DI-304 Lan 2 Lan Konfiguration

(mit 2 x DI-304)

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DI-304 zu. IP Adresse = 192.168.0.1 Username = admin Password = (nichts, leer lassen)

2. Im Hauptmenue klicken Sie links auf "Remote Dial-In Access".

Router Web Configurator - Microsoft	Internet Explorer							_	le ×
Datei Bearbeiten Ansicht Eavoriten	E <u>x</u> tras <u>?</u>						Norton Ar	ntiVirus 🛃 👻	
🛛 🕁 Zurück 🔹 🔿 🖌 🖾 👘	Suchen 📄 Favoriten	Medien 🎯 🖾•	9 d						
Links 🕘 192.168.0.1 🕘 192.168.1.1	ど DI-304 🖉 DI-514	DI-604 B1 🏽 🕘 DI-604 D1 🔞	🞒 DI-614+ A1	ど DI-614+ B2	ど DI-624	🕘 DI-624+	🕘 DI-707P B2	🕘 DI-707P C1	»
Adresse 🙆 http://192.168.0.1/									-
D-Link Building Networks For People		Ethe	DI rnet Br	-304 oadban	d Rou	iter			•
	Home	Advanced	Tools		Status		Help		
Admin		Old Password New Password Retype New Passwo	:						
Ethernet	L	Cance	Apply	Help					
ISDN									
Remote Dial-In Access									
VTA									
									-
🕘 Fertig							🌝 Internet		

3. Wählen Sie nun bei Dial-In Service "Enable" aus und klicken unten auf Apply.

<u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht <u>E</u> a	avoriten E <u>x</u> tras <u>?</u>				Norton AntiVirus 曻
rück 🔹 🔿 🔺 🔯	🔏 🔕 Suchen 🚡 Favorite	en 🛞 Medien 🎯 🛃	• 🎒 🗹		
192.168.0.1 🕘 192.16	3.1.1 🥘DI-304 どDI-514	🕘 DI-604 B1 🛛 🙆 DI-604 D1	🥘DI-614+ A1 🏼 🕘D	I-614+ B2 ど DI-624 🖉 DI-	624+ 🥘DI-707P B2 🎒DI-707P
http://192.168.0.1/					
D-I ink					
Building Networks For People			DI-3	304	
		Eth	ernet Broa	dband Router	•
	1				
	Home	Advanced	Tools	Status	Help
~	Remote Dial-In A	cess Setup			
Admin	Dial-In Access Co		PPP / N	IP Protocol	
	Dial-In Service	⊙ Enable O (Disable Dial-In	PPP Authentication	PAP or CHAP 🔻
Ethernet			Mutual	Authentication (PAP)	O Yes ⊙ No
			Userna	me	
Internet			Passwo	ord	
			IP Add	lress Assignment for D	ial-In Users
ISDN			Start I	P Address	192.168.0.200
Remote Dial-In Access		Can	cel Apply	Help	
VTA	<u> </u>		— T —		
			-		

4. Klicken Sie nun auf "Configuring LAN-to-LAN Profile".



5. Wählen Sie nun bei den LAN-to-LAN Dialer Profiles unter Index die 1 aus.

Bearbeiten Ansicht Eavor	iten Extras ?	utan Mandan M				Norton	AntiVirus 🔚
UCK •	1 @DI-304 @DI-514	inten 🤤 Medien 🌚 🛐	⊴* 😅 🗹 01	A1 🚳 DL6	14± B2 🎒 DL-624 🎒 DL	.624± 🎒 DI-7078 B2	207-707
A http://192.168.0.1/							. <u>ම</u> 01707
D-Link			-	31-3	04		
wilding Networks For People		Eti	hernet	Broad	band Route	r	
	Home	Advanced	To	ols	Status	Help	
							_
~	LAN-to-L	AN Dialer Profiles:			>> <u>Set to F</u>	actory Default	
Admin	Index	Name	Status	Index	Name	Status	
	<u>1.</u>	???	×	<u>9.</u>	???	×	
Ethernet	<u>2.</u>	???	×	<u>10.</u>	???	×	
	<u>3.</u>	???	×	<u>11.</u>	???	×	
Internet	<u>4.</u>	???	×	<u>12.</u>	???	×	
	<u>5.</u>	???	×	<u>13.</u>	???	×	
ISDN	<u>6.</u>	???	×	<u>14.</u>	???	×	
	<u>7.</u>	???	×	<u>15.</u>	???	×	
Remote Dial-In Access	<u>8.</u>	???	×	<u>16.</u>	???	×	
VTA	Status: \	/ Active, x Inac	tive				
	I						

6. Hier ist zu entscheiden für welche Seite der Lan2Lan Verbindung der zu konfigurierende DI-304 eingesetzt werden soll, also die sogg. Call Direction ist zu definieren.

Wenn der DI-304 für eine Auswahl (Dial-out) eingerichtet werden soll \rightarrow weiter bei 7.

Wenn der DI-304 für eine Einwahl (Dial-in) eingerichtet werden soll \rightarrow weiter bei 8.

