

Depto. Soporte Especializado/ Gerencia Corporativa Mercado Empresarial			Código Documento
Guía de Homologación			
Equipo Fortigate 80D			
Fecha de Revisión	Revisión Nº	Fecha de Emisión	
14/01/2016	1	14/01/2016	Página 1 de 16

Guía de Homologación Fortigate 80D



Depto. Soporte Especializado/ Gerencia Corporativa Mercado Empresarial Guía de Homologación

Equipo Fortigate 80D

Fecha de Revisión	Revisión Nº	Fecha de Emisión	
14/01/2016	1	14/01/2016	Página 2 de 16

Código Documento

Nombre		Fecha	Unidad
Elaboró	Jonathan Vargas Victor Nuñez	14/01/2016	Dpto. Soporte Especializado
Revisó	Claudio Perdic	14/01/016	Dpto. Soporte Especializado
Revisó			

Registro de Modificaciones				
Revisión		Emisor Descripción	Descripción	
Nº	Fecha	Nombre / Dpto.	De la Modificación	Aprobó
1	14/01	V. Nuñez	Crea el documento.	C. Perdic
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				



Depto. Soporte Especializado/ Gerencia Corporativa Mercado EmpresarialCódigo DocumentoGuía de HomologaciónEquipo Fortigate 80DFecha de Revisión Nº Fecha de Emisión14/01/2016114/01/2016Página 3 de 16

INDICE

1.	OBJETIVOS	4
2.	ALCANCES	4
3.	ESQUEMA LABORATORIO DE HOMOLOGACIÓN	4
	EQUIPO HOMOLOGADO 80D	
5.	RESULTADO DE HOMOLOGACIÓN	6
5.1	. Rendimiento	<i>6</i>
5.2	. Configuración	7
6.	Conclusiones	. 16



Depto. Soporte Especi	alizado/ Gerencia Corporativa	Mercado Empresarial	Código Documento
Equipo Fortigate 80D			
Fecha de Revisión	Revisión Nº	Fecha de Emisión	
14/01/2016	1	14/01/2016	Página 4 de 16

1. OBJETIVOS

- Presentar los resultados de la homologación del equipo Fortigate 80D como CPE para los servicios de Claro.
- Configuraciones estándar de equipos Fortigate 80D.

2. ALCANCES

En el presente documento se ven los resultados y lista de configuraciones del equipo Fortifgate 80D. Configuraciones con los servicios comúnmente utilizados en equipos CPE de clientes, tanto para sitios centrales como sucursales.

3. ESQUEMA LABORATORIO DE HOMOLOGACIÓN

El esquema del laboratorio para esta tarea está compuesto por 2 etapas:

- Rendimiento: Se conecta el equipo directamente al equipo IXIA, el cual nos proporciona la prueba de rendimiento de acuerdo al RFC 2544.
- Funcionalidades: Se conecta el equipo a una serie de equipos simulando una interred hacia la MPLS. Se verifican todas las funcionalidades que se entregan como Claro, entre las cuales se destacan seguridad centralizada, ruteo dinámico, DHCP, NAT, entre otras.



Depto. Soporte Especializado/ Gerencia Corporativa Mercado Empresarial Guía de Homologación Equipo Fortigate 80D Fecha de Revisión Revisión Nº Fecha de Emisión 14/01/2016 1 14/01/2016 Página 5 de 16

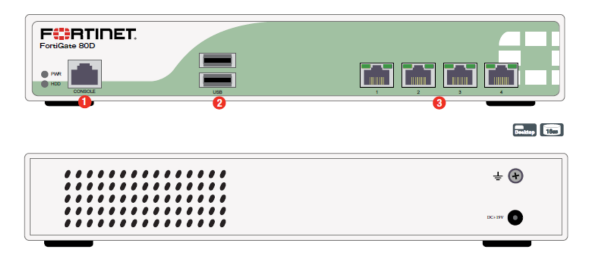
4. EQUIPO HOMOLOGADO 80D

Equipo con capacidad de 4 puertas 10/100/1000Mbps, adicionalmente posee 2 USB y conector consola estándar.

