

PORTAL DE CONFIGURACIÓN DE ROUTERS

MANUAL DE USUARIO

Publicación: Octubre 2013

Este manual de servicio es propiedad de Telefónica de España, queda terminante prohibida la manipulación total o parcial de su contenido por cualquier medio salvo autorización escrita por parte de Telefónica de España.

1.ÍNDICE

1.	ÍND	ICE	2
2.	INT	RODUCCIÓN	3
2 2 2 D	.1. .2. .3. .4. ISTIN	ACCESO AL PORTAL DESDE LA PROPIA LÍNEA ACCESO DESDE INTERNET PRIMER ACCESO. FUERA DE GESTIÓN ACCESO CUANDO LA CONFIGURACIÓN ENTRE ROUTER Y MOVISTAR ES NTA. SINCRONIZACIÓN.	5 9 0 2
3.	POR	RTAL DE CONFIGURACIÓN DE ROUTERS1	4
3 3 3	.1. • • • • • • • • • • • • • • • • • •	CONFIGURACIONES1Configuración de Red1Puertos2WI-FI2Perfiles3Contraseña3Reset4ACCESO AL PORTAL4APLICAR OPERACIONES PENDIENTES4	8 9 1 6 3 7 2 3 4
4.	ASI	STENCIA TÉCNICA4	6
5.	ANE	EXOS4	7
5	.1.	GLOSARIO DE TÉRMINOS	1

2.INTRODUCCIÓN

Movistar pone a disposición de sus usuarios un portal a través del cuál podrá realizar una administración avanzada de la configuración de sus Servicios de Banda Ancha.

A través del Portal de Configuración de Routers podrá configurar de forma sencilla su router. Adicionalmente le permite mantener guardada su última configuración, de forma que podrá recuperarla de forma sencilla en caso de que se produzca alguna incidencia.

Movistar le recomienda que utilice este portal para gestionar su router. De esta forma tendrá acceso en todo momento a las últimas actualizaciones de software para su equipo y podremos prestarle una mejor atención técnica.

Este documento es una guía de ayuda para la utilización de dicho Portal. Los requisitos mínimos para poder acceder son los siguientes:

- Tener contratado un Servicio Banda Ancha de Movistar con router con soporte para gestión remota.
- Estar registrado en www.movistar.es si se desea acceder al portal desde otra línea diferente a la que se va a configurar.
- Disponer de una conexión a Internet y un navegador Web (Internet Explorer 6 ó superior)

• Acceso al portal

Puede acceder a la administración de la configuración de su router a través de la siguiente dirección



www.movistar.es/configuramirouter

Ilustración 1. Pantalla de acceso al Portal de Configuración de Routers

Una vez se pulse en el enlace, aparecerá la pantalla de autenticación solicitando el acceso.

El portal diferenciará si el acceso se está realizando a través del propio router o a través de otra conexión.



Ilustración 2. Pantalla de autenticación para el acceso al Portal de Configuración de Routers

2.1. ACCESO AL PORTAL DESDE LA PROPIA LÍNEA

Si estás realizando el acceso al Portal de Configuración directamente a través del router, el sistema lo detectará y aparecerá una pantalla solicitando su número de teléfono

Partic	ulares	Autónomos	Empresas			会 comunida	ad 🔆 Cesta Buscar	Q
ଜ	fijo ~	móvil∨	internet •	televisión ~	ayuda ~	mi movistar ~	M movis	tar
	P	ortal	de Coi	nfigura	ición	de Route	ſS	
	Bien Para	venido al Porta acceder, intro	al de Configuració oduce tu número	n de Routers. de teléfono y puls	se Aceptar.			
	Acc	eso directo						
	Nú1 947	nero de teléf 1000010	ono -					
	A	ceptar						

Ilustración 3. Solicitud del número de teléfono

Si el número de teléfono coincide con el de tu línea se redirigirá hacia el portal de configuración sin necesidad de introducir el usuario y contraseña de registro de www.movistar.es.

Si el número de teléfono no coincide con el asociado a tu router se redirigirá a una pantalla de autenticación, donde deberás de introducir el usuario y la contraseña de registro de www.movistar.es.

Particulares	Autónomos	Empresas	Castellano	• ⊠ C	orreo Web 🕴	& comunidad	∣ \∵ Cesta Bus	car Q
ŵ							M	movistar
Acce	so a M	li Movi	star					
Acceso Telefo) para client nía Fija	tes de Interne	t, Televisión y	Reg	gistrars	e tiene n	nuchas vei	ntajas
Ident	ificador de usus	ario		Ċ	The Fa	ctura sin pap	el	
Identifi	cador de usuario	(Introduce usuario)		2	Acc má	ede a la factura papeles.	que precisas, sin a	almacenar
Contra	seña				На	cer seguimie	ento de pedidos	
			entrar	0	Cor	sulta fácilmente	e el estado de tus p	edidos.
No rec	uerdo mi usuario			G	Inf	ormar y reso	lver tus inciden	cias
No rec Acced	uerdo mi contras e con DNIe	eña		C		nunicanos direc	tamente tus incider	ncias.

Ilustración 4. Formulario de claves de www.movistar.es

Si aún no eres cliente registrado, **Regístrate...**

Si aún no dispones de usuario y contraseña de www.movistar.es puedes registrarte y obtenerlos accediendo al link de abajo a la derecha de **Regístrate** Esta opción te llevaría a la pantalla cómo aparece en la **ilustración** 5.



Ilustración 5. Formulario Datos del Cliente

Si ya eres usuario registrado de www.movistar.es, pero no recuerdas la contraseña, puede volver a generarla. Para ello sigue las instrucciones que se te indicarán.

Una vez que introduzcas usuario y contraseña correctamente, se solicitará que introduzcas el número de teléfono sobre el que tienes contratado el servicio. Tras introducir la línea que deseas configurar, podrás acceder al Portal de Configuración de Routers.

2.2. ACCESO DESDE INTERNET

Si estás realizando el acceso al Portal de Configuración desde un acceso diferente al que le ofrece el router que quiere configurar, el sistema lo detectará y le redirigirá a una pantalla de autenticación, donde deberás introducir el usuario y la contraseña del registro de www.movistar.es, tal como muestra la **Ilustración 4**.

Si aún no dispones de usuario y contraseña de www.movistar.es puede registrarse y obtenerlos accediendo al link **Regístrate** que aparece en la **ilustración 4**

Si ya eres usuario registrado de www.movistar.es, pero no recuerdas la contraseña, puedes volver a generarla. Para ello es conveniente que tengas a mano tus últimas facturas.

Una vez introducidos los datos de acceso correctos aparecerá una pantalla donde se mostrarán los teléfonos asociados a tu usuario de www.movistar.es. Seleccionando uno de ellos accederá al Portal de Configuración.



Ilustración 6. Listado de teléfonos asociados al usuario

2.3. PRIMER ACCESO. FUERA DE GESTIÓN

Si está entrando al Portal de Configuración por primera vez tras haber manipulado el router por tu cuenta ó bien porque eres un cliente de Dúos cuyo equipamiento ha pasado a ser configurable de forma remota y es la primera vez que accedes al Portal, se te pedirá la password de tu router para que los sistemas de movistar puedan gestionarlo. Al entrar en gestión, los sistemas de movistar pueden adjudicar a tu router una password aleatoria que podrás volver a cambiar en cualquier momento dirigiéndote a configuración de password.