Wenn der DI-304 sowohl für eine Ein- wie auch eine Auswahl eingerichtet werden soll \rightarrow weiter bei 9.

7. Für eine Dial-out Verbindung vergeben Sie ein Profile Name, aktivieren das Profile mit einem Haken bei "Enable this Profile" und wählen bei "Call Direction" **Dial-out** aus.

Unter den Dial-Out Settings tragen Sie bei Username und Password die Zugangsdaten ein mit dem sich der DI-304 bei der Gegenseite anmelden muss, sowie die Telefonnummer der Gegenseite.

Bearbeiten Ansicht E	avoriten E <u>x</u> tras <u>?</u>				Norton AntiVirus 🔒
rück • 🔿 - 🙆 😥	🚮 🧟 Suchen 🚮 Favorite	n Medien 🎯 🛃-			
192.168.0.1 🕘 192.16	8.1.1 🕘DI-304 🍓DI-514 🛛	👸 DI-604 B1 🛛 👸 DI-604 D1	🕘 DI-614+ A1 🛛 🕘 DI-614+ E	32 🍯 DI-624 🍯 DI-624	H+ 🍯 DI-707P B2 🍯 DI-707P
entry://192.168.0.1/	ala ni ana an				
DEDINK			DI 20	A	
Building Networks For People			DI-304	+	
		Ethe	ernet Broadba	and Router	
	-				
	Home	Advanced	Tools	Status	Help
~ 7					<u> </u>
	Profile Index : 1				<< Back Clear
	1. Commune Cattle	and the			
Admin	1. Common Settin	35	Call Diversitie	Contrala:	
	Profile Name	Itest	Call Directio	in <u>Both</u> Dia	I-Out C Dial-In
Ethernet	Enable this pro	file	Idle Timeou	t 300 second(<u>s)</u>
	2. Dial-Out Setting	S			
Internet	Username	123456	Link Type	64k bps	
	Password	sioloioloiok	PPP Authen	tication PAP/CH	
ISDN	Dial Number	0123456789	VJ Compres	sion 💿 On	C Off
TERS IN	Scheduler (1-15)		Callback F	unction (CBCP)	
Remote			C Require	Remote to Callback	75
Dial-In Access			D Provide	ISDN Number to Rem	ote
and a second	3. Dial-In Settings	24			
VTA	Username	255	Link Type	64k bps	
	Password		PPP Authen	tication PAP/CH	
	Enable CLID A	uthentication	VJ Compres	sion © On	C Off
	Peer ISDN Numbe		Callback F	unction (CBCP)	
			Enable C	allback Function	
			🗖 Use the	Following Number to	Callback
			Callback N	lumber	

8. Für eine Dial-in Verbindung vergeben Sie ein Profile Name, aktivieren das Profile mit einem Haken bei "Enable this Profile" und wählen bei "Call Direction" **Dial-in** aus.

Unter den Dial-in Settings tragen Sie bei Username und Password die Zugangsdaten ein mit dem sich der einwählende DI-304 anmelden muss.

			<i>a</i> - 1		Indicontanta	virds 🛄 👎
rück 🔹 🔿 🖌 🧭 🛃	Suchen Favorite	en 'St Medien 🏈 🔝-				
192.168.0.1 (2) 192.16	8.1.1 @DI-304 @DI-514	@DI-604 B1 @DI-604 D1	@DI-614+ A1 @DI-614+ I	32 🕘 DI-624 🌒 DI-62	4+ 🕘 DI-707P B2	DI-707P (
e 🙋 http://192.168.0.1/						
D-Link			DI-30/	4		
Building Networks For Peopl		Ethe	rnot Broadh	nd Pouter		
		Ethe	ernet broauba	inu kouter		
	Home	Advanced	Tools	Status	Help	
	Profile Index : 1				<< Back Clea	
	1. Common Settin	igs	5 100 10 10	1855 1855	558	_
Admin	Profile Name	test	Call Directio	on <u>C Both C Dia</u>	al-Out 💿 Dial-In	
	Enable this pr	ofile	Idle Timeou	t 300 second	(s)	
Ethernet	2. Dial-Out Settin	gs	5. C			
	Username	225	Link Type	64k bp	в 💌	
Internet	Password		PPP Authen	tication PAP/C	HAP -	
	Dial Number		VJ Compres	sion 📀 On	C Off	
1000	Scheduler (1-15)	-	Callback F	unction (CBCP)		
ISUN			🗖 Require	Remote to Callback		
Pamoto			🗖 Provide	ISDN Number to Ren	note	
Dial-In Access	3. Dial-In Settings	5				
	Username	123456	Link Type	64k bp	s 💌	
VTA	Password	NORMONON	PPP Authen	tication PAP/C	HAP -	
	Enable CLID 4	uthentication	VJ Compres	sion 💿 On	C Off	
	Peer ISDN Numbe	ar 🗌	Callback F	unction (CBCP)		
			🗖 Enable (Callback Function		
			🗖 Use the	Following Number to) Callback	
			Callback N	lumber		
			the second second			

9. Falls beide Seiten die Möglichkeit besitzen sollen die Lan2Lan Verbindung herstellen bzw. entgegennehmen zu können, vergeben Sie ein Profile Name, aktivieren das Profile mit einem Haken bei "Enable this Profile" und wählen bei "Call Direction" **Both** aus.

