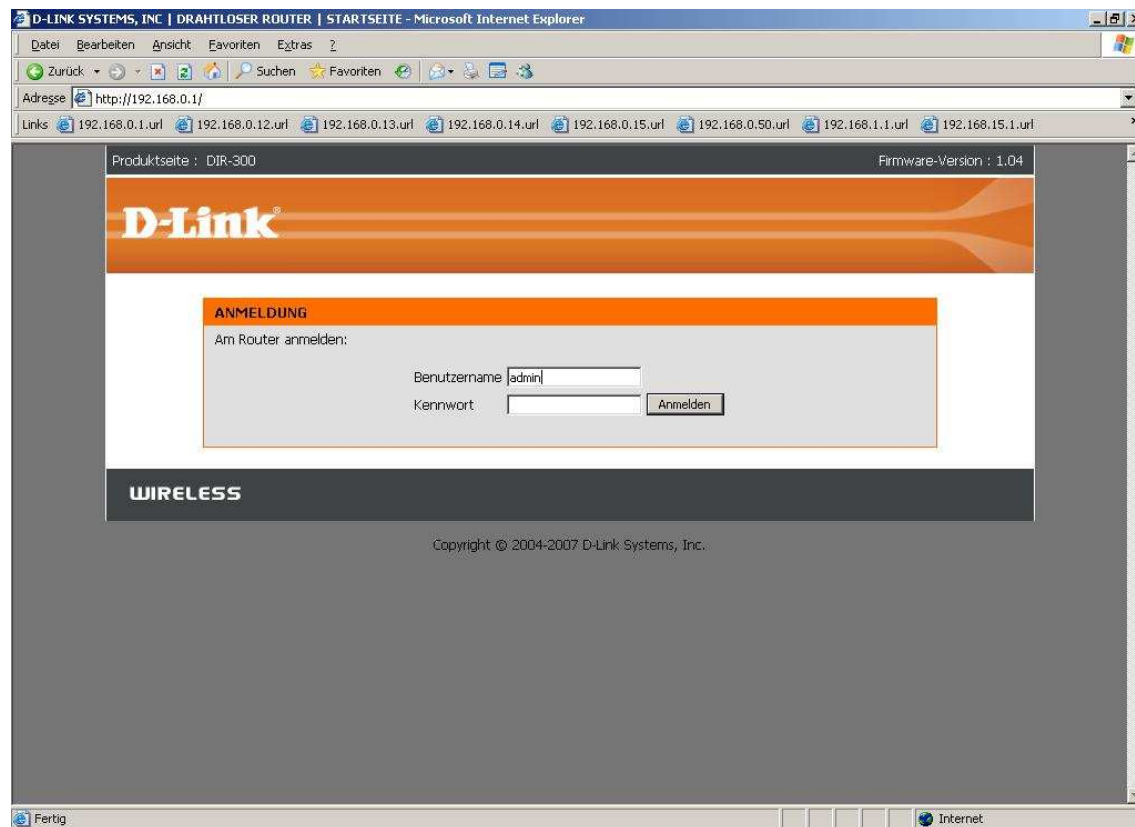


Anleitung zur Konfiguration von IP Filtern

Um bestimmten IP Adressen im LAN den Zugriff auf das Internet oder auf bestimmte TCP/UDP Ports zu verweigern, gehen Sie folgendermaßen vor.

