



Try it free
for 7 days.
Work better
together with
Confluence.

[Get started](#)

¡SÍGUENOS!

[@bandaanchaeu en Twitter](#)
[@bandaanchaeu en Facebook](#)

29 junio 2018 17:46 [Editado]

Boca de Pez

57 ▲ Comparte

Tuitea

Menea



Credenciales necesarias

- **Usuario Normal:** 1234/1234
- **Usuario Admin:** admin/admin
- **Admin Web:** 192.168.1.1 (por defecto)

Prefacio

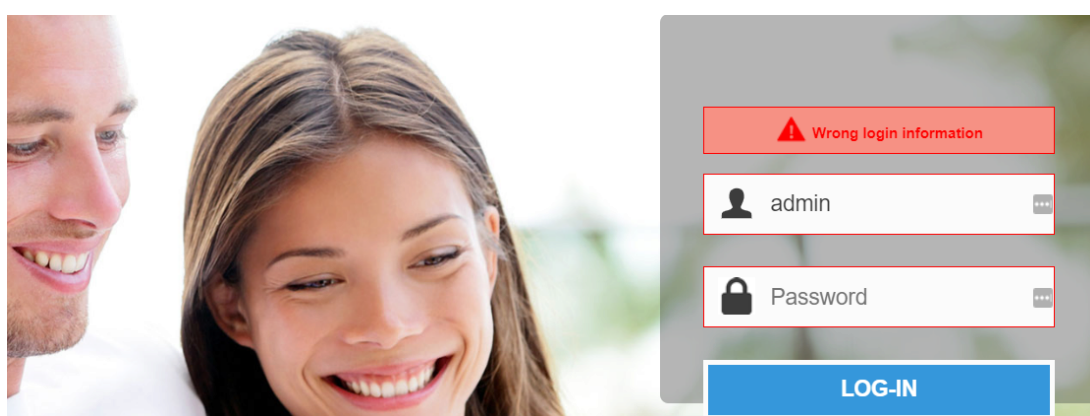
Antes de empezar me gustaría comentar ciertos detalles sobre los dos usuarios.

El usuario Admin únicamente es utilizable si el router no se ha conectado a la fibra.

Tras la conexión, al parecer, se desactiva automáticamente, por lo que las credenciales de Admin quedan inservibles.

Generalmente, es el técnico quien introduce el password del GPON en el router y posteriormente te conecta el router a la fibra, por lo que este usuario queda automáticamente deshabilitado.

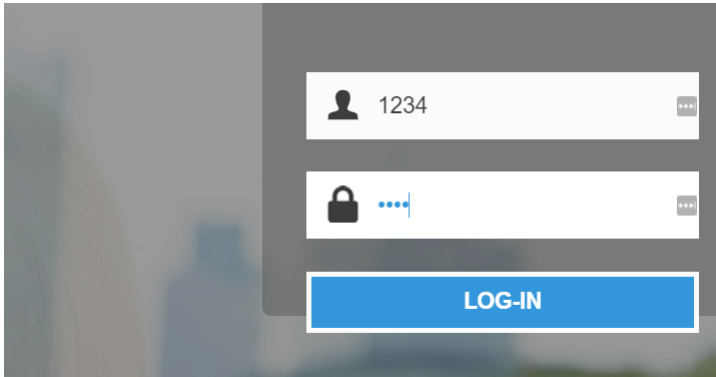
En mi caso, si intento acceder al router con el usuario Admin, me salta el siguiente mensaje



Proceso

Así que... no me voy a liar mas y empecemos...

- Lo primero que voy a hacer es crear una backup de mi configuración, para ello empleare el usuario Normal



- Pinchare en el primer Engranaje>Maintenance>Backup & Restore>Backup Configuration

Welcome to F@st 5655v2AC

F@st 5655v2AC

Maintenance

Backup

Backup Configuration

Restore

Perfecto, hasta qui ya tenemos todo para poder reconfigurarla posteriormente, (si eres de los que ha cambiado las SSIDs de las wifis, DHCP, passwors wifis y demás te vendra bien)

Ahora lo que haremos es apagar el router, desconectarlo de la Fibra y volverlo a encender.

Una vez tengamos la luz de Power/WIFI o Power/WIFI/Ethernet encendidas, procederemos a resetear el router mediante el botón de Reset , para dejarlo de fabrica

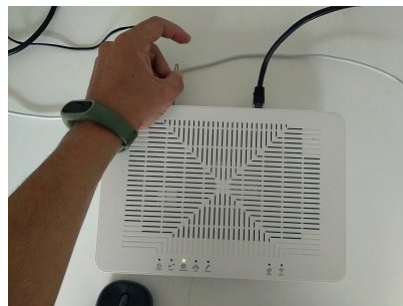


Router reiniciado

Añadimos algo con punta al boton de reset y mantemos pulsado durante 30 segundos hasta que...



La luz de @ se encienda y...



Posteriormente cambie a la de **Power**.



Perfecto!, hasta aquí ya tenemos el router Resetead.

Volvemos a conectarnos al **Admin Web** y esta vez introducimos las credenciales **Admin**

Welcome to F@st 885v2AC

F@st 885v2AC

Configure DHCP, NTP, DyNOS

My Mesh

Ethernet

Internet Connectivity

No Connected

Phonebook

Voice Ports

El cable de fibra está desconectado

Click to refresh

Se ha perdido la conexión con la Fibra. Por favor, comprueba que el cable de fibra esté bien insertado al conector verde en la parte posterior del router desde la roseta óptica de la pared (PTRO). Si está bien conectado, reinicia el router y espera 5 minutos.

Si la luz de 'Internet' se apaga o está apagada la luz de 'PON' contacta con atención al cliente para poder verificar tu servicio.

OFERTAS DESTACADAS
► Suop fibra 100Mb + ilimitadas 10 GB 19,99€ 6 meses ► Yoigo fibra 600Mb + ilimitadas 3GB 47€ 3 meses

Boca de Pez
9 abril 2020 11:11
76K
182/2

RESPOSTER

> X



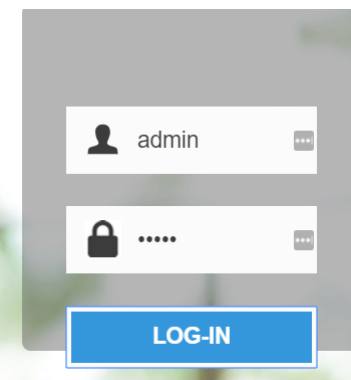
Cui
pie
Sal
St

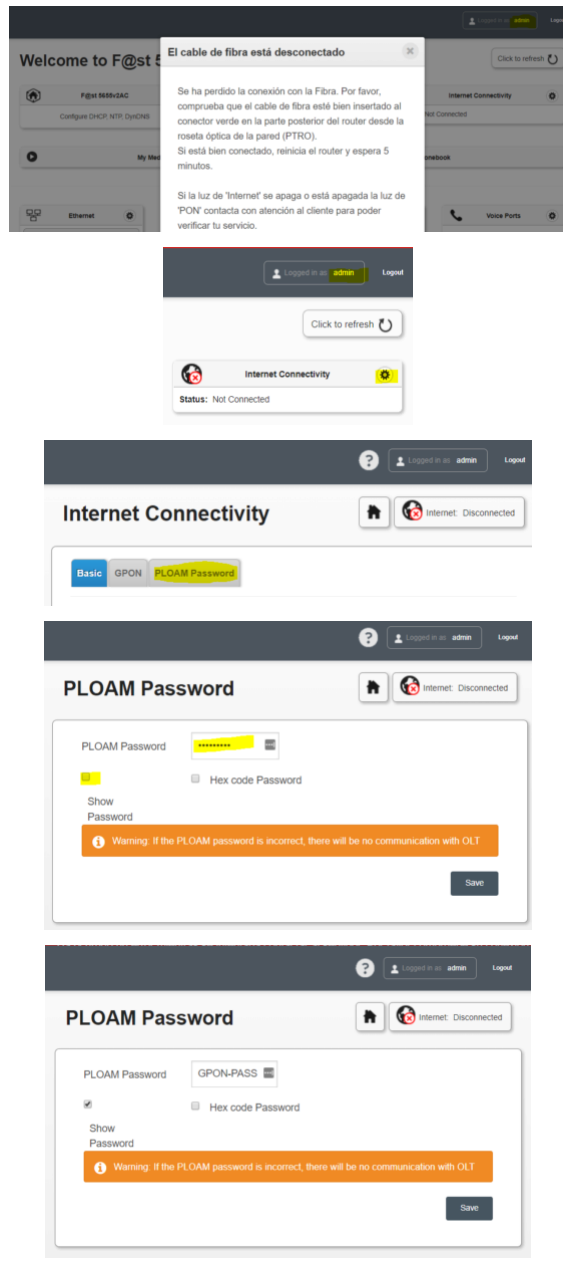
29 junio 2018 17:50 [Editado]

Por ultimo quedaria ir al menu correspondiente del GPON:

Boca de Pez

6 ▲





10 julio 2018 10:49



Hola muy buenas!

A mi ahora mismo me están instalando este router y el técnico (que está siendo muy amable además de haberse jugado la vida por ponerme la fibra en casa) me ha pasado todos los datos.

Por lo que he podido ver el PLOAM Password corresponde con el ontpassword de los datos que me ha proporcionado.

El siguiente paso sería hacerme con una ONT y ya hacer las pruebas correspondientes para ver si funciona. ¿Me recomendáis alguna ONT en concreto? Había visto en otro post uno de ZTE.

Un saludo y buen día a todos!



18 julio 2018 21:43



Buenas,

Tengo un router ASUS A68U y no he podido estar en casa durante la instalación. El tecnico inclusive me ha apunado el nº de password de ONT, justamente lo que estamos debatiendo el hilo, sin embargo ahora no se como configurar el router ASUS.

Tengo el ONT de MOVISTAR que me tocará devolver, que uedo hacer para usar mi A68U?



24 julio 2018 09:35



Hola,

alguien ha logrado conseguir el usuario/password de la cuenta SIP, para la telefonía? MasMovil no los proporciona, y si instalas tu propia ONT, te quedas sin linea te teléfono por no usar su Router/ONT.



26 septiembre 2018 10:36



Buenas, ¿al entrar con el usuario admin aparecen más configuraciones que con el usuario 1234? Sobre todo me interesa el tema de los puertos 80 y 443 que no se pueden redireccionar.



