

Migració de la infraestructura de seguretat perimetral per a

Innevis 2000

Desembre, 2015

La informació continguda en aquest document pot ser de caràcter privilegiat y/o confidencial. Qualsevol disseminació, distribució o copia d'aquest document per qualsevol altre persona diferent als receptors originals queda estrictament prohibida. Si ha rebut aquest document per error, sis plau notifiquí immediatament al emissor i esborri qualsevol copia d'aquest document.



Índex

. INTRODUCCIÓ	3
1.1. Descripció	
1.2. OBJECTIUS	
1.3. DESCRIPCIÓ GENERAL DE LES INFRAESTRUCTURES	
. CONFIGURACIÓ DEL DISPOSITIU	
2.1. Dispositiu	5
2.2. Credencials d'accés	5
2.3. GENERAL	
2.4. Interfícies	
2.5. TAULA D'ENRUTAMENT	
2.6. OBJECTES ADRECES DEL FIREWALL	
2.7. OBJECTES SERVEIS	
2.8. NATS D'ENTRADA (VIRTUAL IPS)	
2.9. POLÍTIQUES DE FIREWALL	10
2.10. SERVEI ANTIVIRUS	
2.11. SERVEI DE FILTRAGE WEB	
2.12. SERVEI APPLICATION CONTROL	11
2.13. SERVEI INTRUSION PROTECTION	



1. Introducció

1.1. Descripció

El present document descriu la configuració realitzada en el dispositiu **Fortigate-80D** de Fortinet a la empresa **Innevis** resultat de la substitució de un Firewall perimetral Cisco de l'organització.

1.2. Objectius

El objectiu d'aquest document és la de formalitzar el traspàs d'informació al equip tècnic responsable del manteniment de les infraestructures instal·lades. Aquesta informació fa referencia al disseny, instal·lació i configuració dels dispositius i sistemes afectats per la implementació.

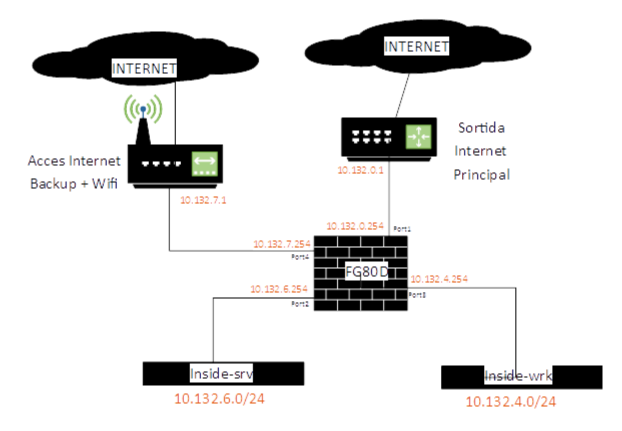
La present documentació inclou:

- Descripció general de les infraestructures instal·lades.
- Polítiques de filtratge de tràfic.
- Perfils de seguretat.
- Connexions Túnel.



1.3. Descripció general de les infraestructures

Actualment la infraestructura te la següent distribució:



En aquest esquema es pot veure com el firewall disposa actualment de dos connexions a internet (Port1 i Port4) que es connecten a través de diferents routers.

La infraestructura disposa de dos xarxes locals, la xarxa de servidors i la xarxa d'estacions de treball.



2. Configuració del Dispositiu

A continuació es detalla la configuració del disposiut Fortigate-80D.

2.1. Dispositiu

Marca-Model	FortiGate 80D [config-version]
OS/Firmware	v5.0.2,build642 (141118) [config-version]
S/N	

2.2. Credencials d'accés

Accés: https://10.132.4.254:8443

Usuari: admin **Password:** dfAS34

Restriccions d'accés: xarxes 10.132.4.0/24, 10.132.6.0/24, 218.142.21.231/32

2.3. General

El dispositiu està configurat en mode NAT, és a dir, es separen vàries xarxes a nivell tres d'enrutament.

DNS:

• Servidor Primari: 10.132.6.96

• Servidor Secundari: 201.91.101.23

Non del domini Local: entenca.br.respes.es

2.4. Interfícies [#config system interface]

El dispositiu instal·lat disposa d'una taula de polítiques de connexió per tal de definir el comportament del mateix per cada una de les connexions tractades.

