

Anleitung zur Konfiguration der Firewall Grundeinstellung

Für DCM-704

Über die Firewall Grundeinstellung können Sie aus drei vordefinierten Profilen auswählen, auf welche Dienste im Internet die lokalen Netzwerkgeräte noch zugreifen können.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DCM-704 zu.
Die Standardadresse ist <http://192.168.0.1>.

2. Loggen Sie sich in die Konfiguration des DCM-704 ein.

Als „Benutzername“ geben Sie **admin** ein.

Als „Passwort“ geben Sie **password** ein. Dies ist das Standardpasswort. Sollten Sie es geändert haben, geben Sie Ihr geändertes Passwort bitte ein.

Klicken Sie auf **Anmelden**.

D-Link

Anmelden

Anmelden
Bitte geben Sie Benutzername und Passwort ein um sich anzumelden.

Benutzername

Passwort

Your default user name and password for logging in to these web pages are "admin" and "password". Please change your password under the [Security] menu in order to manage your gateway device safely.

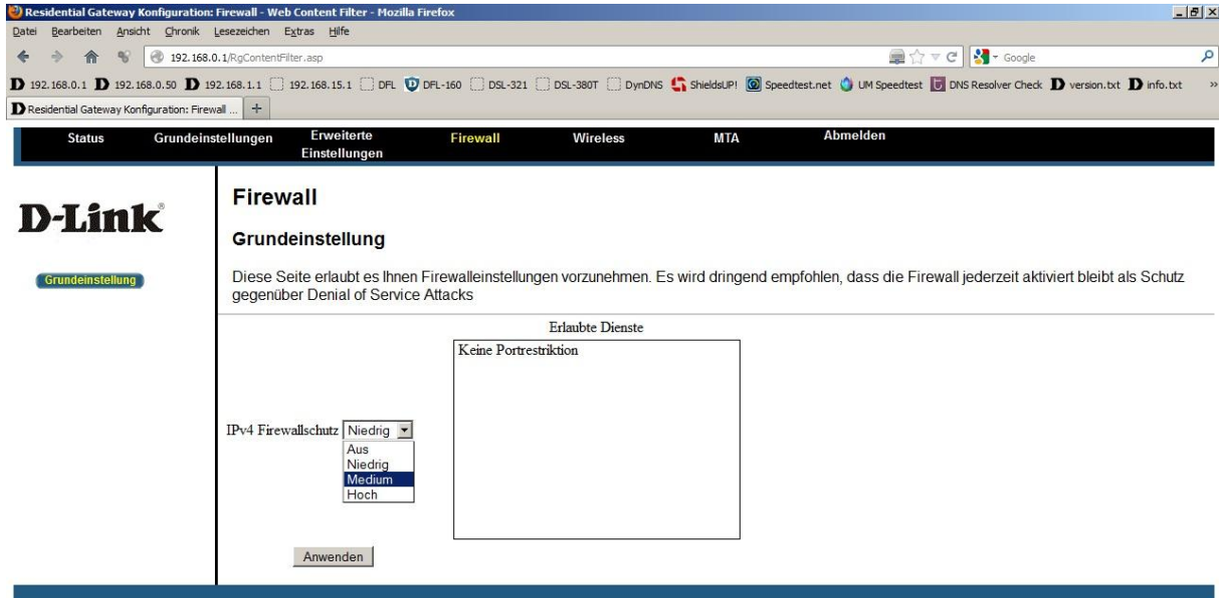
Der Standardbenutzername ist "admin" und das Standardpasswort ist "password". Zur Verbesserung der Sicherheit ändern Sie bitte das Passwort im [Security]-Menü.

Diagnose		
Ausführen	Wert (114,000,000 Hz ~ 858,000,000 Hz)	Aktion
Feste Downstream Frequenz einstellen	<input type="text"/>	<input type="button" value="Anwenden"/> <input type="button" value="Löschen"/>

3. Wählen Sie oben das Menü **Firewall** aus.

Die Standardeinstellung ist **Niedrig**. In diesem Profil sind keine Portrestriktionen aktiv.

Wählen Sie bei **IPv4 Firewallschutz Medium** aus und klicken auf **Anwenden**, um das Profil **Medium** zu aktivieren.



