



WIAS-1200G

802.11g Internet Access Server

Quick Setup Guide

| | | | |
|---|-----------|-----|----|
|  | English | ... | 1 |
|  | Polski | ... | 10 |
|  | Español | ... | 18 |
|  | Deutsch | ... | 26 |
|  | Česky | ... | 34 |
|  | Русский | ... | 42 |
|  | Português | ... | 49 |
|  | 日本語 | ... | 57 |
|  | Slovensky | ... | 64 |

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer

OvisLink Corp.

**5F., NO.6, Lane 130, Min-Chuan Rd.,
Hsin-Tien City, Taipei County, Taiwan**


Declare that the product

802.11g Internet Access Server

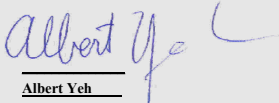
WIAS-1200G

is in conformity with

In accordance with 89/336 EEC-EMC Directive and 1999/5 EC-R & TTE Directive

| <u>Clause</u> | <u>Description</u> |
|-------------------------------------|--|
| ■ EN 300 328 V1.6.1 (2004-11) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) Wideband transmission equipment operating in the 2.4GHz ISM band And using spread spectrum modulation techniques; Part 1 : technical Characteristics and test conditions Part2 : Harmonized EN covering Essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive |
| ■ EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-09) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic compatibility(EMC) standard for radio equipment and Services; Part 17 : Specific conditions for wideband data and HIPERLAN equipment |
| ■ EN 301 489-17 V1.6.1 (2005-09) | Safety for information technology equipment including electrical Business equipment |
| ■ EN 60950-1:2006 | |
| ■ CE marking |  |

Manufacturer/Importer



Signature :

Name :

Albert Yeh

Position/ Title :

Vice President

Date :

2007/6/7

Note on the FCC standard

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interferences when the equipment is operating in a commercial area. This equipment generates, uses and may radiate radio frequency energy, and if not installed in accordance with the user guide, may cause interference in the transmission of radio communications. If operating in a residential area, it is probable this equipment will cause harmful interference, in which case the user will be required to try to correct this interference using his own means.

Note on CE Marking

This is a Class B product. In a residential area this product may cause radio interference, in which case the user can be required to take the appropriate measures. OvisLink Corp. hereby declares that WIAS-1200G meets the basic requisites of directive 99/05/CE, and is therefore liable for the accuracy of these data:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Warranties

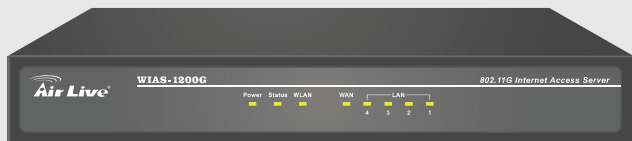
This product has undergone various quality controls to ensure proper operation.

This product is covered by a two-year warranty for countries inside European Union. For other countries, the warranty period is one year only. In the event of any manufacturing fault or breakdown, it will be repaired by OvisLink Corp. Please contact your supplier for details on the procedure to follow. This warranty shall not be applicable in the event of damage caused by improper use of the product, accidents, faulty handling or manipulation nor any future incompatibility with third party products.

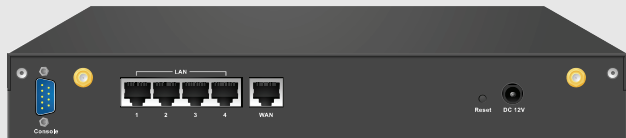
Important Information

- | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | The managed ports are | LAN 3 and LAN 4 |
| <input type="checkbox"/> | The default IP address is | 192.168.2.254 |
| <input type="checkbox"/> | The default Subnet Mask is | 255.255.255.0 |
| <input type="checkbox"/> | Login name and password for admin are | admin / airlive |
| <input type="checkbox"/> | Login name and password for manager are | manager / airlive |
| <input type="checkbox"/> | Login name and password for operator are | operator / airlive |

LED Indicators



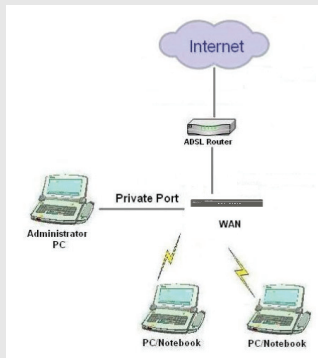
| LED | Status (when LED is ON) |
|------------------|--|
| <i>Power</i> | Proper connection to the power supply. |
| <i>WLAN</i> | Proper AP function |
| <i>WAN</i> | Good connection to the WAN port |
| <i>LAN3/LAN4</i> | Good connection to the LAN port |
| <i>LAN1/LAN2</i> | Good connection to the LAN port |



- WAN:** Connects to Internet or Intranet.
- LAN1/LAN2:** Connects to the open network environment. It can be chosen to require or not require authentication to access network resources and Internet.
- LAN3/LAN4:** Connects to the trusted Internet network. Authentication is not required to access network resources.
- Console:** Configures the system via Hyper Terminal.
- Reset:** Press this button to restart the system.
- DC Power:** The power adaptor is attached here.

Hotspot Connecting Example

WIAS-1200G used in the hotspot environment is usually connected to the Internet through ADSL. Please refer to the following diagram for connecting WIAS-1200G with an ADSL modem.



Web UI Configuration example

After completing the hardware installation and successfully logging into the web management interface, click the **System Configuration** from the top menu and **Run Wizard** to begin the **Configuration Wizard**.



STEP 1: Change Admin's Password

The screenshot shows the "Step 1. Change Admin's Password" screen in the Air Live web management interface. The screen has a blue header with the "Air Live" logo. Below the header, the title "Step 1. Change Admin's Password" is displayed. The main content area contains the following text: "You may change the Admin's account password by entering in a new password. Click Next to continue." Below this text, there are two input fields: "New Password:" and "Verify Password:". Both fields contain masked characters (dots) and have a red asterisk to the right of each field. At the bottom of the screen, there are three buttons: "Back", "Next", and "Exit".

STEP 2: Choose System's Time Zone

The screenshot shows the 'Air Live' logo at the top. Below it, the title 'Step 2. Choose System's Time Zone' is displayed. The instruction reads: 'Select the appropriate time zone for the system. Click Next to continue.' A dropdown menu is shown with '(GMT+08:00)Taipei' selected. At the bottom, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

STEP 3: Set System Information

- **Home Page:** Enter the URL that clients should be initially redirected to after being successfully authenticated to the network.
- **NTP Server:** Enter the URL of the external time server for WIAS-1200G time synchronization or use the default.
- **DNS Server:** Enter a DNS Server provided by your ISP (Internet Service Provider). Contact your ISP if you are not sure of the DNS IP Address.

The screenshot shows the 'Air Live' logo at the top. Below it, the title 'Step 3. Set System Information' is displayed. The instruction reads: 'Enter System Information. Click Next to continue.' There are three input fields: 'Home Page:' with the value 'http://www.airlive.com/' and a red example '(e.g. http://www.airlive.com)'; 'NTP Server:' with the value 'tok.usno.navy.mil' and a red example '(e.g. tok.usno.navy.mil)'; and 'DNS Server:' with the value '168.95.1.1'. At the bottom, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

STEP 4: Select the Connection Type for WAN Port

Step 4. Select the Connection Type for WAN Port

Select the connection type for WAN port. Click Next to continue.

Static IP Address Choose it to set static IP address.


Dynamic IP Address Choose it to obtain an IP address automatically. (For most cable modem users.)

PPPoE Client Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Back Next Exit

STEP 4 (Cont): Set PPPoE Client's Information

Enter the **Username** and **Password** provided by your ISP.



Step 4 (Cont). Set PPPoE Client's Information

Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Username:

Password:

Back Next Exit

STEP 5: Select Authentication Methods

Air Live

Step 5. Set Authentication Methods

Select a default User Authentication Method. Click Next to continue.

Postfix: (Its postfix name.)

Policy:

Local User LDAP
 POP3 NT Domain
 RADIUS

Back Next Exit

STEP 5 (Cont): Add User

Enter the **Username** (e.g. test), **Password** (e.g. test), and **MAC** (optional). Assign a policy to add this particular local user.

Air Live

Step 5 (Cont). Add User

Click "ADD" button to add Local User. Click Next to continue.

Username:

Password:

MAC: (XXXXXXXXXX)

Policy:

ADD

Back Next Exit

STEP 6: Set Wireless – Access Point Connection

- **SSID:** Enter a **SSID** (up to 32 characters) for the system.
- **Transmission Mode:** It supports two transmission modes: **802.11b** and **802.11 (b+g)**.
- **Channel:** If the default channel is occupied by many other APs, it is necessary to select another channel from the *Channel* field for a better performance.

STEP 7: Save and Restart AirLive WIAS-1200G

Now the basic configuration for Hotspot environment has been finished!

User PC connects to **Public Port** or **Wireless** interface of WIAS-1200G to obtain an IP address automatically. After the IP address is obtained, launch an Internet browser and link to any website. The User Login Page will appear.

Key-in the **username** and **password** (e.g. **test@Local** for the username and **test** for the password) or from **on-demand user** account, click **Submit** to connect to the network.

For further information, please refer to the user's manual.

Ostrzeżenie FCC

Ten produkt został przetestowany i uzyskał potwierdzenie zgodności z rozporządzeniami na temat urządzeń cyfrowych należących do Klasy B (Class B), według części 15 Regulacji FCC. Ograniczenia te zostały zaprojektowane w celu zapewnienia uzasadnionej ochrony przed szkodliwymi interferencjami, które mogą powstać podczas użytkowania produktu w środowisku miejskim. Urządzenie wytwarza, używa i może promieniować energię w postaci fal radiowych, o ile nie zostało zainstalowane i nie jest używane zgodnie z podręcznikiem użytkownika. Może wtedy spowodować powstanie szkodliwych interferencji i zakłócać łączność radiową. Jeśli używanie tego produktu w terenie zamieszkałym spowoduje szkodliwe interferencje, użytkownik może spotkać się z wymaganiami usunięcia tych interferencji na własny koszt.

