



TS300-E7/PS4

直立式/ 5U 伺服器
使用手冊



給使用者的說明

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱“華碩”）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其他使用或處分。本使用手冊沒有任何型式的擔保、立場表達或其它暗示。若有任何因本使用手冊或其所提到之產品的所有資訊，所引起直接或間接的資料流失、利益損失或事業終止，華碩及其所屬員工恕不為其擔負任何責任。除此之外，本使用手冊所提到的產品規格及資訊僅供參考，內容亦會隨時更新，恕不另行通知。華碩不負責本使用手冊的任何錯誤或疏失。

本使用手冊中所提及的產品名稱僅做為識別之用，而前述名稱可能是屬於其他公司的註冊商標或是著作權。

關於產品規格最新的升級訊息，請您到華碩的網站瀏覽或是直接與華碩公司聯絡。

版權所有・不得翻印 © 2011 華碩電腦

產品名稱：華碩 TS300-E7/PS4 伺服器

手冊版本：V1.00 T6468

發表日期：2011 年 04 月

目錄

給使用者的說明	ii
目錄	iii
使用注意事項	vii
用電安全	viii
關於本使用手冊	ix

第一章：系統導覽

1.1 產品包裝內容	1-2
1.2 序號貼紙	1-2
1.3 產品規格表	1-3
1.4 前端面板	1-5
1.5 後端面板	1-6
1.6 內部組件	1-7
1.7 LED 顯示燈號說明	1-8
1.7.1 前面板指示燈	1-8
1.7.2 網路埠指示燈	1-9

第二章：硬體安裝

2.1 安裝及移除機殼	2-2
2.1.1 移除機殼側板	2-2
2.1.2 安裝機殼側板	2-3
2.2 中央處理器 (CPU)	2-4
2.2.1 安裝中央處理器	2-4
2.2.2 安裝 CPU 散熱片和風扇	2-7
2.2.3 移除 CPU 散熱片與風扇	2-8
2.3 系統記憶體	2-9
2.3.1 概觀	2-9
2.3.2 記憶體設定	2-9
2.3.3 安裝記憶體模組	2-10
2.3.4 取出記憶體模組	2-10
2.4 前面板的組裝	2-11
2.4.1 移除前面板組件	2-11
2.4.2 重新安裝前面板組件	2-11
2.5 5.25 吋裝置	2-12
2.5.1 安裝 5.25 吋裝置	2-12
2.6 SATA/SAS 硬碟機	2-13

目錄

2.6.1 安裝硬碟抽取架模組	2-13
2.6.2 安裝第二組硬碟抽取架模組（選購）	2-14
2.6.3 移除硬碟抽取架模組	2-16
2.6.4 安裝熱抽換 SATA/SAS 硬碟裝置	2-16
2.6.5 移除與重新安裝背板	2-18
2.7 安裝擴充卡	2-19
2.7.1 安裝一張擴充卡	2-19
2.7.2 安裝華碩 PIKE RAID 控制卡	2-20
2.7.3 安裝 ASMB5-iKVM管理卡	2-21
2.7.4 設定擴充卡	2-22
2.8 連接排線	2-23
2.8.1 主機板連接插座	2-23
2.8.2 SATA/SAS 背板的連接	2-24
2.9 移除系統組件	2-26
2.9.1 系統風扇	2-26
2.9.2 機殼底座墊片	2-27

第三章：進階安裝

3.1 準備機架用組件	3-2
3.2 於伺服器上安裝內滑軌	3-2
3.3 安裝滑軌至機架上	3-3
3.4 安裝伺服器至機架上	3-4

第四章：主機板資訊

4.1 主機板構造圖	4-2
4.2 跳線選擇區	4-4
4.3 元件與周邊裝置的連接	4-9
4.4 內部指示燈	4-19

第五章：BIOS 程式設定

5.1 管理、更新您的 BIOS 程式	5-2
5.1.1 華碩 CrashFree BIOS 3 程式	5-2
5.1.2 使用華碩 EZ Flash 2 更新 BIOS 程式	5-3
5.1.3 BUPDATER 工具程式	5-4
5.2 BIOS 程式設定	5-6
5.2.1 BIOS 程式選單介紹	5-7
5.2.2 程式功能表列說明	5-7

目錄

5.2.3 選單項目.....	5-8
5.2.4 子選單.....	5-8
5.2.5 操作功能鍵說明.....	5-8
5.2.6 線上操作說明.....	5-8
5.2.7 設定值.....	5-8
5.2.8 設定視窗.....	5-8
5.2.9 捲軸.....	5-8
5.3 主選單 (Main Menu)	5-9
5.3.1 System Time [XX:XX:XXXX].....	5-9
5.3.2 System Date [Day XX/XX/XXXX].....	5-9
5.3.3 Security.....	5-9
5.4 事件記錄選單 (Event Log Menu)	5-11
5.5 進階選單 (Advanced menu)	5-13
5.5.1 ACPI 設定 (ACPI Configuration)	5-13
5.5.2 Trusted Computing.....	5-14
5.5.3 WHEA 設定 (WHEA Configuration)	5-14
5.5.4 處理器設定 (CPU Configuration)	5-15
5.5.5 北橋晶片 (North Bridge)	5-16
5.5.6 南橋晶片 (South Bridge)	5-17
5.5.7 SATA 設定 (SATA Configuration)	5-17
5.5.8 Intel TXT(LT) 設定 (Intel TXT(LT) Configuration)	5-19
5.5.9 USB 設定 (USB Configuration)	5-19
5.5.10 內建裝置設定 (Onboard Devices Configuration)	5-20
5.5.11 進階電源管理設定 (APM)	5-22
5.5.12 序列埠控制台轉向 (Serial Port Console Redirection)	5-23
5.5.13 區域網路堆疊 (Network Stack)	5-24
5.6 系統監控功能 (Hardware Monitor)	5-25
5.7 啟動選單 (Boot menu)	5-26
5.8 工具選單 (Tool menu)	5-28
5.9 離開 BIOS 程式 (Exit menu)	5-28
第六章：磁碟陣列設定	
6.1 RAID 功能設定.....	6-2
6.1.1 RAID 定義.....	6-2
6.1.2 安裝 Serial ATA (SATA) 硬碟機.....	6-3
6.1.3 在 BIOS 程式中設定 RAID.....	6-3
6.1.4 RAID 設定程式.....	6-3

目錄

6.2 LSI Software RAID 設定程式	6-4
6.2.1 建立 RAID 設定	6-5
6.2.2 增加或檢視一個 RAID 設定	6-11
6.2.3 將虛擬磁碟初始化	6-12
6.2.4 重新建立損壞的硬碟	6-16
6.2.5 檢查硬碟資料的一致性	6-18
6.2.6 刪除一個 RAID 設定	6-21
6.2.7 從 RAID 設定中選擇開機磁碟	6-22
6.2.8 開啟 WriteCache	6-23
6.3 進入 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 公用程式 ..	6-24
6.3.1 建立 RAID 設定	6-25
6.3.2 建立一個回復設定	6-26
6.3.3 刪除 RAID 磁區	6-28
6.3.4 重新設定硬碟為非陣列硬碟	6-29
6.3.5 回復 Volume 選項	6-30
6.3.6 退出 Intel® Rapid Storage Technology 程式	6-31
6.3.7 重建 RAID 設定	6-31
6.3.8 在 BIOS 程式中設定開機陣列	6-33

第七章：安裝驅動程式

7.1 安裝 RAID 驅動程式	7-2
7.1.1 建立一張 RAID 驅動磁片	7-2
7.1.2 安裝 RAID 驅動程式	7-5
7.2 安裝 Intel 晶片驅動程式	7-14
7.3 安裝網路驅動程式	7-16
7.4 安裝顯示驅動程式	7-19
7.5 安裝管理工具與應用程式	7-22
7.5.1 執行公用與驅動程式光碟	7-22
7.5.2 驅動程式主選單	7-22
7.5.3 管理軟體選單	7-23
7.5.4 製作驅動程式磁片選單	7-23
7.5.5 聯絡資訊	7-23

使用注意事項

操作伺服器之前請務必詳閱以下注意事項，避免因人為的疏失造成系統損傷甚至人體本身的安全。



請勿使用非本產品配備的電源線，由於電路設計之不同，將有可能造成內部零件的損壞。

- 使用前，請檢查每一條連接線是否都已經依照使用手冊指示連接妥當，以及電源線是否有任何破損，或是連接不正確的情形發生。如有任何破損情形，請儘速與您的授權經銷商聯絡，更換良好的線路。
- 伺服器安放的位置請遠離灰塵過多，溫度過高，太陽直射的地方。
- 保持機器在乾燥的環境下使用，雨水、溼氣、液體等含有礦物質將會腐蝕電子線路。
- 使用伺服器時，務必保持周遭散熱空間，以利散熱。
- 使用前，請檢查各項周邊設備是否都已經連接妥當再開機。
- 避免邊吃東西邊使用伺服器，以免污染機件造成故障。
- 請避免讓紙張碎片、螺絲及線頭等小東西靠近伺服器之連接器、插槽、孔位等處，避免短路及接觸不良等情況發生。
- 請勿將任何物品塞入伺服器機件內，以避免引起機件短路或電路損毀。
- 伺服器開機一段時間之後，散熱片及部份IC表面可能會發熱、發燙，請勿用手觸摸，並請檢查系統是否散熱不良。
- 在安裝或是移除周邊產品時請先關閉電源。
- 在更換熱插拔式連接器的零件（如：Power Supply unit、HDD、DC Fan等）之前，需先將產品的電源移除。
- 電源供應器若壞掉，切勿自行修理，請交由授權經銷商處理。
- 請不要試圖拆開機器內部，非專業人員自行拆開機器將會造成機器故障問題。
- 伺服器的機殼、鐵片大部分都經過防割傷處理，但是您仍必須注意避免被某些細部鐵片尖端及邊緣割傷，拆裝機殼時最好能夠戴上手套。
- 當你有一陣子不使用伺服器時，休假或是颱風天，請關閉電源之後將電源線拔掉。
- 本產品建議之環境操作溫度為 35°C。
- 主機板上之 RTC 電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依照製造商說明書處理用過的電池。

用電安全

電磁安全

- 拆裝任何元件或是搬移伺服器之前，請先確定與其連接的所有電源都已經拔掉。
- 拆裝任何元件上連接的訊號線之前，請先拔掉連接的電源線，或是先安裝訊號線之後再安裝電源線。
- 使用一隻手拆裝訊號線，以避免接觸到兩個不同電位表面造成不當的電流突波衝擊產生。
- 伺服器電源線請勿與其他事物機器共用同一個插座，儘量不要使用延長線，最好能夠連接一台不斷電系統 UPS。

靜電元件

處理器、記憶體、主機板、介面卡、磁碟機、硬碟機等設備，是由許多精密的積體電路與其它元件所構成，這些積體電路很容易因為遭受靜電的影響而損壞。因此，在拆裝任何元件之前，請先做好以下的準備：

- 如果您有靜電環等防靜電設備，請先戴上。
- 假如您所處的環境並沒有防靜電地板，開始拆裝伺服器之前，請您先將身體可能帶的靜電消除。
- 在尚未準備安裝前，請勿將元件由防靜電袋中取出。
- 將元件由防靜電袋中取出時，請先將它與伺服器金屬平面部份碰觸，釋放靜電。
- 拿持元件時儘可能不觸碰電路板，及有金屬接線的部份。
- 請勿用手指接觸伺服器之連接器、IC 腳位、附加卡之金手指等地方。
- 欲暫時置放元件時請放置在防靜電墊或是防靜電袋上，再度拿起時請將它與伺服器金屬平面部份碰觸。



本系統是以具備接地線之三孔電源線插座而設計，請務必將電源線連接到牆上的三孔電源插座上，以避免突衝電流造成伺服器系統損害情形發生。

警告使用者

此為乙類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

REACH Information

注意：謹遵守 REACH(Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) 管理規範，我們會將產品中的化學物質公告在華碩 REACH 網站，詳細請參考 <http://green.asus.com/english/REACH.htm>。

關於本使用手冊

本使用手冊主要是針對有經驗且具有個人電腦硬體組裝知識的使用者所撰寫的。本手冊可以幫助您建立起最新、功能強大的 TS300-E7/PS4 華碩伺服器。手冊內容介紹本產品各部份元件的拆裝、設定，因此，部份元件可能是選購配備，並未包含在您的產品當中，假如您有需要選購該配備，請向本公司授權經銷商洽詢。



請勿將本主機板當作一般垃圾丟棄。本產品零組件設計為可回收利用。這個打叉的垃圾桶標誌表示本產品（電器與電子設備）不應視為一般垃圾丟棄，請依照您所在地區有關廢棄電子產品的處理方式處理。



請勿將內含汞的電池當作一般垃圾丟棄。這個打叉的垃圾桶標誌表示電池不應視為一般垃圾丟棄。

章節說明

本使用手冊的內容結構如下：

簡介：關於本使用手冊

本章引導您如何閱讀本手冊，並針對各章節的內容做一概括的介紹。

第一章：系統導覽

本章以清楚的圖示帶您認識華碩 TS300-E7/PS4 伺服器的功能及特色，包括系統的前、後面板以及內部功能的介紹。

第二章：硬體安裝

本章以逐步說明的方式，教您如何將系統所需的零組件正確地安裝至華碩 TS300-E7/PS4 伺服器裡頭。

第三章：進階安裝

本章提供您本伺服器的機架安裝及使用方法。

第四章：主機板資訊

本章提供您有關本伺服器內建主機板的相關資訊。包括主機板的構造圖、Jumper 設定以及連接埠位置等。

第五章：BIOS 程式設定

本章提供您本伺服器之 BIOS 的升級與管理及 BIOS 設定的相關訊息。

第六章：磁碟陣列設定

在本章節中我們將介紹有關磁碟陣列的設定與說明。

第七章：安裝驅動程式

本章節將提供您相關驅動程式的安裝與說明。

提示符號

以下為本手冊所使用到的各式符號說明：



警告：提醒您在進行某一項工作時要注意您本身的安全。



小心：提醒您在進行某一項工作時要注意勿傷害到主機板元件。不當的動作可能會對產品造成損害。



注意：重點提示，重要的注意事項。您必須遵照使用手冊所描述之方式完成一項或多項軟硬體的安裝或設定。



說明：小祕訣，名詞解釋，或是進一步的資訊說明。提供有助於完成某項工作的訣竅和其他額外的資訊。

哪裡可以找到更多的產品資訊

您可以經由下面所提供的兩個管道，來獲得您所使用的華碩產品資訊以及軟硬體的升級資訊等。

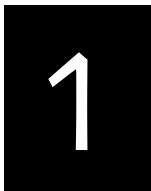
1. 華碩網站

您可以到 <http://tw.asus.com> 華碩電腦全球資訊網站，來取得所有關於華碩軟硬體產品的各項資訊。

2. 其他文件

在您的產品包裝盒中除了本手冊所列舉的標準配件之外，也有可能夾帶其他的文件，譬如經銷商所附的產品保證單據等。

第一章 系統導覽



本章將介紹本伺服器的各項組成元件，其中包括系統的前、後面板以及內部功能的總體介紹。

1.1 產品包裝內容

以下列出本伺服器包裝內的組件。

標準元件

機種型號	TS300-E7/PS4
機殼	華碩 T50A 直立式 / 5U 機架式機殼
主機板	華碩 P8B-E/4L 伺服器主機板
硬體組件	1 x 500W 80+ 單一電源供應器 4 個可抽換之 3.5 吋硬碟抽取架 1 x 連接 4 條 SATA 排線之 SAS/SATA2 背板 (BP4LX-TRS8) 1 x 前側 I/O 面板 (FPB-TRS8A) 1 x 系統風扇 (後端: 1 個 120mm x 38mm)
配件	1 x TS300-E7 使用手冊 1 x TS300-E7 驅動與公用程式光碟片 螺絲一包 1 x AC 電源線
選購配件	ASMB5-iKVM 遠端遙控管理控制卡 滾珠式軸承機架安裝套件 防毒軟體光碟

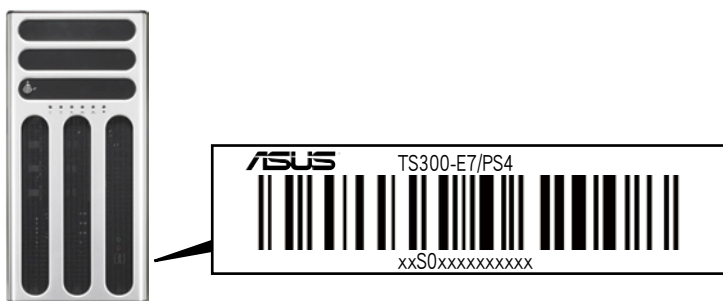


若以上列出的任何一項配件有損壞或是短缺的情形，請儘速與您的經銷商連絡。

1.2 序號貼紙

在您打電話尋求華碩客服中心的協助之前，請先注意產品上的 14 碼序號編號，如 xxS0xxxxxxxxxx。請參考以下的圖示範例所示。

當核對正確的序號編號之後，華碩客服中心的人員就能提供快速的檢視並針對您的問題提供滿意的協助。



1.3 產品規格表

華碩 TS300-E7/PS4 是一款精心打造的 5U 伺服器，內裝 P8B-E/4L 伺服器主機板，支援 Intel® LGA1155 架構之 Xeon E3-1200 / Core™ i3-2100 中央處理器，並包含最新內建於主機板上的晶片組所提供的相關技術。

機種型號	TS300-E7/PS4		
中央處理器/系統匯流排	1 x Socket LGA1155		
	Intel® Xeon E3-1200 系列處理器 Intel® Core™ i3-2100 系列處理器		
核心邏輯	Intel® C204 晶片組		
華碩獨家功能	Smart Fan	有	
	ASWM Enterprise	有	
記憶體	總插槽數	4 (雙通道)	
	擴充容量	最高可擴充達 32GB	
	記憶體類型	支援 DDR3 1066/1333 ECC Unbuffered 記憶體	
	單條記憶體大小	1GB、2GB、4GB 與 8GB	
擴充插槽	總 PCI/PCI-X/PCI-E 插槽數	6	
	支援插槽類型	1 x PCI-E 2.0 x16 插槽 (x16/x8 link)--(Flex-E) 1 x PCI-E 2.0 x16 插槽 (x8 link) 1 x PCI-E 2.0 x8 插槽 (x4 link) 3 x PCI 32bit / 33MHz 插槽	
		其他擴充插槽	1 x PIKE 插槽，提供增加儲存能力
儲存裝置	SATA 控制器	Intel® C204 支援： - 2 x SATA 6Gb/s 連接埠 - 4 x SATA 3Gb/s 連接埠 - Intel® Rapid Storage (RST) 技術，支援軟體 RAID 0、1、10 與 5 設定 (Windows 環境) LSI MegaRAID 支援： - 支援軟體 RAID 0、1 與 10 設定 (Linux/Windows 環境)	
	SAS 控制器	選購： 華碩 PIKE 2108 8 埠 SAS2 6G RAID 控制卡 華碩 PIKE 2008/IMR 8 埠 SAS2 6G RAID 控制卡 華碩 PIKE 2008 8 埠 SAS2 6G RAID 控制卡 華碩 PIKE 1068E 8 埠 SAS RAID 控制卡 華碩 PIKE 6480 8 埠 SAS RAID 控制卡	
硬碟插槽	I = 內建 A 或 S 為可熱插拔	4 x 熱抽換 3.5 吋硬碟插槽	
網路功能	網路	4 x Intel® 82574L + 1 x Mamt 網路	
顯示功能	顯示晶片	Aspeed AST2050 16MB	
輔助儲存裝置	軟碟機 / CD/DVD 光碟機	3 x 5.25 吋光碟機擴充槽 可選擇：不安裝 / DVD 燒錄機	

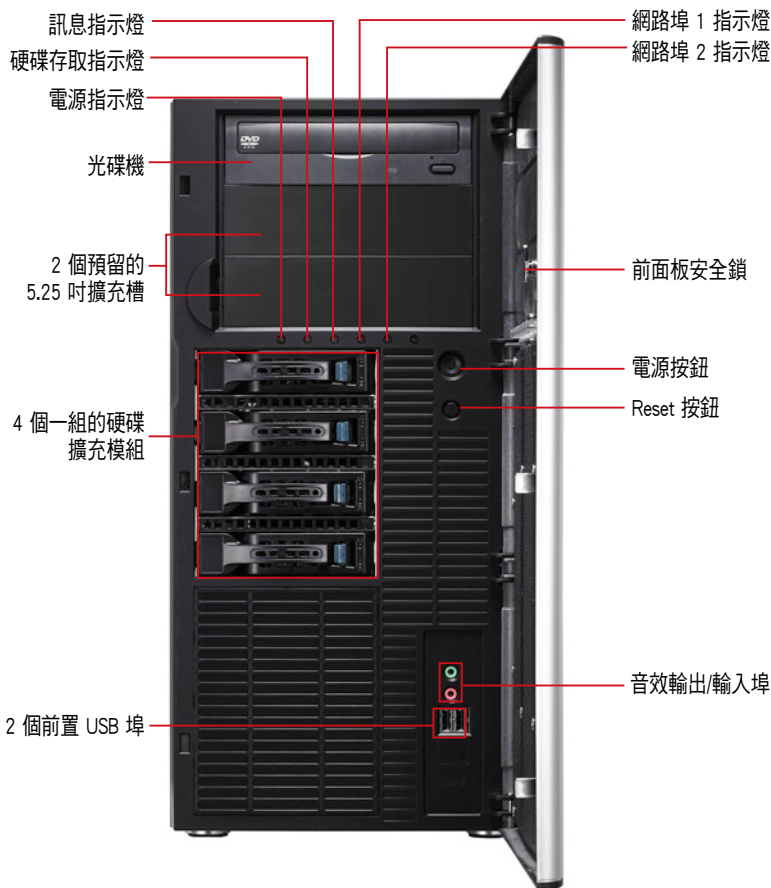
(下一頁繼續)

後端面板連接埠	5 x RJ-45 埠 (1 埠提供 ASMB5-iKVM 使用) 4 x USB 2.0 埠 (前 2 埠, 後 2 埠) 1 x VGA 顯示連接埠 1 x PS/2 鍵盤接頭 1 x PS/2 滑鼠接頭
支援作業系統	Windows® Server 2008 R2 Windows® Server 2008 Enterprise 32/64-bit Windows® Server 2003 R2 Enterprise 32/64-bit RedHat® Enterprise Linux AS5.5/6.0 32/64-bit SuSE® Linux Enterprise Server 10 SP3/11 32/64-bit (支援版本若有變動, 恕不另行通知)
防毒軟體	防毒軟體光碟 (選購)
管理解決方案	外部遠端遙控硬體
	軟體
外觀尺寸	選購 ASMB5-iKVM, 支援 KVM-over-IP 的方式 華碩 ASWM Enterprise 版
重量 (不包含處理器、記憶體與硬碟機)	445mm x 217.5mm x 545mm
電源供應器	20 公斤
產品電氣額定值	500W (80+) Bronze 單一電源供應器
環境條件	Input : 100-240V, 6-3A, 50-60Hz, Class I 操作溫度 : 10°C - 35°C / 無運作下 未操作溫度 : -40°C - 70°C 未操作濕度 : 20% - 90% (無結露)

(★列表規格若有變更, 恕不另行通知。)

1.4 前端面板

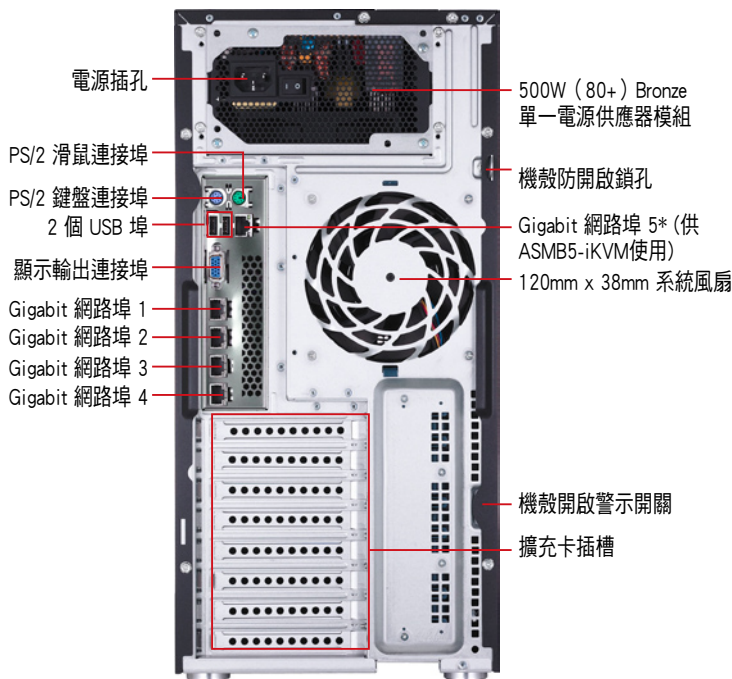
TS300-E7/PS4 伺服器的前端面板提供您方便地使用硬碟機、軟碟機、光碟機等裝置。此外，還包括 2 個 USB 埠、電源按鈕、重開機按鈕以及 LED 指示燈號，方便您隨時瞭解系統的狀況。未來若需增加 5.25 吋的裝置如燒錄機等，TS300-E7/PS4 也提供了二個預留的 5.25 吋（除了內建一組光碟機以外）裝置插槽供您使用。前端面板還提供了一個安全門鎖設計，以防止他人不當使用或惡意入侵系統。



- 前面板提供的音效輸出/輸入連接埠，僅當系統有安裝擴充的音效卡時才有作用。
- 關於前端面板 LED 指示燈，請參考 1.7.1 前面板指示燈的說明。

1.5 後端面板

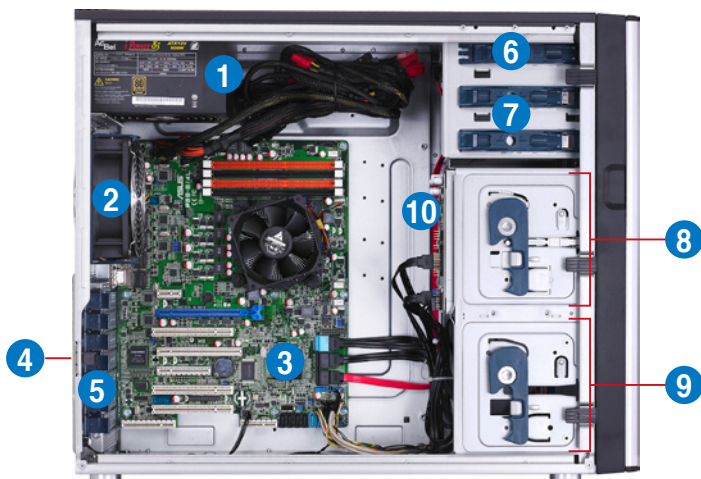
TS300-E7/PS4 後端面板包含了所有連接裝置的接頭、系統後置風扇、機殼防開啟鎖孔以及外接擴充插槽等。下圖即為伺服器後端面板圖示。



* 這組連接埠為提供華碩 ASMB5-iKVM 管理卡使用。

1.6 內部組件

下圖即為TS300-E7/PS4 伺服器的標準內部組件。



1. 500W 80+ 電源供應器模組
2. 120mm x 38mm 系統後置風扇 (ARX FD1212-DP284G)
3. 華碩 P8B-E/4L 伺服器主機板
4. 機殼開啟警示開關
5. 介面卡插槽固定擋板
6. 光碟機
7. 2 個 5.25 吋裝置擴充槽
8. 4 個一組的硬碟擴充模組 (第一組)
9. 4 個一組的硬碟擴充模組 (第二組, 選購)
10. SATA/SAS 背板 (第一組, 隱藏)



當您要移除或安裝系統內的組件之前，請先關閉系統電源並將電源供應器移開。



本伺服器不包含軟碟機裝置，若您要安裝驅動程式等軟體，請於透過本伺服器上提供的 USB 埠連接 USB 軟碟機使用。

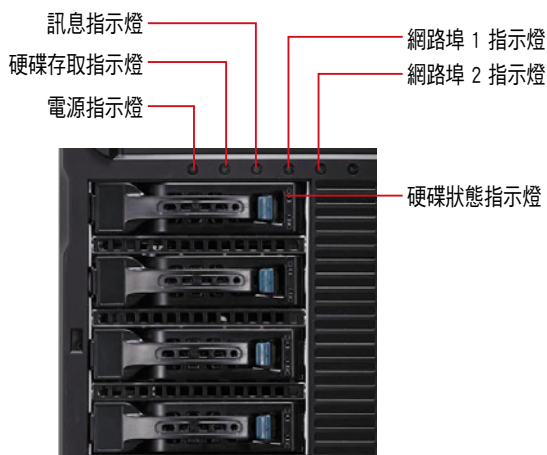
*警告

不當移動內部組件可能會發生危險
請將手或身體其他部位與內部組件保持距離

1.7 LED 顯示燈號說明

伺服器的前端面板上包含了許多 LED 狀態顯示燈號及按鈕，有關各個燈號所代表的意義，請參考以下的說明。

1.7.1 前面板指示燈

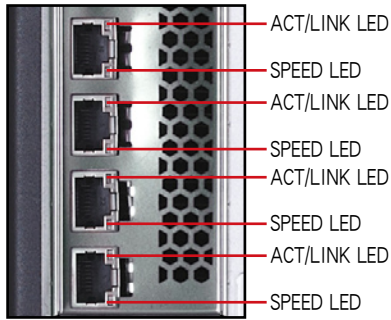


LED 燈號	圖示	顯示	說明
電源指示燈		亮燈	系統電源開啟
硬碟存取指示燈		熄滅 閃爍	無動作 讀/寫資料至硬碟內
訊息指示燈		熄滅 亮燈	系統運作正常；無任何事件 當溫度感應器偵測到溫度過高會亮燈警示，請使用 ASWM 確認相關異常的狀況
硬碟狀態指示燈		亮綠燈 亮紅燈 紅線閃爍	連接至背板的硬碟與硬碟電源正常 硬碟故障 硬碟正在透過 RAID 控制卡做資料重建
網路指示燈		熄滅 閃爍 亮燈	無連接網路 正在存取資料 已連接網路



即使您將前方蓋板關閉，面板上的伺服器電源、硬碟的狀態燈號與訊息指示燈，仍可以清楚看見。

1.7.2 網路埠指示燈



ACT/LINK LED 顯示		SPEED LED	
燈號	說明	燈號	說明
熄滅	未連接	熄滅	10Mbps
綠燈	已連接	橘燈	100Mbps
閃爍	正在存取資料	綠燈	1Gbps

第二章 硬體安裝

2

本章節要告訴您如何安裝及移除本伺服器各個部分的組件，以及在安裝過程中必需注意的事項。

2.1 安裝及移除機殼

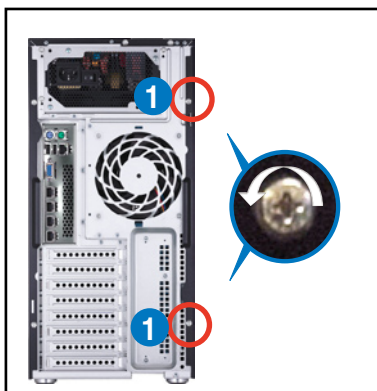
2.1.1 移除機殼側板



- 在移除側邊蓋板之前，請先移除連接在機殼上的電源線。
- 請小心移除機殼側邊的蓋板，當您進行移除機殼內的零組件，如處理器風扇、後側機殼風扇或其他銳利的邊緣部份時，請小心移除以免傷到手指。
- 本章節內的安裝說明圖示僅供參考，安裝的步驟原則不變，而實際的產品樣式會因您選購的機種有所差異。