Portal de Configuración	de Routers	Fuera de Gestión
Acceso Administrador: 918042704 🖻		
Estás en		
Entrar en Gestión		
Actualmente su router se encuentra Fuera de Gestión. Para entra	en Gestión siga las indicaciones que se	e le indican.
 Un router se encuentra Fuera de Gestión cuando los sistemas de M Entrar en Gestión servirá para que los sistemas de Movistar pue Router Si no conoce su contraseña, déjela en blanco. Al entrar en gestión, los sistemas de movistar le adjudicarán a su n 	ovistar desconocen la contraseña de acce edan realizar las configuraciones que sol router una password aleatoria.	eso a su router licite a traves del Portal de Configuración de
Contraseña de acceso al router		
Introduzca la contraseña y la confirmación de la misma.		
Contraseña	Repita contraseña	
Aceptar Cancelar		

Ilustración 7. Pantalla de Entrar en gestión

Si no conoces tu password puedes dejarla en blanco pero si te equivocas de password ó movistar no es capaz de acceder a tu router entonces se te pedirá que realices un Reset para volver a tu configuración de fábrica.

Portal de Configuración de Routers

Acceso Administrador: 864100046 🐚

Error de acceso

No se pudo acceder a la información de tu router.

Asegúrate de que la contraseña introducida es la correcta, y si este error persiste, para que Movistar pueda acceder, debes restaurar a valores de configuración de fábrica. Para ello, pulsa el botón *Reset* de tu router durante unos 10 segundos (Consulta detalles en la documentación dado que depende del modelo de router que tengas).

Ten en cuenta que perderás todos los cambios de configuración que hubieras hecho. Tu contraseña de acceso volverá a ser la misma que hay en la etiqueta situada en la parte inferior del router.

Ilustración 8. Error al Entrar en gestión

2.4. ACCESO CUANDO LA CONFIGURACIÓN ENTRE ROUTER Y MOVISTAR ES DISTINTA. SINCRONIZACIÓN.

Se denomina sincronización al proceso que se ejecuta al acceder al portal para comprobar si la información de configuración que actualmente tiene en su router y la información almacenada en movistar es la misma.

Si las configuraciones del EDC y la almacenada en el inventario son diferentes y se trata del mismo EDC: Esta situación se puede presentar sencillamente porque has modificado a mano la configuración del router ó bien te has dejado cambios en la configuración por completar. Ante esta situación se te mostrará las siguientes posibilidades:

- **Conservar la configuración del Router:** Movistar almacenará la configuración del Router en el inventario.
- Aplicar la configuración de Movistar: Se volcará sobre el router la información almacenada en su inventario.
 Si el acceso al portal es a traves de movistar esta acción implica que tendrá que volver a conectarse para ver los cambios.

Portal de Configuración de Routers



Ilustración 9. Sincronización de datos Router-Movistar

Si deseas ver las diferencias entre ambas configuraciones puedes abrir las pestañas correspondientes para poder comparar la información resaltada:

Mantener configuración actual del Router	
Configuración de Red Local	
IP	Máscara
192.168.1.1	255.255.255.0
Configuración DNS	
Dns1	Dns2
80.58.61.250	80.58.61.254
Configuración DHCP	
IP Inicio	IP Fin
192.168.1.33	192.168.1.254
Aceptar	
Mantener configuración almacenada en los sistemas de Movistar	
Mantener configuración almacenada en los sistemas de Movistar Configuración de Red Local	•
Mantener configuración almacenada en los sistemas de Movistar Configuración de Red Local IP	Máscara
Mantener configuración almacenada en los sistemas de Movistar Configuración de Red Local IP 192.168.1.56	Máscara 255.255.0
Mantener configuración almacenada en los sistemas de Movistar Configuración de Red Local IP 192.168.1.56 Configuración DNS	Máscara 255.255.255.0
Mantener configuración almacenada en los sistemas de Movistar Configuración de Red Local IP 192.168.1.56 Configuración DNS Dns1	Máscara 255.255.255.0
Mantener configuración almacenada en los sistemas de Movistar Configuración de Red Local IP 192.168.1.56 Configuración DNS Dns1 80.58.61.254	Máscara 255.255.255.0 Dns2 80.58.61.254
Mantener configuración almacenada en los sistemas de Movistar Configuración de Red Local IP 192.168.1.56 Configuración DNS Dns1 80.58.61.254 Configuración DHCP	Máscara 255.255.255.0 Dns2 80.58.61.254
Mantener configuración almacenada en los sistemas de Movistar Configuración de Red Local IP 192.168.1.56 Configuración DNS Dns1 80.58.61.254 Configuración DHCP IP Inicio	Máscara 255.255.255.0 Dns2 80.58.61.254 IP Fin
Mantener configuración almacenada en los sistemas de Movistar Configuración de Red Local IP 192.168.1.56 Configuración DNS Dns1 80.58.61.254 Configuración DHCP IP Inicio 192.168.1.33	Máscara 255.255.255.0 Dns2 80.58.61.254 IP Fin 192.168.1.199

Ilustración 10. Diferencias de datos Router-Movistar

Si las configuraciones del router y la almacenada en movistar son diferentes y se trata además de distinto router: En este caso no sólo has cambiado de router sino que las configuraciones son diferentes. En este caso, se cargará automáticamente la configuración del router en Telefonica, adicionalmente se le mostrará una ventana para que confirme si desea mantener algunas de las configuraciones de Red Local (LAN y puertos) y DHCP.

3. PORTAL DE CONFIGURACIÓN DE ROUTERS

El Portal de Configuración de Routers está diseñado para facilitarte las tareas de configuración del equipo. Para ello, se han distribuido las distintas facilidades en pestañas situadas en la parte superior de la pantalla.

A continuación se detallan las distintas pestañas disponibles en el Portal y su utilidad:

- Ficha Técnica: Se trata de una pantalla informativa donde se detallan las características generales del router.
- **Configuraciones**: Esta pestaña reúne todas las funcionalidades de configuración de su router
 - Puertos: Puede abrir y cerrar puertos en su router y hacer mapeo de servicios.
 - WI-FI: Le permite configurar los parámetros de su red inalámbrica.
 - Red: Le permite acceder a la información de configuración de su red local y modificarla.

- Perfiles: Desde aquí puede guardar la actual configuración de su router y acceder a configuraciones anteriores.
- Contraseña: Desde aquí puede gestionar la contraseña para poder acceder al router. <u>Con esta opción desactivará</u> <u>el portal de configuración de Routers</u>
- Reset: Desde aquí puede reiniciar ó restablecer en el router la configuración de fábrica.
- Acceso al Portal: Puede configurar si lo desea, que se pueda acceder directamente a su portal de configuración o por el contrario sea necesario autenticarse en www.movistar.es.
- **Operaciones pendientes**: Desde esta opción puede aplicar o descartar los cambios en la configuración que ha efectuado.

Todas estas funcionalidades aparecerán en la parte superior como elementos de un conjunto de pestañas. Pulsa sobre el enlace que desees para acceder a cada una de las diferentes opciones propuestas.



Ilustración 11. Pestañas del Portal de Configuración de Routers

Cuando se solicita una operación y queda registrada en movistar pero no en el router, el portal mostrará el siguiente aspecto hasta que las operaciones pendientes se vuelquen al router accediendo al menú de Operaciones pendientes.



Ilustración 12. Operaciones pendientes

Al entrar al Portal, accedemos directamente a la primera pestaña denominada "Ficha Técnica" donde se describen los detalles de nuestro modelo de router con información el mismo.