El sistema y especificaciones del equipo utilizado son:

Fortigate 80D
FG080D3915001145 # get system status
Version: FortiGate-80D v5.2.4,build0688,150814 (GA)
Virus-DB: 16.00560(2012-10-19 08:31)
Extended DB: 1.00000(2012-10-17 15:46)
IPS-DB: 5.00555(2014-10-07 01:21)
IPS-ETDB: 0.00000(2001-01-01 00:00)
Serial-Number: FG080D3915001145
Botnet DB: 1.00000(2012-05-28 22:51)
BIOS version: 00010003
System Part-Number: P16202-01
Log hard disk: Available
Hostname: FG080D3915001145
Operation Mode: NAT
Current virtual domain: root
Max number of virtual domains: 10
Virtual domains status: 1 in NAT mode, 0 in TP mode
Virtual domain configuration: disable
FIPS-CC mode: disable
Current HA mode: standalone
Branch point: 688
Release Version Information: GA
FortiOS x86-64: Yes
System time: Mon Jan 11 06:22:46 2016

FortiGate 80D



Interfaces

Console Port	
2. 2x USB Ports	
3. 4x GE RJ45 Ports	

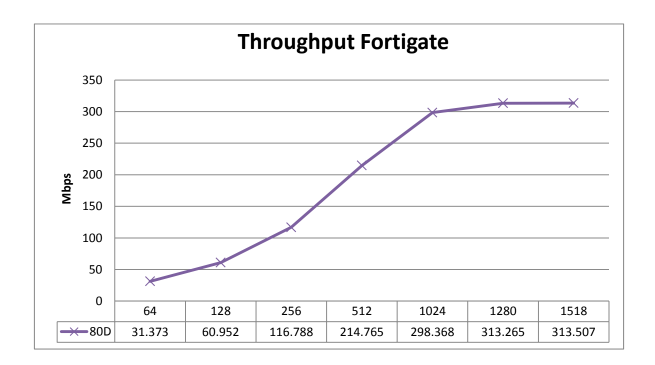


Depto. Soporte Especi	alizado/ Gerencia Corporativa	Mercado Empresarial	Código Documento
Guía de Homologación			
Equipo Fortigate 80D			
Fecha de Revisión	Revisión Nº	Fecha de Emisión	
14/01/2016	1	14/01/2016	Página 6 de 16

5. RESULTADO DE HOMOLOGACIÓN

5.1. Rendimiento

En la tabla siguiente se puede ver el rendimiento del equipo alcanzado de acuerdo al RFC 2544. Utilizando las 4 interfaces para pasar tráfico.





Depto. Soporte Especializado/ Gerencia Corporativa Mercado EmpresarialCódigo DocumentoGuía de Homologación
Equipo Fortigate 80DEquipo Fortigate 80DFecha de Revisión Nº Fecha de Emisión14/01/2016114/01/2016Página 7 de 16

5.2. Configuración

Sección	Configuración	Comentarios
	config system interface	
	edit "port1"	Se define que puerta se
		modifica.
	set vdom "root"	
	set mode static	Se define como será el
		direccionamiento.
	set ip 192.168.1.2 255.255.255.252	Contato and the contato and th
		Se determina que servicios tendrá la puerta, se deben
Configuración de	set allowaccess ping snmp telnet	habilitar siempre PING,
interfaz física WAN		SNMP y TELNET
	set status up	Por defecto viene UP.
		Se define que la puerta
	set type physical	será L3
	set description ''	33.2.2
		Se define la velocidad de la
	set speed auto	puerta.
	next	·
	end	
	config system interface	
	edit "Loopback 0"	
	set vdom "root"	
	set ip 10.156.33.152 255.255.255	
Configuración de	set allowaccess ping snmp telnet radius-acct	
interfaz loopback	set status up	
	set type loopback set description ''	
	next	
	end	
	config system interface	
	edit "DATOS"	
	set vdom "root"	
	set mode static	
	set ip 10.1.1.20 255.255.255.0	
	set allowaccess ping snmp telnet	
Configuración de	set status up	Co define le acceste es co
Interfaces VLAN	set type vlan	Se define la puerta como
		Sub-Interfaz Vlan Se define a que puerta
	set interface "port1"	física está ligada.
		Se define el tag de la
	set vlanid 201	VLAN a utilizar
	next	
	end	
	config system interface	
	edit "port4"	
	set secondary-IP enable	
Configuración de ID	config secondaryip	
Configuración de IP secundaria	edit 1 set ip 10.10.10.2 255.255.255.252	
Scoulidana	next	
	end	
	next	
	end	



