1. 安裝Ubuntu
2. 選擇Install Ubuntu Server

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 字型 的圖片

自動產生的描述

1. 設定語言

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

2.選擇不更新

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體 的圖片

自動產生的描述

3.鍵盤選擇預設

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

4.選擇安裝Ubuntu Server

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體 的圖片

自動產生的描述

5.先不設定網卡,稍後再設定

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

6.不設定proxy

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

7.硬碟選擇LVM加密並設定密碼

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 設計 的圖片

自動產生的描述

8.選取Done繼續

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

9.建立帳號,目前UserName需設定 phalanx

一張含有 螢幕擷取畫面, 文字, 軟體, 設計 的圖片

自動產生的描述

10.預設選擇不裝pro版本

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

11.安裝SSH

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

12.安裝完成,REBOOT

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

13.移除隨身碟,按Enter

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型 的圖片

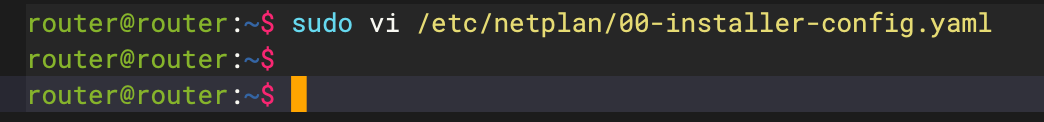
自動產生的描述

14.開機後輸入硬碟加密密碼啟動系統

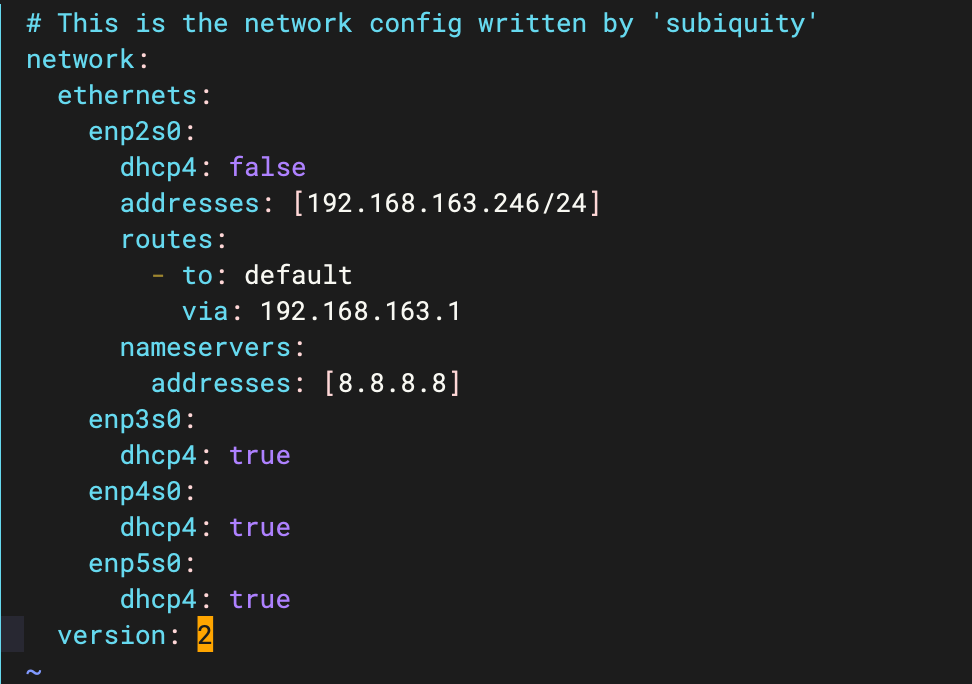
一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 設計 的圖片

