# **GUIA RAPIDA**





**Configurar la dirección IP** 

### **VERSION DE XP**

### **VERSION DE VISTA**



To.

iueao

carpeta

### **VERSION DE VISTA**



Realizar un clic en ADMINISTRADOR DE REDES

## **VERSION DE VISTA**



Hacer un Clic con el botón derecho del mouse. Luego ingresamos a propiedades.

# **VERSION DE VISTA**



### Seleccionar

-Protocolo de Internet.(imagen corresponde a la vista)

-Luego hacer clic en propiedades

### **VERSION DE VISTA**

opiedades de Protocolo Internet (TCP/IP)	Propiedades de Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)
eneral	General
Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si su red es compatible con este recurso. De lo contrario, necesita consultar con el administrador de la red cuál es la configuración IP apropiada.	Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada.
O Obtener una dirección IP automáticamente	💿 Obtener una dirección IP automáticamente
💿 Usar la siguiente dirección IP:	O Usar la siguiente dirección IP:
Dirección IP: 192 . 168 . 1 . 10	Dirección IP: 192 . 168 . 1 . 10
Máscara de subred: 255 . 255 . 0	Máscara de subred: 255 . 255 . 255 . 0
Puerta de enlace predeterminada:	Puerta de enlace predeterminada:
Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente	Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente
📀 Usar las siguientes direcciones de servidor DNS:	<ul> <li>O Usar las siguientes direcciones de servidor DNS:</li> </ul>
Servidor DNS preferido:	Servidor DNS preferido:
Servidor DNS alternativo:	Servidor DNS alternativo:
Opciones avanzadas	Opciones avanzadas
Aceptar Cancelar	Aceptar

Ahora, tildar la opción "<u>Usar la Dirección IP</u>", en dirección IP llenar con la misma dirección de Red de La antena, pero con distinto Host Ejemplo:

Dirección IP: 192.168.1.10

Mascara de Subred: 255.255.255.0

Mo se puede encontrar er ser	vidor - micro	sont internet explore	er 👘
Archivo Edición Ver Favoritos	Herramientas	Ayuda	
🕞 Atrás 🕤 🌍 🕤 💌 🛃	Correo y not Bloqueador o	icias le elementos emergentes	2
Dirección 🗃 http://www.microsoft.com	Administrar o Sincronizar	omplementos	
	Windows Up	date	
<b>i</b> No se puede mo	Windows Me Consola de S	ssenger iun Java	
La página Web solicitada no es Puede que el sitio Web tenga p ajustar la configuración de su e	Opciones de roblemas tecn explorador.	Internet licos o que necesite	

Pruebe lo siguiente:

Æ٩.

- Si escribió la dirección de la página en la barra de direcciones, compruebe que esté escrita correctamente.
- Para comprobar la configuración de su conexión, haga clic en el menú Herramientas y después en Opciones de Internet. Haga clic en Configuración en la ficha

# **VERSION DE VISTA**

		×
noABM.asp 👻 🎸 🗶 Google	P	-
▼ 🔎 Search 🕴 🖂 Email (0) ▼ 🔻		
Perfil Correo Fotos 🏾 🗡 Iniciar	sesió	n
🐴 🔻 🔝 🔻 🖶 👻 Página 👻 🎯 Herramien	tas 🔻	) »>
Eliminar el historial de exploración Diagnosticar problemas de conexión		-
Bloqueador de elementos emergentes Filtro de suplantación de identidad (phishing) Administrar complementos	) ) )	H
Trabajar sin conexión Windows Update Pantalla completa Fi Barra de menús Barras de herramientas	11	
Enviar a OneNote Agregar entrada en Windows Live Writer		
Opciones de Internet	$\Delta$	-

# Abrir "*Internet Explorer*", ir a herramientas, luego a opciones de Internet

 $1^{\circ}$ 

### **VERSION DE VISTA**

 $2^{\circ}$ 

ciones de Internet	? 🛛		Opciones de Interne	et		8
General Seguridad Priv	acidad Contenido		General	Seguridad	Privacidad	Contenido
Conexiones Programas	Opciones avanzadas		Conexiones	Programa	as Op	ciones avanzadas
Haga clic en Instalar para configurar una co Internet.	nexión a Instalar	$1^{\circ}$	Haga clic establec	c en Configurar para er una conexión a I	a nternet.	Configurar
configuración de acceso telefonico y de redes prive	Agregar		Configuración de	acceso telefónico y	de redes privada	Agregar
	Quitar				8	Agregar VPN
Elija Configuración si necesita configurara un servidor proxy para una conexión.	Configuración					Ouitar
No marcar nunca una conexión			Haga dic en Con	fouración si necesit	a configurar	Configuración
Marcar cuando no haya ninguna conexión a la r Marcar siempre la conexión predeterminada	ed		un servidor prox	y para una conexió	n. <mark>-</mark>	Configuration
Predeterminada: Ninguna	Predeterminada		No marcar ni	unca una conexión		
			Marcar cuan     Marcar siem;	do no naya ninguna pre la conexión prec	i conexion a la rec leterminada	
Configuración de la red de área local (LAN)			Predeterminad	da: Ninguna	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Predeterminar
La configuración de LAN no se aplica a las conexion de acceso telefónico. Elija Configuración, más arrib para configurar acceso telefónico.	es Configuración de LAN a,	0	Configuración de La configuraciór conexiones de a Configuración, r acceso telefónic	la red de área local n de LAN no se aplic acceso telefónico. El más arriba, para cor 10.	(LAN) a a las Cor lija nfigurar el	nfiguración de LAN
Aceptar	Cancelar Aplicar	2		Ace	ptar Cano	elar