Portal	de Configura	ación de Ro	outers	Sincronizado
Acceso Admini	strador: 947000010 🖻			
Ficha Técnica	Configuraciones Acceso C)peraciones Pendientes		
Estás en Fich a A continuación s	a Técnica e muestran los datos técnicos de tr	u router de acceso.		
Datos de config	guración			
Ĩ		Fabricante: Modelo: Firmware: Router: Estado: Última configuración:	Zyxel Zyxel P660HW-D1 V3.40(AHF.0)b23. Firmware válido Conectado OPERATIVO Válida	

Ilustración 13. Ficha Técnica

3.1. CONFIGURACIONES

Esta pestaña reúne todas las funcionalidades de configuración de tu router. A continuación se describe cada una de estas opciones.

Acceso Adminis	trador: 864100046)	۵			
Ficha Técnica	Configuraciones	Acceso	Operaciones Pendientes		
Red Puertos V	Wifi Perfiles Reset				
Estas en Config	guraciones Red				

Ilustración 14. Opciones del Menú de Configuraciones

NOTA IMPORTANTE:

Cualquier cambio que realice en la configuración de **red, puertos o wifi** no se aplicará en el router inmediatamente, se almacenará como operación pendiente. Cuando hayas realizado todos los cambios, debes dirigirte a la pestaña de **OPERACIONES PENDIENTES** donde debes de forma explícita aplicar los cambios pulsando el botón de aplicar cambios.

Si sales del portal sin aplicar ni descartar los cambios, estos se guardarán en su configuración de movistar y la próxima vez que entres el portal te recordará que tienes cambios pendientes de aplicar mostrando una configuración distinta entre movistar y el router.

• Configuración de Red

En caso de pulsar sobre el enlace de configuración de red o en el propio home de configuraciones, aparece la pantalla que se muestra a continuación. Esta pantalla te informa del estado actual de la configuración y te ofrece la posibilidad de modificar dicha configuración.

Esta pantalla no aparecerá en caso de que tengas contratado Hogar Supervisado, con el objeto de evitar posibles errores en el servicio.

Esta pantalla se compone de dos partes:

- Configuración de la dirección de la red local y DHCP
- Configuración del servidor DNS

Acceso Administrador: 🖻	
Ficha Técnica Configuraciones Acceso Operaciones Pendientes	
Red Puertos Wifi Perfiles Contraseña Reset	
Estás en Configuraciones Red	
Aquí podrás consultar y modificar la configuración de tu red.	
 Pulsa Modificar para cambiar las diferentes opciones de tu red. Una vez realizados los cambios, pulsa Aceptar para guardarlos. Se almacenarán en la sección Operaciones Pendientes RECUERDA: Debes pulsar Aplicar Operaciones dentro de la opción Operaciones Pendientes para que todos tus cambios sean efectivos. 	
Dirección de red local y Direcciones IP por DHCP	Ð
Direcciones de DNS	•

Ilustración 15. Home del Menú de Configuraciones. Configuración de red

Si deseas conocer o modificar la configuración actual debes expandir cada sección.

Estás en Configuraciones Red	
Aquí podrás consultar y modificar la configuración de tu red.	
 Pulsa Modificar para cambiar las diferentes opciones de tu red. Una vez realizados los cambios, pulsa Aceptar para guardarlos. Se almacenarán er RECUERDA: Debes pulsar Aplicar Operaciones dentro de la opción Operaciones Per) la sección <i>Operaciones Pendientes</i> <i>dientes</i> para que todos tus cambios sean efectivos.
Dirección de red local y Direcciones IP por DHCP	
Indica la dirección de red del router y la máscara de red.	
IP del router	Máscara de red
192.168.1.1	255.255.255.0
Indica las direcciones de inicio y de fin que se asignarán automáticamente p	or DHCP.
IP inicio del rango	IP fin del rango
192.168.1.25	192.168.1.254
Modificar	
Direcciones de DNS	
Direcciones de los servidores de DNS, te recomendamos mantener los valo	res iniciales.
Servidor DNS 1	Servidor DNS 2
80.58.61.250	80.58.61.254
Modificar	

Ilustración 16. Configuración de red

Configuración de la dirección de la red local

Aparecen relativos a la dirección IP y a la máscara que están configurados actualmente y que pueden ser modificados.

Direcciones IP por DHCP

Se puede configurar el rango de direcciones IP de la red de usuario que asignaría el servidor DHCP a los equipos de su red, para ello, basta indicar las direcciones IP de inicio y de fin de rango en los recuadros habilitados para ello.

Configuración del servidor DNS

Se muestran los servidores DNS configurados por defecto. Se pueden configurar hasta dos servidores diferentes, en caso de querer modificar alguno habrá que introducir una dirección IP válida en los recuadros habilitados para ello. **NOTA IMPORTANTE**: El rango definido debe estar dentro del rango de su subred.

• Puertos

Pulsando sobre el enlace 'puertos' de la pestaña "Configuraciones", accedes a la siguiente pantalla, donde se ofrecen algunas operaciones básicas para configurar y modificar el mapeo de puertos del router.

Este mapeo de puertos te permite redirigir el tráfico que llega desde Internet a un puerto o un rango de puertos de tu router a uno de los equipos de su red local de usuario.

Acceso Adn	ninistrador: 947000	010 🖻					
Ficha Técnic	ca Configuracion	es Acceso Op	eraciones Pendien	tes			
Red Puerto	os Wifi Perfiles 0	Contraseña Reset					
stás en C	onfiguraciones P	uertos					
Aqui podrás c En el pane En el pane Una vez re RECUERDA	I Apertura de puertos p I Gestión de puertos p alizados los cambios, : Debes pulsar Aplicar	los puertos de tu route uedes adhinistrar la con pulsa <i>Aceptar</i> para guar <i>Operaciones</i> dentro de la	er. ciones a tu router. figuración de tu rou darlos. Se almacena a opción <i>Operaciones</i>	ter. rán en la sección <i>Opera</i> <i>: Pendientes</i> para que to	ciones Pendientes Idos tus cambios sea	an efectivos.	
qui podrás c En el pane En el pane Una vez e RECUERDA Apertura de Gestión de j	I Apertura de puertos p I Apertura de puertos p alizados los cambios, : Debes pulsar Aplicar e puertos puertos	los puertos de tu route uedes añadir configura uedes administrar la con pulsa Aceptar para guar Operaciones dentro de la	er. iones a tu router. figuración de tu rou darlos. Se almacena a opción <i>Operaciones</i> Jotomo Ein	ter. rán en la sección Opera Rendientes para que to	ciones Pendientes dos tus cambios sea	an efectivos.	
qui podrás c En el pane En el pane Una vez RECUERDA Apertura de Gestión de p Protocolo	I Apertura de puertos p I Apertura de puertos p alizados los cambios, : Debes pulsar Aplicar e puertos I p 192.168.1.14	los puertos de tu route uedes añadir configura redes administrar la con pulsa Aceptar para guar Operaciones dentro de la Interno Inicio 2131	er. iones a tu router. figuración de tu rou darlos. Se almacena a opción <i>Operaciones</i> Interno Fin 2131	ter. irán en la sección Opera Pendientes para que to Externo Inicio 12331	ciones Pendientes idos tus cambios sea Externo Fin 12331	n efectivos. Puerto Único	
qui podrás c En el pane En el pane Una vez re RECUERDA Apertura de Gestión de Protocolo TCP TCP	I Apertura de puertos p l Apertura de puertos p l acestión de puertos puertos e puertos puertos Ip 192.168.1.14	los puertos de tu route uedes añadir configura tedes administrar la con pulsa <i>Aceptar</i> para guar <i>Operaciones</i> dentro de la Interno Inicio 2131 1241	er. iones a tu router. ifguración de tu rou darlos. Se almacena a opción Operaciones Interno Fin 2131 1241	ter. rán en la sección Opera a Pendientes para que to Externo Inicio 12331 23232	ciones Pendientes idos tus cambios sea Externo Fin 12331 23232	en efectivos. Puerto Único	
qui podrás c En el pane En el pane Una vez re RECUERDA Apertura de Gestión de p Protocolo TCP TCP	Apertura de puertos p l Apertura de puertos p l Gestión de puertos puertos puertos puertos Ip 192.168.1.14 192.168.1.14	los puertos de tu route uedes añadir configura tedes administrar la con pulsa <i>Aceptar</i> para guar <i>Operaciones</i> dentro de la Interno Inicio 2131 1241 34534	er. ciones a tu router. figuración de tu rou darlos. Se almacena a opción <i>Operaciones</i> Interno Fin 2131 1241 34534	ter. rán en la sección Opera s Pendientes para que to Externo Inicio 12331 23232 544	ciones Pendientes dos tus cambios sea Externo Fin 12331 232232 544	en efectivos.	

Ilustración 17. Configuración de puertos

Puedes observar que en esta pestaña existen dos secciones:

- Apertura de puertos
- Gestión de puertos
- Creación de un Nuevo Puerto.

Para abrir un puerto, si despliegas la sección Apertura de puertos te encontrarás con la siguiente pantalla, donde se te permite elegir entre mapear un puerto único o un rango de puertos.

Ficha Técnica	Configuraciones	Acceso	Operacio	nes Pendient	es				
Red Puertos V	Vifi Perfiles Reset	:							
Estas en Config	uraciones Puert	05							
Aquí podrás consultar y modificar los puertos de tu router.									
En el panel Aper En el panel Gest Una vez realizad RECUERDA: Deb	tura de puertos puede ión de puertos puedes dos los cambios, pulsa es pulsar Aplicar Opera	es añadir confi s administrar la a <i>Aceptar</i> para aciones dentro	guraciones a a configuraci guardarlos. de la opción	a tu router. ión de tu rout Se almacenar n <i>Operaciones</i>	er. rán en la sección <i>Operaciones Pendien</i> <i>Pendientes</i> para que todos tus camb				
Apertura de pue	rtos								
Introduce los valo	ores para la apertura	de un nuevo	puerto:						
Selecciona el tipo O Puerto único	 de apertura de pue Rango de puerto 	rto que más t s	e convenga	э.					
Protocolo		Ip In	terna						
TCP 💌			192.168.2.1	3					
Introduce a conti	nuación los puertos i	interno y exte	erno:						
Puerto Interno I	nicio				Puerto Externo Inicio				
1009					1009				
Puerto Interno F	in				Puerto Externo Fin				
1019					1019				
Aceptar C	ancelar								

Ilustración 18. Alta de puertos

Para crear un nuevo puerto ó rango de puertos será necesario indicar los siguientes parámetros:

- Seleccionar si se abre un solo puerto o un rango de puertos
- **Protocolo** (TCP/UDP)
- **IP Interna:** Dirección IP del equipo al que quiere dirigir el tráfico del puerto externo.
- **Puerto externo (Desde):** Puerto sobre el que quiere hacerse el mapeo o inicio del rango de puertos si procediera.
- **Puerto externo (Hasta):** Fin de rango de puerto sobre el que quiere hacerse el mapeo.
- Puerto interno (Desde): Puerto del equipo local a dónde se llevará el tráfico o inicio del rango de puertos si procediera.
- Puerto interno (Hasta): Fin de rango de puerto del equipo local a dónde se llevará el tráfico.

Una vez completando los parámetros anteriores y dando al botón Añadir se añadirá un mapeo a la lista. De esta forma se podrán añadir tantos mapeos como se desee.

Gestión de puer	tos						
Protocolo 🔺	Ip	<u>Interno Inicio</u>	<u>Interno Fin</u>	Externo Inicio	<u>Externo Fin</u>	<u>Puerto Único</u>	
тср	192.168.1.35	1009	1009	1009	1009	M	
						E	liminar
Aceptar	Cancelar						

Ilustración 19. Alta de puerto.

Cuando hayas añadido el nuevo puerto aparecerá en la tabla de Gestión de puertos donde tras pulsar el botón de *Aceptar* se registrará como operación pendiente y aparecerá el siguiente mensaje.

La solicitud de operación se ha registrado correctamente. Asegúrese de aplicar los cambios en la opción de Operaciones Pendientes.												
Gestión d	e puerto	s										
Protocolo	<u> </u>	<u>Ip</u>		Interno Ini	icio	<u>Interno Fin</u>	Externo Inicio	<u>E</u>	<u>xterno Fin</u>	Puerto l	<u>Único</u>	
тср		192.1	68.1.35	2300		2340	2300	:	2340	Γ		
La soliciti	ud de op	eración	se ha registra	do correcta	mente. /	Asegúrese de a	aplicar los cambio	os en la c	pción de Op	eraciones F	Pendiente	s
Protocolo) IP Inte	erna	Puerto Interr	o Inicio	Puerto	Interno Fin	Puerto Externo	(nicio	Puerto Ex	terno Fin	Puerto (Ínico
тср	192.16	8.1.35	2300		2340		2300		2340			
Descart	Descartar Operación											

Ilustración 20. Alta de puerto. Solicitud registrada.

Debes tener en cuenta las siguientes restricciones a la hora de mapear puertos:

- La longitud de los rangos internos y externos debe ser la misma.
- Los valores de los puertos deben estar dentro del rango mínimo y máximo permitido: 1-65535
- La dirección IP indicada para el puerto debe estar incluida dentro del rango de su red local.
- No se pueden abrir puertos sobre la propia IP local del router, definida en la pestaña de "Red"

Adicionalmente existen limitaciones en el uso de los puertos:

- Los puertos 20, 21, 23, 7547 y 8008 no están permitidos por estar reservados.
- Si tiene contratado Telegestión Domótica no podrá mapear los puertos 8443 ni 4310.
- Si tiene contratado Hogar Supervisado no podrá mapear los puertos comprendidos en el **rango 16000-16019**.

• Gestión de puertos.

Si existen puertos mapeados aparecerán en la pestaña de gestión de puertos, la única operación permitida es eliminar puertos.

<u>1 Externo Inicio Externo Fin Puerto Ú</u>	<u>o</u>
12331 12331	Г
23232 23232	Г
544 544 🗖	Г
5623 5623 🔽	Г
	Eliminar
5023 5023 1	

Ilustración 21. Eliminación de puertos. Paso 1

Para eliminar un puerto selecciónelo y pulse el botón Eliminar.

Dispone de las opción de seleccionar todos ó ninguno para facilitar el marcado de casillas en la casilla superior

Le aparecerá entonces el puerto correspondiente tachado como se muestra en la siguiente figura:

Protocolo	Ip	Interno Inicio	Interno Fin	Externo Inicio	Externo Fin	<u>Puerto Único</u>	Г
Ŧ CP	192.168.1.14	2131	2131	12331	12331	F	•
ТСР	192.168.1.14	1241	1241	23232	23232		Г
тср	192.168.1.14	34534	34534	544	544		Г
UDP	192.168.1.14	5464	5464	5623	5623	Γ	Г
						E	limina
Acostas	Cancelar						

Ilustración 22. Eliminación de puertos. Paso 2

Para confirmar la eliminación se pulsará *Aceptar* y la solicitud de cambio quedará registrada en operaciones pendientes tal como se informa en la siguiente pantalla.

