

# Cyberhood 安裝手冊

For Centos Linux 5



地址：台北市文山區木柵路一段 52 號 3 樓 電話：02-2236-9917 傳真：02-2236-9927

地址：高雄市苓雅區光華一路 206 號 10F~8 電話：07-226-2615 傳真：07-226-2374

Copyright © 2004 Kinghood Technology Co., Ltd. All rights reserved

## 關於安裝手冊

本手冊主要是敘述如何安裝 **Cyberhood** 企業協力網 產品。(以下簡稱 Cyberhood)

### 安裝前的準備

在安裝 **Cyberhood** 前，請確認您已經準備好以下項目：

#### 1、**Cyberhood** 產品光碟

→ **Cyberhood** 產品安裝光碟一片 (內含 Linux 作業系統客製 CentOS)

#### 2、伺服器 一 台，伺服器系統需求如下：

項目	建議需求
CPU 處理器	Pentium PC (含) 以上 (建議使用 伺服器型 主機)
記憶體	1 GB RAM (含) 以上 (建議至少使用 2GB ~ 4GB 可得到較佳的使用效能)
硬碟空間	60GB 以上(建議使用 SCSI 或 SATA 界面, 且至少安裝 2 顆以上硬碟, 方可進行資料線上備份與系統備援)
光碟機	CD-ROM 4 倍速以上
網路環境	寬頻網路雙向 512Kb 以上，每一個伺服主機需要至少一個實體 IP 位址
作業系統	Cyberhood 專屬安裝光碟內, 已含 Linux 作業系統客製 CentOS 安裝

#### 3、確認伺服器的 IP 位址及 Domain Name

→確認 **Cyberhood** 的實體 IP 位址。

→確認 **Cyberhood** 的 Domain Name(網域名稱)。

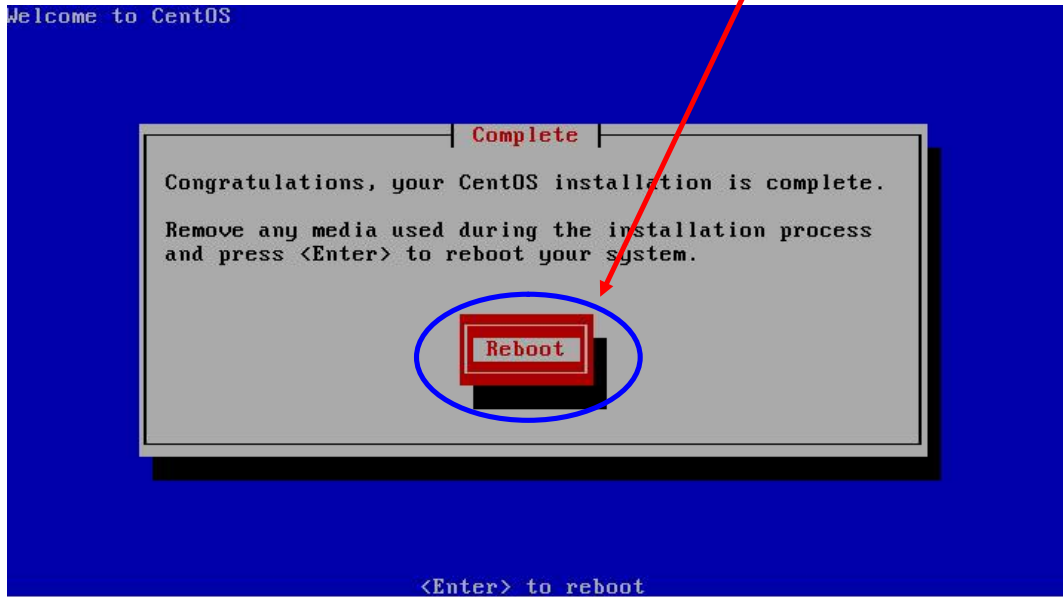
## 安裝 Cyberhood 系統

### 1. 文字模式自動安裝

請將 Cyberhood 系統光碟置入光碟機內，重新啓動您的電腦，並選擇由光碟機開機，在此安裝畫面中，請輸入 “i” 字母後，並按下”鍵盤上的 Enter 鍵”，即馬上開始安裝。