1 - Hacer clic en conexiones2 - Hacer clic en configuración de LAN

# **VERSION DE VISTA**

Configuración de la red de área local (LAN) 🛛 ? 🔀 🔜	Configuración de la red de área local (LAN)
Configuración automática La configuración automática puede superponerse a la manual. Para evitar que esto ocurra, deshabilite la configuración automática. Detectar la configuración automáticamente Usar secuencia de comandos de configuración automática Dirección	Configuración automática La configuración automática puede invalidar a la manual. Para evitar que esto ocurra, deshabilite la configuración automática. Detectar la configuración automáticamente Usar scripts de configuración automática Dirección http://proxydc/proydc.pac
Servidor proxy         Utilizar un servidor proxy para su LAN. Esta configuración no se         aplicará a conexiones de acceso telefónico o de redes privadas virtuales (VPN).         Dirección:       10.70.0.100       Puerto:       8080       Opciones avanzadas         No usar servidor proxy para direcciones locales	Servidor proxy Usar un servidor proxy para la LAN (esta configuración no se aplicará a conexiones de acceso telefónico ni VPN). Dirección: 10.70.0.100 Puerto: 8080 Avanzadas V No usar servidor proxy para direcciones locales
Aceptar Cancelar	Aceptar Cancelar

- Seleccionamos únicamente lo indicado por la flecha (Detectar la configuración automáticamente)

# **VERSION DE VISTA**



# **CONFIGURACIÓN DE LA KOZUMI**

- Luego abrir Internet Explorer
- colocar la dirección IP: 192.168.1.254

# **AIR FORCE ONE 2**



### **Broadband Router Status**

This page shows the current status and some basic settings of the device.

System		
Uptime	0day:3h:31m:38s	
Firmware Version	v1.4.2	
Wireless Configuration		
Mode	Infrastructure Client	
Band	2.4 GHz (B+G)	
SSID	Sala de Presentacion	
Channel Number	6	
Encryption	Disabled	
BSSID	00:18:39:0c:e5:4f	
State	Connected	
TCP/IP Configuration		
Attain IP Protocol	Fixed IP	
IP Address	192.168.1.254	
Subnet Mask	255.255.255.0	
Default Gateway	192.168.1.254	

- Cuando ingresamos a Status nos muestra información general.

Site contents:

Wireless

Firewall

24

12

Setup Wizard Operation Mode

TCP/IP Settings

VPN Setting

Management

# AIR FORCE ONE 2

### Setup Wizard

The setup wizard will guide you to configure access point for first time. Please follow the setup wizard step by step.

Next>>

Welcome to Setup Wizard.

The Wizard will guide you the through following steps. Begin by clicking on Next.

- 1. Setup Operation Mode
- 2. Choose your Time Zone
- 3. Setup LAN Interface
- 4. Setup WAN Interface
- 5. Wireless LAN Setting
- 6. Wireless Security Setting

- Hacer clic en "Setup Wizard "

- Luego hacer clic en "Next"

# **AIR FORCE ONE 2**

# Site contents: Status Setup Wizard Operation Mode Wireless TCP/IP Settings Firewall VPN Setting Management

# **1. Operation Mode**

You can setup different modes to LAN and WLAN interface for NAT and bridging function.

0	Gateway:	In this mode, the device is supposed to connect to internet via ADSL/Cable Modem. The NAT is enabled and PCs in four LAN ports share the same IP to ISP through WAN port. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client, PPTP client or static IP.
0	Bridge:	In this mode, all ethernet ports and wireless interface are bridged together and NAT function is disabled. All the WAN related function and firewall are not supported.
•	Wireless ISP:	In this mode, all ethernet ports are bridged together and the wireless client will connect to ISP access point. The NAT is enabled and PCs in ethernet ports share the same IP to ISP through wireless LAN. You must set the wireless to client mode first and connect to the ISP AP in Site-Survey page. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client, PPTP client or static IP.

Cancel

<<Back

Next>>

- Seleccionar "Wireless ISP "

- Luego Hacer clic en "Next "

Cito contonto

# AIR FORCE ONE 2

pdate	
(GMT+08:00)Taipei	
192.5.41.41 - North America 👻	
	pdate (GMT+08:00)Taipei 192.5.41.41 - North America →

- Seleccionar "Next" (no se cambia los datos existentes)

# Site contents: Status Setup Wizard Operation Mode Wireless TCP/IP Settings Firewall VPN Setting Management

# AIR FORCE ONE 2

### 3. LAN Interface Setup

This page is used to configure the parameters for local area network which connects to the LAN port of your Access Point. Here you may change the setting for IP addresss, subnet mask, DHCP, etc..