- 1 noviembre 2018 18:24
 Boca de Pez
6 ▲
Muchas gracias. Alguna novedad para conseguir la clave SIP?
- 19 noviembre 2018 22:02
 caxoN1
6 ▲
Hola, yo acabo de portarme a yoigo y me han puesto este modelo, queria aprovechar para comprarme un router en condiciones y poner este en modo bridge, pero tambien me esta resultando imposible. Alguien que lo haya conseguido?
Si conecto el mi router al de yoigo aunque no sea en modo bridge, solo para tener una conexion decente en mi red local servira?
- 20 noviembre 2019 18:33
 cowass
6 ▲
Hola, sí se puede poner en modo Bridge.
Entra en el equipo, accede al apartado *Internet Connectivity*. Ahí encontrarás la pestaña "Bridge Mode". Enable y listo. Eso sí, perderás la VoIP.
Luego recuerda, VLAN 20 y DHCP en el router que te pilles.
Saludos.
- 20 noviembre 2019 20:45
 Boca de Pez
6 ▲
justo un año despues! muchas gracias! lo acabo de ver... al final no compre ningun router pero esperare al BF a ver que sale por ahí!
Gracias otra vez!
- 29 noviembre 2019 06:08
 Boca de Pez
6 ▲
Compañero lo pongo en modo Bridge pero luego no puedo volver a cargar para ingresar al router, en modo Bridge pierdo la conexión WiFi 2,4 ghz, que puedo hacer para co ectarlo con el otro router?
- 29 noviembre 2019 08:21
 Boca de Pez
6 ▲
Es normal que pierdas la conectividad. Tienes que conectar un router neutro con vlan 20. A la ont / bridge no tienes que volver acceder para nada.
- 29 junio 2018 18:18 [Editado]
 Boca de Pez
6 ▲
¿Desde cuando están montando este router? Estás bajo red propia, Orange, Adamo, Neba ¿?
- 29 junio 2018 19:03
 Boca de Pez
6 ▲
MasMovil pues desde hace poco.
- 29 junio 2018 19:09
 Boca de Pez
6 ▲
desde este mes, hace una semana empezaron y según me dijo el técnico han descatalogado el ZTE, tienen 50.000 unidades de este, y luego vienen otros con la ONT separada del router.
este modelo es solo para Yoigo, más móvil y Pepophone, incompatible con orange
- 30 junio 2018 12:11
 jp0m0s
6 ▲
Buenas,
¿Sabes si se puede usar en modo bridge, o hay alguna forma de conectar un router neutro?
- 30 junio 2018 13:34
 huriz
12 ▲
despues de este, viene uno con la ont separada, quizas ese te...
despues de este, viene uno con la ont separada, quizas ese te pueda interesar siempre y cuando tu router neutro pueda filtrar el trafico de la vlan 20 (la de datos) o dispongas de un switch gestionable que lo haga para tu router neutro.
- 30 junio 2018 13:40
 Boca de Pez
6 ▲
La respuesta de ellos después de innumerables llamadas al servicio técnico es que no tienen otro router que no sea este.
Hasta ahora lo tenia con una ont separada de movistar funcionando perfectamente.
- 30 junio 2018 13:49
 huriz
12 ▲
Si no me equivoco, una vez tienes el password de la gpon,...
Si no me equivoco, una vez tienes el password de la gpon, puedes configurarte una ont propia, o eso he leido en algun lado (no estoy 100% seguro que sea para el grupo yoigo)
- 1 julio 2018 02:36
 Alferez
18 ▲
Una vez tienes los datos del Idont, puedes configurar...
Una vez tienes los datos del Idont, puedes configurar tranquilamente una Huawei HG8240H sin problemas, importante que sea la H, ya que las HG8240 a secas se reinician.
- 2 julio 2018 13:39

 **jpo0mos**
6 ▲

¿Con el password que se consigue siguiendo este post tengo suficiente para configurar una Huawei HG8240H?

Entiendo que la vozIP ya es más complicado hacer que funcione.

hasta ahora tenia una HG8240H de Movistar con un router Asus RT-AC68U funcionando todo perfecto, pero este router integrado que me han instalado me está dando muchos problemas.

30 junio 2018 01:15

 **elcompartidor**
8 ▲

vs el zte que daban antes como va? me da mucha intriga

vs el zte que daban antes como va? me da mucha intriga

30 junio 2018 13:33

 **huriz**
6 ▲

mis padres tienen el zte y a mí me ha tocado este router.

las velocidades de descarga y carga son buenas. el 5G un poco escaso de distancia, o eso me ha parecido.

Sobre el FTP que he visto en el zte, aquí no lo he visto.

4 julio 2018 13:20

 **Boca de Pez**
6 ▲

El WiFi del ZTE que yo tenía era una mierda, y ahora tengo este blanco y me va perfecto, de momento ningún problema

10 julio 2018 16:30

 **Boca de Pez**
6 ▲

Estoy teniendo un problema con este router a ver si alguien sabe que puede pasar, resulta que me han sacado del CG-NAT pero aunque abro puertos al router realmente no se abren. Han estado comprobado en el servicio técnico y no saben que puede estar pasando. También he probado a poner DMZ a mi servidor y nada, todos los puertos cerrados.

11 julio 2018 09:43

 **huriz**
6 ▲

voy a pedir que me saquen ahora del CGNAT, en cuanto pueda hago alguna prueba y te comento.

Saludos

13 julio 2018 17:28

 **Boca de Pez**
6 ▲

Pues... he probado y estoy igual que tu :-/ no me funciona nada, ni el DMZ

14 julio 2018 07:33

 **mcds**
13 ▲

¿Qué pruebas de acceso haces y cómo las haces?

¿Qué pruebas de acceso haces y cómo las haces?

14 julio 2018 18:03

 **Boca de Pez**
6 ▲

Buenas, pues finalmente ya he detectado cual era el problema. NO me habían sacado correctamente del GC-NAT.

Revisando la IP publica que tenia, me he dado cuenta de que era la misma de cuando en teoria estaba en la GC-NAT. He llamado y me han comentado que efectivamente, había habido algún problema y no estaba correctamente efectuado.

Ahora he probado tanto el port forwarding como la DMZ y las dos formas me han funcionado.

Para hacer la prueba, he utilizado una raspberry pi, y he utilizado el protocolo ssh por el puerto 22.

para sacar mi ip publica, basta con acceder a alguna web que te lo indique.

Como pequeña anotación y por si te sirve de algo, en el campo "external host" del la pagina Port Forwarding he puesto un asterisco *

Saludos

20 agosto 2018 18:22

 **Boca de Pez**
6 ▲

hola, tengo el mismo problema, no me abre ningun puerto, una de las dudas que tengo es que poner en el campo external host y en el internal host.

Como has conseguido lo de sacarte del GC-NAT, y ya por curiosidad..... que es?

Saludos

20 agosto 2018 19:01

 **Orencio**
8 ▲

habitualmente te sacan de la pila CG-NAT llamando por...

habitualmente te sacan de la pila CG-NAT llamando por teléfono y en una 24 horas.

Una explicación por encima de lo que es el CG-NAT: básicamente te asignan una dirección ip privada en tu router y usan "NAT" (traducción de direcciones de red) para mandarte el tráfico "publico" a esa ip privada.

A grosso modo es lo mismo que hace un router doméstico, pero en vez de ordenadores usan los routers que te dan para casa. así muchas personas usan dos o tres direcciones públicas.

Es un inconveniente si juegas (al compartir la ip varios jugadores) si tienes servidores al público (no tienes una ip pública para ti). Pero por experiencia propia, para un uso cotidiano y nada especial, resulta transparente, incluso hay quien dice que añade una capa más de seguridad, pero particularmente no estoy de acuerdo.

20 agosto 2018 20:46

Hola, gracias por la respuesta, tengo una cuenta dyndns y esto creo que me la esta liando, voy a llamarlos y pedir que me lo desactiven.

Bocas de Pez

Saludos

10 junio 2019 21:52

joder, me iba a volver loco metiendo el 0.0.0.0 para que funcionara port forwarding. Es un puto asterisco.

23 agosto 2018 10:12

Buenas:

Tengo desde hace un mes este mismo router y estoy muy descontento con el router y con el servicio de Yoigo en general.

Por algún motivo, no puedo acceder desde Internet a la IP pública del router, ya he llamado varias veces al SAT de Yoigo y lo único que me dicen es que lo están revisando, y por el momento no funcionan las direcciones hacia mi red LAN configuradas en el router.

Por otro lado, les comento a los operadores mi idea de sustituir este router por una ONT + Router y su respuesta siempre es que no pueden facilitarme las contraseñas de ONT y SIP ¿Es esto posible? Me refiero a que estoy pagando un servicio, no para que me limiten a usar el router de la operadora que es muy limitado en ciertos aspectos.

¿Alguien sabe como conseguir las contraseñas de SIP? Estoy frustrado con este tema y la negativa de Yoigo.

Gracias de antemano!

Un saludo!

23 agosto 2018 17:59

Sobre si facilitan o no las claves, es politica de cada...

Sobre si facilitan o no las claves, es política de cada empresa, ellos ofrecen un servicio final, transparente al usuario, es decir enchufar y listo. por eso no siempre facilitan las claves o acceso completo a las funciones del router.

Lo de la ip publica... es probable que estes dentro de la pila CG-NAT, tan solo has de pedir que te saquen de ella.

sobre si es posible sacar los datos, si es posible, segun que router, mas o menos dificil...

yo hace dos meses tenia un router ont con yoigo y ahora voy con un asus ac86u y una ont, ahora mismo una alcatel que tengo en pruebas y me da la impresion que tira mejor que la f601.

si ofreces mas informacion, o mejor aun abres un hilo nuevo haciendo las preguntas que tengas, dando toda la informacion posible, estaremos encantados de echarte un cable.

23 agosto 2018 18:12

Buenas;

Precisamente he respondido en este hilo porque tambien tengo el Sagemcom Fast 5655 y me parece una castaña pilonga no poder administrar las DNS del router o no poder instalar un Firewall mas decente y tener que comerme el que trae el Sagemcom...

Lo de la IP publica está mas que comprobado que estoy fuera de CGNAT, cada vez que llamo al SAT es lo primero que me dicen, pero no debe de ser ese el problema si no con la red externa de Yoigo.

Si alguien se le ocurre la manera de sacar las claves de SIP de este Sagemcom Fast 5655, toda ayuda será bienvenida.

Gracias!

23 agosto 2018 18:17

supongo que habras probado el acceso por telnet o ssh. si no...

supongo que habras probado el acceso por telnet o ssh. si no es asi es un buen principio.

si has probado y no hay acceso, o las contraseñas habituales no funcionan... yo soy de los que en este punto saca el destornillador y busca donde enchufar un ttl, un puerto com vaya, habitualmente suele haber uno con, o sin, pines donde acceder a una consola.

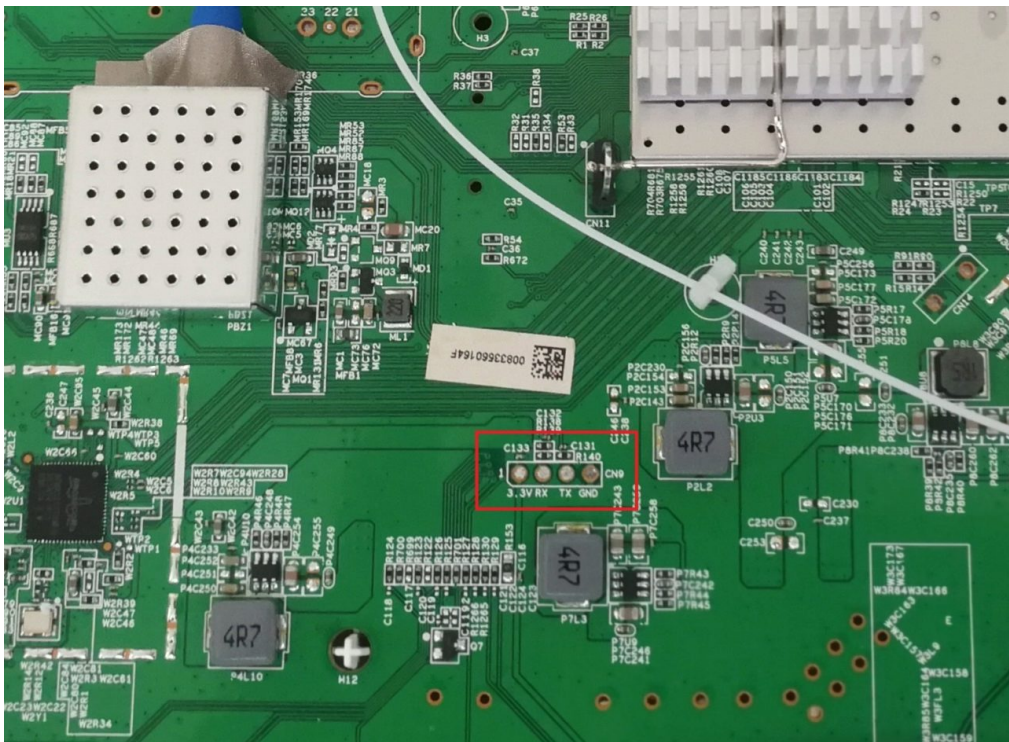
es de este ultimo modo como conseguí las claves del mio, aunque es un F680.

26 agosto 2018 12:40

Buenas Orencio: Por ahí he probado y no está habilitado el...

