

Návod k nastavení routeru AirLive N.Power

Obsah :

1	Nastavení s pomocníkem	strana 2
2	Síťové nastavení	strana 4
3	Nastavení bezdrátové sítě	strana 5
4	Systémové nastavení	strana 6
5	Informace o zařízení	strana 10

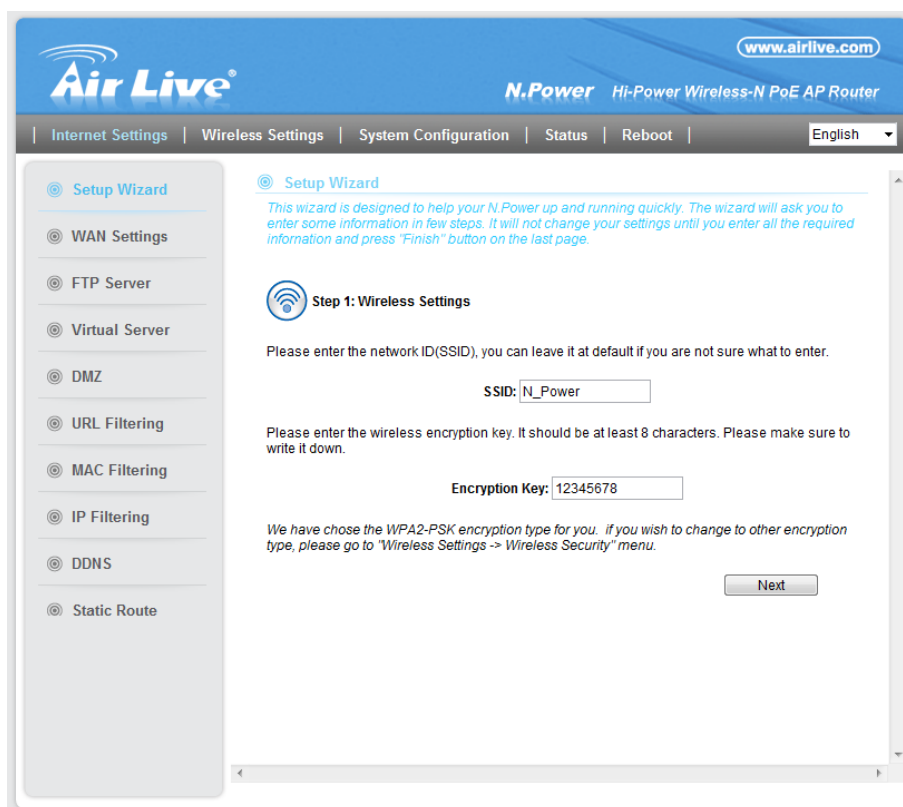
Úvodní slovo

Tento návod slouží jako příručka pro uživatele. Obsahuje popis základního nastavení a ovládání.

V případě, že nenaleznete odpověď na Váš dotaz na AirLive router, prosím kontaktujte naši technickou podporu telefonem 606 95 95 95 nebo e-mailem podpora@airlive.com.

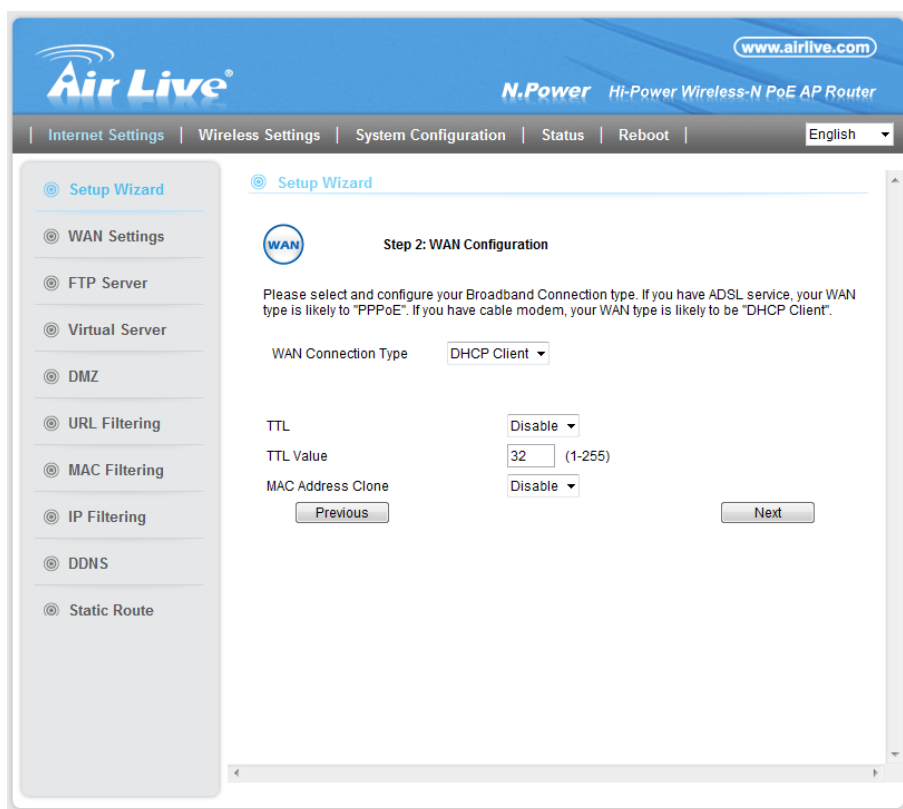
Pro jakékoliv složitější nastavení, instalaci nebo implementaci do existujícího systému, prosím kontaktujte vyškoleného technika nebo AirLive certifikovanou společnost.