請依照以下步驟，移除機殼側板：

1. 欲移除機殼側板，請將位於機殼後面板側邊上下的兩顆螺絲鬆開，以準備卸除機殼側板。



2. 接著，將一手壓入機殼側板後端的凹槽並向後推約半吋距離。
3. 然後取下側板，並請將側板放置於一旁。



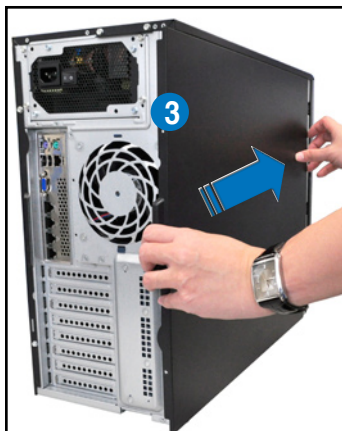
2.1.2 安裝機殼側板

請依照以下步驟，裝回機殼側板：

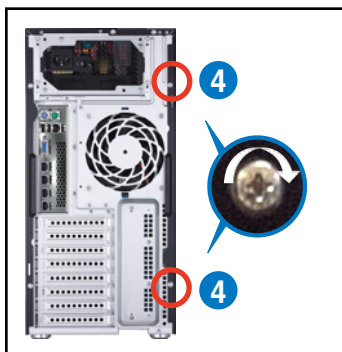
1. 將機殼側板對準機殼上面的溝槽。
2. 然後再對準上方的位置。



3. 順勢將機殼側板往機殼前端方向推，使其推入至定位。



4. 再將後端面板側邊上下的螺絲鎖上，完成機殼側板的固定。



2.2 中央處理器（CPU）

本系統具備一個 LGA1155 處理器插槽，是專為 Intel® Xeon E3-1200/Core™ i3-2100 處理器所設計。



當您安裝 CPU 時，請確認所有的電源接頭都已拔除。

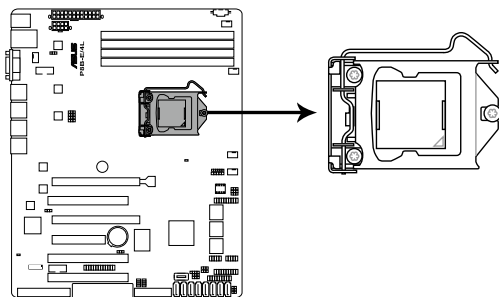


- 在您購買本主機板後，請確認在處理器插座上附有一個隨插即用的保護蓋，並且插座接點沒有彎曲變形。若是保護蓋已經毀損或是沒有保護蓋，或者是插座接點已經彎曲，請立即與您的經銷商連絡。
- 在安裝完主機板後，請保留隨插即用的保護蓋。只有 LGA1155 插槽上附有隨插即用保護蓋的主機板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求，華碩電腦才能為您處理產品的維修與保固。
- 本保固不包括處理器插座因遺失、錯誤的安裝或不正確的移除隨插即用保護蓋所造成的毀損。

2.2.1 安裝中央處理器

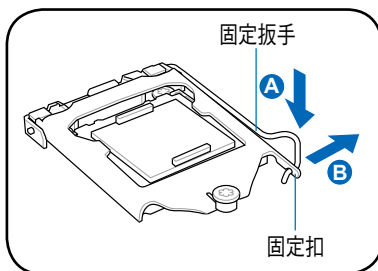
請依照以下步驟安裝處理器：

1. 找到位於主機板上的處理器插槽。



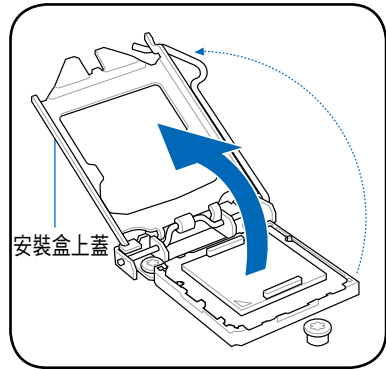
P8B-E/4L CPU LGA1155

2. 以手指壓下固定扳手（A）並將其稍向左側推（B），這麼做可使扳手脫離固定扣並鬆開 CPU 輔助安裝盒。

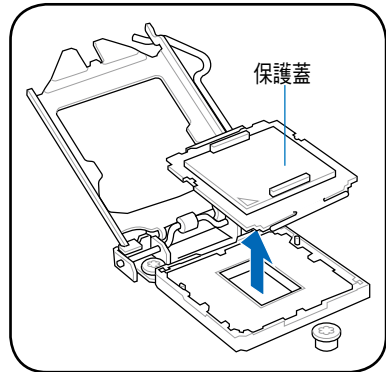


CPU 安裝盒上的保護蓋是用以保護插槽上的接腳之用，因此只有在 CPU 安裝妥當之後，才可將其移除。

3. 請順著右圖箭頭所標示的方向，將上蓋掀開。



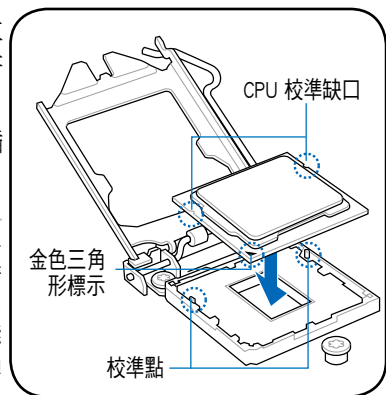
4. 將保護蓋自 CPU 插座上面移除。



5. 請確認 CPU 的金色三角形標示是位在左下角的位置，接著把 CPU 順著這個方向安裝到主機板的插槽上，並請確認 CPU 的左上方的缺口與插槽上對應的校準點是相吻合的。



CPU 只能以單一方向正確地安裝到主機板上的插槽。切記請勿用力地將 CPU 以錯誤的方向安裝到插槽上，這麼做將可能導致 CPU 與插槽上的接腳損壞。



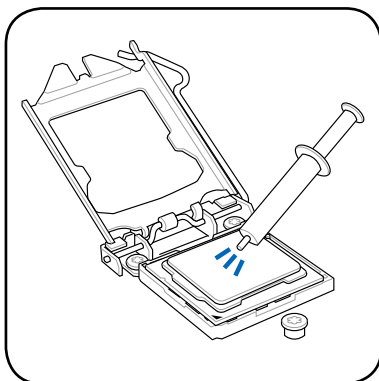
6. 請均勻塗上少許的散熱膏於散熱片上的金屬銅片，或是處理器上方的金屬保護外殼。



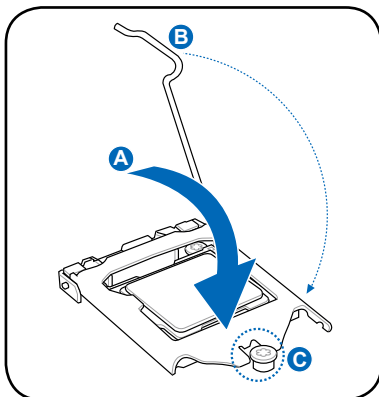
有些散熱器上的散熱片已經有塗佈散熱膏，若您使用的為該類散熱器，請略過本步驟。



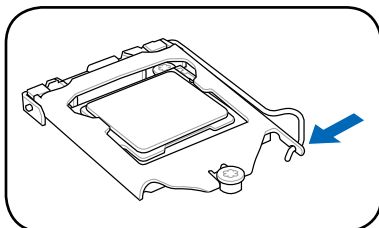
警告：若有誤食散熱膏或不慎將散熱膏觸及眼睛時，請立即就醫！



7. 將上蓋重新蓋上 (A)，接著將固定扳手朝原方向推回並扣於固定扣上 (B)。並確認上蓋蓋回後的位置在省力旋鈕 (C) 的下方。



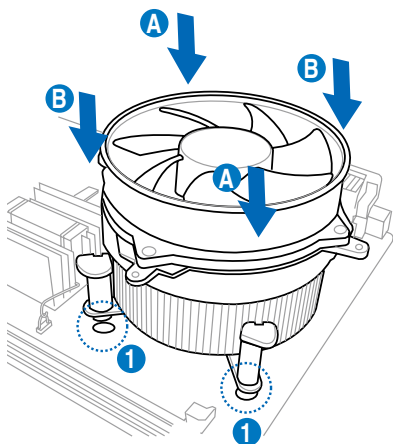
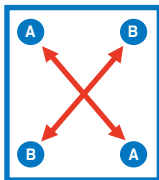
8. 將固定扳手扣回定位 (位於上蓋的下方)。



2.2.2 安裝 CPU 散熱片和風扇

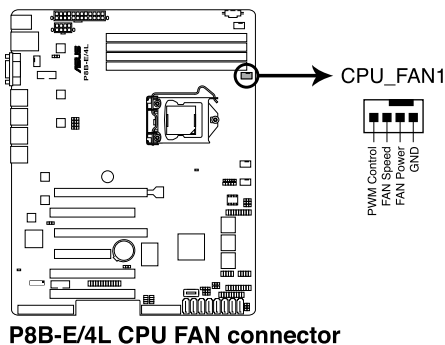
請依照下面步驟安裝處理器的散熱片和風扇：

1. 將散熱器放在已裝好的 CPU 上方，並確認主機板上的四個孔位與散熱器的四個扣具位置相吻合。
2. 將散熱器上的四個固定扣具，依對角的二組二組同時向下推，使散熱器扣合在主機板上。然後將每個扣具上的旋鈕以順時鐘方向旋轉，使散熱器穩固地固定於主機板上。



請將 CPU 散熱器的方向朝向可讓散熱器的電源接頭連接到主機板上的 CPU 風扇插座上的位置。

3. 當風扇、散熱片以及支撐機構都已安裝完畢，接著請將風扇的電源線插到主機板上標示有「CPU_FAN1」的電源插槽。

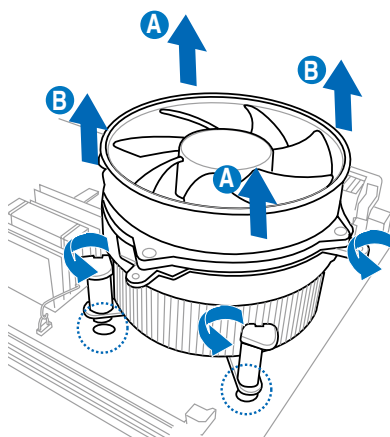
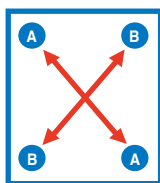


若您未連接 CPU 風扇的電源插槽，可能將會導致開機時 CPU 溫度過熱並出現「Hardware monitoring errors」的訊息。

2.2.3 移除 CPU 散熱片與風扇

請依照以下的步驟，移除 CPU 風扇與散熱片模組：

1. 從主機板上，移除連接在上面的 CPU 風扇電源線。
2. 依箭頭方向旋轉鬆開 CPU 風扇與散熱片模組上的四根固定扣具。
3. 同時將兩個對角的兩支固定扣具往上拉，讓散熱片脫離固定。



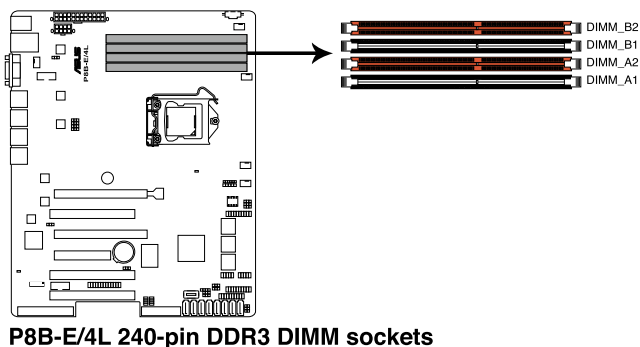
4. 然後取出此 CPU 風扇與散熱片模組，並暫置於一旁。

2.3 系統記憶體

2.3.1 概觀

本主機板配置有 4 個 DDR3 DIMM (Double Data Rate 3, 雙倍資料傳輸率) 記憶體模組插槽。

下圖為 DDR3 DIMM 記憶體模組插槽在主機板上之位置。



2.3.2 記憶體設定

您可以任意選擇使用 1GB、2GB、4GB 與 8GB Unbuffered ECC 之 DDR3 DIMM (記憶體模組)。

UDIMM				
每個通道的記憶體插槽數	每個通道的記憶體安裝數	記憶體類型	速度	每個 DIMM 的 Rank 數
2	1	Unbuffered DDR3 ECC	1066/1333	單一 Rank, 雙 Rank
2	2	Unbuffered DDR3 ECC	1066/1333	單一 Rank, 雙 Rank



- 請先從 A2 與 B2 (橘色) 插槽安裝。
- 請使用相同 CL (CAS-Latency 行位址控制器延遲時間) 值記憶體模組，建議您使用同一廠商所生產的相同容量型號之記憶體。

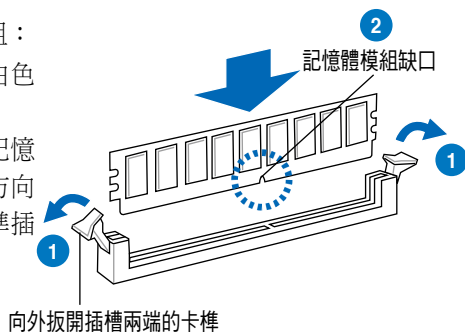
2.3.3 安裝記憶體模組



安裝/移除記憶體模組或其他系統元件之前，請先暫時拔出電腦的電源線。以避免一些會對主機板或元件造成嚴重損壞的情況發生。

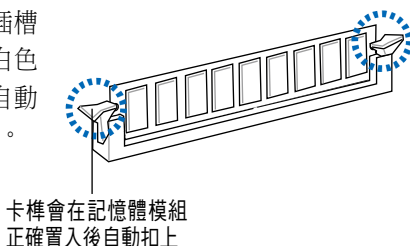
請依照下面步驟安裝記憶體模組：

1. 先將記憶體模組插槽兩端的白色固定卡榫扳開。
2. 將記憶體模組的金手指對齊記憶體模組插槽的溝槽，並且在方向上要注意金手指的缺口要對準插槽的凸起點。



由於 DDR3 DIMM 記憶體模組金手指部份均有缺口設計，因此只能以一個固定方向裝到記憶體模組插槽中。安裝時僅需對準金手指與插槽中的溝槽，再輕輕置入記憶體模組即可。請勿強制插入以免損及記憶體模組。

3. 最後緩緩將記憶體模組插入插槽中，若無錯誤，插槽兩端的白色卡榫會因記憶體模組置入而自動扣到記憶體模組兩側的凹孔中。



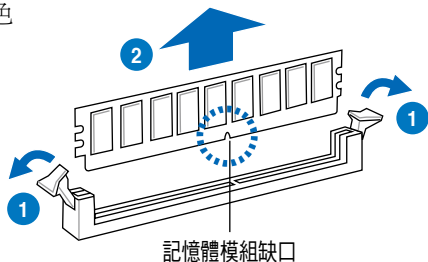
2.3.4 取出記憶體模組

請依照以下步驟取出記憶體模組：

1. 同時壓下記憶體模組插槽兩端白色的固定卡榫以鬆開記憶體模組。



在壓下固定卡榫取出記憶體模組的同時，您可用手指頭輕輕地扶住記憶體模組，以免跳出而損及記憶體模組。



2. 再將記憶體模組由插槽中取出。

2.4 前面板的組裝

在您開始安裝 5.25 吋裝置前，您必須先移除前面板（包含了前面板及保護蓋）。

2.4.1 移除前面板組件

請依照以下說明，來移除前面板組件：

1. 若前面板有上鎖，請先將安全鎖打開。然後，如右圖所示扳開機殼前面板上的固定扣，以鬆開前面板組件。
2. 然後將機殼前面板朝箭頭方向拉，以鬆開前面板組件。



2.4.2 重新安裝前面板組件

請依照以下的說明來重新安裝前面板組件：

1. 首先將前面板右側的三個掛鉤插入機殼上對應的孔位當中。
2. 接著將前面板向左闔上，直到前面板上左側的二個固定扣扣入機殼左側的定位，完成前面板的固定。

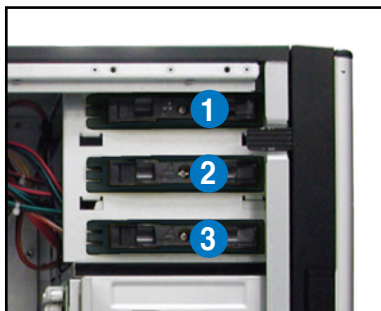


2.5 5.25 吋裝置



在您準備安裝或移除任何系統組件前，請先確認 AC 電源線已經拔除，如果您沒有拔除電源便貿然進行這些動作，可能會導致系統與相關零組件的損毀。

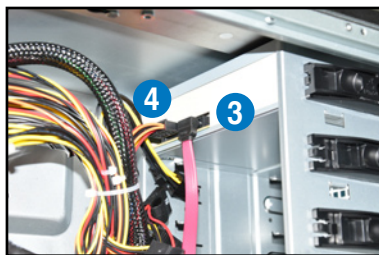
本系統具備三個 5.25 吋裝置插槽，位於前面板上方，出貨時的標準配備已包含了一台光碟機，裝在如右圖標示 1 的位置所示。而 2 及 3 則為預留的插槽，可以裝入 5.25 吋裝置或 5.25 吋轉 3.5 吋之轉接盒，以安裝如 3.5 吋 zip 或軟碟機來使用。



在安裝 5.25 吋裝置前，請先依照前面介紹的步驟，移除前面板。

2.5.1 安裝 5.25 吋裝置

1. 將螺絲與機殼前方的插槽擋板卸除，這樣才能裝入 5.25 吋裝置。
2. 小心的將欲安裝的 5.25 裝置插入插槽中，注意光碟機螺絲安裝孔位對準機殼上的螺絲鎖孔。然後將塑膠固定扣，朝箭頭方向扣上，以固定 5.25 吋裝置。
3. 再將 SATA 排線連接至裝置後方的 SATA 插座。
4. 然後連接電源線至裝置後方的電源接頭。



2.6 SATA/SAS 硬碟機

本系統可以擴充兩個選購的硬碟抽取架模組，每組提供 4 個 SAS/SATA 硬碟安裝，並且支援熱抽換，讓您可以很輕鬆地從前面板處更換硬碟裝置。



這些熱抽換的硬碟抽取架模組，皆有搭配一個 SATA/SAS 背板。在使用時，請先確定您所購買硬碟是符合此硬碟抽取架模組的類型。

2.6.1 安裝硬碟抽取架模組

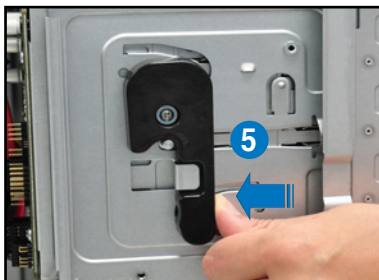
1. 檢查機殼內與確認此安裝槽裡沒有多餘的線與其他阻礙物。
2. 將側邊的硬碟抽取架模組固定握把朝逆時針方向旋平。
3. 順著箭頭的方向，將此模組插入安裝槽中。



4. 當抽取架模組置入時，此握把會自動以順時針方向朝下旋轉。



5. 此時順勢將握把朝右圖的箭頭方向推至定位。
6. 連接 SATA/SAS 背板上與此抽取架模組相對應的排線（請參考 2.8.2 節的說明）。



2.6.2 安裝第二組硬碟抽取架模組（選購）

本伺服器在安裝第二組硬碟抽取架模組與一張華碩 PIKE RAID 控制卡後，可支援 8 個 SAS 硬碟裝置。

1. 將固定在前面金屬蓋板上的螺絲鬆開，並且依右圖箭頭方向所示，將蓋板取出。



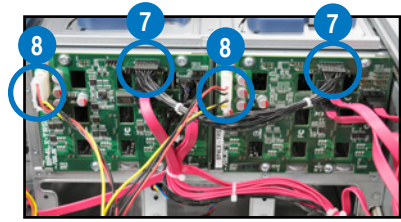
2. 檢查機殼內與確認此安裝槽裡沒有多餘的線與其他阻礙物。
3. 將側邊的硬碟抽取架模組固定握把朝逆時針方向旋平。
4. 順著箭頭的方向，將此硬碟模組插入安裝槽中。



5. 當抽取架模組置入時，此握把會自動以順時針方向朝下旋轉。
6. 此時順勢將握把朝右圖的箭頭方向推至定位。



7. 連接背板排線至兩張背板上的兩個 J4 插座。
8. 連接電源供應器上的電源至兩張背板上的兩個 U1 插座。
9. 將第一張 SAS 背板上的 SGPIO_SEL1 跳線帽更換成 2-3 短路。
10. 將 SGPIO 排線 8-1 pin 這端連接至主機板上的 SGPIO3 插座，然後將 10-1 pin 這端連接至 SAS 背板上的 SGPIO3 插座。



請參考 2.8.1 主機板連接插座一節的說明，以了解 SGPIO 插座的位置，並參考 2.8.2 SAS/SATA 背板的連接，以了解 SGPIO_SEL1 跳線、J4、U1 與 SGPIO3 插座的位置。



11. 將 8 條 SAS 排線連接至兩張背板上的 SAS 插座。
12. 然後將這些排線的另一端，連接至主機板上相對應的 SAS 插座。並安裝華碩 PIKE RAID 控制卡至主機板上。請參考 2.7.2 安裝華碩 PIKE RAID 控制卡一節的說明。

2.6.3 移除硬碟抽取架模組

1. 首先將連接在 SATA/SAS 背板與硬碟抽取架模組上的排線移除。
2. 將側邊硬碟抽取架模組固定握把朝逆時針方向旋平，此時抽取架模組會慢慢滑出機殼外。



2. 接著朝右圖箭頭方向所示，將硬碟抽取架模組抽離機殼，完成移除。



2.6.4 安裝熱抽換 SATA/SAS 硬碟裝置

1. 請先將握把上的固定扣朝右方撥開，以便將模組式硬碟擴充槽的握把鬆開。



2. 將握把朝左扳開時，硬碟槽便會向外滑出，請順勢將硬碟擴充槽往主機的前方抽離機殼。



3. 注意此硬碟擴充槽的設計，兩個側邊各設計有三個硬碟螺絲安裝孔，提供不同類型的硬碟專用螺絲安裝使用。請每邊使用 2 顆螺絲進行安裝即可。



4. 置入 SATA/SAS 硬碟後，鎖上螺絲固定。

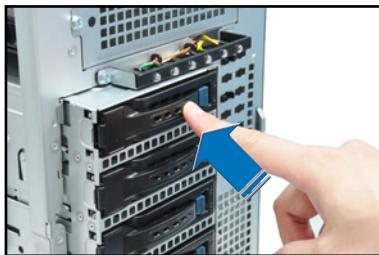


5. 當硬碟機安裝完畢後，請以手緊握住硬碟槽握把置入系統的插槽中，將其輕推至機殼底部。



置入硬碟模組後，硬碟槽上的 SATAII/SAS 接頭會完全與 SATAII/SAS 背板上的接孔契合。

6. 最後請將握把輕輕地推回原位並輕扣固定，使硬碟槽能夠緊密地固定在機殼中。如果硬碟槽被正確地安裝，您將會看到硬碟槽外緣與硬碟抽取架模組呈現切齊的狀況。
7. 若要安裝其他的硬碟槽，請參考前面的步驟 1-6 進行。

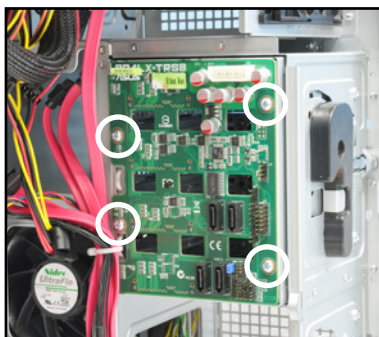


2.6.5 移除與重新安裝背板

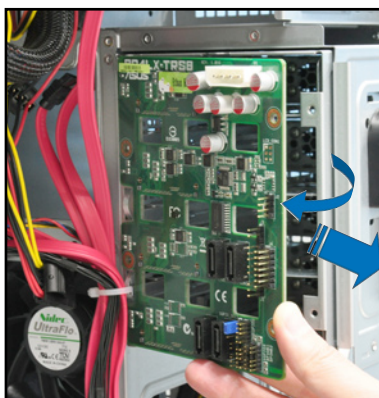


除非有必要，請不要隨意移除背板。

1. 若您已經安裝硬碟抽取架模組，請依照前面介紹的步驟操作移除。
2. 然後將連接在 SATA/SAS 背板上的所有接線都拔除。
3. 接著，將固定在背板上的四顆螺絲鬆脫。



4. 握住此背板，如箭頭所示朝左方翻動以脫離固定。
5. 然後，將整張背板從機殼中取出。



2.7 安裝擴充卡

本系統設計了便利的擴充卡快速卡扣，讓您可以更輕鬆且快速地來安裝/移除擴充卡。



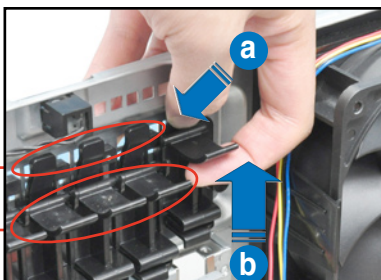
當您安裝或移除任何擴充卡前，請確認先將電腦的電源拔除。如此，方可免除任何因電器殘留於電腦中，而發生相關硬體損毀的意外狀況。

2.7.1 安裝一張擴充卡

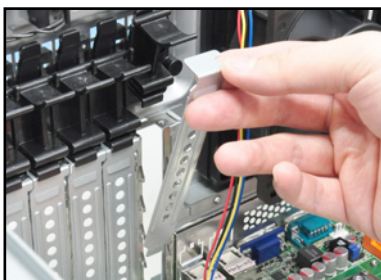
1. 在您安裝擴充卡之前，請先閱讀該擴充卡相關的使用手冊與注意事項，並先調整好該擴充卡上面需要調整的設定。
2. 然後，打開機殼側面板，並將主機平躺於一個穩定的桌面上。
3. 找到欲安裝擴充卡的插槽後，下壓擴充卡固定扣握把（a），並提起擴充卡固定扣（b）以完成鬆脫，如右圖所示。

擴充卡固定扣握把

擴充卡固定扣



4. 取出放置在該插槽上的金屬擋板。



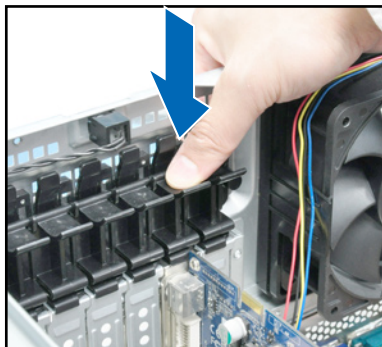
5. 然後插入擴充卡，並確定金手指的部份，已經完全沒入主機板上的插槽內。



- 將擴充卡固定扣把扣回定位，這時會聽到“喀”一聲聲響，表示以將擴充卡完成固定。



當於 PCI-E x16 插槽安裝顯示卡後，在此插槽右邊的另一個 PCI-E 插槽則不會有作用。



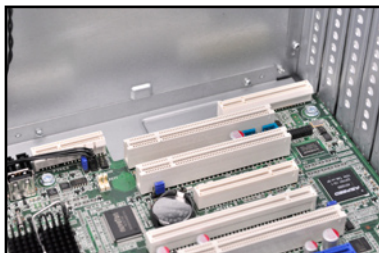
2.7.2 安裝華碩 PIKE RAID 控制卡

請依照以下的步驟，安裝華碩 RAID 控制卡至主機板上：

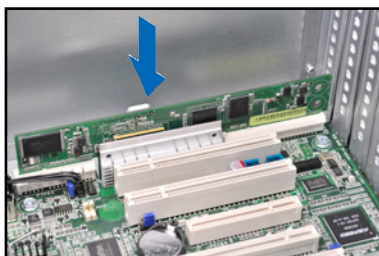


當安裝 PIKE RAID 控制卡時，請將 SATA/SAS 背板上的 SGPIO_SEL1 跳線帽調整至 [2-3] 短路。

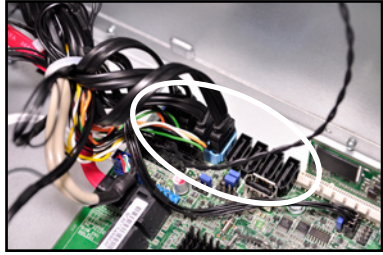
- 找到位於主機板上的 PIKE RAID 控制卡專用插槽。



- 將控制卡上的金手指，對準此插槽垂直插入，直至金手指完全沒入插槽內。



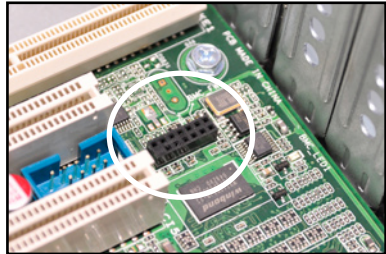
4. 連接 SAS 排線至主機板上的 SAS 插座。



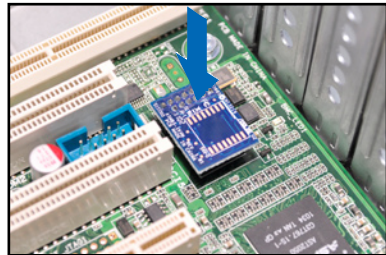
2.7.3 安裝 ASMB5-iKVM管理卡

請依照以下步驟安裝 ASMB5-iKVM 管理卡至主機板：

1. 首先找到位於主機板上的 BMC_FW 插槽。



2. 然後將 ASMB5-iKVM 管理卡置入此槽中，完成安裝。



2.7.4 設定擴充卡

安裝好擴充卡之後，接著須藉由軟體設定來調整擴充卡的相關設定。

1. 啟動電腦，然後更改必要的 BIOS 程式設定。若需要的話，您也可以參閱第五章 BIOS 程式設定以獲得更多資訊。
2. 為加入的擴充卡指派一組尚未被系統使用到的 IRQ。請參閱下頁表中所列出的中斷要求使用一覽表。
3. 為新的擴充卡安裝軟體驅動程式。

標準中斷指派分配

IRQ	優先權	指定功能
0	1	系統計時器
1	2	鍵盤控制器
2	-	可設定之中斷控制卡
3*	11	通訊連接埠 (COM 2)
4*	12	通訊連接埠 (COM 1)
5*	13	--
6	14	標準軟式磁碟機控制卡
7*	15	--
8	3	系統 CMOS/即時時鐘
9*	4	ACPI 省電模式運作
10*	5	預留給 PCI 裝置使用
11*	6	預留給 PCI 裝置使用
12*	7	PS/2 相容滑鼠連接埠
13	8	數值資料處理器
14*	9	第一組 IDE 通道
15*	10	第二組 IDE 通道