Aquí podrás	consultar v mo	dificar los	puertos de tu ro	uter.				
	al Asseture of a							
En el pan En el pan Una vez r RECUERD	el <i>Apertura de pu</i> el <i>Gestión de pu</i> ealizados los ca A: Debes pulsar	ertos pue ertos pued mbios, pu Aplicar Op	es administrar la c sa <i>Aceptar</i> para gu <i>eraciones</i> dentro d	configuración de tu router. configuración de tu rout uardarlos. Se almacena le la opción <i>Operaciones</i>	er. rán en la sección <i>Opel</i> <i>Pendientes</i> para que	raciones Pendientes todos tus cambios s	ean efectivos.	
La solicitud de operación se ha registrado correctamente. Asegúrese de aplicar los cambios en la opción de Operaciones Pendientes.								
Gestión de	puertos							
<u>Protocolo</u>	<u>Ір</u>		<u>Interno Inicio</u>	Interno Fin	Externo Inicio	Externo Fin	<u>Puerto Ú</u>	nico 🗆
TCP	192.168.1	.14	2131	2131	12331	12331		~
тср	192.168.1	.14	1241	1241	23232	23232		
ТСР	192.168.1	.14	34534	34534	544	544	Γ	
UDP	192.168.1	.14	5464	5464	5623	5623	Г	Γ
La solicitue	d de operació	n se ha re	gistrado correc	tamente. Asegúrese	e de aplicar los cam	ibios en la opción	de Operacio	nes Pendientes
Protocolo	IP Interna	Puerto	Interno Inicio	Puerto Interno Fin	Puerto Externo 1	Inicio Puerto E	xterno Fin	Puerto Único
тср	192.168.1.14	1241		1241	23232	23232		
101								
тср	192.168.1.14	34534		34534	544	544		

Ilustración 23. Solicitud de operación registrada correctamente

• WI-FI

Estás en... Configuraciones Puertos

Desde esta opción se permite la modificación de la red inalámbrica de tu router.

Una vez elegida la opción wifi se muestran los datos relativos a la configuración actual de la red, así como cinco apartados de configuración:

- Habilitar/Deshabilitar la Interfaz inalámbrica
- Identificador de la Red Inalámbrica SSID y Canal Radio
- Tipo de cifrado. Encriptación
- Ocultación del SSID (Avanzado)
- Filtrado de MAC (Avanzado)

Estas en Configuraciones	Wifi	
Aquí podrás consultar y modifi	car la configuración de la red inalámbrica de tu router.	
 En cada panel, el icono + te mue Pulsa Modificar para cambiar los Una vez realizados los cambios, RECUERDA: Debes pulsar Aplicar 	stra la información de los diferentes parámetros inalámbricos. datos de la red inalámbrica de tu router. pulsa <i>Aceptar</i> para guardarlos. Se almacenarán en la sección <i>Operaciones Pendientes Operaciones</i> dentro de la opción <i>Operaciones Pendientes</i> para que todos tus cambios sean efectivos.	
Gestión de la interfaz de re	d	۵
Gestión del SSID (opción a	vanzada)	۵
Tipo de cifrado		
Con está opción podrás modifi La clave WPA debe constar de	car la configuración WiFi de tu router. entre 8 y 63, siendo recomendable un mínimo de 20.	
Tipo de cifrado		
Deshabilitar Wep Wep	a 🌣 Wpa-PSK	
Clave alfanumérica	Clave hexadecimal	
Modificar		
Gestión de filtrado de MAC	(opción avanzada)	

Ilustración 24. Menú de configuración de la Red inalámbrica

Gestión de la interfaz de red: Habilitar/Deshabilitar Interfaz

Pulsando el enlace **Gestión de la interfaz de red** se realizará la activación/desactivación del interfaz de configuración de tu red inalámbrica.



Ilustración 25. Habilitar Wifi

Esta acción queda registrada pulsando el botón de Aceptar tras realizar las modificaciones. Como todas las acciones de configuración no se efectuará en el router hasta que no hayas procedido a aplicarla definitivamente en operaciones pendientes.

Gestión del SSID : Identificador de Red Inalámbrica SSID y Canal Radio

Este apartado ofrece la posibilidad de mostrar u ocultar el SSID. Si lo ocultas tu dispositivo Wi-Fi detectará tu red inalámbrica pero no contendrá ningún identificador. Podrás adicionalmente cambiar el identificador de tu SSID en caso de que sea visible y cambiar el canal de radio.

Para modificar los datos pulsa el botón de *Modificar* que te permite cambiar el campo de texto del identificador, activar la opción de visibilidad del SSID y seleccionar otro canal en el desplegable que mostrará el canal radio asociado al interfaz inalámbrico. Se admiten los canales del 1 al 13, pero se recomienda usar solo hasta el número 11 puesto que no todos los dispositivos soportan los canales 12 y 13.



Ilustración 26. Gestión SSID

Esta acción queda registrada pulsando el botón de *Aceptar* tras realizar las modificaciones. Como todas las acciones de configuración

no se efectuará en el router hasta que no hayas procedido a aplicarla definitivamente en operaciones pendientes.

Encriptación

Para evitar el acceso de equipos ajenos a su red WIFI es altamente recomendable que utilice un mecanismo de encriptación de su conexión inalámbrica. En primera instancia el tipo de cifrado mostrado es el que tiene configurado su router. En el ejemplo se trata de una clave WPA.

Tipo de cifrado	
Con esta opción podrás modificar la configuración WiFi de tu router. La clave que tiene actualmente configurada es ANA1234567890 La clave WPA debe constar de entre 8 y 63, siendo recomendable un mínimo de 20.	
Tipo de cifrado	
C Deshabilitar C WEP C WPA	
Clave alfanumérica	
Aceptar Cancelar	

Ilustración 27. Gestión Tipo de cifrado. Clave actual y todos los tipos de cifrado

En origen su conexión inalámbrica ya está encriptada con una clave WEP de 128 bits alfanumérica. Puede consultar esta clave en la etiqueta que existe en la base de su router.

Si lo desea, puede cambiar esta clave a través de esta opción del portal de configuración. En el apartado de Tipo de cifrado se realiza una gestión de la encriptación de la conexión, configurando para ello el uso de una clave. Podrá gestionar la encriptación tanto por clave WEP como por clave WPA-PSK. En este caso, una vez seleccionado el tipo de clave que desea utilizar, la clave debe ser introducida o modificada en el espacio habilitado para ello.

La clave WEP se puede introducir tanto en alfanumérico como en hexadecimal, en ambos casos cuando acabes de introducirla o salgas de dicha opción se autocompletará su conversión en el otro formato.

Tipo de cifrado	•
Con esta opción podrás modificar la configuración WiFi de tu router. La clave que tiene actualmente configurada es ANA1234567890 La clave WEP debe constar de 13 caracteres, 26 en formato hexadecimal.	
Tipo de cifrado	
C Deshabilitar 🔍 WEP C WPA	
Clave alfanumérica	Clave hexadecimal
Aceptar Cancelar	

Ilustración 28. Tipo de cifrado WEP

Para WPA-PSK la clave irá únicamente en alfanumérico, deshabilitándose por tanto la casilla hexadecimal.

Es importante asegurarse antes de configurar una clave WPA-PSK que **el dispositivo inalámbrico conectado a su PC o portátil dispone de la funcionalidad de desencriptación WPA-PSK**. En caso contrario seguramente no se pueda conectar vía Wi-Fi.

Si eliges cambiar el tipo de encriptación la acción quedará registrada pulsando el botón *Aceptar*. Como todas las acciones de configuración no se efectuará en el router EDC hasta que no hayas procedido a aplicarla definitivamente en **operaciones pendientes**.

Tipo de cifrado	
Con esta opción podrás modificar la configuración WiFi de tu router. La clave que tiene actualmente configurada es ANA1234567890 La clave WPA debe constar de entre 8 y 63, siendo recomendable un mínimo de 20.	
Tipo de cifrado	
C Deshabilitar C WEP C WPA	
La solicitud de operación se ha registrado correctamente. Asegúrese de aplicar los cambios en la opción de Operaciones Pendientes	
Nuevo Tipo de cifrado	
Sin Encriptación	
Descartar Operación	

Ilustración 29. Cambio Tipo de cifrado a Sin Encriptación

Ocultación del SSID (Opción Avanzada)

Este apartado ofrece la posibilidad de mostrar u ocultar el SSID. Si lo ocultas tu dispositivo Wi-Fi detectará tu red inalámbrica pero no contendrá ningún identificador.

Esta acción queda registrada pulsando el botón de *Modificar*. Como todas las acciones de configuración no se efectuará en el router EDC hasta que no hayas procedido a aplicarla definitivamente en **operaciones pendientes**.

Filtrado de MAC (Opción Avanzada)

En este apartado puedes realizar una gestión del filtrado de direcciones MAC que tienen acceso a la red inalámbrica del usuario.

Gestión de filtrado de MAC (opción avanzada)	
Desde aquí podrás configurar el filtrado de equipos que podrán acceden a tu red inalámbrica indicando sus MAC Para configurar una nueva MAC deberás introducir su dirección hexadecimal con el siguiente formato: XX:XX:XX:XX:XX	
Nueva Mac	
Añadir	
Listado de direcciones MAC de los equipos que pueden acceder a tu WiFi.	
11:22:33:44:55:66	
	Eliminar
Aceptar Cancelar	

Ilustración 30. Filtrado MAC

En la parte superior aparece una casilla de texto con el formato que tiene que tener una MAC. Esta casilla servirá para la creación de una nueva MAC que se añadirá en la lista que aparece en la parte inferior una vez pulsado el botón *Añadir*.

El formato obligatorio de una MAC será XX:XX:XX:XX:XX:XX donde X será un valor entre 0 y 9 y/o A, B, C, D, E, F.

De esta forma podrás añadir tantas MAC's como desees. En el caso de existir MAC's en la lista consultada, si se selecciona uno de ellos y se da al botón *Eliminar* se eliminará de la lista dicha

En el caso de que se desee volver a consultar la configuración inicial sin necesidad de salir de la pantalla, dando al botón *Cancelar* se recuperan los valores iniciales.

No se podrán modificar valores de la lista. Para ello se deberá *Eliminar* y *Añadir* el valor de la MAC que desea ser modificado.

Como todas las acciones de configuración no se efectuará en el router EDC hasta que no hayas procedido a aplicarla definitivamente en **operaciones pendientes**.

• Perfiles

Desde esta página podrás volver a la gestión de las configuraciones de red que haya almacenado con anterioridad. Observarás que aparecen las siguientes opciones:

Portal de Configuración de Routers Sincronizado	
Acceso Administrador: 947000010 🖻	
Ficha Técnica Configuraciones Acceso Operaciones Pendientes	
Red Puertos Wifi Perfiles Contraseña Reset	
Estás en Configuraciones Perfiles Aquí podrás almacenar diferentes configuraciones de tu router, llamadas perfiles, e instalar en cada momento la que más te convenga. En el panel <i>Guardar perfil de configuración actual</i> , puedes guardar la configuración actual de tu router. En el panel <i>Gestión de perfiles de configuración</i> , puedes acceder a todos tus perfiles y activarios en tu router cuando lo necesites. Una vez realizados los cambios, pulsa <i>Aceptar</i> para guardarlos. Se almacenarán en la sección <i>Operaciones Pendientes</i> RECUERDA: Debes pulsar <i>Aplicar Operaciones</i> dentro de la opción <i>Operaciones Pendientes</i> para que todos tus cambios sean efectivos.	
Guardar perfil de configuración actual	•
Gestión de perfiles de configuración	۰

Ilustración 31. Configuración de perfiles

Guardar perfil de configuración actual: permite almacenar la configuración actual para su posterior recuperación. Para almacenar esta configuración, existe un cuadro que se debe completar para fijar un nombre a esta configuración. Una vez completado el nombre deberás pulsar sobre el enlace Aceptar para que la configuración actual quede almacenada...

Guardar perfil de configuración actual	•
Las operaciones pendientes de aplicar indicadas en el apartado Operaciones pendientes no se guardarán como parte de configuración actual.	la
Nombre del perfil de configuración	
20110912	
Aceptar	

Ilustración 32. Guardar perfil de configuración actual

Una vez se grabe correctamente la configuración de su red, se mostrará una pantalla con un texto indicando el resultado de la operación.



Aquí podrás almacenar diferentes configuraciones de tu router, llamadas perfiles, e instalar en cada momento la que má convenda.

- En el panel *Guardar perfil de configuración actual*, puedes guardar la configuración actual de tu router. En el panel *Gestión de perfiles de configuración*, puedes acceder a todos tus perfiles y activarlos en tu router cuando lo necesites. Una vez realizados los cambios, pulsa *Aceptar* para guardarlos. Se almacenarán en la sección *Operaciones Pendientes*
- RECUERDA: Debes pulsar Aplicar Operaciones dentro de la opción Operaciones Pendientes para que todos tus cambios sean efectivos.





Guardar perfil de configuración actual

Ilustración 33. Guardar perfil de configuración actual. Operación realizada

 Consulta y Recuperación de una configuración: Permite cargar de nuevo una configuración guardada con anterioridad. En la misma pantalla de almacenamiento aparecerá una lista con las diferentes configuraciones almacenadas, desde aquí se permite realizar una recuperación de una configuración guardada con anterioridad.

Para seleccionar la configuración que se quiere recuperar, hay que pulsar la flecha azul para realizar el `**upload'** de la configuración elegida.

Gestión de perfiles de configuración		
Desde aquí podrás realizar la gestión de los perfiles de configuración que tienes almacenados.		
Nombre del perfil 🔺		
20110912		
Perfil por defecto		
Última configuración válida	+	
	E	liminar
Aplicar Cancelar		

Ilustración 34: Realizar el UPLOAD de configuración almacenada

Tras realizar la selección, deberás pulsar sobre el enlace *Aplicar* para que la recuperación se lleve a cabo.

Aparece entonces en la pantalla un mensaje advirtiéndote de que perderás las configuraciones no volcadas al router

efectuadas hasta entonces:



Ilustración 35: Mensaje de confirmación

Una vez que la recuperación de la configuración se haya realizado de forma correcta, aparecerá una pantalla de confirmación en la que te indica que la nueva configuración se cargará en unos minutos. Tras unos segundos, se invalidará la sesión y se redirigirá a una página de fin de sesión para obliga a salir del portal y volver a entrar para comprobar la nueva configuración.

Gestión de perfiles de configuración		
Desde aquí podrás realizar la gestión de los perfiles de configuración que tienes almacenados.		
Nombre del perfil 🔺		
20110912		
Perfil por defecto		
Última configuración válida		
	E	liminar
Esta es la configuración que has solicitado. Para cargarla en tu router puedes ir a la pestaña de Pendientes	Oper	aciones
Perfil		
20110912		
Descartar Operación		

Ilustración 36: Realizar el UPLOAD de configuración almacenada

Como todas las acciones de configuración no se efectuará en el router EDC hasta que no hayas procedido a aplicarla definitivamente en **operaciones pendientes.**

 Eliminación: permite eliminar una configuración guardada previamente. Se chequeará el check box de la configuración a eliminar.