Depto. Soporte Especializado/ Gerencia Corporativa Mercado EmpresarialCódigo DocumentoGuía de HomologaciónEquipo Fortigate 80DFecha de Revisión № Fecha de Emisión14/01/2016114/01/2016Página 8 de 16

Sección	Configuración	Comentarios
	config system interface	
	edit "port1"	
	set vrrp-virtual-mac enable	
	config vrrp	
Configuración de	edit 1	
VRRP – HSRP	set vrip 10.1.1.100 set priority 120	
	next	
	end	
	next	
	end	
	config router static	
	edit 1	
	set dst 10.3.35.0 255.255.255.0	Se define la ruta.
	set gateway 10.3.30.1	Se define el siguiente
Rutas Estáticas	Set gateway 10.5.50.1	salto.
ratas Estatioas		Se debe definir por cual
	set device "port4"	interfaz está el siguiente
		salto
	next	
	end	
	config router bgp	
	set as 64924	Se define el AS del equipo.
	set router-id 10.1.1.20	Se define el ID con que se
		levanta BGP.
	config neighbor	Se definen los diferentes
		vecinos que va a tener el
	edit "10.1.1.1"	servicio.
	set remote-as 64923	Se define el AS del vecino
	SEC TEIROCE-83 04323	Se define ei AS dei Vecino Se define si existe algún
	set route-map-in "Filtro_IN"	route-map asociado al
	Set Toute-map-in TiltTo_in	vecino.
	next	veemo.
	end	
		Se definen las redes a
	config network	participar del proceso
Ruteo Dinámico BGP		BGP.
	edit 1	Se define una por un alas
	set prefix 10.0.33.152 255.255.255.255	redes.
	next	
	edit 2	
	set prefix 192.168.2.0 255.255.255.0	
	next	
	end	C:i d-fi
	config redistribute "connected" set status enable/disable	Si es necesario se define si se redistribuyen las redes
	set route-map "Filtro OUT1"	conectadas.
	end	coneciduds.
	config redistribute "static"	Si es necesario se define si
	set status enable/disable	se redistribuyen las rutas
	set route-map "Filtro_OUT"	estáticas.
	end	
	end	



Depto. Soporte Especializado/ Gerencia Corporativa Mercado EmpresarialCódigo DocumentoGuía de HomologaciónEquipo Fortigate 80DFecha de Revisión Nº Fecha de Emisión14/01/2016114/01/2016Página 9 de 16

