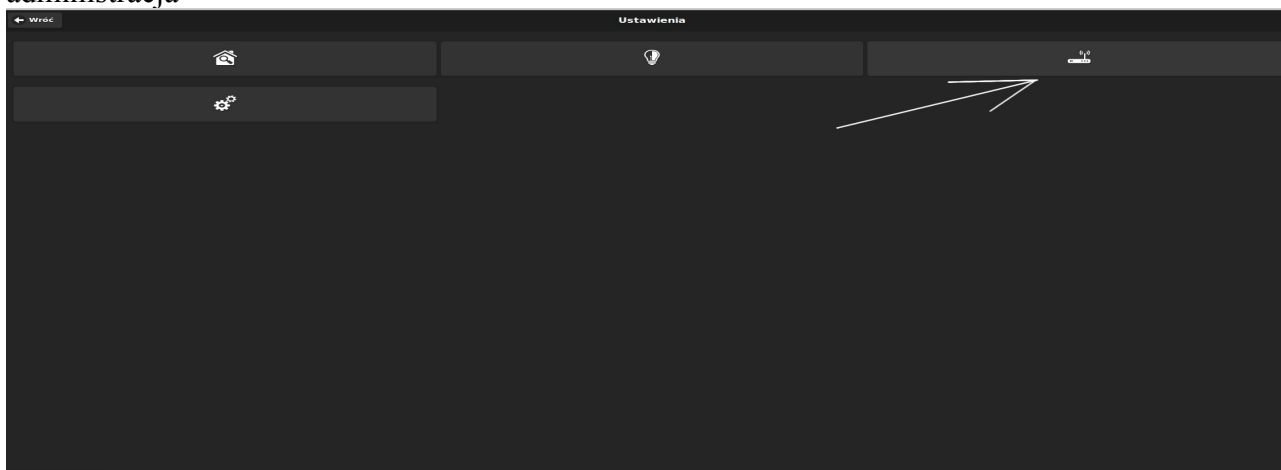


Zmiana adresu ip dla AP-IP

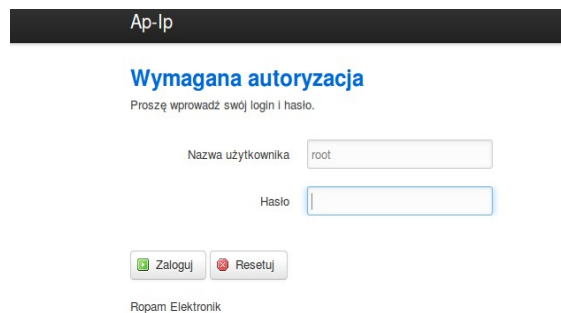
1. Z poziomu logowania do serwisu użytkownika AP-IP (webserwer) przechodzimy skrótem do administracja



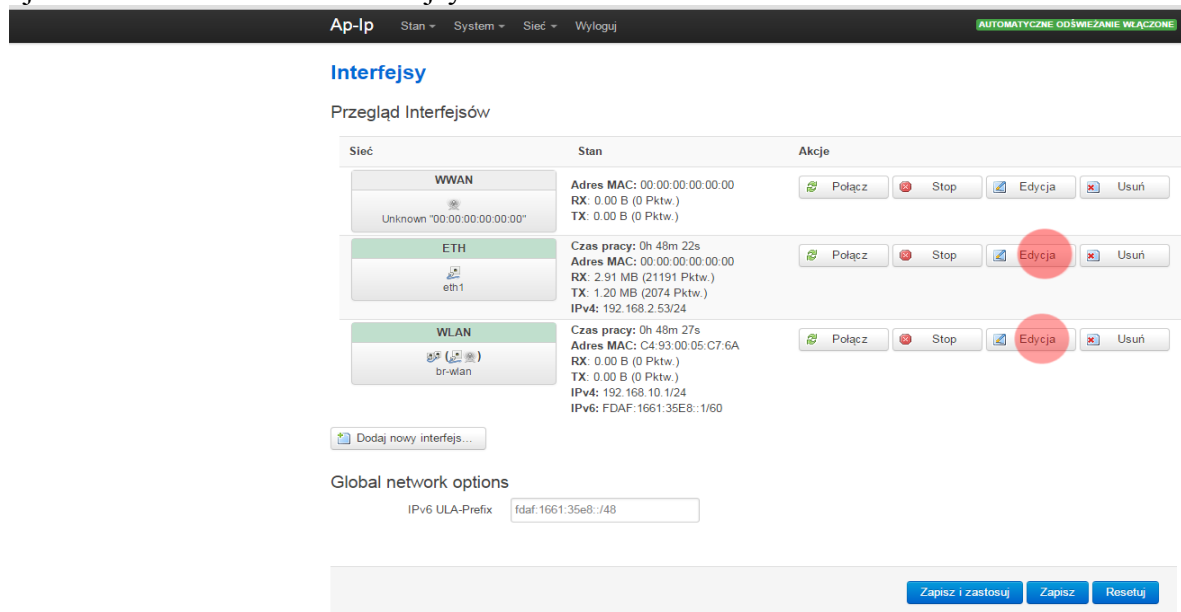
2. Logowanie do panelu administracyjnego:

użytkownik: root

hasło: id centrali 16 znaków

The image shows the login page of the AP-IP web interface. At the top, there is a dark header with the text 'Ap-IP'. Below the header, there is a blue heading 'Wymagana autoryzacja' (Authorization required) and a sub-heading 'Proszę wprowadzić swój login i hasło.' (Please enter your login and password). There are two input fields: 'Nazwa użytkownika' (Username) with the value 'root' and 'Hasło' (Password). Below the fields are two buttons: 'Zaloguj' (Login) and 'Resetuj' (Reset). At the bottom, there is a small text 'Ropam Elektronik'.

