HTTPS-Verwaltung

Aktivieren oder deaktivieren Sie HTTPS. Bei Aktivierung von HTTPS kann die Web GUI über ein https-Protokoll aufgerufen werden.

HTTPS aktivieren 9

Übernehmen **Abbrechen**

10

FAQ:

Frage: Wie rufe ich das Remote Management dann vom Internet her auf?

Starten Sie einen Webbrowser und rufen in seiner Adresszeile

http://<wan-ip-adresse>:Portnummer

auf, z.B. <http://187.90.88.30:1080>

Die **Portnummer** ist die, die Sie in der Remote Management Konfiguration Ihres DWR-953 definiert haben.

Nutzen Sie im DWR-953 das DynDNS, siehe die Anleitung

ftp://ftp.dlink.de/dwr/dwr-953/documentation/DWR-953_howto_revb_DynDNS_de.pdf,

wäre die aufzurufende Adresse für das Remote Management

http://<dyn dns-host-adresse>:Portnummer

z.B. <http://meinhost.dlinkddns.com:1080>

Haben Sie HTTPS aktiviert, ist die Adresse z.B.

<https://187.90.88.30> oder <https://meinhost.dlinkddns.com>

Eine Portnummer braucht nicht angegeben werden, da HTTPS standardmäßig 443 nutzt.

Frage: Wie kann ich feststellen, ob mein Mobile-Provider die Datenpakete blockt?

Gehen Sie über Ihrem DWR-953 ins Internet und dann auf die Webseite

<http://www.wieistmeineip.de/>

Dort steht oben die IP-Adresse, mit der Ihr Anschluss mit dem Internet kommuniziert.

Ist diese IP-Adresse die gleiche, wie Sie als **IP-Adresse** im DWR-953 im Menü **Home** im Bereich **Internet** abzulesen ist?

Nein: Die vom Internet kommenden Datenpakete werden vom Provider geblockt.

Ja: Das ist schon mal gut.

Stellen Sie bitte auch sicher, dass der der Port, den Sie in der Remote Management Konfiguration Ihres DWR-953 definiert haben, von dem Netzwerk aus ansprechbar ist.

Dies wird mitunter bei Firmennetzwerken oder Internetcafés durch eine Firewall blockiert.

Frage: Kann ich vom lokalen Netzwerk aus das Remote Management testen:

„Portfreigaben“ kann man so nicht wirklich testen.

Wenn Sie die Portweiterleitung testen, stellen Sie bitte sicher, dass der Zugriff **vom**

Internet kommend erfolgt, also nicht von einem Rechner im LAN am Router auf dessen

WAN- oder DynDNS-Adresse.