1 – Nastavení s pomocníkem



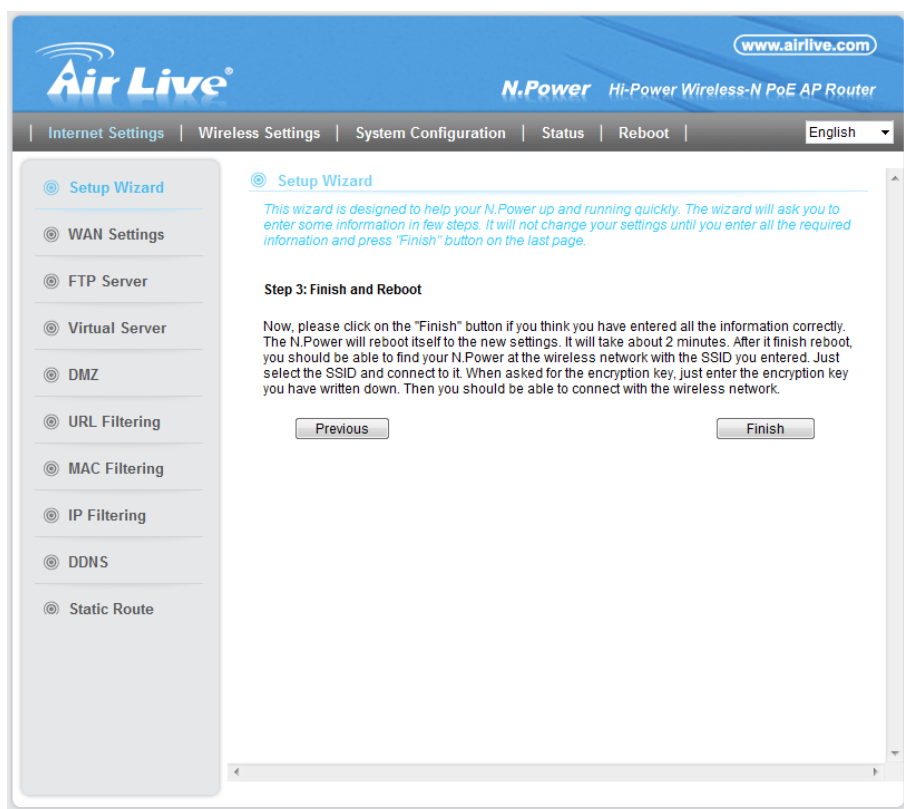
The screenshot shows the 'Setup Wizard' interface for the 'N.Power Hi-Power Wireless-N PoE AP Router'. The left sidebar lists various configuration options, with 'Setup Wizard' selected. The main content area is titled 'Step 1: Wireless Settings'. It includes instructions to enter the network ID (SSID) and the wireless encryption key. The SSID is set to 'N_Power' and the encryption key is '12345678'. A 'Next' button is visible at the bottom right.

Krok 1 : Základní nastavení jména bezdrátové sítě (SSID) a hesla. Tovární metoda šifrování je WPA2-PSK a je potřeba ji zapnout v pokročilém nastavení bezdrátové sítě.



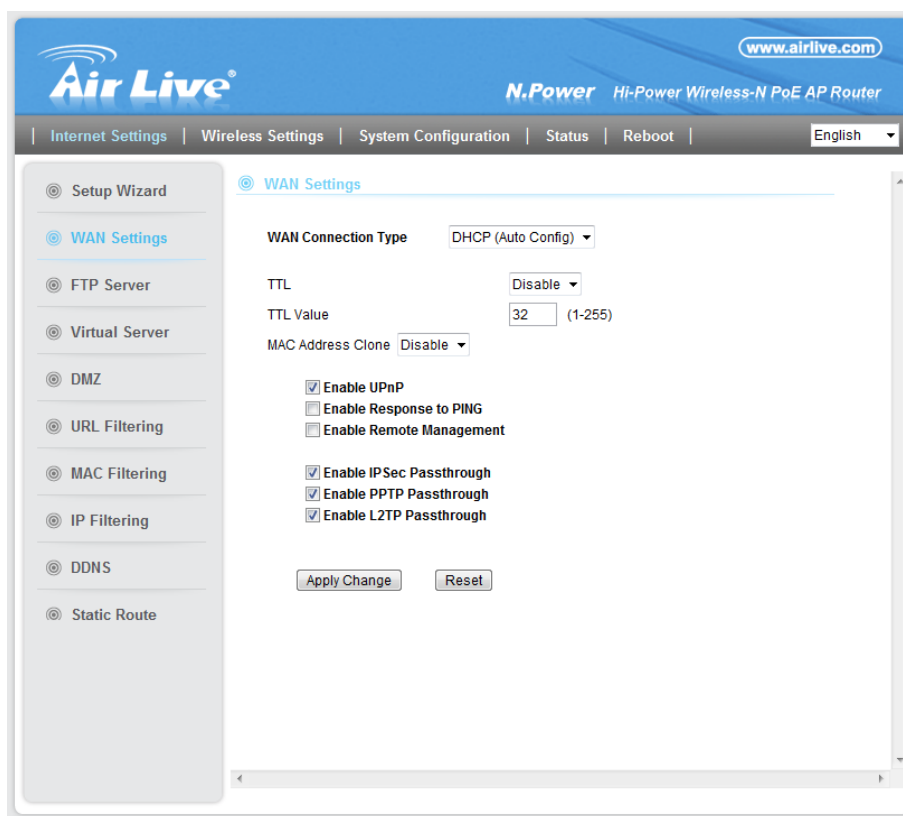
The screenshot shows the 'Setup Wizard' interface for the 'N.Power Hi-Power Wireless-N PoE AP Router'. The left sidebar lists various configuration options, with 'Setup Wizard' selected. The main content area is titled 'Step 2: WAN Configuration'. It includes instructions to select and configure the Broadband Connection type. The WAN Connection Type is set to 'DHCP Client'. Other settings include TTL (Disable), TTL Value (32), and MAC Address Clone (Disable). 'Previous' and 'Next' buttons are visible at the bottom.

