



碁優電腦防護還原系統 CPR V8

LINUX 系統

安裝步驟手冊

第1章	LINUX 分割區建立步驟說明	3
第2章	Linux 系統安裝步驟說明	5

文中提及 Linux、EZGO 9 軟體或文字,其商標及軟體權利專屬於原公司所有。僅提供參考,基優資訊有限公司不具任何法律責任,在此提出聲明。

第1章 LINUX 分割區建立步驟說明

請先於 CPR_V8 管理員工具介面下,選擇 修改分區 選項,事先建立欲安裝 Linux 系統的主分割區及 SWAP 置換空間區,本範例以安裝 EZGO-9 並以主分割區 30GB 及 SWAP 區 3GB 容量介紹,如以下圖片說明。

1. 選擇 增加分割 進入分割區細 部設定功能。



建立系統主分割區
 分割區容量 輸入 30000
 分割區類型 選擇 EXT3
 分割區名稱 輸入 EZGO-9
 分割區可以啓動 請打勾
 還原方式 選擇 不保護



- 分割區容量 3000 硬碟和餘容量 266529 M H 分割區類型 SWAP 分割區名稱 SWAP □ 立刻格式化? 分割區可以啟動(作業系統) 還原方式 不保護 . 還原頻率 手動還原 Θ -天 系统密碼 □ ा藏此作業系统
- 建立 SWAP 置換空間分割區
 分割區容量 輸入 3000
 分割區類型 選擇 SWAP

4. 建立完成後,於分割區列表中即 可看到所建立之 Linux 的系 統及置換分割區

2	XP	是	89996N NTFS	不保護
3	W7-DATA	否	9993M NTFS	不保護
4	XP-DATA	<u>-</u>	29996H NTES	不保護
5	EZGO-9	是	29996M EXT3	不保護
6	SWAP	否	2996M SWAP	不保護

5. 回到開機選單,即可看到已增加 EZGO-9的開機選項,到此分割 區建立完成。



第2章 Linux 系統安裝步驟說明

 請於 開機選單 中選擇 EZGO-9 選項,進入 EZGO-9 系統,此時因 此分割尚未安裝任何系統,因此 CPR_V8 將出現如右圖之提示。



系統提示

- 點選 確定後,CPR_V8 將另外提 示此系統尚未安裝保護驅動之提 示。
- 【註:CPR_V8 並不提供任何 Linux 系統還原保護功能。】
- 您選擇的作業系統還未安裝保護驅動, 請安裝驅動! 確定
- 2. 繼續點選確定後,因此分割區並 沒有任何可開機系統,因此將出現 如右圖之訊息,此時請將電腦重新 開機,並選擇指向光碟機開機,請 確認 EZGO-9 之系統光碟片已放 置在光碟機中。



4. 電腦重新開機後,將由光碟片開機,並開機進入到 EZGO-9 的主系統中。





5. 於桌面中點選 安裝 EZGO 圖示,進行安裝作業。

6. 選擇 語言種類,内定中文(繁體),點選 向前。



 7. 選擇 國家地區,内定 亞洲 , 點選 向前 。



8. 選擇 鍵盤種類,内定 USA, 點選 向前。



9. 請選擇 手動指定分割區 , 並點選 向前 。



10. 點選 /dev/sda1 分割區,此割區 為事先建立之 30GB 主分割區,並 點選 變更。
【建議:為避免安裝時選錯分割區, 建議在建立各系統分割區時以不同容 量大小建立,方便確認。】

技置	類型	掛載點	格式化?	大小	已使用		
/dev/sda							
可用空間			D	188729 MB			
/dev/sda1				1453 MB	不明	N	
/dev/sda5				3142 MB	不明	13	
丁田空間	Bar In an			276344 MB			
/dev/sda4				437 MB	不明		W STATISTICS
/dev/sda4				437 MB	不明		