安裝過程完全自動化，過程中只會請您取出光碟，並按下”鍵盤上的 **Enter** 鍵”後，系統將自動重新開機。



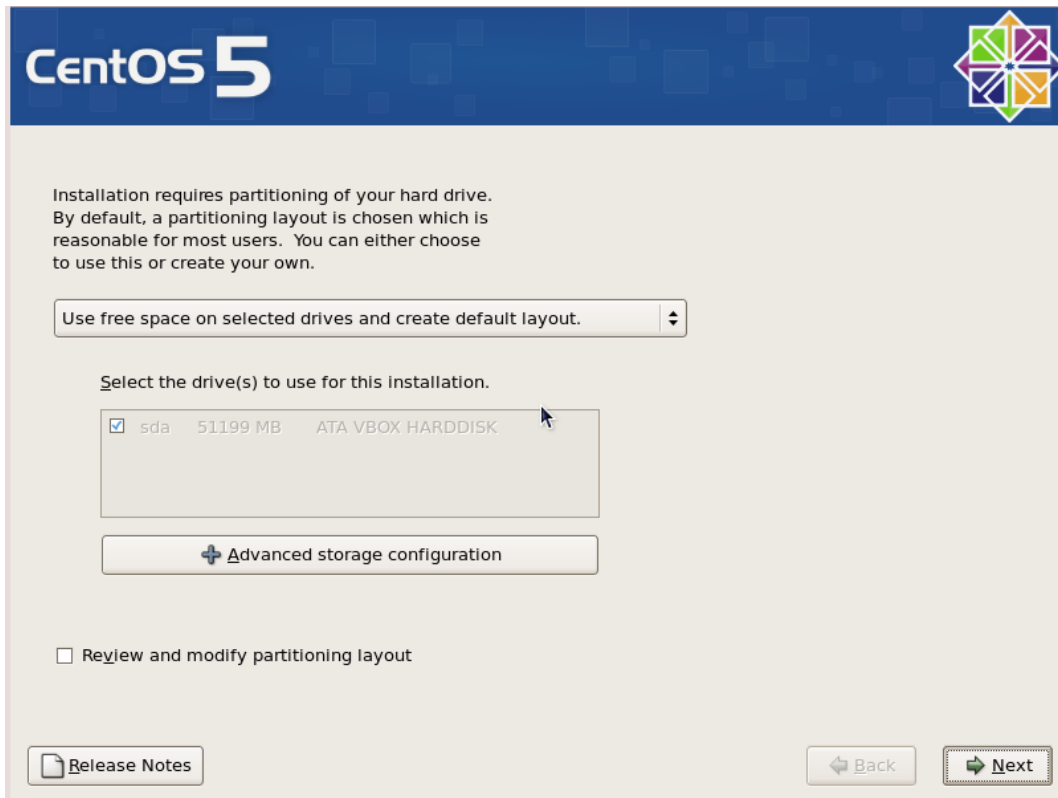
## 2. 視窗模式半自動安裝

可利用此安裝模式進行外掛驅動程式、硬碟手動分割等參數調整。

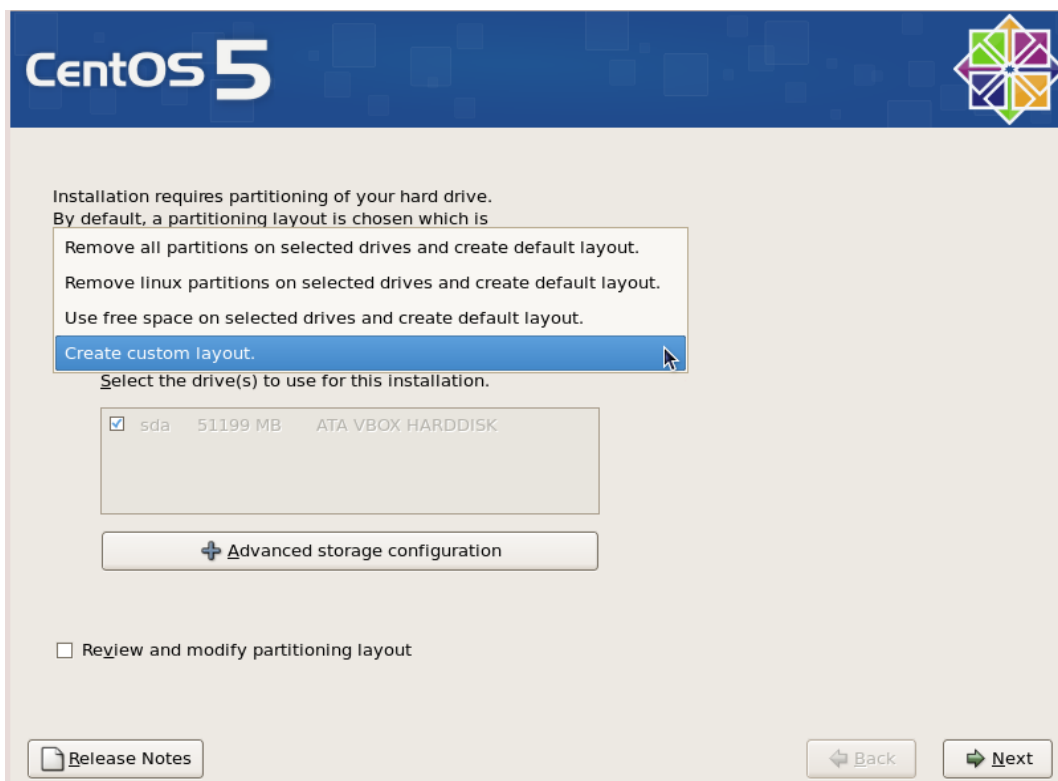
請在安裝畫面中，請輸入 “**m**” 字母後，按下”鍵盤上的 **Enter** 鍵”，即馬上開始安裝

