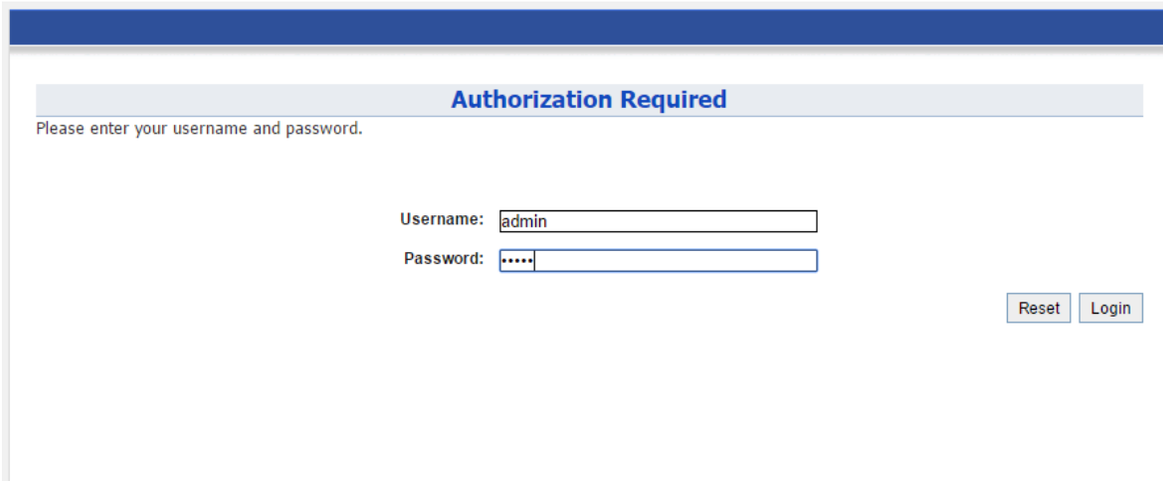


Programación Básica de Access Point C1n

Modo estación.

Paso 1.- Ingresar al equipo con la dirección IP de fábrica 192.168.1.222, el username “admin” y el password “admin”.



Authorization Required

Please enter your username and password.

Username:

Password:

Paso 2.- Ir a Configuration -> Network -> General y cambiar la IP del equipo por una del mismo segmento de red que el AP y dar click en submit.

ALTAI

Status Configuration Administration Tools About

System Network Wireless Thin AP

General - VLAN - DHCP - Port Forward - Safe Mode

General Network Setting

Network Setting

Network Setting: Switch Mode

Enable IPv6:

WAN Setting(IPv4)

Internet Connection Type: Static

IPv4 Address: 192 . 168 . 1 . 223

IPv4 Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0

IPv4 Default Gateway: 192 . 168 . 1 . 1

IPv4 DNS Server IP Address:

WAN Setting(IPv6)

Internet Connection Type: Static

STP Setting

Enable STP Mode:

WAN/LAN Interface Assignment

Ethernet: WAN LAN

Radio0(2.4G): WAN LAN

Enable NAT Mode:

LAN Setting(IPv4)

LAN IP Address: 192 . 168 . 98 . 1

LAN IP Address Mask: 255 . 255 . 255 . 0

Ethernet Setting

Ethernet Mode: auto

Submit Help

Paso 3.- En la parte superior derecha dar click en el botón Save & Apply.



Esto cambiará la IP del equipo, por lo que habrá que volver a entrar en el navegador con la nueva IP.

Paso 4.- Ir a Configuration -> Wireless -> General y cambiar el modo de operación a Station, ingresar el país y la potencia de transmisión.

Radio0(2.4G) Setting

General | Station | Advanced | WEP

Enable Radio:

Radio Mode:

Country Code:

Transmit Power:

The effective Tx Power may be different, depends on the selected Channel.

Signal Level (SNR) Indicators:

20 30 40 50

SNR Range: 20-60 dB

[Help](#)

Paso 5.- Ir a la pestaña Station y dar click en el botón More...

Radio0(2.4G) Setting

General | Station | Advanced | WEP

WLAN ID	Remote SSID	Auth Mode	Detail
0	<input type="text" value="Network 0"/>	open	More...

[Help](#)

Paso 6.- Dar click en el botón [Scan] del campo Remote SSID.

WLAN General
WLAN Security
QoS

General Setting

WLAN Mode: Station

Lock AP Mac:

Remote SSID: [\[Scan\]](#)

Preferred AP0 Mac:

Preferred AP1 Mac:

Preferred AP2 Mac:

MAC Clone Setting

Enable MAC Clone:

Paso 7.- Se desplegará una lista de SSID a los cuales se puede asociar, seleccionar el SSID del AP al cual se quiere enlazar y dar click en Select.