Interficie	Alias	Address/FQDN	DHCPRelay
[edit]	[set alias]	[set ip]	[set dhcp-relay-ip]
Port1	Outside	10.132.0.254/24	-
Port2	Inside-srv	10.132.6.254/24	-
Port3	Inside-wrk	10.132.4.254/24	10.132.6.96
Port4	Outside-wlan	10.132.7.254/24	-



2.5. Taula d'enrutament [#config router static]

S'ha definit 2 default gw per permetre la sortida per les dues sortides a internet de la organització. Per defecte el tràfic sortirà a través del GW 10.132.0.1 (prioritat menor) i en cas de caiguda de la línia es redirigirà el tràfic a través del GW 10.132.7.1.

Xarxa Destí	GW	Interficie	Prioritat		
	[set Gateway]	[set device]	[set priority]		
0.0.0.0/0.0.0	10.132.0.1	Port1	10		
0.0.0.0/0.0.0.0	10.132.7.1	Port4	20		

S'ha definit una sèrie de Health-checks de ping **[config System link-monitor]** a través de les interfícies wan per detectar la caiguda de les línies de comunicacions.

Servidor Destí	GW	Interficie	Interval	failtime	recovery
[set server]	[set Gateway-ip]	[set srcintf]	[set interval]	[set failtime]	[set recoverytime]
8.8.4.4	10.132.0.1	Port1	3	3	3
8.8.4.4	10.132.7.1	Port4	3	3	3

2.6. Objectes Adreces del Firewall [#config firewall address]

El dispositiu actualment te vinculats determinats objectes (noms descriptius) a adreces IP per tal de facilitar la seva utilització en el sistema.

Name [edit]	Category	Address/FQDN [set subnet]	Interface	Type* [set type]
Inside_srv	Address	10.132.6.0/255.255.255.0	Any	Subnet
Inside_wrk	Address	10.132.4.0/255.255.255.0	Any	Subnet
Cloud1	Address	5.125.205.142/255.255.255.224	Any	Subnet
Cloud2	Address	91.117.121.65/255.255.255.240	Any	Subnet
Srv-demeter	Address	10.132.6.62	Any	Subnet
Srv-devrepo	Address	10.132.6.97	Any	Subnet
Srv-nebulaz	Address	10.132.6.96	Any	Subnet
Vpn-net	Address	10.10.10.100.10.10.150	Any	Range

^{*[}set type] = not exist (Subnet) / [set type] = iprange (range)



2.7. Objectes Serveis [#config firewall service custom]

El dispositiu configurat disposa de serveis predeterminats per defecte establerts per FortiNet i addicionalment te introduïts serveis personalitzats.

Els serveis predeterminats són:

Nom del Servei	Categoria	Ports TCP	Ports	Protoco
<mark>[edit]</mark>	[set category]	[set tcp-	UDP	<u> </u>
		portrange]	[set udp-	[set
			portrang	protoco
ALL	General		<mark>e]</mark>	<mark>I]</mark> IP
ALL_TCP	General	1-65535		
ALL_UDP	General	0	1-65535	
ALL ICMP	General			ICMP
ALL_ICMP6	General			ICMP6
GRE	Tunneling			IP
AH	Tunneling			IP
ESP	Tunneling			IP
AOL		5190-5194		
BGP	Network Services	179		
DHCP	Network Services	0	<mark>67-68</mark>	
DNS	Network Services	<mark>53</mark>	<mark>53</mark>	
FINGER		<mark>79</mark>		
FTP	File Access	<mark>21</mark>		
FTP_GET	File Access	<mark>21</mark>		
FTP_PUT	File Access	<mark>21</mark>		
GOPHER		<mark>70</mark>		
H323	VoIP, Messaging & Other	1720 1503	<mark>1719</mark>	
	Applications			
HTTP	Web Access	<mark>80</mark>		
IKE	Tunneling	0	500 4500	
IMAP	<mark>Email</mark>	<mark>143</mark>		
IMAPS	<u>Email</u>	<mark>993</mark>		
Internet-Locator-		<mark>389</mark>		
Service	V. 10. M	5550 5550		
IRC	VoIP, Messaging & Other Applications	<mark>6660-6669</mark>		
L2TP	Tunneling	1701	1701	
LDAp	Authentication	389	1,01	
NetMeeting	Addication	1720		
ITCHVICCHIIS		1720		



