

## **Anleitung zur Einrichtung eines Alice Internetzugangs**

Für DSL-564T, DSL-G664T (beide Firmware 3.00B01T02.EU...), sowie für DSL-584T, DSL-G684T.

## Die folgenden Bilder können je nach Gerätetyp variieren.

## 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 Routers zu. Die Standard Adresse ist http://192.168.1.1.

2. Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration ein Passwort gesetzt. Geben Sie als Benutzername "admin" ein und als Passwort "admin" ein und klicken Sie auf "OK".

Netzwerk	cennwort eing	eben ?X			
<b>?</b> >	Geben Sie Benutzernamen und Kennwort ein.				
۶J	Site:	192.168.1.1			
	Bereich	Please enter your user name and password on DSL-G664T			
	Ben <u>u</u> tzername	admin			
	Kenn <u>w</u> ort	XXXXXX			
	🔲 Dieses <u>K</u> enr	nwort in der Kennwortliste speichern			
		OK Abbrechen			

3. Zur Einrichtung des Internetzuganges wählen Sie im oberen Menüpunkt "Home" und links "WAN" aus.



TAR.



4. Einrichtung des Internetzugangs Teil 1

atei Bearbeiten Ansicht Eavoriten E	<u>iztras ?</u>			
⇒Zurück • → • ② ② △ ◎	en 📷 Favoriten 🎯 Medien 🎯 🖏	⇒ H \$\$ ♀		
dresse i http://192.168.1.1/cgi-bin/webcm			-	
nks @192.168.0.1 @192.168.1.1 @1	192.168.0.50 @Magic @Speed tests	@DI-304_155 @DI-304_156 @192.168.0.12 @1	.92.168.0.13 @192.168.0.14	
g options + YOU're on 192.168	5.1.1			
	ATM VC Setting			
Wizard	DVC	Durt		
	FVC URL			
Wireless	VPI			
	VCI	32		
WAN	Virtual Circuit	Enabled -		
	the second second			
	WAN Setting			
LAN	PPPoE/PPPoA			
	Unorblama	00150000040500		
DHCP	Osermanie	001565560445520		
	Password			
DNS	Connection Type	PPPoE LLC		
	MTU	1492 bytes		
DynamicDNS	MRU	1492 bytes		
	Default Route	Enabled 💌		
Logout	NAT	Enabled 💌		
Logour	Firewall	Enabled -		
	IP Control	Dynamic IP		
	Chatta ID	0.000		

- Den Wert für PVC lassen Sie auf Pvc0 eingestellt.
- Die Werte für VPI und VCI lassen Sie auf VPI = 1 und VCI = 32 wie voreingestellt.
- "Virtual Circuit" lassen Sie auf Enabled eingestellt.
- "WAN Setting" = PPPoE/PPPoA
- Bei "User Name" geben Sie Ihren Alice Zugangsnamen ein.

Dieser setzt sich zusammen aus: Benutzername@hansenet.de

- Bei "Password" tragen Sie Ihr Alice Passwort ein.

Hinweis: Der Benutzername ist überwiegend die Telefonnummer, die Sie von Alice bekommen haben. Bei höherer Bandbreite als 2000 muss ein "high" vor der Telefonnummer geschrieben werden, z.B. DSL 2000 123456789 DSL 6000 high123456789

Bei einigen Zugängen ist ein Passwort nicht erforderlich, geben Sie in diesem Fall "alice" oder irgendetwas anderes ein.

- Die "Connection Type belassen Sie auf PPPoE LLC.

- Die MTU und auch die MRU stellen Sie auf 1492 ein.

- Die Einstellungen bei "Default Route", "NAT" und "Firewall" belassen Sie auf Enabled, und "IP Control" auf Dynamic IP.

Schieben Sie ggf. die Konfigurationsseite weiter herunter.