Sección	Configuración	Comentarios
	config router access-list	Se definen ACL con
	edit "ACL_Filtro_IN"	Nombre, como objetos.
	config rule	
	edit 1	Se definen las redes y
	set action permit	acciones de la regla.
	set wildcard 10.1.5.0 0.0.0.255	
	next	
	edit 2	Se definen las redes y
4.01	set action deny	acciones de la regla.
ACL	set wildcard 10.1.5.0 0.0.0.255	acciones de la regial
	next	
	edit 3	Se definen las redes y
	set action permit	acciones de la regla.
	set wildcard 10.1.5.0 0.0.0.255	deciones de la regia.
	next	
	end	
	next	
	end	
	config router route-map	
		Se define el Nombre del
	edit "Filtro_IN"	route-map
	config nulo	Toute-map
	config rule	Contaction of the state
	edit 1	Se define qué tipo de
Filtros Route-MAP	set match-ip-address "ACL_Filtro_IN"	acción tiene el route-map
	set set-aspath-action prepend	Opcional
	set set-aspath "56000 56000 56000"	Opcional
	next	
	end	
	next	
	end	
	config firewall address	
	odit "DEDEC LAN"	Se define el Nombre del
	edit "REDES_LAN"	objeto de RED
		Se define la interfaz
	set associated-interface "port2"	asociada al objeto.
		Se define el tipo de objeto
	set type ipmask	de red.
	set subnet 10.1.1.0 255.255.25	Se define la red.
		Se define la rea.
	I NOVT	
	next	
Objetos de RED	next edit "LAN2"	Co define al Nambro del
Objetos de RED		Se define el Nombre del
Objetos de RED	edit "LAN2"	objeto de RED
Objetos de RED	edit "LAN2"	objeto de RED Se define la interfaz
Objetos de RED	edit "LAN2" set associated-interface "port3"	objeto de RED Se define la interfaz asociada al objeto.
Objetos de RED	edit "LAN2" set associated-interface "port3" set type iprange	objeto de RED Se define la interfaz asociada al objeto. Se define la IP de inicio del
Objetos de RED	edit "LAN2" set associated-interface "port3"	objeto de RED Se define la interfaz asociada al objeto. Se define la IP de inicio del rango
Objetos de RED	edit "LAN2" set associated-interface "port3" set type iprange set end-ip 192.168.100.50	objeto de RED Se define la interfaz asociada al objeto. Se define la IP de inicio del
Objetos de RED	edit "LAN2" set associated-interface "port3" set type iprange	objeto de RED Se define la interfaz asociada al objeto. Se define la IP de inicio del rango
Objetos de RED	edit "LAN2" set associated-interface "port3" set type iprange set end-ip 192.168.100.50	objeto de RED Se define la interfaz asociada al objeto. Se define la IP de inicio del rango Se define la IP de fin del



Depto. Soporte Especializado/ Gerencia Corporativa Mercado EmpresarialCódigo DocumentoGuía de HomologaciónEquipo Fortigate 80DFecha de Revisión № Fecha de Emisión14/01/2016114/01/2016Página 10 de 16

Sección	Configuración	Comentarios
	config firewall policy	
	edit 1	Edita la primera regla.
		Se define la interfaz de
	set srcintf "port1"	origen del tráfico.
		Se define la interfaz de
	set dstintf "port2"	destino del tráfico.
		Se define las IP de origen
		(deben ser objetos de red
	set srcaddr "all"	asociado a la interfaz de
		origen) del tráfico.
		Se define las IP de destino
Politicas de Trafico		(deben ser objetos de red
(Como el equipo es	set dstaddr "all"	asociado a la interfaz de
FW, es necesario		
definir políticas de		destino) del tráfico.
trafico de acuerdo a lo	set action accept	Se define a la acción de la
configurado) ES		regla.
IMPORTANTE EL	set schedule "always"	_
ORDEN DE LAS		Se define qué tipo de
REGLAS, YA QUE	set service "ALL"	tráfico se desea aplicar
SE APLICAN	Set Set vice ALL	(puede ser objeto de
SECUENCIAL		servicio).
	next	
	edit 2	Ejemplo de la regla
	set srcintf "port2"	reciproca a la anterior.
	set dstintf "port1"	· ·
	set srcaddr "all"	
	set dstaddr "all"	
	set action accept	
	set schedule "always"	
	set service "ALL"	
	next	
	end	
	config system dhcp server	
	adia d	Se define el servidor a
	edit 1	utilizar
		Sed define el default
	set dns-service default	Gateway que entrega el
	set default-gateway 192.168.2.1	servidor.
		Se define la máscara de la
	set netmask 255.255.255.0	red.
		Se asocia el servidor a una
	set interface "port2"	interfaz.
	config ip-range	Se define el rango de IP del
DHCP Server	edit 1	servidor
	edit I	-
	cot stant in 102 160 2 100	Se define la ip de inicio del
	set start-ip 192.168.2.100	rango a entregar por el
		servidor.
	1 1 100 100 0 000	Se define la ip de fin del
	set end-ip 192.168.2.254	rango a entregar por el
		servidor.
	next	
	end	
	next	
	end	