Krok 2 : Nastavení typu připojení WAN. Ostatní nastavení vyžaduje pokročilé znalosti nastavení sítě. Doporučujeme ponechat v továrním nastavení.

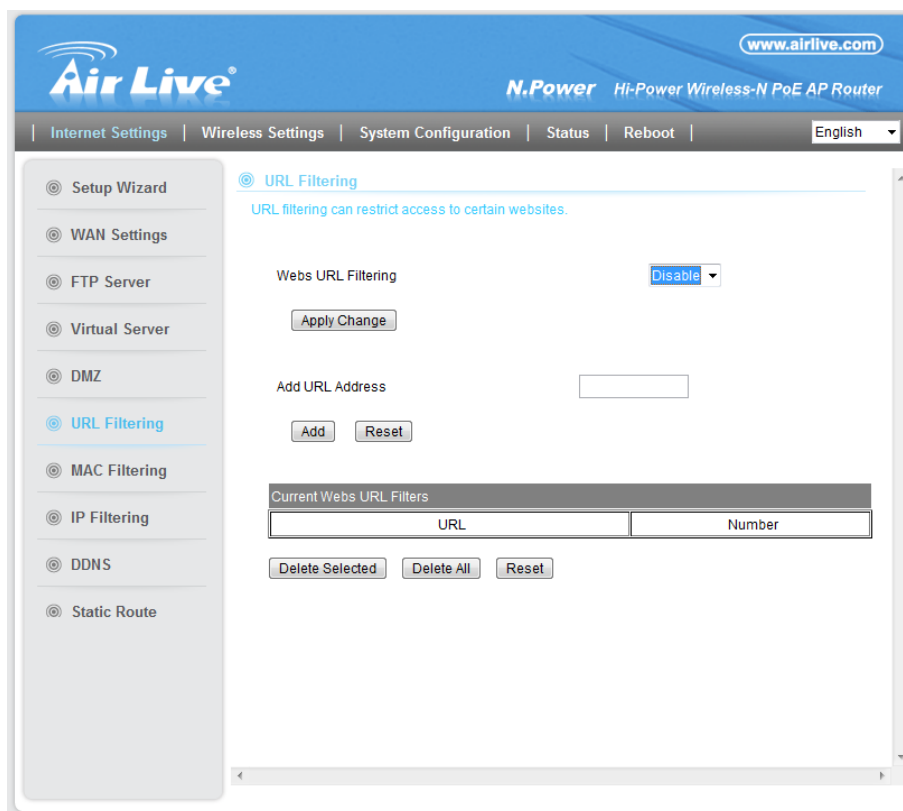


Krok 3 : Restartování zařízení. Klikněte Finish.

2 – Síťové nastavení

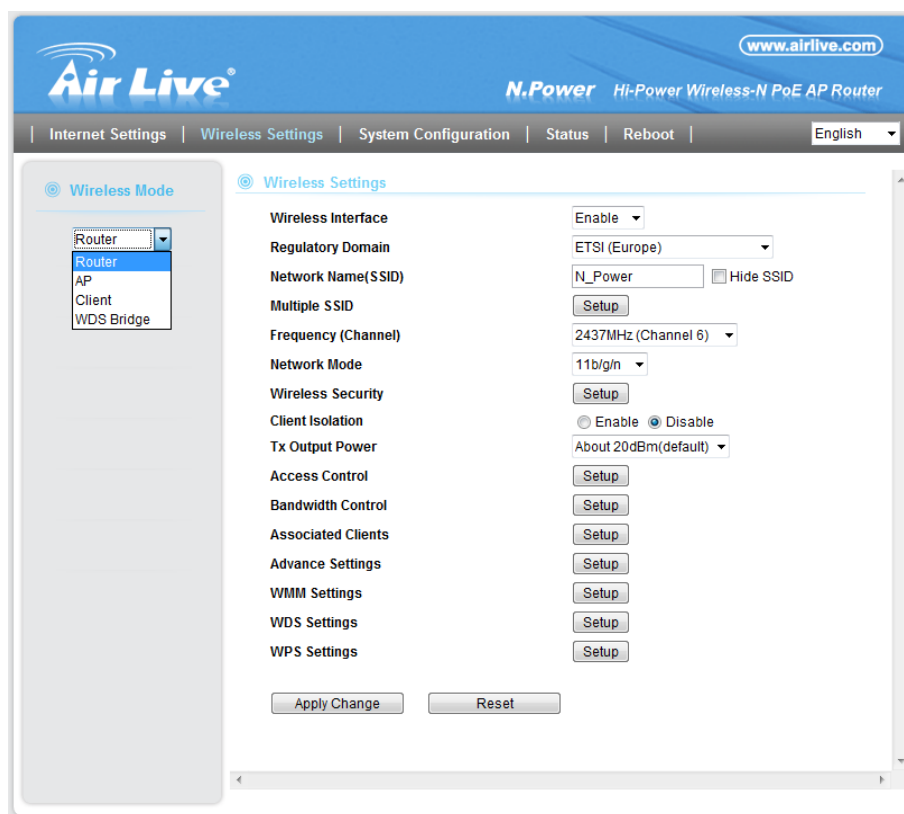


Nastavení typu připojení k internetu (WAN) (získáte od Vašeho poskytovatele internetu). Ostatní nastavení vyžaduje pokročilé znalosti nastavení sítě. Doporučujeme ponechat v továrním nastavení.



