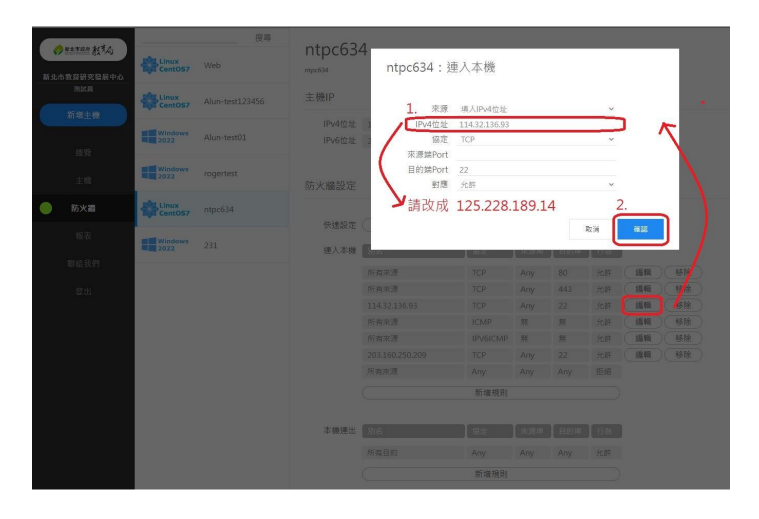
在設定新的 IP 之前,請先確認校網主機中,防火牆規則內目的埠為 22 的這條規則【別名】的欄位 是否已有 IP,若<u>已有 IP,請跳至步驟 1 進行修改教學</u>,若別名為<u>所有來源,請跳至步驟 5 進行新增</u> 教學

Sep 1. 請在虛擬機房左側中**進入**防火牆(1.),點選你與黑快馬有關的校園網站主機(2.),並確認是否有上次公告的黑快馬公司 IP(如 3.)



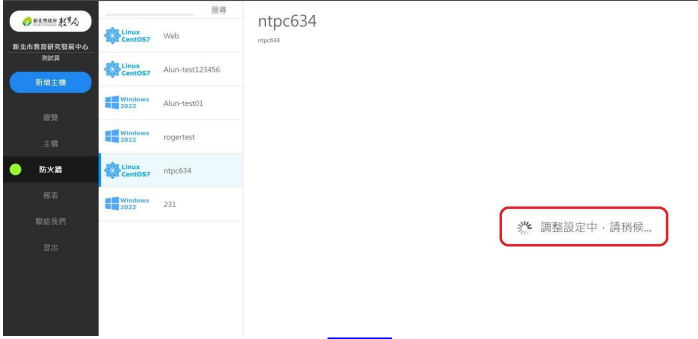
Sep 2.請保留 203 開頭的設定,並對 114 開頭的設定點選編輯,並將 ipv4 部分改成新的黑快馬 IP(1.),修改完成請按下確定(2.)



Sep 3.回到此視窗時,點選瀏覽器視窗右下角的儲存修改,才會開始設定防火牆



Sep 4.點選<mark>儲存修改</mark>後請等待幾秒鐘,畫面將會出現調整設定中,整個調整設定過程大約五分鐘後完成,完成後會再跳回虛擬機房視窗,此時才算是設定完成



設定完成後會回到網頁(如下圖,右下角無出現儲存修改字樣)



Sep 5.若<u>先前沒設定過黑快馬 IP,且你的目的埠 22 這條規則的前端顯示為**所有來源**</u>時,你可以有兩個做法,

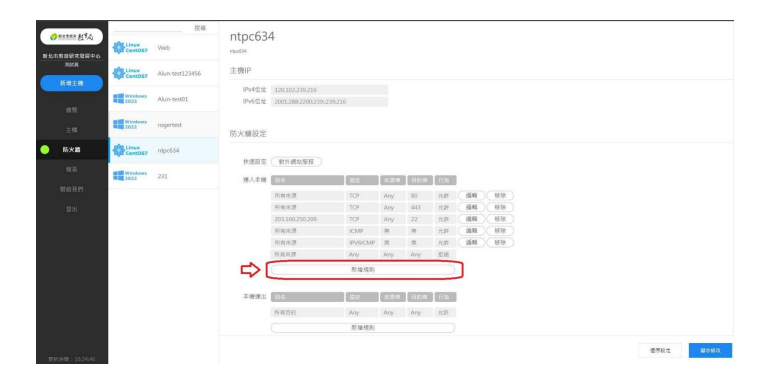
- 一是將所有來源改成黑快馬廠商 IP(但以後只有黑快馬能遠端連線校園主機,組長自己若需要遠端連線,則需要自己再新增規則,此部分安全性會比較高,雖然無組長自己的 IP 會導致不能遠端連線,但還可以使用 WEB);
- 二是如圖,保留設定不變,但允許所有來源的風險是全世界都能遠端連線到該主機,會有資安風險;若願意選擇第一步,將所有來源修改成廠商 IP 時,請先對 22 這條規則點編輯



