

# 虛擬機房防火牆白名單教學

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

儲存修改

## roger test 0912 all

roger test 0912 all

主機IP

IPv4位址 120.102.239.233

IPv6位址 2001:288:2200:239::239:233

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
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

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

儲存修改



以下將以公文指定的 IP 做白名單設定教學。

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

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	Any	Any	Any	拒絕

新增規則

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	編輯	移除
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
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

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

點選紅框處按鈕後，會自動帶出右側防火牆規則

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 對外網站服務

連入本機

別名	協定	來源埠	目的埠	行為	編輯	移除
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
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

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

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

還原設定 儲存修改

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；在來源端 port 的部分，請留空白；目的端 port 的部分請填 22，都輸入完成後，點確認。

roger test 0912 all : 連入本機

來源	所有來源	▼
協定	TCP	▼
來源端Port		
目的端Port	22	
對應	允許	▼



roger test 0912 all : 連入本機

來源	填入IPv4位址	▼
IPv4位址	203.72.153.110	填入指定IP位址
協定	TCP	▼
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

取消

確認

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	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

點選此處以便增加第二條白名單規則

如前述一樣，繼續填入第二組 IP，在來源端 port 的部分，請留空白；目的端 port 的部分請填 22，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	TCP	▼
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	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	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	TCP	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

儲存修改

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	TCP	Any	80	允許	<span>編輯</span>	<span>移除</span>
	所有來源	TCP	Any	443	允許	<span>編輯</span>	<span>移除</span>
	203.72.153.110	TCP	Any	22	允許	<span>編輯</span>	<span>移除</span>
	所有來源	ICMP	無	無	允許	<span>編輯</span>	<span>移除</span>
	所有來源	IPV6ICMP	無	無	允許	<span>編輯</span>	<span>移除</span>
	2001:288:2200:121::110	TCP	Any	22	允許	<span>編輯</span>	<span>移除</span>
	所有來源	Any	Any	Any	拒絕		

新增規則