

Atlacomulco, México a 22 de abril de 2019.

Configurar Modem Arcadyan VRV7006CW22 en modo Bridge

(Si lo que quiere es cambiar solo el nombre de red SSID y la Contraseña omita el paso 3 y 4)



1. Primero hay que conectarnos al equipo ya sea por Wi-Fi o por cable, si se conecta por Wi-Fi debe usar la contraseña grabada en la parte de atrás del modem.



www.compu-semmm.com

© 2019 Derechos Reservados | COMPU-SEMMM de México



 Luego una vez conectados vamos a ir a un navegador y colocamos la dirección "192.168.1.254" y vamos los siguientes datos para acceder, Usuario: TELMEX Password: "Viene en la parte de atrás del Modem".

Mas visitados e COMPU SEMANA e STMAZZ BARA (Exceso de Velocidad ponemos la IP: 192.168.1.254 y amos enter.	Atlacomulco 😨 bitlahuaca 💮 Contepec 💮 Toluca 🔀 Acambay už Wispro Cloud už Wispro Classic 💮 1	Telefonia IP 😳 Telefonia IP Soporte 🤨 HSSC
	Usuario TELMEX Contraseña Cancelar Recomendamos usar Internet Explorer 9.0 o superior y una resolución minma de 1024/208 Importante: para asegurar el despliegue correcto en Internet Explorer debe deshabilitar "Active Scripting"	Colocamos los datos para ingresar al equipo. Usuario: TELMEX Contraseña: Ver Atrás del modem Y damos aceptar.





4. Desactivamos la opción **"Servidor DHCP"** y **"Guardamos"**, va a reiniciar para aplicar la configuración el modem.

Archivo Editar Ver Histor	ial <u>M</u> arcadores Herramien <u>t</u> as Ay <u>u</u> da				-	ø	×
192.168.1.254/html/index.stm	× +						
(←) → ♂ @	(i) 192.168.1.254/html/ir	dex.stm		⊠ ☆	Ψ	lin 🗉) ≡
🌣 Más visitados 👩 COM	PU-SEMMM 🧬 STMAZZ 🐮 EXANET 🔘 A	tiacomulco 🔘 Ixtiahuaca 🌐 Contepec 🌐 Toluca 🖨 Aca	ambay 👊 Wispro Cloud 👊 Wispro Classic 🔘 Telefonia IP 🔘 Telefonia	IP Soporte HSBC			
infinitum Exceso de Velocidad	d		Red : Falla de Conesión DSL	🏚 ini	cio 🗗	Cerrar se	sión
Estado							_
WAN	Configuración LAN						
LAN	Puede habilitar DHCP para asignar din	imicamente direcciones IP a los PC clientes. Además de que puer	Je asignar direcciones estáticas para determinados clientes. El IAD debe tener u	una dirección IP para la red local.			
LAN Inalámbrica	IP DAT						
Cortafuegos	Dirección IP	192 . 168 . 1 . 254					
UPnP	Submascara IP	255.255.255. 0					
NAT	Nombre de Host	VR9_RGA	01 - Ouitamos la nalom	nita del			
VoIP	Servidor DHCP		"Servider DUCP"				
DNS & DDNS	Aplicar Cancelar		"Servidor DHCP".				
Ruteo							
Sistema							
Herramientas							
Cambiar Isloma		02 Damos clic en "Aplicar" .					
E O Escribe aquí	para buscar 😃 🖡	Copyright © 2014 Te	mex. All rights reserved.	x ^e 🔨 🚾 🎪 (10)	ESP 02 11	20 p. m. '04/2019	5

