

Paso 1

Ingresas con las credenciales de defecto

usuario: **admin** clave: **stdONU101**

Confirma el recaptcha respetando las **Mayúsculas** y **Minúsculas**

Navegador PC

Movil

The image shows two versions of the V-SOL login interface. On the left, the PC browser view features a light blue background with a white clipboard graphic. The clipboard contains the V-SOL logo, a 'Usuario:' field with 'admin' and 'admin' (one in red), a 'Contraseña:' field with 'stdONU101' (one in red), a CAPTCHA field with '17942' and a reCAPTCHA box with '17942'. Below are 'Entrada' and 'Reescribir' buttons. On the right, the mobile view has a blue background with a grey user icon, a 'Usuario admin' field, a 'Contraseña' field with 'Original | stdONU101' and 'Nueva | P00918U7.' (one in red), a 'Verification Code z84xu' field, a 'z84xu' CAPTCHA field, and an 'Entrada' button.

Paso 2

Clave Anterior En / Old Password

P0o9i8u7. En / New Password

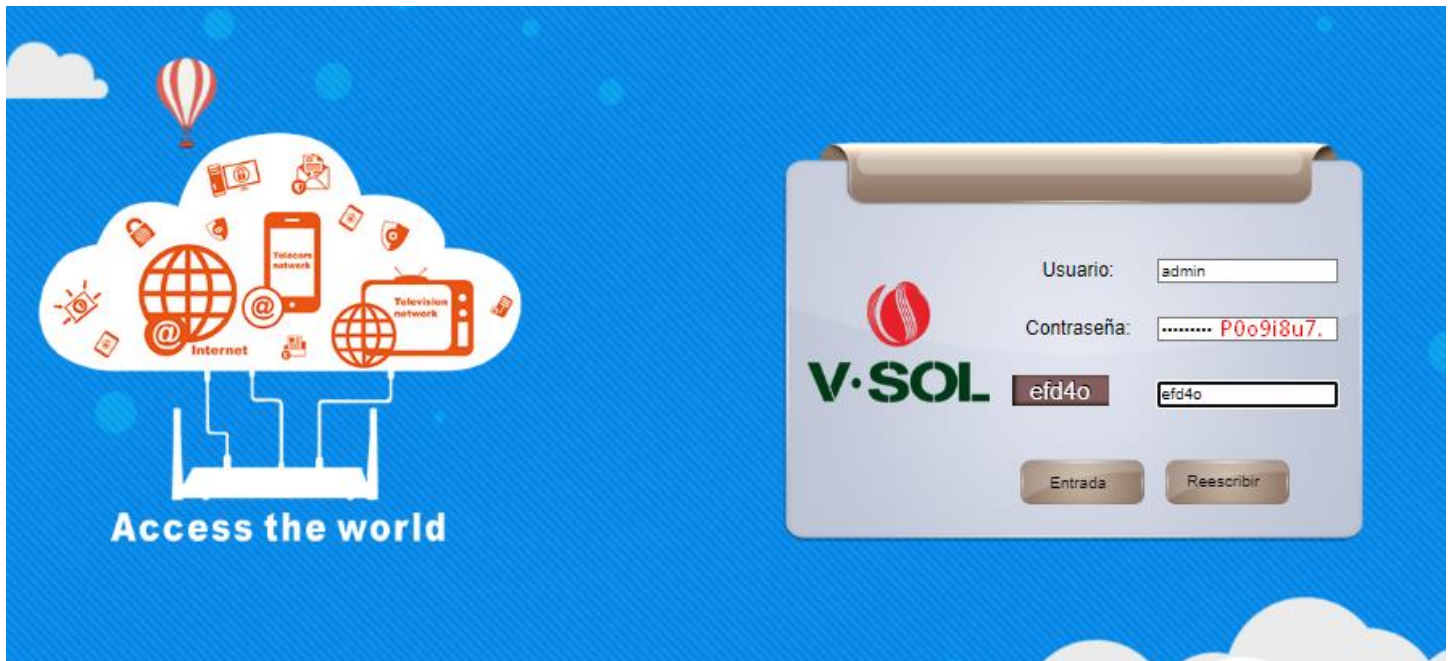
P0o9i8u7. En / Confirmación

Username:	<input type="text" value="admin"/>
Contraseña anterior:	<input type="text" value="stdONU101"/>
Nueva contraseña:	<input type="text" value="P0o9i8u7."/>
Confirmar contraseña:	<input type="text" value="P0o9i8u7."/>