自動產生的描述

1. 安裝Phalanx
2. 更改網卡



設定WAN IP



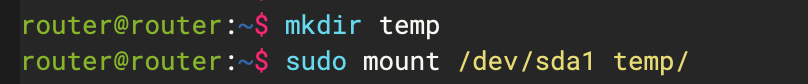
套用設定

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 圖形 的圖片

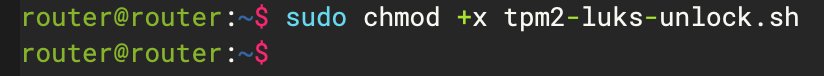
自動產生的描述

1. TPM加密

建立暫存資料夾並掛載隨身碟



將隨身碟內tpm script複製至桌面並給予執行權限



以sudo 權限執行

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 字型 的圖片

自動產生的描述

輸入硬碟加密的密碼

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 網站 的圖片

自動產生的描述

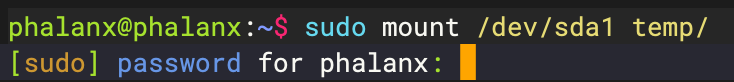
完成後重啟確認是否不須輸入加密密碼就可進入系統

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 圖形 的圖片

自動產生的描述

3.開始安裝

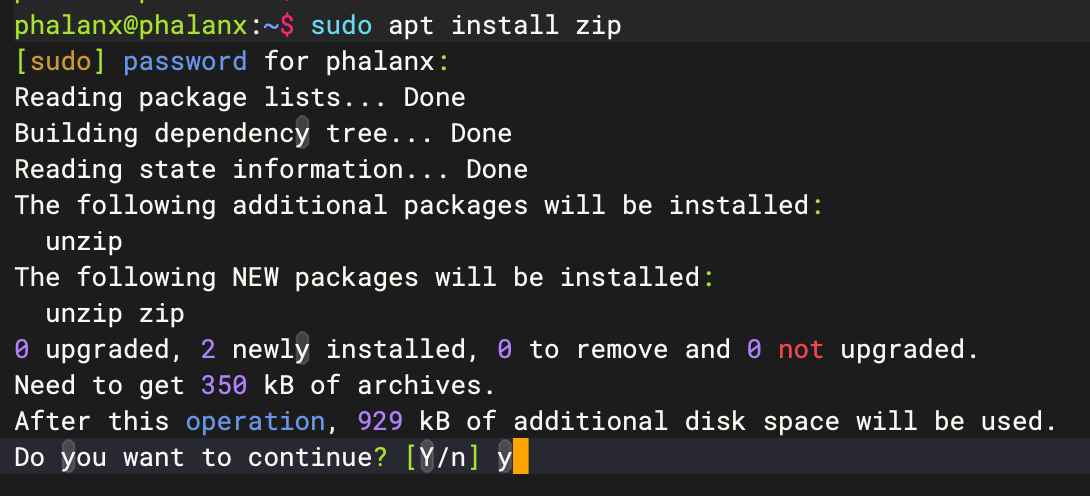
重新掛載隨身碟將安裝包複製出來



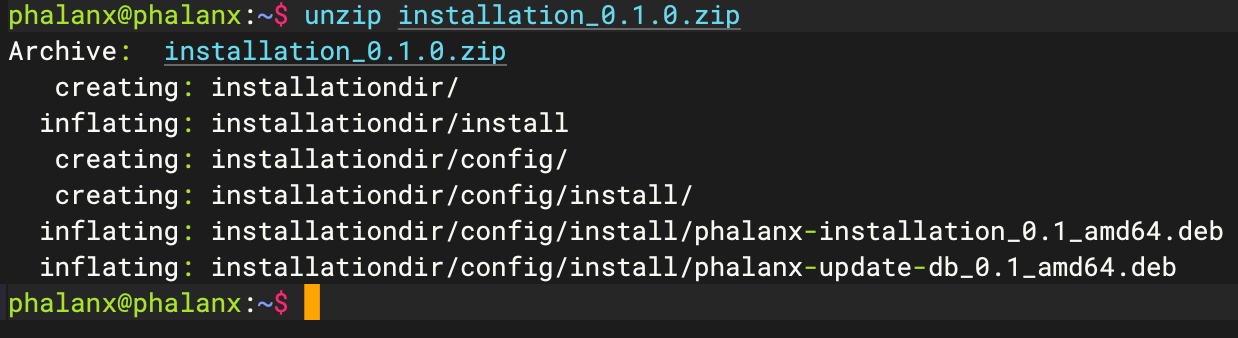
一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型 的圖片

