

Uwaga!

Na koniec trzeba skonfigurować przekierowanie portów na routerze lub strefę DMZ, tak aby port 8123 był dostępny z zewnątrz

The screenshot shows the ASUS Wireless Router RT-AC66U web interface. The browser address bar shows the URL `192.168.1.1/Advanced_VirtualServer_Content.asp`. The left sidebar contains various configuration options, with a red arrow pointing to the 'Firewall' option at the bottom. The main content area is titled 'WAN - Przekierowanie portów' (WAN - Port Forwarding). It includes a 'Tryb operacji' (Operation Mode) section with 'Tryb routera bezprzewodowego' (Wireless Router Mode) selected. Below this, there are tabs for 'Połączenie Internetowe', 'Dual WAN', 'Port Trigger', 'Przekierowanie portów', 'DMZ', 'DDNS', and 'Okienko NAT'. The 'Przekierowanie portów' tab is active. The main content area contains a description of port forwarding, a list of FAQs, and a 'Konfiguracja podstawowa' (Basic Configuration) section. The 'Konfiguracja podstawowa' section includes a 'Włącz Port Forwarding (Przekierowanie portów)' (Enable Port Forwarding) toggle set to 'Nie' (No), a 'Lista ulubionych serwerów' (Favorite Servers) dropdown, a 'Lista ulubionych gier' (Favorite Games) dropdown, and an 'FTP Server Port' field set to '2021'. Below this is a 'Port Forwarding List (Lista przekierowania portów) (Maks. ilość : 32)' table. The table has columns for 'Nazwa usługi' (Service Name), 'Source Target', 'Zakres portów' (Port Range), 'Lokalny IP' (Local IP), 'Port lokalny' (Local Port), 'Protokół' (Protocol), and 'Dodaj / Usuń' (Add / Remove). The table contains one entry for 'Raspberry' with a local IP of '192.168.1.156' and a local port of '8123'. The 'Dodaj / Usuń' column has a '+' icon. At the bottom of the table, it says 'Brak danych w tabeli.' (No data in table).

Tryb operacji: Tryb routera bezprzewodowego Wersja firmware: 3.0.0.4.380.8120
SSID: Jonatan 2... Jonatan 5...

Połączenie Internetowe Dual WAN Port Trigger Przekierowanie portów DMZ DDNS Okienko NAT

WAN - Przekierowanie portów

Przekierowanie portów pozwala odległym komputerom na połączenie ze specyficznym komputerem lub usługą w prywatnej sieci lokalnej (LAN). Dla uzyskania szybszego połączenia, niektóre aplikacje P2P (takie jak BitTorrent), mogą wymagać ustawienia przekierowania portów. Szczegółowe informacje można uzyskać w podręczniku użytkownika aplikacji P2P. Aby określić zakres portów dla klientów w tej samej sieci, wprowadź Service Name (Nazwa sieci), Port Range (Zakres portów) (np. 10200:10300), LAN IP address (Adres IP sieci LAN) i pozostaw puste pole Local Port (Port lokalny).

- Po wyłączeniu firewalla sieciowego i ustawieniu 80 jako zakresu portów serwera HTTP do ustawień WAN, może wystąpić konflikt serwera http/serwera sieci web z interfejsem użytkownika sieci web RT-AC66U.
- Po ustawieniu 20:21 jako zakresu portów serwera FTP do ustawień WAN, może wystąpić konflikt serwera FTP z oryginalnym serwerem FTP RT-AC66U.

[Przekierowanie portów FAQ](#)

Konfiguracja podstawowa

Włącz Port Forwarding (Przekierowanie portów)	<input type="radio"/> Tak <input checked="" type="radio"/> Nie
Lista ulubionych serwerów	Proszę wybrać.
Lista ulubionych gier	Proszę wybrać.
FTP Server Port	2021

Port Forwarding List (Lista przekierowania portów) (Maks. ilość : 32)

Nazwa usługi.	Source Target	Zakres portów	Lokalny IP	Port lokalny	Protokół	Dodaj / Usuń
Raspberry		8123	192.168.1.156	8123	BOTH	+

Brak danych w tabeli.

Uwaga!

Jeśli nie posiadamy publicznego IP możemy użyć przekierowywania portów przez SSH

Do tego będzie nam potrzebny zewnętrzny serwer VPS oraz dodatek SSH do hass.io:

