

Technical Note

Auteur: Serkan Bayoglu

Gemaakt op: 16 Januari 2009

Monsterbord problemen oplossen

Het probleem met monster komt voor doordat het domein recweb-split.monster.com een hoge bufferoverflow veroorzaakt, zo hoog dat deze niet opgelost kan worden door de buffers in de http plugin op maximaal te zetten.

Hoe kan dit worden opgelost:

Maak 5 statische host objecten aan:

recweb-split met IP 208.71.196.20

recweb-split2 met IP 63.112.196.20

hiring-split met IP 208.71.192.175

hiring-split2 met IP 208.71.195.175

recweb.ma.monster.com met IP 63.112.169.20

Ga nu naar de intrusion prevention.

Pak een lege ASQ profiel bijv. profile 3 (zorg ervoor dat deze niet ergens anders wordt gebruikt).

Schakel bij dit profiel de http plugin uit.

Maak nu 4 nieuwe filters regels:

Status	Interface	DSCP Service	Protocol	Message	Source	Source Port	Destination	Destination Port	Action	Routing	QoS	Log	ASQ options	Rule name	Description
1 On	auto		all		<Any>	<Any>	recweb-split.monster.com	<Any>	pass				02 (Profile2)		
2 On	auto		all		<Any>	<Any>	recweb-split.monster.com1	<Any>	pass				02 (Profile2)		

on auto all any any destination recweb-split any pass ASQProfiel (onder ASQ options)

on auto all any any destination recweb-split2 any pass ASQProfiel (onder ASQ options)

on auto all any any destination hiring-split any pass ASQProfiel (onder ASQ options)

on auto all any any destination hiring-split2 any pass ASQProfiel (onder ASQ options)

Let op dat de ASQ option op het profile gezet moet worden waar de http plugin op is uitgeschakeld.

Als de http proxy wordt gebruikt op de netasq moeten de volgende NAT redirects aangemaakt worden in de NAT policy om de proxy te bypassen:

(ook voor de twee hiring objecten)

Status	Interface	Action	Option	Original Source	Destination	Destination Port	Translated	Translated Port	Description
On	In_Dmz	redirect	none	<Any>	recweb-split.monster.com	<Any>	recweb-split.monster.com	<Any>	
On	In_Dmz	redirect	none	<Any>	recweb-split.monster.com1	<Any>	recweb-split.monster.com1	<Any>	

Let op dat je interface op IN staat in deze NAT regels.

Hiermee zou het monsterboard probleem opgelost moeten zijn.