Buenas Orencio:

Por ahí he probado y no está habilitado el telnet ni el SSH, por lo que como comentabas, he cogido el destornillador y he desmontado el router y me he encontrado con esto:



¿Ese es el puerto COM? Que adaptador necesito para conectarme a ese puerto sin pines? Teneis referencia de algún modelo?

Muchas gracias.

26 agosto 2018 20:24



Alferex

12 ▲

Efectivamente, cosa distinta es que esté activo o no....

Efectivamente, cosa distinta es que esté activo o no.

Necesitarás posiblemente un cable usb ttl.



28 noviembre 2018 20:08



Boca de Pez

6 ▲

Hola, saludos a todos.

Yo he accedido por ese puerto serie y he conseguido ver la información del proceso de arranque. Lo que ocurre es que al final no me muestra ningún prompt o forma de introducir comandos. Alguien tiene alguna idea de cómo hacerlo?



8 marzo 2019 22:07



Boca de Pez

6 ▲

¿Como pudiste acceder? he conectado diversas veces el cable ttl y con diferentes configuraciones del putty y no me da ningun dato, como si no funcionara el puerto (el cable funciona perfectamente porque antes lo usé en otro router). Tan solo me queda conectar el cable de 3.3v, pero no me da confianza ya que he leido en varias paginas que se puede estropear el router. Saludos.



24 agosto 2018 16:36



huriz

6 ▲

No se si te has visto el manual, pero con el puedes sacar los datos que pides :-/

Sobre lo de los puertos, ip publicas, todo eso es el GC NAT, teneis que llamar y que os cambien.

Seguramente, cuando entres en modo administrador tendreis la posibilidad de cambiar las DNS y demás.

Saludos



26 agosto 2018 12:41



Boca de Pez

6 ▲

Buenas:

Lo único que he conseguido sacar es la password de ONT. La cuenta SIP no hay manera....



26 agosto 2018 12:44



huriz

6 ▲

perdona, se me ha ido la cabeza y he mezclado gpon y sip.



27 agosto 2018 13:55



Lastemist

6 ▲

A ver si hay suerte y alguien descubre como hacerlo. Yo esto con el mismo problema que tu



31 agosto 2018 00:00



Boca de Pez

6 ▲

Hola,

¿Alguno ha podido acceder en modo administrador a este router? Es imposible cambiar las DNS, solo deja activar o desactivar las que vienen configuradas por defecto:

F@st 5655v2AC

Static DNS Server Configuration

Enable

Primary DNS Server: 212.231.6.7

Secondary DNS Server: 8.8.8.8

29 octubre 2018 16:41

Boca de Pez Estoy igual, necesito cambiar las dns

Boca de Pez

6



6 septiembre 2018 11:48

Snake172002 Siguiendo el tutorial para extraer la pass del GPON, si conectas el cable de fibra, cargará los datos del SIP y como sigues logueado como admin podrás verlos (igual al conectarlo te cierra la sesión, pero si inmediatamente entras como admin, todavía podrás ya que tarda un poco en inhabilitarse y dejar solo el 1234).

El problema es que solo muestra el "Authentication name", el password aparece en blanco... así que habrá que buscar otra alternativa.

Desde luego es una lástima que este router apenas esté documentado, porque tengo unas ganas de cambiarlo sin perder el teléfono...



28 agosto 2018 22:57

Boca de Pez hola buenas, quería hacer una consulta, el tema es que con este router sagemcom f@st5655v2 no soy capaz de poner el del servidor plex, alguien puede ayudarme como puedo poner puerto del plex en este servidor, yo no tengo mucha idea pero si me lo pueden explicar seguro que lo hago, gracias



29 agosto 2018 09:11

JesusUve Estoy con Pepophone, fuera de CG-NAT y funcionando perfectamente el NAT al SSH de la Raspi, pero con el puerto 80 no hay manera. ¿Os funciona a vostotros?. Si entrara en modo admin, ¿se podría cambiar el puerto de administración del router del 80 al 8080 por ejemplo?



31 agosto 2018 00:01

Boca de Pez ¿Cuanto te tardó Pepophone en sacarte de CG-NAT? Yo llevo una semana y todavía no han tramitado mi incidencia...



31 agosto 2018 00:09

JesusUve 24h. Pero no recibí correo. Llame y me dijeron que estaba ya. Que apagara el router 5min y ya está.



31 agosto 2018 18:45

Boca de Pez Hola foreros,
Soy cliente nuevo de Pepophone con el nuevo router que están poniendo ahora: Sagecom 5655 f@stv2AC. Ya estoy fuera de CG-NAT y dispongo de una IP pública (curiosamente por mucho que reinicie el router siempre es la misma).

Tengo un servidor web en mi casa, y aunque haga un Port Forwarding al puerto 80 de mi servidor, sigue apareciendo como puerto cerrado (inaccesible desde fuera), esto no me ocurre con otros puertos cuando los testeo.

IP publica router:

CUALESMIIP.COM

CUAL ES MI IP | ROUTERS WIRELESS | ROUTER

Cual es mi IP

Tu IP real es 188.18.188.188 (188.18.188.188)
No navegas a través de proxy

LAN IPv4 Address	192.168.1.1
LAN Subnet Mask	255.255.255.0
LAN Ethernet Mac address	JHLL-1A-BB
LAN IPv6 Address	2001:192:348:1
LAN Subnet Mask	255:1:0:0
LAN Gateway	10.1.1.1
Primary DNS Server	212.231.6.7
Secondary DNS Server	8.8.8.8
A Local Gateway IP (M)	192.168.1.1
A Local Gateway P(M) Address	192.168.1.1

Apertura de puerto 80:

Service	Port	External IP
HTTP	80	192.168.1.1

Firewall del router:

Action	Rule Type	Description
Allow	HTTP	192.168.1.1

Resultado del test al puerto 80 desde fuera de la LAN:



¿Sabéis a qué puede ser debido?

¿Es posible que el router este "usurpando" dicho puerto para el acceso desde la WAN?

Gracias por vuestra ayuda 😊

31 agosto 2018 19:09

Boca de Pez
6 ▲

La forma más fácil de saberlo es probando si puedes acceder al servidor web utilizando un puerto diferente en lugar de 80. Aun así, no hagas demasiado caso a los tests de puertos, intenta directamente al acceder mediante la IP pública y el puerto que configures desde Internet.



3 septiembre 2018 11:41

Boca de Pez
6 ▲

Sí, si específico en el router el 8080 a la IP del servidor a su puerto 80 se "ve" sin problemas. El problema está en que no puedo especificar el puerto 80 en el router como puerto externo para recibir las peticiones, tiene que ser algo del router.



Esquema:

- http://ippublica:8080 --> iplocal:80 OK
- http://ippublica:80 --> iplocal:80 NO



17 septiembre 2018 10:06

moohoso
6 ▲

Yo tengo el mismo problema con el puerto 443. Lo tenía mapeado para poder conectarme a ssh desde fuera de mi red, pero desde que pase a Pepephone y me pusieron este router, imposible. Si en "Port forwarding" uso como internal y external port el 443 ,nada (paso un escaner de puertos y me dice que cerrado). Si cambio el external port por otro (por ej. el 55555), si funciona. Pero necesito que el puerto externo sea el 443 para poder conectarme. ¿Alguna idea? Quizás está capado por Pepephone para su gestión?



26 septiembre 2018 17:52

moohoso
6 ▲

La solución aquí <https://bandaancha.eu/foros/liberar-puertos-80-443-router-sagemcom-1732494>



29 septiembre 2018 15:22

Boca de Pez
6 ▲

Para acceder a esas opciones tiene que ser desde la cuenta "admin" del router. ¿Cómo se consigue?



29 septiembre 2018 15:25

Boca de Pez
6 ▲

Léete el primer post de este hilo, que ahí está explicado.



26 septiembre 2018 13:07

Boca de Pez
6 ▲

en este momento usted esta pasando por el router de Pepefone



28 septiembre 2018 05:42

Boca de Pez
6 ▲

Ami me pasa exactamente lo mismo , me sacaron del CG-NAT y no se que leches hicieron para que me cogiera la ip publica , pero desde entonces hace ya 3 meses . Ya no me a vuelto a coger otra ip . Da igual que lo apague 5 min que 2 dias. siempre la misma . Y me da problemas de puertos como a vosotros y creo que es por eso , que la puerta de enlace externa el dns me da fallos en utorrent y demás. Y me ya nose las veces que los he llamado . que nose si es el router o que pero se hacen los locos ..



29 septiembre 2018 15:19

Boca de Pez
6 ▲

Me pasa igual a mi. Llevo 2 meses en pepephone y siempre la misma IP publica despues de salir de CGNAT, da igual que reinicies o se quede apagado el router toda la noche y a la mañana siguiente se vuelva a encender, siempre la misma IP publica.



19 octubre 2018 20:41

tomasalamí
6 ▲

Tiene que ser el router. Yo estoy con problemas de subida. Con 300m no me pasa de 6m de subida por mucho que los test de velocidad de speedtest me da 300m. A la hora de trabajar con torrents mega o ftp todo me sube a menos de 6m.

He formateado, cambiado windowss, cables desconectado wifi todo lo posible y sigue igual asi que tiene que ser este dichoso router que capa segun que puertos o canales



2 septiembre 2018 12:46

Boca de Pez
6 ▲

Una pregunta tonta. ¿Para qué sirve tener la contraseña GPON?



3 septiembre 2018 11:45

Boca de Pez
6 ▲

Gpon password sirve para que puedas configurar un dispositivo ONT diferenciado del router, con lo cual podrías poner el router que quisieras, y no estarías limitado por los router capados y "todoenuno" que ofrecen las comercializadoras de telefonía.



5 septiembre 2018 02:21

- Entendido, muchas gracias
Boca de Pez
6 ▲
- 15 septiembre 2018 17:57
Boca de Pez
6 ▲
- buenas tardes he averiguado que la contraseña gpon es el iccid de nuestra tarjeta de mvl al que va asociada la conexión de internet. Comprobar si es así
- 15 septiembre 2018 17:58
Boca de Pez
6 ▲
- iccid perdon
- 18 octubre 2018 21:29
Boca de Pez
6 ▲
- Hola buenas no se como cambiar la clave
- 1 noviembre 2018 18:24
Boca de Pez
6 ▲
- Alguien ha conseguido los datos para el VoIP?
- 16 noviembre 2018 11:55
Boca de Pez
6 ▲
- Se puede acceder al router como admin en el primer arranque tras un reset, indistintamente de quitar o no el cable de fibra, y de como hagas el reset (se puede hacer desde la interfaz web, que es mas rápido que el "palito")
Si resetas con la fibra puesta y accedes como admin, se pueden ver los datos SIP - VoIP pero NO la contraseña.
Y hasta ahí llego, probaré a solicitar los datos SIP - VoIP, pero me temo que tendrá que tirar de cable ttl
- 17 noviembre 2018 11:11
Boca de Pez
6 ▲
- Me dicen desde MasMovil que ellos no facilitan ninguna contraseña.
- 17 noviembre 2018 12:35
Boca de Pez
6 ▲
- si reseteas el router no afecta a que vuelvas al cgnat? o no tiene que ver eso...
- 17 noviembre 2018 12:47
Boca de Pez
6 ▲
- Yo diría que no, menudo caos si así fuera
- 21 noviembre 2018 11:54
Boca de Pez
6 ▲
- Creo que el zte es mejor
Tengo problemas de lag en los juegos con el Sagemcom de Masmovil
- 23 noviembre 2018 00:03
Boca de Pez
6 ▲
- Tengo este router y por alguna razón cuando conecto un disco USB al peropu deldrouter la wifi peta y se reinicia constantemente a alguien le pasa lo mismo?. Sabéis cual puedes ser la razón?
- 23 noviembre 2018 00:35
Boca de Pez
6 ▲
- Hola a todos,
He leído todo y aun así no me aclara. Estoy con MásMóvil y quiero ir por router neutro. Porque? Simplemente que tengo de antes un AC68u que me cubre perfectamente la casa y el Sagemcom no llega ni a la mitad!
Tengo mi contraseña Gpon, estoy fuera de CGNat y tengo mi ip pública, tengo una ONT uFiber Nano. La Nano en bridge, con la contraseña Gpon, en perfil 2 (para OLT Huawei), y dejando vacíos el LOID y password LOID, se conecta a la OLT y la PON pasa a verde. Pero cuando la añado el router neutro y lo configuro, aunque me dice que está conectado a Internet no lo está! El Asus lo configuro con los datos en automático, o todo a mano (ipv4, máscara, gateway, dns copiados del Sagemcom) y no hay forma de conseguir conexión a Internet. Por otra parte le tengo puesto la VLanID Internet a 20, con prio 0.
Qué hago mal? (ya sé podría dejar el ac68u en modo AP detrás el Sagemcom, pero me parece tan poco limpio y poco aprovechado...)
Gracias de antemano 😊
- 23 noviembre 2018 13:41
cowass
6 ▲
- Los datos en automático siempre (DHCP), si los pones a mano no creo que funcione.
Como tampoco te funciona en automático, mira a ver si puedes capturar el tráfico entre el ASUS y la ONT para ver si hay o no respuestas a los mensajes DHCP del router. Lo mismo aunque el PON esté en verde no está pasando el tráfico...
Saludos.
- 25 noviembre 2018 00:57
Boca de Pez
6 ▲
- Jeje, solucionado! Muchas gracias!
Era muy simple: tenía el router rodando con Merlin, y no sé porqué no mantenía la VLanID grabada. He restaurado a firmware Asus, y perfe!!!

