

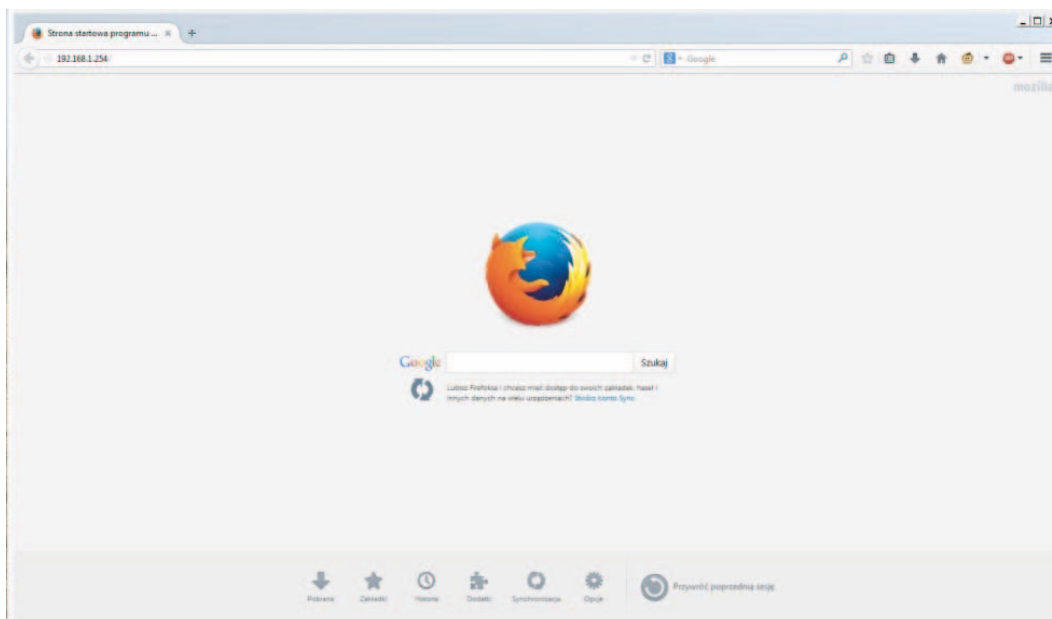
Routery ASMAX 901 i 1004g

Konfiguracja

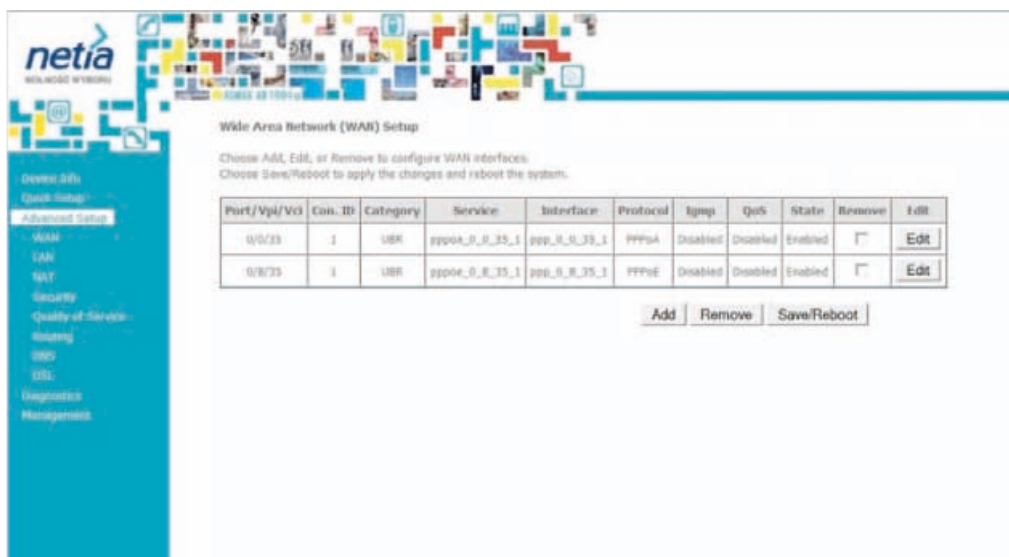


Jak skonfigurować router, w tym adresy serwerów DNS

1. Zaloguj się do swojego routera poprzez wpisanie w pasku adresu przeglądarki internetowej: IP 192.168.1.254. W okno logowania do routera wpisz login: admin, hasło: admin.