NFS	File Access	<mark>111 2049</mark>	<mark>111 2049</mark>	
NNTP	Network Services	123	<mark>123</mark>	
OSPF	Network Services			<mark>IP</mark>
PC-Anywhere	Remote Access	<mark>5631</mark>	<mark>5632</mark>	
PING	Network Services			<mark>ICMP</mark>
TIMESTAMP				ICMP
INFO_REQUEST				ICMP
INFO_ADDRESS				ICMP
ONC_RPC	Remote Access	<mark>111</mark>	<mark>111</mark>	
DCE_RPC	Remote Access	<mark>135</mark>	<mark>135</mark>	
POP3	<mark>Email</mark>	<mark>110</mark>		
POP3S	<mark>Email</mark>	<mark>995</mark>		
PPTP	Tunneling	1723		
QUAKE		0	26000 27000 27910 27960	
RAUDIO		<mark>0</mark>	<mark>7070</mark>	
REXEC		<mark>512</mark>		
RIP	Network Services	0	<mark>520</mark>	
RLOGIN		513:512-1023		
RSH		514:512-2013		
SCCP	VoIP, Messaging & Other Applications	<mark>2000</mark>		
SIP	VoIP, Messaging & Other Applications	<mark>5060</mark>	<mark>5069</mark>	
SIP-MSNmessenger	VoIP, Messaging & Other Applications	1863		
SAMBA	File Access	<mark>139</mark>		
SMTP	<u>Email</u>	<mark>25</mark>		
SMTPS	Email	<mark>465</mark>		
SNMP	Network Services	<mark>161-162</mark>	<mark>161-162</mark>	
SSH	Remote Access	22		
SYSLOG	Network Services	0	<mark>514</mark>	
TALK		0	<mark>517-518</mark>	
TELNET	Remote Access	23		
TFTP	File Access	0	<mark>69</mark>	
MGCP		0	2427 2727	
UUCP		<mark>540</mark>		
VDOLIVE		7000-7010		
WAIS		<mark>210</mark>		
WINFRAME		1494 2598		



X-WINDOWS	Remote Access	<mark>6000-6063</mark>		
PING6				ICMP6
MS_SQL	VoIP, Messaging & Other Applications	<mark>1433 1434</mark>		
MYSQL	VoIP, Messaging & Other Applications	<mark>3306</mark>		
RDP	Remote Access	<mark>3389</mark>		
VNC	Remote Access	<mark>5900</mark>		
DHCP6	Network Services	<mark>0</mark>	<mark>546 547</mark>	
SQUID	Tunneling	<mark>3128</mark>		
SOCKS	Tunneling	<mark>1080</mark>	<mark>1080</mark>	
WINS	Remote Access	<mark>1512</mark>	<mark>1512</mark>	
RADIUS	Authentication	<mark>0</mark>	1812 1813	
RADIUS-OLD		<mark>0</mark>	1645 1646	
CVSPSERVER		<mark>2401</mark>	<mark>2401</mark>	
AFS3	File Access	<mark>7000-7009</mark>	7000- 7009	
TRACEROUTE	Network Services	<mark>0</mark>	33434- 33535	
RTSP	VoIP, Messaging & Other Applications	<mark>554 7070 8554</mark>	<mark>554</mark>	
MMS		<mark>1755</mark>	1024- 5000	
KERBEROS	Authentication	88	88	
LDAP_UDP	Authentication	<mark>0</mark>	<mark>389</mark>	
SMB	File Access	<mark>445</mark>		
NONE				
webproxy	Web Proxy	0-65535:0-65535		ALL

Els serveis addicionals són:

Nom del Servei	Categoria	Ports TCP	Ports UDP
<mark>[edit]</mark>		[set tcp-portrange]	[set udp-portrange]
43421_UDP	Uncategorized	<mark>0</mark>	<mark>43421</mark>
8083_TCP	Uncategorized	<mark>8083</mark>	

2.8. NATs d'entrada (Virtual IPs) [#config firewall vip]

S'ha definit els següents NATs d'entrada (VIPs en nomenclatura Fortinet)



