

**ADSL-Router**

Webseite: 192.168.0.1  
 Benutzer: admin  
 Password: xxx

## 1. Startseite

**Verbindungsinformationen**

<b>DSL</b>	<i>Aktiv</i>	<b>Verbindungen</b>	<i>Aktiv</i>
<b>Benutzererkennung</b>	dpiller@bluewinbiz.ch	<b>IP-Gateway</b>	195.186.252.132
<b>IP-Adresse</b>	213.3.39.26	<b>Alternativer Namen-Server</b>	195.186.1.162 cns7.bluewin.ch
<b>Primärer Namen-Server</b>	195.186.4.162 cns8.bluewin.ch	<b>Leitungsämpfung</b>	14/9 dB
<b>Geschwindigkeit</b>	5632/640 (kbps)		


**Router-Informationen**

<b>Router-Name</b>	Netopia	<b>Modell</b>	3357W
<b>Seriennummer</b>	11997864	<b>MAC-Adresse</b>	00:00:c5:b7:12:a8
<b>Software-Version</b>	7.6.0r4	<b>Garantiedatum</b>	3/5/2005

**Lokales Netzwerk**

<b>IP-Adresse</b>	192.168.0.1	<b>Ethernet</b>	<i>Verbunden</i>
<b>Funknetz</b>	<i>Betriebsbereit</i>	<b>Privatsphäre</b>	<i>WEP - Manuell</i>
<b>Funknetz-ID (SSID)</b>	newcuba (Broadcast)		

## 2. Konfiguration Verbindungen

### Verbindung konfigurieren

VPI:	<input type="text" value="8"/>
VCI:	<input type="text" value="35"/>
Protokoll:	PPP über Ethernet LLC/SNAP <input type="button" value="v"/>
Bridging:	Deaktiviert <input type="button" value="v"/>
Gleichzeitiges Bridging/Routing:	Deaktiviert <input type="button" value="v"/>
Automatische PPPoE/DHCP-Erkennung:	<input type="checkbox"/>
Benutzerkennung:	<input type="text" value="dpiller@bluewinbiz.ch"/>
Kennwort:	<input type="password" value="....."/> <i>Wird vom Netzbetreiber gestellt.</i>
Kennwort bestätigen:	<input type="password" value="....."/>
Statische IP-Adresse:	<input type="text" value="213.3.39.26"/>
IP-Gateway:	<input type="text" value="195.186.252.133"/>
Primärer Namen-Server:	<input type="text" value="195.186.4.162"/>
Alternativer Namen-Server:	<input type="text" value="195.186.1.162"/>
Verbindungsart:	Bei Bedarf verbinden <input type="button" value="v"/>
Inaktivitätszeitgeber für Benutzer:	<input type="text" value="1500"/> (30 - 3600 Sekunden)
UPnP:	<input checked="" type="checkbox"/>

Speichern und Neustart der Verbindung

3. DHCP-Server

DHCP-Server konfigurieren

Router IP-Adresse:	<input type="text" value="192.168.0.1"/>
Subnetzmaske:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
DHCP-Startadresse:	<input type="text" value="192.168.0.100"/>
DHCP-Endadresse:	<input type="text" value="192.168.0.149"/>
DHCP-Vergabezeit:	<input type="text" value="1"/> : <input type="text" value="0"/> : <input type="text" value="0"/> : <input type="text" value="0"/>
	<i>Tage : Stunden : Minuten : Sekunden</i>
DHCP-Server eingeschaltet:	<input checked="" type="checkbox"/>