2. Z menu po lewej stronie wybierz zakładkę „Advanced Setup”. W sekcji „WAN” możesz skonfigurować połączenie, natomiast w sekcji „DNS” – adresy serwerów.



- Przy odpowiednim rodzaju połączenia wciśnij przycisk „Edit”. Jeśli używasz połączenia w technologii BSA lub LLU, użyj 0/0/35. Natomiast w przypadku technologii ADSL – 0/8/35.
- Wciskaj przycisk „Next” tak długo, aż pojawi się okno umożliwiające podanie nazwy użytkownika i hasła dla połączenia internetowego. Zmień wartości w polu „PPP Username” i „PPP Password” na swoją nazwę użytkownika i hasło. Jeśli ich nie znasz, sprawdź na portalu Netia Online lub zamów w Centrum Obsługi Technicznej w formie SMS-u.

netia
WOLNOŚĆ WYBORU

Service Info
Quick Setup
Advanced Setup
WAN
LAN
NAT
Security
Quality of Service
Routing
DNS
DSL
Diagnostics
Management

ASMAX AR 1004 g

PPP Username and Password

PPP usually requires that you have a user name and password to establish your connection. In the boxes below, enter the user name and password that your ISP has provided to you.

PPP Username: internet
 PPP Password: *****
 Authentication Method: AUTO

Enable Fullcone NAT
 Dial on demand (with idle timeout timer)
 PPP IP addresses
 Use Static IP Address

MTU(1-1492): 1492
 Retry PPP password on authentication error
 Enable PPP Debug mode

Back Next

- Po skonfigurowaniu nazwy użytkownika i hasła ponownie wciśnij przycisk „Next” do momentu, kiedy pojawi się okno z podsumowaniem i przyciskiem „Save”. Wciśnij go w celu zapisania ustawień.

netia
WOLNOŚĆ WYBORU

Device Info
Quick Setup
Advanced Setup
WAN
LAN
NAT
Security
Quality of Service
Routing
DNS
DSL
Diagnostics
Management

ASMAX AR 1004 g

WAN Setup - Summary

Make sure that the settings below match the settings provided by your ISP.

| | |
|---------------------|------------------------|
| PORT / VPI / VCI: | 0 / 0 / 35 |
| Connection Type: | PPPoA |
| Service Name: | ppp0a_0_0_35_1 |
| Service Category: | UBR |
| IP Address: | Automatically Assigned |
| Service State: | Enabled |
| NAT: | Enabled |
| Firewall: | Enabled |
| IGMP Multicast: | Disabled |
| Quality Of Service: | Disabled |

Click "Save" to save these settings. Click "Back" to make any modifications.
 NOTE: You need to reboot to activate this WAN interface and further configure services over this interface.

Back Save

- Ostatnim krokiem jest wciśnięcie przycisku „Save/Reboot” na kolejnym ekranie. Po zapisaniu ustawień router się zrestartuje, a nowe ustawienia zaczną działać.



Konfiguracja DNS i WIFI (tylko w modelu 1004g)

1. Adresy serwerów DNS można ustawić w zakładce „Advanced Settings”.
2. Aby zmienić adresy serwerów DNS, odznacz pole „Enable Automatic Assigned DNS” i w polach poniżej wprowadź adres serwera DNS. Po wpisaniu nowych wartości IP wciśnij przycisk „Save”.



3. W modelu 1004g możesz sterować ustawieniami WIFI w zakładce „Advanced Setup”. Sekcja „Security” umożliwia zmianę hasła i wybranie opcji uwierzytelniania. Zalecane ustawienia to WPA2/PSK z szyfrowaniem TKIP/AES.



4. Sekcja „Advanced” w zakładce „Security” daje z kolei możliwość zmiany parametrów zaawansowanych, takich jak kanał sieci czy jej pasmo.