

Anleitung zur Einrichtung der Remoteverwaltung

DSL-2542B und DSL-2543B

Um vom Internet aus den Zugriff die Konfigurationsoberfläche des DSL-Routers zu erlauben gehen Sie folgendermaßen vor.

## Beachten Sie auch die Angaben zur Konfiguration der Netzwerkverbindung, in der dem Gerät beiliegenden Anleitung zur Schnellkonfiguration.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DSL-Routers zu. Die Standard Adresse ist <u>http://192.168.1.1</u>.

2. Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration das Passwort **admin** voreingestellt. Als "User Name" und "Password" geben Sie **admin** ein. Klicken Sie dann auf "Anmelden" bzw. "Log In".

SI-25438 - Microsoft Internet Explorer	×
Datei Bearbeiten Ansicht Eavoriten Extras 2	7
🚱 Zurück 👻 🔊 🐔 🔎 Suchen 🤺 Favoriten 🏾 🤣 🎯 🕫 🖓 📨 🕉	
Adresse 👸 http://192.168.1.1/	•
Unks 🥘 192.168.0.1 🍘 192.168.0.12 🌒 192.168.0.13 🍘 192.168.0.14 🌒 192.168.0.15 🕘 192.168.0.50 🕘 192.168.1.1 🕘 192.168.15.1 🍙 D-Link Firewall 🕘 DFL-160	»
Produkt: DSL-2543B Firmware-Version: EU_1.20 Hardware-Version: D1	
D-Link	
LOGIN	
Annelden am Router	
Benutzername	
Kennwort Anmelden	
BROADBAND	
Copyright 2007-2009 D-Link Systems, Inc.	
🖹 Fertig	





- 3. Wählen Sie ggf. auf der linken Seite als Sprache "Deutsch" aus.
- 4. Wählen Sie oben das Menü "Erweitert" und links "Remoteverwaltung" aus.
- 5. Setzen Sie bei "Remoteverwaltung aktivieren" einen Haken.

6. Bei "Remote-IP-Adresse" können Sie eine bestimmte IP Adresse, von der aus ausschließlich die Remoteverwaltung möglich sein soll. Soll dies von mehreren oder sich wechselnden IP Adressen möglich sein, z.B. weil der Zugreifende seine IP vom Provider dynamisch zugewiesen bekommt, lassen Sie das Feld leer.

- 7. Klicken Sie auf "Hinzufügen/Übernehmen"
- 8. Haken Sie unter WAN bei HTTP "Aktiviert" bzw. "Enabled" an.
- 9. Klicken Sie abschließend unten auf "Einstellungen übernehmen".

