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

Proszę wprowadź swój login i hasio. Nazwa użytkownika root Hasio	Wymagana autor	yzacja
Nazwa użytkownika root Hasło	Proszę wprowadź swój login i has	sło.
Hasio	Nazwa użytkownika	root
	Hasło	

3. Wejście do zakładki Sieci->Interfejsy

Sieć	Stan	Akcje
WWAN	Adres MAC: 00:00:00:00:00:00 RX: 0.00 B (0 Pktw.) TX: 0.00 B (0 Pktw.)	🛿 Połącz 🛛 🕲 Stop 📝 Edycja 🔍 🗷 l
ETH	Czas pracy: 0h 48m 22s Adres MAC: 00.00:00:00:00:00 RX: 2.91 MB (21191 Pktw.) TX: 1.20 MB (2074 Pktw.) IPv4: 192.168.2.53/24	🖉 Połącz 🥥 Stop 🛛 🖉 Edycja 🛛 🛛
WLAN ফুর্ড (ট্রাঞ্জু) br-wlan	Czas pracy: 0h 48m 27s Adres MAC: C4:93:00:05:C7:6A RX: 0.00 B (0 Pktw.) TX: 0.00 B (0 Pktw.) IPv4: 192.168:10.1/24 IPv6: FDAF:1661:35E8::1/60	🖉 Połącz 🥥 Stop 🔣 Edycja 🗷 U
Dodaj nowy interfejs Global network options IPv6 III A-Prefix fraf-1	IPv6: FDAF:1661:35E8::1/60	

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"

Ap-lp	Stan +	System +	Sieć +	Wyloguj	NIEZAPISANE ZMIANY: 3	AUTOMATYCZNE ODŚWIEŻANIE WŁĄCZONE

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 U	Istawienia sprzętowe	Ustawienia firewalla
Stan	≥ ≸ br-wlan	Czas pracy: 1h 17m 4 Adres MAC: C4:93:00 RX: 0.00 B (0 Pktw.) TX: 0.00 B (0 Pktw.) IPv4: 192.168.10.1/24 IPv6: FDAF: 1661:35E	1s :05:C7:6A 8::1/60
Protokół	Stały adres	•	
Adres IPv4	192.168.10.1		
Maska IPv4	255.255.255.0	•	
Brama IPv4			
Broadcast IPv4			
Użyj własnych serwerów DNS		1	
IPv6 assignment length	60 ② Assign a part of given length	▼ of every public IPv6-pre	fix to this interface
IPv6 assignment hint	Assign prefix parts using this	s hexadecimal subprefix	ID for this interface.

Serwer DHCP

Ustawienia podstawowe	Ustawienia zaawansowane IPv8 Settings	
Ignoruj interf	ijs 🔲 🎯 Wyłącz <u>DHCP</u> na tym interfejsie.	
Uruchomie	ie 100 Najniższy wydzierżawiony adres jako offset dla ad	resu sieci.
Lir	nit 150 Maksymalna liczba dzierżawionych adresów.	
Czas dzierża	wy 12h Czas wygasania dzierżawy adresu, minimum to 2	Minuty (2m).
) Wróć do przeglądu	Zapisz i zastosuj Zapisz Resetuj

Dla ETH: Zmieniamy protokół na "Stały adres"

Ap-Ip Stan - System	ı - Sieć -	Wyloguj	AUTOMATYCZNE ODŚWIEŻANIE WŁĄCZONE
nterfejsy - ETH			
a tej stronie można skonfigur azwy oddzielone spacjami. M	ować interfejsy ożna także uży	urządzenia. M vć notacji <u>VLAI</u>	lożesz zmostkować kilka interfejsów zaznaczając pole "mostkuj interfejsy", a następnie wpisując ich <u>Nów</u> INTERFACE.VLANNR (<u>np.</u> : ethe.1).
(onfiguracja podstav	vowa		
Ustawienia podstawowe			
Star		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
Protokó	Stały adre	s	
Naprawdę zmienić protokół?	Przeła	icz protokół	
	Wróć do przeg	lądu	Zapisz i zastosuj Zapisz Resetuj

Ropam Elektronik

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

Ap-Ip Stan - System	+ Sieć + Wyloguj	NEZAPIJANE ZMANY; 3 AUTOMATYCZNE OD SWIEŻANIE WŁĄCZONE
Interfejsy - ETH Na tej stronie można skonfigurow oddzielone spacjami. Można takż	vać interfejsy urządzenia. M te użyć notacji <u>VLAN'ów</u> IN	lożesz zmostkować kilka interfejsów zaznaczając pole "mostkuj interfejsy", a następnie wpisując ich nazwy ITERFACE, VLANNR (np.: eth0.1).
Konfiguracja podstaw	rowa	
Ustawienia podstawowe	Ustawienia zaawansowane	Ustawienia sprzętowe Ustawienia firewalla
Stan	eth1	Czas pracy: 0h 59m 0s Adres MAC: 00:00:00:00:00 RX: 3.47 MB (25938 Pktw.) TX: 1.76 MB (3752 Pktw.) IPv4: 192.168.2.53/24
Protokół	Stały adres	¥
Adres IPv4		
Maska IPv4		Ŧ
Brama IPv4		
Broadcast IPv4		
Użyj własnych serwerów DNS		
IPv6 assignment length	disabled Assign a part of give	▼ n length of every public IPv8-prefix to this interface
Adres IPv6		
Brama IPv6		
IPv6 routed prefix	Public prefix routed t	o this device for distribution to olients.
Serwer DHCP		
Ustawienia podstawowe	IPv6 Settings	
Ignoruj interfejs	🖻 🎯 Wyłącz <u>DHCP</u> n	a tym interfejsie.
	Wróć do przeglądu	Zapisz i zastosuj Zapisz Resetuj
Ropam Elektronik		