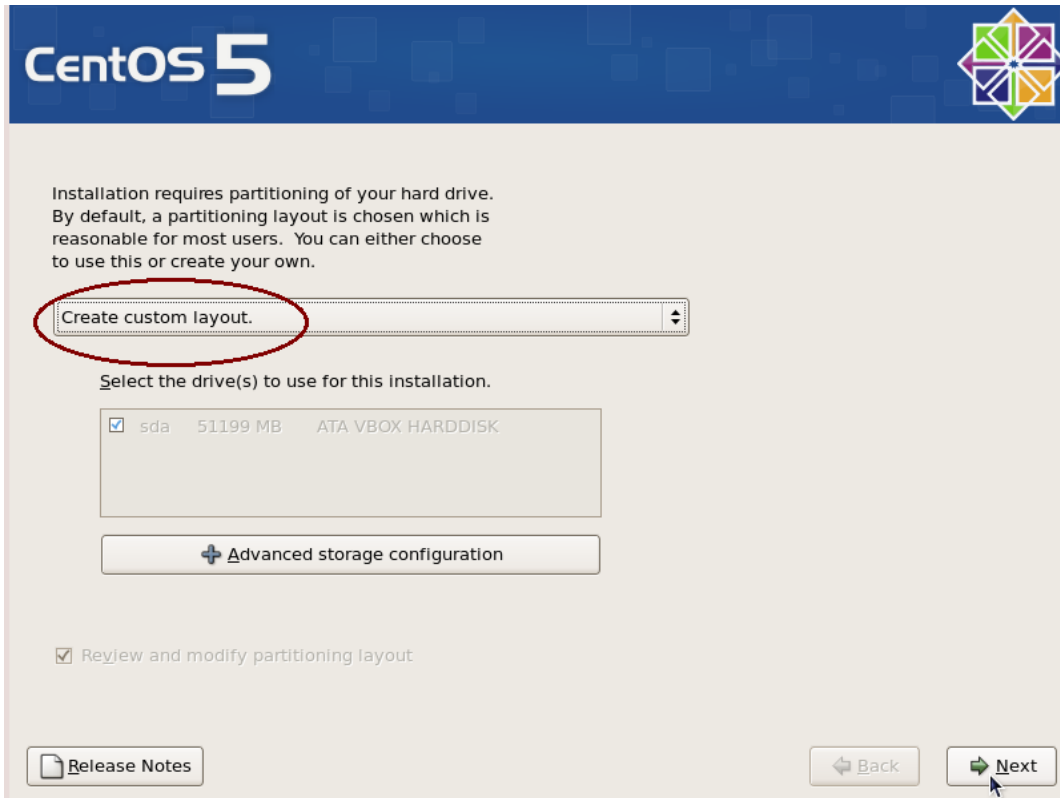


進入視窗模式後，開始選擇如何分割硬碟

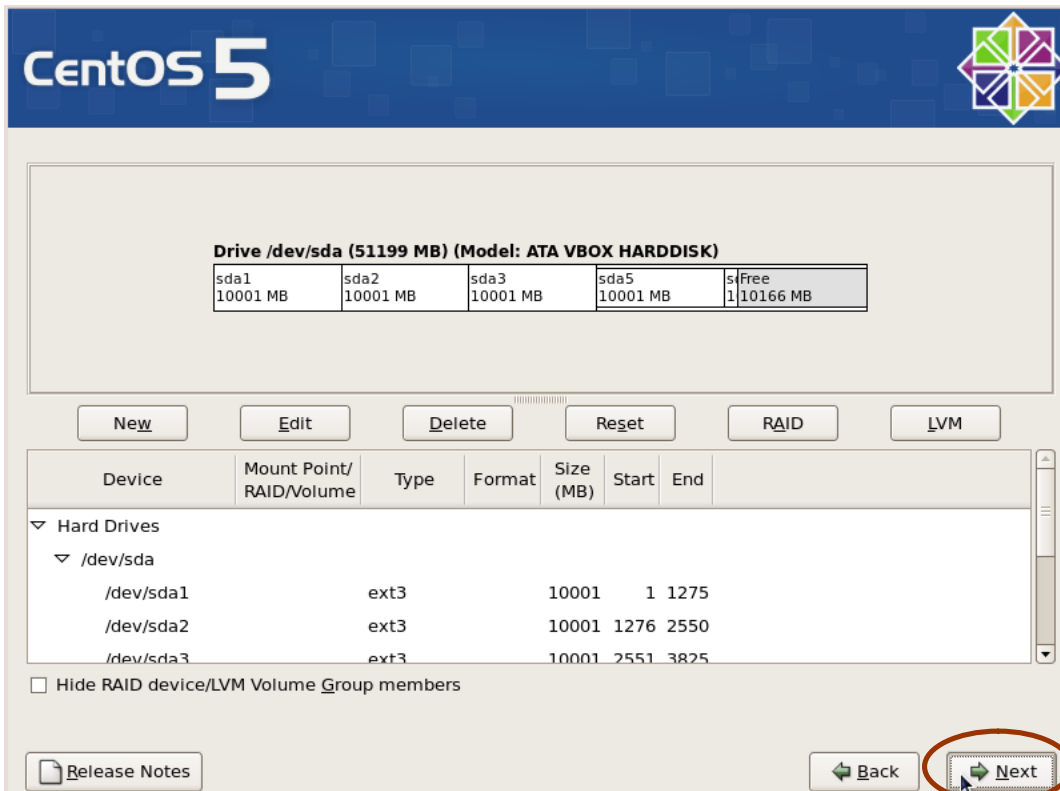