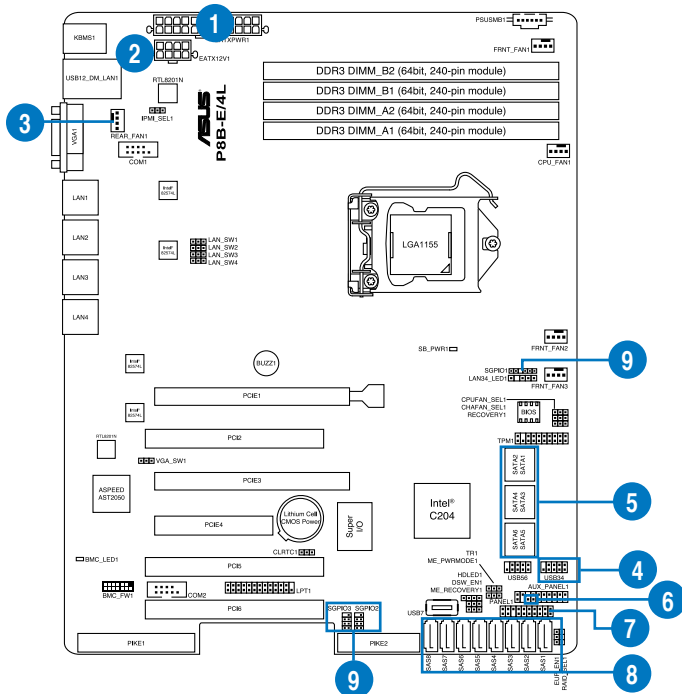
*：這些通常是留給 PCI 介面卡使用。

2.8 連接排線



- 在本系統出廠時，產品所內附的排線皆已經做好連接。您不需要再連接或移除這些排線，除非您要再進行拆除或安裝相關的零組件。
- 請參考第四章 主機板資訊以了解更多關於排線與接頭的資訊。

2.8.1 主機板連接插座



預先連接的系統排線

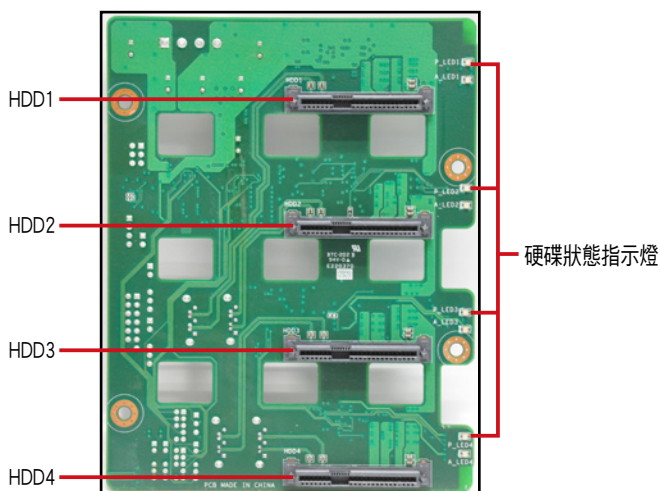
1. 24-pin ATX 電源接頭 (電源供應器至主機板)
2. 8-pin 12V 電源接頭 (電源供應器至主機板)
3. 系統風扇連接插座 (系統風扇至主機板)
4. USB 連接插座 (主機板至前置 I/O 面板)
5. SATA 連接插座 (系統預設；主機板至 SATA/SAS 背板)
6. 機殼開啟警示連接插座 (後置機殼開啟警示開關至主機板)
7. 系統面板連接插座 (主機板至前置 I/O 面板)
8. SAS 連接插座 (僅供華碩 PIKE 使用；主機板至 SATA/SAS 背板)
9. 序列通用輸入/輸出連接插座
(SATA：主機板至 SGPIO1 至 SATA/SAS 背板 SGPIO1 插座
SAS：主機板 SGPIO2 至 SATA/SAS 背板 SGPIO2 插座
SAS：主機板 SGPIO3 至 SATA/SAS 背板 SGPIO3 插座)

2.8.2 SATA/SAS 背板的連接

本伺服器中內建一組 SATA/SAS 雙用背板，上面擁有四組 22-pin 的 SATA/SAS 接頭，可用來支援 SATA/SAS 介面的硬碟機。本 SATA/SAS 背板並支援熱抽換功能，讓您可以更輕易地安裝或移除 SATA/SAS 介面硬碟機。連接背板上的燈號接頭與機殼前面板的燈號線，便可顯示相關的硬碟狀態。可參考 1.7 LED 燈號說明。

SATA/SAS 背板正面

當安裝此背板於機殼內時，此面則為朝向前面板的部份，在此面上包含支援可熱抽換的四組 SATA/SAS 插座。



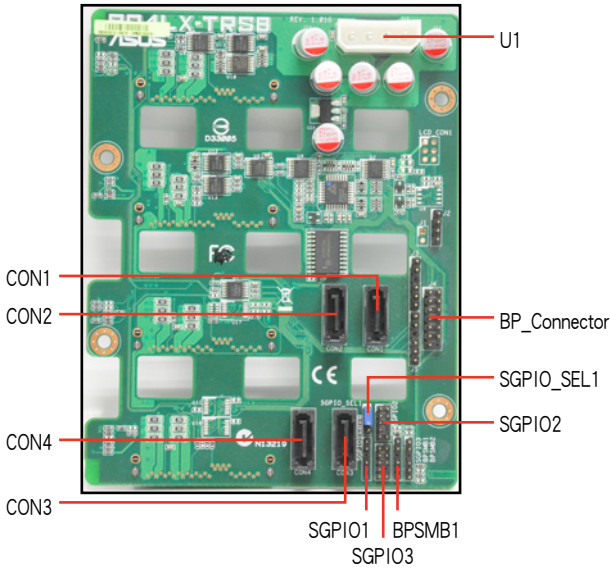
每個 SATA/SAS 插座上面皆有標示 (HDD1, HDD2, HDD3, HDD4)，讓您很容易決定如何對應，並進行連接硬碟排線至背板上。請參考下表所列的對應表，可以讓您更清楚了解。



硬碟裝置	前面板連接編號	後面板連接編號
硬碟槽 1	HDD1	CON1
硬碟槽 2	HDD2	CON2
硬碟槽 3	HDD3	CON3
硬碟槽 4	HDD4	CON4

SATA/SAS 背板背面

當安裝此背板於機殼內時，此面則為朝向后面板的部份，在此面上包含電源連接插座，提供 SATA/SAS 插座與主機板或 SAS 控制卡的連接插座。



插座	說明
SGPIO1	連接至主機板上的 SATA SGPIO1 插座
SGPIO2	連接至主機板上的 SAS SGPIO2 插座
SGPIO3	連接至主機板上的 SAS SGPIO3 插座
BPSMB1	連接至主機板上的前面板 SMB (BPSMB) 插座
U1	連接至電源供應器所提供的 4-pin 電源插頭
BP_Connector	連接至第二張 SAS 背板 (選購) 上的 BP 插座
CON1/CON2/ CON3/CON4	連接至主機板上的 SATA/SAS 插座



當安裝 PIKE RAID 卡後，請將 SGPIO_SEL1 跳線帽調整至 [2-3] 短路。

2.9 移除系統組件

當您在安裝移除系統裝置或是替換損壞的零組件時，或許需要移除先前所安裝的系統組件。而本章節的內容就是要告訴大家如何移除與重新安裝下列各項系統組件。

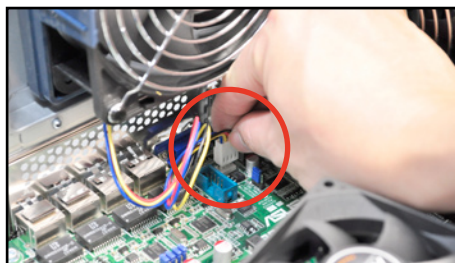
1. 後置系統風扇
2. 機殼底座墊片

2.9.1 系統風扇

移除後置系統風扇

請依照以下的步驟，移除後置系統風扇：

1. 首先移除安裝在主機板上 REAR_FAN1 插座上的風扇電源線。



2. 接著如下圖所示，用雙手手指將固定住風扇兩端的塑膠固定勾朝外扳開，讓風扇可以脫離溝槽。



3. 再將風扇從機殼中，小心地取出。



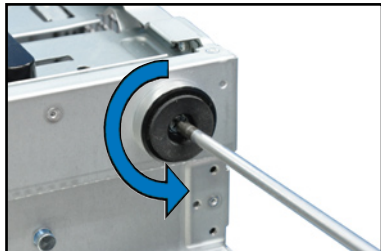
4. 如要裝回系統風扇，請依照前面的步驟反向操作裝回。

2.9.2 機殼底座墊片

為了放置的穩定，伺服器在出貨時即在機殼底部安裝有四個底座墊片。當您想要將伺服器安裝到機架中（請參考第三章：進階安裝中的相關介紹，並請參閱機架滑軌套件的使用手冊），則您需要先將底座墊片移除：

請依照以下的步驟來移除機殼底座墊片：

1. 首先將機殼側躺於平坦的桌面上。
2. 接著，使用十字的螺絲起子，如右圖所示將底座墊片上的螺絲以逆時針方向旋轉以便將此墊片拆除。
3. 請以相同的步驟，拆除剩下的底座墊片。



第三章 進階安裝

3

在本章節中，將介紹本伺服器之機架套件的安裝方式，以符合您的設定需求。

3.1 準備機架用組件



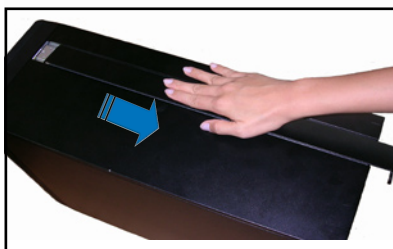
- 於本章節中所介紹的系統組件並不包含在標準產品包裝當中，而需另外購買。
- 建議您當要將此主機置入機架中前，請先確認上方有至少 1U 的空間，以保持最佳的散熱效果。

移除機殼底座墊片

請參考 2.9.2 機殼底座墊片 的說明，來將機殼底部的墊片移除。

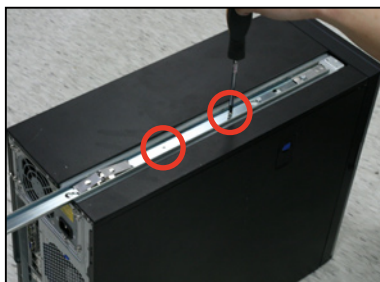
移除上方蓋板

請將機殼頂部的蓋板移除，鬆開螺絲後，將蓋板如右圖所示的方向滑動推離機殼。



3.2 於伺服器上安裝內滑軌

- 將內滑軌順著機殼頂部安裝滑軌的位置滑入。
- 當移動至機殼上的螺絲安裝孔位後，鎖上二顆螺絲固定。



- 然後在另一側（位於直立式機殼的底部），也裝上另一條內滑軌。



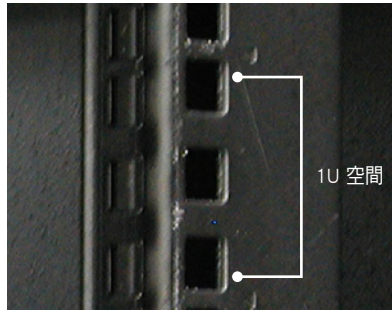
4. 在機殼上方鎖上握把耳片，並在機殼下方分別鎖上三顆螺絲。



3.3 安裝滑軌至機架上

請依照以下的步驟，將滑軌固定至機架上：

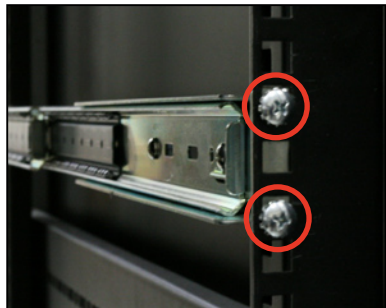
1. 在機架上選擇一個欲安裝的 1U 空間，如右圖所示。



2. 鎖上二顆螺絲於欲裝上機架的外滑軌上。



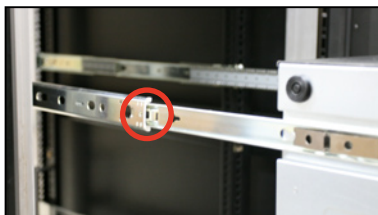
3. 將組裝好的滑軌前端對準剛剛已放上螺帽的安裝位置，鎖上 2 顆螺絲固定。
4. 接著在機架後方的安裝也一樣鎖上 2 顆螺絲，將滑軌固定。
5. 然後在與此滑軌平行的另一側，裝上另一邊的滑軌。
6. 請重複步驟 2 ~ 5 進行安裝另一側的滑軌。



3.4 安裝伺服器至機架上

請依照以下的步驟，將伺服器安裝至機架上：

1. 請將伺服器上的內滑軌對準機架上的滑軌置入。



2. 將伺服器推入機架中。



3. 使用螺絲將伺服器固定在機架上，完成安裝。

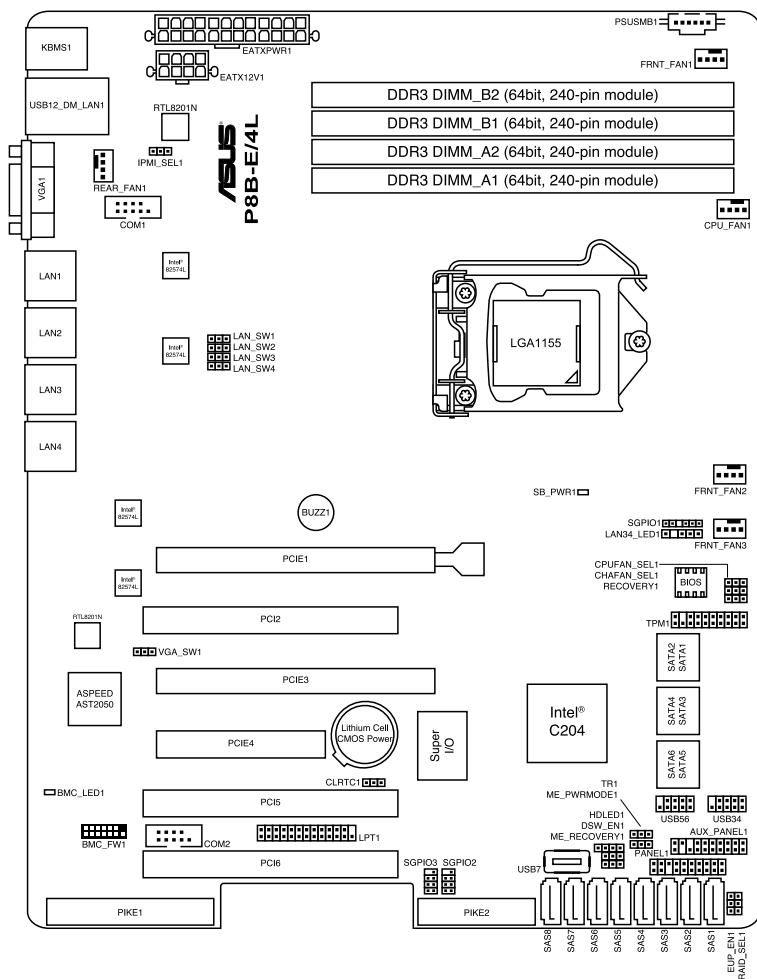


第四章 主機板資訊

4

本章提供有關本伺服器內建的華碩主機板的相關資訊。包括主機板的構造圖、Jumper（跳線）設定、及連接埠位置等。

4.1 主機板構造圖



內部指示燈	頁碼
1. Standby power LED	4-19
2. BMC LED (BMC_LED1)	4-19

主機板的各項元件

開關與跳線選擇區		頁碼
1.	Clear RTC RAM (CLRRTC1)	4-4
2.	VGA controller setting (3-pin VGA_SW1)	4-5
3.	CPU Fan and Chassis Fan control setting (3-pin CPUFAN_SEL1, CHAFAN_SEL1)	4-5
4.	LAN controller setting (3-pin LAN_SW1, LAN_SW2, LAN_SW3, LAN_SW4)	4-6
5.	RAID configuration utility selection (3-pin RAID_SEL1)	4-6
6.	Force BIOS recovery setting (3-pin RECOVERY1)	4-7
7.	Chassis intrusion connector (2-pin CHASSIS)	4-8
8.	ME firmware force recovery setting (3-pin ME_RECOVERY1)	4-8

內部連接插槽		頁碼
1.	Serial ATA connectors (SATA 6Gb/s: 7-pin SATA1, SATA2 [藍色]) (SATA 3Gb/s: 7-pin SATA3, SATA4, SATA5, SATA6 [黑色])	4-9
2.	SAS connectors (7-pin SAS1, SAS2, SAS3, SAS4 [藍色]) (7-pin SAS5, SAS6, SAS7, SAS8 [黑色])	4-10
3.	Hard disk activity LED connector (4-pin HDLED1)	4-10
4.	USB connector (10-1 pin USB34, USB56; A-Type USB7)	4-11
5.	Thermal sensor cable connectors (3-pin TR1)	4-11
6.	CPU, front and rear fan connectors (4-pin CPU_FAN1, FRNT_FAN1, FRNT_FAN2, FRNT_FAN3, REAR_FAN1)	4-12
7.	Serial General Purpose Input/Output connector (6-1 pin SGPIO1)	4-13
8.	Serial General Purpose Input/Output connectors (8-1 pin SGPIO2/3)	4-13
9.	Serial port connectors (10-1 pin COM1/COM2)	4-14
10.	BMC header (BMC_FW1)	4-14
11.	Power Supply SMBus connector (5-pin PSUSMB1)	4-15
12.	TPM connector (20-1-pin TPM)	4-15
13.	ATX power connectors (24-pin EATXPWR1, 8-pin EATX12V1)	4-16
14.	Parallel port connector (26-1 pin LPT1)	4-16
15.	System panel connector (20-1 pin PANEL1)	4-17
16.	Auxiliary panel connector (20-2 pin AUX_PANEL1)	4-18

4.2 跳線選擇區

1. CMOS 組態資料清除 (CLRRTC1)

在主機板上的 CMOS 記憶體中記載著正確的時間與系統硬體組態等資料，這些資料並不會因電腦電源的關閉而遺失資料與時間的正確性，因為這個 CMOS 的電源是由主機板上的鋰電池所供應。想要清除這些資料，可以依照下列步驟進行：

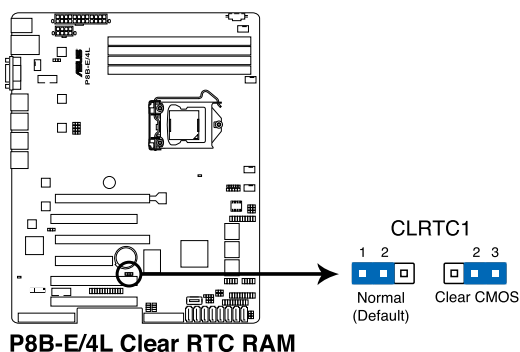
- (1) 關閉電腦電源，拔掉電源線。
- (2) 將 CLRRTC 跳線帽由 [1-2] (預設值) 改為 [2-3] 約 5~10 秒鐘 (此時即清除 CMOS 資料)，然後再將跳線帽改回 [1-2]。
- (3) 插上電源線，開啟電腦電源。
- (4) 當開機步驟正在進行時按著鍵盤上的 鍵進入 BIOS 程式畫面重新設定 BIOS 資料。



除了清除 RTC RAM 的資料以外，請勿將主機板上 CLRRTC 的跳線帽由預設值的位置移除，因為這麼做可能會導致系統開機失敗。

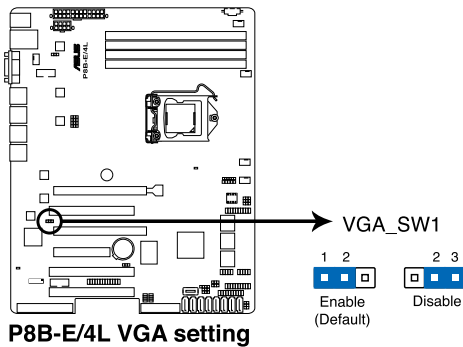


若上述的步驟沒有作用，請將主機板上的電池移除，並且再次將跳線帽依照上面的步驟來清除 CMOS RTC RAM 的資料。當完成清除的動作後，請再將電池裝回主機板上。



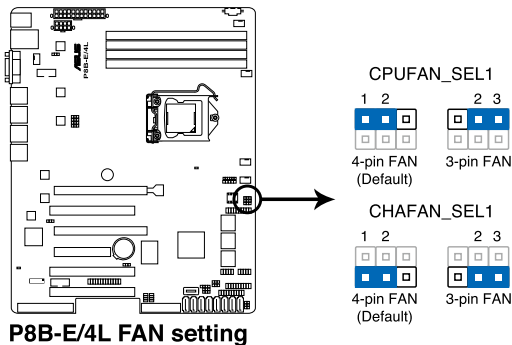
2. VGA 控制器設定 (3-pin VGA_SW1)

您可以透過本功能的設定來開啟或關閉主機板內建之 VGA 圖形顯示控制器功能。預設值為開啟 [1-2]。



3. 中央處理器與機殼風扇控制設定 (3-pin CPUFAN_SEL1、CHAFAN_SEL1)

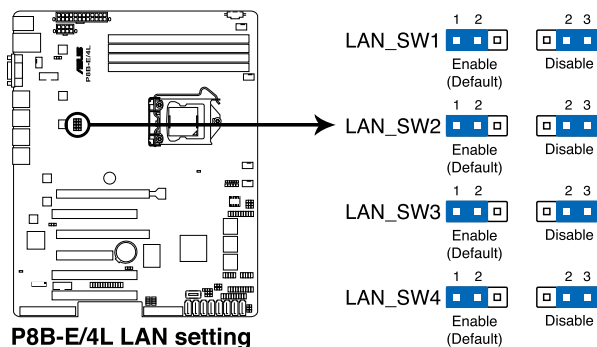
這些跳線可讓您切換選擇風扇針腳。CPUFAN_SEL1 跳線用於中央處理器風扇控制，CHAFAN_SEL1 跳線用於機殼風扇控制。若您使用的是4-pin 風扇，請將此跳線設定為 [1-2] 短路；若您使用的是 3-pin 風扇，請將此跳線設定為 [2-3] 短路。



- 若您使用 4-pin 針腳電源線的風扇，卻將本項目設定為 [2-3] 短路的狀態，當您連接至風扇電源插座時，本風扇控制功能則無效用。
- 若您使用 3-pin 針腳電源線的風扇，卻將本項目設定為 [1-2] 短路，變成支援 4-pin 電源線插座時，本風扇控制功能則無效用，且風扇只會採全速運轉。

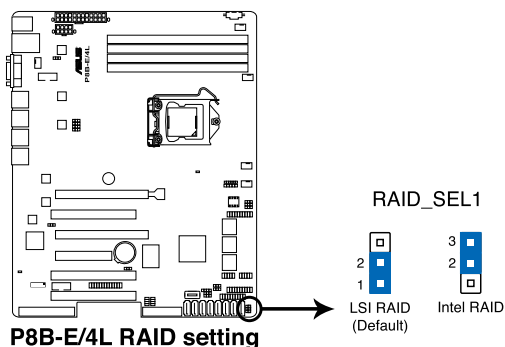
4. LAN 控制設定 (3-pin LAN_SW1, LAN_SW2, LAN_SW3, LAN_SW4)

這些跳線可讓您開啟或關閉板載 Intel® 82574L Gigabit 網路控制器。設為 [1-2] 短路則啟動 Gigabit LAN 功能。



5. RAID 設定程式選擇 (3-pin RAID_SEL1)

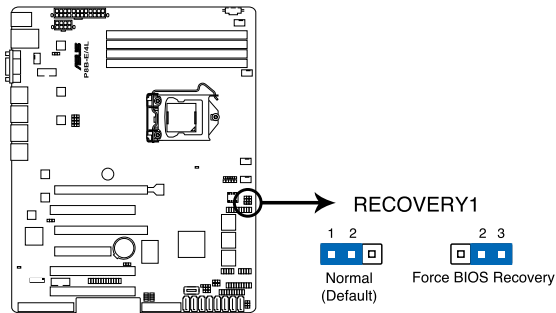
本跳線提供您選擇使用哪一個 RAID 工具程式設定磁碟陣列。當您要使用 LSI MegaRAID Software RAID 工具程式設定磁碟陣列時，請選擇 [1-2] 短路（此為預設）；若您欲使用 Intel® Rapid Storage Technology 程式建立 RAID 磁碟陣列，請選擇 [2-3] 短路。



6. 強制 BIOS 回復設定 (3-pin RECOVERY1)

本項目用來快速更新或還原 BIOS 設定。請參考以下圖示中本選擇帽的位置，然後依照以下步驟來更新 BIOS：

- (1) 將主機板最新的 BIOS (XXXXXX.ROM) 檔案複製至 USB 隨身碟。
- (2) 關閉系統電源，將跳線帽設為 [2-3]。
- (3) 插入 USB 隨身碟，然後開啟系統電源，系統會自動更新 BIOS。
- (4) 關閉系統電源。
- (5) 並將跳線帽改回 [1-2]。
- (6) 開啟系統電源。

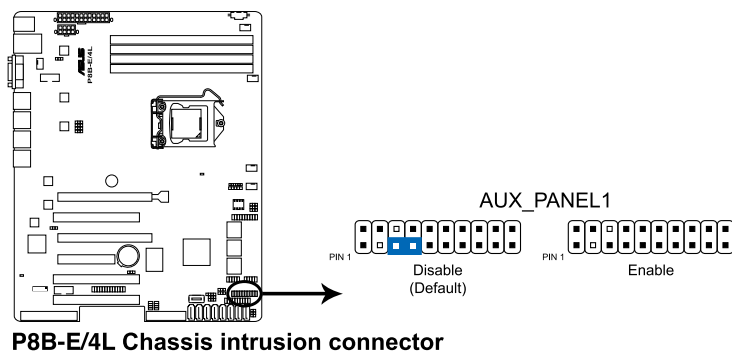


P8B-E/4L force BIOS recovery setting

7. 機殼開啟警示排針 (2 pin CHASSIS)

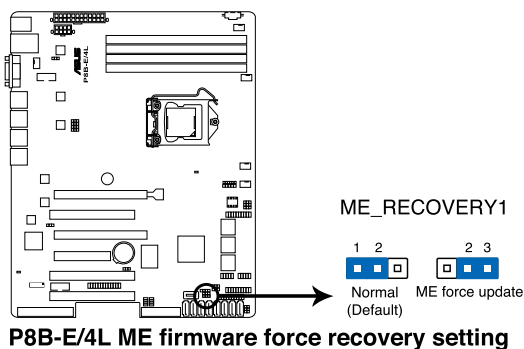
這組排針提供給設計有機殼開啟偵測功能的電腦主機機殼之用。此外，尚須搭配一個外接式偵測裝置譬如機殼開啟偵測感應器或者微型開關。在本功能啟用時，若您有任何移動機殼元件的動作，感應器會隨即偵測到並且送出一信號到這組接針，最後會由系統記錄下來這次的機殼開啟事件。

本項目的預設值是將跳線帽套在 CHASSIS 排針中標示著「Chassis Signal」和「GND」的二個針腳上，若您想要使用本功能，請將跳線帽從「Chassis Signal」和「GND」的針腳上移除。



8. ME 韌體強制回復設定 (3-pin ME_RECOVERY1)

當發生異常時，這組跳線提供您快速回復 Intel ME (Management Engine) 韌體。



4.3 元件與周邊裝置的连接

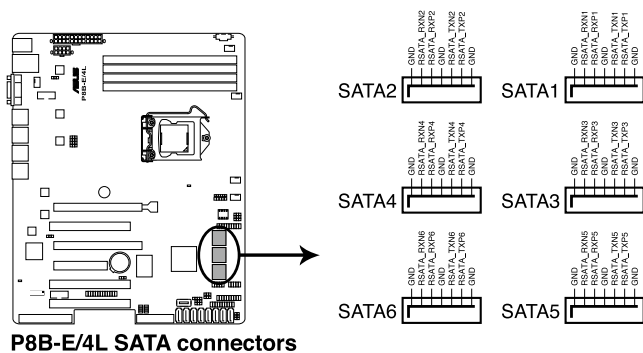
1. Serial ATA 連接埠

(SATA 6Gb/s : 7-pin SATA1, SATA2 [藍色])

(SATA 3Gb/s : 7-pin SATA3, SATA4, SATA5, SATA6 [黑色])

這些連接埠由 Intel® C204 晶片所控制，可支援使用細薄的 Serial ATA 訊號線連接 Serial ATA 硬碟，最高資料傳輸速度可達 6Gb/s。

若您安裝了 Serial ATA 硬碟，您可以建立 RAID 0、RAID 1、RAID 10 或 RAID 5 設定。



實際的資料傳輸速度取決於所安裝的 Serial ATA 硬碟速度。

2. SAS 裝置連接插座

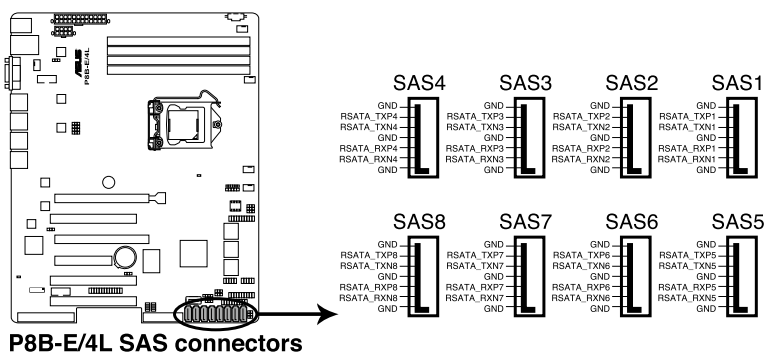
(7-pin SAS1, SAS2, SAS3, SAS4 [藍色])

(7-pin SAS5, SAS6, SAS7, SAS8 [黑色])

本系統內的主機板提供 8 個 SAS (Serial Attached SCSI) 連接插座，此為新一代的儲存技術，支援 Serial Attached SCSI 與 Serial ATA (SATA) 硬碟裝置，每個插座可以提供連接一個裝置。

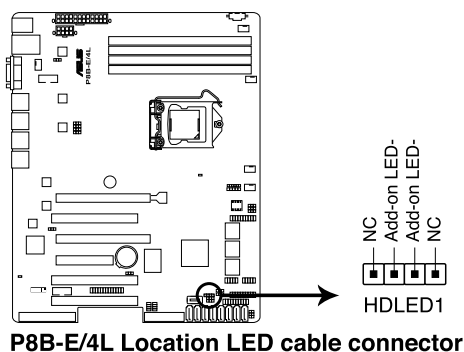


- 這些插座僅當安裝選購的華碩 PIKE RAID 控制卡時，才能使用。
- 當您安裝支援 4 個連接埠的 PIKE RAID 控制卡時，請將 SAS 硬碟連接在主機板上的 SAS 1-4 插座 (藍色) 使用。



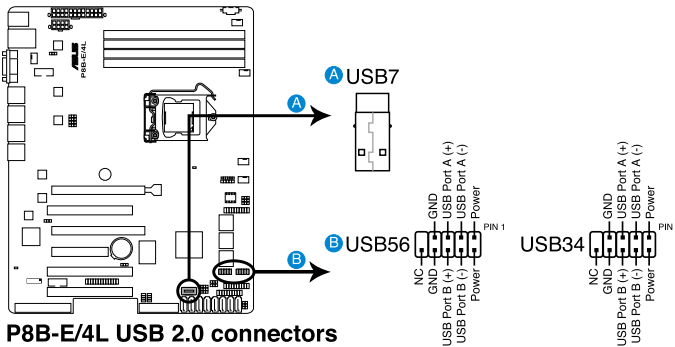
3. 硬碟讀寫動作指示燈連接排針 (4-pin HDLED1)