24 noviembre 2019 17:44



Te funciona con el voip y todo?

27 noviembre 2018 00:26

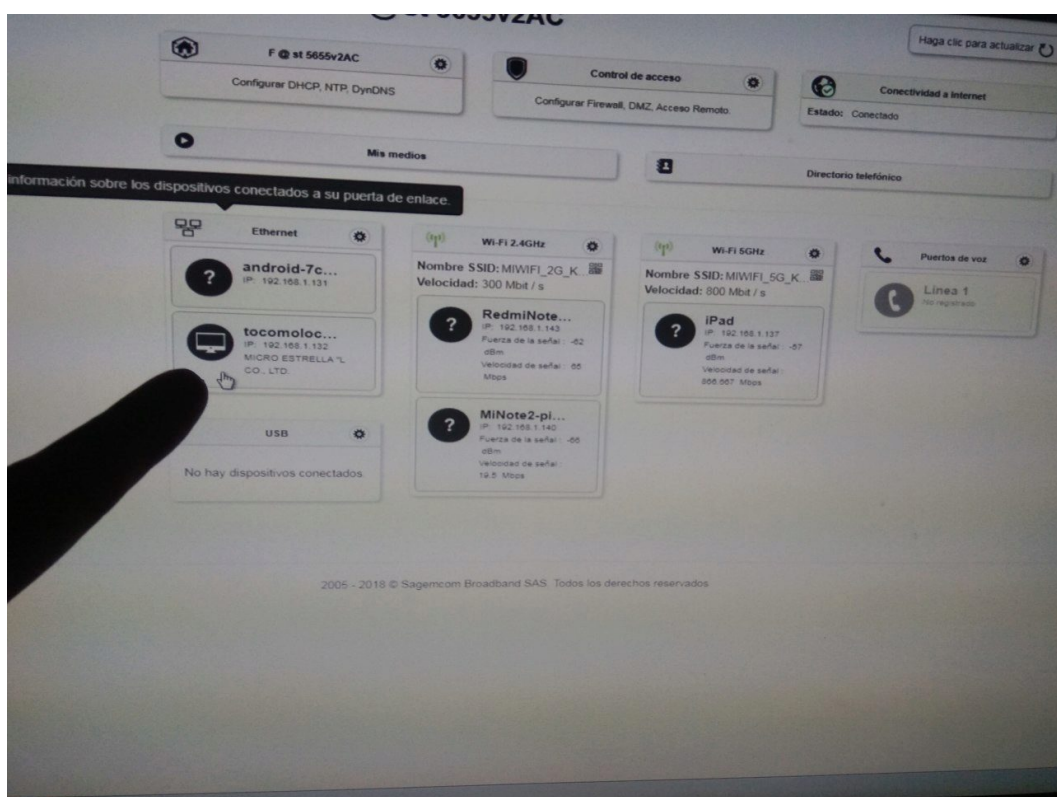


LO PRIMERO LLAMAR pepephone y siempre la misma IP publica ,CUANDO LA TENGAS, SEGUIR LOS PASOS DE LAS IMAGENES.

27 noviembre 2018 00:43



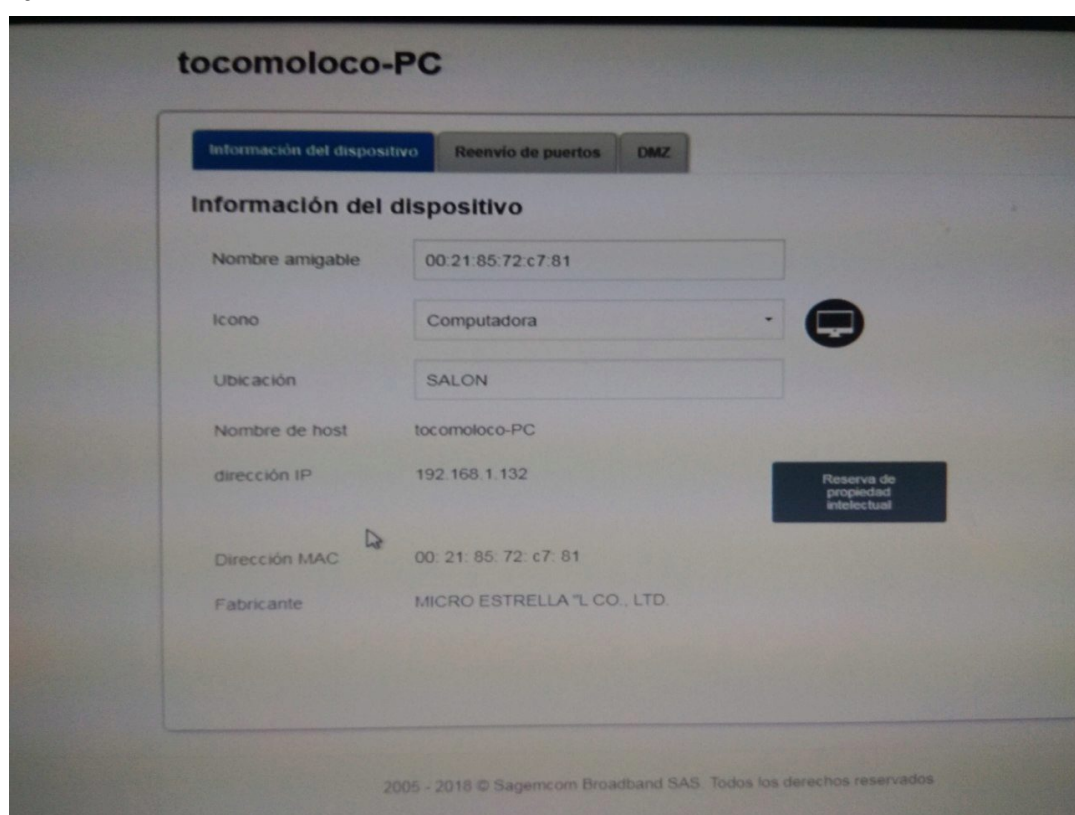
primero



27 noviembre 2018 00:44



segundo



27 noviembre 2018 00:47

Boca de Pez
tercero

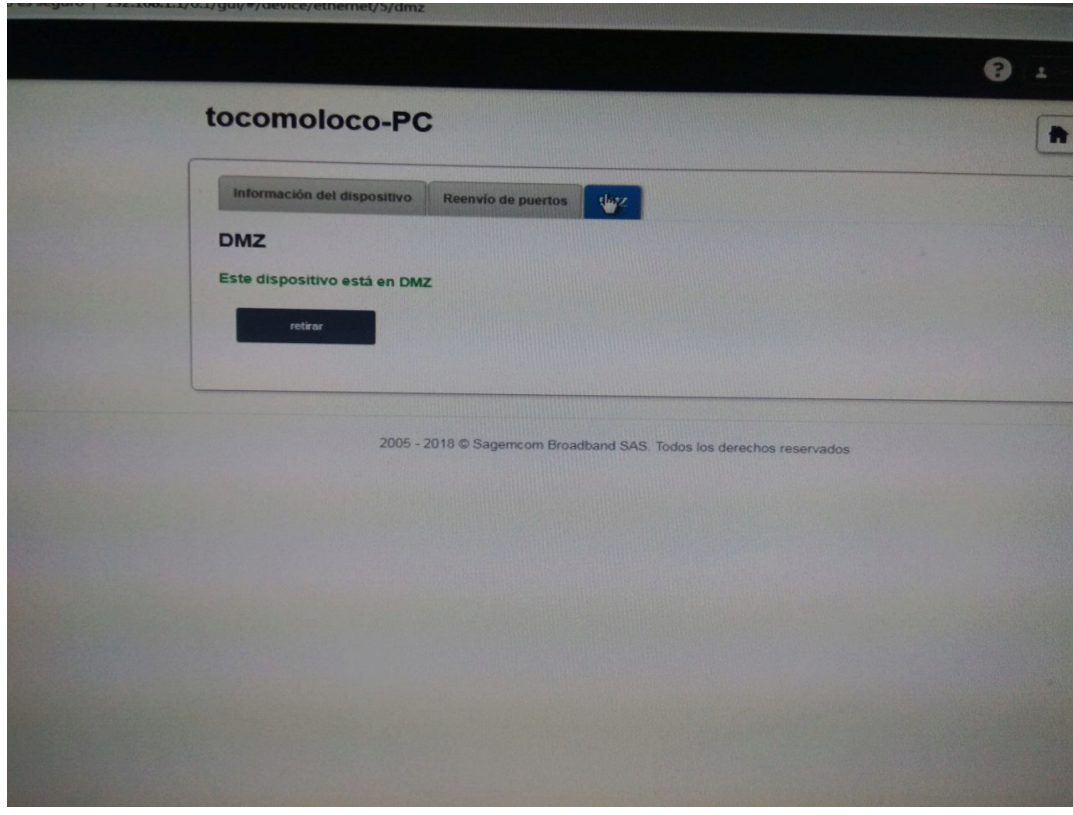
The screenshot shows a web-based interface for managing port forwarding rules. At the top, there are tabs for 'Información del dispositivo', 'Reenvío de puertos' (selected), and 'DMZ'. Below the tabs is a button labeled 'Añadir regla'. The main section is titled 'Reenvío de puertos' and contains a sub-section 'Añadir reglas manualmente' with a note: 'Use el carácter ":" para ingresar un rango de puertos: XXX-XXX'. There are input fields for 'Nombre de servicio personalizado', 'Servicio' (set to 'Otro'), 'Protocolo' (set to 'TCP'), 'Host externo', 'Puerto externo', 'Host interno', and 'Puerto interno'. Below this, a table lists existing rules:

Habilitar	Servicio	Protocolo	Host externo	Host interno	Puerto externo	Puerto interno	Opciones
ON	Emular	TCP	46.6.7.60	192.168.1.132	4662	4662	
ON	Emular	UDP	46.6.7.60	192.168.1.132	4672	4672	

At the bottom right are 'Cancelar' and 'Aplicar' buttons.