Unter den Dial-Out Settings tragen Sie bei Username und Password die Zugangsdaten ein mit dem sich der DI-304 bei der Gegenseite anmelden muss, sowie die Telefonnummer der Gegenseite.

Unter den Dial-in Settings tragen Sie bei Username und Password die Zugangsdaten ein mit dem sich der einwählende DI-304 anmelden muss.

Bearbeiten Ansicht E	avoriten E <u>x</u> tras <u>?</u>			Norton AntiVirus 🛃 👻
urück 🔹 🔿 🖌 🐼 🞼	Suchen Favoriten Medier	3 2-31		
🛃 192.168.0.1 🛛 👸 192.16	58.1.1 🍯 DI-304 🍯 DI-514 🍯 DI-604 B1	🛃 DI-604 D1 💰 DI-614+ A1 🏼 💰 DI-614	++ B2 🍓 DI-624 🍓 DI-624	4+ 🍯 DI-707P B2 🍯 DI-707P C
e 餐 http://192.168.0.1/				
17-Link		DI 20	1	
Building Networks For Peopl	e	DI-30	14	
		Ethernet Broad	band Router	
				1000
	Home Advar	ced Lools	Status	Help
~ 7	Profile Index : 1			<< Back Clear 🔺
	1. Common Settings	- 200-20		
Admin	Profile Name test	Call Direc	tion 💿 Both 🔿 Dia	I-Out C Dial-In
	Enable this profile	Idle Time	out 300 second	(s)
Ethernet	2. Dial-Out Settings			
	Username 123456	Link Type	e 64k bps	3 💌
Internet	Password	PPP Auth	entication PAP/Cł	HAP 💌
	Dial Number 012345678	J Compr	ression 📀 On	C Off
ICON	Scheduler (1-15)	Callback	Function (CBCP)	
ISUN		🗖 Requir	re Remote to Callback	
Remote		🗖 Provid	le ISDN Number to Rem	note
Dial-In Access	3. Dial-In Settings			
	Username 1234	56 Link Type	e 64k bps	
VTA	Password	PPP Auth	entication PAP/Cl	
	Enable CLID Authentication	n VJ Compr	ression 📀 On	C Off
	Peer ISDN Number	Callback	Function (CBCP)	Republik
		Enable	e Callback Function	
		🗖 Use th	he Following Number to	Callback
		Callbact	k Number	
		Callback	Dudget 0	

10. Unter den "TCP/IP Network Settings" müssen Sie bei "Remote Gateway IP" die LAN IP Adresse des gegenseitigen DI-304 angeben.

Bei "Remote Network IP" geben Sie die dazugehörige Netzadresse und bei "Remote Network Mask" die Netzwerk Maske an.

!!! Die LAN IP Adressen beider DI-304 müssen sich in verschiedenen IP Netzen befinden, ansonsten kommt kein Routing zustande und damit in der Lan2Lan Verbindung auch keine Datenübertragung **!!!**

🗿 Router Web Configurator - Mici	rosoft Internet Explorer	X
Datei Bearbeiten Ansicht Ear	voriten E <u>x</u> tras <u>?</u>	Norton AntiVirus 归 👻 🌆
🖕 Zurück 🔹 🔿 - 🙆 😭	🖄 🔕 Suchen 📷 Favoriten 🛞 Medien 🎯 🛃 - 👌	
Links 🙆 192.168.0.1 🙆 192.168	.1.1 @DI-304 @DI-514 @DI-604 B1 @DI-604 D1	
Adresse 🛃 http://192.168.0.1/		•
	Ether	net Broadband Router
	Home Advanced	Tools Status Help
	· · · · · · · · ·	Provide ISDN Number to Remote
	3. Dial-In Settings	
0.dmin	Username 123456	Link Type 64k bps 💌
Aumm	Password	PPP Authentication PAP/CHAP
Filment	Enable CLID Authentication	VJ Compression O Off
Luternet	Peer ISDN Number	Callback Function (CBCP)
Internet		Use the Following Number to Callback
internet		Callback Number
ISDN		Callback Budget 0 minute(s)
	4. TCP/IP Network Settings	
Remote	My WAN IP 0.0.0.0	RIP Direction TX/PX Both 💌
Dial-In Access	Remote Gateway IP 192.168.1.1	RIP Version Ver. 2 -
VTA	Remote Network IP 192.168.1.0	For NAT operation, treat remote sub-net as
	Remote Network Mask 255.255.255.0	Private IP 💌
	More	
	Cancel	Apply Help
	1	
E Earlin		Titernet
s i orug		

Mit Apply bestätigen Sie die Einrichtung.