Detei       Bracheken Arsichk Bevorken Egtras 2	🚰 DSL-2543B - Microsoft Internet E	xplorer			
<sup>C</sup> 2 zock <sup>C</sup> <sup></sup>	Datei Bearbeiten Ansicht Favor	iten E <u>x</u> tras <u>?</u>			
Adresse               http://192.168.0.12             j192.168.0.12             j192.168.0.12             j192.168.0.13             j192.168.0.14             j192.168.0.14             j192.168.0.13             j192.168.0.13             j192.168.0.14             j192.168.0.14             j192.168.0.14             j192.168.0.15             j192.168.0.15             j192.168.0.14             j192.168.0.14             j192.168.0.14             j192.168.0.15             j192.168.0.15             j192.168.0.15             j192.168.0.14             j192.168.0.15             j192.168.0.	🛛 🜍 Zurück 👻 🕥 👻 📓	🏠 🔎 Suchen  ☆ Favoriten	🛛 😢 😒 😪 🖓	\$	
Links (*) 192.168.0.1 (*) 192.168.0.12 (*) 192.168.0.13 (*) 192.168.0.15 (*) 192.168.0.10 (*) 192.168.1.1 (*) 1	Adresse 🕘 http://192.168.1.1/				
QoS einvicitien       Rectification       Rectificatio	Links 🛃 192.168.0.1 🖉 192.168.0.	12 ( 192.168.0.13 🚷 192.168.	0.14 🕘 192.168.0.15 🍓 192.168	3.0.50 🔞 192.168.1.1 🍓 192.168.	15.1 👩 D-Link Firewall 👩 DFL-160
Filter für ausgehende Deten:       WEBBASIERTE REMOTE- UND TELNET-VERWALTUNG       Bade ännelderin infernetyret at aus ännelsen mochten)         Filter für ausgehende Detenverken       Remote-UP-Addresse :       Remote-UP-Addresse :       Remote-UP-Addresse :         MD5 envickten       Details :       Details :       Remote-UP-Addresse :       Remote-UP-Addresse :         MD5 envickten       Preveletres AOSI.       Hinzufügen/Übernehmen       Not envickten auf den Router zo envickten auf den Router zogreifen moss.         MMP elminhten       IP-Adresse       Details       Remove         Mitteret indirekting aktiviert       Aktiviert       Aktiviert       Remove         Verleret grant indirekting       Dienst       LAN       WAN       Weitere Informationen         German :       Neustart       SMP       Filt Aktiviert       Aktiviert       Aktiviert         Neustart       SMP       IFTP       Aktiviert       Aktiviert       Aktiviert         SMP       SMP	QoS einrichten				Router von einem
Deten:   Filer für eingehenden   Dets einrichten   Frewal und DMZ   Erweitertes LAN   SMMP einrichten   P-Adresse   Details:     Inderwerwaltung     ZUGANGSKONTROLLE     Dienst   Internet:   Dienst   Internet:   Dienst   Internet:   SMMP einrichten   P-Adresse   Details:     Prevelertes LAN     Simp einrichten   PL-Adresse   Details:     Prevelertes LAN     Simp einrichten   Pinternet:   Dienst   Internet:   Dienst   Internet:   Simp (Ping)   Internet:   Simp einrichten   FTP    Vertere   Informationen     Vertere   Informationen     Vertere     Vertere <td>Filter für ausgehende</td> <td>WEBBASIERTE REMOTE</td> <td>- UND TELNET-VERWALTUN</td> <td>6</td> <td>aus anmelden und den</td>	Filter für ausgehende	WEBBASIERTE REMOTE	- UND TELNET-VERWALTUN	6	aus anmelden und den
Filer für eingehenden   Datenverkeltr   DMS enrichten   DKS enrichten   Frewall und DMZ   Erweitertes ADSL   Erweitertes LAM   SMMP einrichten   Imaxufügen/Übernehmen   Volta einsteilen, dass ein Kolder 30 Getraustat Weitertes LAM SMMP einrichten <b>ZUGANGSKONTROLLE</b> Veiterte Internet FIP Athwiert Abtwiert Athwiert Athwiert Athwiert SH Athwiert Athwiert Athwiert Athwiert SH Athwiert Athwiert Athwiert SH Athwiert Athwiert Athwiert Athwiert SH Athwiert <	Daten	- Description	In the second		aus verwalten möchten,
NS einrichten   DNS einrichten   Firewall und DMZ   Erweitertes ADSL   Erweitertes LAN   SMMP einrichten   Remote   Details   IP-Adresse   Details   Remote   Details   Remote   Details   Remote   Details   Remote   Remote   Details   Remote   Details   Remote   Details   Remote   Remote   Remote   Remote   Remote   Remote   Remote<	Filter für eingehenden Datenverkehr	Kemoteverw	aitung aktivieren : 💌		konnen Sie den Router so einstellen, dass er diese
Frewall und DM2       Frewall und DM2       Hinzufügen/Übernehmen       Updatis : [	DNS einrichten	Ren	ote-IP-Addresse :		Port akzeptiert. Diese