Ostrzeżenie CE

To urządzenie Klasy B (Class B). W środowisku zabudowanym może ono spowodować powstanie szkodliwych interferencji radiowych. W takim przypadku obowiązkiem jego użytkownika jest wykonanie odpowiednich poprawek w celu wyeliminowania problemu. OvisLink Corp. niniejszym oświadcza, że urządzenie WIAS-1200G spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 99/05/CE. Podaje też swoje dokładne dane:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

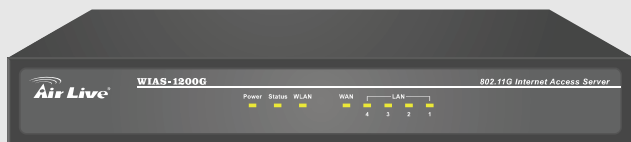
Gwarancje

Niniejszy produkt przeszedł szczegółową kontrolę jakości, która zweryfikowała jego właściwe działanie. Urządzenie objęte jest dwuletnią gwarancją na terenie wszystkich krajów Unii Europejskiej. W innych krajach okres gwarancji wynosi jeden rok. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń lub błędów producenta, będzie naprawione na koszt OvisLink Corp. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą w celu uzyskania dokładnych informacji o przebiegu procedury gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez niewłaściwe użytkowanie produktu, wypadków losowych, a także błędów spowodowanych samodzielną próbą zmian parametrów produktu oraz niekompatybilności z urządzeniami innych producentów.

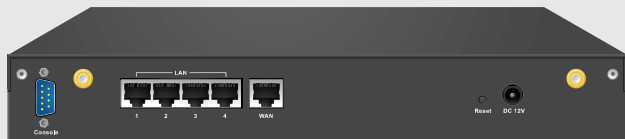
Ważne informacje

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Zarządzane porty | LAN 3 i LAN 4 |
| <input type="checkbox"/> Domyślny adres IP | 192.168.2.254 |
| <input type="checkbox"/> Domyślna maska podsieci | 255.255.255.0 |
| <input type="checkbox"/> Nazwa użytkownika (login) oraz hasło dla 'admin': | admin / airlive |
| <input type="checkbox"/> Nazwa użytkownika (login) oraz hasło dla 'manager': | manager / airlive |
| <input type="checkbox"/> Nazwa użytkownika (login) oraz hasło dla 'operator': | operator / airlive |

Diody LED



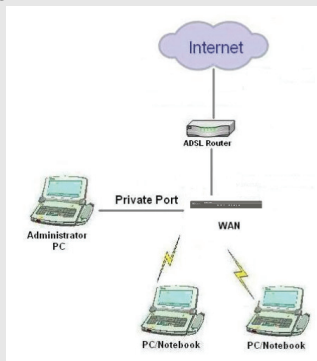
| Dioda LED | Status (kiedy dioda LED świeci) |
|-----------|---|
| Power | Prawidłowe podłączenie do sieci elektrycznej |
| WLAN | Prawidłowo działa funkcja punktu dostępowego AP |
| WAN | Aktywne połączenie z portem WAN |
| LAN3/LAN4 | Aktywne połączenie z portem LAN |
| LAN1/LAN2 | Aktywne połączenie z portem LAN |



- WAN:** Połączenie z Internetem lub Intranetem
- LAN1/LAN2:** Połączenie z otwartym środowiskiem sieciowym. Można wybrać tryb wymagający bądź niewymagający uwierzytelniania w celu dostępu do Internetu i zasobów sieciowych.
- LAN3/LAN4:** Połączenie z zaufanym środowiskiem sieciowym. Uwierzytelnianie nie jest wymagane.
- Console:** Konfiguracja systemu poprzez Hyper Terminal.
- Reset:** Naciśnięcie tego przycisku restartuje system
- DC Power:** Tu podłącza się kabel zasilania

Przykład połączenia typu Hotspot

WIAS-1200G użyty w konfiguracji typu Hotspot jest zazwyczaj połączony z Internetem przez modem ADSL. Zapoznaj się z poniższym schematem w celu odpowiedniego połączenia urządzenia WIAS-1200G z modemem ADSL.



Przykład konfiguracji za pomocą interfejsu użytkownika na stronie WWW

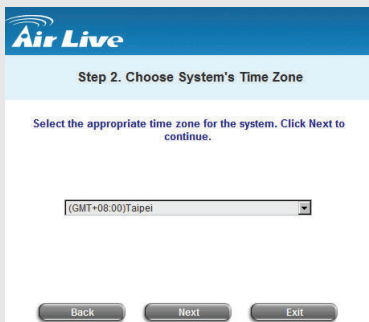
Po zakończeniu instalacji sprzętowej i pomyślnym zalogowaniu się na stronę zarządzania urządzeniem, kliknij na **Konfiguracja systemu** w górnym menu i **Uruchom kreatora** aby uruchomić narzędzie Kreatora konfiguracji.



KROK 1: Zmiana hasła administratora

The screenshot shows the Air Live web interface for Step 1. Change Admin's Password. The page has a blue header with the Air Live logo. Below the header, there is a light blue banner with the text 'Step 1. Change Admin's Password'. The main content area has a light blue background and contains the text: 'You may change the Admin's account password by entering in a new password. Click Next to continue.' Below this text, there are two input fields: 'New Password:' and 'Verify Password:'. Both fields have a red asterisk to their right. At the bottom of the page, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

KROK 2: Wybór strefy czasowej



Air Live

Step 2. Choose System's Time Zone

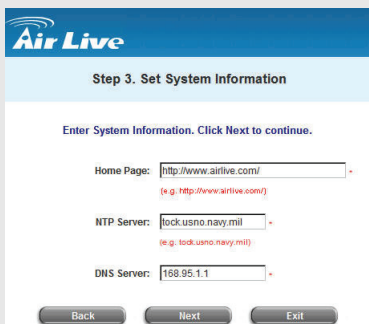
Select the appropriate time zone for the system. Click Next to continue.

[(GMT+08:00)Taipei]

Back Next Exit

KROK 3: Ustalenie informacji systemowych

- **Strona domowa:** Wpisz adres URL, na który będą przekierowywani klienci po pomyślnym uwierzytelnieniu do sieci.
- **Serwer NTP:** Wpisz adres URL zewnętrznego serwera czasu dla potrzeb synchronizacji urządzenia WIAS-1200G lub użyj serwera domyślnego.
- **Serwer DNS:** Wpisz dane serwera DNS swojego dostawcy usług internetowych. Skontaktuj się ze swoim dostawcą, jeśli nie znasz adresu IP serwera DNS.



Air Live

Step 3. Set System Information

Enter System Information. Click Next to continue.

Home Page: (e.g. http://www.airlive.com/)

NTP Server: (e.g. tod.usno.navy.mil)

DNS Server:

Back Next Exit

KROK 4: Wybierz rodzaj połączeń dla portu WAN

Air Live

Step 4. Select the Connection Type for WAN Port

Select the connection type for WAN port. Click Next to continue.

Static IP Address Choose it to set static IP address.
 Dynamic IP Address Choose it to obtain an IP address automatically. (For most cable modem users.)
 PPPoE Client Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Back Next Exit

KROK 4 (C.D.): Ustalenie informacji klienta PPPoE

Podaj **Nazwę użytkownika (login)** i **hasło** dostarczone przez twojego dostawcę usług internetowych.

Air Live

Step 4 (Cont). Set PPPoE Client's Information

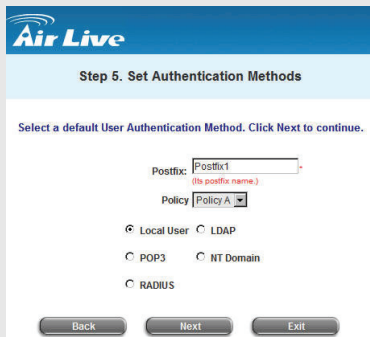
Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Username:

Password:

Back Next Exit

KROK 5: Wybór metody uwierzytelniania



Air Live

Step 5. Set Authentication Methods

Select a default User Authentication Method. Click Next to continue.

Postfix: (Its postfix name.)

Policy:

Local User LDAP

POP3 NT Domain

RADIUS

KROK 5 (C.D.): Dodawanie użytkownika

Wpisz **Nazwę użytkownika** (np. test), **hasło** (np. test) i **MAC** (opcjonalnie).
Wyznacz regułę dodawania tego lokalnego użytkownika.



Air Live

Step 5 (Cont). Add User

Click "ADD" button to add Local User. Click Next to continue.

Username:

Password:

MAC: (XXXXXXXXXX)

Policy:

KROK 6: Ustawianie bezprzewodowego połączenia typu AP (punkt dostępowy)

- **SSID:** Wpisz **SSID** (do 32 znaków) dla systemu.
- **Tryb transmisji:** Dostępne są dwa tryby transmisji: **802.11b** i **802.11 (b+g)**.
- **Kanał:** Jeśli domyślny kanał jest zajęty przez wiele innych punktów dostępowych, należy wybrać inny kanał w polu *Kanał*, w celu uzyskania wyższej wydajności.

Air Live

Step 6. Set Wireless Access-Point Connection

Enter the SSID name and channel number to be used for the Wireless Access-Point. Click Next to continue.

SSID:

Transmission Mode:

Channel:

Back Next Exit

KROK 7: Zapisanie ustawień i restart urządzenia AirLive WIAS-1200G

Podstawowa konfiguracja urządzenia dla celów środowiska typu Hotspot została zakończona!

Użytkownicy komputerów łączą się poprzez **Port publiczny** lub **Bezprzewodowo** z WIAS-1200G w celu automatycznego uzyskania adresu IP. Kiedy adres IP jest już uzyskany, uruchom przeglądarkę internetową i wywołaj dowolną stronę. Pojawi się strona logowania użytkownika.

Wpisz **nazwę użytkownika** i **hasło** (np. **test@Local** dla użytkownika i **test** jako hasło) lub wybierz konto **użytkownika na żądanie**, kliknij **Zakończ**, aby połączyć się z siecią.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji zapoznaj się z podręcznikiem użytkownika.

Nota sobre el estándar FCC

Este equipo ha sido probado y funciona completamente bajo las regulaciones para los equipos digitales Clase B, coincidentemente con la parte 15 de las reglas de FCC. Estos límites se diseñan para proporcionar protección razonable contra la interferencia dañosa cuando el equipo opera en un ambiente comercial. Este equipo usa y puede generar frecuencia de radio y, si no se instala y usa de acuerdo con la guía del usuario, puede causar interferencia dañosa para otros transmisores de radio. Es probable que el funcionamiento de este equipo en una área residencial cause interferencia, en ese caso el usuario tendrá que corregir la interferencia por su propios medios.

