

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 <u>http://192.168.0.1</u>

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**.

Benutzernam	e: admin
Kennwor	rt :
	Anmeldung
	Ammeluung

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-Mask 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**).

a di se re sere a su de la mane da se		
Remote aktivieren 🗹 🖠		
Remote-IP *		
Remote-IP-Maske *		
Übernehmen A	bbrechen	
ITTP-Verwaltung		
ugriff auf Web-Servic	er für Administra	ator zulassen
HTTP aktivieren	☑ 4	
HTTP WAN-Port	8080	5
Sitzungszeitüberschreitu	ng 10	(1~1440 Minuten)
Übernehmen A	bbrechen	
6		
6 FTPD-Verwaltung Aktivieren oder deakti Protokoll Firmware-Up FTPD aktivieren Alte Sitzung behalten Übernehmen 8	vieren Sie FTPD Igrades vornehm 7 bbrechen	. Bei Aktivierung von FTPD kann der Administrator mit einem tfp- ien oder die Konfiguration wiederherstellen.
6 TPD-Verwaltung Aktivieren oder deakti Protokoll Firmware-Up FTPD aktivieren Alte Sitzung behalten Übernehmen 8	vieren Sie FTPD ogrades vornehm 7 bbrechen	. Bei Aktivierung von FTPD kann der Administrator mit einem tfp- ten oder die Konfiguration wiederherstellen.
6 FTPD-Verwaltung Aktivieren oder deakti Protokoll Firmware-Up FTPD aktivieren Alte Sitzung behalten Übernehmen 8 HTTPS-Verwaltung	vieren Sie FTPD ygrades vornehm 7 bbrechen	. Bei Aktivierung von FTPD kann der Administrator mit einem tfp- nen oder die Konfiguration wiederherstellen.
6 FTPD-Verwaltung Aktivieren oder deakti Protokoll Firmware-Up FTPD aktivieren Alte Sitzung behalten Übernehmen A 8 HTTP S-Verwaltung Aktivieren oder deakti Protokoll aufgerufen v	vieren Sie FTPD Igrades vornehm 7 bbrechen vieren Sie HTTP verden.	. Bei Aktivierung von FTPD kann der Administrator mit einem tfp- ien oder die Konfiguration wiederherstellen. S. Bei Aktivierung von HTTPS kann die Web GUI über ein https-
6 FTPD-Verwaltung Aktivieren oder deakti Protokoll Firmware-Up FTPD aktivieren Alte Sitzung behalten Übernehmen A HTTPS-Verwaltung Aktivieren oder deakti Protokoll aufgerufen v HTTPS aktivieren 🥥 9	vieren Sie FTPD ogrades vornehm 7 bbrechen vieren Sie HTTP verden.	. Bei Aktivierung von FTPD kann der Administrator mit einem tfp- nen oder die Konfiguration wiederherstellen. S. Bei Aktivierung von HTTPS kann die Web GUI über ein https-
6 FTPD-Verwaltung Aktivieren oder deakti Protokoll Firmware-Up FTPD aktivieren Alte Sitzung behalten Übernehmen Attivieren oder deakti Protokoll aufgerufen v HTTPS aktivieren	vieren Sie FTPD Igrades vornehm 7 bbrechen vieren Sie HTTP verden.	. Bei Aktivierung von FTPD kann der Administrator mit einem tfp- ien oder die Konfiguration wiederherstellen. S. Bei Aktivierung von HTTPS kann die Web GUI über ein https-



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 <u>ftp://ftp.dlink.de/dwr/dwr-953/documentation/DWR-953 howto revb DynDNS de.pdf</u>, wäre die aufzurufende Adresse für das Remote Management **http://dyndns-host-adresse>:Portnummer** z.B. http://meinhost.dlinkddns.com:1080

Haben Sie HTTPS aktiviert, ist die Adresse z.B. <u>https://187.90.88.30</u> oder <u>https://meinhost.dlinkddns.com</u> 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 <u>http://www.wieistmeineip.de/</u> 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 Datenpakte 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.