Paso 1

Ingresas con las credenciales de defecto

usuario: admin clave: stdONU101

Confirmas el recaptcha respetando las Mayúsculas y Minúsculas



Paso 2

Clave Anterior En	/	Old Password
P0o9i8u7. En	/	New Password
P0o9i8u7. En	/	Confirmación

Username:	admin
Contraseña anterior:	stdONU101
Nueva contraseña:	P0o9i8u7.
Confirmar contraseña:	P0o9i8u7.
	Aplicación

Paso 3

Ingresamos con las nuevas credenciales

Titoch Titoch	Usuario: admin Contraseña: P0o918u
	V·SOL efd4o efd4o
	Entrada Reescribir

En teléfono se cambia a modo pc

Welcome	×
Estado	
LAN Configuración	
50 WIFI	
24 2.4G WIFI	
WAN Access	
MAC Filtering	
💄 User Manage	
E Device Manage	
▲ Тор	
ED DATA DO CAMBIAR A MODO	O PC

Paso 4

Nos localizamos en Red y configuramos nuestra vlan

() V·SOL	1		Cerrar sesió							
Pad	Estado Red	Security Aplicación Administrar Diagnóstico	Ayuda							
Reu	Red Bind Settings I	AN 5G 2.4G TR069 QoS Time Ruteo								
Red	Nombre de conexión:	1_INTERNET_R_VID ▼ 2	-							
Configuración	Modo:	Route ¥ 3								
NAT	Versión IP:	IPv4/IPv6 ▼ 4								
	DHCP	Obtener una dirección a través de ISP 5								
	Static	O Obtener una dirección estática a través de ISP								
	PPPoE	O Usar PPPoE								
	Habilitado NAT:	2 6								
	Habilitado Vian:	☑ 7								
	Vian ID:	1000								
	802.1p:	✓								
	MTU:	1500								
	Request DNS:	Enable 8								
		O Disable								
	Primario DN S:									
	Secundario DNS:									
	Gateway predeterminada:	2 9								
	Servicio Modo:	INTERNET V 10								
	Deshabilitado 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 (pv8:	Sin estadísticas 🔹 🗸								
	DHCPHabilitado PrefijoProxy									
	Request DNSv6:	Enable 11								
		O Disable								
	Primario DN \$:									
Web for Mobile	Secundario DNS:									

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

•

Wifi 1

() V·SOL		1								Cerrar sesión			
Ded	Estado	Red	Se	curity	Ap	olicacio	ón /	Administrar	Diagnóstico	Ayuda			
Red	Red Bind Se	ttings LAN	5G 2	2.4G	TR069	QoS	Time	Ruteo					
Configuración básica de la Red inalámbrica	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. Aq puede cambiar la configuración de contraseña y los parámetros de la Red inalámbrica												
Configuración	Desactivar la	Red inalámbrica											
inalámbrica	Band:				5 GHz (A+N+AC)								
Configuración de	Modo:				AP 🗸 AP múltiple								
seguridad de la	SSID:				MI WIFI 3 NOMBRE DE RED WI-FI								
Red Indiamorica	Cancelar la tr	ansmisión:											
WPS Settings	Bloquear los	usuarios											
	WMM:	atanaia:											
Interfaz de easymesh	Modo de ahor	ro de energía:			0								
Topológica	Ancho de ban	da del canal:			80MHz	•							
	Control de ba	nda lateral:			Auto N	V*							
	Channel Num	ber:			Auto(V	Vithout DFS	5) 🗸						
	Potencia de tr	ansmisión (%):			100% 🗸								
	Cliente inalán	ibrico accedido:			Mostrar los dispositivos que está actualmente utilizando la Red inalámbrica								
	Regdominio:				(13) CI	N ·	~						
	Aplicación												