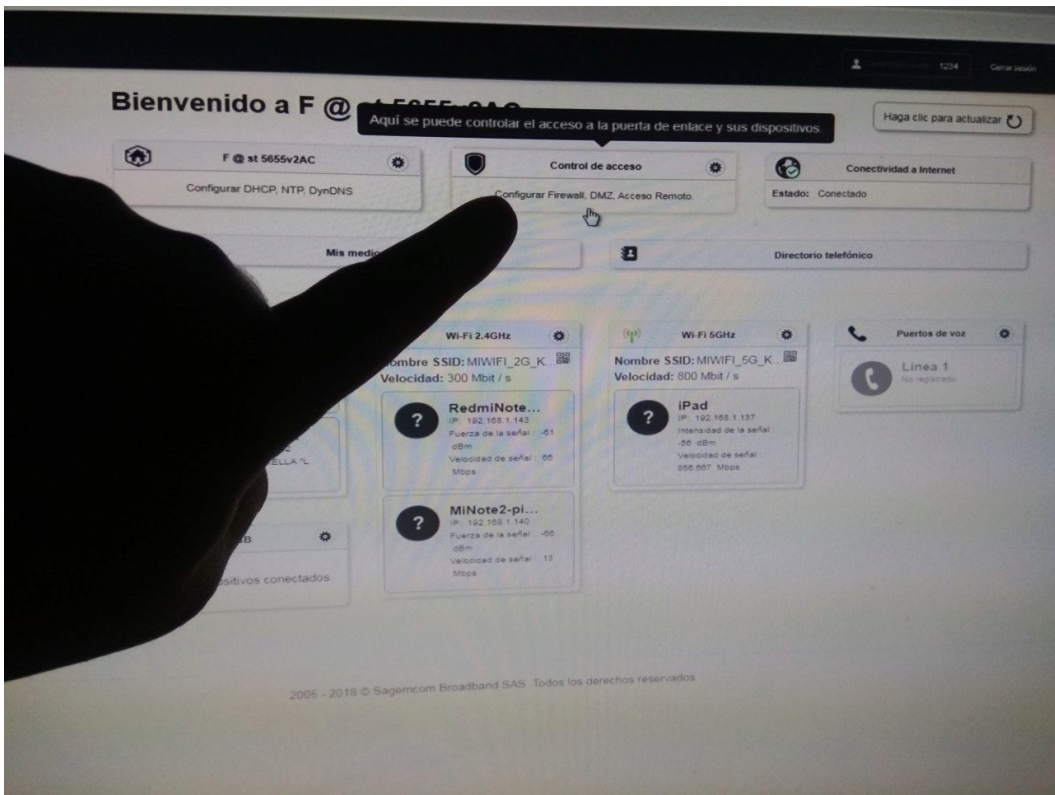
27 noviembre 2018 00:52

Boca de Pez
cuarto



27 noviembre 2018 00:53

Boca de Pez
quinto



27 noviembre 2018 00:55

Boca de Pez

6 ▲

sexto

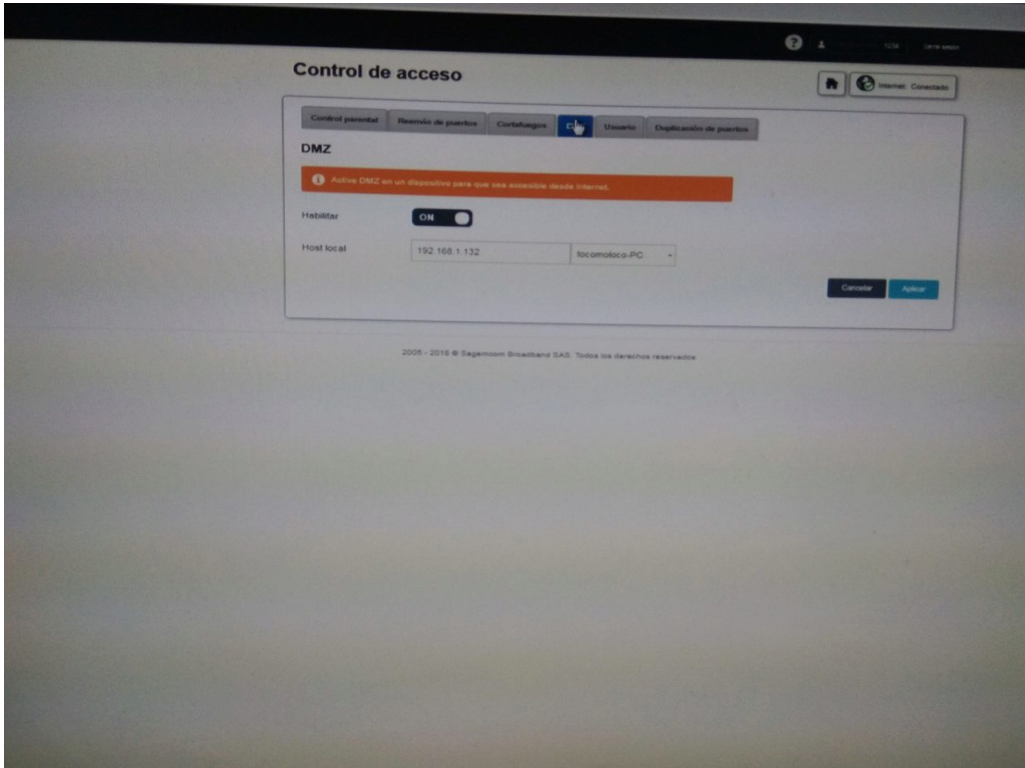
Habilitar	Servicio	Protocolo	Host externo	Host interno	Puerto externo	Puerto interno	Opciones	
ON	Emular	TCP	46.6.7.60	192.168.1.132	4662	4662		
ON	Emular	UDP	46.6.7.60	192.168.1.132	4672	4672		

27 noviembre 2018 00:57

Boca de Pez

6 ▲

septimo y ultimo



27 noviembre 2018 01:01

Boca de Pez

6 ▲

listo los puertos abiertos.



27 noviembre 2018 01:22

El DMZ hay que evitarlo: además, carece de sentido abrir los...

El DMZ hay que evitarlo: además, carece de sentido abrir los puertos a una IP que ya está asignada en DMZ. Las casillas de Host externo hay que dejarlas vacías y la IP del dispositivo conviene reservarla (en la cuarta captura que has puesto tienes un botón para hacerlo) o configurarla manualmente para evitar que cambie.



27 noviembre 2018 01:56

Boca de Pez

6 ▲

Ok, gracias.



4 febrero 2019 23:05

Boca de Pez

6 ▲

He probado el procedimiento pero han debido de cambiar la versión porque ya no muestra la password de la PLOAM en claro.

Mi version es la SGV10000112 y la version de la GUI es la 3.9.11.

Que se puede hacer ahora?



5 febrero 2019 20:25

Boca de Pez

6 ▲

Estoy igual no me aparece el ploam password 😞 hay alguna otra forma de obtenerla??



7 febrero 2019 12:34

Boca de Pez

6 ▲

Yo tampoco puedo ver el password. Han quitado la opción para verlo.
Más arriba, dijeron que la contraseña era el iccid de la tarjeta sim del móvil asociado al contrato. ¿Alguien ha podido confirmarlo?



21 mayo 2019 23:31

Boca de Pez

6 ▲

He conseguido activar el ssh con los comandos de una pagina australiana y veo los ficheros. El ploam no se donde buscarlo. No aparece con ese nombre en los ficheros



22 mayo 2019 20:36

Boca de Pez

6 ▲

Me interesa... ¿puedes poner los comandos?



24 mayo 2019 22:26

Boca de Pez

6 ▲

podrias indicar de donde has sacado la info?

gracias



2 junio 2019 03:40

Activando la cuenta 1234 se puede entrar al fichero /. Lo hice mediante las herramientas para desarrolladores de google chrome. Una vez activado todos los puertos siguiendo las instrucciones que hay para los modelos sagemcom , y haciendo ya se entra normalmente y puedes acceder al router desde dentro.

2 junio 2019 04:02

Boca de Pez
La PLOAM password tiene 18 dígitos? He encontrado un fichero que se llama optical.conf que tiene números mezclados con c's y d's.

8 junio 2019 17:32

Boca de Pez
Al final ya he sacado todo. Los 18 dígitos eran la clave PLOAM en formato hexadecimal.

Ya he puesto en marcha una F601 con los parámetros y ya me funciona todo.

He puesto los valores de la conexión del teléfono SIP y también me funciona con un Fritzbox antiguo que he rescatado.

La verdad que el editor de javascript del google chrome esta muy bien para sacar toda la información.

Ya he cambiado todo y he archivado el router Sagemcom en lo alto de la estantería! ya es historia pasada.

Ahora he visto en redeszone que hay un Fritzbox que funciona con masmovil, a lo mejor me animo, ya sabiendo que funciona todo

29 junio 2019 09:30

nccarellan

6 ▲

Hola, podrías explicar como lo has hecho?

Gracias

9 agosto 2019 18:54

Boca de Pez

6 ▲

Hola Estoy intentando hacer lo mismo que tú has hecho, me quiero quitar el Router de Yoigo es el 5655 f@stv2AC con versión de software 3.9.11. He intentado seguir la guía que ha hecho WUSEMAN en GITHUB para un router similar el SAGEMCOM-FAST5370e- de la compañía TELIA. Aquí está en Link: <https://github.com/wuseman/SAGEMCOM-FAST-5370e-TELIA/> el problema es que no consigo hacer que funcione.

1. Que usuario has utilizado para encontrar las claves PPoE del SIP

Mis preguntas son:

1. Como has conseguido que los cambios sean efectivos (cuando intento correr el comando para activar el telnet me sale "undefined")

9 diciembre 2019 19:23

Boca de Pez

6 ▲

holo.
estoy saliendo loco y no logro encontrar los ficheros .conf, necesito el optical.conf ya que yoigo se niega a dármelo y a mandarme a nadie y tengo un NAS en casa dando servicio a clientes super lento por que el router no para de fallar.

el link que dejasteis con las explicaciones no funciona, por favor alguien que sea como conseguir ese fichero??

muchas gracias de antemano!

6 junio 2019 17:37

Boca de Pez

6 ▲

De esta pagina: github.com/wuseman/SAGEMCOM-FAST-5370e-T...ettings.txt.

Tienes todos los comandos y vas sacando la información del fichero de configuración.

Luego escribes en el fichero los parámetros para acceder por los puertos.

Y una vez que has entrado por el puerto ya puedes visualizar todos los ficheros del router

1 julio 2019 20:14

Boca de Pez
Un detalle importante es que vaya grabando las actualizaciones de la configuración. Si no te actualiza la configuración el cambio se queda en el browser y no te sirve de nada. Perdí, varios días hasta darme cuenta.

7 febrero 2019 16:10

Boca de Pez

6 ▲

Estoy igual, acaban de realizar la instalación, y se me escapó el técnico sin darmel el PLOAM password. He intentado sacarlo como en la guía, pero ya no existe la opción de "show password", así que así no se puede sacar ahora. Lo que sí que he podido hacer, logado como admin, es desactivar la telegestión del router y ponerlo en modo bridge. De esta manera, ahora actúa sólo como una ONT. Aunque, idealmente, me hubiera gustado sacarle el PLOAM password y poner la ONT de mi elección. A ver si algún compañero se le ocurre cómo sacarlo, en esta nueva versión del firmware. Gracias!

10 febrero 2019 16:56

Boca de Pez

6 ▲

Por si a alguien le sirve de ayuda, os dejo un par de fotos de la placa del router. Veo que el acceso a la UART no lleva los pines, habría que soldarlos. En algún otro blog se menciona que el arranque del router mostraba todo en claro, incluida la clave del GPON, aunque lo dudo en las versiones nuevas del firmware. Si me animo a soldar los pines y conectarlo, os lo confirmo.

13 mayo 2019 11:41

Boca de Pez

6 ▲

Hola. ¿Has podido verificar si la clave del GPON se muestra en el arranque?
¿Alguien ha podido obtener el GPON password para la nueva version del router sin la opción "show password"?
¡Gracias!

22 febrero 2019 22:01

Boca de Pez

6 ▲

Como puedo lograr como admin en el sagecom para ponerlo en modo bridge ??

23 febrero 2019 15:11



Boca de Pez
Resetea a valores de fábrica y desconecta la fibra.

Entonces accede con admin/admin.