Nota sobre CE Marking

Este es un producto Clase B, en un ambiente domestico puede causar interferencia de radio, in este caso el usuario puede ser que requiera tomar mediadas adecuadas. OvisLink S.A. declara por la presente que el WIAS-1200G cumple con los requisitos básicos de las directivas 99/05/CE, y es por consiguiente responsable por la exactitud de estos datos:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Garantías

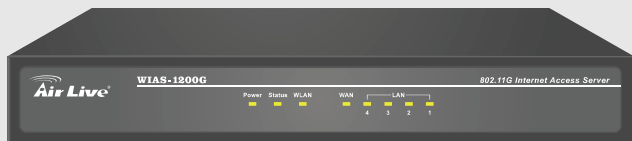
Este producto ha sido sometido a varios controles para asegurar el funcionamiento apropiado.

Este producto esta cubierto por dos anos de garantía para los países que componen la Unión Europea. Por otros países, el periodo de garantía es de un ano. En el caso de un falla de fabricación o rotura, sera reparado por Ovislink Corp. Por favor contáctese con su distribuidor para mayor información de este procedimiento. Esta garantía no será aplicable en caso de daño causado por el uso impropio del producto, accidentes, manejo defectuoso o manipulación ni cualquier incompatibilidad futura con terceros productos.

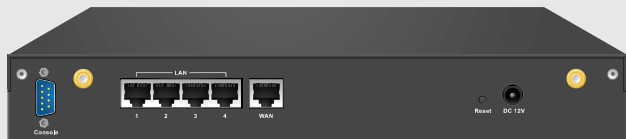
Información Importante

- Los puertos gerenciados son: **LAN 3 y LAN 4**
- La dirección IP por defecto es: **192.168.2.254**
- La máscara de red por defecto es: **255.255.255.0**
- El nombre de usuario y la clave de fábrica para 'admin' son: **admin / airlive**
- El nombre de usuario y la clave de fábrica para 'manager' son: **manager / airlive**
- El nombre de usuario y la clave de fábrica para 'operator' son: **operator / airlive**

LEDs Indicadores



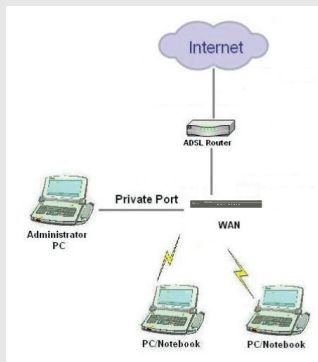
| LED | Estado (Cuando el LED está encendido) |
|-----------|--|
| Power | Conexión correcta a la toma de corriente |
| WLAN | Operación correcta del modo AP |
| WAN | Conexión correcta al Puerto WAN |
| LAN3/LAN4 | Conexión correcta al Puerto LAN3/LAN4 |
| LAN1/LAN2 | Conexión correcta al Puerto LAN1/LAN2 |



- WAN:** Se conecta a Internet o Intranet.
- LAN1/LAN2:** Se conecta al ambiente de red abierto. Se puede elegir que requiera o no autenticación para acceder a los recursos de red e Internet.
- LAN3/LAN4:** Se conecta a la red protegida. No se requiere Autenticación para acceder a los recursos de red.
- Console:** Permite configurar el sistema vía Hiper-Terminal.
- Reset:** Puede ser presionado para reiniciar el sistema.
- DC Power:** En esta entrada se conecta el adaptador de corriente.

Ejemplo de Configuración para Hotspot

Cuando el WIAS-1200G se utiliza en un ambiente de hotspot normalmente se conecta a un modem ADSL. Por favor ver el siguiente diagrama para conexión del WIAS-1200G con el modem ADSL.



Ejemplo de Configuración con la Interfaz Web

Luego de completar la instalación del hardware y habiendo hecho login exitosamente a través de la interfaz web, haga click en **System Configuration** del menú superior y ejecute el **Wizard** para iniciar el menú de configuración.



PASO 1: Cambie la clave de administrador

The screenshot shows the Air Live web interface for the "Step 1. Change Admin's Password" wizard. The page has a blue header with the "Air Live" logo. Below the header, the text reads "Step 1. Change Admin's Password". Underneath, there is a paragraph: "You may change the Admin's account password by entering in a new password. Click Next to continue." Below this text, there are two input fields: "New Password:" and "Verify Password:". Both fields contain a series of asterisks and have a red asterisk icon to their right. At the bottom of the page, there are three buttons: "Back", "Next", and "Exit".

PASO 2: Selecciona la zona de Huso Horario (System's Time Zone)

The screenshot shows the 'Air Live' logo at the top. Below it, the title 'Step 2. Choose System's Time Zone' is centered. A instruction reads: 'Select the appropriate time zone for the system. Click Next to continue.' A dropdown menu is shown with the selected option '(GMT+08:00)Taipei'. At the bottom, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

PASO 3: Defina la configuración del sistema

- **Home Page:** Introduzca el URL al cual se desea direccionar los clientes luego de ser autenticados y se permita su entrada a la red.
- **NTP Server:** Introduzca el URL de un servidor de sincronismo de la fecha y hora del WIAS-1200G time o dejar el que viene por defecto.
- **DNS Server:** Introduzca el Servidor DNS suministrado por su ISP (Internet Service Provider). Contacte su ISP si no está seguro de la dirección IP del DNS.

The screenshot shows the 'Air Live' logo at the top. Below it, the title 'Step 3. Set System Information' is centered. A instruction reads: 'Enter System Information. Click Next to continue.' There are three input fields: 'Home Page:' with the value 'http://www.airlive.com/' and a red example '(e.g. http://www.airlive.com/)', 'NTP Server:' with the value 'tok.usno.navy.mil' and a red example '(e.g. tok.usno.navy.mil)', and 'DNS Server:' with the value '168.95.1.1'. At the bottom, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

PASO 4: Selección del tipo de Conexión del Puerto WAN

Air Live

Step 4. Select the Connection Type for WAN Port

Select the connection type for WAN port. Click Next to continue.

Static IP Address Choose it to set static IP address.

Dynamic IP Address Choose it to obtain an IP address automatically. (For most cable modem users.)

PPPoE Client Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Back Next Exit

PASO 4 (Continuación): Defina la Información PPPoE del Cliente

Introduzca el Nombre de Usuario y Clave suministrado por su ISP. No aplica si el tipo de línea no es PPPoE (ejemplo: Bridged).

Air Live

Step 4 (Cont). Set PPPoE Client's Information

Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Username:

Password:

Back Next Exit

PASO 5: Selecciona El Método de Autenticación

Air Live

Step 5. Set Authentication Methods

Select a default User Authentication Method. Click Next to continue.

Postfix: (Its postfix name.)

Policy:

Local User LDAP

POP3 NT Domain

RADIUS

PASO 5 (Continuación): Agrega el Usuario

Introduzca el Nombre de Usuario (ejemplo: Prueba), Clave (ejemplo: Prueba) y **MAC** (opcional). Asigna una política a este usuario en particular.

Air Live

Step 5 (Cont). Add User

Click "ADD" button to add Local User. Click Next to continue.

Username:

Password:

MAC: (XXXXXXXXXX)

Policy:

PASO 6: Defina la Configuración Inalámbrica – Conexión Access Point

- **SSID:** Introduzca un **SSID** para el sistema (hasta 32 caracteres).
- **Transmission Mode:** Soporta dos modos de transmisión: **802.11b** y **802.11 (b+g)**.
- **Channel:** Si el canal por defecto está ocupado por otros APs, es necesario escoger otro canal en el campo *Channel* para asegurar la correcta operación.

Air Live

Step 6. Set Wireless Access-Point Connection

Enter the SSID name and channel number to be used for the Wireless Access-Point. Click Next to continue.

SSID:

Transmission Mode:

Channel:

Back Next Exit

PASO 7: Guarde y reinicie el equipo AirLive WIAS-1200G

¡Ahora la configuración básica en ambiente Hotspot ha sido completada!

Las PCs de usuario final se conectan al Puerto **Public Port** o vía **Wireless** del WIAS-1200G para que la dirección IP le sea asignada automáticamente. Luego que la dirección IP le sea asignada, cargue un navegador y haga una conexión a cualquier sitio de red. La página de Login aparecerá.

Introduzca el **Nombre de Usuario** y Clave (ejemplo: **Prueba@Local** para el usuario Prueba y la clave Prueba) o si no, en la cuenta de usuario por demanda (**on-demand user**) haga clic en **Submit** para conectarse a la red.

Para más información, por favor ver el Manual de Usuario.

Anmerkungen zum FCC-Standard

Dieses Produkt wurde getestet und ist anerkannt worden, mit den Richtlinien der FCC, Teil 15 für digitale Geräte der Kategorie B übereinzustimmen. Diese Beschränkungen sind dafür bestimmt, einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen zu bieten wenn die Produkte in einer gewerblichen Umgebung verwendet werden. Diese Produkte erzeugen und benutzen Radiofrequenzen und können darüber hinaus solche ausstrahlen. Bei einer Installation und Nutzung, die sich nicht nach dieser Bedienungsanleitung richtet kann zudem eine schädliche Störung des Funkverkehrs auftreten. Beim Betrieb dieser Produkte im Wohnbereich sind solche Störungen nicht unwahrscheinlich. In diesem Fall wird der Benutzer dazu aufgefordert, die Störungen auf eigene Kosten zu beseitigen.

Anmerkungen zum CE-Zeichen

Hier handelt es sich um ein Produkt der Kategorie B. In häuslicher Umgebung können solche Produkte Funkstörungen hervorrufen. In diesem Fall kann der Benutzer aufgefordert werden, entsprechende Maßnahmen zu treffen. Die Firma OvisLink erklärt hiermit, dass der WIAS-1200G die Basisanforderungen der CE-Direktive 99/05/CE erfüllt und ist somit verantwortlich für die Verlässlichkeit dieser Angaben:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Garantiebestimmungen

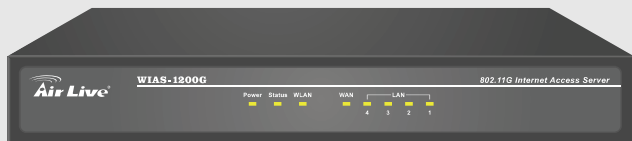
Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten wurde dieses Produkt verschiedenen Qualitätskontrollen unterzogen. Für dieses Produkt werden innerhalb der Europäischen Union zwei Jahre Garantie gewährt. In anderen Ländern beträgt die Garantiedauer nur 1 Jahr. Im Falle eines Herstellungsfehlers oder Defektes wird das Gerät durch Ovislink repariert.

Bitte fragen Sie in einem solchen Fall Ihren Händler nach weiteren Details. Diese Garantie gilt nicht im Falle eines Schadens durch unsachgemäße Benutzung, Unfallschäden, Transportschäden oder einer Manipulation des Gerätes, sowie auch nicht bei zukünftigen Inkompatibilitäten mit Produkten eines Dritten

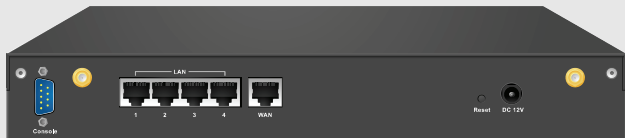
Wichtige Informationen

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> "Managed" Ports: | LAN 3 und LAN 4 |
| <input type="checkbox"/> Werkseitig voreingestellte IP-Adresse: | 192.168.2.254 |
| <input type="checkbox"/> Werkseitig voreingestellte Subnetzmaske: | 255.255.255.0 |
| <input type="checkbox"/> Login-Name und Passwort für 'admin': | admin / airlive |
| <input type="checkbox"/> Login-Name und Passwort für 'manager': | manager / airlive |
| <input type="checkbox"/> Login-Name und Passwort für 'operator': | operator / airlive |

LED-Anzeigen



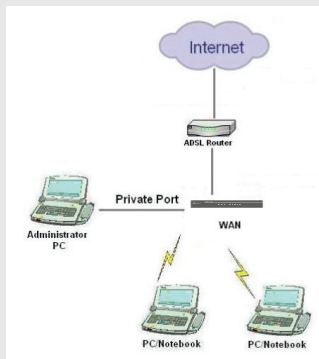
| LED | Status (LED ist AN) |
|-----------|--|
| Power | Stromversorgung aktiv |
| WLAN | AP in Betrieb |
| WAN | WAN-Port verbunden |
| LAN3/LAN4 | LAN-Port (offenes Netzwerk) verbunden |
| LAN1/LAN2 | LAN-Port (internes Netzwerk) verbunden |



- WAN:** Zur Verbindung mit dem Internet oder Intranet
- LAN1/LAN2:** Verbindung zu der offenen Netzwerkumgebung. Es kann ausgewählt werden, ob zum Zugriff auf die Netzwerkressourcen oder das Internet eine Authentifizierung erforderlich oder nicht erforderlich ist.
- LAN3/LAN4:** Verbindung zum vertrauten internen Netzwerk. Zum Zugriff auf die Netzwerkressourcen ist keine Authentifizierung erforderlich.
- Console:** Zur Konfiguration des Systems über HyperTerminal.
- Reset:** Drücken Sie diese Taste um das System neu zu starten.
- DC Power:** Das Netzteil wird hier angeschlossen.

Beispiel für die Verwendung als Hotspot

Der gewöhnlich als Hotspot betriebene WIAS-1200G wird in der Regel über ADSL mit dem Internet verbunden. Orientieren Sie sich hierzu am folgenden Diagramm.



Beispiel zur Konfiguration über die Weboberfläche

Nachdem Sie die Installation der Hardware beendet haben loggen Sie sich bitte in die Web-Konfiguration ein. Rufen dann im Hauptmenü unter **System Configuration** und **Run Wizard** den **Konfigurations-Assistenten** auf.



SCHRITT 1: Ändern Sie das Administrator-Passwort

Air Live

Step 1. Change Admin's Password

You may change the Admin's account password by entering in a new password. Click Next to continue.

New Password:

Verify Password:

Back Next Exit

SCHRITT 2: Wählen Sie die Zeitzone des Systems

The screenshot shows the 'Air Live' logo at the top. Below it, the title 'Step 2. Choose System's Time Zone' is displayed. The instruction reads: 'Select the appropriate time zone for the system. Click Next to continue.' A dropdown menu is shown with '(GMT+08:00)Taipei' selected. At the bottom, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

SCHRITT 3: Geben Sie die Systeminformation ein

- **Home Page:** Geben Sie hier die URL ein, zu welcher die Clients nach erfolgreicher Authentifizierung am Netzwerk zunächst umgeleitet werden sollen.
- **NTP Server:** Geben Sie hier die URL eines externen Zeitserver für die Uhrzeit-Synchronisation des WIAS-1200G ein oder benutzen Sie die Vorgabe.
- **DNS Server:** Geben Sie hier den DNS-Server Ihres ISP (Internet Service Provider) ein. Fragen Sie Ihren ISP nach der IP-Adresse des DNS-Servers, falls Sie diese nicht kennen.

The screenshot shows the 'Air Live' logo at the top. Below it, the title 'Step 3. Set System Information' is displayed. The instruction reads: 'Enter System Information. Click Next to continue.' There are three input fields: 'Home Page' with 'http://www.airlive.com/' and a red example '(e.g. http://www.airlive.com)'; 'NTP Server' with 'tock.usno.navy.mil' and a red example '(e.g. tock.usno.navy.mil)'; and 'DNS Server' with '168.95.1.1'. At the bottom, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

SCHRITT 4: Wählen Sie den Verbindungstyp für den WAN-Port



Step 4. Select the Connection Type for WAN Port

Select the connection type for WAN port. Click Next to continue.

Static IP Address Choose it to set static IP address.


Dynamic IP Address Choose it to obtain an IP address automatically. (For most cable modem users.)

PPPoE Client Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Back Next Exit

SCHRITT 4 (Forts.): Füllen Sie die Informationen für den PPPoE-Client aus

Geben Sie den **Benutzernamen** und das **Password** ein, die Sie von Ihrem ISP erhalten haben.



Step 4 (Cont). Set PPPoE Client's Information

Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Username:

Password:

Back Next Exit

SCHRITT 5: Wählen Sie die Authentifizierungsmethode

Air Live

Step 5. Set Authentication Methods

Select a default User Authentication Method. Click Next to continue.

Postfix: (Its postfix name.)

Policy:

Local User LDAP

POP3 NT Domain

RADIUS

SCHRITT 5 (Forts.): Benutzer hinzufügen

Legen Sie einen **Benutzernamen**, ein **Password** und (optional) die MAC-Adresse fest. Weisen Sie diesem lokalen Benutzer ein Regelwerk (Policy) zu.

Air Live

Step 5 (Cont). Add User

Click "ADD" button to add Local User. Click Next to continue.

Username:

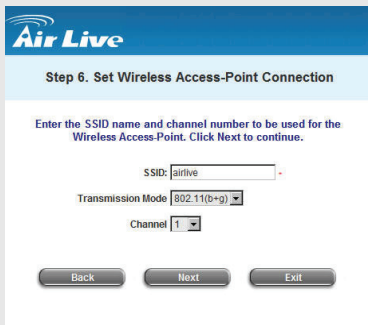
Password:

MAC: (XXXXXXXXXX)

Policy:

SCRITT 6: Konfiguration des WLAN-Access-Points

- **SSID:** Geben Sie eine **SSID** (bis zu 32 Zeichen) für das System ein.
- **Transmission Mode:** Das Gerät unterstützt zwei Übertragungsmodi: **802.11b** und **802.11 (b+g)**.
- **Kanal:** Wenn der voreingestellte Kanal durch viele andere APs belegt ist, ist es zur Erzielung einer besseren Übertragungsgeschwindigkeit ratsam, im Feld *Channel* einen anderen Kanal auszuwählen.



Air Live

Step 6. Set Wireless Access-Point Connection

Enter the SSID name and channel number to be used for the Wireless Access-Point. Click Next to continue.

SSID:

Transmission Mode:

Channel:

Back Next Exit

SCHRITT 7: Speichern und Neustart des AirLive WIAS-1200G

Nun ist die Basiskonfiguration der Hotspot-Umgebung fertiggestellt!

Der PC eines Benutzers verbindet sich mit dem **öffentlichen Port** oder der **WLAN-Schnittstelle** des WIAS-1200G und erhält von diesem automatisch eine IP-Adresse zugewiesen. Nach Aufruf einer beliebigen Webseite erscheint die Seite für den Benutzer-Login im Webbrowser.

Geben Sie den in Schritt 5 vergebenen **Benutzernamen** und das **Passwort** oder die Zugangsdaten eines **“On-demand”**-Benutzerzugangs ein und klicken Sie auf **Submit**, um sich mit dem Netzwerk zu verbinden.

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.

FCC Standard - upozornění

Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje předpisům třídy B pro digitální zařízení, na základě odstavce 15, FCC pravidel. Tyto limity jsou vytvořeny po poskytování účinné ochrany před škodlivými vlivy zařízení pracující v komerční sféře. Toto zařízení vyzářuje radiové vlny a pokud není instalováno a používáno v souladu s touto uživatelskou příručkou, tak může vykazovat rušení okolní radiové komunikace. Provoz tohoto zařízení v osídlených oblastech bude pravděpodobně příčinou nežádoucího rušení. V tomto případě by měl uživatel přijmout opatření, která povedou ke korekci rušení.

CE Marking - upozornění

Toto zařízení odpovídá třídě B. V domácím prostředí může způsobovat radiové rušení. V tomto případě by měl uživatel přijmout odpovídající opatření. Společnost OvisLink Corp. takto deklaruje, že WIAS-1200G splňuje základní pravidla norem 99/05/CE, a je proto odpovědná za správnost všech údajů:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

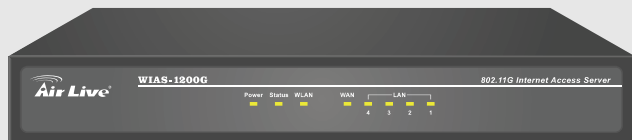
Záruka

Tento produkt byl podrobený rozličným kontrolám kvality k zajištění všech funkcí. Tento produkt podléhá dvouleté záruce v krajinách Evropské Unie. V ostatních krajinách je záruční doba stanovena na jeden rok. V případě výrobních závad nebo nefunkčnosti bude zařízení opraveno společností OvisLink Corp. Prosím kontaktujte svého dodavatele, který vám sdělí detailní informace. Záruka nebude uznána pokud dojde k poškození zařízení vlivem nestandardního užívání, např.: fyzické poničení následkem pádu, nesprávná manipulace, neautorizované zásahy, provoz v extrémních podmínkách atd.

