

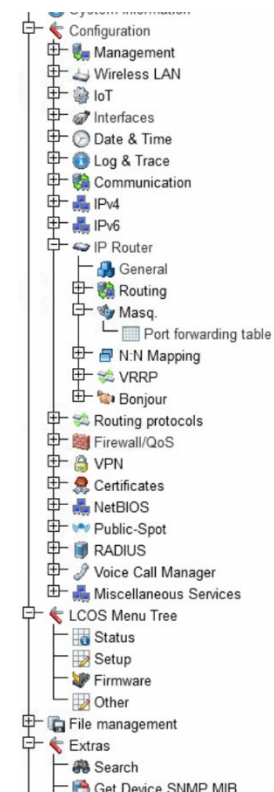
Portweiterleitung mit einem *LANCOM R883+*

The screenshot shows the web interface of a LANCOM R883+ router. The browser address bar displays '192.168.2.1/config2'. The left sidebar contains a navigation tree with categories like 'Setup Wizards', 'System information', 'Configuration', 'Management', 'Wireless LAN', 'IoT', 'Interfaces', 'Date & Time', 'Log & Trace', 'Communication', 'IPV4', 'IPV6', 'IP Router', 'General', 'Routing', 'Masq.', 'N:N Mapping', 'VRRP', 'Bonjour', 'Routing protocols', 'Firewall/QoS', 'VPN', 'Certificates', 'NetBIOS', 'Public-Spot', 'RADIUS', 'Voice Call Manager', 'Miscellaneous Services', 'LCOS Menu Tree', 'Status', 'Setup', 'Firmware', 'Other', 'File management', 'Extras', 'Search', and 'Get Device SNMP MIB'. The main content area is titled 'IP Router' and includes a 'Logout' button and a search field. Below this are tabs for 'General', 'Routing', 'Masq.', 'N:N Mapping', 'VRRP', and 'Bonjour'. The 'Masq.' tab is active, showing a 'Port forwarding table' with the following data:

Active	First port	Last port	Remote site	Address	Map port	Protocol	WAN address	Comment
Off	7022	7022	INTERNET	192.168.2.11	22	TCP+UDP	0.0.0.0	AP_01
Off	7161	7161	INTERNET	192.168.2.11	161	TCP+UDP	0.0.0.0	AP_01
Off	7443	7443	INTERNET	192.168.2.11	443	TCP+UDP	0.0.0.0	AP_01
On	8081	8081		192.168.2.200.80		TCP+UDP	0.0.0.0	

An 'Add' button is located at the bottom of the table.

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *IP Router* auf *Masq.* und dann auf *Add*.



Logout Search

LANCUN
Systems

Port forwarding table - Add

<input checked="" type="checkbox"/> Entry active	
First port	<input type="text" value="8081"/> (possible values: 1 - 65535)
Last port	<input type="text" value="8081"/> (possible values: 1 - 65535)
Remote site	<input type="text" value="other..."/>
Intranet address	<input type="text" value="192.168.2.200"/> (max. 15 characters)
Map port	<input type="text" value="80"/> (possible values: 0 - 65535)
Protocol	<input type="text" value="TCP+UDP"/>
WAN address	<input type="text" value="0.0.0.0"/> (max. 15 characters)
Comment	<input type="text"/> (max. 64 characters)

3. Setzen Sie den Haken bei *Entry active*.
4. *First Port / Last Port*: Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen Port z.B. 53080).
5. *Remote site*: Wählen Sie hier *Other* und tragen Sie daneben nichts ein.
6. *Intranet address*: Geben Sie die IP Adresse des Geräts ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
7. *Map Port*: Tragen Sie hier den lokalen Port Ihres Gerätes ein (SSL Port: 443).
8. *Protokoll*: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
9. *Wan address*: Lassen Sie dieses Feld leer.
10. *Comment*: Lassen Sie dieses Feld leer.
11. Klicken Sie auf *Send*.