Depto. Soporte Especializado/ Gerencia Corporativa Mercado EmpresarialCódigo DocumentoGuía de HomologaciónEquipo Fortigate 80DFecha de Revisión № Fecha de Emisión14/01/2016114/01/2016Página 11 de 16

Sección	Configuración	Comentarios
	config firewall ippool	Se define un objeto de
		pool ip para el NAT.
	edit "Nat_Lan"	
	set startip 200.29.174.74	Se define el inicio del rango de IP para el NAT.
	set endip 200.29.174.74	Se define el fin del rango de IP para el NAT.
	set type overload	Se define de tipo Overload (PAT)
	next end	
	config firewall policy	Se asocial el NAT a una política de acceso.
	edit 4	·
	set name "Lan2Internet"	Se define el nombre de la regla
	set srcintf "lan"	Se configure los mismos
	set dstintf "Wan_Internet"	parámetros de la regla
	set srcaddr "PC_jonathan"	simple de acceso
	set dstaddr "all"	
	set action accept set schedule "always"	
	set service "ALL"	
	SCC SCIVICC ALL	Se habilita el NAT en la
	set nat enable	regla.
		Se define que se utilizara
NAT	set ippool enable	una IP diferente a la de la interfaz.
	set poolname "Nat_Lan"	Se define el objeto asociado a la IP a utilizar el NAT.
	next	
	end	
	config firewall policy	Si se quiere utilizar la IP de la interfaz como NAT.
	edit 4	
	set name "Lan2Internet"	
	set srcintf "lan"	
	set dstintf "Wan_Internet"	
	set srcaddr "PC_jonathan"	
	set dstaddr "all"	
	set action accept	
	set schedule "always"	
	set service "ALL"	
	set nat enable	Solo se debe habilitar el NAT en la política y tomara la IP de la interfaz por
		defecto.
	next	
	end	



Depto. Soporte Especializado/ Gerencia Corporativa Mercado Empresarial Guía de Homologación Equipo Fortigate 80D

Fecha de Revisión	Revisión Nº	Fecha de Emisión	
14/01/2016	1	14/01/2016	Página 12 de 16

Sección	Configuración	Comentarios
	config user radius	
	edit "Radius"	Se define un nombre para identificar los servidores.
	set server "200.27.95.3"	Se define el servidor primario.
Configuración de los	set secret telmex_secret	Se define la clave del servidor.
servidores de radius.	set nas-ip 10.156.33.152	
	set auth-type pap	
	set source-ip 10.156.33.152	
	set secondary-server "200.27.193.131"	
	set secondary-secret telmex_secret	
	next	
	config user group	Se define un grupo y se
	edit "Remote_Radius"	asocia al grupo de
Configuración de los	set group-type firewall	servidores antes
esquemas de	set member "Radius"	configurado
autenticación.	next	. cogaraas
	end	
	config system accprofile	Se define el perfil de
	edit "monitor"	Monitoreo, todos los
	set scope vdom	accesos solo en modo
	set comments ''	read.
	set mntgrp read	
	set admingrp read	
	set updategrp read	
	set authorp read	
	set sysgrp read set netgrp read	
	set loggrp read	
	set routegrp read	
	set fwgrp read	
	set vpngrp read	
	set utmgrp read	
	set endpoint-control-grp read	
	set wifi read	
Configuración de	next	
perfiles de acceso	edit "noaccess"	Se define el perfil de
	set scope vdom	NoAccess, para la
	set comments ''	configuración de radius,
	set mntgrp none set admingrp none	todos quedan en "none".
	set updategrp none	
	set authorp none	
	set sysgrp none	
	set netgrp none	
	set loggrp none	
	set routegrp none	
	set fwgrp none	
	set vpngrp none	
	set utmgrp none	
	set endpoint-control-grp none	
	set wifi none	
	next	
	end	