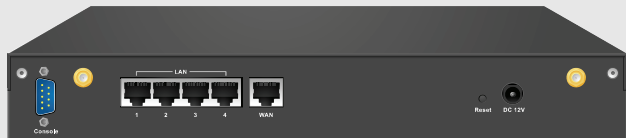
Důležité informace

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Porty pro správu zařízení: | LAN 3 a LAN 4 |
| <input type="checkbox"/> Základní IP adresa: | 192.168.2.254 |
| <input type="checkbox"/> Základní maska sítě: | 255.255.255.0 |
| <input type="checkbox"/> Uživatelské jméno a heslo pro 'admin': | admin / airlive |
| <input type="checkbox"/> Uživatelské jméno a heslo pro 'manager': | manager / airlive |
| <input type="checkbox"/> Uživatelské jméno a heslo pro 'operator': | operator / airlive |

LED Indikátory



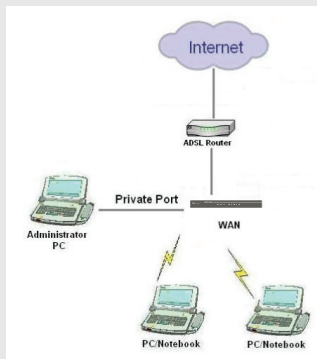
| LED dioda | Stav (když LED dioda svítí) |
|-----------|----------------------------------|
| Power | Zařízení je připojeno k napájení |
| WLAN | Aktivována funkce AP |
| WAN | WAN port úspěšně připojen |
| LAN3/LAN4 | LAN port úspěšně připojen |
| LAN1/LAN2 | WAN port úspěšně připojen |



- WAN:** Připojení k internetu nebo intranetu.
- LAN1/LAN2:** Připojení do veřejné sítě. Můžete si zvolit zda budete požadovat ověřování pro přístup k internetu.
- LAN3/LAN4:** Připojení do důvěryhodné části sítě nebo internetu. Ověřování není vyžadováno.
- Console:
(Konsole)** Konfigurace systému přes Hyper Terminal.
- Reset:** Stisknutím restartujete zařízení.
- DC Power:** Připojení napájecího adaptéru.

Příklad zapojení aktivního bodu

Zařízení WIAS-1200G bývá většinou připojeno k síti Internet prostřednictvím ADSL linky. Následující body popisují zapojení zařízení s ADSL modemem.



Příklad konfigurace webového uživatelského rozhraní

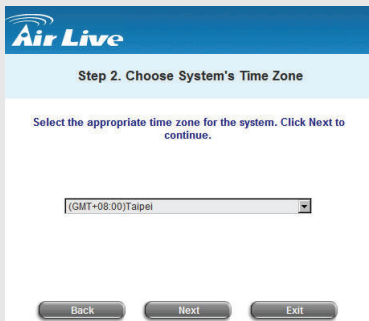
Po dokončení hardwarové instalace a přihlášení do webového administračního rozhraní, klikněte na položku **System Configuration** v horním menu a zvolte **Run Wizard** k zahájení konfiguračního průvodce.



KROK 1: Změna hesla správce

The screenshot shows the Air Live web interface for "Step 1. Change Admin's Password". The page has a blue header with the "Air Live" logo. Below the header, the text reads: "Step 1. Change Admin's Password". Underneath, there is a message: "You may change the Admin's account password by entering in a new password. Click Next to continue." Below the message, there are two input fields: "New Password:" and "Verify Password:". Both fields contain six asterisks and have a red asterisk icon to their right. At the bottom of the page, there are three buttons: "Back", "Next", and "Exit".

KROK 2: Zvolte časové pásmo



Air Live

Step 2. Choose System's Time Zone

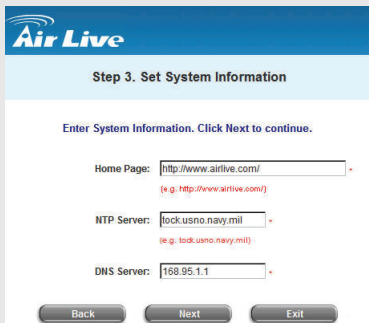
Select the appropriate time zone for the system. Click Next to continue.

(GMT+08:00)Taipei

Back Next Exit

KROK 3: Nastavení systémových informací

- **Home Page:** Zadejte URL adresu stránky na kterou bude klient přesměrován po ověření přístupových údajů.
- **NTP Server:** Zadejte adresu externího časového serveru pro synchronizaci zařízení.
- **DNS Server:** Zadejte DNS server vašeho poskytovatele internetu. Kontaktujte vašeho poskytovatele, který vám sdělí IP adresu DNS serveru.



Air Live

Step 3. Set System Information

Enter System Information. Click Next to continue.

Home Page: (e.g. http://www.airlive.com/)

NTP Server: (e.g. tock.usno.navy.mil)

DNS Server: (e.g. 168.95.1.1)

Back Next Exit

KROK 4: Zvolte typ připojení WAN portu



Air Live

Step 4. Select the Connection Type for WAN Port

Select the connection type for WAN port. Click Next to continue.

Static IP Address Choose it to set static IP address.

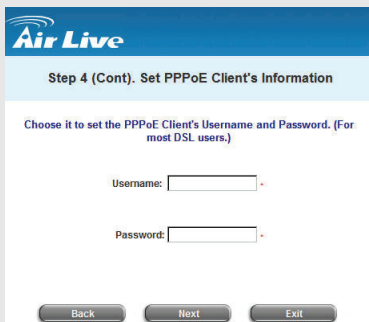
Dynamic IP Address Choose it to obtain an IP address automatically. (For most cable modem users.)

PPPoE Client Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Back Next Exit

KROK 4 (Pokr.): Zadejte PPPoE informace

Zadejte uživatelské jméno a heslo, které máte od vašeho poskytovatele internetu.



Air Live

Step 4 (Cont). Set PPPoE Client's Information


Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Username:

Password:

Back Next Exit

KROK 5: Zvolte si metodu ověřování



Air Live

Step 5. Set Authentication Methods

Select a default User Authentication Method. Click Next to continue.

Postfix: (Its postfix name.)

Policy:

Local User LDAP

POP3 NT Domain

RADIUS

KROK 5 (Pokr.): Přidání nového uživatele

Zadejte uživatelské jméno, heslo a MAC adresu (nepovinná položka).
Definujte pravidla pro tohoto uživatele.



Air Live

Step 5 (Cont). Add User

Click "ADD" button to add Local User. Click Next to continue.

Username:

Password:

MAC: (XXXXXXXXXX)

Policy:

KROK 6: Nastavení bezdrátového přístupového bodu

- **SSID:** Zadejte hodnotu **SSID** (až 32 znaků).
- **Transmission Mode:** Zvolte ze dvou podporovaných módů **802.11b** a **802.11 (b+g)**.
- **Channel:** Pokud je v základním kanálu umístěno mnoho dalších přístupových bodů, zvolte jiný kanál pro dosažení lepšího výkonu.

Air Live

Step 6. Set Wireless Access-Point Connection

Enter the SSID name and channel number to be used for the Wireless Access-Point. Click Next to continue.

SSID:

Transmission Mode:

Channel:

Back Next Exit

KROK 7: Uložení nastavení a restart AirLive WIAS-1200G

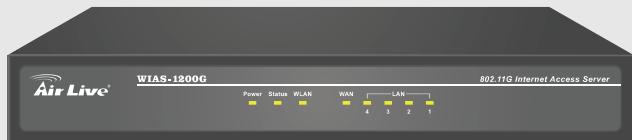
Základní konfigurace zařízení je tímto hotova. Uživatelé se mohou připojovat přes veřejné porty nebo bezdrátové rozhraní a bude jim přidělena IP adresa. Po přidělení mohou využívat přístup k síti internet. Přihlašovací stránka pro uživatele bude obsahovat vyzvání pro zadání uživatelského jména a hesla pro přístup do sítě.

Pro podrobnější informace si prostudujte uživatelskou příručku.

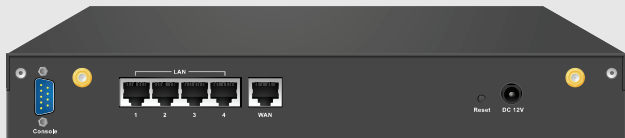
Основная информация

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Управляемые порты | LAN 3 and LAN 4 |
| <input type="checkbox"/> IP-адрес по умолчанию | 192.168.2.254 |
| <input type="checkbox"/> Маска подсети по умолчанию | 255.255.255.0 |
| <input type="checkbox"/> Имя пользователя и Пароль для 'admin': | admin / airlive |
| <input type="checkbox"/> Имя пользователя и Пароль для 'manager': | manager / airlive |
| <input type="checkbox"/> Имя пользователя и Пароль для 'operator': | operator / airlive |

Индикаторы



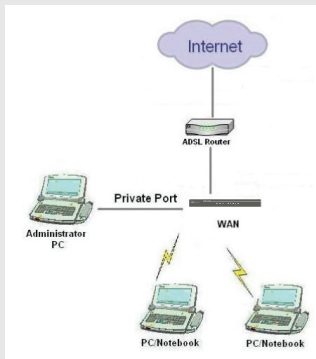
| Название | Описание (когда индикатор горит) |
|------------------|----------------------------------|
| <i>Power</i> | Есть питание от электросети |
| <i>WLAN</i> | Точка доступа работает |
| <i>WAN</i> | Хорошее соединение WAN |
| <i>LAN3/LAN4</i> | Хорошее соединение LAN |
| <i>LAN1/LAN2</i> | Хорошее соединение LAN |



- WAN:** Подключение к интернету или интранету (внутренней сети).
- LAN1/LAN2:** Подключение к сетевому окружению. Можно задать обязательную авторизацию для доступа из локальной сети к ресурсам компьютера и интернету.
- LAN3/LAN4:** Подключение к интернету с проверкой подлинности. Авторизация для доступа к сетевым ресурсам не требуется.
- Console:** Настройка системы через Терминал.
- Reset:** Перезагрузка системы.
- DC Power:** Гнездо для подключения адаптера питания.

Пример подключения горячей точки

WIAS-1200G используется в окружении горячих точек и обычно подключается к интернету посредством ADSL. Смотрите схему, чтобы правильно подключить WIAS-1200G к ADSL-модему.



Пример настройки через веб-интерфейс

По завершению установки устройства, откройте веб-интерфейс, нажмите **System Configuration** в меню слева и запустите мастер (**Run Wizard**), чтобы приступить к процедуре настройки.