• Contraseña

Si no deseas utilizar el Portal de Configuración de Routers, puedes deshabilitarlo y recuperar su contraseña de gestión. En caso de que decidas modificar su contraseña, el sistema de gestión de Movistar deja de tener el control del router, por lo que las operaciones de configuración desde el portal quedarán deshabilitadas. A partir de ese momento, podrás modificar la configuración de tu router siguiendo las instrucciones del manual del equipo.

Te recomendamos que NO UTILICES ESTA OPCIÓN y sigas gestionando tu router a través del Portal de Configuración y de esta forma tendrás la posibilidad de beneficiarte de las últimas actualizaciones de software para su router disponibles en cada momento.

En caso de que decidas seguir adelante y modificar la contraseña, te avisamos de que no todas las configuraciones posibles del router son compatibles con el servicio del Portal. Un cambio inapropiado de la configuración del router podría dejar inoperativo el servicio del Portal. Esta es la pantalla de acceso al cambio de contraseña.

Portal de Configuración de Routers Sincronizado																							
Acceso Administrador: 947000010 🖻																							
Ficha Técnica	Configuraciones	Acceso	Oper	aciones	Pen	idie	ente	5															
Red Puertos	Wifi Perfiles Contra	aseña _I Rese	et																				
Estás en Confi Aquí podrás modi Si cambias la co Pulsa <i>Modificar</i>	iguraciones Contra ficar la contraseña de ontraseña de tu router, para cambiar la contras	aseña tu router. Movistar dej seña y pulsa a	jará de t Aceptar p	ener acc para gua	ceso ardai	a e r lo	él y r s ca	no p imbic	odre	emo)s a'	yud	dart	te e	en su	cont	īgura	aciór	n.				
Cambio de con	traseña de acceso a	l router																					
Usuario																							
1234 Modificar																							

Ilustración 37. Configuraciones >> contraseña

Si decides modificar la contraseña al pulsar *Modificar* se habilitan los campos correspondientes a la nueva contraseña:

Ficha Técnica Configuraciones Ac	ceso Operaciones Pendientes					
Red Puertos Wifi Perfiles Contraseñ	a Reset					
Estas en Configuraciones Contrase	ia					
Aquí podrás modificar la contraseña de tu r	outer.					
 Si cambias la contraseña de tu router, Mov Pulsa <i>Modificar</i> para cambiar la contraseña 	istar dejará de tener acceso a él y no podremos ayudarte en su configuración. y pulsa <i>Aceptar</i> para guardar los cambios.					
Cambio de contraseña de acceso al rou	iter 🗖					
Introduce tu contraseña actual						
contraseña actual						
••••						
Introduce tu nueva contraseña y la confirm	nación de la misma					
ueva contraseña confirmación de contraseña						
•••••	•••••					
Aceptar Cancelar						

Ilustración 38. Modificación contraseña

Por los motivos anteriormente expuestos, al pulsar Aceptar aparecerá un mensaje de advertencia de esta manera:



Ilustración 39. Confirmación de la deshabilitación del Portal

Si pulsas *Cancelar*, volverás a la página de configuración de contraseña de la que partiste. Si a pesar de la advertencia, decides continuar y pulsas *Aceptar*, se te solicitará una confirmación adicional:

Portal de Configuración de Routers Sincronizado Acceso Administrador: 947000010 Ficha Técnica Configuraciones Acceso Operaciones Pendientes Red | Puertos | Wifi | Perfiles | Contraseña | Reset Estás en... Configuraciones Contraseña Aquí podrás modificar la contraseña de tu router. Si cambias da de contraseña de tu router. Contraseña de acceso al router Estás seguro de que deseas realizar esta operación? Acceptar Cancelar

Ilustración 40. Confirmación de la deshabilitación del Portal

En caso de que confirmes la operación, se te mostrará el siguiente mensaje.

Portal de Configuración de Routers

Gracias por utilizar los servicios de Movistar.

Ilustración 41. Mensaje de cambio de contraseña

La contraseña introducida debe cumplir unas normas de seguridad, de no cumplirlas se avisará con una ventana emergente. Las normas son las siguientes:

1. Debe contar de al menos 10 caracteres

2. Debe mezclar minúsculas y mayúsculas

 Debe contener algún carácter numérico o algún carácter alfanumérico del tipo !#&@\$% Un ejemplo válido de contraseña podría ser: c@Limer0T4

4. No se permite el carácter `ñ'

Tras realizar la modificación, se mostrará una pantalla con un texto indicando el resultado de la operación. A partir de este momento quedaría deshabilitado el portal de configuración de Router. Con el nuevo usuario y contraseña de tu router podrás usar herramientas alternativas al portal para configurar tu equipo.

Una vez modificada la contraseña, si posteriormente, desearas volver a utilizar las facilidades del portal de configuración podría hacerlo reseteando su router y volviendo a la configuración original de partida (siempre que no se haya procedido a una actualización del firmware del equipo).

Si intentaras entrar en el portal, te aparecería una pantalla como la siguiente:

Portal de Configura	ción de Routers	Fuera de Gestión
Acceso Administrador: 918042704 🖻		
Estás en		
Entrar en Gestión		
Actualmente su router se encuentra Fuera de Gestión	. Para entrar en Gestión siga las indicaciones qu	e se le indican.
 Un router se encuentra <i>Fuera de Gestión</i> cuando los si Entrar en Gestión servirá para que los sistemas de Router Si no conoce su contraseña, déjela en blanco. Al entrar en gestión, los sistemas de movistar le adjuct 	stemas de Movistar desconocen la contraseña de a Movistar puedan realizar las configuraciones que dicarán a su router una password aleatoria.	acceso a su router solicite a traves del Portal de Configuración de
Contraseña de acceso al router		
Introduzca la contraseña y la confirmación de la mism	ia.	
Contraseña	Repita contraseña	
Aceptar Cancelar		

Ilustración 42. Router fuera de gestión

• Reset

Desde esta página podrás reiniciar tu router tanto al valor de fábrica como a tu última configuración valida.

Tan sólo debes elegir la opción deseada, donde el Reinicio del router se refiere a la ultima configuración guardada y Reset del router se refiere a la configuración por defecto del router o lo que es lo mismo su configuración de fábrica.

Portal de Configuración de Routers Acceso Administrador: 864100046 19 Ficha Técnica Configuraciones Acceso Operaciones Pendientes Red ; Puertos ; Wifi ; Perfiles ; Contraseña ; Reset Estás en... Configuraciones Reset del Router Aquí podrás ordenar el reinicio de tu router o realizar un reset sobre él. Pulsa Aceptar para reiniciar tu router. Accestal Pulsa Aceptar para reiniciar tu router. Pulsa Aceptar para restaurar la configuración por defecto del router. • Noviendo a su configuración de fabrica.

Ilustración 43. Reset

3.2. ACCESO AL PORTAL



Ilustración 44. Configuración del acceso directo del Portal

Esta funcionalidad ofrece la posibilidad de permitir o no, a tu elección, la entrada directa al portal sin autenticarte en www.movistar.es. Para ello, se te indicará si el Acceso Directo está habilitado en el momento actual y la posibilidad de modificarlo.

Al contrario que en Configuraciones, este tipo de información no se guarda en el router, con lo cual al pulsar aceptar se guarda en los sistemas de movistar sin necesidad de ir a operaciones pendientes para aplicar el cambio como se muestra en la imagen anterior.

3.3. APLICAR OPERACIONES PENDIENTES

Como se ha indicado anteriormente cuando se han realizado una o varias configuraciones (Red,Wifi,Puertos) se debe acceder a la pestaña de Operaciones pendientes para aplicar los cambios definitivamente sobre el router.

El listado de operaciones te aparecerá como se muestra en la siguiente pantalla.