Depto. Soporte Especializado/ Gerencia Corporativa Mercado Empresarial Guía de Homologación Equipo Fortigate 80D

	1 1 3		
Fecha de Revisión	Revisión Nº	Fecha de Emisión	
14/01/2016	1	14/01/2016	Página 13 de 16

Sección	Configuración	Comentarios
	config system admin	
	edit "wildcard"	Se crea un perfil
		"Wildcard" para la
		conexión desde RADIUS.
	set remote-auth enable	Se autoriza la
		autenticación remota.
	set accprofile "noaccess"	Se define que el perfil es
		"noaccess", ya que es el
		radius quien da los
		permisos.
	set vdom "root"	Se asocia a la vdom native.
	set wildcard enable	Se define tipo wildcard
		para que todos puedan
		ingresar.
	set remote-group "Remote_Radius"	Se asocia al grupo de
		Radius.
Configuración de	set accprofile-override enable	Se autoriza que tome el
usuarios locales del		perfil desde el ACS.
equipo.	edit "sfanor."	Se define un usuario Local,
	set remote-auth enable	con perfil de
	set accprofile "prof_admin"	administrador, para en
	set vdom "root"	caso de que la conexión al
	set remote-group "Remote_Radius"	servidor de Radius este
	set password ENC AK1nkyCLeQt+aRJ+uSbqzXVcM41G6Fp2QyN1MY2GVOHX0w=	abajo.
	set accprofile-override enable	
	next	
	edit "sfanor"	Se define un usuario Local,
	set remote-auth enable	con perfil de super
	<pre>set accprofile "super_admin" set vdom "root"</pre>	administrador, para en
	set vdom root set remote-group "Remote Radius"	caso de que la conexión al
	set password ENC AK1nLgKxCz3xVMIAWKeiPmhQw6MO3ap4ZdHTzSHXxv1Ezc=	servidor de Radius este
	set accprofile-override enable	abajo.
	next	
	end	
	config router static	Si el equipo no posee rutas
	edit 3	dinámicas con la MPLS, se
	set dst 200.27.95.0 255.255.250.240	deben definir rutas
	set gateway 10.3.30.1	estáticas a las redes de la
Configuración de	set device "port4"	Red de Gestión.
rutas estáticas a los	next	
servidores	edit 4 set dst 200.27.193.128 255.255.255.240	
	set dst 200.27.193.128 255.255.240 set gateway 10.3.30.1	
	set gateway 10.3.30.1 set device "port4"	
	next	
	end	
		1



Código Documento Depto. Soporte Especializado/ Gerencia Corporativa Mercado Empresarial Guía de Homologación Equipo Fortigate 80D Fecha de Revisión Revisión Nº Fecha de Emisión 14/01/2016 14/01/2016