Шаг 1: Смена администраторского пароля

The screenshot shows the Air Live web interface for Step 1: Change Admin's Password. The page has a blue header with the "Air Live" logo. Below the header, the text "Step 1. Change Admin's Password" is displayed. Underneath, there is a message: "You may change the Admin's account password by entering in a new password. Click Next to continue." Below the message, there are two input fields: "New Password:" and "Verify Password:". Both fields contain a series of asterisks and have a red asterisk icon to their right. At the bottom of the page, there are three buttons: "Back", "Next", and "Exit".

Шаг 2: Выбор часового пояса

The screenshot shows the 'Air Live' logo at the top. Below it, the title 'Step 2. Choose System's Time Zone' is displayed. The instruction reads: 'Select the appropriate time zone for the system. Click Next to continue.' A dropdown menu is shown with '(GMT+08:00)Taipei' selected. At the bottom, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

Шаг 3: Системная информация

- **Home Page:** Укажите адрес, по которому клиенты будут автоматически направлены сразу после успешной авторизации в сети.
- **NTP Server:** Укажите адрес внешнего сервера синхронизации часов, который позволит WIAS-1200G производить регулярную подстройку часов.
- **DNS Server:** Укажите DNS-сервер вашего провайдера. Уточните адрес у службы техподдержки провайдера, если не уверены.

The screenshot shows the 'Air Live' logo at the top. Below it, the title 'Step 3. Set System Information' is displayed. The instruction reads: 'Enter System Information. Click Next to continue.' There are three input fields: 'Home Page:' with the value 'http://www.airlive.com/' and a red example '(e.g. http://www.airlive.com/)', 'NTP Server:' with the value 'tokc.usno.navy.mil' and a red example '(e.g. tokc.usno.navy.mil)', and 'DNS Server:' with the value '168.95.1.1'. At the bottom, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

Шаг 4: Выберите тип подключения для порта WAN

Air Live

Step 4. Select the Connection Type for WAN Port

Select the connection type for WAN port. Click Next to continue.

Static IP Address Choose it to set static IP address.

Dynamic IP Address Choose it to obtain an IP address automatically. (For most cable modem users.)

PPPoE Client Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Back Next Exit

Шаг 4 (продолжение): Укажите параметры доступа PPPoE
Требуется ввести **Имя пользователя** и **Пароль**, предоставленные провайдером.

Air Live

Step 4 (Cont). Set PPPoE Client's Information

Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Username:

Password:

Back Next Exit

Шаг 5: Выбор способа авторизации

Air Live

Step 5. Set Authentication Methods

Select a default User Authentication Method. Click Next to continue.

Postfix: (Its postfix name.)

Policy:

Local User LDAP

POP3 NT Domain

RADIUS

Шаг 5 (продолжение): Добавление пользователя

Укажите **Имя пользователя** (например, test), **Пароль** (например, test), и **MAC-адрес** (не обязательно). Добавьте политики доступа, ассоциированные с этим пользователем.

Air Live

Step 5 (Cont). Add User

Click "ADD" button to add Local User. Click Next to continue.

Username:

Password:

MAC: (XXXXXXXXXX)

Policy:

Шаг 6: Настройка беспроводного соединения

- **SSID:** Укажите **SSID** (до 32 символов).
- **Режим:** Поддерживаются два режима:
802.11b and **802.11 (b+g)**.
- **Канал:** Если канал, назначенный по умолчанию, занят другими точками доступа, вам нужно будет выбрать другой канал в поле *Channel*.



Air Live

Step 6. Set Wireless Access-Point Connection

Enter the SSID name and channel number to be used for the Wireless Access-Point. Click Next to continue.

SSID:

Transmission Mode:

Channel:

Back Next Exit

Шаг 7: Сохранение настроек и перезагрузка AirLive WIAS-1200G

Теперь настройка всех необходимых параметров завершена!

ПК пользователя соединяется с **Общим портом** или по **Беспроводной сети** с WIAS-1200G, и автоматически получает IP-адрес. После получения IP-адреса, запустите браузер и попытайтесь открыть любой сайт. Появится окно авторизации.

Укажите **имя пользователя** и **пароль** (например, **test@Local** как имя пользователя и **test** как пароль) или **учётную запись по запросу**, и нажмите **Submit**, чтобы подключиться к сети.

Дополнительную информацию смотрите в полном руководстве пользователя.

Nota sobre o padrão FCC

Este equipamento foi testado e concluiu-se que cumpre os limites para um dispositivo digital de Classe B de acordo com a Parte 15 das Normas FCC. Estes limites destinam-se a proporcionar protecção contra interferências prejudiciais quando o equipamento está a funcionar numa área comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de rádio frequência e se não for instalado de acordo com o manual de utilizador, pode causar interferências na transmissão de comunicações via rádio. Se está a ser utilizado em área residencial, é provável que este equipamento cause interferências prejudiciais, e nesse caso o utilizador deverá tentar corrigir esta interferência usando os seus próprios meios.

Nota sobre a Etiqueta CE

Este é um produto de Classe B. Numa área residencial este produto pode causar rádio interferência, e nesse caso o utilizador deverá tomar as devidas medidas para a corrigir. A OvisLink Corp. declara para os devidos efeitos que o WIAS-1200G cumpre os requisitos básicos da Directiva 99/05/CE e é por conseguinte responsável pela precisão destes dados:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Garantias

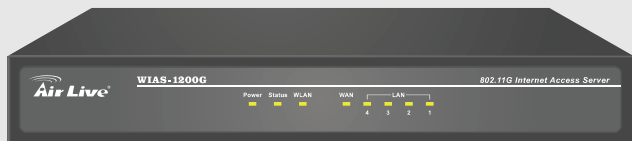
Este produto sofre vários controlos de qualidade para assegurar o funcionamento adequado.

Este produto está coberto por uma garantia de dois anos para os países da União Europeia. Para outros países, o período de garantia é de um ano. Em caso de algum defeito de fabrico ou falha, será reparado pela OvisLink Corp. Contacte o seu fornecedor relativamente aos detalhes do procedimento para este efeito. Esta garantia não se aplica em caso de avaria causada por utilização imprópria do produto, acidentes, manuseamento faltoso ou manipulação nem por quaisquer incompatibilidades futuras com outros produtos

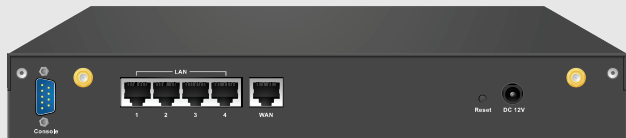
Informação importante

- As portas de control são **LAN 3 and LAN 4**
- O endereço IP por defeito **192.168.2.254**
- A Subnet mask por defeito **255.255.255.0**
- O Login name e password para 'admin' são **admin / airlive**
- O Login name e password para 'manager' são **manager / airlive**
- O Login name e password para 'operator' são **operator / airlive**

Indicadores LED



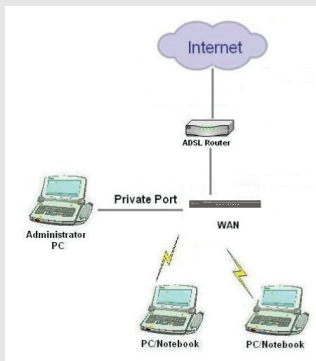
| LED | Status (quando o LED está ligada) |
|-----------|---|
| Power | Conexão apropriada à fonte de alimentação |
| WLAN | Função AP Apropriada |
| WAN | Boa ligação à porta WAN |
| LAN3/LAN4 | Porta LAN com ligação correcta |
| LAN1/LAN2 | Boa ligação à porta LAN |



- WAN:** Conecta à Internet ou Intranet
- LAN1/LAN2:** Conecta a ambiente aberto de rede. Pode escolher para requerer ou não requerer autenticação para aceder a recursos de rede ou Internet.
- LAN3/LAN4:** Conecta a rede segura de Internet. Não é necessaria autenticação, para aceder a recursos de rede.
- Console:** Configuração do sistema via Hiper Terminal
- Reset:** Prima este botão para reiniciar o sistema
- DC Power:** O power adapter é ligado aqui.

Exemplo de conexão de Hotspot

WIAS-1200G Usado em ambiente hotspot é usualmente ligado à Internet através de ADSL. Veja por favor o seguinte diagrama para ligar o WIAS-1200G com o modem ADSL.



WEB UI exemplo de configuração

Após completar a instalação do hardware e fazer o Login com sucesso no interface de gestão WEB, clique o **System Configuration** no menu de cima e **Run Wizard** para começar o **Configuration Wizard**.



Passo 1: Mude a password Admin

The screenshot shows the 'Step 1. Change Admin's Password' screen in the Air Live web interface. The page has a blue header with the 'Air Live' logo. Below the header, the text reads 'Step 1. Change Admin's Password'. Underneath, there is a message: 'You may change the Admin's account password by entering in a new password. Click Next to continue.' Below the message, there are two input fields: 'New Password:' and 'Verify Password:'. Both fields contain six asterisks and have a red asterisk icon to their right. At the bottom of the screen, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

Passo 2: Escolha o fuso horário do sistema

Air Live

Step 2. Choose System's Time Zone

Select the appropriate time zone for the system. Click Next to continue.

(GMT+08:00)Taipei

Back Next Exit

Passo 3: Ajuste a informação de sistema

- **Home Page:** Entre o URL que o cliente queira mostrar, logo após ser autenticado com sucesso na rede.
- **NTP Server:** Entre o URL de um Servidor externo de time, para sincronizar a hora do Wias1000G ou use o que está por defeito.
- **DNS Server:** Entre o DNS Server fornecido pelo seu ISP (Internet Service Provider). Contacte o seu ISP se não tiver a certeza do endereço DNS IP

Air Live

Step 3. Set System Information

Enter System Information. Click Next to continue.

Home Page:
(e.g. http://www.airlive.com/)

NTP Server:
(e.g. tock.usno.navy.mil)

DNS Server:
(e.g. 168.95.1.1)

Back Next Exit

Passo 4: Seleccione o tipo de ligação da porta WAN

Step 4. Select the Connection Type for WAN Port

Select the connection type for WAN port. Click Next to continue.

Static IP Address Choose it to set static IP address.


Dynamic IP Address Choose it to obtain an IP address automatically. (For most cable modem users.)

PPPoE Client Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Back Next Exit

Passo 4 (continuado): Ajuste a informação de PPPoE client

Entre o **Username** e **Password** fornecida pelo seu ISP.



Step 4 (Cont). Set PPPoE Client's Information

Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Username:

Password:

Back Next Exit

Passo 5: Seleccione o metodo de autenticação

Air Live

Step 5. Set Authentication Methods

Select a default User Authentication Method. Click Next to continue.