這個排針用來與 SAS 或 SATA 介面卡連接。連接到 SAS 或 SATA 介面卡的任何裝置的讀/寫動作都會讓前面板 LED 指示燈亮燈顯示。



4. USB 連接插座 (10-1 pin USB34, USB56; A-Type USB7)

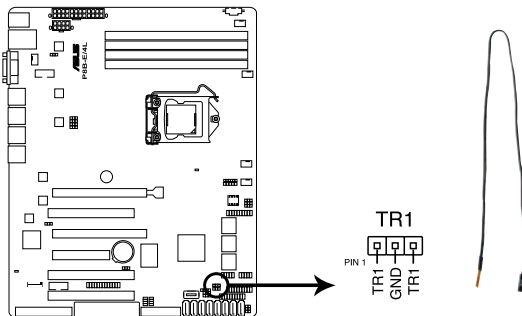
這些插槽可用來連接 USB 2.0 連接埠。將 USB 擴充套件連排線連接到 USB34，然後將擴充套件安裝到機殼背部的一個空置插槽位置。這些 USB 擴充套件排線插槽支援 USB 2.0 規格，傳輸速率高達 480 Mbps。



P8B-E/4L USB 2.0 connectors

5. 熱敏傳感器連接排針 (3-pin TR1)

這些排針用與連接溫度監控器。將熱敏傳感器連線的一端連接到這個排針，另一端連接到您要監控溫度的裝置。



P8B-E/4L Thermal sensor cable connector



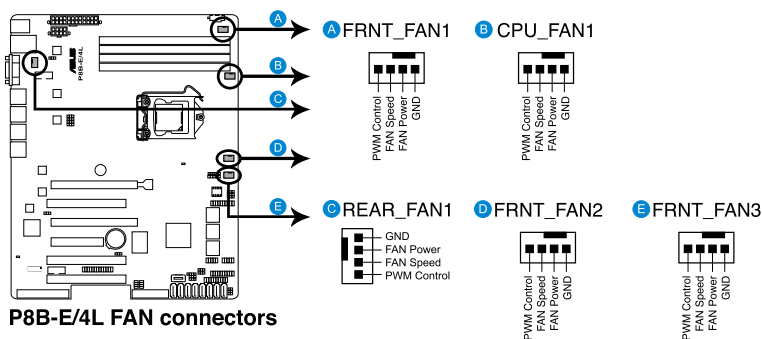
您可以將這條排線連接在 [1-2] 或 [2-3] 針腳。

6. CPU、前端與後端風扇電源插座 (4-pin CPU_FAN1, FRNT_FAN1, FRNT_FAN2, FRNT_FAN3, REAR_FAN1)

您可以將 350mA~740mA (最大 8.88W) 或者一個合計為 3.15 ~ 6.66 安培 (最大 53.28 瓦) 的 +12 伏特風扇電源接口連接至此風扇電源插座。將風扇電源線連接到主機板上的風扇接口，請確認黑線需接到風扇電源插座上的接地端 (GND)。連接風扇電源接口時，一定要注意極性問題。

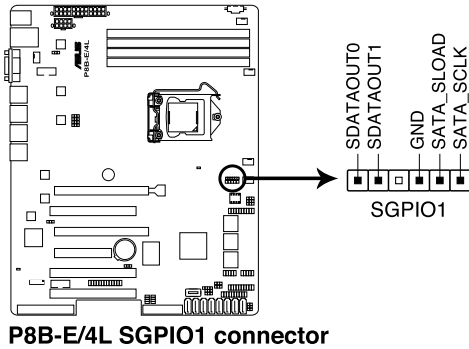


- 千萬要記得連接風扇的電源，若系統中缺乏足夠的風量來散熱，那麼很容易因為主機內部溫度逐漸升高而導致當機，甚至更嚴重者會燒毀主機板上的電子元件。
- 注意：這些插座並不是跳線！不要將跳線帽套在它們的針腳上。
- 所有風扇都支援華碩智慧風扇轉速 (Smart Fan) 控制技術。



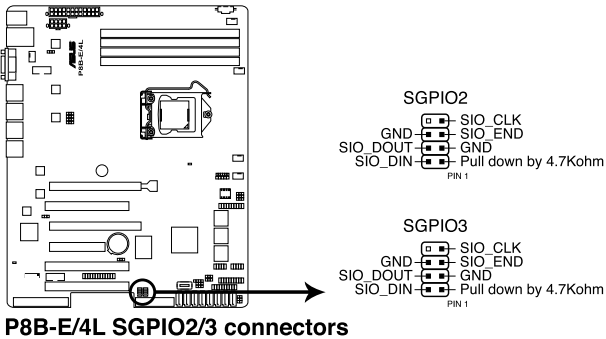
7. 序列通用輸出/輸入插座 (6-1 pin SGPIO1)

這個插座為使用在 SGPIO 周邊裝置，提供給 Intel Rapid Storage Technology RAID SATA 指示燈用。



8. 序列通用輸出/輸入插座 (8-1 pin SGPIO2/3)

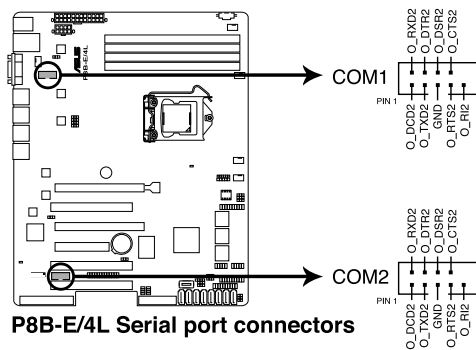
這些排針用於 SAS 晶片 SGPIO 插座，控制 LED 指示燈動作、裝置訊息與通用資料。



只有當選購並安裝華碩 PIKE SAS RAID 控制卡後，這些插座所提供的功能才有作用。

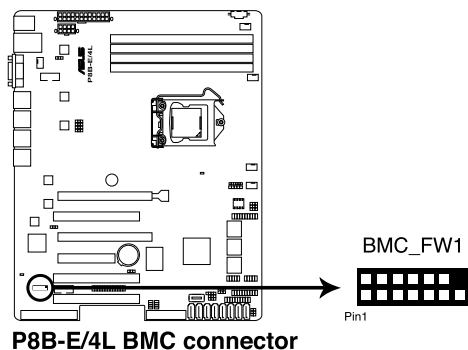
9. 序列連接插座 (10-1 pin COM1/COM2)

這些插座用來連接序列埠 (COM)。將序列埠模組的訊號線連接至這個插座，接著將該模組安裝至機殼後側面板空的插槽中。



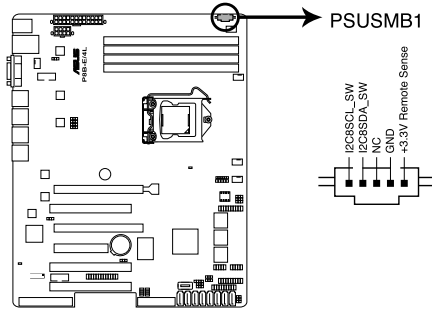
10. BMC 插槽 (BMC_FW1)

本插槽支援 ASUS® Server Management Board 5 系列 (ASMB5) 管理卡。



12. 電源 SMBus 連接插座 (5-pin PSUSMB1)

您可以透過本組插座連接到電源系統管理匯流排 (SMBus, System Management Bus) 介面裝置來讀取電源訊息。裝置透過 SMBus 介面與 SMBus 主機與/或其他 SMBus 裝置進行通訊。



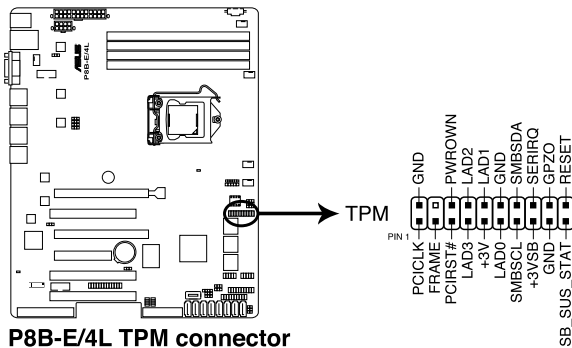
P8B-E/4L Power supply SMBus connector



本插座僅當您安裝 ASUS ASMB5 系列管理卡後才有作用。

13. TPM 排線插槽 (20-1 pin TPM)

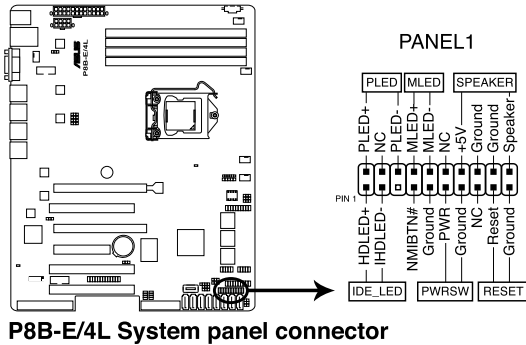
本插座支援安全性平台模組 (TPM) 系統，該系統可進行安全性儲存金鑰、數位認證、密碼與資料。此外，TPM 系統也可協助增進網路安全，保護數位辨識功能，並確保平台的整合性。



P8B-E/4L TPM connector

15. 系統控制面板連接排針 (20-pin PANEL1)

這一組連接排針包括了數個連接到電腦主機前面板的功能接針。以下將針對各項功能作逐一簡短說明。



(1) 系統電源指示燈連接排針 (3-pin PLED)

這組排針可連接到電腦主機面板上的系統電源指示燈。在您啟動電腦並且使用電腦的情況下，該指示燈會持續亮著；而當指示燈閃爍亮著時，即表示電腦正處於睡眠模式中。

(2) 訊息指示燈號接針 (2-pin MLED)

這組 2-pin 的接針可連接到電腦主機前面板上的訊息指示燈，為指示開機時的狀態，從開機時亮起至載入作業系統時，指示燈會隨即亮起。

(3) 機殼喇叭連接排針 (4-pin SPEAKER)

這組排針連接到電腦主機機殼中的喇叭。當系統正常開機便可聽到嗶嗶聲，若開機時發生問題，則會以不同長短的音調來警示。

(4) 硬碟動作指示燈號接針 (2-pin HDDLED)

這組 2-pin 的接針可連接到電腦主機面板上的硬碟動作指示燈，一旦硬碟有存取動作時，指示燈隨即亮起。

(5) ATX 電源/軟關機開關連接排針 (2-pin PWRSW)

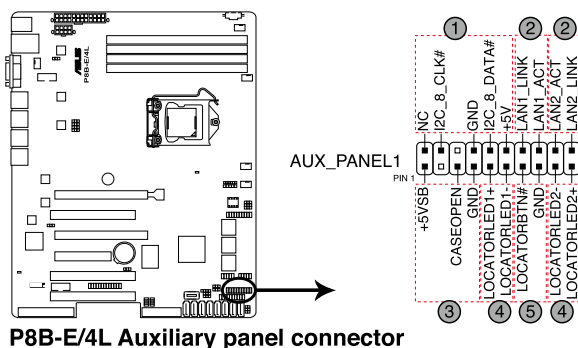
這組排針連接到電腦主機面板上控制電腦電源的開關。您可以根據 BIOS 程式或作業系統的設定，來決定當按下開關時電腦會在正常運作和睡眠模式間切換，或者是在正常運作和軟關機模式間切換。若要關機，請持續按住電源開關超過四秒的時間。

(6) 軟開機開關連接排針 (2-pin RESET)

這組排針連接到主機板上的 Reset 開關。可以讓您在不需要關掉電腦電源即可重新開機，尤其在系統當機的時候特別有用。

16. 系統控制面板輔助連接排針（20-2 pin AUX_PANEL1）

本組接針支援數個伺服器系統上的功能，下述將針對各項功能做逐一簡短說明。



P8B-E/4L Auxiliary panel connector

(1) 前面板 SMBus 連接排針（6-1 pin FPSMB）

這組連接排針可以讓您連接 SMBus（系統管理匯流排）裝置。可以提供給系統中傳輸率較慢的週邊裝置及電源管理裝置之間的溝通使用。

(2) 網路狀態指示燈（2-pin LAN1_LED, LAN2_LED）

這兩組 2-pin 排針可透過 Gigabit 網路指示燈連接線來連接到 LAN1/LAN2 的狀態指示燈。這個燈閃爍時則表示網路已正常連線動作。

(3) 機殼開啟警示連接排針（4-1 pin CHASSIS）

這組排針提供給設計有機殼開啟檢測功能的電腦主機機殼之用。此外，尚須搭配一個外接式檢測裝置，譬如機殼開啟偵測感應器或者微型開關。在本功能啟用時，若您有任何移動機殼元件的動作，感應器會隨即偵測到並且送出一信號到這組接針，最後會由系統記錄下這次的機殼開啟事件。預設設定為 CASEOPEN 與 GND 接腳短路，此功能關閉。

(4) Locator 指示燈號連接排針（2-pin LOCATORLED1, 2-pin LOCATORLED2）

這些排針為前面板 Locator LED1 與 LED2 指示燈號，連接 Locator LED 排線至這些 2-pin 排針上。當您按下 Locator 按鈕時，指示燈則會亮燈顯示。

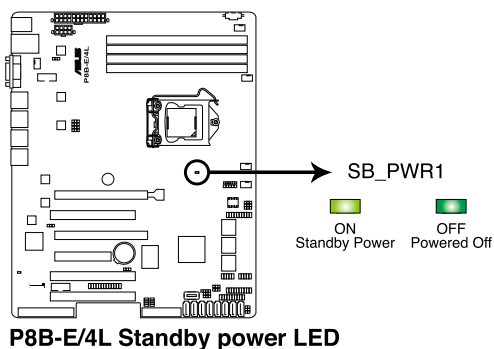
(5) Locator 按鈕/開關（2-pin LOCATORBTN）

這組排針為連接前面板 Locator 按鈕。這個按鈕可以當您在按下後，從主機後方的亮燈處，來找到有問題主機的正確位置。

4.4 內部指示燈

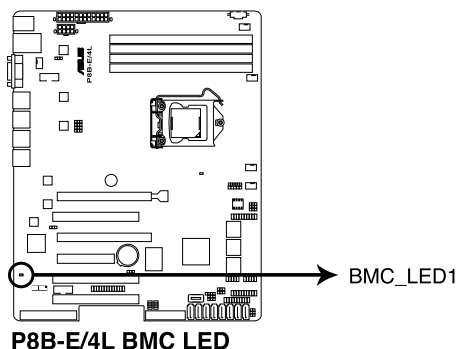
1. 電力警示燈 (SB_PWR1)

當主機板上內置的電力指示燈亮著時，表示目前系統是處於正常運作、省電模式或者軟關機的狀態中，並非完全斷電。這個警示燈可用來提醒您在置入或移除任何的硬體裝置之前，都必須先移除電源，等待警示燈熄滅才可進行。請參考下圖所示。



2. BMC 警示燈 (BMC_LED1)

綠色警示燈閃爍時表示 ASMB5 正常工作。



只有安裝了華碩 ASMB5 才會有警示燈功能。

第五章

BIOS 程式設定

5

BIOS 程式調校的優劣與否，和整個系統的運作效能有極大的關係。針對自己的配備來作最佳化 BIOS 設定，可讓您的系統性統再提升。本章節將逐一說明 BIOS 程式中的每一項組態設定。

5.1 管理、更新您的 BIOS 程式

下列軟體讓您可以管理與更新主機板上的 BIOS 設定。

1. ASUS CrashFree BIOS 3：當 BIOS 程式毀損時，使用可開機的 USB 隨身碟來更新 BIOS 程式。
2. ASUS EZ Flash 2：使用 USB 隨身碟更新 BIOS。
3. BUPDATER utility：使用可開機的 USB 隨身碟在 DOS 環境下更新 BIOS 程式。

上述軟體請參考相關章節的詳細使用說明。



建議您先將主機板原始的 BIOS 程式備份到可開機的 USB 隨身碟中，以備您往後需要再度安裝原始的 BIOS 程式。使用華碩線上更新 (ASUS Update) 程式來拷貝主機板原始的 BIOS 程式。

5.1.1 華碩 CrashFree BIOS 3 程式

華碩最新自行研發的 CrashFree BIOS 3 工具程式，讓您在當 BIOS 程式和資料被病毒入侵或毀損時，可以輕鬆的從驅動及公用程式光碟中，或是從含有最新或原始的 BIOS 檔案的 USB 隨身碟中回復 BIOS 程式的資料。



在執行更新 BIOS 程式之前，請準備隨貨附贈的驅動及公用光碟程式，或是存有 BIOS 檔案的 USB 隨身碟。

使用 USB 隨身碟回復 BIOS 程式

請依照以下步驟，使用 USB 隨身碟回復 BIOS 程式。

1. 將儲存有原始或更新的 BIOS 程式檔案的 USB 隨身碟插入 USB 埠，並啟動系統。
2. 接著程式會自動檢查 USB 隨身碟中原始的或最新的 BIOS 檔案，然後開始進行更新至完成。



請勿在更新 BIOS 程式檔案時關閉或重新啟動系統！此舉將會導致系統損毀！



在驅動及公用程式光碟中的 BIOS 程式檔案，也許並非為最新的 BIOS 檔案版本，請至華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 下載最新的 BIOS 檔案。



- 本功能僅支援採用 FAT 32/16 格式的單一磁區 USB 隨身碟。
- 當更新 BIOS 時，請勿關閉或重置系統以避免系統開機失敗。



請載入預設的 BIOS 設定，以確保系統相容性與穩定性。按下 <F5> 鍵並選擇 Yes 以載入預設的 BIOS 設定。

5.1.3 BUPDATER 工具程式



以下的 BIOS 畫面僅供參考，請依您所見的實際 BIOS 畫面為準。

BUPDATER 工具程式提供您可以在 DOS 環境下，使用儲存有更新的 BIOS 檔案的 USB 隨身碟來更新 BIOS 檔案。

更新 BIOS 檔案

請依照以下的步驟，使用BUPDATER 工具程式來更新 BIOS 檔案：

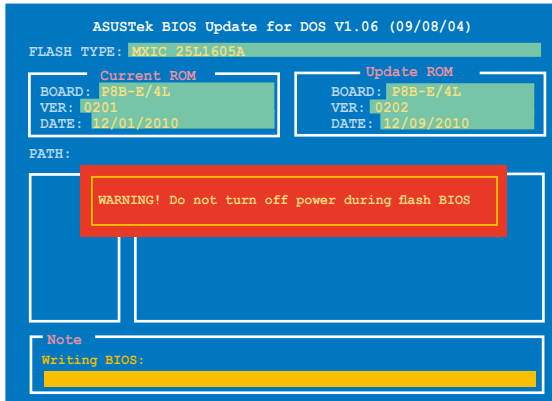
1. 請先造訪華碩網站 (tw.asus.com) 下載最新主機板的 BIOS 檔案。並將檔案儲存至可開機的 USB 隨身碟內。
2. 然後將華碩支援網站 (support.asus.com) 上的 BUPDATER 工具程式 (BUPDATER.exe)，下載並儲存至同一個可開機的 USB 隨身碟內。
3. 將系統開機至 DOS 環境下，然後使用鍵盤輸入指令：

BUPDATER /i [filename].ROM

[filename] 這裡的意思就是輸入存放在 USB 隨身碟裡頭的最新或原本 BIOS 檔案名稱，然後按 <Enter> 鍵。

```
A:\>BUPDATER /i[file name].ROM
```

4. 程式會進行檢查檔案，然後開始更新 BIOS 檔案。



請勿在更新 BIOS 程式檔案時關閉或重新啟動系統，此舉將會導致系統損毀！

5. 完成更新後，程式會回到 DOS 畫面，請重新啟動系統，透過硬碟開機。



5.2 BIOS 程式設定

主機板擁有一片可編輯的韌體晶片，您可以依照 5.1 管理、更新您的 BIOS 程式 部分的描述更新 BIOS 程式。

若您是自行安裝主機板，那麼當重新設定系統、或是看到 Run Setup 提示訊息出現時，您必須輸入新的 BIOS 設定值。本章節將向您介紹如何進行 BIOS 程式的設定。

即使您現在不需要使用這個設定程式，您也可以在將來變更系統設定。例如，您可以設定密碼或對電源管理設定進行變更。這些都需要您在 BIOS 程式中設定，這樣系統才能將它們儲存到晶片中的 CMOS RAM 中，進而完成這些變更。

主機板上的韌體晶片中儲存有設定程式。當您開機時，可以在系統開機自我測試（Power-On Self-Test，POST）過程中按下 鍵，就可以啟動設定程式；否則，開機自我測試功能會繼續進行。

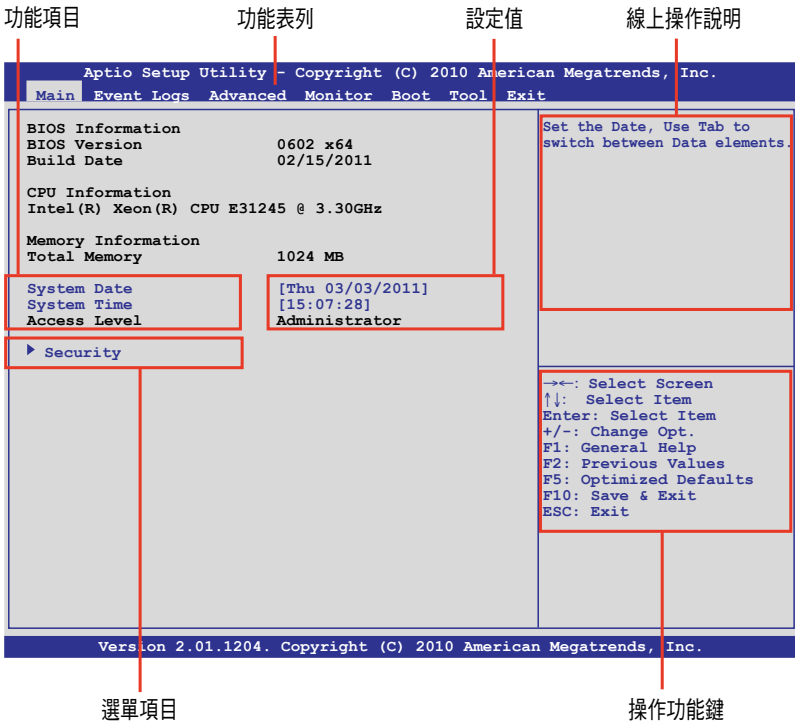
要在 POST 過程結束後再進行設定，您需要按下 <Ctrl> + <Alt> + 鍵或者直接按下機殼上的 RESET 鍵重新開機。您也可以將電腦關閉然後再重新開機。如果前兩種方式無效，再選用最後一種方式。

設定程式以簡單容易使用為目標，更方便的進行系統設定。程式採用選單模式，您可以輕鬆地瀏覽選項，進入子選單點選您要的設定，假如您不小心選擇到錯誤的設定，而不知道如何補救時，本設定程式提供一個快速鍵直接回復到上一個設定，這些將在以下的章節中有更進一步的說明。



- BIOS 程式的出廠預設值可讓系統運作處於最佳效能，但是若系統因您改變 BIOS 程式而導致不穩定，請讀取出廠預設值來保持系統的穩定。請按下 <F5> 鍵並選擇 **Yes** 以載入預設的 BIOS 設定。
- 本章節的 BIOS 畫面僅供參考，有可能與您所見到的實際畫面有所差異。
- 請至華碩網站 (tw.asus.com) 下載最新的 BIOS 程式檔案來獲得最新的 BIOS 程式資訊。

5.2.1 BIOS 程式選單介紹



5.2.2 程式功能表列說明

BIOS 設定程式最上方各選單功能說明如下：

- Main 本項目提供系統基本設定。
- Event Logs 本項目提供變更事件記錄設定。
- Advanced 本項目提供系統進階功能設定。
- Monitor 本項目顯示系統溫度、電源狀態與變更風扇設定。
- Boot 本項目提供開機磁碟設定。
- Tool 本項目提供特殊功能的設定。
- Exit 本項目提供離開 BIOS 設定程式與出廠預設值還原功能。

使用左右方向鍵移動選項，可切換至另一個選單畫面。

5.2.3 選單項目

於功能表列選定選項時，被選擇的功能將會反白，假設您選擇 Main 功能，則會顯示 Main 選單的項目。

點選選單中的其他項目（如：Event Logs、Advanced、Monitor、Boot、Tool 與 Exit）也會出現該項目不同的選項。

5.2.4 子選單

在選單畫面中，若功能選項的前面有一個小三角形標記，代表此為子選單，您可以利用方向鍵來選擇，並且按下 <Enter> 鍵來進入子選單。

5.2.5 操作功能鍵說明

在選單畫面的右下方為操作功能鍵說明，請參照功能鍵說明來選擇及改變各項功能。

5.2.6 線上操作說明

在選單畫面的右上方為目前所選擇的作用選項的功能說明，此說明會依選項的不同而自動變更。

5.2.7 設定值

這些存在於選單中的設定值是提供給使用者選擇與設定之用。這些項目中，有的功能選項僅為告知使用者目前運作狀態，並無法更改，那麼此類項目就會以淡灰色顯示。

而可更改的項目，當您使用方向鍵移動項目時，被選擇的項目以反白顯示，代表這是可更改的項目。當您選擇一個項目並按下 <Enter> 鍵後，就會顯示該項目的選項。

5.2.8 設定視窗

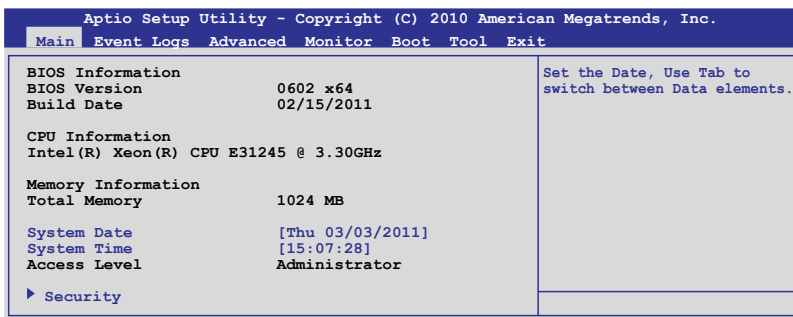
在選單中請選擇功能項目，然後按下 <Enter> 鍵，程式將會顯示包含此功能所提供的選項小視窗，您可以利用此視窗來設定您所想要的設定。

5.2.9 捲軸

在選單畫面的右方若出現如右圖的捲軸畫面，即代表此頁選項超過可顯示的畫面，您可利用上/下方向鍵或是 <PageUp>、<PageDown> 鍵來切換畫面。

5.3 主選單 (Main Menu)

當您進入 BIOS 設定程式時，首先出現的第一個畫面即為主選單，內容如下圖。主選單提供您檢視基本的系統資訊與允許您設定系統日期、時間、語言與安全設定。



5.3.1 System Time [XX:XX:XXXX]

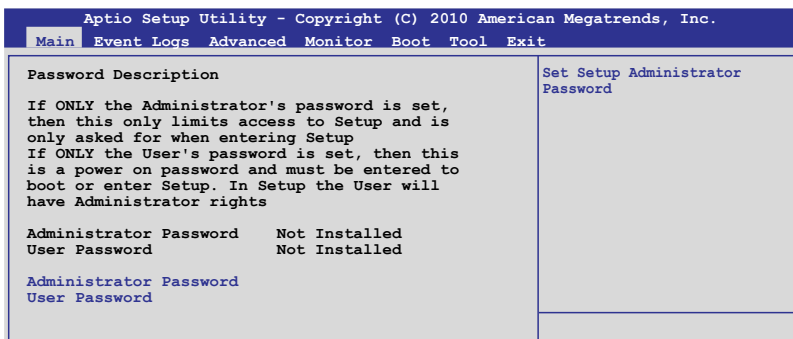
設定系統的時間（通常是目前的時間）。

5.3.2 System Date [Day XX/XX/XXXX]

設定您的系統日期（通常是目前的日期）。

5.3.3 Security

本選項提供您變更系統安全設定。



- 若您忘記設定的 BIOS 密碼，可以採用清除 CMOS 即時鐘 (RTC) 記憶體。請參閱「4.2 跳線選擇區」一節取得更多資訊。
- 上方的 Administrator 或 User Password 項目預設為 Not Installed。當您有設定密碼時，這些項目才會顯示為 Installed。

Administrator Password (主管理員密碼)

若您已設定過主管理員密碼，我們建議您輸入密碼以進入存取系統。否則，您可能只能查看或變更部份 BIOS 設定程式裡的項目。

設定主管理員密碼 (Administrator Password)：

1. 選擇 Administrator Password 項目並按下 <Enter> 鍵。
2. 於 Create New Password 視窗出現時，輸入欲設定的密碼，完成時按下 <Enter> 鍵。
3. 再次輸入同樣的密碼做確認。

變更主管理員密碼 (Administrator Password)：

1. 選擇 Administrator Password 項目並按下 <Enter> 鍵。
2. 於 Enter Current Password 視窗出現時，輸入目前的密碼後按 <Enter> 鍵。
3. 再從 Create New Password 視窗輸入新的密碼，然後按下 <Enter> 鍵。
4. 再次輸入同樣的密碼做確認。

若要清除主管理員密碼，請依照前面變更主管理員密碼的步驟，並在 create/confirm (建立/或確認) 視窗出現時，按下 <Enter> 鍵，此時在 Administrator Password 欄位中則會顯示為 Not Installed，表示已完成清除。

User Password (使用者密碼)

若您要已設定使用者密碼，您必須輸入使用者密碼才能進入系統。User Password 這項的預設值顯示為 Not Installed。當您設定密碼後，則此項目會顯示 Installed。

設定使用者密碼 (To Set a user password)：

1. 選擇 User Password 項目並按下 <Enter> 鍵。
2. 在 Create New Password 視窗出現時，請輸入欲設定的密碼後按 <Enter> 鍵。
3. 再次輸入同樣的密碼做確認。

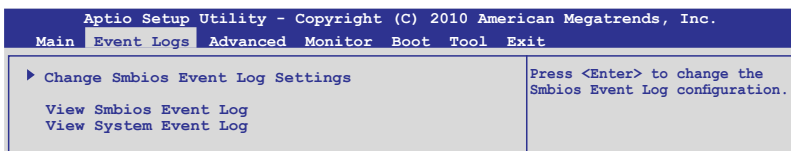
變更使用者密碼 (To change a user Password)：

1. 選擇 User Password 項目並按下 <Enter> 鍵。
2. 於 Enter Current Password 視窗出現時，輸入目前的密碼，然後按下 <Enter> 鍵。
3. 再從 Create New Password 視窗輸入新的密碼，然後按下 <Enter> 鍵。
4. 再次輸入同樣的密碼做確認。

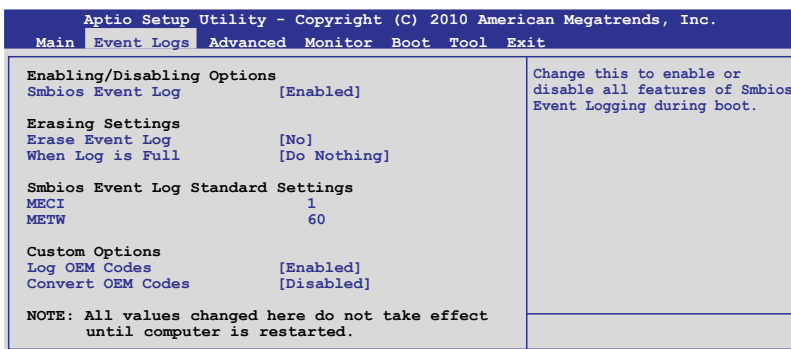
倘若要清除使用者密碼，請依照前面變更主管理員密碼的步驟，並在 create/confirm (建立/確認) 視窗出現時按 <Enter> 鍵，此時在 User Password 欄位中則會顯示為 Not Installed，表示已經完成清除。

5.4 事件記錄選單 (Event Log Menu)

本選單提供您變更事件記錄設定與檢視系統事件記錄。



Change Smbios Event Log Settings



Smbios Event Log [Enabled]

提供您啟用或關閉所有 Smbios event logging (事件載入) 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Erase Event log [No]

提供您選擇清除 Smbios event log 裡的項目。設定值有：[No] [Yes, Next reset] [Yes, Every reset]

When Log is Full [Do Nothing]

當事件記錄 (event log) 滿了時，本項提供您設定做如何反應。設定值有：[Do Nothing] [Erase Immediately]

MECI [xx]

提供您調整 MECI (Multiple Event Count Increment)，此為設定 same error 重複出現的次數。使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，數值的範圍為 1 至 255。

METW [xx]

提供您調整 METW (Multiple Event Time Window) 數值，此為設定 same error 重複出現的最小時間差距。使用 <+> 與 <-> 鍵輸入調整數值，數值的範圍為 0 至 99。

Log OEM Codes [Enabled]

提供您啟用或關閉 EFI 記錄狀態編碼為 OEM 編碼。設定值有：[Disabled]
[Enabled]

Convert OEM Codes [Disabled]

提供您啟用或關閉轉換 EFI 狀態編碼為標準 Smbios 類型。設定值有：
[Disabled] [Enabled]

View Smbios Event Log

按下 <Enter> 鍵以檢視 Smbios 事件記錄。

View System Event Log

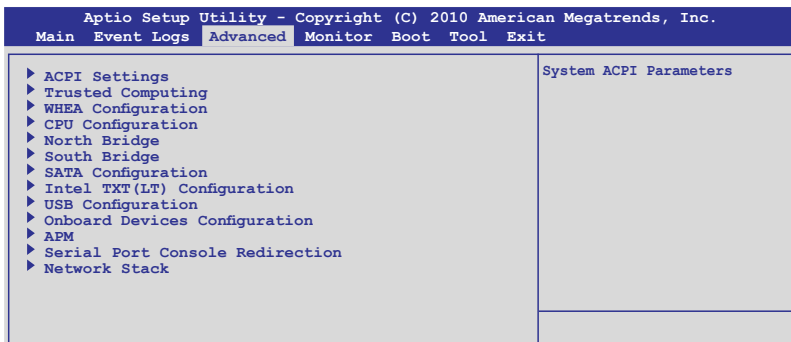
按下 <Enter> 鍵以檢視系統事件記錄（system event logs）。

5.5 進階選單 (Advanced menu)

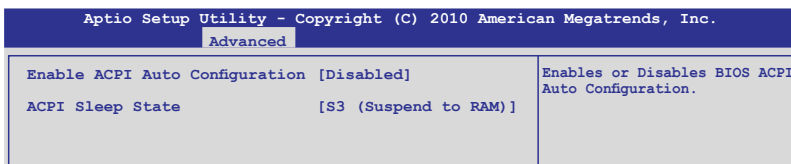
進階選單可讓您改變中央處理器與其他系統裝置的詳細設定。



注意！在您設定本進階選單時，不正確的數值將導致系統損毀。



5.5.1 ACPI 設定 (ACPI Configuration)



Enable ACPI Auto Configuration [Disabled]

本項目提供您開啟或關閉支援 ACPI 自動設定功能。設定值有：[Disabled]
[Enabled]

ACPI Sleep State [S3 (Suspend to RAM)]

本項目為提供您設定 ACPI Sleep State (ACPI 睡眠狀態)。設定值有：
[Suspend Disabled] [S1 (CPU Stop Clock)] [S3 (Suspend to RAM)]

5.5.2 Trusted Computing

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	
Advanced	
TPM Configuration TPM SUPPORT [Disabled] Current TPM Status Information NO TPM Hardware	Enables or Disables TPM support. O.S. will not show TPM. Reset of platform is required.

TPM SUPPORT [Disabled]

提供您啟用或關閉 TPM 支援功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

5.5.3 WHEA 設定 (WHEA Configuration)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	
Advanced	
WHEA Support [Enabled]	Enable or disable Windows Hardware Error Architecture.

WHEA Support [Enabled]

本項目提供您啟用或關閉 WHEA (Windows Hardware Error Architecture) 支援。設定值有：[Disabled] [Enabled]

5.5.4 處理器設定 (CPU Configuration)

本項目可讓您得知中央處理器的各項資訊，以及變更中央處理器的相關設定。若部份項目未顯示，則表示您所安裝的您的處理器不支援該項功能。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.		
Advanced		
CPU Configuration		Includes TM1, TM2 and EMTM
Intel(R) Xeon(R) CPU E31245 @ 3.30GHz	Supported	
EM64T	3300 MHz	
Processor Speed	206a7	
CPUID	256 KB	
L1 CACHE	1024 KB	
L2 CACHE	8192 KB	
L3 CACHE	4	
Processor Cores	Supported	
Intel HT Technology	33	
CPU Current Ratio		
Hyper-threading	[Enabled]	→←: Select Screen
Active Processor Cores	[All]	↑↓: Select Item
Limit CPUID Maximum	[Disabled]	Enter: Select Item
Execute Disable Bit	[Enabled]	+/-: Change Opt.
Intel Virtualization Technology	[Enabled]	F1: General Help
Enhanced Intel SpeedStep Technolog	[Enabled]	F2: Previous Values
Turbo Mode	[Enabled]	F5: Optimized Defaults
CPU C1E	[Enabled]	F10: Save & Exit
CPU C3 Report	[Enabled]	ESC: Exit
CPU C6 Report	[Enabled]	
Package C State limit	[No Limit]	

Version 2.01.1204. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.

Hyper-threading [Enabled]

本項目提供您啟用或關閉 Intel Hyper-Threading（高速執行緒）技術，當關閉（Disabled）時，僅會啟動單線程核心。設定值有：[Enabled] [Disabled]

Active Processor Cores [All]

提供您選擇每個處理器封包的 CPU 核心數。設定值有：[All] [1] [2] [3]

Limit CPUID Maximum [Disabled]

當您欲使用的處理器不支援延伸的 CPUID 功能的作業系統時，請將本項目設定為 [Enabled]。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Execute-Disable Bit Capability [Enabled]

當本項目設定為 [Disabled] 時，BIOS 程式會迫使 XD 功能總是降低至 0。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Intel(R) Virtualization Tech [Enabled]

本項目提供您啟用或關閉 Intel® Virtualization 技術，當啟用時可以讓硬體平台同時執行多重的作業系統，啟用後可以讓一個系統來虛擬成數個系統。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Enhanced Intel SpeedStep Technology [Enabled]

本項提供您啟用或關閉增強的 Intel SpeedStep 技術 (EIST)。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Turbo Mode [Enabled]

本項目僅當 Enhanced Intel SpeedStep Technology 項目設為 [Enabled] 時才會顯示，並且可以您啟用或關閉本項功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

CPU C1E [Enabled]

[Enabled] 當啟用增強 C1 控制功能時，BIOS 會自動偵測 CPU 是否有支援 C1E 功能。在 C1E 啟動模式下，CPU 耗電量會低於 CPU idle 狀態。
[Disabled] 關閉本項功能。

CPU C3 Report [Enabled]

本項為提供您啟用或關閉 CPU C3 回報至作業系統。設定值有：[Disabled] [Enabled]

CPU C6 Report [Enabled]

本項為提供您啟用或關閉 CPU C6 回報至作業系統。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Package C State limit [No Limit]

設定值有：[C0] [C1] [C6] [No Limit]

5.5.5 北橋晶片 (North Bridge)

北橋晶片內建在 CPU 裡。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	
Advanced	
Memory Information	Low MMIO resources align at 64MB/1024MB
TOTAL Memory	1024 MB
DIMM_A0	0 MB (DDR3 1333)
DIMM_A1	1024 MB (DDR3 1333)
DIMM_B0	0 MB (DDR3 1333)
DIMM_B1	0 MB (DDR3 1333)
Low MMIO Align	[64M]
DMI Gen2	[Enabled]
VT-d	[Disabled]
Initate Graphic Adapter	[PEG/PCI]

Low MMIO Align [64M]

提供您選擇 Low MMIO Align 的選項。設定值有：[64M] [1024M]

DMI Gen2 [Enabled]

提供您啟用或關閉 DMI Gen2。設定值有：[Disabled] [Enabled]

VT-d [Disabled]

提供您啟用或關閉 VT-d。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Initiate Graphic Adapter [PEG/PCI]

提供您決定使用哪個圖形顯示控制器為主要開機裝置。設定值有：[PCI/PEG] [PEG/PCI]

5.5.6 南橋晶片 (South Bridge)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	
Advanced	
SB Chipset Configuration	Enabled/disabled the High Precision Event Timer.
High Precision Event Timer Configuration	
High Precision Timer [Enabled]	

High Precision Timer [Enabled]

提供您啟用或關閉高精度事件定時器。設定值有：[Enabled] [Disabled]

5.5.7 SATA 設定 (SATA Configuration)

當進入設定畫面時，BIOS 會自動偵測目前現有的 SATA 裝置。若該 SATA Port 項目顯示為 Not Present，則表示對應的該連接埠並未連接 SATA 裝置。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	
Advanced	
SATA Configuration	(1) IDE Mode. (2) AHCI Mode. (3) RAID Mode.
SATA Mode [IDE Mode]	
Serial-ATA Controller 0 [Enhanced]	
Serial-ATA Controller 1 [Enhanced]	
S.M.A.R.T. Status Check [Enabled]	
SATA Port1 ST3160812AS (160.0GB)	
SATA Port2 ST3160812AS (160.0GB)	
SATA Port3 ASUS CB-521 ATAPI	
SATA Port4 Not Present	
SATA Port5 Not Present	
SATA Port6 Not Present	

SATA Mode [IDE Mode]

本項目提供您進行 SATA 設定。設定值有：[Disabled] [IDE Mode] [AHCI Mode] [RAID Mode]



- 若要將 Serial ATA 作為 Parallel ATA 實體儲存介面，請將本項目設定為 [IDE Mode]。
- AHCI 模式可以讓內建的儲存裝置啟動進階的 Serial ATA 功能，藉由原生指令排序技術來提升工作效能。若要 Serial ATA 硬體裝置使用 Advanced Host Controller Interface (AHCI) 模式，請將本項目設定為 [AHCI Mode]。
- 若要使用 LSI MegaRAID 或使用 Intel Rapid Storage Technology 建構 SATA RAID 硬碟設定時，請將本項目設定為 [RAID Mode]。

Serial-ATA Controller 0 [Enhanced]

本項目僅當 SATA Mode 設為 [IDE Mode] 時才會顯示。設為 [Enhanced] 可支援二個 SATA 6.0Gb/s 與二個 SATA 3.0Gb/s 裝置。若您使用 Windows 98/NT/2000/MS-DOS 等作業系統，則可以設為 [Compatible] 模式。在這些作業系統環境下，最多可使用四顆 SATA 裝置。

Serial-ATA Controller 1 [Enhanced]

本項僅當 SATA Mode 設定為 [IDE Mode] 時才會顯示。設定為 [Enhanced] 則可以支援二顆 SATA 3.0Gb/s 裝置。

S.M.A.R.T. Status Check [Enabled]

提供開啟或關閉自動偵測、分析、報告技術 (Smart Monitoring, Analysis, and Reporting Technology)。當讀/寫硬碟資料發生錯誤時，這項功能允許在 POST (開機自我偵測) 時回報警示訊息。設定值有：[Enabled] [Disabled]

5.5.8 Intel TXT(LT) 設定 (Intel TXT(LT) Configuration)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.		
Advanced		
Intel Trusted Execution Technology Configuration	Enables Legacy USB support. AUTO option disables legacy support if no USB devices are connected. DISABLE option will keep USB devices available only for EFI applications.	
Intel TXT support only can be enabled/disabled if SMX is enabled. VT and VT-d support must also be enabled prior to TXT.		
Secure Mode Extensions (SMX)		Enabled
Intel TXT (LT) Support		[Disabled]

Intel TXT(LT) Support [Disabled]

本項目提供您啟用或關閉 Intel Trusted Execution Technology (TXT) 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]



Intel TXT(LT) Support 項目需要在主機板上安裝 Trusted Platform Module (TPM) 模組才能啟動。

5.5.9 USB 設定 (USB Configuration)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.		
Advanced		
USB Configuration	Enables Legacy USB support. AUTO option disables legacy support if no USB devices are connected. DISABLE option will keep USB devices available only for EFI applications.	
USB Devices 1 Mouse, 2 Hubs		
Legacy USB Support		[Enabled]
EHCI Hand-off		[Disabled]
USB hardware delays and time-out:		
USB transfer time-out	[20 sec]	
Device reset time-out	[20 sec]	
Device power-up delay	[Auto]	



USB Devices 項目會自動偵測數值。若無偵測到 USB 裝置，則該項目會顯示為 None。

Legacy USB Support [Enabled]

本項目用來啟動或關閉支援既有 USB 裝置功能。當設定為預設值 [Auto] 時，系統可以在開機時便自動偵測是否有 USB 裝置存在，若是，則啟動 USB 控制器；反之則不會啟動。但是若您將本項目設定為 [Disabled] 時，那麼無論是否存在 USB 裝置，系統內的 USB 控制器都處於關閉狀態。設定值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]

EHCI Hand-off [Disabled]

本項目用來啟動或關閉支援 BIOS EHCI hand-off 功能。設定值：[Disabled] [Enabled]

USB transfer time-out [20 sec]

本項目提供您選擇 USB 傳輸時間暫停數值。設定值有：[1 sec] [5 sec] [10 sec] [20 sec]

Device reset time-out [20 sec]

本項目提供您選擇 USB 裝置重置時間暫停數值。設定值有：[10 sec] [20 sec] [30 sec] [40 sec]

Device power-up delay [Auto]

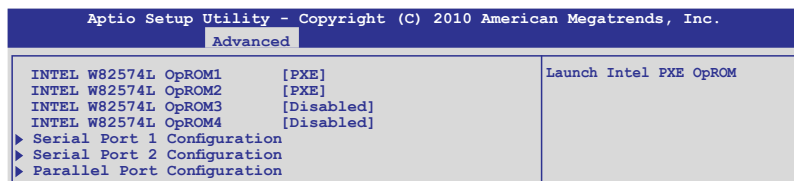
設定值有：[Auto] [Manual]

Device power-up delay in seconds [XX]

本項目僅當將 Device power-up delay 設為 [manual] 時才會顯示。使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。數值以每 1 秒為間隔，其範圍為 1 至 40。

5.5.10 內建裝置設定 (Onboard Devices Configuration)

本選單可讓您變更內建裝置的進階設定，請選擇所需設定的項目並按一下 <Enter> 鍵以顯示子選單項目。



INTEL W82574L OpROM1/OpROM2 [PXE]

INTEL W82574L OpROM3/OpROM4 [Disabled]

本項目提供您選擇 Intel 網路控制器的 OptionRom (隨選唯讀記憶體) 選項。設定值有：[Disabled] [PXE] [iSCSI]

Serial Port 1/2 Configuration

在本選單內的這個子項目為提供您進行序列埠 1/2 的設定。

Serial Port [Enabled]

提供您啟用或關閉序列埠 (COM)。設定值有：[Enabled] [Disabled]

Change Settings [Auto]

提供您選擇序列埠的基礎位址。設定值有：[Auto] [IO=3F8h; IRQ=4]

[IO=3F8h; IRQ=3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12]

[IO=2F8h; IRQ=3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12]

[IO=3E8h; IRQ=3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12]

[IO=2E8h; IRQ=3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12]

Parallel Port Configuration

本選單中的這個子項目為提供您設定並列埠。

Parallel Port [Enabled]

提供您啟用或關閉並列埠（LPT/LPTE）。設定值有：[Enabled] [Disabled]

Change Settings [Auto]

提供您選擇 Super IO 裝置的最理想設定。

設定值有：[Auto] [IO=378h; IRQ=5]

[IO=378h; IRQ=5, 6, 7, 9, 10, 11, 12]

[IO=278h; IRQ=5, 6, 7, 9, 10, 11, 12]

[IO=3BCh; IRQ=5, 6, 7, 9, 10, 11, 12]

Device Mode [STD Printer Mode]

本項目為提供您選擇列印埠模式。設定值有：[STD Printer mode] [SPP Mode] [EPP-1.9 and SPP Mode] [EPP-1.7 and SPP Mode] [ECP Mode] [ECP and EPP 1.9 Mode] [ECP and EPP 1.7 Mode]

5.5.11 進階電源管理設定 (APM)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.		
Advanced		
Restore AC Power Loss	[Power Off]	Specify what state to go to when power is re-applied after a power failure (G3 state).
EuP Ready	[Disabled]	
Power On By PCI	[Disabled]	
Power On By PCIE	[Disabled]	
Power On By Ring	[Disabled]	
Power On By RTC	[Disabled]	

Restore on AC Power Loss [Power Off]

若設定為 [Power Off]，則當系統在電源中斷之後電源將維持關閉狀態。若設定為 [Power On]，當系統在電源中斷之後重新開啟。若設定為 [Last State]，會將系統設定回復到電源未中斷之前的狀態。設定值有：[Power Off] [Power On] [Last State]

EuP Ready [Disabled]

當本項目設為 [Enabled] 時，所有其他 PME 選項將切換至關閉。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Power On By PCI [Disabled]

[Disabled] 關閉關閉 PME 從 S5 上的 PCI 裝置喚醒動作。

[Enabled] 允許您透過 PCI 網路或數據機（數據卡）進行開機的動作。要使用本功能，ATX 電源供應器必須可以提供至少 1 安培的電流及 +5VSB 的電壓。

Power On By PCIE [Disabled]

[Disabled] 關閉使用 PCI Express 裝置喚醒的功能。

[Enabled] 啟用則您可以使用 PCI Express 裝置喚醒的功能。

Power On By Ring [Disabled]

[Disabled] 關閉使用鈴聲喚醒的功能。

[Enabled] 啟用使用鈴聲喚醒的功能。

Power On By RTC [Disabled]

[Disabled] 關閉 RTC 喚醒功能。

[Enabled] 當您設為 [Enabled] 時，將出現 RTC Alarm Date (Days) 與 Hour/Minute/Second 的子項目，您可自行設定時間讓系統自動開機。

5.5.12 序列埠控制台轉向 (Serial Port Console Redirection)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	
Advanced	
Redirection After BIOS POST	[Disabled]
COM1	
▶ Console Redirection	[Disabled]
▶ Console Redirection Settings	
COM2	
▶ Console Redirection	[Enabled]
▶ Console Redirection Settings	

Redirection After BIOS POST [Disabled]

啟用或關閉在 BIOS POST 後的轉向功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

COM1 Console Redirection [Disabled]

啟用或關閉控制台的轉向功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Console Redirection Settings

本項目僅當 Console Redirection 設為 [Enabled] 時才能設定。這項設定說明如何把主電腦與遠端遙控電腦（例如使用者使用的）進行檔案交換。兩部電腦都應具備同樣或相容的設定。

Terminal Type [VT-UTF8]

提供您設定終端類型。

[VT100] ASCII 字元設定。

[VT100+] 延伸 VT100 支援顏色、功能鍵等等。

[VT-UTF8] 使用 UTF8 加密以映像 Unicode (萬國碼) 字元在 1 或更多位元組以上。

[ANSI] 延伸 ASCII 字元設定。

Bits per second [57600]

選擇序列埠傳輸速度，這速度必須與另一邊符合，過長或過多都可能導致速度變慢。設定值有：[9600] [19200] [38400] [57600] [115200]

Data Bits [8]

設定值有：[7] [8]

Parity [None]

一個 parity (同位) 位元能發送資料位元來檢測一些傳輸錯誤，[Mark] 與 [Space] parity 則不允許錯誤檢測。

[Even] 同位位元為 0，表示 N 個位元裡，1 出現的總次數為偶數。

[Odd] 同位位元為 0，表示 N 個位元裡，1 出現的總次數為奇數。

[Mark] 同位位元總是 1

[Space] 同位位元總是 0

Stop Bits [1]

Stop bits 為序列資料封包的終點（開始位元表示起始）。標準設定是 1 Stop bit。使用較慢的裝置通訊可能會需要超過 1 stop bit。設定值有：[1][2]

Flow Control [None]

Flow control（流量控制）能預防在緩衝區溢滿時的資料流失。當傳送資料時，若接收的緩衝區已經滿了，此時會送出“stop”（停止）訊號來停止傳送資料流（data flow）。當緩衝區空出時，會再送出“start”（開始）訊號以重新開始傳送資料流。硬體流量控制使用兩條金屬線來傳送 start/stop（開始/停止）訊號。設定值有：[None][Hardware RTS/CTS]

Recorder Mode [Disabled]

若啟用此模式則僅會傳送文字，此為擷取終端資料。設定值有：[Disabled][Enabled]

Legacy OS Redirction Resolution [80x24]

設定支援舊有作業系統的行、列數。設定值有：[80x24][80x25]

COM2 Console Redirection [Enabled]

啟用或關閉控制台轉向功能。設定值有：[Disabled][Enabled]

Console Redirection Settings

請參考前面 COM0 有關 Console Redirection Settings 項目的敘述。

5.5.13 區域網路堆疊（Network Stack）

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.		
Advanced		
Network stack	[Disable]	Enable/Disable the network stack (Pxe and UEFI)

Network stack [Disable]

啟用或關閉 network stack 功能。設定值有：[Disable][Enable]

5.6 系統監控功能 (Hardware Monitor)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	
Main Event Logs Advanced Monitor Boot Tool Exit	
CPU Temperature (PECI)	[+35°C/ +94°F]
MB Temperature	[+35°C/ +94°F]
TR1 Temperature	[N/A]
CPU FAN1 Speed	[1305 RPM]
FRNT FAN1 Speed	[N/A]
FRNT FAN2 Speed	[N/A]
FRNT FAN3 Speed	[N/A]
REAR FAN1 Speed	[N/A]
FAN Speed Control	[Generic Mode]
VCORE1	[+1.200 V]
+3.3V	[+3.360 V]
+5V	[+5.160 V]
+12V	[+12.384 V]
VBAT	[+3.408 V]
+3VSB	[+3.422 V]
+1.5V	[+1.496 V]

CPU1/MB1/TR1 Temperature [xxx°C/xxx°F]

本系統具備溫度感測器，可自動偵測並顯示目前主機板零組件與處理器的溫度。若您不想顯示偵測狀態，請選擇為 [Ignored]。

CPU FAN1 Speed; FRNT FAN1 - 3 Speed; REAR FAN1 Speed [xxxx RPM] or [Ignore] / [N/A]

為了避免系統因為過熱而造成損壞，本系統具備有處理器風扇、前置風扇與後置風扇的轉速 RPM (Rotations Per Minute) 顯示。若該欄位顯示為 [N/A]，則表示風扇並未連接至主機板上的該插座。

Fan Speed Control [Generic Mode]

提供您設定華碩智慧型風扇控制功能，可以更聰明地調整風扇轉速，讓系統能更有效率地運作。設定值有：[Full Speed Mode] [High Density Mode] [Generic Mode] [Whisper Mode]

VCORE1 Voltage, 3.3V Voltage, +5V Voltage, +12V Voltage, VBAT Voltage, +3VSB Voltage, +1.5V ICH Voltage

本系統具有電壓監視的功能，用來確保硬體零組件接受正確的電壓準位，以及穩定的電流供應。若您不想顯示偵測狀態，請選擇為 [Ignored]。

5.7 啟動選單 (Boot menu)

本選單可讓您改變系統啟動裝置與相關功能，請選擇所需要設定的項目並按一下 <Enter> 鍵以顯示子選單項目。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.		
Main Event Logs Advanced Monitor Boot Tool Exit		
Setup Prompt Timeout	3	Number of seconds to wait for setup activation key. 65535 (0xFFFF) means indefinite waiting.
Bootup NumLock State	[On]	
Full Screen Logo	[Enabled]	
Option ROM Messages	[Force BIOS]	
Interrupt 19 Capture	[Enabled]	
EFI Boot	[Disabled]	
Boot Device Seeking	[Endless PXE]	
Boot Option Priorities		
Boot Option #1	[IBA GE Slot 0200 v...]	
Boot Option #2	[Intel Volume0]	
Boot Override		
IBA GE Slot 0200 v1324		
IBA GE Slot 0300 v1324		
Intel Volume0		
Network Device BBS Priorities		
Hard Drive BBS Priorities		

Setup Prompt Timeout [xx]

使用 <+> 與 <-> 鍵來調整等待設定啟動鍵的秒數。

Bootup Num-Lock [On]

本項為設定在開機時 <NumLock> 鍵是否自動啟動。設定值有：[Off] [On]

Full Screen Logo [Enabled]

若您要使用個人化開機畫面，請將本項目設定為啟用 [Enable]。設定值有：[Disabled] [Enabled]



如果您欲使用華碩 MyLogo2™ 功能，請務必將 Full Screen Logo 項目設定為 [Enabled]。

Option ROM Message [Force BIOS]

本項為設定顯示模式給隨選唯讀記憶體。設定值有：[Force BIOS] [Keep Current]

Interrupt 19 Capture [Enabled]

本項目提供隨選唯讀記憶體透過 Interrupt 19 啟動。設定值有：[Disabled] [Enabled]

EFI BIOS [Disabled]

本項目提供您啟用或關閉 EFI BIOS。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Boot Device Seeking [Endless PXE]

[Endless PXE] 持續找尋遠端開機映像直到開機映像找到或使用者選擇放棄為止（按 Ctrl+Alt+Del 鍵）。

[Normal] 找尋遠端開機映像一次後停止。

Boot Option Priorities

這些項目為列出目前可用的開機裝置優先順序。螢幕上顯示的裝置數量即為根據您在系統中所安裝的裝置數量。



- 若要在開機過程中選擇開機裝置，請於開機看到 ASUS 圖示時按下 <F8> 鍵。
- 您可以依照以下的方式，進入 Windows 作業系統的安全模式（Safe Mode）：
 - 當顯示 ASUS 圖示時，按下 <F5> 鍵。
 - 在 POST（開機自我測試）後，按下 <F8> 鍵。

Boot Override

這些項目會顯示可用的裝置，可用的裝置會依照您已安裝在系統中的裝置來顯示。點選其中一項即可將使用它來進行開機。

Network Device BBS Priorities

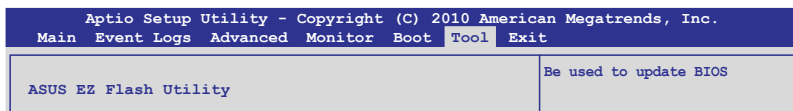
設定使用網路裝置進行開機。

Boot Option #1/#2 [IBA GE Slot 0200 v1324]

設定值有：[IBA GE Slot 0200 v1324] [IBA GE Slot 0300 v1324] [Disabled]

5.8 工具選單 (Tool menu)

本工具選單可以讓您針對特別功能進行設定。請選擇選單中的選項並按下 <Enter> 鍵來顯示子選單。

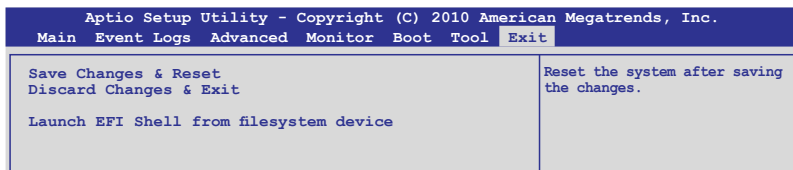


ASUS EZ Flash 2

本項目可以讓您執行 ASUS EZ Flash 2。當您按下 <Enter> 鍵後，便會有一個確認訊息出現。若要了解更多的細節，請參考 5.1.2 使用華碩 EZ Flash 2 更新 BIOS 程式的說明。

5.9 離開 BIOS 程式 (Exit menu)

本選單可讓您讀取 BIOS 程式出廠預設值與離開 BIOS 程式。



按下 <Esc> 鍵並不會立即離開 BIOS 程式，要從此選單上選擇適當的項目，或按下 <F10> 鍵才會離開 BIOS 程式。

Exit & Save Changes

當您完成變更 BIOS 設定後，請從 Exit 選單中選擇本項目以確認所有設定值進行儲存。當您選擇本項目或按下 <F10> 鍵，便會出現一個確認對話視窗，選擇 Yes 以儲存變更並離開。

Exit & Discard Changes

若您不想儲存針對 BIOS 設定程式所做的變更時，請選擇本項目或是按 <ESC> 鍵，便會出現一個確認對話視窗，選擇 Yes 確認不做儲存並離開。

Launch EFI Shell from filesystem device

這個項目提供您試著從其中一個可用的檔案系統裝置 (filesystem device) 裡打開 EFI Shell 應用程式 (shellx64.efi)。

第六章

磁碟陣列設定



在本章節中，我們將介紹關於伺服器的磁碟陣列的設定與說明。

6.1 RAID 功能設定

本系統內建 Intel® C204 晶片控制器提供以下的 SATA RAID 功能：

- LSI MegaRAID software RAID 工具程式（預設），支援 RAID 0、RAID 1 與 RAID 10 設定（支援 Linux 與 Windows 系統環境）。
- Intel Rapid Storage Technology，支援 RAID 0、RAID 1、RAID 10 與 RAID 5 設定（僅支援 Windows 系統環境）。

6.1.1 RAID 定義

RAID 0 的主要功能為「Data striping」，即區塊延展。其運作模式是將磁碟陣列系統下所有硬碟組成一個虛擬的大硬碟，而資料存取方式是平均分散至多顆硬碟，是以並行的方式讀取/寫入資料至多顆硬碟，如此可增加存取的速度，若以二顆硬碟所建構的 RAID 0 磁碟陣列為例，傳輸速度約為陣列中轉速最慢的硬碟的二倍速度。整體而言，RAID 0 模式的磁碟陣列可增加資料傳輸的效能與速率。

RAID 1 的主要功能為「Data Mirroring」，即資料映射。其運作模式是將磁碟陣列系統所使用的硬碟，建立為一組映射對應（Mirrored Pair），並以平行的方式讀取/寫入資料至多顆硬碟。而寫入至各個硬碟的資料是完全一樣的，在讀取資料時，則可由本組內所有硬碟同時讀出。而 RAID 1 模式的磁碟陣列最主要就是其容錯功能（fault tolerance），它能在磁碟陣列中任何一顆硬碟發生故障的情況時，其它硬碟仍可以繼續動作，保持系統不中斷運行。即使陣列中某一顆硬碟損毀時，所有的資料仍會完整地保留在磁碟陣列的其它硬碟中。

RAID 10 的主要功能為「Data striping」+「Data Mirroring」，也就是集 RAID 0 與 RAID 1 之所長，不但可運用到 RAID 0 模式所提供的高速傳輸速率，也保有了 RAID 1 模式的資料容錯功能，讓您不但享有高速的資料傳輸功能，對於資料的保存也無後顧之憂。

RAID 5 的主要功能為將資料與驗證資訊加以延展，分別記錄到三部或以上的硬碟機中。而 RAID 5 陣列設定的優點，包括有取得更理想的硬碟效能、具備容錯能力，與更大的儲存容量。RAID 5 陣列模式最適合的使用範疇，可用於交叉處理作業、資料庫應用、企業資源的規劃，與商業系統的應用。這類型的陣列模式，最少需要三部硬碟機方可進行設定。



- 若想要從已建立 RAID 的硬碟進行系統開機，請先將驅動及公用程式光碟內的 RAID 驅動檔案複製至磁碟片中，如此才能於安裝作業系統時一並驅動磁碟陣列功能。
- 請參考第四章的說明以了解如何選擇 RAID 設定程式。請視您的需要移動跳線帽以決定使用 LSI MegaRAID 與 Intel® Rapid RAID。

6.1.2 安裝 Serial ATA (SATA) 硬碟機

本主機板支援 Serial ATA 硬碟機。為了最佳的效能表現，當您要建立陣列模式設定時，請盡可能採用具備相同型號與容量的硬碟機。

請依照以下安裝方式來建構 SATA RAID 磁碟陣列。

1. 將硬碟安裝至硬碟槽中。
2. 安裝硬碟連接排線，將欲建構磁碟陣列的硬碟連接至主機板。
3. 將 SATA 電源線連接到每一部硬碟機。

6.1.3 在 BIOS 程式中設定 RAID

在您開始建立陣列之前，您必須先在 BIOS 程式設定中設定對應的 RAID 選項。請依照下列步驟進行操作：

1. 在開機之後系統仍在記憶體的開機自我測試 (Power-On Self Test, POST) 時，按下 <Delete> 按鍵進入 BIOS 設定程式。
2. 進入 Advanced 選單 > SATA Configuration 後，按下 <Enter> 鍵。
3. 將 SATA Mode 選項設定為 [RAID Mode]。
4. 儲存您的設定值並退出 BIOS 程式。



如何在 BIOS 中針對選單進行瀏覽與輸入，請參考第 5 章 BIOS 程式設定來了解相關的細節。

6.1.4 RAID 設定程式

透過您連接使用的 RAID 晶片，您可使用 LSI MegaRAID software RAID Configuration Utility，於 Windows Server/XP 或 Red Hat Enterprise 作業系統環境中建立 RAID 設定。或者是使用 Intel® Rapid Storage Technology，於 Windows Server/XP 作業系統中建立 RAID 設定。

請參考以下的內容，來進行所需要的 RAID 設定。

6.2 LSI Software RAID 設定程式

LSI Software RAID 設定程式可以提供您建立 RAID 0、RAID 1 或 RAID 10 設定，此為經由主機板上內建的南橋晶片與連接的 SATA 硬碟機來建立。

請依照以下的步驟來開啟 LSI MegaRAID software RAID 設定程式：

1. 在安裝好所有的 SATA 硬碟機後，開啟系統。
2. 當在自我測試進行時，LSI MegaRAID software RAID 設定程式會自動偵測所安裝的 SATA 硬碟機與顯示現存的 RAID 設定。請按下 <Ctrl> + <M> 鍵進入此程式。

```
LSI MegaRAID Software RAID BIOS Version A.10 01071212R
LSI SATA RAID Found at PCI Bus No:00 Dev No:1F
Device present at Port 0   ST3160812AS   152114MB
Device present at Port 1   ST3160812AS   152114MB
Device present at Port 2   ST3160812AS   152114MB
Device present at Port 3   ST3160812AS   152114MB
Press Ctrl-M or Enter to run LSI Software RAID Setup Utility.
```



- 當 SATA 已啟用為 RAID 模式時，LSI MegaRAID software RAID 設定程式會自動偵測設定成 RAID 1。
- 本章節內所介紹的安裝設定畫面僅供參考，其版本和實際顯示的會因您的系統所提供的版本不同而或許有些不同的差異。
- 當您透過 LSI MegaRAID software RAID 設定程式建立 RAID 設定時，需要手動調整將 SATA 光碟機設定為優先開機裝置。否則，系統將不會透過連接的 SATA 光碟機進行開機。

3. 進入程式的主視窗，使用鍵盤上的方向鍵來選擇 Management Menu（主選單畫面）底下您所要進行的功能選項，然後按下 <Enter> 鍵。請參考下一頁關於 Management Menu 中的各選項描述。

在畫面的底下則是所選擇的該項目提示說明文字，而這個說明可以讓您了解所要進行操作的說明或進行的指令。這個說明文字與上面所選擇的選項則相類似。

```
LSI Software RAID Configuration Utility Ver C.05 Jan 07, 2011
BIOS Version A.10.01071212R

Management Menu
Configure
Initialize
Objects
Rebuild
Check Consistency

Configure VD(s)

Use Cursor Keys to Navigate Between Items And Press Enter To Select An Option
```


選項項目	說明
Configure	您可以透過 Easy Configuration 或 New Configuration 功能來建立 RAID 0、RAID 1 或 RAID 10 設定。這個選項也可以讓您檢視、新增或刪除 RAID 的設定，或是選擇開機的硬碟裝置
Initialize	允許您初始已建立 RAID 設定的虛擬磁碟機
Objects	允許您初始虛擬磁碟機或變更虛擬磁碟的參數
Rebuild	允許您重建失效的磁碟機
Check Consistency	提供您檢查已建立 RAID 設定的虛擬磁碟機的資料一致性

6.2.1 建立 RAID 設定

LSI Software RAID 設定程式提供您透過兩個方式：「Easy」與「New」的設定，來建立一個 RAID 0、RAID 1 或 RAID 10 的使用環境。

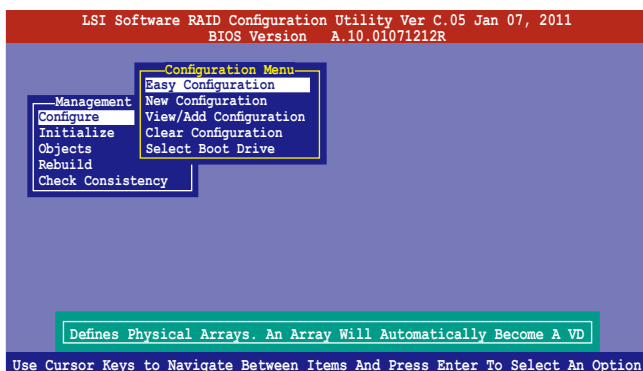
在 Easy Configuration 模式下，會採用自動方式來設定虛擬磁碟參數。

在 New Configuration 模式下，讓您以手動的方式來設定虛擬磁碟參數。

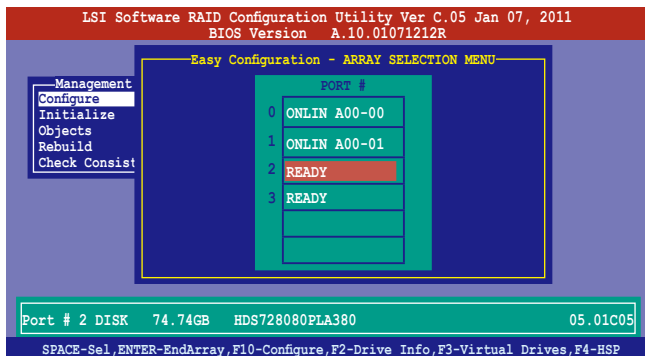
使用 Easy Configuration 設定

請依照以下的步驟，使用 Easy Configuration（簡易設定）模式來進行 RAID 功能的設定：

1. 進入 Management Menu（主選單畫面）之後，選擇 Configure > Easy Configuration 項目，按下 <Enter> 鍵繼續。

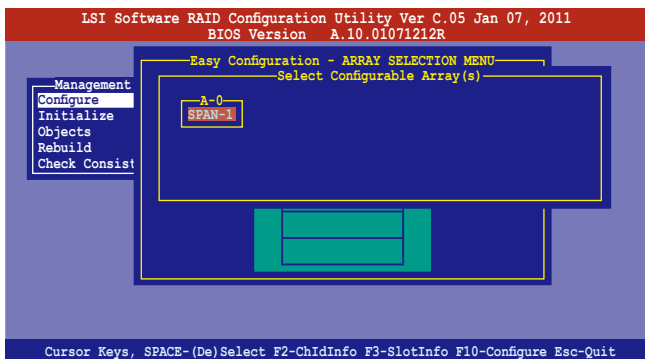


- 在 ARRAY SELECTION MENU 畫面中，顯示目前連接且可用的 SATA 硬碟機有多少部。選擇您要進行設定 RAID 的硬碟機，然後按下 <空白> 鍵。當選擇時，硬碟指示會從 READY 變成 ONLIN A[X] - [Y]，而 X 所代表的是任何數字，且 Y 表示硬碟裝置的數字代號。

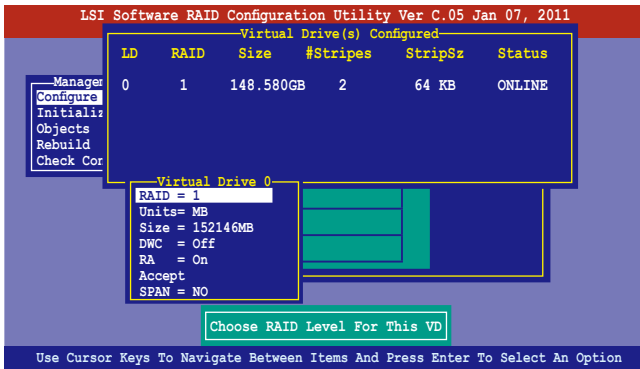


- 當您選擇該設定項目時，底下則會出現相關的提示說明。
- 您必須使用至少兩顆相同規格的硬碟，才能進行 RAID 1 的建立。
- 您必須使用至少四顆相同規格的硬碟，才能進行 RAID 10 的建立。

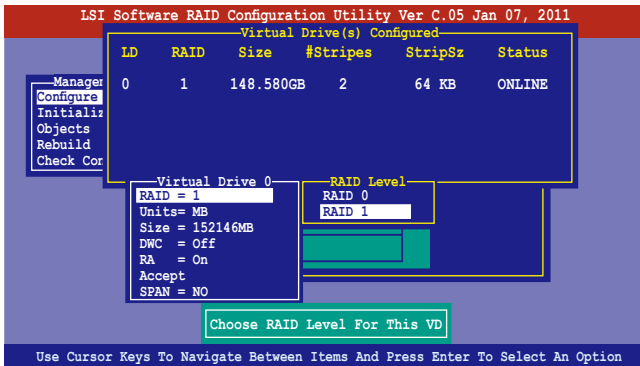
- 選擇所有必須加入此 RAID 設定的硬碟裝置，然後按 <F10> 鍵，則所有可設定的陣列會顯示在畫面中。
- 按下 <空白> 鍵選擇欲設定的陣列。



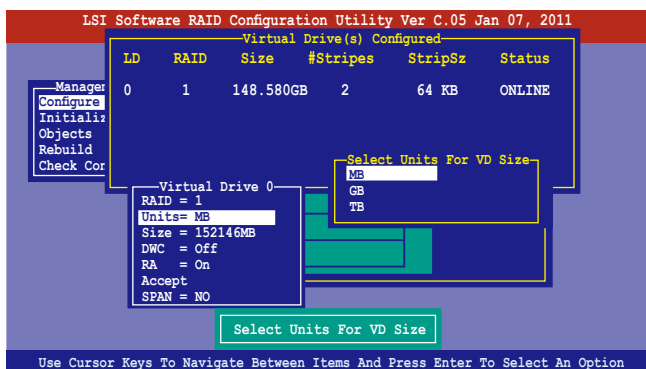
5. 再次按下 <F10> 鍵，這時會在 Virtual Drive 選單中看到虛擬磁碟的資訊，並且您可以進行變更虛擬磁碟機參數。



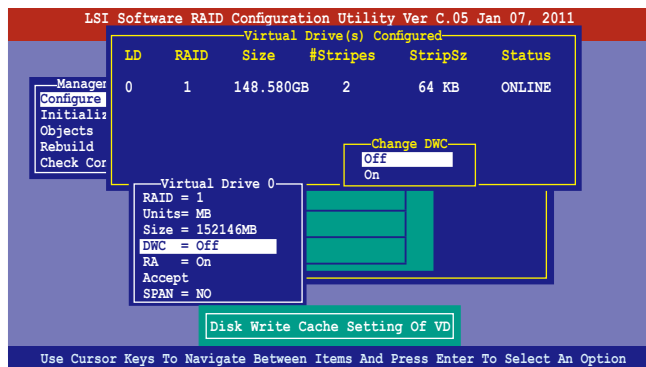
6. 選擇在 Virtual Drive 選單下的 RAID 項目，然後按下 <Enter> 鍵。
7. 接著選擇在畫面中的 RAID 層級，然後按下 <Enter> 鍵。



8. 選擇從 Virtual Drive 子選單中 Units，然後按 <Enter> 鍵。
9. 再從選單中選擇該 units 的虛擬磁碟大小，然後按下 <Enter> 鍵。

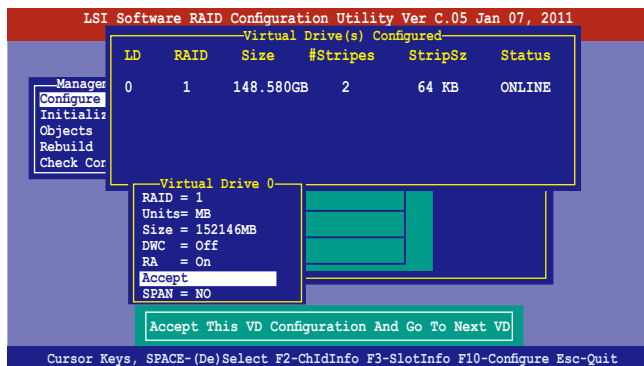


10. 當您要建立一個 RAID 1 或 RAID 10 設定時，請在 Virtual Drive 畫面中，選擇 DWC (Disk Write Cache) 項目，然後按下 <Enter> 鍵。
若您要建立一個 RAID 0 設定，請至步驟 12 繼續。
11. 將 DWC (Disk Write Cache) 項目選擇為 On，然後按下 <Enter> 鍵。



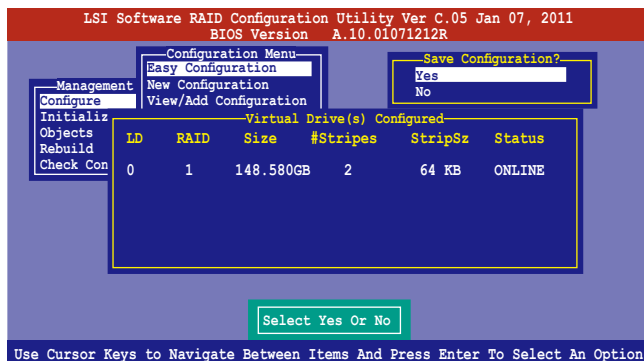
啟用 DWC 可以獲得更高的效能表現，但是也會有資料流失的風險。

12. 當完成時，選擇 **Accept**，然後按 <Enter> 鍵。



13. 依照步驟 2-12 設定額外的虛擬磁碟。

14. 按下 <Esc> 鍵完成 RAID 設定。當顯示儲存設定的畫面時，請選擇 **Yes**，然後按下 <Enter> 鍵。



當您完成 RAID 設定之後，您必須進行虛擬磁碟初始化 (Initialize) 的動作，請參考 6.2.3 節的介紹。

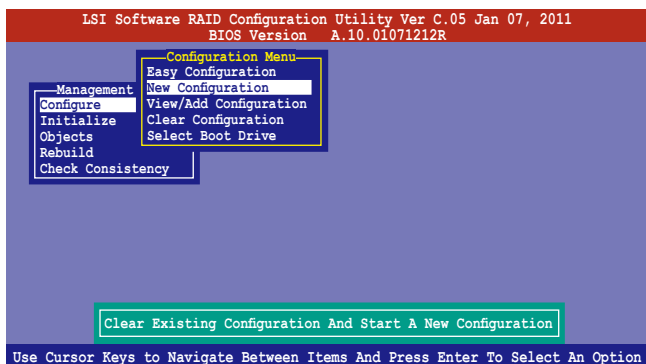
使用 New Configuration 設定



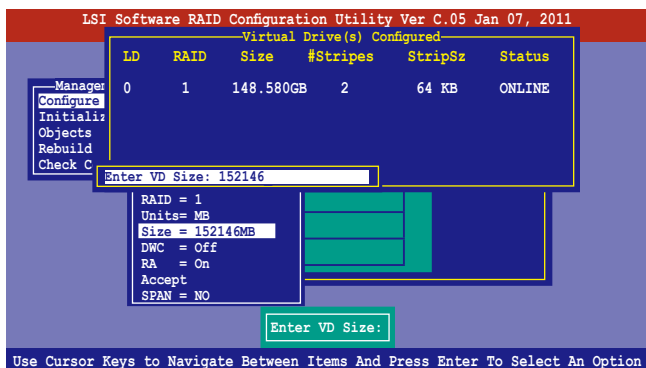
當一個 RAID 設定已經存在，使用 New Configuration 指令來清除存在的 RAID 設定資料。若您不要刪除已存在的 RAID 設定，使用 View/Add Configuration 選項來檢視或建立其他的 RAID 設定。

請依照以下的步驟，使用 New Configuration（新增設定）模式建立一個 RAID 設定：

1. 進入主選單畫面後，選擇 Configure > New Configuration 項目，然後按 <Enter> 鍵繼續。



2. 請按照前面使用 Easy Configuration 設定（Using Easy Configuration）的步驟 2 ~ 9 說明來設定。
3. 在 Virtual Drive（虛擬磁碟）畫面中，選擇 Size，然後按 <Enter> 鍵。
4. 輸入您要建立的虛擬磁碟容量大小，然後按下 <Enter> 鍵。



5. 接著，請再按照前面使用 Easy Configuration 設定（Using Easy Configuration）的步驟 10 ~ 14 來進行 RAID 設定。

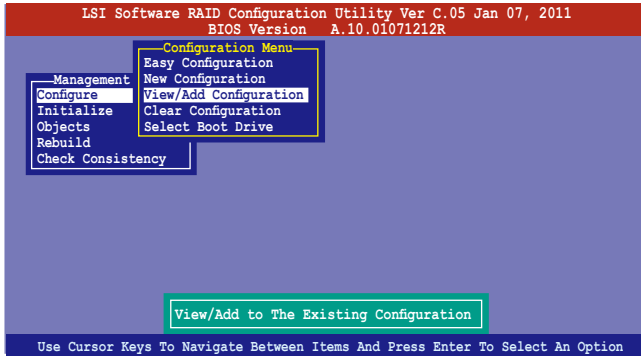
6.2.2 增加或檢視一個 RAID 設定

您可以使用 View/Add Configuration 功能來增加一個新的 RAID 或者是檢視一個現存的 RAID 設定。

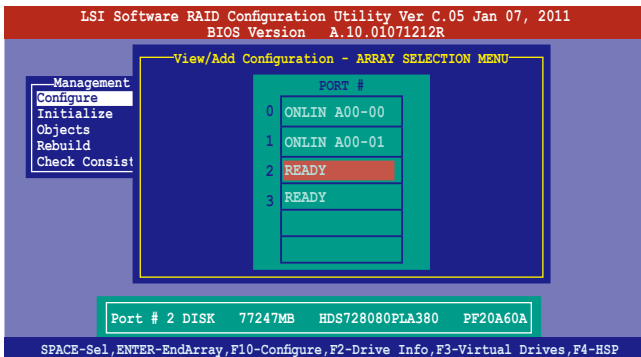
新增一個 RAID 設定

請依照以下的步驟，來增加一個 RAID 設定：

1. 進入主選單畫面後，選擇 Configure > View/Add Configuration 項目，然後按 <Enter> 鍵繼續。



2. 在 ARRAY SELECTION MENU 畫面中，顯示目前連接且可用的 SATA 硬碟機有多少部。選擇您要進行設定 RAID 的硬碟機，然後按下 <空白> 鍵。當選擇時，硬碟狀態會從 READY 變更成 ONLIN A[X] - [Y]，而 X 所代表的是任何數字，且 Y 表示硬碟裝置的數字代號。



當您選擇該設定項目時，底下則會出現相關的提示說明。

3. 然後，請依照請依照 6.2.1 使用 Easy Configuration 設定 中的步驟 3 至 12 進行增加一個新的 RAID 設定。

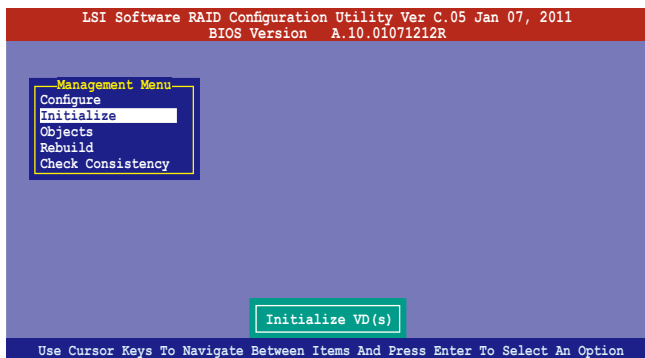
6.2.3 將虛擬磁碟初始化

當您完成建立 RAID 設定時，您必須將虛擬磁碟做初始化。您可以透過主選單畫面中的 Initialize 或 Objects 選項，來進行虛擬磁碟初始化的動作。

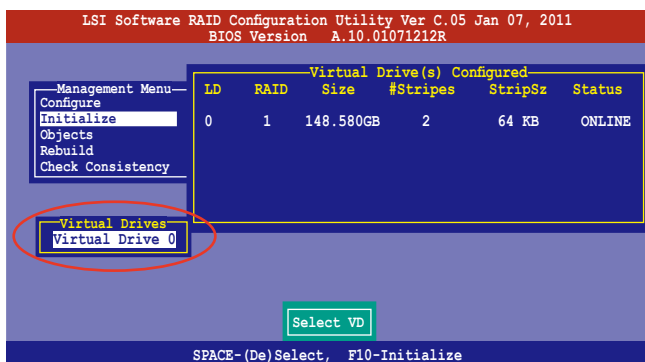
使用 Initialize 指令設定

請依照以下的步驟，使用 Initialize（初始化）功能：

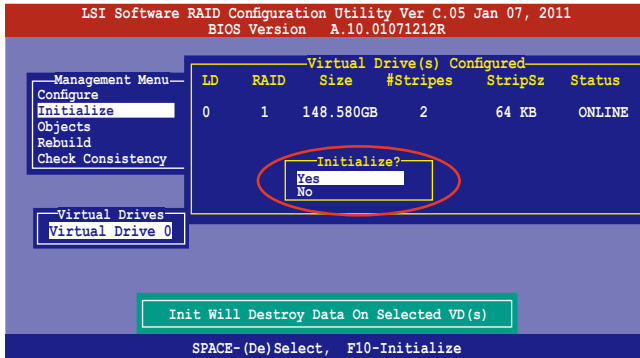
1. 進入主選單畫面後，選擇 Initialize 選項，然後按下 <Enter> 鍵。



2. 畫面中會顯示可以進行初始動作的 RAID 設定，以及提示您選擇虛擬磁碟來進行初始化。使用方向鍵選擇在 Virtual Drive 中的虛擬磁碟裝置，然後按下 <空白> 鍵。

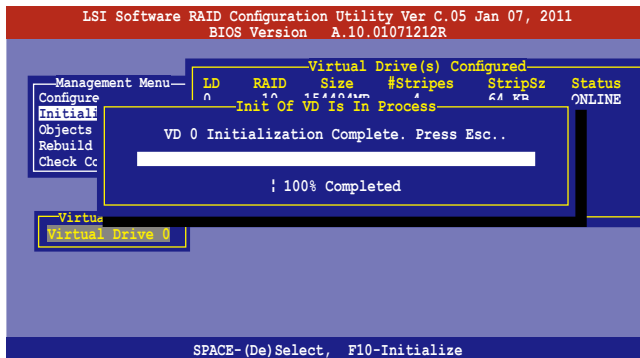


3. 按下 <F10> 鍵開始初始化硬碟裝置，當出現提示時，從 Initialize? 的對話框中選擇 Yes，然後按下 <Enter> 鍵。



當進行初始化的動作時，將會清除所有硬碟內的資料。

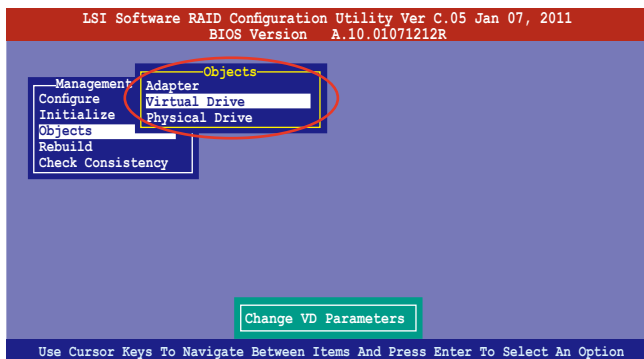
4. 當前面的動作確認後，這時會看到以百分比顯示的完成進度，若您要放棄進行，請按下 <Esc> 鍵取消。當初始化完成後，請按下 <Esc> 鍵。



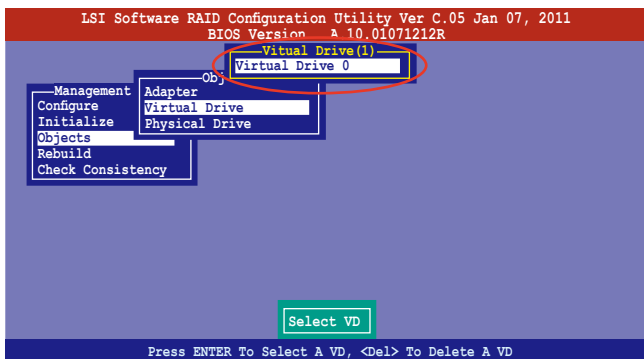
使用 Objects 指令設定

請依照以下的步驟，來使用 Objects 功能：

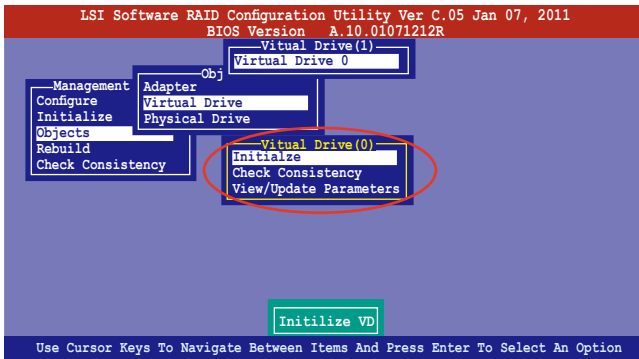
1. 進入主選單畫面，選擇 Objects > Virtual Drive 選項後按下 <Enter> 鍵。



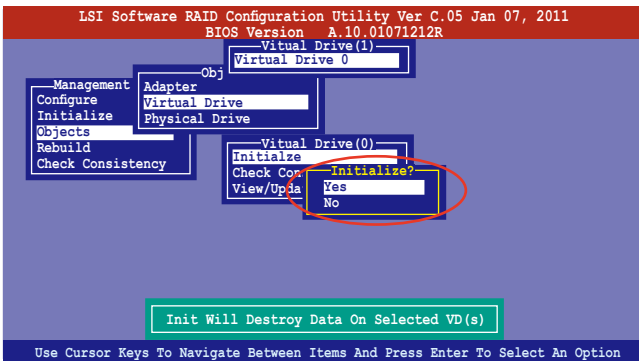
2. 在 Virtual Drive 的子選單中，選擇要進行初始化 (initialize) 的虛擬磁碟裝置，然後按下 <Enter> 鍵。



3. 從彈出的子選單中選擇 **Initialize** 選項，然後按下 <Enter> 鍵開始進行硬碟初始化。



4. 當出現提示時，按下 <空白> 鍵並在 **Initialize?** 的對話框中選擇 **Yes**，然後按下 <Enter> 鍵。



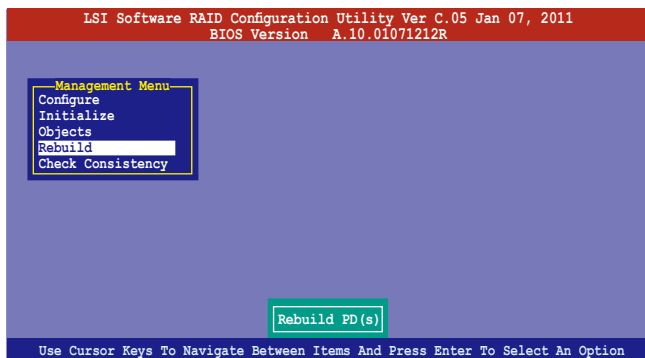
5. 當前面的動作確認後，這時會看到以百分比顯示的完成進度，若您要放棄進行，請按下 <Esc> 鍵取消。當初初始化完成後，請按下 <Esc> 鍵。

6.2.4 重新建立損壞的硬碟

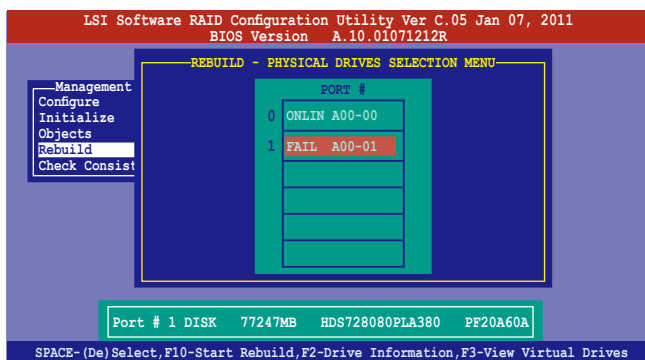
您可以採用手動的方式重新建立損壞的硬碟裝置，透過使用主選單畫面中的 Rebuild 指令來達成。

請依照以下的步驟，來重新建立損壞的硬碟：

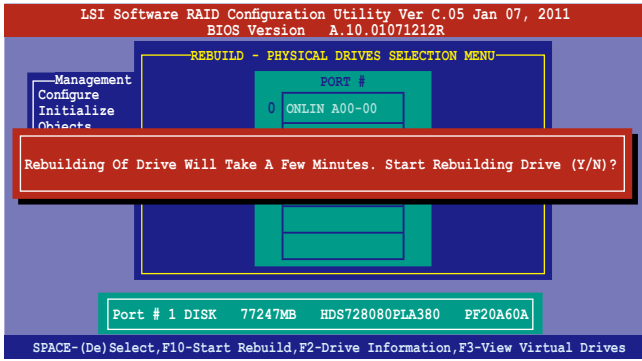
1. 進入主選單畫面後，選擇 Rebuild 選項，然後按下 <Enter> 鍵。



2. 在 PHYSICAL DRIVES SELECTION MENU 畫面中，顯示目前連接且可用的 SATA 硬碟機數量。選擇欲進行重新建立的硬碟機後按 <空白> 鍵。



- 當選擇欲重新建立的硬碟後並按下 <F10> 鍵，所選擇的硬碟裝置則會顯示 RBLD 的指示。當出現對話框時，請按下 <Y> 來重新建立硬碟裝置。



- 完成重建後，請按下任一鍵繼續。

6.2.5 檢查硬碟資料的一致性

您可以檢查與核對所選擇硬碟裝置裡的資料一致性的正確性。這個工具程式自動偵測與或採自動偵測與正確的資料任何差異，選擇 **Objects > Adapter** 選項來進行。

