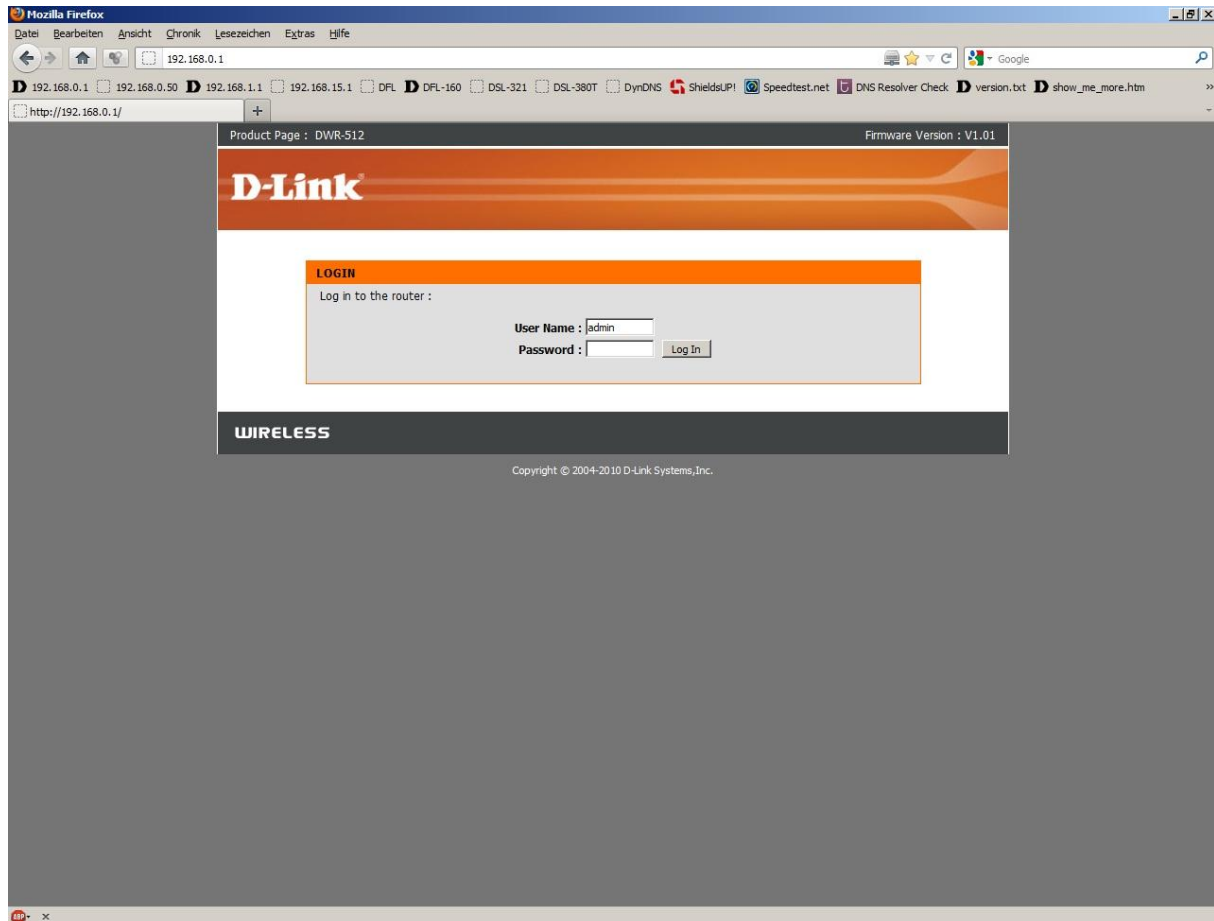


Anleitung zur Einrichtung von Zeitplänen

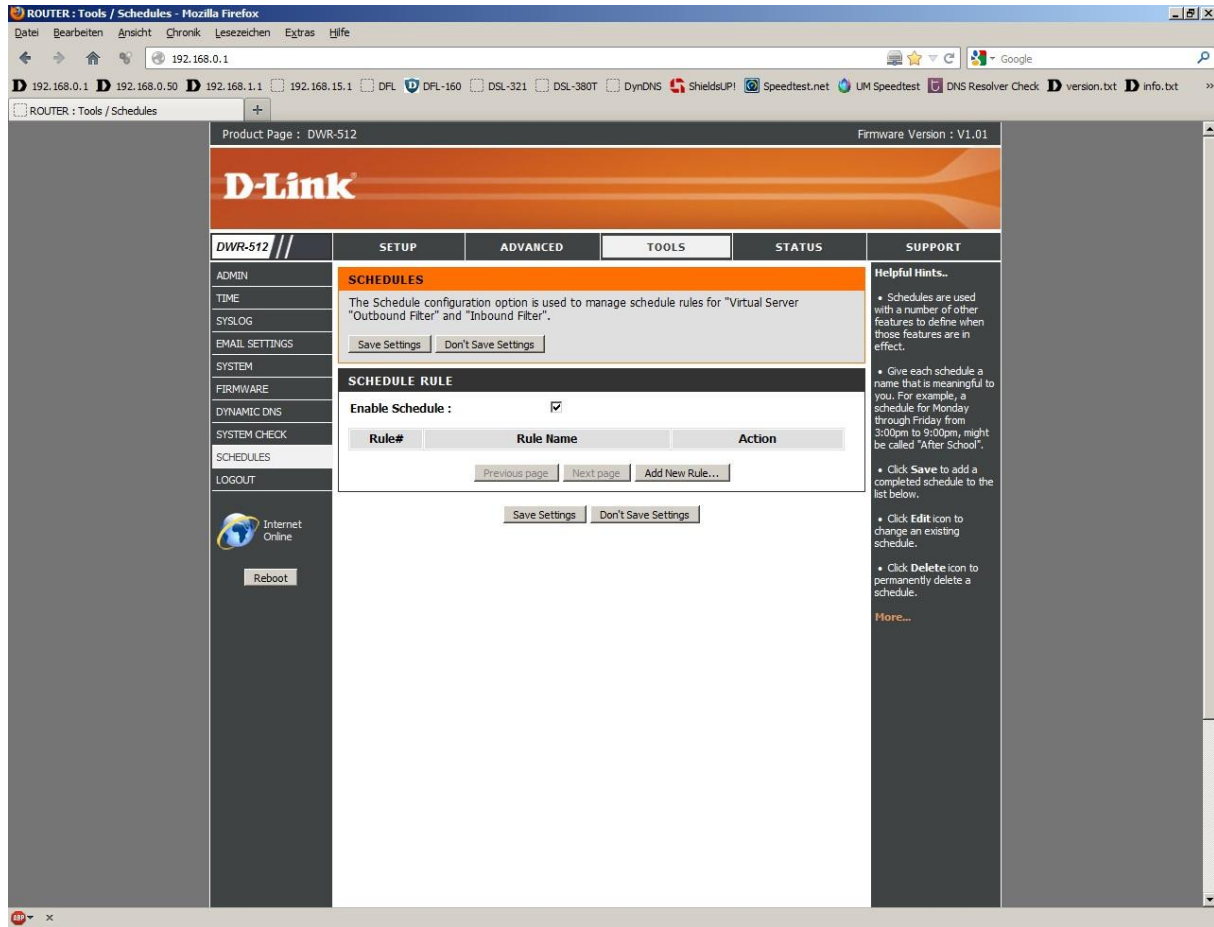
Für DWR-921

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DWR-921 zu.
Die Standard Adresse ist <http://192.168.0.1> .
2. Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration kein Passwort gesetzt.
Als **User Name** geben Sie **admin** ein, lassen das **Password** Feld leer und klicken auf **Log In**.



3. Klicken Sie oben auf **Tools** und links auf **Schedules**.

4. Setzen Sie bei **Enable Schedule** einen Haken und klicken auf **Add New Rule...**



5. Beispiel: Ein Zeitplan soll an jeden Tag und über den ganzen Tag aktiv sein.
- Vergeben Sie bei **Name of Rule** der Regel einen Namen.
- Wählen Sie **Inactivate** aus (Inaktiv außer die ausgewählten Tage und Stunden).
- Bei **Week Day** wählen Sie **Every Day** aus.
- Bei Start Time geben Sie 0:01 ein.
- Bei End Time geben Sie 23:59 ein.
- Klicken Sie auf **Save Settings**.

ROUTER: Tools / Schedules - Mozilla Firefox

192.168.0.1

Product Page : DWR-512 Firmware Version : V1.01

D-Link

DWR-512 // SETUP ADVANCED TOOLS STATUS SUPPORT

SCHEDULES

The Schedule configuration option is used to manage schedule rules for "Virtual Server", "Outbound Filter" and "Inbound Filter".