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

Wifi 1

() V·SOL		1	L							Cerrar sesión			
Red	Estado	R	ed	Securit	y A	plicació	in /	Administrar	Diagnóstico	Ayuda			
Rou	Red Bind	l Settings	LAN	5G 2.4G	TR069	QoS	Time	Ruteo					
Configuración básica de la Red inalámbrica	Z 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 wirely network.												
Configuración avanzada de Red inalámbrica	S SID Tip Cifrar:	D :			Root AP - SISTEMA-5G V WPA2 Mixed V								
Configuración de	Modo de	autenticación:			O Enterprise (RADIUS) Personal (Pre-Shared Key)								
seguridad de la Red inalámbrica	3 IEEE 802	.11w:				○ None ○ Capable ○ Required							
neu malamorieu	SHA256:			O Desi	○ Deshabilitado ○ Habilitado								
WPS Settings	WPA Opc	iones de contr	aseña:		Z TKIP AES								
	WPA2 Op	ciones de cont	raseña:		TKIP ZAES								
Interfaz de	Actualiza	Actualización regular de grupo:					86400						
easymesh	Formato	Formato de clave compartida:					Passphrase V						
Topológica	Clave pre	compartida:				4			show				
	Aplicació	n				CLAVE	DE RE	D WI-FI					

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

V ·SOL			1								Cerrar sesión			
Ded	Estado	1	Red		Securit	y A	plicaci	ón /	Administrar	Diagnóstico	Ayuda			
Rea	Red Bind	Settings	LAN	5G	2.4G	TR069	QoS	Time	Ruteo					
Configuración básica de la Red inalámbrica	Configu Esta página puede cami	r ación bás se utiliza para piar la configur	sica de la a configurar lo ración de cont	Red s pará raseña	2 inalámbr metros de lo: a y los parám	ica s usuarios WI etros de la Re	LAN que pu ed inalámbo	ieden estar rica	conectados a su pu	nto de acceso a la Red ir	nalámbrica. Aquí			
Configuración avanzada de Red	Configuración Desactivar la Red inalámbrica													
inalámbrica	Band:	Band:						2.4 GHz (B+G+N) 🗸						
	Modo:	Modo:						AP V AP múltiple						
seguridad de la	SSID:	SSID:						MIWIFI 3 NOMBRE DE RED WI-FI						
Red inalámbrica	Cancelar	Cancelar la transmisión:						0						
WDS Softings	Bloquear	los usuarios												
WP3 Settings	WMM:					~								
	Fortalece	r la potencia:												
	Modo de	ahorro de ene	ergía:											
	Ancho de	banda del ca	anal:			20MH	z 🗸							
	Control de banda lateral:						Upper 🗸							
	Channel	Number:				Auton	nático 🗸							
	Potencia	de transmisió	ón (%):			100%	~							
	Cliente in	alámbrico ac	cedido:			Mostra	r los dispos	itivos que (está actualmente utili	izando la Red inalámbrica	3			
	Regdomi	nio:				(13) 0	N	~						

Aplicación

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

Wifi 2

V ·SOL				1								Cerrar sesión			
Red	Estado		ado Red			Security		Aplicación		Administrar	Diagnóstico	Ayuda			
Red	Red	Bind Se	ttings	LAN	5G	2.4G	TR069	QoS	Time	Ruteo					
Configuración básica de la Red inalámbrica	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.											our wireless			
avanzada de Red	ss	ID Tipo:					Root AP - SISTEMA-2.4 🗸								
inalámbrica	Ci	Cifrar:						WPA2 Mixed 🗙							
Configuración de	Me	Modo de autenticación:						O Enterprise (RADIUS) Personal (Pre-Shared Key)							
seguridad de la Red inalámbrica	3 IEI	IEEE 802.11w:						O None O Capable O Required							
Red Indiambrica	SH	SHA256:						○ Deshabilitado ○ Habilitado							
WPS Settings	w	PA Opcione	s de contra	aseña:			🗹 ТК	P AES							
	w	PA2 Opcion	es de cont	raseña:			🗹 ТК	P 🗹 AES							
	Ac	Actualización regular de grupo:							88400						
	Fo	Formato de clave compartida:						Passphrase V							
	CI	ave precom	partida:				4 show								
								CLAVE	DE PF	REFERENCIA					
	Ap	licación													