Sólo podrás realizar las siguientes operaciones:

Portal de Confiduración de Poutore

- 1- Aplicar todas las operaciones con Estado 'Pendiente de aplicar'. Para ello debe pulsar el botón de **Aplicar Operaciones**. No se permite seleccionar operaciones para aplicarlas individualmente en el router. La configuración debe volcarse completa.
- 2- Eliminar una o varias operaciones pulsando el icono 🔀 correspondiente a la operación a eliminar.
- 3- Visualizar el detalle de cada operación pulsando el icono correspondiente a la operación que se desea visualizar.

i ortai	ue con	ngu	factori de Routers	(2) Operaciones		
Acceso Adminis	strador: 864100046	5 🖸				
Ficha Técnica	Configuraciones	Acceso	Operaciones Pendientes			
Estás en <mark>Oper</mark>	aciones Pendientes	5				
Aquí podrás gesti	ionar las Operaciones	que desea	s realizar sobre su router.			
 Una vez que co 	ompruebes que los da	tos de las O	peraciones son correctos, puisa <i>Aplicar Operaciones</i>			
Operaciones Pe	endientes					
Descripción			Estado			
Configuración d	le DHCP		Pendiente de aplicar	×	¢	٩
Configuración d	le Puertos		Pendiente de aplicar	×	¢	٩
Aplicar Ope	eraciones				K	

Ilustración 45. Listado de operaciones pendientes

Cuando se vuelcan las operaciones en el router, tendrás que tener en cuenta que si no estás conectado directamente al router cuya configuración se desea cambiar, se mostrará el siguiente mensaje.

Portal de Configuración de Routers



Se están realizando los cambios. Por favor, espere unos minutos e intente conectarse de nuevo.

Ilustración 46. Cambios realizados sobre el router cuando se accede a través de movistar.

En caso de que te encuentres conectado directamente al router los cambios serán transparentes para ti sin necesidad de que te vuelvas a conectar.

4. ASISTENCIA TÉCNICA

Ante cualquier problema técnico que pudiera presentar tu equipo, así como la gestión de incidencias de éste, puedes ponerte en contacto con el Centro de Atención Técnica de Movistar

- Mediante SMS gratuito al 1002 indicando número de teléfono afectado y descripción del problema: Ejemplo: "9xxxxxxx terminal no funciona"
- A través del Chat de Movistar: <u>www.movistar.es/chatadsl</u>
- Atención telefónica a través del 1002.
- A través del 1004 (Hogar)
- A través del 900 10 10 10 (Profesionales y Pymes)

5.ANEXOS

Mensaje de reseteo del router

En el caso de ser necesario que se produzca un reseteo del router se te indicará al inicio del Portal mostrando la siguiente pantalla:

Portal de Configuración de Routers

Acceso Administrador: 864100046 🐚

Error de acceso

No se pudo acceder a la información de tu router.

Asegúrate de que la contraseña introducida es la correcta, y si este error persiste, para que Movistar pueda acceder, debes restaurar a valores de configuración de fábrica. Para ello, pulsa el botón *Reset* de tu router durante unos 10 segundos (Consulta detalles en la documentación dado que depende del modelo de router que tengas).

Ten en cuenta que perderás todos los cambios de configuración que hubieras hecho. Tu contraseña de acceso volverá a ser la misma que hay en la etiqueta situada en la parte inferior del router.

Ilustración 47. Error Reseteo del Router

• Mensaje de error por error en datos del router.

Pudiera darse el caso de que se estuviera aún en un proceso de alta de la línea o en los datos de la línea, por lo que si intentaras entrar en el Portal de Configuración se le indicará con una pantalla como la siguiente:

Portal de Configuración de Routers



Error en la operación. Ha ocurrido un error al ejecutar la operación. Por favor, inténtelo más tarde.

Ilustración 48. Error en los datos de la línea.

• Mensaje de error al configurar incorrectamente.

En algunos casos puede darse el caso de que los datos introducidos al ir a validarse contra el EDC den error. En tal caso transmitiremos el error emitido por el sistema de red para dar más información de cómo tratarlo. Se deberá eliminar la configuración errónea y volver a configurar correctamente el router.



Ilustración 49. Error por validación en sistemas de red

• Mensaje de error por error en datos del router.

Pudiera darse el caso de que se estuviera aún en un proceso de alta de la línea o en los datos de la línea, por lo que si se intentara entrar en el Portal de Configuración se le indicará con una pantalla como la siguiente:

Acceso Administrador: 947000010 🔯

Error de acceso

No se pudo acceder a la información de su Router.

Inténtelo pasados unos minutos.

Si el problema persiste póngase en contacto con el departamento técnico.

Ilustración 50. Error de Acceso por error en datos del router

Mensaje de error por Timeout

Pudiera darse el caso de que el usuario mantuviera la sesión inactiva durante demasiado tiempo. En tal caso se le indicará con una pantalla como la siguiente:

Portal de Configuración de Routers



Su sesión ha caducado. Has permanecido demasiado tiempo inactivo y la sesión ha caducado. Por favor, cierre el navegador y vuelva a acceder.

Ilustración 51. Error por vencimiento de la sesión - Timeout

5.1. GLOSARIO DE TÉRMINOS

Término	Definición
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol. Protocolo
	empleado para configurar equipos conectados a la
	red de forma automática. Cuando de conecta un
	nuevo equipo a la red, éste envía una petición a
	todos los equipos en busca de un servidor DHCP y
	éste le devuelve toda la información necesaria
	trabajar dentro de la red.
Dirección IP	Es la dirección que tiene un equipo dentro de una
	red. Cambia según la red a la que se conecta el
	equipo.
Dirección MAC	Es una dirección que se asigna a un equipo en el
	momento de su fabricación. Es permanente y, a
	diferencia de la dirección IP, no depende de la red
	a la que se conecta el equipo.
Encriptación	Es un mecanismo de seguridad que impide que
	usuarios no autorizados puedan acceder a la
	información transmitida.
IP	Internet Protocol. Es el protocolo utilizado para
	transmitir información a través de Internet.
Mapeo de	Relación establecida entre el puerto de entrada del
puertos	tráfico en un módem-router y el puerto de salida
	donde se entrega ese tráfico al ordenador.
Máscara de	Cada subred tiene un conjunto limitado de
red/subred	direcciones IP posibles. La máscara de subred
	permite averiguar si un equipo pertenece a una
	subred.
Protocolo	Conjunto de normas técnicas que regulan las

	comunicaciones entre ordenadores.
Puerto	Son el origen y destino de las conexiones
	establecidas entre ordenadores.
Subred	Conjunto de equipos dentro de una red que
	pueden comunicarse directamente entre sí.
SSID	Service Set Identifier. Es el nombre de la red
	inalámbrica.
ТСР	Transmission Control Protocol. Protocolo de
	comunicaciones orientado a conexión (sin pérdida
	de información).
UDP	User Datagram Protocol. Protocolo de
	comunicaciones no orientado a conexión (con
	pérdida de información).
Web WWW ó	Conjunto de páginas de Internet accesibles con un
World Wide Web	navegador gráfico.
WIFI	Wireless Fidelity. Sinónimo de red inalámbrica.
WEP, clave WEP	Wired Equivalent Privacy. Protocolo de
	encriptación para redes inalámbricas.
WPA, clave WPA	WIFI Protected Access. Protocolo de encriptación
	más seguro que la clave WEP para redes
	inalámbricas. WPA necesitará que todos los
	dispositivos de red sean compatibles con el nuevo
	sistema. Si uno de los adaptadores inalámbricos
	no está preparado, la red entera se encriptará
	utilizando el antiguo WEP
EDC	Equipamiento de Cliente.