Änderungen sichern

4. NAT / Spiele

NAT / Spiele-Konfiguration

Servicename

"\*" kennzeichnet benutzerdefinierten Service

Services

Servicename	Service-Modus	LAN-Arbeitsstation		
DNS Server	Server	192.168.0.2	<input type="button" value="Einzelheiten"/>	<input type="button" value="Ausschalten"/>
FTP	Server	192.168.0.2	<input type="button" value="Einzelheiten"/>	<input type="button" value="Ausschalten"/>
HTTP	Server	192.168.0.2	<input type="button" value="Einzelheiten"/>	<input type="button" value="Ausschalten"/>
*FreeNAS (82)	Server	192.168.0.2	<input type="button" value="Einzelheiten"/>	<input type="button" value="Ausschalten"/>
*IPFire (222)	Server	192.168.0.2	<input type="button" value="Einzelheiten"/>	<input type="button" value="Ausschalten"/>
*IPFire (444)	Server	192.168.0.2	<input type="button" value="Einzelheiten"/>	<input type="button" value="Ausschalten"/>
*NAS (81)	Server	192.168.0.2	<input type="button" value="Einzelheiten"/>	<input type="button" value="Ausschalten"/>
*openVPN (1194)	Server	192.168.0.2	<input type="button" value="Einzelheiten"/>	<input type="button" value="Ausschalten"/>
*RDP (3389)	Server	192.168.0.2	<input type="button" value="Einzelheiten"/>	<input type="button" value="Ausschalten"/>
*SSH (22)	Server	192.168.0.2	<input type="button" value="Einzelheiten"/>	<input type="button" value="Ausschalten"/>
*VNC (5801)	Server	192.168.0.2	<input type="button" value="Einzelheiten"/>	<input type="button" value="Ausschalten"/>
*Webcam 1 (85)	Server	192.168.0.2	<input type="button" value="Einzelheiten"/>	<input type="button" value="Ausschalten"/>
*Webcam Video (4321)	Server	192.168.0.2	<input type="button" value="Einzelheiten"/>	<input type="button" value="Ausschalten"/>
*Webcam Video (4322)	Server	192.168.0.2	<input type="button" value="Einzelheiten"/>	<input type="button" value="Ausschalten"/>

## 5. QoS

## Dienstgüte

## Bluewin TV-Unterstützung

Einschalten



## Priorität von Diensten

Einschalten



Verhältnis niedrige zu hoher Priorität (1-100)

**Benutzerdefinierte Prioritäten werden aktiv, wenn Sie "Priorität von Diensten" einschalten, sichern und den Router neu starten.**

**Um einen benutzerdefinierten Prioritätsdienst zu erstellen, klicken Sie auf "Hinzufügen".**

## Benutzerdefinierte Prioritätsdienste

*Es sind keine benutzerdefinierten Dienste eingegeben worden*

## 6. Funknetz (WLAN)

## Erweiterte 802.11-Funknetzoptionen

Funknetz einschalten:	<input checked="" type="checkbox"/>
Funknetz-ID (SSID):	<input type="text" value="newcuba"/>
Mehrere Funk-SSIDs aktivieren:	<input type="checkbox"/>
Standardkanal:	<input type="text" value="1"/>
Modus "Geschlossenes System" aktivieren:	<input type="checkbox"/>
Funk-zu-Funk-Bridging sperren:	<input type="checkbox"/>
Privatsphäre:	<input type="text" value="WEP - Manuell"/>
Grösse Verschlüsselungscode #1:	<input type="text" value="40/64 Bit (10 Zeichen)"/>
Verschlüsselungscode #1:	<input type="text" value="55F7724D8A"/>
Grösse Verschlüsselungscode #2:	<input type="text" value="40/64 Bit (10 Zeichen)"/>
Verschlüsselungscode #2:	<input type="text" value="588F75D85E"/>
Grösse Verschlüsselungscode #3:	<input type="text" value="40/64 Bit (10 Zeichen)"/>
Verschlüsselungscode #3:	<input type="text" value="EB568F6C6B"/>
Grösse Verschlüsselungscode #4:	<input type="text" value="40/64 Bit (10 Zeichen)"/>
Verschlüsselungscode #4:	<input type="text" value="17CA7D311E"/>
WEP-Verschlüsselungscode nutzen (1-4) #:	<input type="text" value="1"/>
Zugriff auf das Funknetz durch MAC-Adressen-Filter einschränken:	<input type="radio"/>