4. Im Profil **Medium** sind bereits viele Restriktionen aktiv. In der Liste können Sie auslesen, auf welche Dienste im Internet die lokalen Netzwerkgeräte in diesem Profil noch zugreifen können.

Residential Gateway Konfiguration: Firewall - Web Content Filter - Mozilla Firefox

192.168.0.1/RgContentFilter.asp

Status Grundeinstellungen Erweiterte Einstellungen **Firewall** Wireless MTA Abmelden

D-Link

Grundeinstellung

Firewall

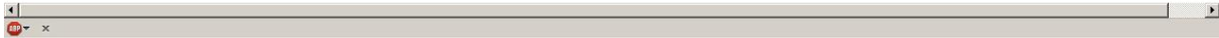
Grundeinstellung

Diese Seite erlaubt es Ihnen Firewall-Einstellungen vorzunehmen. Es wird dringend empfohlen, dass die Firewall jederzeit aktiviert bleibt als Schutz gegenüber Denial of Service Attacks

IPv4 Firewallschutz Medium

Anwenden

Erlaubte Dienste			
AIM/ICQ	5190	5190	TCP
DHCPv6	546	547	UDP
DNS TCP	53	53	TCP
DNS UDP	53	53	UDP
FTP-S	989	990	TCP
HTTP	80	80	TCP
HTTP ALT	8080	8080	TCP
HTTP-S	443	443	TCP
IMAP	143	143	TCP
IMAP-S	993	993	TCP
SMTP-S	4650	4650	TCP



5. Wählen Sie bei **IPv4 Firewallschutz Hoch** aus und klicken auf **Anwenden**, um das Profil **Hoch** zu aktivieren.

Residential Gateway Konfiguration: Firewall - Web Content Filter - Mozilla Firefox

192.168.0.1/RgContentFilter.asp

Status Grundeinstellungen Erweiterte Einstellungen **Firewall** Wireless MTA Abmelden

D-Link

Grundeinstellung

Firewall

Grundeinstellung

Diese Seite erlaubt es Ihnen Firewall-Einstellungen vorzunehmen. Es wird dringend empfohlen, dass die Firewall jederzeit aktiviert bleibt als Schutz gegenüber Denial of Service Attacks

IPv4 Firewallschutz: Hoch (Aus, Niedrig, Medium, Hoch)

Anwenden

Erlaubte Dienste			
AIM/ICQ	5190	5190	TCP
DHCPv6	546	547	UDP
DNS TCP	53	53	TCP
DNS UDP	53	53	UDP
FTP-S	989	990	TCP
HTTP	80	80	TCP
HTTP ALT	8080	8080	TCP
HTTP-S	443	443	TCP
IMAP	143	143	TCP
IMAP-S	993	993	TCP
IDS-SNAT-T	4500	4500	UDP

6. Im Profil **Hoch** sind noch mehr Restriktionen als im Profil **Medium** aktiv. In der Liste können Sie auslesen, auf welche Dienste im Internet die lokalen Netzwerkgeräte in diesem Profil noch zugreifen können.

Residential Gateway Konfiguration: Firewall - Web Content Filter - Mozilla Firefox

192.168.0.1/RgContentFilter.asp

Status Grundeinstellungen Erweiterte Einstellungen **Firewall** Wireless MTA Abmelden

D-Link

Grundeinstellung

IPv4 Firewallschutz | Hoch

Anwenden

Firewall

Grundeinstellung

Diese Seite erlaubt es Ihnen Firewall-Einstellungen vorzunehmen. Es wird dringend empfohlen, dass die Firewall jederzeit aktiviert bleibt als Schutz gegenüber Denial of Service Attacks

Erlaubte Dienste

DNS TCP	53	53	TCP
DNS UDP	53	53	UDP
HTTP	80	80	TCP
HTTP-S	443	443	TCP
IMAP-S	993	993	TCP
IPSec NAT-T	4500	4500	UDP
NTP	123	123	UDP
POP3-S	995	995	TCP
SSH	22	22	TCP
SMTP	25	25	TCP
SMTP-S	465	465	TCP