Postfix: (Its postfix name.)

Policy:

Local User LDAP
 POP3 NT Domain
 RADIUS

Back Next Exit

Passo 5 (continuado): Adicione o User

Entre o **Username** (ex. test), **Password** (ex. test), e **MAC** (opcional).
 Atribua uma politica para adicionar localmente este utilizador particular.

Air Live

Step 5 (Cont). Add User

Click "ADD" button to add Local User. Click Next to continue.

Username:

Password:

MAC: (XXXXXXXXXX)

Policy:

ADD

Back Next Exit

Passo 6: Ajuste o Wireless –Conexão do ponto de acesso

- **SSID:** Entre um **SSID** (até 32 caracteres) para o sistema.
- **Transmission Mode:** Suporta dois modos de transmissão: **802.11b** e **802.11 (b+g)**.
- **Channel:** Se o canal por defeito estiver ocupado por muitos outros AP's é necessário selecionar outro canal no campo **Channel** para uma melhor performance.

Air Live

Step 6. Set Wireless Access-Point Connection

Enter the SSID name and channel number to be used for the Wireless Access-Point. Click Next to continue.

SSID:

Transmission Mode:

Channel:

Back Next Exit

Passo 7: Conserve e reinicie AirLive WIAS-1200G

A configuração básica para o ambiente HotSpot está agora terminada.

O PC do utilizador liga à porta **Public** ou ao interface **Wireless** do WIAS-1200G a fim de obter automaticamente um endereço IP. Depois de obter o endereço IP, irá para o Internet Browser e ligará a qualquer website.

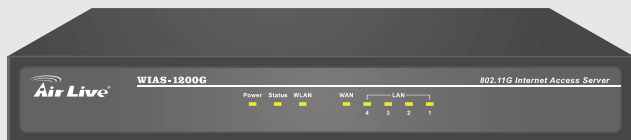
Aparecerá o User Login Page. Entre o **Username** e **password** (ex. **test@Local**) para o username e test para a password) ou no **on-demand user** account, clique **Submit** para se ligar à rede.

Para mais informações refira por favor o manual de utilizador.

重要情報

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> 管理されたポートは | LAN 3 と LAN 4 |
| <input type="checkbox"/> デフォルト IP アドレスは | 192.168.2.254 |
| <input type="checkbox"/> サブネットマスクは | 255.255.255.0 |
| <input type="checkbox"/> 「Admin」のログインユーザ名とパスワードは | admin / airlive |
| <input type="checkbox"/> 「Manager」のログインユーザ名とパスワードは | manager / airlive |
| <input type="checkbox"/> 「Operator」のログインユーザ名とパスワードは | operator / airlive |

LED インディケータ



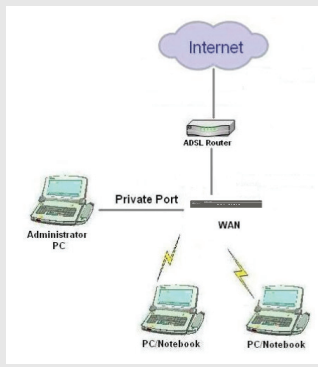
| LED | 状態(LED が ON であるときに) |
|-----------|---------------------|
| Power | 電源との適切な接続。 |
| WLAN | 適当な AP 機能 |
| WAN | WAN ポートとの良い接続 |
| LAN3/LAN4 | LAN ポートとの良い接続 |
| LAN1/LAN2 | LAN ポートとの良い接続 |



- WAN:** インターネットかイントラネットに接続します。
- LAN1/LAN2:** オープンネットワーク環境に接続します。認証がネットワーク・リソースとインターネットにアクセスするのに必要か必要にしないかを選ばることができます。
- LAN3/LAN4:** 信頼されたインターネットネットワークに接続します。認証は、ネットワーク・リソースにアクセスするのに必要ではありません。
- Console:** ハイパーターミナルを通してシステムを構成します。
- Reset:** このボタンを押して、システムをリスタートしてください。
- DC Power:** パワーアダプターはここに取り付けられます。

ホットスポット接続の例

ホットスポット環境で使われる WIAS-1200G は、ADSL を通じてインターネットに接続しています。WIAS-1200G を ADSL モデムと接続ために、以下の図を参照してください。



ウェブ UI 構成の例

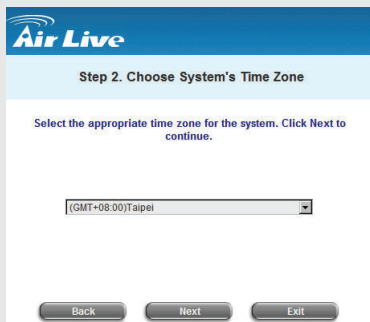
ハードウェアインストールを完了して、ウェブ管理インターフェースにうまくログインした後、システム構成 **System Configuration** をクリックして、トップメニューとウィザード実行 **Run Wizard** をクリックして、ウィザード構成 **Configuration Wizard** を始めてください。



ステップ 1: アドミンのパスワードの変更

The screenshot shows the 'Step 1. Change Admin's Password' screen. The title is 'Step 1. Change Admin's Password'. Below the title, there is a message: 'You may change the Admin's account password by entering in a new password. Click Next to continue.' Below the message, there are two input fields: 'New Password: [password field]' and 'Verify Password: [password field]'. At the bottom, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

ステップ 2: システムの時間帯を選び



Air Live

Step 2. Choose System's Time Zone

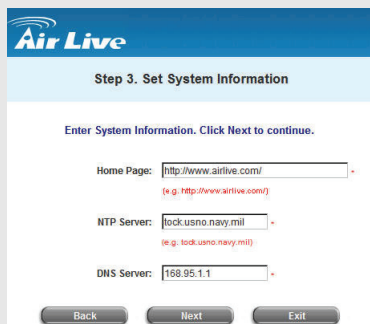
Select the appropriate time zone for the system. Click Next to continue.

(GMT+08:00)Taipei

Back Next Exit

ステップ 3: システム情報の設定

- **ホームページ:** クライアントがよくネットワークにユーザ識別された後に初めに向け直されるべきである URL に入ります。
- **NTP サーバ:** WIAS-1200G 時間同期化のために外部のタイムサーバの URL に入るか、またはデフォルトを使用します。
- **DNS サーバ:** あなたの ISP(インターネットサービスプロバイダ)によって提供された DNS Server に入ってください。DNS IP アドレスを確信しないなら、あなたの ISP に連絡してください。



Air Live

Step 3. Set System Information

Enter System Information. Click Next to continue.

Home Page: (e.g. http://www.airlive.com/)

NTP Server: (e.g. tock.usno.navy.mil)

DNS Server:

Back Next Exit

ステップ 4： WAN ポートのために接続タイプを選び

Air Live

Step 4. Select the Connection Type for WAN Port

Select the connection type for WAN port. Click Next to continue.

Static IP Address Choose it to set static IP address.

Dynamic IP Address Choose it to obtain an IP address automatically. (For most cable modem users.)

PPPoE Client Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Back Next Exit

ステップ 4 (継続): ユーザーネームとパスワードがあなたの ISP で提供した PPPoE クライアントの情報入力を設定します。

Air Live

Step 4 (Cont). Set PPPoE Client's Information

Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Username:

Password:

Back Next Exit

ステップ 5: ユーザ識別方法の選択

Air Live

Step 5. Set Authentication Methods

Select a default User Authentication Method. Click Next to continue.

Postfix: (Its postfix name.)

Policy:

Local User LDAP

POP3 NT Domain

RADIUS

ステップ 5 (継続): ユーザを加えます。

ユーザーネーム (例えばテスト)、パスワード (例えばテスト) と **MAC** (オプションの) を入力してください。方針をこの特定のローカルユーザーを加えるようアサインしてください。

Air Live

Step 5 (Cont). Add User

Click "ADD" button to add Local User. Click Next to continue.

Username:

Password:

MAC: (XXXXXXXXXX)

Policy:

ステップ 6: ワイヤレス・アクセスポイント接続の設定

- **SSID:** システムのために、**SSID**(最大 32 のキャラクタ)に入ってください。
- **転送モード:** それは、2 つの転送モードをサポートします：
802.11b and 802.11 (b+g).
- **チャンネル:** デフォルトチャンネルが多くの他の APs によってふさがっているならば、それはより良いパフォーマンスのためにチャンネルフィールドからもう一つのチャンネルを選ぶのに必要です。

Air Live

Step 6. Set Wireless Access-Point Connection

Enter the SSID name and channel number to be used for the Wireless Access-Point. Click Next to continue.

SSID:

Transmission Mode:

Channel:

Back Next Exit

ステップ 7: AirLive WIAS-1200G の保存とリスタート

今は、ホットスポット環境のための基本的な構成は、終わりました！

ユーザーPC は、自動的に IP アドレスを得るために、WIAS-1200G のパブリック・ポートまたはワイヤレスなインターフェースに接続します。IP アドレスが得られたあと、インターネットブラウザを開始して、どんなウェブサイトにもリンクしてください。ユーザーログイン・ページは現れます。ユーザー名とパスワードを入力して、(例えばユーザー名のための **test@Local** とパスワードに対する検査) または、**オンデマンド**のユーザーアカウント **on-demand user** から、**Submit** をクリックして、ネットワークに接続します。

詳しくはユーザマニュアルを参照してください。

Pozn. o štandarde FCC

Toto zariadenie spĺňa limity digitálneho zariadenia Class B zodpovedajúceho časti číslo 15 pravidiel FCC. Tieto pravidlá boli vytvorené za účelom ochrany proti škodlivým interferenciám pre zariadenia pracujúce v komerčnom sektore. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované podľa návodu na použitie, môže spôsobiť interferencie v rádiovkej komunikácii. Ak je používané v obývanej oblasti, môže spôsobiť ohrozujúce interferencie, ktoré môže používateľ odstrániť podľa vlastného uváženia.

Poznámka o značke CE

Toto je product triedy B. V obývanej oblasti môže tento product spôsobiť rádiové interferencie, ktoré používateľ odstráni. OvisLink Corp. tu deklaruje, že WIAS-1200G spĺňa základné požiadavky direktívy 99/05/CE. Za toto tvrdenie zodpovedá:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Záruky

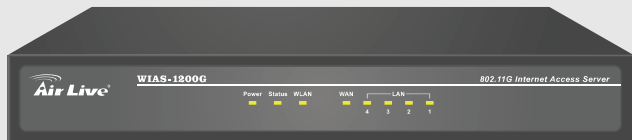
Aby bola zaručená správnosť fungovania, tento product podlieha náročným kontrolám kvality.