Filtrování a blokace internetových stránek. Pokud chcete filtrovat stránky, klikněte na Disabled a změňte na Enabled. Pak zadejte webové stránky, které chcete blokovat.

3 – Nastavení bezdrátové sítě



V menu vlevo můžete zvolit mó v jakém bude pracovat Vaše zařízení. Doporučujeme ponechat nastavení na router.

První volba je vypnutí či zapnutí bezdrátového modulu. SSID je jméno bezdrátové sítě.

Výstupní výkon = Tx output Power. 20dBm je maximální povolený výkon. Nenastavujte větší hodnotu.

Pro více informací navštivte stránky www.airlivecam.eu, kde najdete popis a vysvětlení.

4 – Systémové nastavení




The screenshot shows the 'LAN Interface Setup' page in the Air Live web interface. The page title is 'LAN Interface Setup' and it includes a sub-header: 'You may enable/disable networking functions and configure their parameters as your wish.' The configuration is divided into several sections:

- Device IP Settings:** IP Address (192.168.1.254) and Subnet Mask (255.255.255.0).
- DHCP Settings:** DHCP Type (Server), Start IP Address (192.168.1.100), End IP Address (192.168.1.200), and Lease Time(sec) (86400).
- Static DHCP Client:** Fields for MAC Address and Lease IP Address, with 'Add', 'Delete Select', and 'Delete All' buttons.
- Current static Lease Clients:** A table with columns for MAC Address, Lease IP, and Select.

Buttons for 'Apply Change' and 'Cancel' are located at the bottom of the configuration area.

Nastavení IP adresy zařízení, DHCP serveru a rozsahu IP adres v lokální síti.

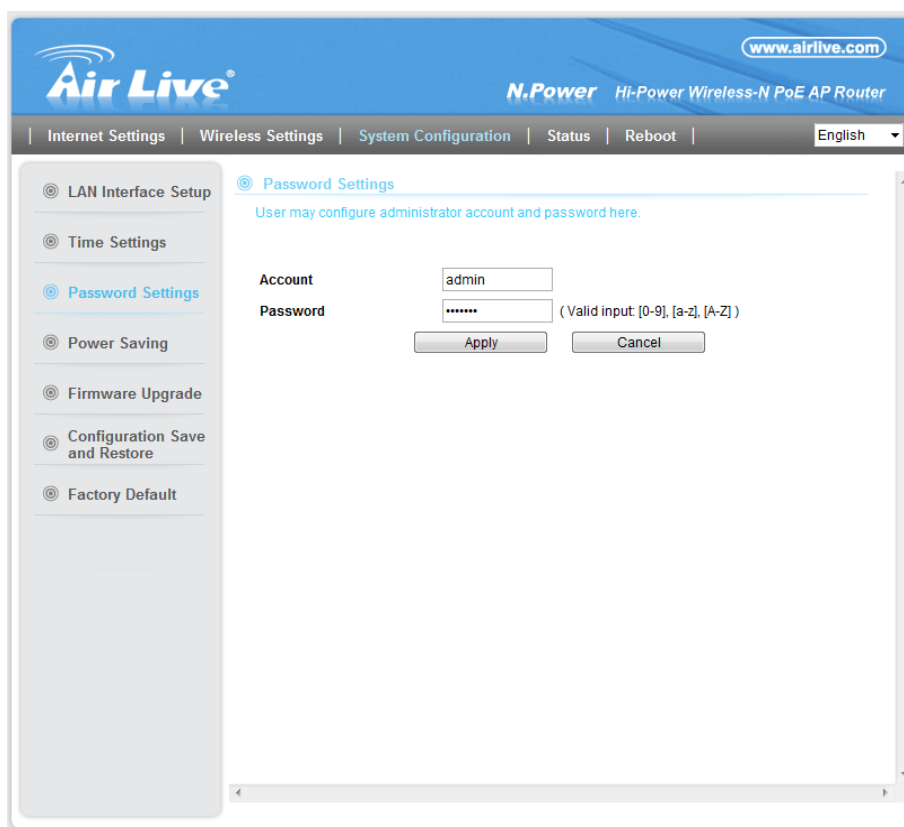


The screenshot shows the 'Time Settings' page in the Air Live web interface. The page title is 'Time Settings' and it includes a sub-header: 'You may enable/disable networking functions and configure their parameters as your wish.' The configuration includes:

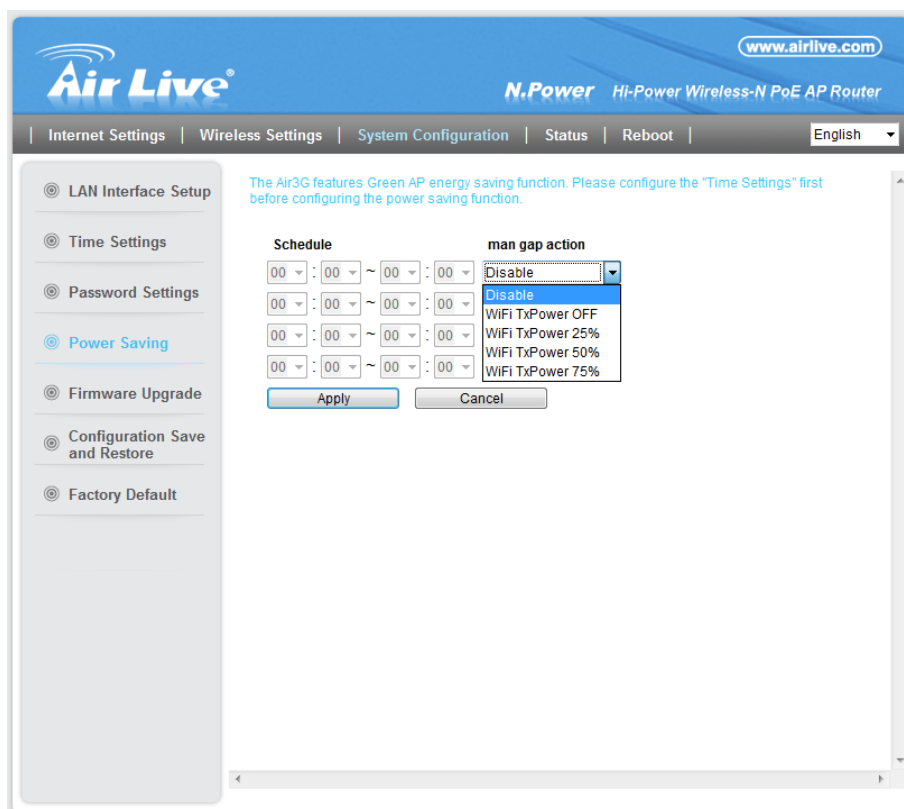
- Current Time:** Sat Jan 1 01:16:59 GMT 2000, with a 'Sync with host' button.
- Time Zone:** (GMT+01:00) Czech Republic, N.
- NTP Server:** 192.5.41.41 - North America, with a '(Manual)' button and a field for 131.188.3.220.
- NTP Synchronization:** 1 (hours).

Buttons for 'Apply Change' and 'Cancel' are located at the bottom of the configuration area.

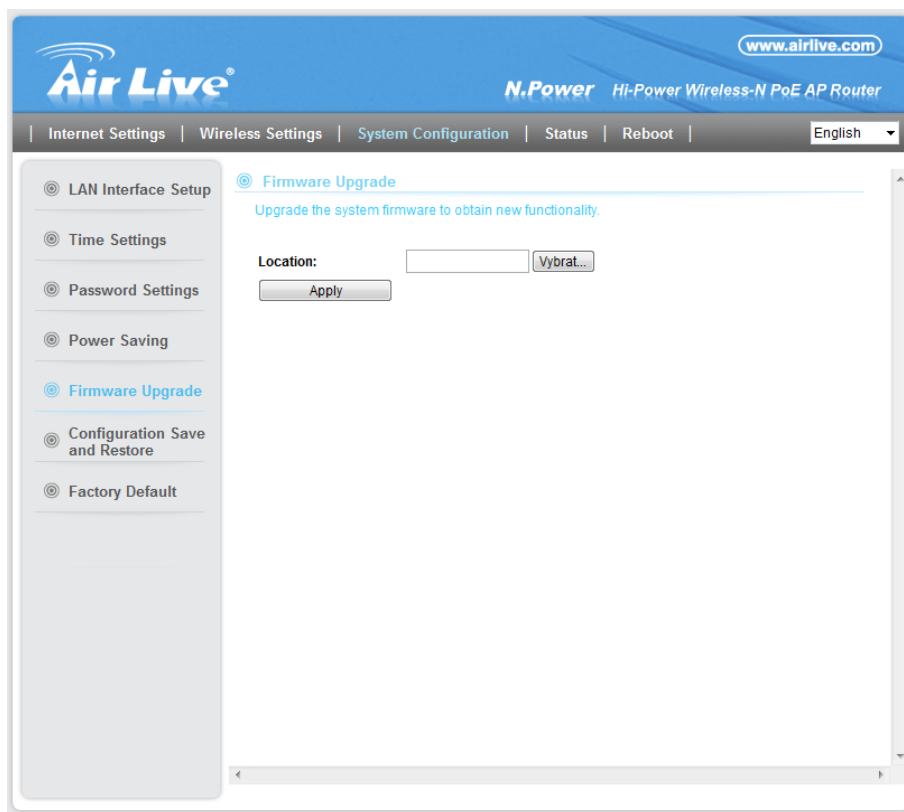
Nastavení data a času.



Nastavení přístupového hesla.