5. Einrichtung des Internetzugangs Teil 2

sse 🍯 http://192.168.1.1/cgi-bin/webcm	iii.		
€192.168.0.1 €192.168.1.1 €193	2.168.0.50 🔏 Magic 🔞 Speed tests	@DI-304_155 @DI-304_156 @192.168.0.12 @192.168.0.13 @19.	2.168.0.14
Options • You're on 192.168.	1.1		
	Static IP	0.0.0	
	Connection Setting		
	-		
	C Always ON	Recommended	
	Connection On Demand	5 minutes	
	C Manual	ose connecconsconnect button in	
		Status Device into page only	
	ATM		
	Service Category	UBR	
	PCR	kbps	
	SCR	khns	
	CDVT		
	ND2		
	MBS		
		🧭 😣 🔂	
		Apply Cancel Help	

Sollten Sie keine Flatrate haben und möchten, dass der Router die Internetverbindung trennt, wenn keine Daten mehr zwischen Rechnern und Internet ausgetauscht werden, muss der Menuepunkt "Connection on Demand" ausgewählt sein.

Ist dies der Fall können (müssen) Sie eine Zeit einstellen, nach welcher der Router die Internetverbindung trennt, wenn innerhalb der angegebenen Zeit der oder die Rechner keine Daten mehr ins Internet senden oder vom Internet empfangen.

Voreingestellt sind 5 Minuten.

Wenn Sie eine Flatrate haben und möchten, dass der Router immer online bleibt sowie nach der Trennung die Internetverbindung selbstständig wieder aufbaut, können Sie den Menuepunkt "Always ON" auswählen.

Weitere Informationen dazu finden Sie in dem Dokument ftp://ftp.dlink.de/dsl/@general/WICHTIGE\_Hinweise\_zur\_Internet-Verbindung.pdf.

Zur Bestätigung der Eingaben klicken Sie auf "Apply".



6. Klicken Sie oben auf "Tools" und dann auf den Knopf "Save and Reboot", um die Konfiguration in den Router abzuspeichern.

Der Router führt dabei einen Neustart durch, nach dem der Router dann für den Internetzugang fertig eingerichtet ist.







7. Zur Überprüfung greifen Sie nach dem Neustart des Routers wieder auf die Konfiguration des Routers zu.

Unter "Status" – Device Info können Sie unter "WAN" erkennen, ob der Router online ist.

Falls ein Verbindungsaufbau noch nicht stattgefunden hat, z.B. weil Sie "Connect on Demand" konfiguriert haben, klicken Sie bitte den "Connect" Knopf.

Zurück 🔹 🔿 - 🙆 🚯 🖓 🔞 Sucher	n 🐼 Favoriten 🍘 Medien 🚮	B- 4 H 🏶 🔍			
resse in http://192.168.1.1/cgi-bin/webcm					
ks 🙆 192.168.0.1 🕘 192.168.1.1 🕘 19	12.168.0.50 💰 Magic 💰 Speed te	ests 👩 DI-304_155 👩 DI-304_156	192.168.0.12	192.168.0.13	192.168.0.14
Options • You're on 192.168.	.1.1				
	Home Adv	vanced Tools	Status	Help	
	Device Information				
Device Info	Fi	rmware Version : <b>V3 00801T02 F</b>	11,20060213		
DHCP Clients	LAN				
	MAC Address	00:0F:3D:97:86:D3			
Log	IP Address	192.168.1.1			
	Subnet Mask	255.255.255.0			
Statistics	DHCP Server	Enabled			
Statistics	NAT	Enabled			
	WAN				
ADSL	Virtual Circuit	Pvc0 💌			
	Status	Connected		Disconnect	
Logout	Connection Type	pppoe			
Logout	Connection Type IP Address	pppoe 84.178.72.170			
Logout	Connection Type IP Address Subnet Mask	pppoe 84.178.72.170 255.255.255.255			
Logout	Connection Type IP Address Subnet Mask Default Gateway	pppoe 84.178.72.170 255.255.255.255 217.0.116.28			