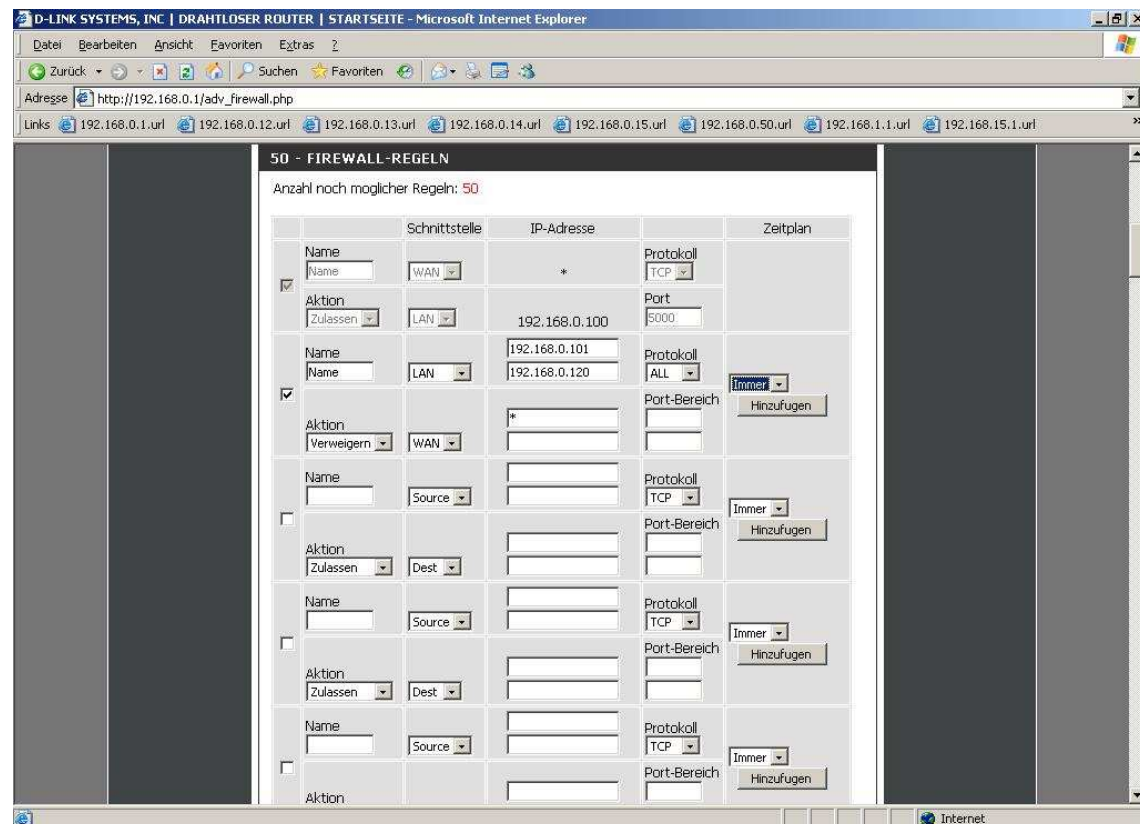
1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DIR-Routers zu.
Die Standard Adresse ist <http://192.168.0.1> .
2. Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration kein Passwort gesetzt.
Als „Benutzername“ geben Sie **admin** ein, lassen das „Kennwort“ Feld leer und klicken Sie auf „Anmelden“.



3. Klicken Sie oben auf „Erweitert“ und links auf „Firewall und DMZ“. Schieben Sie die Konfiguration bis zu „Firewall-Regeln“ herunter.

4. Beispiel zur Sperrung des Internetzugriffs für bestimmte IP Adressen.

- Setzen Sie links einen Haken um die Regel zu aktivieren.
- Vergeben Sie der Regel einen Namen.
- Als „Source“ wählen Sie „LAN“ aus.
- Rechts davon tragen Sie die zu sperrende IP Adresse ein. Soll ein Bereich von IP Adressen gesperrt werden, geben Sie die erste und letzte IP ein. Sollen alle IPs im LAN gesperrt werden geben Sie * ein.
- Als „Protokoll“ wählen Sie „ALL“ aus.
- Als „Aktion“ wählen Sie „Verweigern aus“.
- Als „Dest“ wählen Sie „WAN“ aus.
- Rechts davon geben Sie * ein um alle Zieladressen zu sperren.
- Bei Port-Bereich geben Sie * ein.
- Klicken Sie abschließen unten auf „Einstellung speichern“ um die Eingaben zu übernehmen.



5. Beispiel zur Sperrung des Zugriffs auf bestimmte Ports.

- Setzen Sie links einen Haken um die Regel zu aktivieren.
- Vergeben Sie der Regel einen Namen.
- Als „Source“ wählen Sie „LAN“ aus.
- Rechts davon tragen Sie die zu sperrende IP Adresse ein. Soll ein Bereich von IP Adressen gesperrt werden, geben Sie die erste und letzte IP ein. Sollen alle IPs im LAN gesperrt werden geben Sie * ein.
- Als „Protokoll“ wählen Sie das zutreffende Protokoll aus, also TCP, UDP, ICMP oder ALL für alle diese Protokolle.
- Als „Aktion“ wählen Sie „Verweigern aus“.
- Als „Dest“ wählen Sie „WAN“ aus.
- Rechts davon geben Sie * ein um alle Zieladressen zu sperren.
- Bei Port-Bereich geben Sie den zutreffenden TCP/UDP Port ein.
- Klicken Sie abschließen unten auf „Einstellung speichern“ um die Eingaben zu übernehmen.

6. Die Einstellungen werden nun vom Router gespeichert und übernommen.