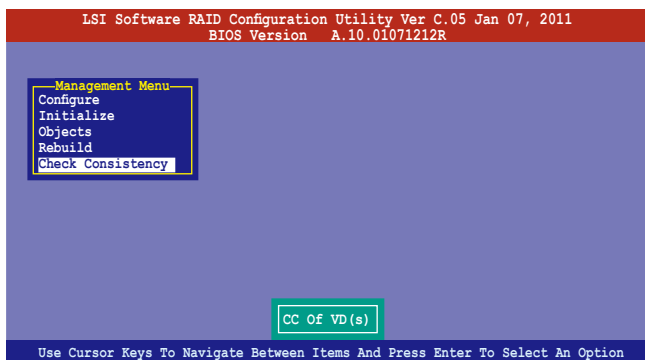


Check Consistency (一致性檢查) 指令可用在包含 RAID 1 或 RAID 10 設定下的虛擬磁碟機。

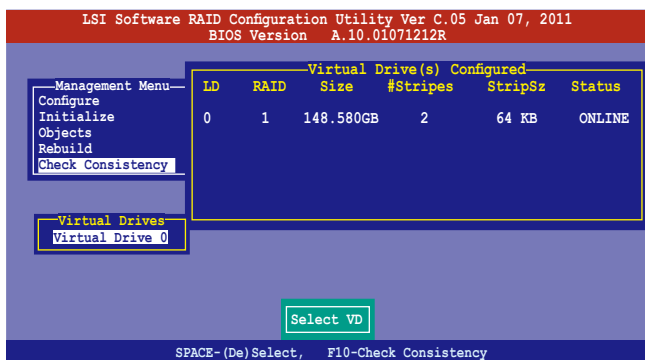
使用 Check Consistency 指令設定

請依照以下步驟，使用 Check Consistency 指令檢查資料的一致性：

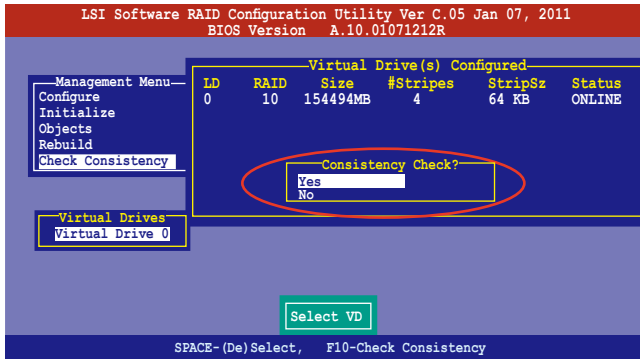
1. 進入主選單畫面選擇 Check Consistency 選項後，按下 <Enter> 鍵。



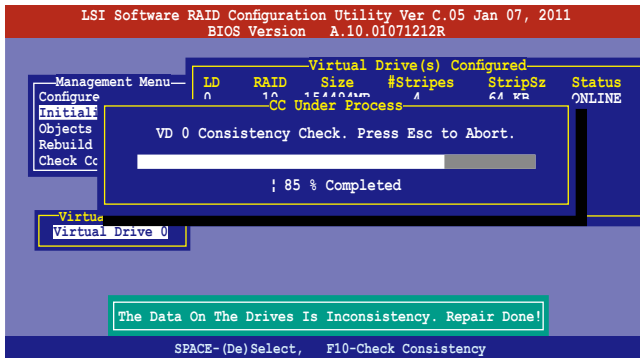
2. 畫面中會顯示可以進行初始動作的 RAID 設定，以及提示您選擇虛擬磁碟來進行檢查。按下 <空白> 鍵選擇在 Virtual Drive 子選單中的虛擬磁碟裝置後，再按 <F10> 鍵。



3. 當出現提示時，使用方向鍵從 Consistency Check? 的對話框中選擇 Yes，然後按下 <Enter> 鍵。



這時畫面中會以百分比顯示完成的進度。



4. 當正在進行檢查硬碟資料一致性時，按下 <Esc> 鍵則會顯示以下的功能選項。
- Stop 停止檢查的動作。程式會儲存硬碟所檢查的百分比。當您重新進行檢查時，就會從儲存的百分比處繼續進行檢查的動作。
 - Continue 繼續檢查硬碟資料。
 - Abort 放棄檢查一致性的動作。當您重新進行檢查時，就會從 0% 開始重新檢查。
5. 當完成檢查硬碟資料一致性時，按任何一鍵繼續。

使用 Objets 指令

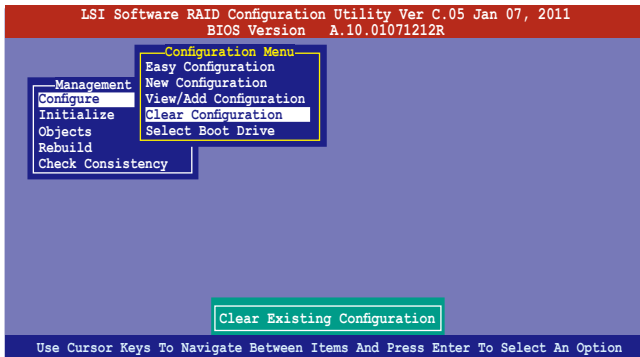
請依照以下的步驟，使用 Objets 指令檢查資料的一致性：

1. 進入主選單畫面（Management Menu）後，選擇 Objets 中的 Virtual Drive 選項。
2. 使用方向鍵選擇您所要檢查的虛擬磁碟機後，按下 <Enter> 鍵。
3. 從子選單中，選擇 Check Consistency 後，按下 <Enter> 鍵。
4. 當出現對話框時，使用方向鍵選擇 Yes 後，開始進行檢查硬碟。
5. 當完成檢查動作時，按下任一鍵繼續。

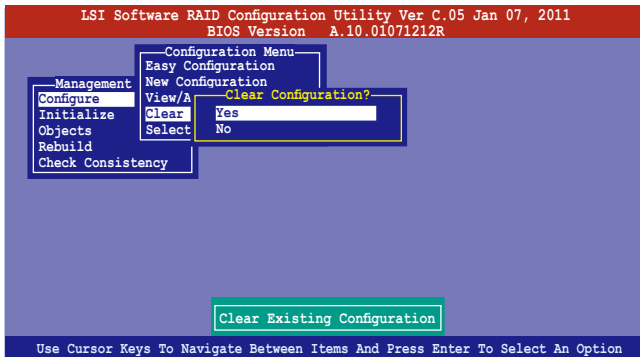
6.2.6 刪除一個 RAID 設定

您可以依照以下的步驟，來刪除一個 RAID 設定：

1. 進入主選單畫面選擇 **Configure > Clear Configuration** 後按下 <Enter> 鍵。



2. 當出現對話框時，使用方向鍵從 **Clear Configuration?** 中選擇 **Yes**，然後按下 <Enter> 鍵。



工具程式會清除現存的陣列。

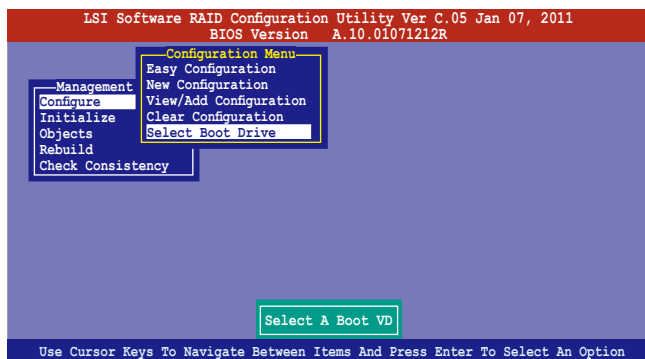
3. 按下任一鍵繼續。

6.2.7 從 RAID 設定中選擇開機磁碟

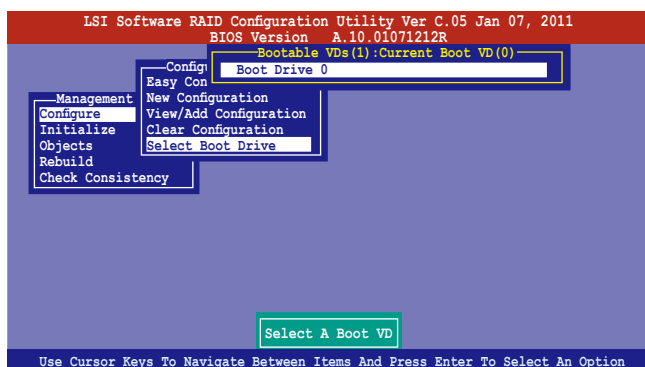
在您要設定選擇開機磁碟前，您必須已經建立好一個新的 RAID 設定。請參考 6.2.1 使用 New Configuration 設定 的說明。

您可以依照以下的步驟，來刪除一個 RAID 設定：

1. 進入主選單畫面選擇 Configure > Select Boot Drive 後，按下 <Enter> 鍵。



2. 當出現對話框時，使用方向鍵從清單中選擇欲設定為開機的虛擬磁碟，然後按下 <Enter> 鍵。



3. 選擇好設定為開機的虛擬磁碟機後，按下任一鍵繼續。

6.2.8 開啟 WriteCache

在您完成建立一個 RAID 設定後，您可能需要手動啟用 RAID 控制器的 WriteCache 選項，來增加資料傳輸時的效能。



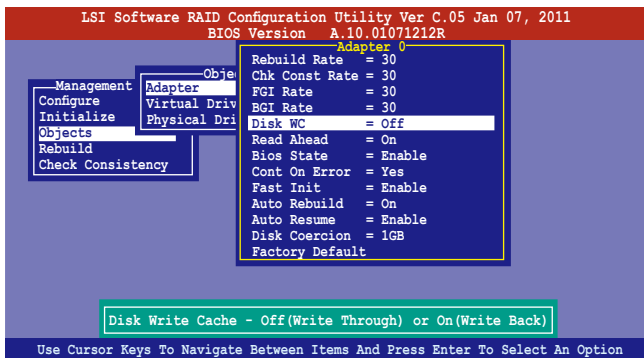
當您開啟 WriteCache 功能時，您可能會在當一個電源間歇發生在硬碟間傳輸或交換過程時，遺失檔案。



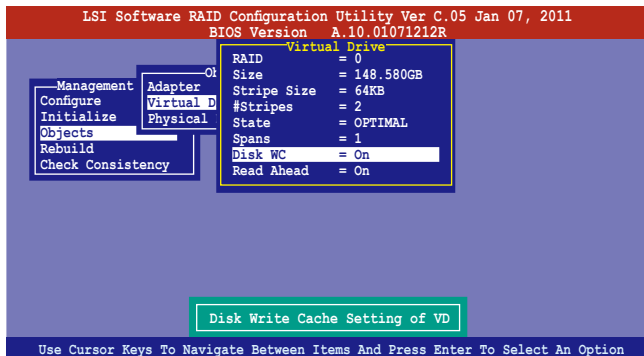
建議在 RAID 1 與 RAID 10 設定上使用 WriteCache 功能。

您可以依照以下的步驟，來啟用 WriteCache 功能：

1. 當進入主選單畫面後，選擇 Objects > Adapter 後，按下 <Enter> 鍵顯示介面的屬性。
2. 選擇 Disk WC 後，按下 <Enter> 鍵開啟選項。



3. 在主選單畫面中，選擇 Objects > Virtual Drive 後，選擇一個既有的介面，並按下 <Enter> 鍵，選擇 View/Update Parameters 後，按下 <Enter> 鍵顯示介面的屬性。
4. 選擇 Disk WC 後，按下 <Enter> 鍵開啟選項。



5. 當完成選擇後，按下任一鍵繼續。

6.3 進入 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 公用程式

Intel Rapid Storage Technology Option ROM 程式經由南橋晶片的支援，可讓您使用安裝在系統中的 Serial ATA 硬碟機建立 RAID 0、RAID 1、RAID 10 (1+0) 與 RAID 5。

請依照下列步驟，進入 Intel® Rapid Storage Technology option ROM 程式：

1. 安裝好所有的 Serial ATA 硬碟機。
2. 啟動您的電腦。
3. 當系統執行開機自我檢測程序 (POST) 時，按下 <Ctrl+I> 鍵進入公用程式主選單。

```
Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 10.1.0.1008
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved.

----- [ MAIN MENU ] -----
1. Create RAID Volume          3. Reset Disks to Non-RAID
2. Delete RAID Volume        4. Recovery Volume Options
                               5. Exit

----- [ DISK/VOLUME INFORMATION ] -----

RAID Volumes:                * = Data is Encrypted
None defined.

Physical Devices:
Port Drive Model            Serial #           Size  Type/Status (Vol ID)
0   ST3160812AS             9LS0HJA4          149.0GB Non-RAID Disk
1   ST3160812AS             9LS0F4HL          149.0GB Non-RAID Disk
2   ST3160812AS             3LS0JVL8          149.0GB Non-RAID Disk
3   ST3160812AS             9LS0BJ5H          149.0GB Non-RAID Disk

[↑,↓]-Select      [ESC]-Exit      [ENTER]-Select Menu
```

在畫面下方的功能導覽鍵可讓您移動光棒到不同的選項，並選擇選單中的選項。

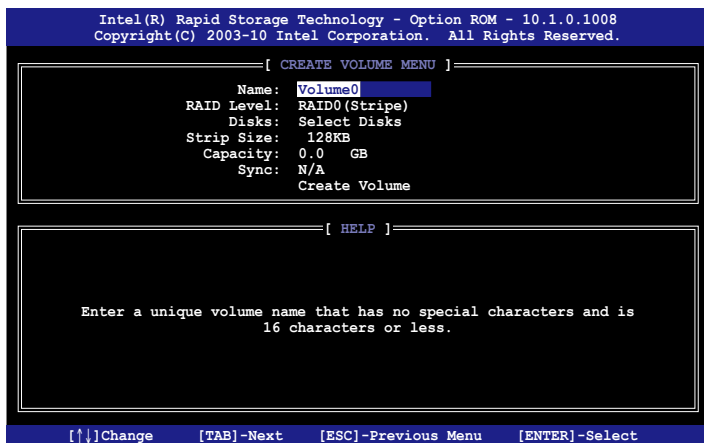


本節中的 RAID BIOS 設定畫面僅供參考之用，故所顯示的畫面與實際設定畫面或許會因版本的不同而稍有差異。

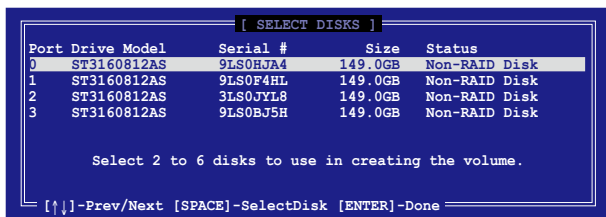
6.3.1 建立 RAID 設定

請依照下列步驟建立一個 RAID 設定：

1. 從主選單畫面中選擇 1. Create RAID Volume，然後按下 <Enter> 鍵，會出現如下圖所示的畫面。



2. 為您的 RAID 鍵入一個名稱，然後按下 <Enter> 鍵。
3. 選擇 RAID 層級 (RAID Level)，使用向上/向下方向鍵來選擇您欲建立的 RAID 層級，然後按下 <Enter> 鍵。
4. 當選擇 Disks 項目時，點選您所要加入 RAID 設定的硬碟，選定後按下 <Enter> 鍵，如下圖所示的 SELECT DISKS 畫面便會顯示硬碟訊息。



5. 請使用向上/向下方向鍵來選擇硬碟裝置，確認後請按下 <空白> 按鍵來進行選擇。在被選定的硬碟裝置旁便會顯示一個小三角形圖示。當所以要進行陣列設定的硬碟裝置選擇完畢後，請按下 <Enter> 鍵。

6. 使用向上/向下方向鍵來選擇磁碟陣列的 stripe 大小（僅支援 RAID 0、10 與 5 設定時使用），然後按下 <Enter> 鍵。其數值可由 4KB 遞增至 128KB。本項目建議依照以下的使用需求，以進行正確的設定。
 - RAID 0：128KB
 - RAID 10：64KB
 - RAID 5：64KB



所使用的是伺服器系統，建議選擇較低的陣列區塊大小；若是用於處理音樂、影像剪輯的多媒體電腦系統，則建議選擇較高的陣列區塊大小。

7. 選擇 Capacity 項目，輸入您所要的陣列容量，接著按下 <Enter> 鍵。本項目預設值是採用最高可容許的容量。
8. 在 Create Volume 的提示對話框中，再按下 <Enter> 鍵來建立磁碟陣列，接著便會出現如下圖的警告訊息畫面。

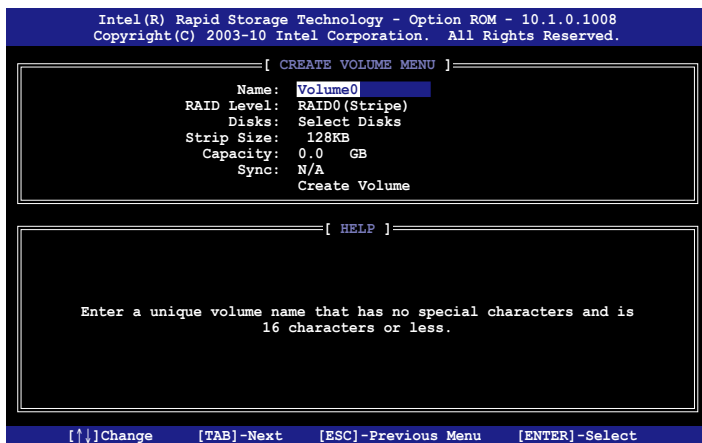


9. 按下 <Y> 來建立陣列並回到主選單，或是按下 <N> 鍵，回到 CREATE VOLUME 選單。

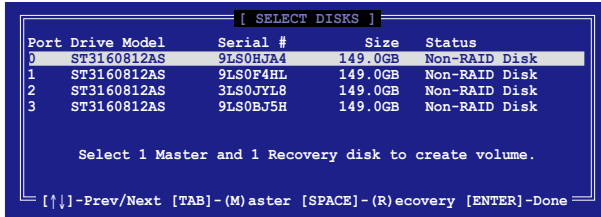
6.3.2 建立一個回復設定

請依照下列步驟來建立一個回復設定（Recovery set）：

1. 在主選單畫面中，選擇 1. Create RAID Volume 選項，然後按下 <Enter> 鍵進入設定畫面。



2. 輸入欲建立回復的檔案名稱，然後按下 <Enter> 鍵。
3. 當選擇 RAID Level 項目後，使用向上/向下方向鍵選擇 Recovery，然後按下 <Enter> 鍵。
4. 當選擇 Disks 項目，請選擇您要加入回復設定的硬碟後並按下 <Enter> 鍵來確認選定，此時會顯示 SELECT DISKS 畫面。



5. 使用向上/向下方向鍵選擇硬碟裝置，然後按下 <Tab> 鍵選擇主磁碟 (Master Disk) 後，再按 <空白> 鍵確認您的選擇。
6. 當選擇 Sync 項目時，使用向上/向下方向鍵來選擇您要的 sync 選項後並按 <Enter> 鍵。
7. 當選擇 Create Volume 項目後，按下 <Enter> 鍵，則會顯示如下的警告訊息畫面。



8. 按下 <Y> 鍵以建立回復設定並回到主選單，或是按下 <N> 鍵，回到 CREATE VOLUME 選單。



若已建立回復設定，且當有裝入更多未加入 RAID (Non-RAID) 設定的硬碟至您的系統中時，您就不能再增加這些硬碟至更多的 RAID 設定。

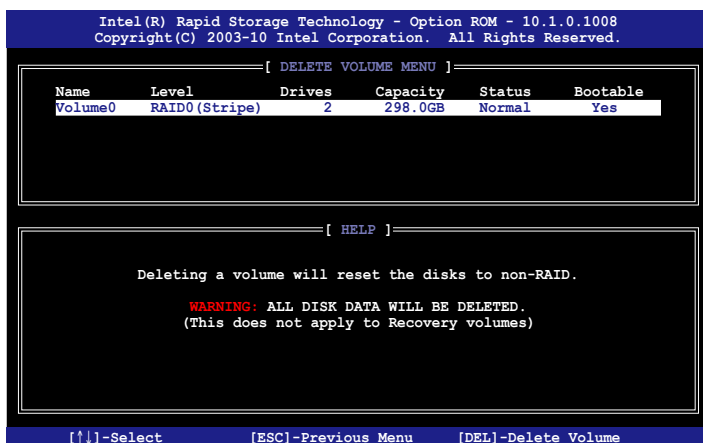
6.3.3 刪除 RAID 磁區



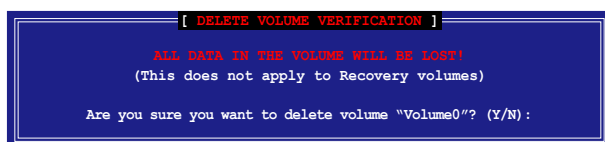
在操作此功能時請務必非常小心，所有在硬碟中的資料將被一併刪除。

請依照下列步驟來刪除 RAID 磁區：

1. 選擇 2. Delete RAID Volume 選項後，按下 <Enter> 鍵進入設定畫面。



2. 使用向上、向下方向鍵來選擇您所要刪除的陣列後，按下 鍵來刪除 RAID 磁區。在按下確認後，便會顯示如下的確認畫面。



3. 按下 <Y> 鍵確認刪除 RAID 設定後並回到主選單，或按下 <N> 鍵來回到 DELETE VOLUME (刪除陣列) 選單。

6.3.4 重新設定硬碟為非陣列硬碟



請注意！當您將 RAID 陣列硬碟設定為無 RAID 陣列狀態時，所有磁碟陣列中的資料與陣列本身的結構資料都將被移除。

請依照下列步驟重新設定 RAID 硬碟。

1. 選擇選項 3. Reset Disks to Non-RAID 後，按下 <Enter> 鍵以顯示以下的畫面。

```
[ RESET RAID DATA ]

Resetting RAID disk will remove its RAID structures
and revert it to a non-RAID disk.

WARNING: Resetting a disk causes all data on the disk to be lost.
(This does not apply to Recovery volumes)

Port Drive Model      Serial #      Size      Status
0  ST3160812AS        9LS0HJA4    149.0GB  Member Disk
1  ST3160812AS        9LS0F4HL    149.0GB  Member Disk

Select the disks that should be reset.

[↑↓]-Previous/Next [SPACE]-Selects [ENTER]-Selection Complete
```

2. 使用向上/向下方向鍵選擇您所想要重新設定的所有 RAID 硬碟組，並按下 <空白> 鍵加以確認。
3. 按下 <Enter> 鍵重新設定 RAID 硬碟組。接著顯示一個確認訊息。
4. 請按下 <Y> 鍵加以確認進行重新設定硬碟組，或按下 <N> 鍵回到功能設定主選單。

6.3.5 回復 Volume 選項

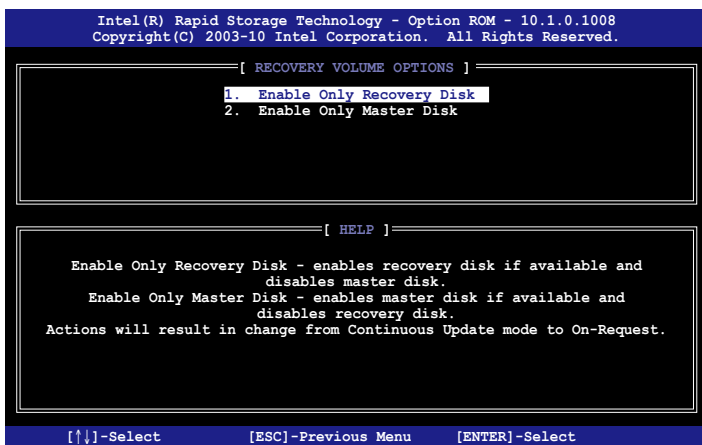
若您已經建立回復設定 (Recovery set)，您可以透過以下的內容說明來設定更多回復設定選項。



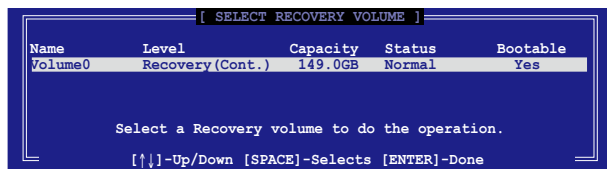
請先參考 6.3.2 建立一個回復設定 來建立一個回復設定，才能做以下的設定。

請依照以下的步驟，設定一個回復設定：

1. 在主選單畫面中，選擇 4. Recovery Volume Option 後，按下 <Enter> 鍵，則會顯示以下的畫面。



2. 使用向上/向下方向鍵選擇您要的選項，然後按下 <Enter> 鍵，顯示 SELECT RECOVERY VOLUME 畫面。



3. 請使用向上/向下方向鍵來選擇硬碟裝置，再按下<空白> 鍵來進行選擇，在被選定的硬碟裝置旁便會顯示一個小三角形圖示。當所以要進行陣列設定的硬碟裝置選擇完畢後，請按下 <Enter> 鍵。

6.3.6 退出 Intel® Rapid Storage Technology 程式

請依照下列步驟來退出公用程式：

1. 在公用程式主選單中，請選擇 5. Exit 然後按下 <Enter> 鍵，會顯示如下畫面。



2. 請按下 <Y> 鍵以退出程式，或按下 <N> 鍵回到功能設定主選單。

6.3.7 重建 RAID 設定



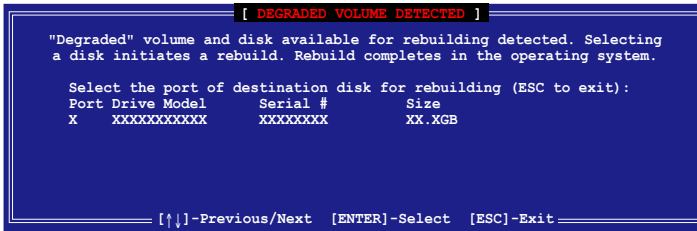
此選項支援 RAID1、RAID 5 和 RAID 10 設定。

使用非 RAID (Non-RAID) 硬碟重建 RAID 設定

若有任何在 RAID 1 陣列設定中的 SATA 硬碟發生損壞時，系統會在開機自我偵測 (POST) 進行時，顯示該 RAID 狀態為 “Degraded”，您可以使用其他已經安裝的非 RAID 硬碟來進行重建該 RAID 設定。

請依照以下的步驟，使用非 RAID (Non-RAID) 硬碟重建 RAID 設定：

1. 當開機後顯示提示時，按下 <Ctrl> + <I> 鍵進入 Intel Rapid Storage Technology option ROM 程式。
2. 若現存的系統中有可用的非 RAID (Non-RAID) SATA 硬碟，程式將會提醒您要重建該 RAID 設定，按下 <Enter> 鍵後，使用向上/向下方向鍵來選擇欲做重建的硬碟，或按 <ESC> 鍵離開設定。



目標硬碟的容量應該要與原有硬碟的容量大小相同。

- 當選好之後，程式會立即開始進行重建。並且顯示該 RAID 的狀態為“Rebuild”。

```
Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 10.1.0.1008
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved.

[ MAIN MENU ]
1. Create RAID Volume
2. Delete RAID Volume
3. Reset Disks to Non-RAID
4. Recovery Volume Options
5. Exit

[ DISK/VOLUME INFORMATION ]
RAID Volumes:
ID Name Level Strip Size Status Bootable
0 Volume0 RAID1 (Mirror) N/A 149.0GB Rebuild Yes
* = Data is Encrypted

Physical Devices:
Port Drive Model Serial # Size Type/Status (Vol ID)
1 ST3160812AS 9LS0F4HL 149.0GB Member Disk(0)
2 ST3160812AS 3LS0JYL8 149.0GB Member Disk(0)

Volumes with "Rebuild" status will be rebuilt within the operating system.

[↑↓]-Select [ESC]-Exit [ENTER]-Select Menu
```

- 退出 Intel Rapid Storage Technology，然後重新啟動系統。
- 選擇 Start > Programs > Intel Rapid Storage > Intel Rapid Storage Console 或點選 Intel Rapid Storage Manager 管理員圖示來載入 Intel Rapid Storage Technology 程式。
- 在 View 選單中，選擇 Advanced Mode 以顯示關於 Intel Rapid Storage 控制台的細節項目。
- 從 Volume view 選項中，選擇 RAID volume 來檢視重建的狀態。當完成後，狀態會顯示為“Normal”。

使用全新的硬碟重建 RAID 設定

若有任何在 RAID 1 陣列設定中的 SATA 硬碟發生損壞時，系統會在開機自我偵測 (POST) 進行時，顯示該 RAID 狀態為“Degraded”時，您可以更換該硬碟並重建該 RAID 磁碟陣列。

請依照以下的步驟，使用全新的硬碟進行重建 RAID 設定：

- 移除損壞的 SATA 硬碟，然後在相同的 SATA 連接埠位置上，安裝一顆全新且相同規格容量的 SATA 硬碟。



目標硬碟的容量應該要與原有硬碟的容量大小相同。

- 重新啟動系統，然後依照 6-31 頁 使用非 RAID (Non-RAID) 硬碟重建 RAID 設定的步驟進行重建。

6.3.8 在 BIOS 程式中設定開機陣列

當您使用 Intel Rapid Storage Manager 建立多重 RAID (multi-RAID) 時，您可以將您所設定的 RAID 陣列於 BIOS 程式中設定開機優先順序。

請依照以下的步驟，於 BIOS 程式中設定開機陣列：



請從硬碟中至少設定一個開機陣列。

1. 請在進行開機自我檢測 (POST) 時，按下 鍵進入 BIOS 程式設定畫面。
2. 進入 Boot 選單，然後選擇 Boot Device Priority 項目。
3. 使用向上/向下方向鍵，選擇開機順序後按下 <Enter> 鍵，請參考 5.7 啟動選單 (Boot menu) 的說明。
4. 從 Exit 選單中，選擇 Save Changes & Exit，然後按下 <Enter> 鍵。
5. 當顯示確認視窗時，請選擇 OK，然後按下 <Enter> 鍵。

第七章

安裝驅動程式

7

在本章節中將介紹伺服器內的相關驅動程式的安裝與設定說明。

7.1 安裝 RAID 驅動程式

當您在系統中建立好 RAID 陣列模式後，就可以開始安裝作業系統至獨立的硬碟裝置或具開機功能的陣列上。本章節將介紹如何在安裝作業系統的過程中，控制 RAID 的驅動程式。

7.1.1 建立一張 RAID 驅動磁片



您必須使用其他的電腦主機，並搭配系統/主機板所附的公用程式光碟片中的軟體，來建立此張 RAID 驅動程式磁片。

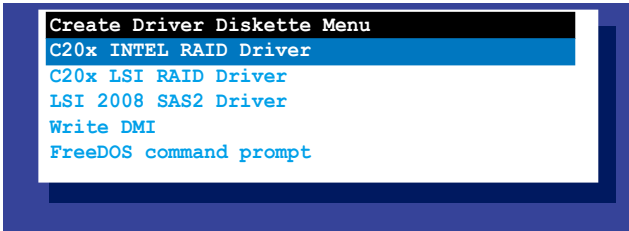


當您使用 LSI Software RAID Configuration 工具程式建立 RAID 設定，SATA 光碟機的開機次序將需透過手動調整。否則，系統將不會透過 SATA 光碟機開機。

當您在進行 Windows 或 Red Hat Enterprise Linux 作業系統安裝時，必須使用一張 RAID 驅動程式磁碟片，來指定所使用的陣列模式。您可以在 DOS 模式下，建立 RAID 驅動程式磁碟片（使用公用程式光碟片中的 Makedisk 工具程式進行製作）。