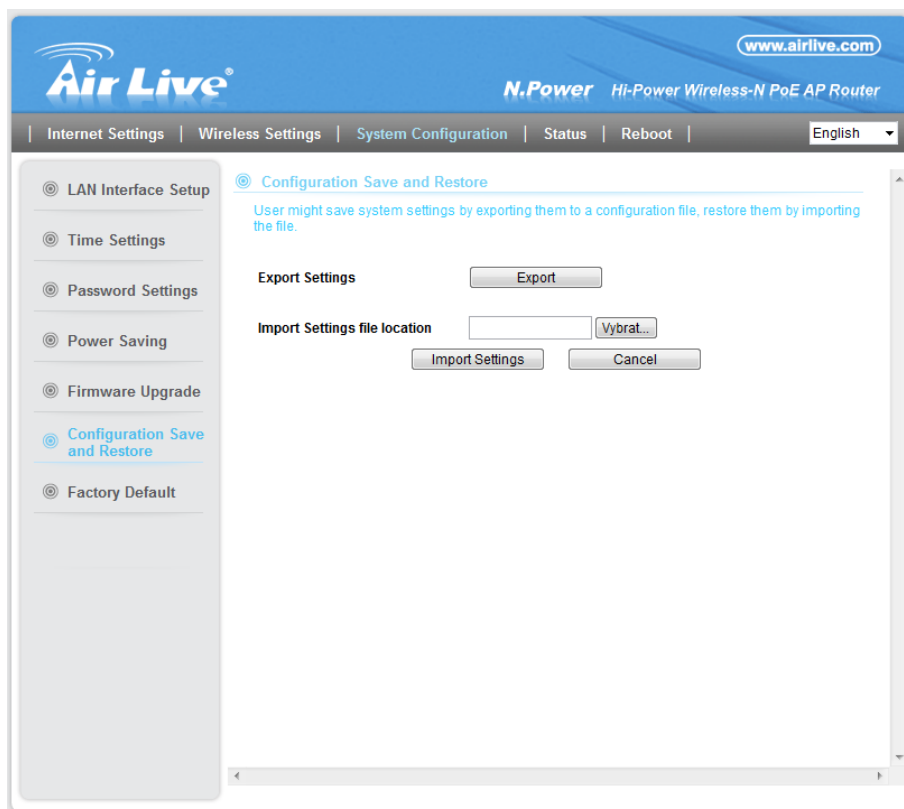


Nastavení šetření energií. Zde si můžete nastavit rozsah hodin a útlum vysílacího výkonu.

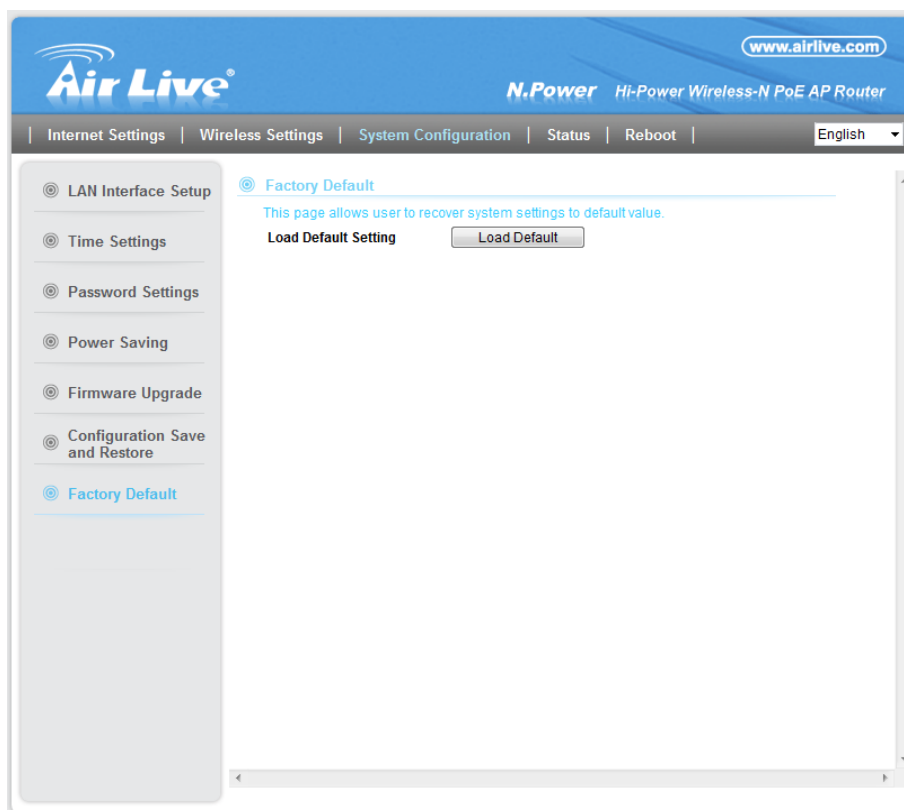


Upgrade Firmwaru.

DOPORUČUJEME kontaktovat naši technickou podporu. Neopatrná manipulace může poškodit zařízení.



Zálohování nastavení routeru. A následná obnova nastavení ze zálohy.



Obnovení továrního nastavení routeru.