14 marzo 2019 19:32



Hola,

He visto que el sagemcom tiene una opción para ponerlo en modo bridge. La he activado pero desaparece el acceso a internet y teléfono. ¿Alguien sabe si hay que hacer algo más?



14 marzo 2019 22:26



Si activas el modo bridge la conviertes en una ONT monopuerto como las que ponen para NEBA y pierdes todos los servicios en el router. Tienes que poner detrás tu propio router.



16 marzo 2019 11:28



Hola de nuevo,

Si, si el problema es que al poner mi router (mikrotik), no obtengo IP, es decir, ¿Hay que configurar la vlan20 de nuevo en el router?

Al poner el sagemcom en modo bridge, llámalo yoigo y me dijeron que no veían el router. También me dijeron que no haría falta configurar nada. Con esto deduzco que o bien el router 80 la olt) tienen algún problema o el firmware del router no está bien.

Saludos



24 julio 2019 09:21



Una vez tienes el sagemcom en modo bridge, lo único que tienes que hacer en el Mikrotik es configurar una VLAN sobre la interfaz ether1 (o la que uses para conectarlo al sagemcom), con VLAN ID = 20. Una vez hecho, te vas al apartado de IP -> DHCP Client, y levantas un servidor DHCP sobre la VLAN que acabas de configurar. Así lo tengo conectado yo, con fibra Pepeshome, y va muy bien.

Con eso debería darte IP pública y estar navegando. El resto, es configurar tu Mikrotik a tu gusto.

Saludos.



23 agosto 2019 09:00



calanor
Que modelo de Mikrotik recomendais para este router?



4 septiembre 2019 17:06

Cualquiera. Dependerá de tus necesidades. En mi caso he usado dos modelos distintos, un hex y un hex-s, y ambos van sobradísimos. Estos son modelos de sólo cable (router a secas, sin wifi), porque el punto de acceso inalámbrico está en otra estancia a la cual llega una roseta con cable RJ-45.

Si quieres un modelo con wifi, para tener un todo en uno, échale un vistazo a estos modelos:

hap: muy barato, pero con conectores 10/100 y sin wifi AC. Útil si tu conexión es ADSL o si no le pides demasiado y vas a conectar un par de teléfonos inalámbricos y poco más.

hap ac lite: mejor que el anterior, y poco más caro. Wifi AC750, pero sin 5GHz. Sigue teniendo puertos fast ethernet (10/100). Igual, recomendado para ADSL.

hap ac: si tienes presupuesto, un router de verdad. Puertos gigabit ethernet y wifi AC1750 (2.4GHz + 5GHz). Un router que, si bien no está a la última en wifi, te sobra para un usuario medio o incluso una pequeña oficina.

hap ac2: esto ya empieza a ser un router inalámbrico de verdad. Puertos gigabit ethernet y wifi AC1200 (2.4GHz + 5GHz). Ideal si no tienes mucho presupuesto, y tu conexión es fibra óptica.

RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN: si te sobra la pasta y no te molestan los routers que parecen extraterrestres con mil antenas. Un cañón de router, aunque probablemente demasiado para una casa "normal".

Saludos!



4 septiembre 2019 18:09



Boca de Pez
Gracias, me miraré el HAP Ac2. En algunos sitios está sobre los 60€.



5 septiembre 2019 10:11



Para un uso doméstico, es más que suficiente. Con algo más de presupuesto, iría a por el hAP ac (algo mejor wifi, puerto SFP y PoE de salida). Pero si dices que lo tienes por 60€, ni te lo pienses, es muy buena elección. El hAP ac se te iría fácil a el doble de presupuesto (100 - 120€)

Además, dentro de los parcos que son los mikrotiks, este es hasta bonito :)

Sólo espero que tengas algo de experiencia con esta marca, la configuración es cualquier cosa menos amigable! No obstante, son probablemente los mejores routers que puedes encontrar en el mercado en ese segmento de precio.

Suerte con él, ya nos contarás.

Un saludo!



5 septiembre 2019 13:50



Este?

www.amazon.es/Mikrotik-RBD52G-5HACD2HND-...391968&psc=1



7 septiembre 2019 19:08

 Boca de Pez
6

Sí, ese es el hap ac2. El bonito.
El otro que te decía, con algo más de presupuesto, es este otro: www.amazon.es/dp/B01BMMK4HI/ref=cm_sw_em...o-CDbX016K48
Pero insisto, es cuestión de presupuesto. Con el hap ac2 vas más que sobrado, para un uso normal de casa.
Saludos.

3 junio 2019 06:21

 Boca de Pez
6

Cuando lo pones en Brigde, a mi se me apaga el LED de internet y mi rute Asus 86u no consigue conectar...
A ti en Brigde, te da acceso a internet? Como lo has hecho?

2 julio 2019 20:54

 Boca de Pez
6

A mi me pasa exactamente lo mismo. ¿Alguien ha conseguido establecer el modo bridge mediante la propia opción que tiene el sagemcom-fast-5655v2, conectar otro router al sagemcom, en mi caso tengo un Asus RT-AC68U, y tener internet?
Gracias

18 julio 2019 22:21

 Boca de Pez
6

Hola:
Yo he dejado el sagemcom en modo Bridge desde la cuenta 1234. Así que ha pasado actuar únicamente como ONT, perdiendo todas las funciones del router y del puerto telefónico.
El router propio untplink, con opción de configurar Vlan con 802.1 Q tag (en mi caso puedo configurar hasta 3) conectado al puerto lan 1 del sagemcom por un lado, y por el otro al puerto wan del router tplink. Al ser MM, todo va por la misma Vlan y solo me hace falta 1. Así he tenido salida a internet.
He logrado extraer los datos SIP, y creo que los de gpon (6 caracteres) pero no me atrevo a comprobar, porque en el sagemcom, como pongas clave PLOAM equivocada y des a guardar, despídete de toda conexión aun reseteando. Tendrá que ir un técnico a tu casa, porque no facilitan las claves por política de empresa, y puede tener coste (en algunos casos puede que te libres).

9 agosto 2019 19:13

 Boca de Pez
6

Como has podido extraer los datos SIP. AYUDAA POR FAVOR!!

3 septiembre 2019 17:05

 Boca de Pez
6

Hay alguna forma de activar el teléfono una vez que está configurado así?
Gracias

24 julio 2019 09:22

 Boca de Pez
6

Configura la VLAN 20 en la interfaz que conecta con el Sagemcom.

12 febrero 2019 11:40

 Boca de Pez
6

Buenas ; sin querer he cambiado el password del Ploam y no lo había apuntado . El router no se conecta a internet . ¿Hay solución ? . Que no sea llamar a la compañía . Gracias

12 febrero 2019 13:32

 Boca de Pez
6

Prueba a darle un reset completo, a ver si lo vuelve a cargar de central, aunque me temo que no, que te va a tocar llamar. Si consigues que te lo den por teléfono, dinos. Aunque lo más probable es que te quieran mandar un técnico para que lo meta, y que te lo facturen.
Saludos.

13 febrero 2019 15:11

 Boca de Pez
6

No me lo quisieron dar , al final vino un técnico y lo puso . Muchas gracias

27 febrero 2019 20:19

 Boca de Pez
6

Hola,
no me queda claro tras leer todo el post si se puede de alguna manera dejar el usuario admin permanente aún enganchando la fibra, sin perder nada. Hay cosas muy básicas que están capadas y me están tocando las p..., como por ejemplo que las negociaciones con los equipos de la LAN las hace en half duplex, algo tan básico.... No sé si a alguno le ha pasado lo mismo. En fin, que quiero más opciones de las que me deja el usuario 1234, de ahí la pregunta. ¿Habéis jugado con esto y sabéis cómo hacerlo? En cualquier caso, me pondré a jugar esta noche con él en el modo de fábrica, cogeré las configs... y a ver si puedo meterle parámetros a las configs para que el usuario 1234 pueda cargarlas, o bien darle más permisos al usuario 1234, a ver si me deja.
Saludos!

28 febrero 2019 11:02

 Boca de Pez
6

Tras chequearlo bien añado que el tema del half es un tema cosmético, mirando en las tarjetas de red veo que han negociado a 1g Full, por lo que no hay que hacer mucho caso a lo que dice el router...

28 febrero 2019 22:36

 Kipu
6

Hola, estoy con Pepephone y tengo la ONT Nokia con el router Huawei hg659. Quisiera cambiar la ONT por [esta](#) pero no sé todo el proceso de extraer lo necesario de la ONT y poner esa nueva.

6 ▲ Algún tutorial para hacerlo?

Saludos. ;)

1 marzo 2019 12:49

Boca de Pez
12 ▲

Creo que no vas a ganar demasiado, cambiando la ONT, yo...

Creo que no vas a ganar demasiado, cambiando la ONT, yo cambiaría antes el router, y pondría uno decente que pueda trabajar con VLANs. La ONT de Nokia funciona bien, a mí no me dio problemas cuando tuve fibra sobre Neba en pepephone.

No obstante, el proceso es bien sencillo. Lo único que necesitas saber es el ONTID que va metido en la ont de nokia. Para hacer eso, conecta un equipo directo a la ONT y ponle una ip tal que 192.168.100.X, y trata de conectarte a la administración web de la ONT en el 192.168.100.1. Una vez dentro, podrás ver el valor del ONTID que tiene asignado, que será algo así como F201XXXX (14 caracteres, incluyendo la primera F). Ojo que hay veces que sale en hexadecimal, y te puedes liar. Con esos 16 caracteres, te vas a la ONT de ubiquity y lo pones como PLOAM password, usando el perfil 2. El LOID authentication no hace falta que lo toques. Tienes más info en la propia web de ubiquity: help.ubnt.com/hc/en-us/articles/115009335068.

Saludos.

Kipu
6 ▲

1 marzo 2019 13:14

Ok muchas gracias.

Sobre el router también tengo ya un Asus ac66u funcionando. Me faltaba la parte de la ONT. Lo probaré esta tarde.

Boca de Pez
6 ▲

9 marzo 2019 16:11

Hola Boca de Pez, he seguido estos pasos y me he quedado sin internet. Creia que servia para poder poner un router mas potente (un netgear 3200) que tengo.

He reseteado el router y restaurado el back up de configuracion. Pero ya no conecta y no tengo internet. La cagada es espectacular por que tengo mucho curro.

Me puedes ayudar a recuperar la conexion?

Gracias

Boca de Pez
6 ▲

9 marzo 2019 17:36

Un factory-default debería dejarlo funcionando. Es muy raro que te deje tirado.

Jmagudom92
6 ▲

9 marzo 2019 21:57

Hoy he conseguido quedarme con el usuario Admin/Admin del router Sagemcom, 100% operativo

A mi la clave PLOAM me la dio el tecnico que vino a instalar el router.

Ahora he abierto todos los puertos que he querido sin problemas incluyendo el 80 y los de ftp. Todo 100% operacional.

No se si alguien mas lo ha conseguido pero despues de conectar el router al PTR no me han bloqueado el usuario, por haber hecho una serie de procedimientos... ya me contareis...

Boca de Pez
6 ▲

9 agosto 2019 19:16

Como lo has conseguido ?

Boca de Pez
6 ▲

9 marzo 2019 23:02

El factory default, entrando como admin o como 1234?

Por que le ha cambiado todo y no hay manera...

Menuda cagadita que he hecho

Boca de Pez
6 ▲

9 marzo 2019 23:19

Nada, no hay manera...

Boca de Pez
6 ▲

26 marzo 2019 20:25

Hola buenas, tras mucho leer, probar y cagarla (por qué no decirlo) creo que he hallado la solución sin extraer gpon ni nada.

1) Accedemos al router (1234)

2) Vamos a la pestaña acces control"port forwarding"

3) Desconectamos UPnP

4) Vamos a "Add rules manually"

4.1) Vamos a la pestaña"service" ---> ponemos "other"

4.2) En "protocol" --->TCP-UDP

4.3) En "extrenal host" --->ponemos nuestra ip

4.4) En "internal host" ---> ponemos la ip de nuestra LAN asignada nuestro dispositivo.