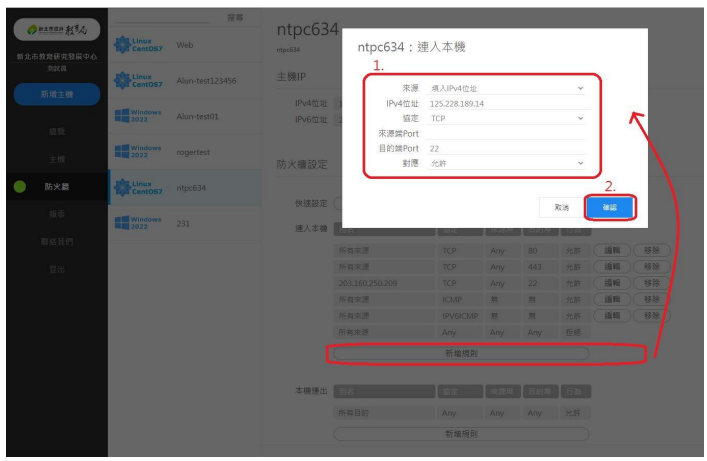
Sep 6.請先將黑快馬兩組 IP 中的第一組 203.160.250.209 輸入(1.),並點選確認(2.)



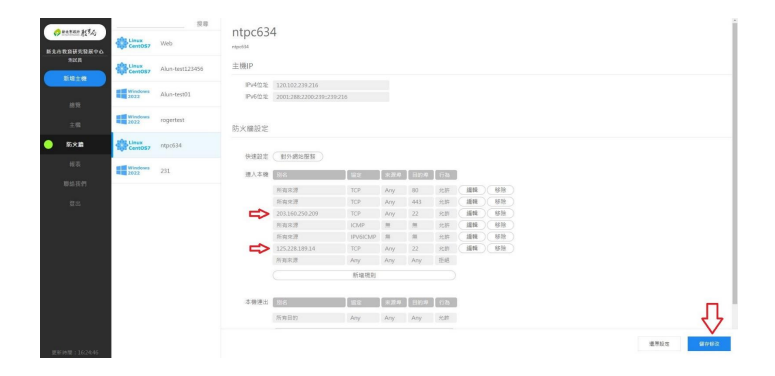
Sep 7. 再讀點選新增規則(此操作也可新增其他 IP,例如組長自己校園內常用或是家裡的 IP)



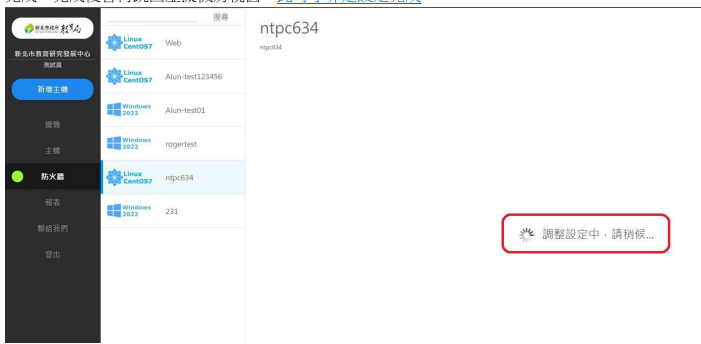
Sep 8.請如圖依序輸入對應規則,IP:125.228.189.14,協定 **TCP**,來源 port **可空白**,目的 port 為 **22**,對應為**允許**,輸入後請確認(2.)



Sep 9.確認畫面視窗裡**有兩條**剛新增的規則後,**瀏覽器視窗右下角**會出現儲存設定,只有在按下儲存設定後,防火牆才算是開始設定即生效



Sep 10. 點選<mark>儲存修改</mark>後請等待幾秒鐘,畫面將會出現調整設定中,整個調整設定過程大約五分鐘後 完成,完成後會再跳回虛擬機房視窗,<u>此時才算是設定完成</u>



設定完成後會回到網頁(如下圖,右下角無出現儲存修改字樣)