Página 14 de 16

1

Sección	Configuración	Comentarios
	config system admin	
	edit "wildcard"	Se edita el usuario
		Wildcard, que asocia todos
		los accesos.
	set trusthost1 200.27.95.0 255.255.255.240	Se autoriza las redes de
	set trusthost2 200.27.193.128 255.255.255.240	Gestión
	set trusthost3 192.168.0.0 255.255.255.0	Se autoriza la Lan del
Configuración de		equipo.
Lista de acceso y	next edit "sfanor."	Co vanligan las vados nava
aplicación en los	set trusthost1 200.27.95.0 255.255.240	Se replican las redes para los 2 usuarios locales.
usuarios.	set trusthost2 200.27.193.128 255.255.255.240	103 2 usual los locales.
	set trusthost3 192.168.0.0 255.255.255.0	
	next	
	edit "sfanor"	Se replican las redes para
	set trusthost1 200.27.95.0 255.255.255.240	los 2 usuarios locales.
	set trusthost2 200.27.193.128 255.255.255.240	
	set trusthost3 192.168.0.0 255.255.255.0 next	
	end	
	config system ntp	Se debe configurar NTP
		global.
	config ntpserver	
	edit 1	
	set server "200.27.95.5"	Se define el servidor de
		NTP de la red de Gestión.
Configuración de	next	
NTP.	end	
	set ntpsync enable	Se habilita la
		sincronización.
	set source-ip 10.156.33.152	Se define la ip de origen de
	act are interest 1 co	las consultas de NTP.
	set syncinterval 60 set type custom	
	end	
	config system snmp sysinfo	
	set status enable	Se habilita el SNMP
	set description "snmp"	Se configuran la
	set contact-info "jvargasz@clarochile.cl"	información local de
	set location "fanor"	contacto, etc.
	end	
	config system snmp community	Se define la comunidad.
	edit 1	Se edita un grupo.
	set name "fortinet"	Se define el nombre de la
		comunidad.
SNMP	config hosts	6 6.
	edit 1	Se configuran los host que pertenecen a la
		comunidad.
	set ip 190.208.24.128 255.255.255.128	Se configura la IP o red de
	300 Ip 130.200.27.120 233.233.233.120	las consultas.
	set interface "Wan_Datos"	Se debe definir por cual
		interfaz es la consulta.
	next	
	end	
	next	
	end	



Depto. Soporte Especializado/ Gerencia Corporativa Mercado EmpresarialCódigo DocumentoGuía de HomologaciónEquipo Fortigate 80DFecha de Revisión Nº Fecha de Emisión14/01/2016114/01/2016Página 15 de 16

Sección	Configuración	Comentarios
	config system netflow	
	set collector-ip 190.208.24.144	Se define el servidor
		remoto del NETFLOW
	set collector-port 9996	Se define el puerto de
		comunicación.
	set source-ip 10.156.33.152	Se define la ip de origen.
	end	
	config system interface	
NetFlow	edit "lan"	Se debe habilitar en cada
	set netflow-sampler both	puerta la necesidad de
	next	capturar el tráfico.
	edit "Wan_Datos"	
	set netflow-sampler both	
	next	
	edit "Wan_Internet"	
	set netflow-sampler both	
	next	
	end	



Depto. Soporte Especi	Código Documento		
Equipo Fortigate 80D			
Fecha de Revisión			
14/01/2016	1	14/01/2016	Página 16 de 16

6. Conclusiones

El equipo homologado en esta guía cumple con las condiciones mínimas para operar como CPE pero con algunas restricciones importantes:

- Valido como CPE para un solo servicio, Datos o Internet, no se recomienda para operar con 2 o más servicios, ya que el equipo no posee vrf-lite.
 - El símil indicado por proveedor es utilizar vdom, que es virtualizar N firewall en uno físico, pero las problemáticas de utilizar este esquema es que la administración se duplica ya que como se crean N firewall virtuales, estos tienen su propia administración, repitiendo las configuraciones N veces.
- Se válida para servicios de hasta 100 Mbps.
 - Si bien el equipo posee un mayor ancho de banda, cercano a 300 Mbps, la curva es demasiado pronunciada para paquetes pequeños, por lo que un valor adecuado de operación viene dado por paquetes de 256 bytes.
- Como el equipo es un Firewall, se deben configurar políticas de acceso para todos los flujos.
 - Dada la estructura de Firewall del equipo, posee una política de denegar todo tipo de trafico si no se estipula lo contrario, por lo que como CPE, al tener funcionalidad de router, se debe especificar 2 políticas para cada flujo de tráfico que se tenga, por ejemplo para un servicio con 1 WAN y 2 LAN: Wan->Lan, Wan->Lan2, Lan->Wan, Lan->Lan2, Lan2 ->Lan, Lan2->Wan.
- En esta guía **no se validan las funcionalidades de UTM** del equipo (Antivirus, IPS, Filtro Web). Al habilitar estos servicios el rendimiento del equipo disminuye por lo que se debe evaluar caso a caso.
- Equipo no posee servicio de IP SLA, por lo que no puede operar para servicios con Monitoreo Service Assurance.
- Equipo no recomendado para cliente BECH.