4.5) En "external port" --->ponemos un puerto por ejemplo el que tengamos en el utorrent

4.6) En "internal port" ---> ponemos el mismo número de puerto.

4.7) Le damos a "add" y posteriormente e "apply"

Bueno chavales, no soy para nada técnico ,pero comprobando online el puerto que le he asignado, me sale que está abierto. Y he notado que el utorrent me sube a más velocidad que antes.

Saludos y espero que os sirva de ayuda.

8 agosto 2019 00:08

Boca de Pez
6

Hola. Estoy intentando seguir tus pasos y el del tutorial para redireccionar el puerto 80 a otro, pero parece que no soy capaz. Es posible hacerlo?? Con el router sagecom de pepophone. Un saludo y gracias.

9 julio 2019 17:50

Boca de Pez
6

Buenas a tod@s:

Creo que este link os puede interesar, a todos los que estáis siguiendo este hilo:

https://www.youtube.com/watch?v=uXaq_zufHKY

Hay además un comentario de cómo a mí me permite tener habilitado el usuario "admin" de manera permanente.

Espero os sea útil.

Un saludo.

18 agosto 2019 22:22

Boca de Pez
18

Hola, después de ver un comentario que indicaba que se podía...

Hola, después de ver un comentario que indicaba que se podía entrar a ssh cambiando unas opciones desde el navegador he hecho esta guía.

#----- SECCION NAVEGADOR WEB -----#

```
#entrar al router (192.168.1.1) con el usuario 1234
#abrir las herramientas de desarrollador en la pestaña del router
#firefox CTRL+SHIFT+K
#chrome CTRL+SHIFT+J
#y en la consola web usar los comandos
```

```
#todos los valores
```

```
$.xmo.getValuesTree("Device");
#usuarios
$.xmo.getValuesTree("Device/UserAccounts/Users");
#usuario 1234
$.xmo.getValuesTree("Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']");
$.xmo.getValuesTree("Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses");
$.xmo.getValuesTree("Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='3']/Enabled");
$.xmo.getValuesTree("Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='4']/Enabled");
```

```
#habilitar acceso telnet y ssh y cambiar puertos para el usuario 1234
```

```
$.xmo.setValuesTree("ACCESS_ENABLE_ALL", "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='3']/LANRestriction");
$.xmo.setValuesTree("ACCESS_ENABLE_ALL", "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='4']/LANRestriction");
$.xmo.setValuesTree(22, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='3']/Port");
$.xmo.setValuesTree(23, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='4']/Port");
$.xmo.setValuesTree(true, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='3']/Enabled");
$.xmo.setValuesTree(true, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='4']/Enabled");
```

#----- ***** AHORA HAY QUE REINICIAR EL ROUTER DESDE MANTENIMIENTO RESTART -----*****#

#----- SECCION SSH -----#

```
#entrar por ssh y usar el usuario 1234 con password 1234 o si se ha cambiado por el que sea y después pasar a superusuario con:
```

```
1234@home:/tmp$ su
password: root
```

```
#copiar la configuracion incial del router a un usb:
```

```
root@home:~# cp /etc/start-cfg.xml /mnt/sdal
```

```
#copiar la configuracion actual del router a un usb:
```

```
root@home:~# cp /tmp/cfg.xml /mnt/sdal
```

No sé donde se guarda el GPON y el SIP está en texto plano en el fichero /tmp/cfg.xml

Ahora que alguien sepa más del sistema y que nos oriente.

Un saludo.

18 agosto 2019 23:03 [Editado]

Boca de Pez
12

Me respondo a mí mismo. He encontrado el password web para...

Me respondo a mí mismo.

He encontrado el password web para admin en el archivo /tmp/cfg.xml. Está en

```
<User uid="4">
<Enable>true</Enable>
<Login>admin</Login>
```

Bajando un poco

```
<ClearTextPassword> password </ClearTextPassword>
```

25 agosto 2019 11:55 [Editado]



y otra pregunta algún comando telnet para modificar como ZTE (setmac sencmd)



25 agosto 2019 16:19 [Editado]



Para modificar tienes `$.xmo.setValuesTree(...)` desde javascript o desde telnet/ssh puedes modificar un montón de cosas.

Si nos dices que quieres modificar, a lo mejor te podemos ayudar.



25 agosto 2019 23:57 [Editado]



gracias por la ayuda Necesito cambiar VLAN 20 a 40 y también iniciar sesión y pasar PPPe como quién en el parámetro WAN ZTE necesita cambiar también GPON si puedes ayudarme, gracias primero



19 agosto 2019 11:50 [Editado]



Me vuelvo a responder, que mirando por ahí acabo de encontrar la clave GPON.

```
root@home:~# cat /opt/filesystem2/data/optical_conf.txt
```



Está en hexadecimal y usando esta web te la transforma en texto:

codebeautify.org/hex-string-converter



22 agosto 2019 20:37



Muchas gracias, ya yo he podido extraer la clave GPON gracias...

Muchas gracias, ya yo he podido extraer la clave GPON gracias a este mini manual



22 agosto 2019 20:48



los datos SIP se pueden extraer también ?

los datos SIP se pueden extraer también ?



23 agosto 2019 17:53 [Editado]



Si, están entre los siguientes tags y el password está en...

Si, están entre los siguientes tags y el password está en texto plano.

```
<SIP>
e349xxxxxxxx@ims.masmovil.com</AuthUserName>
<AuthPassword>xxxxxxxx</AuthPassword>
<AuthPasswordCrypt></AuthPasswordCrypt>
<URI>+349XXXXXXX</URI>
</SIP>
```



29 agosto 2019 10:35



Hola, he seguido tus comentarios atraves de este y otros...

Hola, he seguido tus comentarios atraves de este y otros foros y me han servido mucho para aprender. Pero para los neófitos como yo hay algunos términos que se me escapan...

Me pusieron un sagemcom 5655v2 y por un enlace (que intérprete mal) me cargué el PLOAM al cual le puse una clave mía y **me he quedado sin internet**.

Veo que aquí pones un comando (asi lo entiendo yo) que debo introducir en la consola del desarrollador de Chrome... pero al intentar introducir dicho comando me da error porque no reconoce dicho comando... podrías indicarme cómo debo hacer para obtener la clave PLOAM.

GRACIAS



29 agosto 2019 10:53



Si has modificado la clave no creo que puedas recuperarla...

Si has modificado la clave no creo que puedas recuperar la original a no ser que en algún lugar guarde un backup del fichero o lo veas en algún log. Creo que no te queda otra que llamar para que te venga un técnico.

¿No guardaste la configuración antes de modificarla?



30 agosto 2019 16:16



Gracias por contestar Calamor pero había visto el por aquí el comando de boca de pez siguiente (que no se muy bien como aplicarlo... me da error en la consola de chrome) y pensaba que había una posibilidad...

```
root@home:~# cat /opt/filesystem2/data/optical_conf.txt
```



30 agosto 2019 17:58



No, ese comando no es para la cónsola de chrome si no que es...

13

No. ese comando no es para la cónsola de chrome si no que es para telnet/ssh.

Primero habilita ssh/telnet con los comandos :

```
$ .xmo.setValuesTree("ACCESS_ENABLE_ALL", "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='3']/LANRestrictions");
$ .xmo.setValuesTree("ACCESS_ENABLE_ALL", "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='4']/LANRestrictions");
$ .xmo.setValuesTree(22, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='3']/Port");
$ .xmo.setValuesTree(23, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='4']/Port");
$ .xmo.setValuesTree(true, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='3']/Enabled");
$ .xmo.setValuesTree(true, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='4']/Enabled");
```

Después accede por ssh con el usuario 1234 password 1234 y entonces en la cónsola ssh puedes escribir el comando "cat" para que te muestre la clave en hexa. Cuando la descodifiques seguramente te encuentres con la clave que tu pusiste i no con la original.

30 agosto 2019 21:44



Muchas gracias de nuevo Calamor... ahora está claro... Lastima que "como dices" la clave es "la última que has metido" por lo que entonces... **no es se utilidad**. Lo que me extraña es que... boca de pez diga que lo tiene resuelto... y por otro lado también es raro que no se quede la clave buena en algún registro-fichero

De nuevo gracias por ayudar a los legos cómo yo

30 agosto 2019 21:50



" boca de pez" dice que tiene resuelto como leer la clave que hay puesta en la configuración y así es. En tu caso verás la que tu has puesto. Lo que no se puede hacer es "adivinar" la clave que el operador ha definido para tu conexión.

31 agosto 2019 08:17



Cuando vas a haciendo todos esos cambios en el navegador. ¿se quedan grabados en el router? Lo pregunto porque ya intente acceder mediante el usb y me lo cargué. Si me lo vuelvo a cargar la lio otra vez.

8 abril 2020 22:57



Ejecuto esos comandos pero la única respuesta que obtengo del router es un "undefined". Y no va más allá. El router es un F@st 5366M de Pepephone.

9 abril 2020 11:11



Tienes un modelo diferente del F@st que el del hilo. Igual los comandos javascript no funcionan o son diferentes.

1 septiembre 2019 18:02



Hola Boca de Pez, estoy siguiendo tu manual para extraer GPON en el 5655v2AC

EN la tercera linea de tus instrucciones para usuario 1234 me devuelve la respuesta "false".

¿Debo de seguir? Muchas gracias por tu ayuda

2 septiembre 2019 11:24



Si Las primeras líneas que tienen getValuesTree son solo para...

Si Las primeras líneas que tienen getValuesTree son solo para ver el estado actual y te devuelve un false por que aún no has modificado la configuración.

Después de hacer los setValuesTree posteriores, vuelve a poner la misma orden y verás que te devolverá un true.

En realidad, solo es necesario hacer

```
$ .xmo.setValuesTree("ACCESS_ENABLE_ALL", "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='3']/LANRestrictions");
$ .xmo.setValuesTree("ACCESS_ENABLE_ALL", "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='4']/LANRestrictions");
$ .xmo.setValuesTree(22, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='3']/Port");
$ .xmo.setValuesTree(23, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='4']/Port");
$ .xmo.setValuesTree(true, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='3']/Enabled");
$ .xmo.setValuesTree(true, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='4']/Enabled");
```

Y despues entrar por telnet o ssh para ver la clave con el cat.... . El resto sobran

2 septiembre 2019 11:42

Es mas, si solo quieres sacar la clave GPON haz solo el...

Es mas, si solo quieres sacar la clave GPON haz solo el

```
root@home:-# cat /opt/filesystem2/data/optical_conf.txt
```

Y conviertes el texto hexadecimal en alfanumérico como te dice el compañero.

El resto sobran. No hace falta hacer el "su" y meterse como root si no sabes lo que estas haciendo por que puedes fácilmente dejar el router inservible.

4 septiembre 2019 11:53



Mil gracias por el aporte, por fin conseguí sacar la clave del GPON para mandar a freír espárragos el router de operadora.

Por si a alguien le interesa, se ve que las OLT's a las que conectan estos Sagemcom son compatibles con las ONT's que distribuye Pepephone para fibra NEBA (Nokia G-010G-P). Si alguien viene de NEBA o tiene una de estas por casa, la puede usar para sustituir el router de fibra Sagemcom, y enchufar detrás cualquier router que pueda manejar vlans. Sólo hay que acceder a la ONT y poner la clave de gpon extraída del Sagemcom. Si lo ponéis en hexadecimal, recordad poner un "0x" antes del churro que habéis sacado, para que la ONT interprete que eso es un chorro de caracteres hexadecimales. Si lo metéis como texto, recordad que son 10 letras, y no tenéis que meter ningún indicativo.

En mi caso, tengo la ONT Nokia conectada a la fibra, y a ella un Mikrotik Hex-s, y la red va como un tiro.

Gracias de nuevo al compañero por el aporte, llevaba meses esperando algo así.