V krajinách Európskej únie je na tento product poskytovaná dvojročná záruka. V iných krajinách je záruka 1 rok. V prípade zlyhania z dôvodu výrobnnej chyby bude product opravený spoločnosťou OvisLink Corp. Prosím kontaktujte vášho dodávateľa, ktorý vám podá viac informácií. Táto záruka nemôže byť aplikovaná v prípade zlyhania z dôvodu nesprávneho použitia produktu, fyzického poškodenia či nesprávneho uloženia alebo manipulácii či z dôvodu nekompatibility so zariadeniami tretej strany.

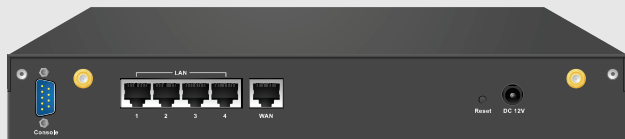
Dôležité informácie

- | | |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Manažovateľné porty sú | LAN 3 a LAN 4 |
| <input type="checkbox"/> Štandardná IP je nastavená na | 192.168.2.254 |
| <input type="checkbox"/> Štandardná maska podsiete je nastavená na | 255.255.255.0 |
| <input type="checkbox"/> Prístupové meno a heslo pre 'admin' sú | admin / airlive |
| <input type="checkbox"/> Prístupové meno a heslo pre 'manager' sú | manager / airlive |
| <input type="checkbox"/> Prístupové meno a heslo pre 'operator' sú | operator / airlive |

Indikátory LED



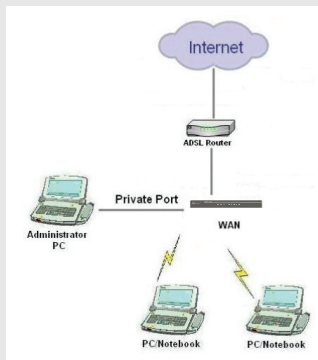
| Popis | Stav (LED svieti) |
|-----------|--|
| Power | Pripojenie k zdroju elektrickej energie. |
| WLAN | Zapnutý prístupový bod |
| WAN | Pripojenie k portu WAN |
| LAN3/LAN4 | Pripojenie k portu LAN |
| LAN1/LAN2 | Pripojenie k portu LAN |



- WAN:** Služi na pripojenie do internetu alebo intranetu.
- LAN1/LAN2:** Služi na bežné pripojenie do lokálnej siete. Je možné vybrať, aby sa používatelia pomocou tohto portu museli alebo nemuseli autentifikovať.
- LAN3/LAN4:** Služi na pripojenie do overenej lokálnej siete. Pomocou týchto portov nie je potrebné autentifikovať sa pre využívanie sieťových služieb.
- Console:** Konfigurácia pomocou hyper terminálu.
- Reset:** Reštart operačného systému v zariadení.
- DC Power:** Služi na pripojenie napätového adaptéra.

Príklad pripojenia k hot spotu

WIAS-1200G sa v tomto prípade využíva ako hot spot, ktorý je pripojený do internetu pomocou ADSL. Na nasledujúcom obrázku je príklad pripojenia WIAS-1200G s ADSL modemom.



Príklad konfigurácie pomocou rozhrania

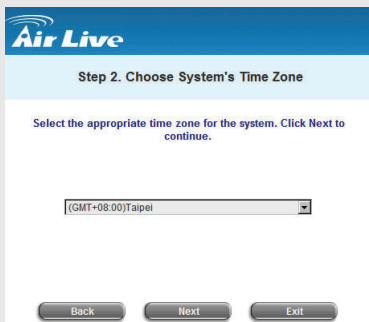
Po ukončení hardvérovej časti inštalácie a úspešnom prihlásení do webového rozhrania, kliknite vo vrchnom menu na **System Configuration** a ďalej kliknite na **Run Wizard** aby sa spustil **Configuration Wizard** (sprievodca nastavením).



Krok 1: Zmena hesla

The screenshot shows the Air Live web interface for "Step 1. Change Admin's Password". The page has a blue header with the "Air Live" logo. Below the header, the text reads: "Step 1. Change Admin's Password". Underneath, there is a message: "You may change the Admin's account password by entering in a new password. Click Next to continue." Below the message, there are two input fields: "New Password:" and "Verify Password:". Both fields have a red asterisk to their right. At the bottom of the page, there are three buttons: "Back", "Next", and "Exit".

Krok 2: Výber časovej zóny



Air Live

Step 2. Choose System's Time Zone

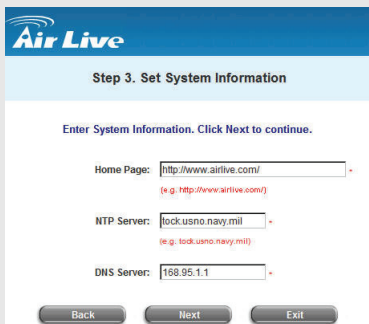
Select the appropriate time zone for the system. Click Next to continue.

(GMT+08:00)Taipei

Back Next Exit

Krok 3: Nastavenie základných parametrov

- **Home Page:** Zadajte URL, na ktorú budú používatelia presmerovaní aby sa mohli prihlásiť do siete.
- **NTP Server:** Zadajte adresu časového servera, ktorý bude slúžiť na synchronizáciu času v WIAS-1200G. Môžete použiť aj štandardne nastavený server.
- **DNS Server:** Zadajte adresu servera DNS, ktorú vám poskytne ISP (Internet Service Provider). Ak neviete aká je, kontaktujte spoločnosť, ktorej služby využívate.



Air Live

Step 3. Set System Information

Enter System Information. Click Next to continue.

Home Page: (e.g. http://www.airlive.com/)

NTP Server: (e.g. tock.usno.navy.mil)

DNS Server: (e.g. 168.95.1.1)

Back Next Exit

Krok 4: Vyberte typ pripojenia pre port WAN

Air Live

Step 4. Select the Connection Type for WAN Port

Select the connection type for WAN port. Click Next to continue.

Static IP Address Choose it to set static IP address.
 Dynamic IP Address Choose it to obtain an IP address automatically. (For most cable modem users.)
 PPPoE Client Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Krok 4 (pokr.): Nastavte klientské informácie pre PPPoE

Vložte **Prístupové meno** a **Heslo**, ktoré vám poskytne spoločnosť, ktorej služby využívate.

Air Live


Step 4 (Cont). Set PPPoE Client's Information

Choose it to set the PPPoE Client's Username and Password. (For most DSL users.)

Username:

Password:

Krok 5: Vyberte typ autentifikácie



Air Live

Step 5. Set Authentication Methods

Select a default User Authentication Method. Click Next to continue.

Postfix: (Its postfix name.)

Policy:

Local User LDAP

POP3 NT Domain

RADIUS

Krok 5 (pokr.): Pridajte používateľské meno

Zadajte **Používateľské meno** (napr. test), **Heslo** (napr. test), a **MAC** (nepovinné). Priradte tomuto používateľovi typ nastavenia.



Air Live

Step 5 (Cont). Add User

Click "ADD" button to add Local User. Click Next to continue.

Username:

Password:

MAC: (XXXXXXXXXX)

Policy:

Krok 6: Nastavenie prístupového bodu

- **SSID:** Vložte **SSID** (do 32 znakov) pre prístupový bod.
- **Režim prenosov:** Podporované sú dva režimy: **802.11b** a **802.11 (b+g)**.
- **Kanáľ:** Ak štandardne využívaný kanál už využíva iné zariadenie, je potrebné zmeniť nastavenie v poli *Channel*. V opačnom prípade by mohli byť prenosy dát veľmi pomalé.

Air Live

Step 6. Set Wireless Access-Point Connection

Enter the SSID name and channel number to be used for the Wireless Access-Point. Click Next to continue.

SSID:

Transmission Mode:

Channel:

Back Next Exit

Krok 7: Uloženie nastavení a reštart AirLive WIAS-1200G

Základné nastavenia sú kompletne!

Používateľ sa pripojí pomocou jedného z **Verejných portov** alebo pomocou **Wi-Fi** na WIAS-1200G a automaticky získa IP. Po získaní IP môže spustiť prehliadač a prejsť na akúkoľvek stránku. Štandardne sa mu totiž zobrazí stránka požadujúca prihlasovacie meno a heslo.

Po zadaní **prihlasovacieho mena a hesla** (napr. **test@Local** je prihlasovacie meno a **test** je heslo) alebo z konta vytvoreného na **požiadanie**, klikne na **Submit** a pripojí sa do siete.

Ďalšie informácie nájdete v používateľskom návode na použitie.

EN

OvisLink Corporation declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC

RU

Компания OvisLink Corporation заявляет, что это устройство отвечает основным требованиям и прочим родственным условиям, изложенным в директиве 1999/5/EC.

SK

OvisLink Corporation potvrdzuje, že toto zariadenie vyhovuje požiadavkám a ďalším predpisom smernice 1999/5/EC.

CZ

Ovislink Corporation deklaruje, že toto zařízení vyhovuje základním požadavkům a dalším závazným ustanovením z nařízení 1999/5/EC

DE

OvisLink Corporation erklärt hiermit, dass dieses Gerät den grundlegenden Vorschriften und anderen relevanten Bestimmungen der EG-Richtlinie 1995/5/EC entspricht.

PT

OvisLink Corporation declara que el dispositivo cumple con los requerimientos básicos y otras facilidades relevantes de la directriz 1999/5/EC

ES

A OvisLink Corporation declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras solicitações relevantes da Directiva 1999/5/EC.

PL

OvisLink deklaruje zgodność swoich urządzeń z istotnymi wymaganiami oraz innymi istotnymi przepisami dyrektywy 1999/5/E/C

JP

この装置が指導的な1999/5/ECの必要な条件そして他の関連した準備に従ってであるとOvisLink Corporationは宣言する

FR

OvisLink Corporation déclare, par le biais de ce document, que ce dispositif est conforme aux conditions essentielles de la directive 99/05/CE et, par conséquent, assume la responsabilité de la véracité des informations suivantes.

This equipment may be used in AT, BE, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, SK, SI, ES, SE, GB, IS, LI, NO, CH, BG, RO, TR



OvisLink Corporation declares that this devices in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC.



Tested To Comply With FCC Standards. FOR HOME OR OFFICE USE



RoHS