自動產生的描述

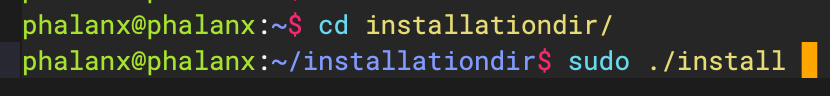
安裝zip



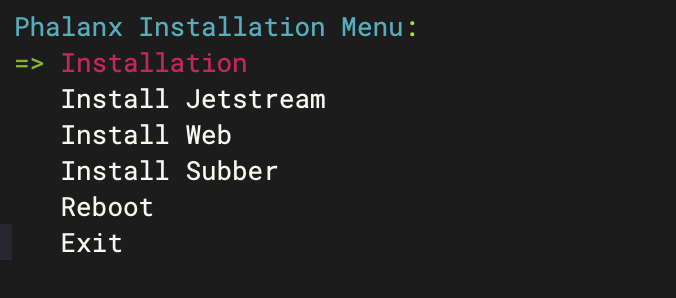
解壓縮安裝包



管理者權限開啟安裝程式

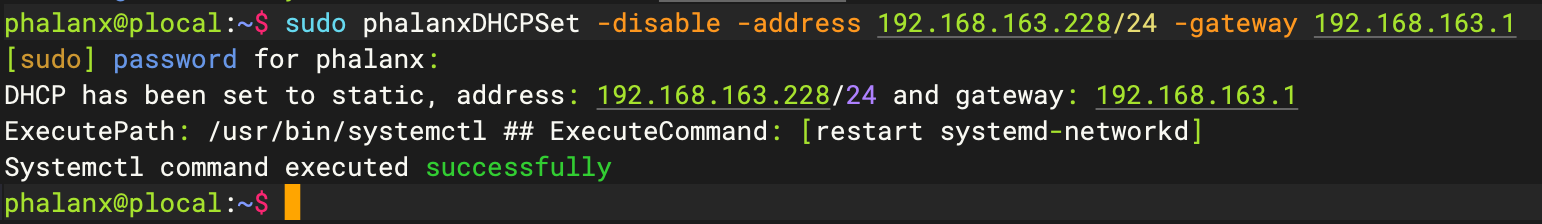


依步驟完成安裝及驗證

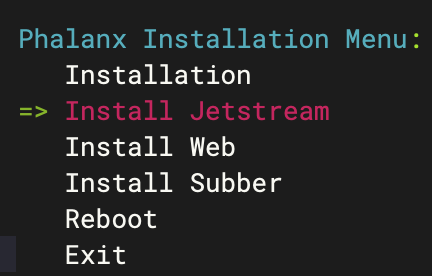


Installation完成後請重啟

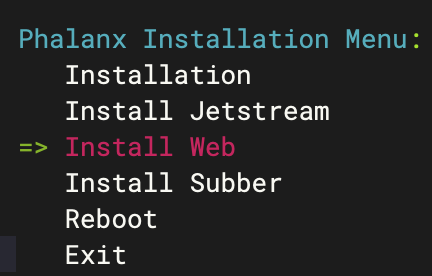
重啟後,因網卡有更改,需重新設定網路,透過指令設定



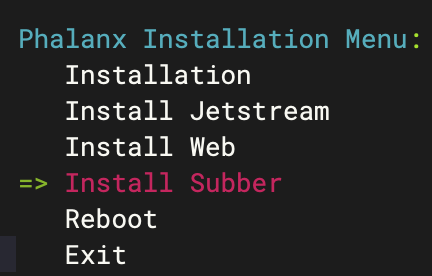
繼續安裝Jetstream



繼續安裝Web



繼續安裝Subber



安裝完成後重開機

重開機後,開啟瀏覽器輸入http://phalanx.console

看到以下畫面安裝完成

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述