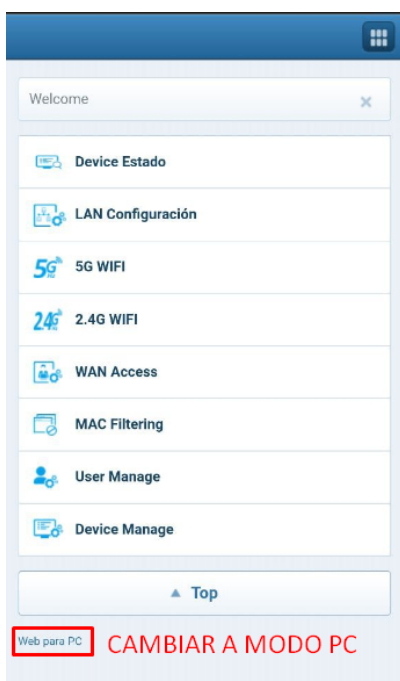
Aplicación

Paso 3

Ingresamos con las nuevas credenciales



En teléfono se cambia a modo pc



Paso 4

Nos localizamos en Red y configuramos nuestra vlan

V-SOL 1 [Cerrar sesión](#)

Red Estado Red Security Aplicación Administrar Diagnóstico Ayuda

Red Bind Settings LAN 5G 2.4G TR069 QoS Time Ruteo

Red

Configuración NAT

Nombre de conexión: 1_INTERNET_R_VID 2

Modo: Route 3

Verión IP: IPv4/IPv6 4

DHCP Obtener una dirección a través de ISP 5

Static Obtener una dirección estática a través de ISP

PPPoE Usar PPPoE

Habilitado NAT: 6

Habilitado Vlan: 7

Vlan ID: 1000

802.1p:

MTU: 1500

Request DN S: Enable 8

Disable

Primario DN S:

Secundario DN S:

Gateway predeterminada: 9

Servicio Modo: INTERNET 10

Desahabilitado LAN DHCP:

Bridge IGMP:

Binding Port:

Port_1 Port_2

Wireless(SSID1-5G)

Wireless(SSID5-2.4G)

WAN Modo de la dirección IPv6:

Modo global IPv6: Sin estadísticas

DHCPHabilitado PrefijoProxy

Request DN Svs: Enable 11

Disable

Primario DN S:

Secundario DN S:

Web for Mobile

Nota, la conexión de Wan no comparte los puertos de Bind, la última acción de Bind anulará la configuración de Bind anterior!

Paso 5 | WI-FI 5G PASO 1 | NOMBRE

Wifi 1

1

Cerrar sesión

Red Estado Red Security Aplicación Administrar Diagnóstico Ayuda

Red Bind Settings LAN 5G 2.4G TR069 QoS Time Ruteo

2

Configuración básica de la Red inalámbrica

Esta página se utiliza para configurar los parámetros de los usuarios WLAN que pueden estar conectados a su punto de acceso a la Red inalámbrica. Aquí puede cambiar la configuración de contraseña y los parámetros de la Red inalámbrica

Desactivar la Red inalámbrica	<input type="checkbox"/>
Band:	5 GHz (A+N+AC) ▼
Modo:	AP ▼ AP múltiple
SSID:	MI WIFI 3 NOMBRE DE RED WI-FI
Cancelar la transmisión:	<input type="checkbox"/>
Bloquear los usuarios	<input type="checkbox"/>
WMM:	<input checked="" type="checkbox"/>
Fortalecer la potencia:	<input type="checkbox"/>
Modo de ahorro de energía:	<input type="checkbox"/>