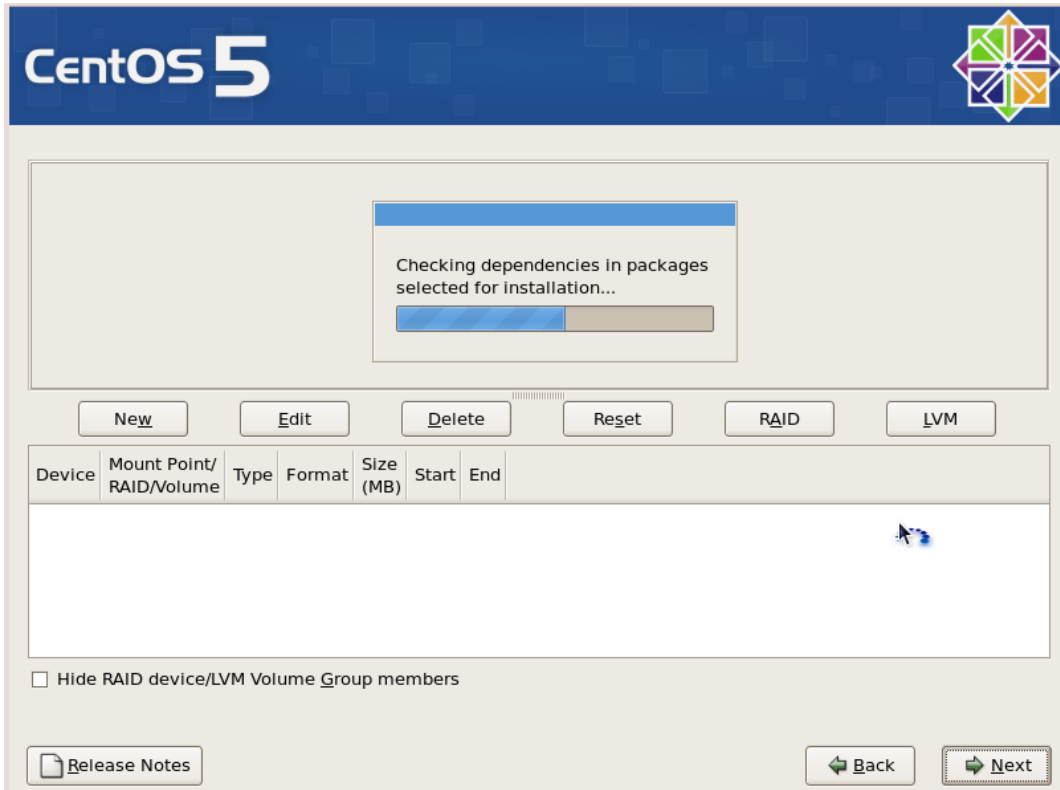
請選擇“create custom layout”，作自定分割。