Frewal und Und Z       Hinzufügen/Übernehmen       Ndtr Vor O't sein kahn och oder der Technische Kundendenst auf den Router zugrefen muss.         Erweitertes LAN       IP-Adresse       Details       Remore         SMPP einrichten       IP-Adresse       Details       Remore         Abmelden       ZUGANGSKONTROLLE       Weitere       Informationen         German C       Dienst       LAN       WAN         FTP       Kaltiviert       Aktiviert       Image: Shift formationen         Neustart       SSH       Aktiviert       Aktiviert         SSH       Aktiviert       Aktiviert       Image: Shift formationen         Neustart       SSH       Aktiviert       Aktiviert         SSH       Aktiviert       Aktiviert       Image: Shift formationen         Neustart       SSH       Aktiviert       Aktiviert         SSH       Aktiviert       Aktiviert       Image: Shift formationen         SNMP       Aktiviert       Aktiviert       Image: Shift formationen <td></td> <td></td> <td>Details :  </td> <td></td> <td>Ihr Netzwerkadministrator</td>			Details :		Ihr Netzwerkadministrator
Erweitertes ADSL       Image: Consequence of the constraint of	Firewall und DMZ		Hinzufügen (Übernehmen	1	oder der Technische
Evweitertes LAN       Meiteres       Details       Remove         SNMP einrichten       IP-Adresse       Details       Remove         Remoteverwaltung       Internet:       Image: Comparison of the second of the	Erweitertes ADSL	-			Router zugreifen muss.
SMMP einrichtein     IP-Adresse     Details     Remove       Remoteverwaltung         Abmelden     ZUGANGSKONTROLLE       Internet indirekt     Dienst     LAN       Wann     FTP     Ø Aktiviert       Iceman I     Ø       Neustart     SSH       SSH     Ø Aktiviert       Tehnet     Ø Aktiviert       Tehnet     Ø Aktiviert       SSH     Ø Aktiviert       SSH     Ø Aktiviert       SSH     Ø Aktiviert       Tehnet     Ø Aktiviert       Timet     Ø Aktiviert       SMP     Ø Aktiviert	Erweitertes LAN				Weitere
Remoteverwaltung         Abmelden       ZUGANGSKONTROLLE         Dienst       LAN       WAN         FTP       Italitiviert       Italitiviert         German I       Mathie       Mathiert       Enabled         Neustart       SSH       Aktiviert       Aktiviert         TTP       Italitiviert       Aktiviert       Aktiviert         SSH       Aktiviert       Aktiviert       Aktiviert         Teinet       Italitiviert       Aktiviert       Aktiviert         SIMP       Italitiviert       Aktiviert       Aktiviert	SNMP einrichten	IP-Adresse	Details	Remove	Informationen
Atmelden       ZUGANGSKONTROLLE         Internetindirekt       Dienst       LAN       WAN         FTP       Image: Aktiviert       Aktiviert       Aktiviert         German I       Image: Composition of the state of	Remoteverwaltung				
Dienst     LAN     WAN       FTP     ICAN     Aktiviert       German     ICMP (Ping)     ICA Aktiviert     ICAN       Neustart     ICMP (Ping)     ICA Aktiviert     ICAN       Tehet     ICAN     WAN     ICAN       TFP     ICAN     Musicit     ICAN       Neustart     ICAN     ICAN     ICAN       Neustart     ICAN     ICAN     ICAN       Neustart     ICAN     ICAN     ICAN       Neustart     ICAN     ICAN     ICAN	Abmelden	ZUGANGSKONTROLLE			
Indirekt       FTP       IV Aktiviert       I Aktiviert         IGerman       ICMP (Ping)       IV Aktiviert       IV Enabled         Neustart       SSH       IV Aktiviert       I Aktiviert         Tehet       IV Aktiviert       I Aktiviert       I Aktiviert         TFTP       IV Aktiviert       I Aktiviert         SSH       IV Aktiviert       I Aktiviert         Tehet       IV Aktiviert       I Aktiviert         SNMP       IV Aktiviert       I Aktiviert	Internet	Dienst	LAN	WAN	
Image: Serman I and Serman	🤍 indirekt	FTP	Aktiviert	C Aktiviert	
ICMP (Ping)       M Aktiviert       I Aktiviert         Neustart       SSH       M Aktiviert       Aktiviert         Telnet       I Aktiviert       I Aktiviert         TFTP       M Aktiviert       Aktiviert         SNMP       I Aktiviert       I Aktiviert		HTTP	Aktiviert	🔽 Enabled	
Neustart     SSH     IV Aktiviert       Telnet     IV Aktiviert     I Aktiviert       TFTP     IV Aktiviert     I Aktiviert       SNMP     IV Aktiviert     I Aktiviert	German 💌	ICMP (Ping)	Marktiviert	C Aktiviert	
Teinet     Image: Aktiviert     Image: Aktiviert       TFTP     Image: Aktiviert     Aktiviert       SNMP     Image: Aktiviert     Aktiviert	Neustart	SSH	Aktiviert	T Aktiviert	
TFTP     IF Aktiviert     I Aktiviert       SNMP     IF Aktiviert     I Aktiviert		Telnet	Aktiviert	C Aktiviert	
SNMP 🔽 Aktiviert		TFTP	Aktiviert	C Aktiviert	
		SNMP	Aktiviert	C Aktiviert	
		18			
					Televest

Der Zugriff auf die Remoteverwaltung erfolgt dann mittels Webbrowser auf die WAN IP Adresse oder DynDNS Adresse des DSL-Routers, z.B. http://217.66.34.213 http://meinrouter.dyndns.org

Der Aufruf muss vom Internet kommend erfolgen, also nicht von einem Rechner im LAN hinter dem Router auf dessen WAN Adresse