Portweiterleitung mit einem Belkin Router

								Home Help Logout	Internet Status: CON
LAN Setup	Fire		lirtual eenvere						
LAN Settings		swall > 1	virtual servers						
DHCP Client List		This funct	tion will allow you to a	route external (Internet)	calls for services	such as a web server			
Internet WAN		network.	More Info	, or other applications an	longit your room	ar to your internal			
Connection Type			_						
DNS				Clear Changes	Apply Char	nges			
MAC Address			Add Active Wo	rlds		✓ Add			
Wireless			Clear entry all	•		Clear			
Channel and SSID		Enable	Description	Inhound port	Type	Private TP address	Private nort		
Security		Enable	Description	insound port	турс	Frivate IF address	Private port		
Use as Access Point	1.				TCP -	102 169 2			
MAC Address Control						172.100.2.			
Firewall									
Virtual Servers	2.			-	TCP 🔹	192.168.2.			
Client IP Filters									
DMZ						_	-		
DDNS	3.		1	-	TCP •	192.168.2.			
WAN Ping Blocking									
Security Log	4	-			TCP .		-		
Utilities				-		192.168.2.			
Parental Control									
Restart Router	5.				TCP -	192.168.2.			
Restore Factory Default				and the second s					
Save/Backup Settings					-				
	6.		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TCP -	192.168.2.			
Restore Previous Settings									

- 1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
- 2. Klicken Sie unter *Firewall* auf *Virtual Servers*.





BELKIN @ Cable/DSL Gateway Router Setup Utility

- 3 Enable: Setzen Sie diesen Haken um die Portweiterleitung zu aktivieren.
- Description: Tragen Sie einen frei 4. wählbaren Namen für die Portweiterleitung ein.
- 5 Inbound Port: Wählen Sie hier einen öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen Port z.B. 53080).
- *Type*: Wählen Sie hier TCP als 6. Protokoll aus.
- 7. Private IP address: Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
- 8 Private Port: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
- 9. Klicken Sie danach auf Apply Changes.