5. Cambiamos nombre de red y Contraseña para el Wi-Fi.

	Weipro Facturación menosal X Weipro Facturación menosal X dex.stm mulco I https://www.analysister.com/anal	Weppe Facturación mensual Consider a procession de la construcción de la constru	⊻ II\ ≥lo ⊵Cerrar
COMPU-SEMMM © STMAZZ % DANET @ Atlace COMPU-SEMMM © STMAZZ % DANET @ Atlace Compu-SEMMM © STMAZZ % DANET @ Atlace Computer Stripper Strip	dex.stm omaico 🏝 httlahuaca 🖨 Contepec 🏝 Toluca 🖨 Acambay 🖬 Wisp Red : Falla de C	Constitut DSL O3 Colocamos el nombre c red Wis Fi (COLDA //	⊻ II\ :io ⊕ Cerrar
COMPU-SEMMM OP STMAZZ In EXAMET Atlaco Control of the semidology	omulco 🏵 htilahuaca 🗭 Contepec 💮 Toluca 🕀 Acambay 🖬 Wisp Red : Falla de O	spro Claud u3 Wispro Classic ⊕ Telefonia IP ⊕ Telefonia IP Soporte ⊕ HSSC e conexión DSL ♠ Inic 03 Colocamos el nombre c	io B Cerrar
	Red : Falla de C	e conside DSL	cio ₽ Cerrar
	End : Faila de C	• Convertin DSL ● Init 03 Colocamos el nombre c	le la
2.4G VULAN1 Halitar SSID1 Drfundr SSID1 SSID1 Tipo da clente permitado Modo Inaliminico	COMPU-SEMMI Laboratorio	03 Colocamos el nombre o	le la
2.4G VULAN1 Habitar SSID1 Difundir SSID1 SSID1 Tipo da cliente permitado Modo Inaliemirico	COMPU-SEMMM Laboratoria	03 Colocamos el nombre o	le la
WLAN1 Habitar SSID1 Difundir SSID1 SSID1 SSID1 Tipo de clente permitudo Modo Inalietinico	COMPU-SEMMI Laboratorio	03 Colocamos el nombre c	le la
Habiltar SSID1 Drindir SSID1 SSID1 Tipo de clente permitido Modo Inalietórico	COMPLESHMM Laboratorie	03 Colocamos el nombre c	le la
Difundir SSID1 SSID1 Tipo de cliente permitido Mode Inalimbrico	COMPU-SEMMM Laboratorio	03 Colocamos el nombre c	le la
SSID1 Tipo de cliente permitido Modo Inalámbrico	COMPL-SEMMM Laboratorio	03 Colocamos el nombre d	le la
Tipo de cliente permitido Modo Inalámbrico	WPA2 V	US Colocamos el nombre t	le la
Modo Inalámbrico	002.11-002.11-		
	802.11g+802.11n	rea WI-FI "SSID1".	
Velocidad de datos	144 Mbps		
BSSID	00:72:63:D0:27:90		
Autonticación			
Additication			
Autenticación	○ 802.1X ● PSK		
WPA			
WPA es una mejora de seguridad que aume configurar en el enrutador y los dispositivo	enta considerablemente el nivel de protección de datos y control de acceso p os cliente inalámbricos para utilizar WPA.	Jo para la red LAN inalámbrica existente. Le 04 Colocamos la contras	eña
Suite de cifrado	AES	para proteger nuestra rec	Wi-Fi.
Tipo de clave compartida	Contraseña (10~63 caracteres) O Hex (64 dígitos)	Para vor la contrasoña no	domos
Clave compartida	1112131415 (Mostrar claves)	activar la opción.	uemos
	7_2.4_2 (SSID Deshabilitado, Difundir SSID, WPA2-PSK)		
	WPA With as una mejora de seguridad que aun configurar en el entrador y los dispositor Suite de citrado Tipo de clave compartida Clave compartida WLAN2 SSID: INFINITUMO22 MENTE	WPA WPA events mejora de seguridad que aumenta considerablemente el rivel de protección de datos y control de acces Suite de cifrado Marcine el envitador y los dispositivos clente inslámbricos para utilizar WPA. Suite de cifrado Marcine el envitador y los dispositivos clente inslámbricos para utilizar WPA. Centraseña (10-63 caracteres) Otexe compartida Otexe compartida WLAN2 SSID: INFINITUMO257_2.4.2 (SSID beshabilitado, Ofundir SSID, WPA2-PSK) Ceptral 2/01 terrer valegature	WIA WRA was majora de seguridad que aumenta considerablemente el nel de protección de datos y control de acceso para la red LAN nalidebrica existente. La Collocarmos la contrass para proteger nuestra red para proteger nuestra red para proteger nuestra red para ver la contraseña por activar la opción. Suite de cifrado AES Topo de dave compartida Contraseña (10-63 caracteres) Clave compartida Contraseña (10-63 caracteres) MULNIZ SSID: INFINITUM0257_3.4_2 (SSID Deshabiltado, Difundr SSID, WA2-PSK.) Cribe aquí para buscar Image: Red Contraseña (Red Contraseña)

www.compu-semmm.com

© 2019 Derechos Reservados | COMPU-SEMMM de México



6. Guardamos los cambios.

Archivo Editar Ver Historial M	<u>M</u> arcadores Herramien <u>t</u> as Ay <u>u</u> da		- 8 >
192.168.1.254/html/index.stm	× +		
(← → ♂ ŵ	(i) 🔏 192.168.1.254/html/index	stm ···· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ···	<u>↓</u> III\ ©
As visitados COMPU-SE	MMM 🧬 STMAZZ % EXANET 🔘 Atlacomu	lco 🔀 btlahuaca 🔀 Contepec 🕲 Toluca 🕲 Acambay 🕡 Wispro Cloud 🕡 Wispro Classic 🕲 Telefonia IP 🕲 Telefonia IP Soporte 🚥 HSBC	
infinitum.			
Exceso de Velocidad		Red : Falla de Conexión DSL	🔒 Inicio 🛛 🗗 Cerrar sesión
	Autenacación		
Estado	Autenticación		
WAN	Automotion	O 802.1X O PSK	
LAN	WPA		
LAN Inalámbrica	WPA es una mejora de seguridad que aument	a considerablemente el nivel de protección de datos y control de acceso para la red LAN inalámbrica existente. Los métodos de autenticación y cifrado se deben	
» 2.4G	configurar en el enrutador y los dispositivos o	eence maampricos para utilizar wPA.	
» Modo WPS	Suite de cifrado	AES	
Cortafuegos	Tipo de clave compartida	Contraseña (10~63 caracteres) O Hex (64 dígitos)	
UPnP	Clave compartida	•••••••	
NAT			
VoIP			
DNS & DDNS		1.4_2 (SSID Deshabilitado, Difundir SSID, WPA2-PSK)	
Ruteo			
Sistema		# 9 / CCID Deethshiltarde Difundir CCID WDA2,DCV \	
Herramientas		(all besidemate, brune all, where has)	
Cambiar Idioma			
		.4_4 (SSID Deshabilitado, Difundir SSID, MRA2.RSK)	
		01 - Guardamos los cambios do	
	Canal Inalámbrico	Automático V (Actual nuestra red WI-FI.	
	Energía de radio		
	Guardar Cancelar		
		Copyright © 2014 Telmex. All rights reserved.	
E O Escribe aguí para	a buscar 📮 🗒	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	(7. (1)) ESP 02:25 p. m.

7. Con esto estamos terminando y listos para navegar por Wi-Fi.



www.compu-semmm.com

© 2019 Derechos Reservados | COMPU-SEMMM de México