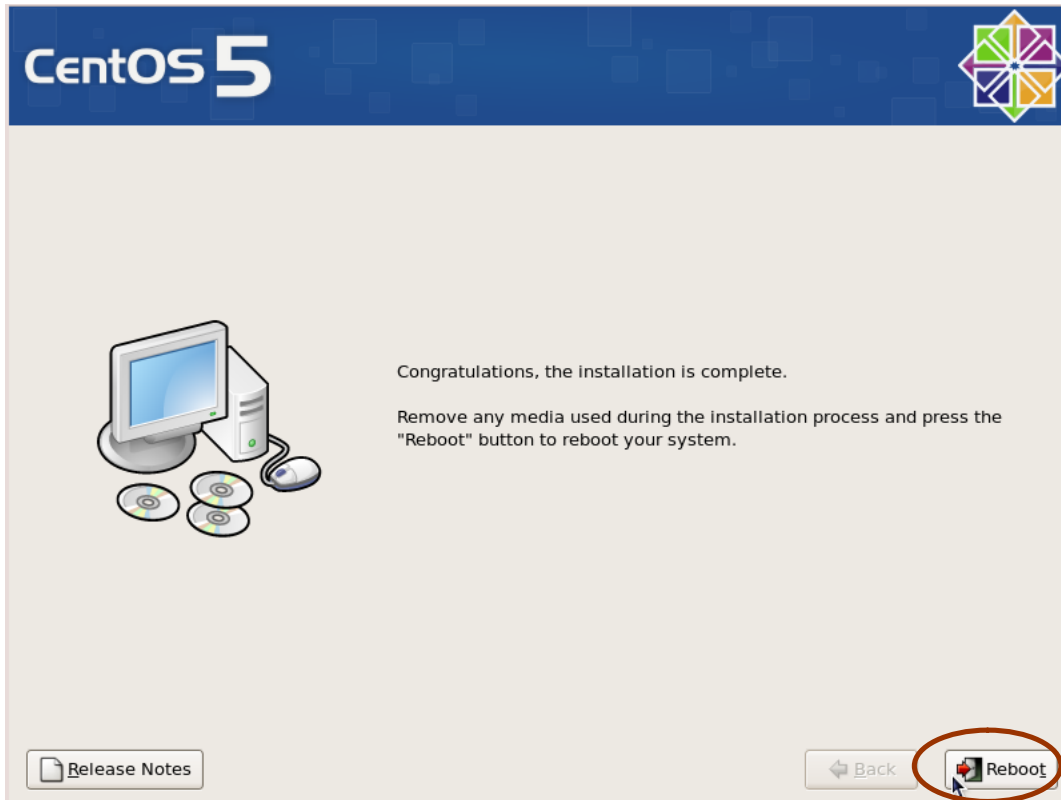
進入硬碟分割畫面後，即可對硬碟作分割區調整。調整完請按”Next”，開始自動安裝。