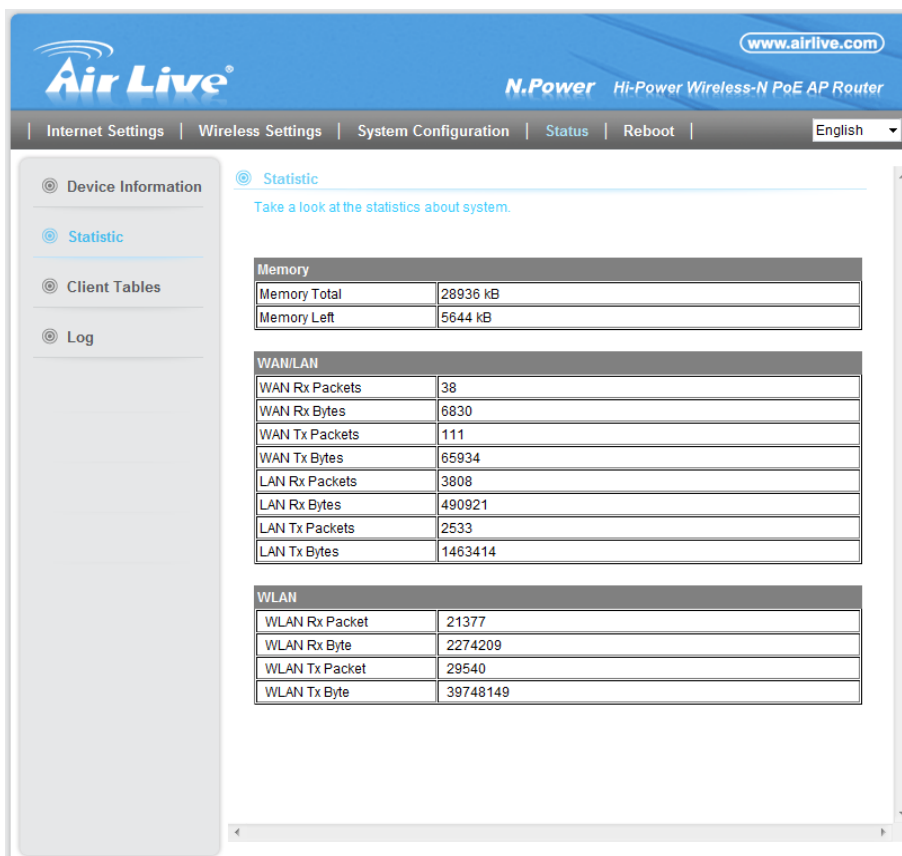
5 – Informace o zařízení



The screenshot displays the web management interface for an Air Live N.Power Hi-Power Wireless-N PoE AP Router. The interface is in English and shows the 'Device Information' page. The left sidebar contains navigation options: Device Information (selected), Statistic, Client Tables, and Log. The main content area is divided into several sections:

- Internet:**
 - Firmware Version: v27.4.2.0.2-b6
 - System Up Time: 0day:0h:17m:46s
 - Operation Mode: Router Mode
- Internet Configurations:**
 - Connected Type: WAN only (DHCP)
 - WAN IP Address
 - Subnet Mask
 - Default Gateway
 - Internet Primary DNS
 - Internet Secondary DNS
- Local Network:**
 - Local IP Address: 192.168.1.254
 - Local Netmask: 255.255.255.0
 - MAC Address: 00-4F-81-01-B5-FE
 - DHCP Type: DHCP Server ON
 - DHCP Start IP: 192.168.1.100
 - DHCP End IP: 192.168.1.200
 - DHCP Lease Time: 86400
 - DHCP Primary DNS: 192.168.1.254
 - DHCP Secondary DNS: 0.0.0.0
- Wireless:**
 - MAC Address: 00-4F-81-01-B5-FC
 - SSID: N_Power
- USB Information:**

Zde najdete aktuální informace o nastavení routeru.



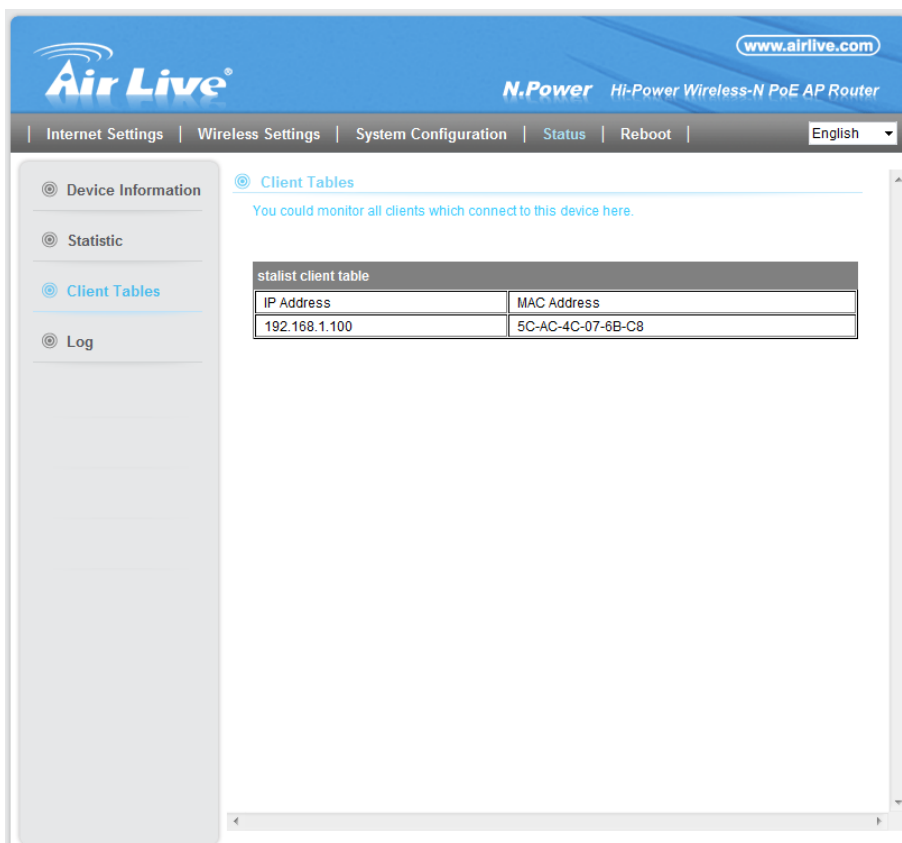
Statistic
Take a look at the statistics about system.