Save Settings Don't Save Settings

SCHEDULE RULE SETTING

Name of Rule 1 :

Policy : except the selected days and hours below.

ID	Week Day	Start Time (hh:mm)	End Time (hh:mm)
1	Every Day	0:01	23:59
2	-- choose one --		
3	-- choose one --		
4	-- choose one --		
5	-- choose one --		
6	-- choose one --		
7	-- choose one --		
8	-- choose one --		

Back

Save Settings Don't Save Settings

Helpful Hints...

- Schedules are used with a number of other features to define when those features are in effect.
- Give each schedule a name that is meaningful to you. For example, a schedule for Monday through Friday from 3:00pm to 9:00pm, might be called "After School".
- Click **Save** to add a completed schedule to the list below.
- Click **Edit** icon to change an existing schedule.
- Click **Delete** icon to permanently delete a schedule.

More...

6. Beispiel: Ein Zeitplan soll an jeden einzelnen Tag und zu verschiedenen Zeiten aktiv sein.

- Vergeben Sie bei **Name of Rule** der Regel einen Namen.
- Wählen Sie **Inactivate** aus (Inaktiv außer die ausgewählten Tagen und Stunden).
- Bei **Week Day** wählen Sie in den einzelnen IDs die Wochentage aus.
- Bei Start Time geben Sie die Uhrzeit ein, zu der der Zeitplan aktiv werden soll.
- Bei End Time geben Sie die Uhrzeit ein, zu der der Zeitplan wieder ausgeschaltet werden soll.
- Klicken Sie auf **Save Settings**.

ROUTER: Tools / Schedules - Mozilla Firefox

192.168.0.1

Product Page : DWR-512 Firmware Version : V1.01

D-Link

DWR-512 // SETUP ADVANCED TOOLS STATUS SUPPORT

SCHEDULES

The Schedule configuration option is used to manage schedule rules for "Virtual Server", "Outbound Filter" and "Inbound Filter".

Save Settings Don't Save Settings

SCHEDULE RULE SETTING

Name of Rule 1 :

Policy : except the selected days and hours below.

ID	Week Day	Start Time (hh:mm)	End Time (hh:mm)
1	Monday	7:30	17:45
2	Tuesday	7:30	17:45
3	Wednesday	7:30	17:45
4	Wednesday	7:30	17:45
5	Friday	7:30	16:15
6	Saturday	0:01	23:59
7	Sunday	0:01	23:59
8	-- choose one --		

Back

Save Settings Don't Save Settings

Helpful Hints...

- Schedules are used with a number of other features to define when those features are in effect.
- Give each schedule a name that is meaningful to you. For example, a schedule for Monday through Friday from 3:00pm to 9:00pm, might be called "After School".
- Click **Save** to add a completed schedule to the list below.
- Click **Edit** icon to change an existing schedule.
- Click **Delete** icon to permanently delete a schedule.

More...

7. Ein erstellter Zeitplan kann z.B. bei den Virtual Servern bei **Schedule Rule#** hinterlegt werden.

Well known services ID

Use schedule rule

VIRTUAL SERVERS LIST

ID	Service Ports	Server IP : Port	Enable	Schedule Rule#
1	<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="19.168.0.100"/> : <input type="text" value="21"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="button" value="Add New Rule..."/>

Troubleshooting:

Problem: Mit einer zeitbasierten Zugriffssteuerungsregel ist der Zugriff auf das Internet bis 08:00 AM blockiert. Die Uhrzeit des Routers zeigt 08:00 Uhr an, doch ein Internetzugriff ist trotzdem nicht möglich:

Eine Zeitregel beinhaltet die komplette angegebene Zeit.
So gilt eine Regel „bis 08:00“ also inklusive 08te Stunde und 00te Minute.
Die Regel ist also erst um 08:01 aufgehoben.

Problem: Sich überlappende Zeitregeln:

Eine Zeitregel kann nicht starten für z.B. eine bestimmte Portfreigabe, wenn eine andere für die gleiche Portfreigabe noch nicht beendet ist.

Auch hierbei gilt:
Eine Zeitregel beinhaltet die komplette angegebene Zeit.
So gilt eine Regel „bis 08:00“ also inklusive 08te Stunde und 00te Minute.
Die Regel ist also erst um 08:01 aufgehoben.

Endet eine Zeitregel um 8:00 Uhr, kann die andere erst um 8:01 beginnen.