3. Wejście do zakładki Sieci->Interfejsy

The image shows the 'Interfejsy' (Interfaces) page in the AP-IP web interface. At the top, there is a dark header with the text 'Ap-IP' and a navigation menu with 'Stan', 'System', 'Sieć', and 'Wyloguj'. There is also a green button 'AUTOMATYCZNE ODŚWIEŻANIE WŁĄCZONE'. Below the header, there is a blue heading 'Interfejsy' and a sub-heading 'Przegląd Interfejsów'. There is a table with three columns: 'Sieć', 'Stan', and 'Akcje'. The table has three rows: 'WWAN', 'ETH', and 'WLAN'. The 'ETH' and 'WLAN' rows have a red circle around the 'Edycja' (Edit) button. Below the table, there is a button 'Dodaj nowy interfejs...' and a section 'Global network options' with an input field for 'IPv6 ULA-Prefix' containing the value 'fdaf:1661:35e8::/48'. At the bottom, there are three buttons: 'Zapisz i zastosuj', 'Zapisz', and 'Resetuj'.

4. Wybieramy interfejs dla którego chcemy zmienić adres ETH dla połączenia kablowego lub WLAN dla połączenia WIFI

Dla WIFI:

Zmieniamy pole „Adres IPv4” i zatwierdzamy „Zapisz i zastosuj”

Interfejsy - WLAN

Na tej stronie można skonfigurować interfejsy urządzenia. Możesz zmostkować kilka interfejsów zaznaczając pole "mostkuj interfejsy", a następnie wpisując ich nazwy oddzielone spacjami. Można także użyć notacji VLAN'ów INTERFACE.VLANNR (np.: eth0.1).

Konfiguracja podstawowa

Ustawienia podstawowe

Ustawienia zaawansowane

Ustawienia sprzętowe

Ustawienia firewala

Stan

br-wlan

Czas pracy: 1h 17m 41s
Adres MAC: C4:93:00:05:C7:8A
RX: 0.00 B (0 Pktw.)
TX: 0.00 B (0 Pktw.)
IPv4: 192.168.10.1/24
IPv6: FDAF:1681:35E8::1/60

Protokół

Adres IPv4

Maska IPv4

Brama IPv4

Broadcast IPv4

Użyj własnych serwerów DNS

IPv6 assignment length

Assign a part of given length of every public IPv6-prefix to this interface

IPv6 assignment hint

Assign prefix parts using this hexadecimal subprefix ID for this interface.

Serwer DHCP

Ustawienia podstawowe

Ustawienia zaawansowane

IPv6 Settings

Ignoruj interfejs Wylłącz DHCP na tym interfejsie.

Uruchomienie

Najniższy wydzierzawiony adres jako offset dla adresu sieci.

Limit

Maksymalna liczba dzierzawionych adresów.

Czas dzierzawy

Czas wygasania dzierzawy adresu, minimum to 2 Minuty (2m).

Wróć do przeglądu

Zapisz i zastosuj

Zapisz

Resetuj

Dla ETH:


Zmieniamy protokół na „Stały adres”

Interfejsy - ETH

Na tej stronie można skonfigurować interfejsy urządzenia. Możesz zmostkować kilka interfejsów zaznaczając pole "mostkuj interfejsy", a następnie wpisując ich nazwy oddzielone spacjami. Można także użyć notacji `VLAN'ów INTERFACE.VLANNR` (np.: eth0.1).

Konfiguracja podstawowa

Ustawienia podstawowe

Stan	 eth1	Czas pracy: 0h 53m 39s Adres MAC: 00:00:00:00:00:00 RX: 3.18 MB (23749 Pktw.) TX: 1.44 MB (2873 Pktw.) IPv4: 192.168.2.53/24
------	--	--

Protokół:

Naprawdę zmienić protokół?

Ropam Elektronik


Następnie edytujemy pola adresu, maski, bramy, i serwerów DNS i zatwierdzamy „Zapisz i zastosuj”

Interfejsy - ETH

Na tej stronie można skonfigurować interfejsy urządzenia. Możesz zmostkować kilka interfejsów zaznaczając pole "mostkuj interfejsy", a następnie wpisując ich nazwy oddzielone spacjami. Można także użyć notacji `VLAN'ów INTERFACE.VLANNR` (np.: eth0.1).

Konfiguracja podstawowa

Ustawienia podstawowe **Ustawienia zaawansowane** Ustawienia sprzętowe Ustawienia firewala

Stan	 eth1	Czas pracy: 0h 56m 0s Adres MAC: 00:00:00:00:00:00 RX: 3.47 MB (25938 Pktw.) TX: 1.76 MB (3752 Pktw.) IPv4: 192.168.2.53/24
------	--	---

Protokół:

Adres IPv4:

Maska IPv4:

Brama IPv4:

Broadcast IPv4:

Użyj własnych serwerów DNS:

IPv6 assignment length:
 Assign a part of given length of every public IPv6-prefix to this interface

Adres IPv6:

Brama IPv6:

IPv6 routed prefix:
 Public prefix routed to this device for distribution to clients.

Serwer DHCP

Ustawienia podstawowe **IPv6 Settings**

Ignoruj interfejsy Wyłącz DHCP na tym interfejsie.

Ropam Elektronik