11. 點選各選項設定,如下圖。

不使用此分割區		\$
•	N	
	3	×
	不使用此分割區	不使用此分割區

12. 各選項設定請參照右圖

用途	Ext3 格式
格式化	請勾選
	1

编輯分割匹	編輯分割區	
用途:	Ext3 日誌式檔案系統	•
格式化此分割區:		
: 講奭點:	1	~

13. 主分割設定完成後,將如右圖所 示。

装置	類型	掛戦點	格式化?	大小	已使用	
可用空間				188723 140		
/dev/sda1	ext3	1		31453 MB	不明	
/dev/sda5				3142MB	不明	
可用空間			0	270344 MB	A CONTRACTOR	
/dev/sda4				437 MB	不明	
新增分割表	ŧ) [7!	١٨) [ē更] [刪	建原		
步驟 5 (共	8個)			益束(Q)	◆ 向後(6)	🛸 向前(日)

14. 點選 /dev/sda5 分割區,此割區
 為事先建立之 3GB 置換分割區,並
 點選 變更 。

	裝置	類型	掛載點	格式化?	大小	已使用	State of the local division of the	6
l	/dev/sda							
	可用空間				188729 MB			
	/dev/sda1	ext3	1		31453 MB	不明		
	/dev/sda5				3142MB	不明		
	可用空間		Sec. 10		276344 MB		11111111	
	/dev/sda4				437 MB	不明		
	新增分割表	h	<u>م</u>	證更 制	除還原			
	步驟 5 (共	8個)			【結束(Q)	🔷 向後(B)	🔿 向前(E)	D

15. 選擇 置換空間。



16. 完成分割區設定後,將出現如右	
所示,將出現 <mark>掛載點</mark> 及 swap	分
割區,並請接著點選 向前。	

装置 !	10 11	村計事業業占	格式化?	大小	已使用	
/dev/sda			THIS WILL BE	24.3	COCH	
可用容問				100723 148		
/dev/sda1	ext3	1	V	31453 MB	不明	
/dev/sda5 :	swap			3142 MB	不明	
可用空間			0	270344 MB		
/dev/sda4				437 MB	不明	
新增分割表	.) //1	入) [4	夏…] [冊]	⑦ 還原		

17. 設定 名稱及密碼等各項設定, 並點選 向前 。



18. 接下來準備進行安裝作業,注意請
 先記得分割區的配置情形, ext3 的
 分割區是 sda1; swap 的分割區
 是 sda5,請記得點選 進階。

	如果繼續的話,以下所列出的變更將會寫入磁碟之中。或者,您也可以手 動來進行其它變更。
	以下裝置的磁碟分割表已有所更動: SCSI1 (0,0,0) (sda)
	下列的分割區將要進行格式化: SCSI1 (0,0,0) (sda) 的 #1 分割區,ext3 SCSI1 (0,0,0) (sda) 的 #5 分割區,swap
1	進階
	步驟 8 (共 8 個) 📲 結束(Q) 🗇 向後(B) 🔿 安裝

19. 接下來幾個步驟最重要,若點選錯 誤將造成電腦系統無法正常關機。

安裝開機載入程式 請勾選

運	皆選項
開機戰入程式 ☑ 安裝開機戰入程式 Device for boot loader Installation	2011:
/dev/sda	IV
網路代理伺服器	
HTTP 代理伺服器:	連接埠: 8080
	▲ 取消(C) ▲ 確定(O)

20. Device for boot loader installation 請選擇 /dev/sda1 如右圖 完成後如下圖,點選 確定回到上層 畫面,點選 安裝,進行安裝作業。

	機戰人程式		
	☑ 安裝開機載入利	程式.	
(*	Device for boot loader installation:		
	/dev/sda1		
	/dev/sda	ATA ST3500320AS (500.1 GB)	
	/dev/sda-1		
	/dev/sda1	N	
	/dev/sda-1		
	/dev/sda4		





21. ezgo-9 安裝過程圖示。

22. 安裝完成後,請選擇 現在就重新啓動電腦 ,即完成 ezgo-9 系統安裝作業。