IP Address: Subnet Mask: 192.168.1.254 255.255.255.0

Cancel <<Back Next>>

- Seleccionamos "Next "

Site contents: Status

Wireless

Firewall

ar an

Setup Wizard

TCP/IP Settings

VPN Setting Management

**Operation Mode** 

# **AIR FORCE ONE 2**

### 4. WAN Interface Setup

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPoE or PPTP by click the item value of WAN Access type.

<<Back

Cancel

Next>>

WAN Access Type:

DHCP Client -

- Ahora seleccionamos " DHCP Client " - Luego " NEXT "

Site contents: Status

Setup Wizard

# **AIR FORCE ONE 2**

<<Back

Next>>

Cancel

### 5. Wireless Basic Settings

Operation Mode		
TCP/IP Settings	This page is used to con Point.	nfigure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access
Firewall		
VPN Setting Management	Band:	2.4 GHz (B+G) 🔹
	Mode:	Client -
	Network Type:	Infrastructure -
	SSID:	Sala
	Channel Number:	11 -
	Enable Mac Clone	(Single Ethernet Client)

- Desplazar "Band "y "Mode ", seleccionamos (frecuencia "2.4 Ghz (B+G) y Client) - Luego Hacer clic en "Next "

### Site contents: Status Setup Wizard Operation Mode Wireless TCP/IP Settings Firewall VPN Setting Management

# **AIR FORCE ONE 2**

<<Back

Cancel

Finished

### 6. Wireless Security Setup

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

	624.050	
Encryption:	None	-

- Luego	Finished.
---------	-----------

# **AIR FORCE ONE 2**



Basic Settings Advanced Settings Security Access Control WDS settings Site Survey TCP/IP Settings Firewall VPN Setting Management

# Wireless Site Survey

Connect

Refresh

This page provides tool to scan the wireless network. If any Access Point or IBSS is found, you could choose to connect it manually when client mode is enabled.

SSID	BSSID	Channel	Туре	Encrypt	Signal	Select
linksys	00:90:4c:91:00:01	6 (B+G)	AP	no	86	0
Sala de Presentacion	00:18:39:0c:e5:4f	6 (B+G)	AP	no	49	0
GobSL-LP-01	00:18:25:00:35:40	4 (B+G)	AP	no	43	0
GobSL-LP-13	00:18:25:00:b8:c0	4 (B+G)	AP	no	30	0
Wind-Net	00:15:6d:63:12:d2	13 (B+G)	AP	no	30	0
GobSL-LP-03	00:18:25:00:9f:e0	4 (B+G)	AP	no	29	0
GobSL-LP-15	00:18:25:00:a1:90	10 (B+G)	AP	no	12	0

- Luego ingresamos a "Wireless " - Luego en "Site Survey "

- por ultimo hacer clicen " Refresh "

Site contents: Status

Firewall VPN Setting

Management

1

Setup Wizard **Operation Mode** 

Security Access Control WDS settings Site Survey TCP/IP Settings

Basic Settings Advanced Settings

# **AIR FORCE ONE 2**

### Wireless Site Survey

This page provides tool to scan the wireless network. If any Access Point or IBSS is found, you could choose to connect it manually when client mode is enabled.

SSID	BSSID	Channel	Туре	Encrypt	Signal	Select
linksys	00:90:4c:91:00:01	6 (B+G)	AP	no	86	0
Sala de Presentacion	00:18:39:0c:e5:4f	6 (B+G)	AP	no	49	۲
GobSL-LP-01	00:18:25:00:35:40	4 (B+G)	AP	no	43	0
GobSL-LP-13	00:18:25:00:b8:c0	4 (B+G)	AP	no	30	$\odot$
Wind-Net	00:15:6d:63:12:d2	13 (B+G)	AP	no	30	0
GobSL-LP-03	00:18:25:00:9f:e0	4 (B+G)	AP	no	29	$\odot$
GobSL-LP-15	00:18:25:00:a1:90	10 (B+G)	AP	no	12	0

Refresh

Connect

- Seleccionamos la antena con el mayor número de señal - Luego seleccionamos Connect

# AIR FORCE ONE 2



### Connect successfully!



# Finalmente "Ok "

# **Configurar la dirección IP**

### **VERSION DE XP**

### **VERSION DE VISTA**



To.

iueao

carpeta

### **VERSION DE VISTA**



Realizar un clic en ADMINISTRADOR DE REDES

## **VERSION DE VISTA**



Hacer un Clic con el botón derecho del mouse. Luego ingresamos a propiedades.

# **VERSION DE VISTA**



### Seleccionar

-Protocolo de Internet.(imagen corresponde a la vista)

-Luego hacer clic en propiedades

# **VERSION DE VISTA**



Dejar establecido " Obtener una dirección IP automáticamente "
 Dejar establecido " Obtener la dirección de Servidor DNS automáticamente "

# CONFIGURADA CON ÉXITO ANTENA KOZUMI