※請注意,任何設定最終只有點選【儲存修改】才會<u>真正的寫入規則及生效</u>,此按鈕只要有修改過設定,均會出現在網頁的右下角



新增的虛擬主機,在防火牆的設定預設都是全部阻擋,請點選快速設定旁的【對外網站服務按

鈕】,此時會自動帶出五條規則,此五條規則是提供給網站服務使用。

防火牆設定						防火牆設定								
快速設定	^{」 國外網站服務 點選紅框處按鈕後,會自動 帶出右側防火牆規則}					快速設定(對外網站服務)								
連入本機	別名	協定	來源埠	目的埠	行為	連入本機	別名	協定	來源埠	目的埠	行為			
	所有來源	Any	Any	Any	拒絕		所有來源	ТСР	Any	80	允許	編輯	移除	
	新増規則				N	所有來源	ТСР	Any	443	允許	編輯	移除		
					- >	所有來源	TCP	Any	22	允許	編輯	移除		
							所有來源	ICMP	無	無	允許	編輯	移除	
							所有來源	IPV6ICMP	無	無	允許	編輯	移除	
							所有來源	Any	Any	Any	拒絕			
								新增規則						
						★+₩4車山	Dit #2		- 76 10		/- +-			
						平慌進山	- 別名	质定	米源埠	日的琸	们局			
							所有目的	Any	Any	Any	允許			
								新增規則						

此時我們找到目的埠為22的這條規則,該規則預設的來源是所有來源,我們要將它改成白名單的話,需要將所有來源改成指定IP,故點選編輯進入修改該條防火牆規則

防火牆設定						
快速設定 連入本機	對外網站服務	協定	來源埠	目的埠	〔行為	在這條規則點選編輯·將所有來源改 成指定IP·用於完成白名單設定
	所有來源	ТСР	Any	80	允許	
ſ	所有米源 所有來源	ТСР	Any Any	443 22	允許	[編輯] (移除)
	所有來源	ICMP	無	無	允許	(編輯)(移除)
	所有來源	IPV6ICMP	無	無	允許	(編輯) 移除
	所有來源	Any	Any	Any	拒絕	
		新增規則				
本機連出	別名	協定	來源埠	目的埠	行為	
	所有目的	Any	Any	Any	允許	
		新增規則				

還原設定

在以下畫面中,我們點選所有來源旁的小三角,並出現下拉式選單,改成填入 IPv4 地址, 並且輸入你允許的白名單 IP;在<u>來源端 port的部分,請留空白</u>;<u>目的端 port的部分請填 22</u>,都

roger test 0912 all: 連入本機

輸入完成後,點確認。

roger test 0912 all: 連入本機

來源	所有來源	~	來	源 填入IPv4位址	~
協定	TCP		IPv4位:	址 203.72.153.110	填入指定IP位址
本循端Port	101		ta:	定 TCP	*
^不 你端 Ort	22		來源端Po	rt	此處空白
日日江市FOIL			目的端Po	rt 22	此處填22
到應	Л/# 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	對	應允許	×
		取消 確認			
					<u>取)</u> 肉 催認

之後在防火牆設定頁面會發現,剛剛的規則已從所有來源變成了有指定的 IP,此時再請點選下方的 新增規則,用於增加第二條白名單 IP

防火牆設定

快速設定 對外網站服務	
連入本機 別名 協定 來源埠 目的埠 行為	
所有來源 TCP Any 80 允許	編輯移除
所有來源 TCP Any 443 允許	編輯 移除
203.72.153.110 TCP Any 22 允許	編輯 移除
所有來源 ICMP 無 允許	編輯 移除
所有來源 IPV6ICMP 無 允許	編輯移除
所有來源 Any Any 拒絕	网络巴西斯加尔
新增規則	う 「「「「「」」」 「「」「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」

如前述一樣,繼續填入第二組 IP,<u>在來源端 port 的部分,請留空白;目的端 port 的部分請填</u> <u>22</u>,都輸入完成後,點確認。

roger test 1004 Lin 20_1: 連入本機

來源	填入IPv6位址	~
IPv6位址	2001:288:2200:121::110	填入第二組IP
協定	ТСР	~
來源端Port		此處空白
目的端Port	22	此處填22
對應	允許	~

取消 確認

在這裡,我們再確認一下畫面,目的埠為22的兩條規則前,是否為指定的IP,若無誤,請點選右下角的儲存修改

防火牆設定						
快速設定	對外網站服務					
連入本機	別名	協定	來源埠	目的埠	行為	
	所有來源	ТСР	Any	80	允許	編輯 移除
	所有來源	ТСР	Any	443	允許	編輯 移除
∽	203.72.153.110	ТСР	Any	22	允許	編輯 移除
	所有來源	ICMP	無	無	允許	編輯 移除
	所有來源	IPV6ICMP	無	無	允許	編輯 移除
	2001:288:2200:121::110	ТСР	Any	22	允許	編輯 移除
	所有來源	Any	Any	Any	拒絕	
		新增規則				
本機連出	別名	協定	來源埠	目的埠	行為	
	所有目的	Any	Any	Any	允許	
						還原設定 當存修改

規則寫入時會出現以下畫面,請靜待 3~5 分鐘左右,待設定規則寫入設定完成時,會回到原防火牆 畫面,此為設定完成。

roger test 0912 all

roger test 0912 all

🧱 調整設定中,請稍候...

防火牆設定

快速設定	對外網站服務					
連入本機	別名	協定	來源埠	目的埠	行為	
	所有來源	ТСР	Any	80	允許	編輯移除
	所有來源	ТСР	Any	443	允許	編輯 移除
	203.72.153.110	ТСР	Any	22	允許	編輯 移除
	所有來源	ICMP	無	無	允許	編輯 移除
	所有來源	IPV6ICMP	無	無	允許	編輯 移除
	2001:288:2200:121::110	ТСР	Any	22	允許	編輯 移除
	所有來源	Any	Any	Any	拒絕	
		新增規則				