19 noviembre 2019 01:03 [Editado]

p4chulo
6 ▲

¡Buenas! Estoy intentando usar también una Nokia G-010G-P tal como comentas, pero en mi caso la GPON extraída, en formato texto, sólo tiene 9 caracteres alfanuméricos...¿seguro que son 10?

Además, estoy intentando configurar un router OpenWRT detrás de la ONT y no consigo hacerlo funcionar. He seguido este manual: elsate.com/viewtopic.php?t=1954, pero configurando la VLAN 20 (tal y como se explica aquí: wiki.bandaancha.st/Identificadores_VLAN_...radores_FTTH) y la interfaz en modo DHCP, como he leído en varios sitios...¿me estoy dejando algo?

¡Muchas gracias!

30 noviembre 2019 22:57

p4chulo
20 ▲

Vale, me respondo yo mismo: era un problema de la...

Vale, me respondo yo mismo: era un problema de la configuración de las VLANS en el router OpenWRT detrás de la ONT.

¡Muchas gracias de nuevo por toda la información!

12 septiembre 2019 19:27

Eedduu
6 ▲

Perdonar mi ignoracia, yo tambien estoy sufriendo con masmovil este router 5655 f@stv2AC y quiero desacerme de el. He seguido el hilo pero estoy muy perdido, podeis pasarme un manual un poco mas detallado (para torpes) de todo el proceso para sacar las claves y montar otro router. Si no queréis saturar el hilo lo podeis mandar por privado.

Un saludo.

14 septiembre 2019 10:16

Boca de Pez
12 ▲

versión 2 y espero que se entienda mejor xDD Se necesita un...

versión 2 y espero que se entienda mejor xDD

Se necesita un navegador como es chrome o firefox para poder introducir los comandos en su consola web.

#----- SECCION NAVEGADOR WEB -----#

abrir el navegador web y despues introducir la dirección del router que suele ser 192.168.1.1 en usuario usar el 1234 y la contraseña que por defecto es 1234 o la contraseña nueva si se ha cambiado.

en la ventana/pestaña del navegador (192.168.1.1) se procederá a abrir la consola web pulsando en firefox CTRL+SHIFT+K y si es chrome CTRL+SHIFT+J ahora ya se pueden escribir los valores para cambiar opciones dentro del router

hay que copiar el código siguiente entero incluyendo el \$ y pegarlo en la consola y despues dar al enter si pone undefined no hay ningun problema

#ver todos los usuarios del router, esto es opcional y es para que no nos equivoquemos de usuario al hacer las modificaciones. Yo lo usé porque la guía que vi en australia tenía otros usuarios diferentes y tuve que adaptarlo a nuestro router

```
$ .xmo.getValuesTree("Device/UserAccounts/Users");
```

#ver usuario 1234 y se comprueba que tiene a false los datos y nosotros en el siguiente paso los cambiamos a true

```
$ .xmo.getValuesTree("Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']");
$xmo.getValuesTree( "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses");
$xmo.getValuesTree( "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='3']/Enabled");
$xmo.getValuesTree( "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='4']/Enabled");
```

#modificar el usuario 1234 habilitando el acceso telnet y ssh y cambiando los puertos

```
$ .xmo.setValuesTree("ACCESS_ENABLE_ALL", "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='3']/LANRestrictions");
$xmo.setValuesTree("ACCESS_ENABLE_ALL", "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='4']/LANRestrictions");
$xmo.setValuesTree(22, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='3']/Port");
$xmo.setValuesTree(23, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='4']/Port");
$xmo.setValuesTree(true, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='3']/Enabled");
$xmo.setValuesTree(true, "Device/UserAccounts/Users/User[@uid='3']/RemoteAccesses/RemoteAccess[@uid='4']/Enabled");
```

si se ha ejecutado una por una todas las lineas ya se podrá entrar al router por el protocolo ssh y el telnet

ahora en la ventana/pestaña del router (192.168.1.1) que hemos abierto al principio de la guía vamos al cuadrado arriba a la izquierda donde pone:

5655 f@stv2AC y a su derecha hay una rueda dentada y la pulsamos.

en la siguiente página que se carga vamos arriba y pulsamos sobre maintenance y pulsamos RESTART y ya podemos ir a la sección SSH

#----- AHORA HAY QUE REINICIAR EL ROUTER DESDE MANTENIMIENTO RESTART -----#

esperamos a que tengamos conexión a internet y ya se haya reiniciado el router

#----- SECCION SSH -----#

En windows hay un programa muy útil para entrar por ssh y telnet y es el **putty** (gratuito, buscar en google)

lo descargamos y lo abrimos

al abrirlo arriba podemos seleccionar connection type y seleccionamos ssh

después justo encima escribimos la dirección del router 192.168.1.1 y el puerto será el 22 - pulsar abajo en el botón open

lo siguiente ya es dentro del router y lo primero que te pide es el usuario y la contraseña

usuario 1234 con password 1234 o si se ha cambiado por el que sea

opcional: pasar a superusuario con el comando "su" que te pide una contraseña que es "root"

```
1234@home:/tmp$ su
password: root
```

para comodidad y poder ver bien los datos poner un pincho usb en el router y copiar la configuración inicial del router usando el comando "cp" con lo que deberías copiar y pegar la siguiente linea

```
cp /etc/start-cfg.xml /mnt/sda1
```

y copiar la configuración actual del router al usb:

```
cp /tmp/cfg.xml /mnt/sda1
```

copiar el fichero con la clave gpon al usb:

```
cp /opt/filesystem2/data/optical_conf.txt /mnt/sda1
```

y para acabar ya puedes desconectar el usb y salir del putty con exit o cerrando su ventana

ahora desde el windows puedes poner el usb y leer los ficheros y lo que interesa es abrir el siguiente fichero:

```
optical_conf.txt
```

está en hexadecimal y usando esta web te la transforma en texto:

codebeautify.org/hex-string-converter

y así obtenemos la clave GPON

y abrimos también el fichero:

```
cfg.xml
```

y buscamos la clave SIP

está entre los siguientes tags y el password está en texto plano.

```
<SIP>
e349xxxxxxxx@ims.masmovil.com</AuthUserName>
<AuthPassword>xxxxxxxx</AuthPassword>
<AuthPasswordCrypt></AuthPasswordCrypt>
<URI>+349XXXXXXXX</URI>
</SIP>
```

Ahora con esos datos ya solo tienes que poner otro router

espero que ya se entienda mejor

xDD

26 septiembre 2019 15:33

Freenas

6 ▲

Gracias por el aporte.
Quería comentar lo util que puede ser esto, sobretodo para los usuarios de Linux, ya que una vez accedido por SSH podrán navegar prácticamente por todo el SO del router e incluso configurar opciones no disponibles de otro modo. Aunque en este caso siempre hay que ser prudentes y realizar una copia de seguridad de los archivos editados, por si no funciona volver al estado original.

Saludos.

15 octubre 2019 20:10

Boca de Pez

6 ▲

Sencillamente Genial, muchísimas gracias!!

23 noviembre 2019 12:01 [Editado]

Boca de Pez

6 ▲

Antes tenía un router de Movistar que usaba el protocolo PPPoE para conectar a internet, simplemente conectando por telnet y poniendo

```
killall -HUP pppd o también usando ifconfig ppp0 down\ se cerraba la conexión PPPoE y se re-conectaba automáticamente dándome otra IP
```

ahora ya no puedo hacer eso estoy intentando ver como reiniciar el interface de red sin reiniciar el router ya que eso tarda demasiado, alguien sabrá como conseguir desde ssh, telnet reiniciar el interface de internet para conseguir una nueva IP? lo necesito ya que para realizar descargar por mega y otras webs viene muy bien para quitar los límites.

veo que hay un montón de interfaces en el router

```
gpon0
gpon0.0
gpon0ef
lo
veip0
veip0.20
wl0
wl1
```

4 enero 2020 20:13

manuale1

6 ▲

BRILLANTE tío. Eres un crack.

He sido capaz de sacarlo gracias a este tuto.

Intenté de mil maneras, hasta soldar unos cables y meter un arduino como conversor TTL, pero con esta guía lo saqué.

Sólo me queda convertir los passwords de los usuarios internal y acs, porque no tengo ni idea.

Me gustaría saber cómo usar este router en modo Bridge y seguir usando VoIP para no perder el fijo de casa.

Saludos a todos.

28 agosto 2019 19:22

Hice la procedura explicada, saqué la clave GPON y ahora me...

12 ▲

Hice la procedura explicada, saqué la clave GPON y ahora me gustaría ponerla en mi HGU Askey de MOVISTAR, solamente que este ultimo admite IDONT (o clave GPON, pienso que es lo mismo) de 14 cifras, en el caso de la mia de movistar sería una f + 13 dígitos (hexadecimales).

La de yoigo que saqué desde el sagemcom está hecha de 9 dígitos alfanumericos que convertidos en decimal son 20.

¿Como puedo entonces hacer funcionar el HGU de movistar con Yoigo?

La razón por la cual no quiero el Sagemcom es porque cambiando la lan 192.168.1.x en 10.x.x.x, la red guest deja de funcionar (conecta pero no navega, solo en la wifi guest, la normal funciona).

Llamando Yoigo dicen que no tienen actualizaciones firmware ni siquiera quiere solucionarme el problema de la red guest. ¿

¿Como puedo entonces hacer funcionar el HGU de movistar con Yoigo?

30 agosto 2019 12:00



el metodo de zte f680 funciona con gpon serial hgu y livebox pass gpon ni siquiera



9 octubre 2019 10:14



Hola. Tengo una serie de dudas.



6 ▲

He realizado todo el proceso y he sacado los archivos que comentáis para sacar los datos del router de Yoigo. Hasta aquí todo perfecto.

Ahora me gustaría saber qué ont recomendáis para Yoigo. He visto los ZTE f601, este funcionará? He visto que la gente lo vende por eBay pero ponen que es de Jazztel, valdría de todas maneras?

Gracias por todo



2 noviembre 2019 19:29



Hola no consigo sacar el gpon



6 ▲

Saco los archivos

El cfg.Xml y el Startcfg.Xml pero el txt no consigo sacarlo

Gracia



3 noviembre 2019 10:56



prueba este otro comando y mira a ver si pone algún error



6 ▲

```
cat /opt/filesystem2/data/optical_conf.txt
```

con el comando cat lees el fichero en vez de copiarlo



29 diciembre 2019 14:38



Hola, soy nuevo por aquí, y primero que nada quería agradecer a todos por compartir vuestras experiencias.



6 ▲

Después de leerme el hilo, y de extraer el GPON del router Sagecom, e intentado configurar una ONT ZTE F601, he conseguido tener conexión con Pepephone (se enciende la luz de PON constantemente), pero al instalar el mi router ASUS ac86ac no consigo que se le asigne la IP. Tengo conectado el cable rj45 del ONT al WAN del router, pongo el VID:20 y PRIO:0.

Hay algo que estoy haciendo mal?, alguien me puede ayudar?

Muchas gracias



2 enero 2020 11:31



Gracias. He seguido todos los pasos y conseguido entrar en modo admin. Pero cuando voy a la pestaña de PLOAM Password, está en blanco. Tengo Masmovil.



6 ▲

14 febrero 2020 16:52



Que firmware tienes? Seguramente tengas uno posterior con la que se realizó el tutorial.



6 ▲

Página 2

7 marzo 2020 20:39



He recopilado información de este hilo y un proyecto de github de un router de la misma marca aplicable al nuestro para unificar información en github. He añadido de mi conseña una sección de entrar con el usuario "admin" tras el primer reinicio (cuando dejais de poder usar con el segun este hilo) el cual tiene perfil de "super-admin".



6 ▲

github.com/ezruneko/masvoz-sagemcom-fast-5355-hacks

Un saludo



7 marzo 2020 20:40



Por cierto cualquier añadido que este bien y querrás agregar como referencia enviarmelo como un issue en github



6 ▲

RESPONDER

Hosted ELK



Elastic

Deploy a hot-warm architecture for
logging and observability use cases
with Elasticsearch.