安裝完成後，請將光碟取出，並按**”Reboot”**。系統將重開機



系統重新開機後，將繼續安裝 Cyberhood 系統產品，安裝過程一樣完全自動化，系統會再一次重新開機。

```
Starting xinetd: [ OK ]
Starting Clam AntiVirus Daemon: LibClamAV Warning: *****
*****
LibClamAV Warning: *** The virus database is older than 7 days! ***
LibClamAV Warning: *** Please update it as soon as possible. ***
LibClamAV Warning: *****
[ OK ]
Starting sendmail: [ OK ]
Starting sm-client: [ OK ]
Starting console mouse services: [ OK ]
Starting crond: [ OK ]
Starting anacron: [ OK ]
Starting atd: [ OK ]
Starting yum-updatesd: [ OK ]
Starting HAL daemon: [ OK ]
Install System Componets
Step1: Installing Mail system
.....
Step2: Installing Library componets
.....
Installing Cyberhood Systems
.....
Rebooting System
.....
```

系統重新開機後，主機上的畫面出現” ecp login ”等字眼，即可進行下一步系統設定。

```
CentOS release 5.2 (Final)
Kernel 2.6.18-92.el5 on an i686
ecp login: _
```

## Cyberhood 系統設定

- 1、初始化的 **Cyberhood** 系統，內定 IP 位址為 **192.168.1.100/24**。請調整您的個人電腦網路設定，以便連線 **Cyberhood** 系統的網路設定頁面 <http://192.168.1.100/tw/adm>；內定的系統管理者帳號/密碼為：sysadm/sysadm。



2、登入後，在【產品序號】單元中，EIP 系統將自動產生試用序號。

產品序號設定 - Cyberhood EIP	
版本編號：	6.20b.0000
最多登入上限：	100 人
可用模組：	電子郵件、通訊錄、網路傳真、訊息中心、Kiwi、行事曆、公佈欄、網路通訊、電子簽核、網路會議、專案管理、工作管理、請假系統、CRM
產品序號設定：	D8ESDQCEFYBEC6FHG7DECMCJDPC6AJCV

確定

3、在【系統設定－網路設定】單元中，依據實際狀況，調整 **Cyberhood** 系統的網路參數設定。

The screenshot displays the Cyberhood system configuration interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: 後台管理系統 登出, 郵件伺服器 (設定, 儲列管理, POP3 / SMTP設定, Domainkey 設定), 郵件記錄 (郵件記錄查詢, 設定), 垃圾郵件處理 (設定), 郵件條件過濾 (過濾規則管理, 新增規則, 隔離區), 產品序號 (Cyberhood EIP, Cyberhood ERP, 線上人員列表), 系統設定 (網路設定, 設定SSL憑證, 系統定時備份). The main content area is titled "網路設定" and includes the following fields: 本機IP位址(IP address): 192 . 168 . 1 . 100; 子網路遮罩(Subnet mask): 255 . 255 . 255 . 0; 預設閘道(Default Gateway): 192 . 168 . 1 . 254; 本機主機名稱(Host name): ecp domain. Below these fields is the "公司網頁管理系統(Co. Web Site)" section with two radio buttons: "使用Cyberhood之網頁管理系統, 網址http:// web.cyberhood.com.tw" (selected) and "使用已存在外部網頁主機, 網址http://". A "確定" button is located at the bottom of the main content area. A red arrow points from the text above to the "網路設定" section, and a blue box highlights the network configuration fields.

4、依據上述步驟全部操作完畢後，即可使用個人電腦啓用 **Cyberhood** 企業協力網。

- 1) 連線至 本機主機名稱，預設的帳號/密碼為：**sysadm/sysadm**。
- 2) 未來若需要更動網路設定時，請連線至：**http://本機主機名稱/tw/adm**，並使用系統管理員權限登入更改。