Name	External IP Address/Range	external IP Address/Range External Service Port		Map to Port
		[set extport]/[set	Address/Range	[set mappedport]/
[edit]	[set extintf] / [set extip]	protocol]	[set mappedip]	[set protocol]
VIP_srv-01	Port1/10.132.0.254	43421/udp	10.132.6.62	43421/udp
VIP_srv-02	Port1/10.132.0.254	8083/tcp	10.132.6.97	8083/tcp

2.9. Polítiques de Firewall [#config firewall policy]

A continuació es mostren les polítiques de filtratge definides en el dispositiu Fortigate:

I D	From [set srcintf] / [set srcaddr]	To [set dstintf] / [set dstaddr]	Source [set srcaddr]([set groups])	Destination [set dstaddr]	Service [set service]	Action [set action]	AV [set av- profile]	Web Filter [set webfil ter- profile]	App Control [set applic ation- list]	IPS [set ips- sensor]	Inspect [set ssl- ssh- profile]	Log [set logtr affic]	NAT [set nat]
1	Port3(Inside- wrk)	Port4(Outside-wlan)	Inside_wrk	All	ALL	Accept	UTM-AV	UTM- WF	UTM- APP	UTM-IPS	Cert.	All	Enable
2	Port3(Inside- wrk)	Port2(Inside-srv	Inside_wrk	Inside_srv	ALL	Accept						<mark>disabl</mark> e	
3	Port2(Inside- srv)	Port3(Inside-wrk)	Inside_srv	Inside_wrk	ALL	Accept						<mark>disabl</mark> e	
4	Port3(Inside- wrk)	Port1(Outside)	Inside_wrk	All	ALL	Accept	UTM-AV	UTM- WF	UTM- APP	UTM-IPS	Cert.	All	<u>Enable</u>
5	Port2(Inside- srv)	Port1(Outside)	Inside_srv	All	ALL	Accept	UTM-AV	UTM- WF	UTM- APP	UTM-IPS	Cert.	All	Enable
6	Port2(Inside- srv)	Port4(Outside-wlan)	Inside_srv	All	ALL	Accept	UTM-AV	UTM- WF	UTM- APP	UTM-IPS	Cert.	All	Enable
7	Ssl.root	Port2(Inside-srv)	Vpn-net (Global	Inside_srv	ALL	Accept						All	Enable
8	Ssl.root	Port4(Inside-wrk)	Vpn-net (Global)	Inside_wrk	ALL	Accept						AII	Enable
9	Port1(Outside)	Port2(Inside-srv)	Cloud1 Cloud2	VIP-srv-01	8083_TCP	Accept						All	
	Any	Any	All	All	ALL	Deny							



2.10. Servei Antivirus [#config antivirus profile]

El servei antivirus perimetral proveeix d'una base de dades automatitzada per assegurar la protecció davant de possible contingut de malware detectat a través de la navegació WEB.

Actualment el dispositiu te com el perfil d'antivirus activat **UTM-AV** [edit]que detecta i neteja malware i possibles connexions a xarxes de Botnets.

2.11. Servei de Filtrage Web[#config webfilter profile]

El servei de filtratge de web, proveeix d'un servei de filtratge de contingut web a través dels protocols de navegació.

Actualment en el dispositiu s'ha definit el perfil **UTM-WF** [edit] que actualment únicament genera logs de tot el tràfic de navegació web.

2.12. Servei Application control [#config application list]

El servei de Application Control realitza un filtratge a nivell d'aplicació per tal de bloquejar o filtrar determinades comunicacions d'aplicacions.

En el dispositiu s'ha activat el perfil **UTM-APP**[edit] i s'ha configurat per a generar logs de totes les aplicacions utilitzades i bloqueja totes les connexions d'aplicacions típiques de BotNets.

2.13. Servei Intrusion Protection [#config ips sensor]

El Servei de Intrusion Protection permet detectar possibles atacs de xarxa contra la infraestructura de la organització.

En el dispositiu s'ha activa el perfil **UTM-IPS** [edit] en les polítiques de navegació web i s'han activat el comportament per defecte (bloqueig en cas necessari o monitorzació) de les signatures de tipus client[set location], de criticitat "critical" [set severity] i "high" [set severity] que afectin a serveis de sistemes operatius Windows, Linux i MacOS[set os].