	SSID	MAC Address	Encryption	Signal Level(dBm)	SNR(dB)	Frequency(GHz)	Channel
<input type="checkbox"/>	Bienvenido a SYSCOM	04:18:d6:82:30:64	none	-49	39	2.412	1
<input type="checkbox"/>	pruebasinternet	88:dc:96:28:da:00	none	-36	52	2.412	1
<input type="checkbox"/>	SYSCOM	0a:18:d6:82:30:64	aes	-49	39	2.412	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Superwifi Network 0	00:19:be:80:ef:19	aes	-58	30	2.412	1
<input type="checkbox"/>	INFINITUM48fq	00:0c:43:53:92:00	aes+tkip	-72	16	2.412	1
<input type="checkbox"/>	UniFITest	06:27:22:e5:7c:5f	aes	-31	60	2.437	6
<input type="checkbox"/>	Hotspot	00:18:25:12:61:41	aes	-62	29	2.437	6
<input type="checkbox"/>	Bienvenido a SYSCOM	04:18:d6:82:30:ed	none	-74	17	2.437	6
<input type="checkbox"/>	SYSCOM	0a:18:d6:e2:3e:6e	aes	-69	22	2.437	6
<input type="checkbox"/>	SYSCOM	0a:18:d6:82:30:ed	aes	-73	18	2.437	6
<input type="checkbox"/>	REDESS	0a:27:22:e5:7c:5f	aes	-31	60	2.437	6
<input type="checkbox"/>	HP-Print-4F-LaserJet 1102	70:18:8b:e4:3d:4f	none	-78	13	2.437	6
<input type="checkbox"/>	A8	a8:f7:e0:06:17:a2	aes	-75	16	2.437	6
<input type="checkbox"/>	Bienvenido a SYSCOM	04:18:d6:e2:3e:6e	none	-69	22	2.437	6
<input type="checkbox"/>	INFINITUMB7EE89	30:91:8f:b7:ee:89	aes	-56	34	2.462	11
<input type="checkbox"/>	Comunicacion WIFI	b4:18:d1:ea:55:df	aes	-65	25	2.462	11
<input type="checkbox"/>	iMac de diseno1	88:63:df:cf:2a:6d	none	-60	30	2.462	11
<input type="checkbox"/>	contaSCA	24:a4:3c:fa:44:b1	wep	-59	31	2.462	11
<input type="checkbox"/>	Mercadotecnia	88:dc:96:29:24:10	tkip	-58	32	2.462	11
<input type="checkbox"/>	iMac de diseño4	88:63:df:cf:2b:41	aes	-64	26	2.462	11
<input type="checkbox"/>	PruebaRadios	00:02:6f:fd:8c:a2	aes	-39	51	2.462	11
<input type="checkbox"/>	EnGenius12E2F4	88:dc:96:12:e2:f4	none	-54	36	2.462	11
<input type="checkbox"/>	WiFi-191283	88:63:df:ca:b4:a5	aes	-60	30	2.462	11
<input type="checkbox"/>	Sala 105 Ingenieria	b4:75:0e:13:89:0a	aes	-74	17	2.417	2
<input type="checkbox"/>	INFINITUM4074	00:25:3c:9b:fc:12	wep	-71	18	2.422	3
<input type="checkbox"/>	LG Magna_7888	a2:39:f7:68:52:bb	aes	-52	38	2.452	9

Select

Paso 8.- Ir a la pestaña WLAN Security e ingresar el mismo tipo de autenticación y contraseña que el AP al que se quiere enlazar y dar click en Submit.

The screenshot shows the configuration page for Radio0(2.4G) WLAN Security. The page has a navigation bar with tabs for Status, Configuration, Administration, Tools, and About. Below the navigation bar, there are sub-tabs for System, Network, Wireless, and Thin AP. The main content area is titled "Radio0(2.4G):WLAN0 Setting" and contains three sub-tabs: WLAN General, WLAN Security, and QoS. The WLAN Security tab is active, showing the following configuration options:

- Authentication Mode: WPA2-PSK
- Cipher Mode: AES
- Pass Phrase: 123456789 (with a "Show" checkbox and a "(8-64)" character count indicator)

At the bottom of the page, there are two buttons: "Back to Station List" on the left and "Submit" on the right, with a "Help" link next to it.

Paso 9.- En la parte superior derecha dar click en el botón Save & Apply.