Ancho de banda del canal:	80MHz ▼
Control de banda lateral:	Auto ▼

Channel Number:	Auto(Without DFS) ▼
Potencia de transmisión (%):	100% ▼
Cliente inalámbrico accedido:	Mostrar los dispositivos que está actualmente utilizando la Red inalámbrica
Regdominio:	(13) CN ▼

Aplicación

Paso 5 | WI-FI 5G PASO 1 | CLAVE

Wifi 1

1

Cerrar sesión

Red Estado Red Security Aplicación Administrar Diagnóstico Ayuda

Red Bind Settings LAN 5G 2.4G TR069 QoS Time Ruteo

2

Configuración de seguridad de la Red inalámbrica

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

SSID Tipo:	Root AP - SISTEMA-5G ▼
Cifrar:	WPA2 Mixed ▼
Modo de autenticación:	<input type="radio"/> Enterprise (RADIUS) <input checked="" type="radio"/> Personal (Pre-Shared Key)
IEEE 802.11w:	<input type="radio"/> None <input type="radio"/> Capable <input type="radio"/> Required
SHA256:	<input type="radio"/> Deshabilitado <input type="radio"/> Habilitado
WPA Opciones de contraseña:	<input checked="" type="checkbox"/> TKIP <input type="checkbox"/> AES
WPA2 Opciones de contraseña:	<input checked="" type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES
Actualización regular de grupo:	86400
Formato de clave compartida:	Passphrase ▼
Clave precompartida: 4 show

3

4

CLAVE DE RED WI-FI

Aplicación

Paso 5 | WI-FI 2.4G PASO 1 | NOMBRE

V-SOL Cerrar sesión

1

Red	Estado	Red	Security	Aplicación	Administrar	Diagnóstico	Ayuda
Red	Red	Bind Settings	LAN	5G	2.4G	TR069	QoS
				Time	Ruteo		

2

Configuración básica de la Red inalámbrica

Esta página se utiliza para configurar los parámetros de los usuarios WLAN que pueden estar conectados a su punto de acceso a la Red inalámbrica. Aquí puede cambiar la configuración de contraseña y los parámetros de la Red inalámbrica

Desactivar la Red inalámbrica	<input type="checkbox"/>
Band:	2.4 GHz (B+G+N) ▼
Modo:	AP ▼ AP múltiple
SSID:	MI WIFI 3 NOMBRE DE RED WI-FI
Cancelar la transmisión:	<input type="checkbox"/>
Bloquear los usuarios	<input type="checkbox"/>
WMM:	<input checked="" type="checkbox"/>
Fortalecer la potencia:	<input type="checkbox"/>
Modo de ahorro de energía:	<input type="checkbox"/>

Ancho de banda del canal:	20MHz ▼
Control de banda lateral:	Upper ▼

Channel Number:	Automático ▼
Potencia de transmisión (%):	100% ▼
Cliente inalámbrico accedido:	Mostrar los dispositivos que está actualmente utilizando la Red inalámbrica
Regdominio:	(13) CN ▼

Aplicación

Paso 5 | WI-FI 2.4G PASO 1 | CLAVE

V-SOL Cerrar sesión

1

Red	Estado	Red	Security	Aplicación	Administrar	Diagnóstico	Ayuda
Red	Red	Bind Settings	LAN	5G	2.4G	TR069	QoS
				Time	Ruteo		

2

Configuración de seguridad de la Red inalámbrica

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

SSID Tipo:	Root AP - SISTEMA-2.4 ▼
Cifrar:	WPA2 Mixed ▼
Modo de autenticación:	<input type="radio"/> Enterprise (RADIUS) <input checked="" type="radio"/> Personal (Pre-Shared Key)
IEEE 802.11w:	<input type="radio"/> None <input type="radio"/> Capable <input type="radio"/> Required
SHA256:	<input type="radio"/> Deshabilitado <input type="radio"/> Habilitado
WPA Opciones de contraseña:	<input checked="" type="checkbox"/> TKIP <input type="checkbox"/> AES
WPA2 Opciones de contraseña:	<input checked="" type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES
Actualización regular de grupo:	86400
Formato de clave compartida:	Passphrase ▼
Clave precompartida: 4 show

CLAVE DE PREFERENCIA

Aplicación