Memory	
Memory Total	28936 kB
Memory Left	5644 kB

WAN/LAN	
WAN Rx Packets	38
WAN Rx Bytes	6830
WAN Tx Packets	111
WAN Tx Bytes	65934
LAN Rx Packets	3808
LAN Rx Bytes	490921
LAN Tx Packets	2533
LAN Tx Bytes	1463414

WLAN	
WLAN Rx Packet	21377
WLAN Rx Byte	2274209
WLAN Tx Packet	29540
WLAN Tx Byte	39748149

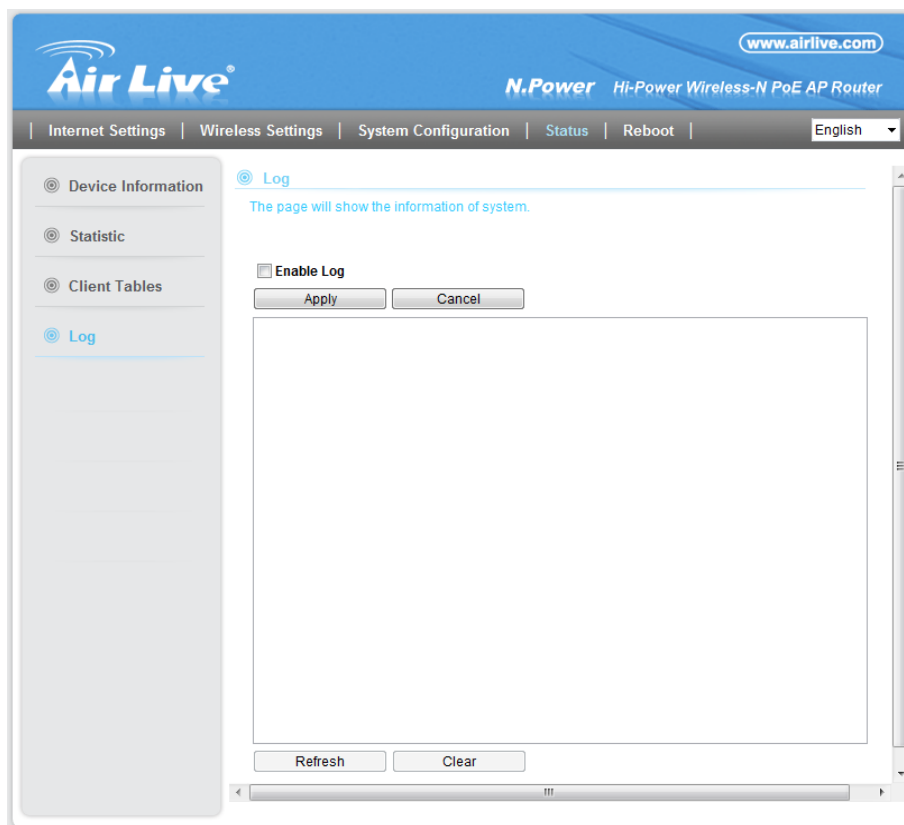
Informace o přenesených datech v síti.



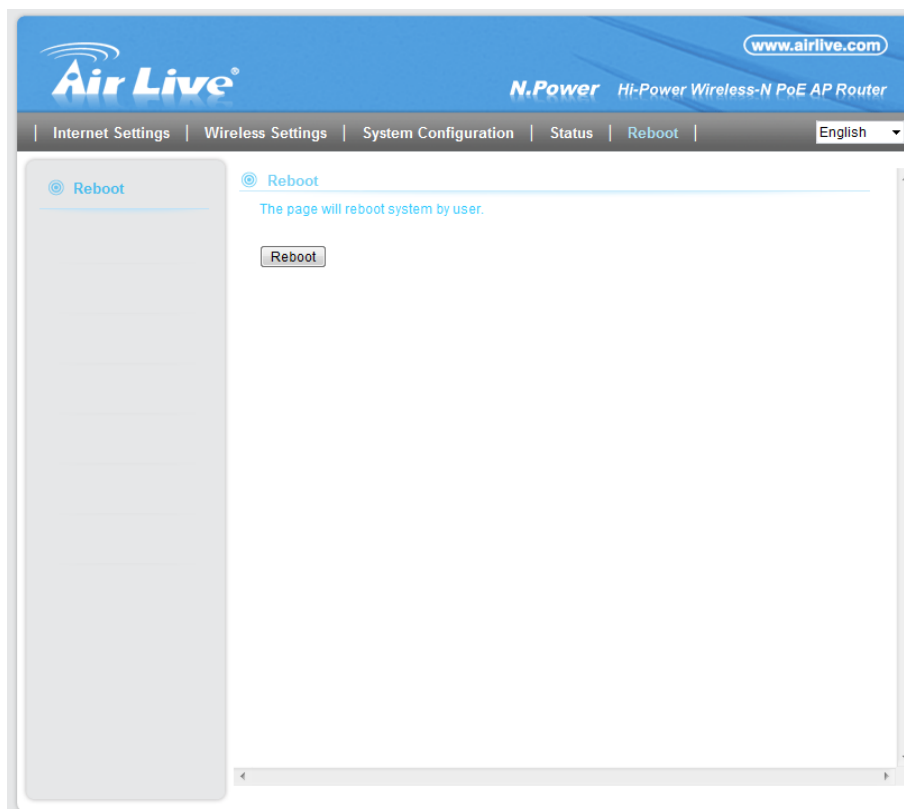
Client Tables
You could monitor all clients which connect to this device here.

statist client table	
IP Address	MAC Address
192.168.1.100	5C-AC-4C-07-6B-C8

Zde najdete seznam účastníků připojených k routeru.



Systemový log.



Restart zařízení.