在 DOS 環境下，建立一張含有 RAID 驅動程式的磁片：

1. 在光碟機中放入本主機板的驅動與公用程式光碟。
2. 重新開啟電腦，然後進入 BIOS 設定畫面。
3. 選擇開機的裝置，將光碟機設定為第一個開機裝置，儲存設定後離開 BIOS 設定畫面。
4. 將電腦重新開機，顯示如下的 Makedisk 選單畫面。

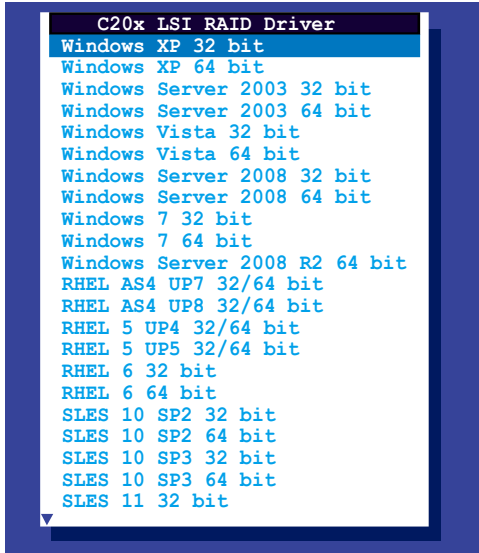


5. 使用方向鍵選擇您所要建立支援哪一個 RAID 驅動程式磁片後，再按 <Enter> 鍵進入子選單。

C20x INTEL RAID Driver (C20x Intel RAID 驅動程式)



C20x LSI RAID Driver (C20x LSI RAID 驅動程式)



6. 放入一張已經格式化的空白磁碟片至軟碟機中，然後選擇您要建立的 RAID 驅動程式類型的磁碟片。
7. 選定後按下 <Enter>。
8. 依照畫面的指示，來建立驅動程式磁碟片。

在 Windows 系統環境下，建立一張含有 RAID 驅動程式的磁碟片：

1. 進入作業系統。
2. 在光碟機中放入本系統/主機板的驅動及公用程式光碟。
3. 進入 **Make Disk** 選單，選擇您所要建立的 RAID 驅動程式種類。
4. 然後放入一張已經格式化的空白磁碟片於軟碟機中。
5. 依照畫面的指示操作來完成建立。



當完成建立 RAID 驅動程式磁片時，請將磁片取出，然後將磁片切換至防寫入的保護機制，以防止病毒入侵。

在 Red Hat® Enterprise Linux server 系統環境下，建立一張含有 RAID 驅動程式的磁碟片：

1. 於 USB 介面的軟碟機中放入一張空白 1.44MB 磁碟片。
2. 輸入 `dd if=XXX.img of=/dev/fd0`（若所使用的為 USB 介面軟碟機，則顯示為 `sda`，依據您 RAID 配置的不同而有所不同）後，透過光碟片中的 `Makedisk` 程式，將驅動程式檔案複製到磁碟片中：
光碟中的 LSI MegaRAID 驅動程式檔案路徑如下：
`\Drivers\C20x LSI RAID\Driver\makedisk\Linux`
3. 完成建立後，請將磁碟片取出。

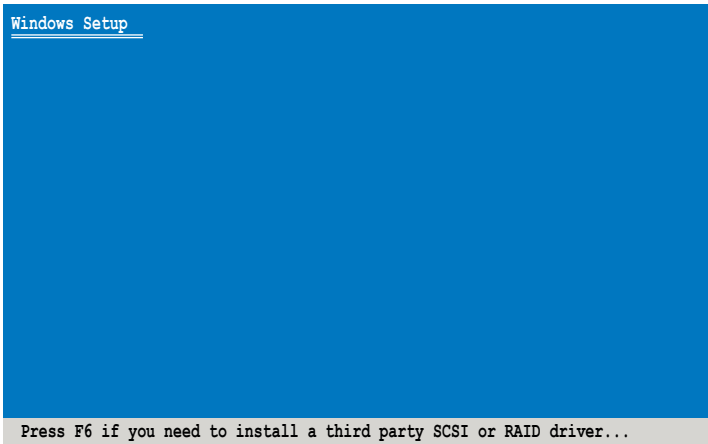
7.1.2 安裝 RAID 驅動程式

Windows Server 作業系統

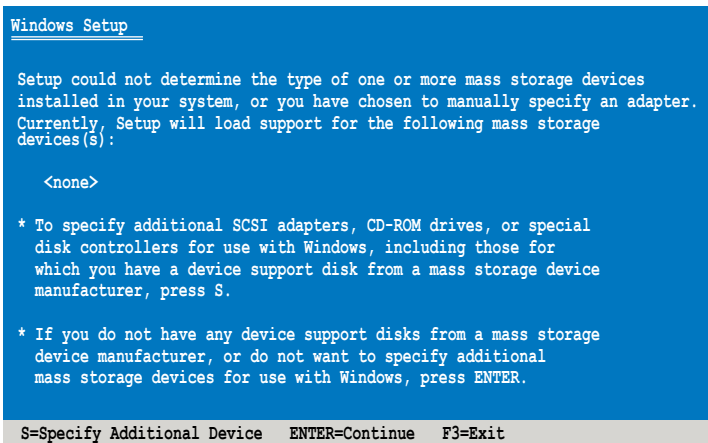
當在 Windows Server 2003 / XP 系統安裝過程中

當在 Windows Server 2003 / XP 系統安裝過程中安裝 RAID 驅動程式：

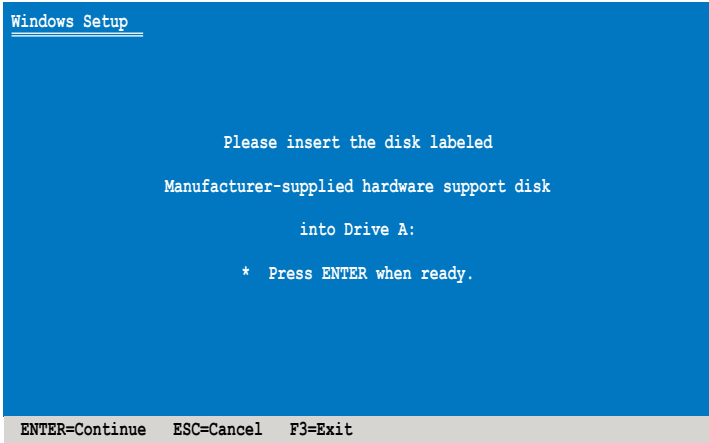
1. 使用 Windows Server 系統安裝光碟開機，然後就會進入 Windows Setup 安裝畫面。
2. 當出現 “Press F6 if you need to install a third party SCSI or RAID driver...” 的訊息時，請按下 <F6> 鍵。



3. 當出現對話框時，請按下 <S> 鍵來指定一個額外的裝置（Specify Additional Device）。



4. 放入先前製作好的 RAID 驅動程式磁碟片於軟碟機中，然後按 <Enter> 鍵。

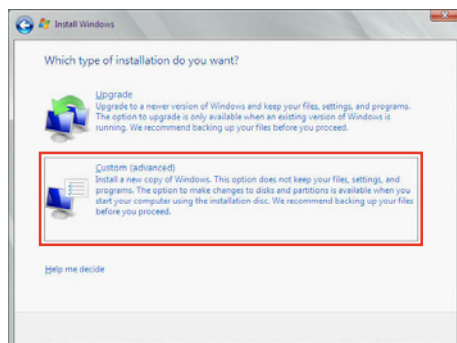


5. 從清單中選擇您要安裝的 RAID 控制驅動程式後，按 <Enter> 鍵。
6. 接著 Windows Server 安裝程式會開始從 RAID 驅動程式磁片中載入 RAID 控制驅動程式，當完成後，請按 <Enter> 鍵繼續其他的安裝。
7. 完成 RAID 驅動程式安裝後，作業系統會繼續進行安裝，請依照畫面的指示來進行。

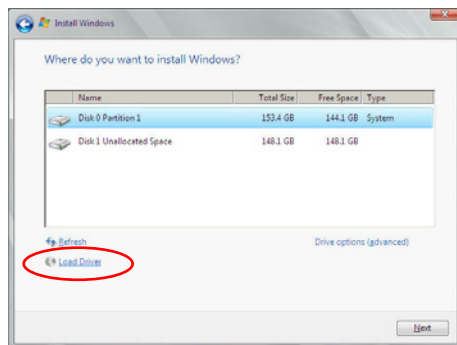
在 Windows® Server 2008 系統安裝過程中安裝

您可以在 Windows® Server 2008 系統安裝過程中安裝 RAID 驅動程式：

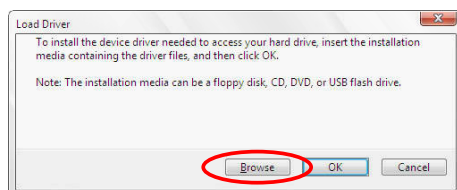
1. 使用 Windows® Server 2008 作業系統安裝光碟開機，並依照畫面的指示開始安裝作業系統。
2. 當畫面跳出選擇安裝的類型時，請選擇 Custom (advanced)。



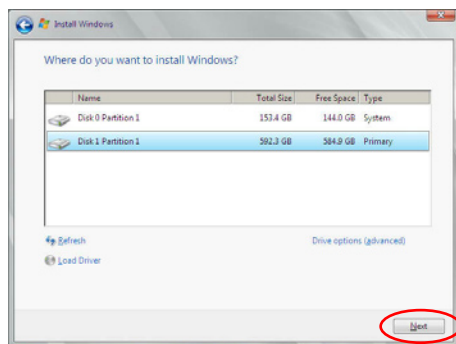
3. 接著請點選 Load Driver。



4. 然後顯示訊息，提醒您放入 RAID 控制器驅動程式檔案。若您的系統裡有僅只有一部光碟機，請先將 Windows 作業系統安裝光碟退出，並放入驅動與公用程式 DVD 光碟，然後點選 Browse (瀏覽)。



5. 找到存放在驅動與公用程式光碟內的驅動程式，然後點選 **OK** 繼續。
6. 從清單中選擇您所要安裝的 RAID 控制器驅動程式，然後點選 **Next**。
7. 當系統載入 RAID 驅動程式後，請取出主機板驅動與公用程式光碟 並再放入 Windows Server 作業系統安裝光碟，選擇驅動程式安裝至 Windows 並點選 **Next**。



8. 繼續進行作業系統的安裝，並依照畫面的指示進行。

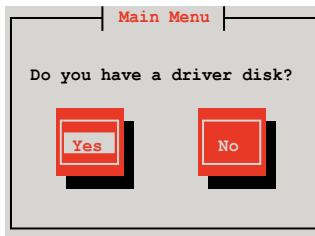
Red Hat® Enterprise Linux 5.0 作業系統

請依以下的步驟，在 Red Hat® Enterprise 作業系統安裝過程中安裝 RAID 驅動程式：

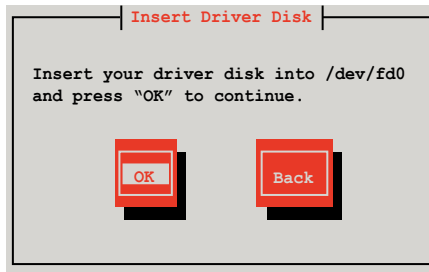
1. 使用 Red Hat® 作業系統安裝光碟片啟動系統。
2. 再於 boot: 後，輸入 linux dd。
3. 然後按下 <Enter> 鍵。

```
- To install or upgrade in graphical mode, press the <ENTER> key.
- To install or upgrade in text mode, type: linux text <ENTER>.
- Use the function keys listed below for more information.
[F1-Main] [F2-Options] [F3-General] [F4-Kernel] [F5-Rescue]
boot: linux dd
```

4. 當系統詢問您若要透過磁碟片安裝時，請按下 <Tab> 鍵來選擇 Yes，然後按下 <Enter> 鍵繼續。

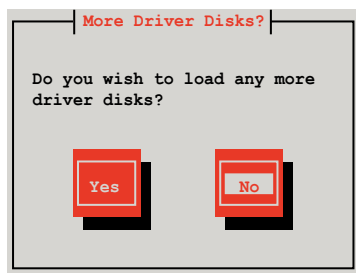


5. 當詢問驅動程式磁碟來源時，請按下 <Tab> 鍵切換來選擇 fd0（若所使用的為 USB 介面軟碟機，則顯示為 sda）。接著再使用 <Tab> 鍵移至 OK 處，然後按下 <Enter> 鍵。



此時，驅動程式將會安裝至系統內。

6. 當詢問您是否增加其他額外的 RAID 控制器驅動程式時，選擇 No，然後按下 <Enter> 鍵。

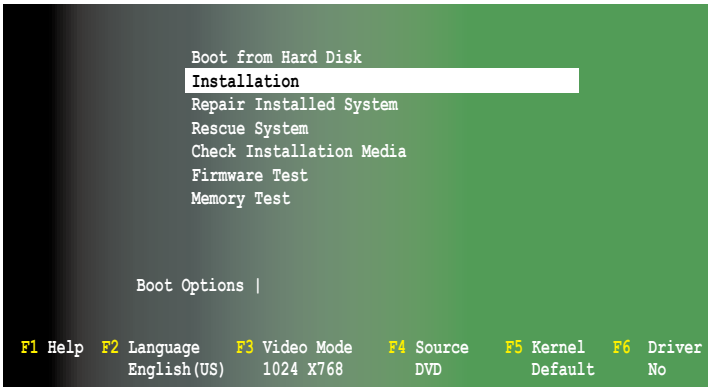


7. 接著請依照系統的提示繼續完成作業系統的安裝。

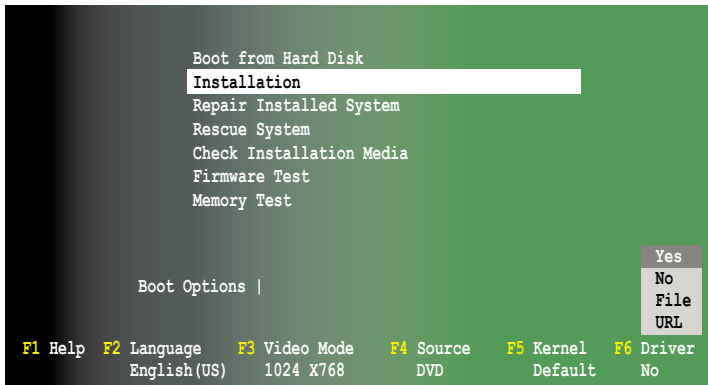
在 SUSE Linux 11 系統下安裝

請依照以下的步驟，於 SUSE Linux Enterprise Server 作業系統下安裝 RAID 控制晶片的驅動程式：

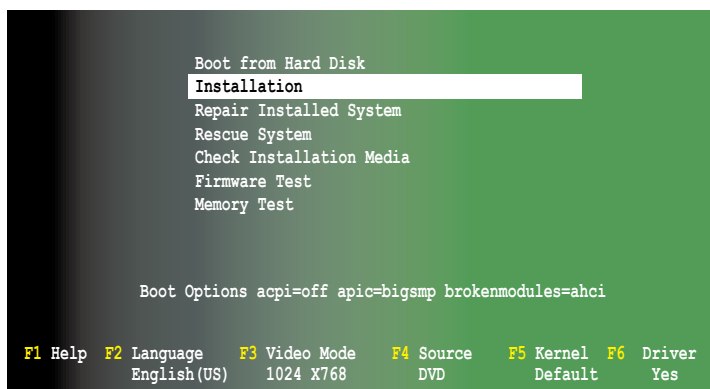
1. 使用 SUSE 作業系統安裝光碟開機。
2. 從 Boot Options 畫面中選擇 Installation 選項後，按下 <Enter> 鍵繼續。



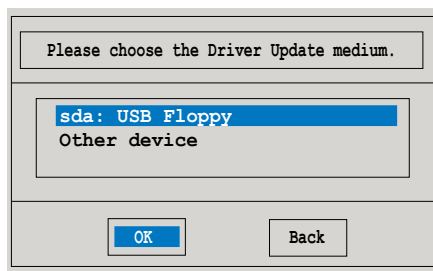
3. 然後按下 <F6> 鍵，右下方會出現一個提示訊息，選擇 Yes 後按 <Enter> 鍵繼續。



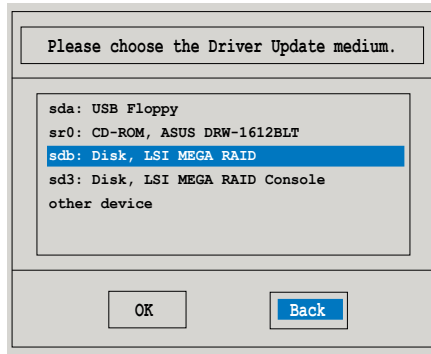
4. 當出現對話框時，請在軟碟機中放入 RAID 驅動程式磁碟片，並在 Boot Option 欄位中輸入 `acpi=off apic=bigsmpt brokenmodules=ahci`，然後按下 `<Enter>` 鍵。



5. 當顯示以下的畫面時，請選擇 `sda`（使用 USB 隨身碟為驅動程式更新裝置）。然後選擇 `OK`，再按 `<Enter>` 鍵。



6. RAID 控制器的驅動程式將會透過以下的裝置存入系統中。



7. 接著選擇 Back 並請依照畫面提示繼續完成作業系統的安裝。

7.2 安裝 Intel 晶片驅動程式

本章節提供您如何安裝在 Intel 晶片環境中的隨插即用裝置元件。

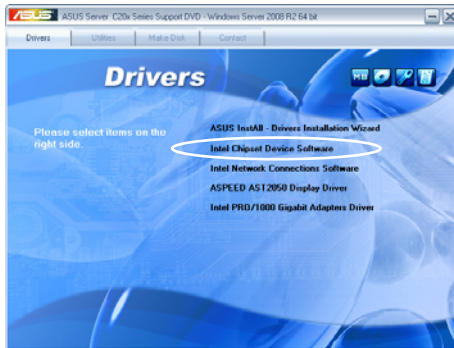
您需要在 Windows Server 作業系統環境中，手動安裝 Intel 晶片軟體，請依照以下的步驟來進行：

1. 重新啟動電腦，然後使用 Administrator（主管理者）登入作業系統。
2. 於光碟機中放入主機板/系統的驅動程式光碟。若您已經啟動光碟自動偵測的功能，透過作業系統自動偵測的功能，會自行啟動光碟顯示 Drivers（驅動程式）選單畫面。



若歡迎視窗並未自動出現，那麼請瀏覽光碟的檔案內容，找到 BIN 目錄中的 ASSETUP.EXE 程式，並點選 ASSETUP.EXE 主程式來開啟選單視窗，並依照步驟 4 執行安裝。

3. 選擇 Intel Chipset Device Software 後，開始進行安裝。



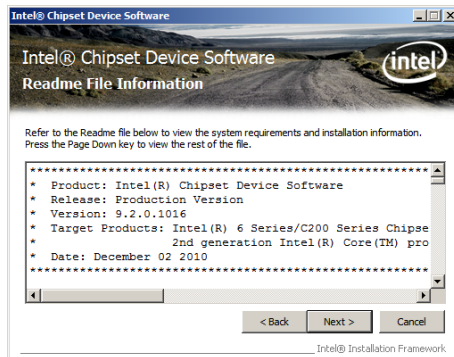
4. 接著顯示 Intel(R) Chipset Device Software 畫面，請依照畫面的指示按 Next 進行安裝。



5. 當顯示 License Agreement (授權同意) 說明時，請點選 Yes 繼續。



6. 瀏覽並閱讀 Readme File Information 後，請點選 Next 繼續。



7. 在完成安裝後，顯示如下的圖示，按 Finish 鈕後即可重新開機。



7.3 安裝網路驅動程式

本節將介紹如何在 Windows Server 作業系統下，安裝 Intel® Gigabit 網路驅動程式。

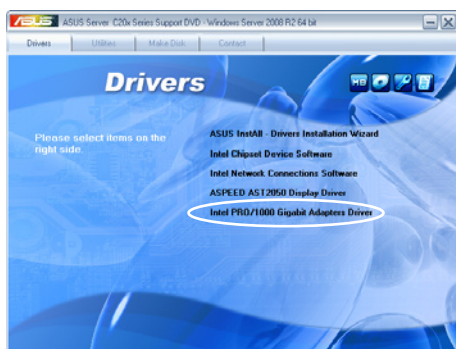
請依照以下的步驟，來安裝網路控制驅動程式：

1. 重新開機，使用 Administrator（主管理者）身分登入作業系統。
2. 於光碟機中放入主機板的公用與驅動程式光碟片，則畫面會自動顯示「Drivers」的歡迎視窗（請將光碟機啟動「自動安插通知」功能）。

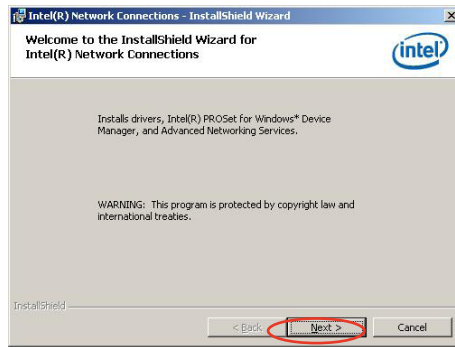


- 當作業系統會自動偵測到網路控制器，並顯示 a New Hardware Found 視窗時，請先選擇 Cancel（取消）來關閉這個對話框。
- 若歡迎視窗並未自動出現，那麼您也可進入驅動程式及公用程式光碟中的 BIN 檔案夾，點選 ASSETUP.EXE 主程式來開啟選單視窗。

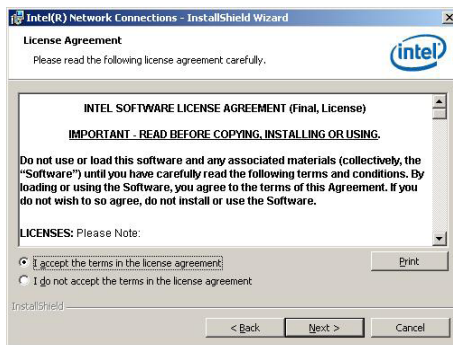
3. 點選主選單中的 Intel® PRO/1000 Gigabit Adapters Driver 選項來安裝驅動程式。



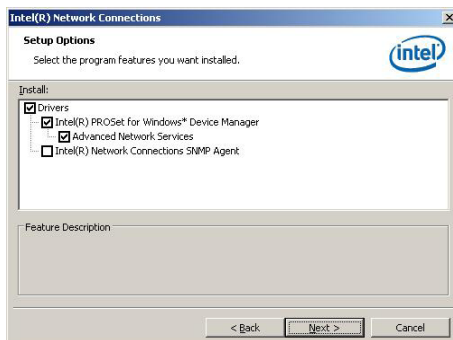
4. 當顯示 Intel(R) Network Connections - InstallShield Wizard 安裝精靈畫面時，請點選 Next 繼續。



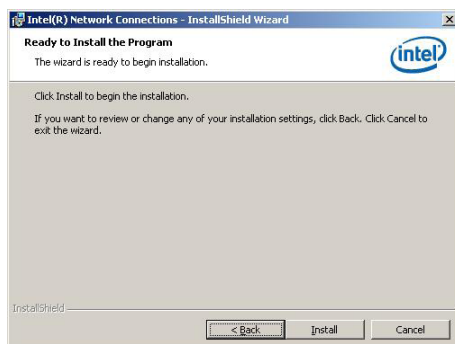
5. 勾選 I accept the terms in the license agreement，然後點選 Next 繼續。



6. 勾選 Intel(R) PROSet for Windows Device Manager 對話框中的項目，然後再點選 Next 開始安裝。



7. 依照畫面指示，完成安裝。



8. 當完成安裝時，請點選 Finish 離開安裝精靈畫面。



7.4 安裝顯示驅動程式

這裡將介紹如何安裝 ASPEED® 圖形顯示介面 (VGA) 驅動程式。

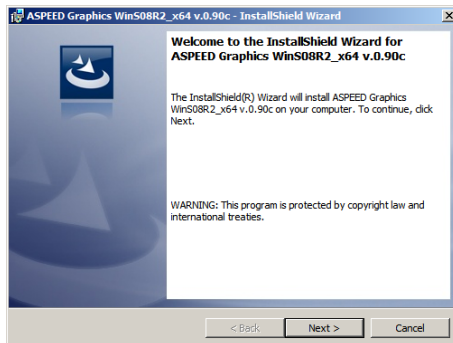
您需要在 Windows® Server 系統中，手動安裝 ASPEED® 圖形顯示介面驅動程式。

請依照以下的步驟安裝 ASPEED® 圖形顯示介面驅動程式：

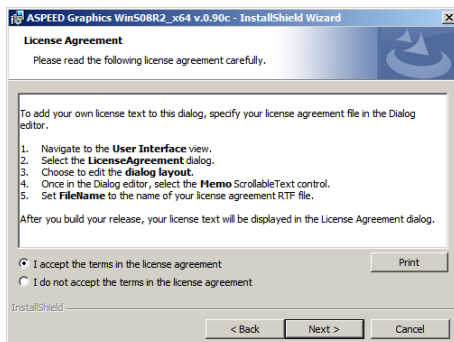
1. 重新開機，使用 Administrator (主管理者) 登入 Windows 系統。
2. 於光碟機中放入主機板/系統所附的驅動與公用程式光碟片，若您的系統已經啟動了光碟機「自動安裝通知」的功能，那麼稍後一會光碟片會自動顯示 Drivers 選單 (驅動程式選單) 視窗。
3. 點選 ASPEED AST2050 Display Driver 開始進行。



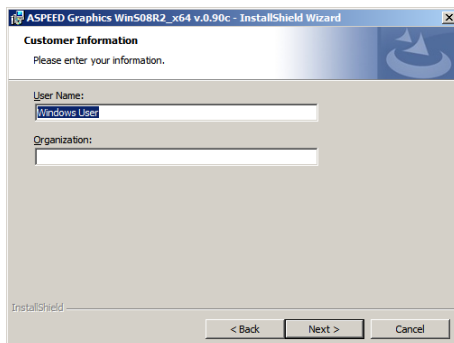
4. 然後點選 Next 開始安裝驅動程式。



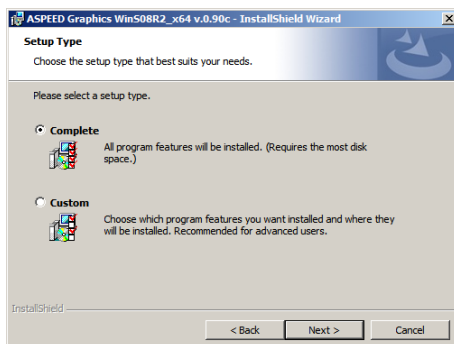
5. 勾選 I accept the terms in the license agreement 後點選 Next 繼續。



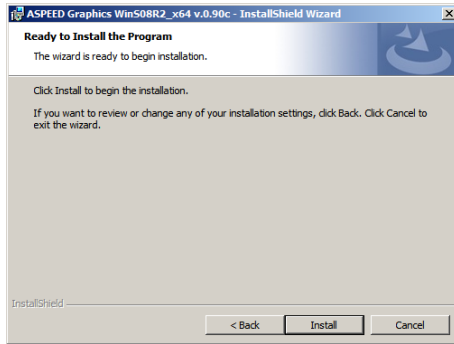
6. 輸入使用者資訊後點選 Next 繼續。



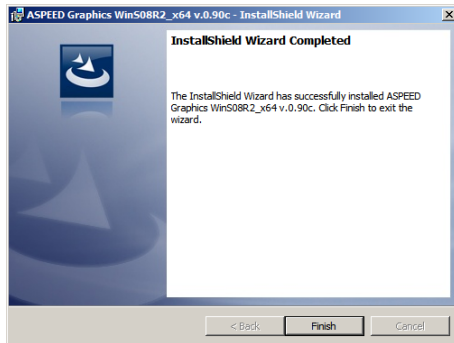
7. 選擇安裝類型後，點選 Next 繼續。



8. 點選 **Install** 來更新圖形顯示介面驅動程式。



9. 當完成安裝時，請點選 **Finish** 離開並重新啟動電腦。



7.5 安裝管理工具與應用程式

在產品所附的公用與驅動程式光碟中，包含有驅動程式、管理應用程式，以及一些工具程式，讓您可以搭配在主機板上操作使用。



公用與驅動程式光碟片中的聯絡資訊，可能會因為不定時的情況而有所更動。請參考華碩網頁 (tw.asus.com) 上的訊息，更新至最新的聯絡資訊。

7.5.1 執行公用與驅動程式光碟

將此光碟片放入系統的光碟機中，然後光碟機會自動顯示 Drivers (驅動程式) 選單畫面 (若您的系統已經啟動了光碟機「自動安插通知」的功能，則會自動顯示)。



若 Drivers 選單並未自動出現，那麼您也可以公用程式與驅動程式光碟片中的 BIN 檔案夾裡面直接點選 ASSETUP.EXE 主程式來開啟選單視窗。

7.5.2 驅動程式主選單

Drivers (驅動程式) 主選單提供了您目前需要安裝的一些硬體驅動程式，請安裝必要的驅動程式來啟動您系統上的硬體。

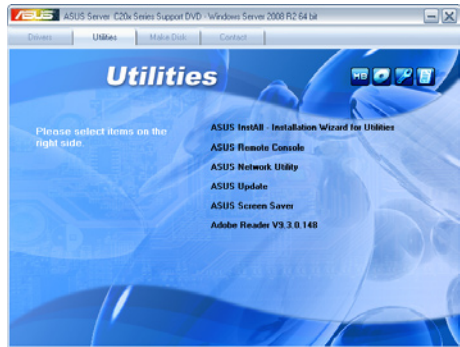


主選單的安裝畫面可能會因為您的作業系統不同，而有所差別。



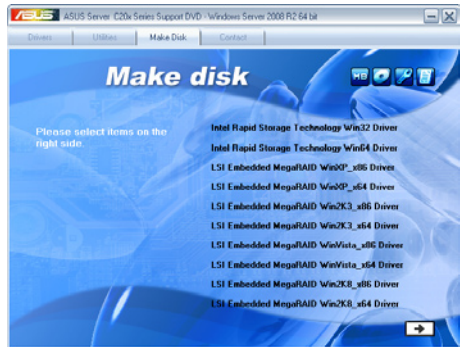
7.5.3 管理軟體選單

管理軟體選單提供了您目前所需要的網路與伺服器管理等應用程式。請點選您所需要的軟體，來進行安裝。



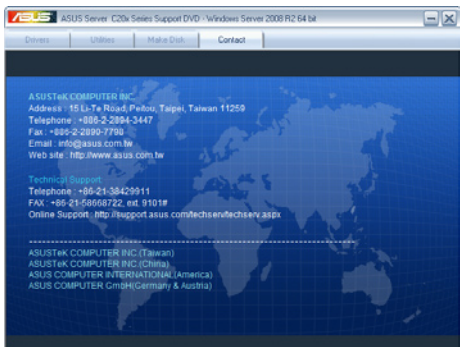
7.5.4 製作驅動程式磁片選單

本選單提供了您目前所需要的驅動程式項目。點選您所需要的驅動程式，來進行製作。



7.5.5 聯絡資訊

在 Contact information (聯絡資訊) 選單中，提供您相關的聯絡訊息，您也可以在使用手冊的封面內頁上找到相關的聯絡訊息。



華碩的聯絡資訊

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (台灣)

市場訊息

地址 : 11259 台灣臺北市北投區立德路15號
電話 : +886-2-2894-3447
傳真 : +886-2-2890-7798
電子郵件 : info@asus.com.tw
全球資訊網 : <http://tw.asus.com>

技術支援

電話 : +886-2-2894-3447 (0800-093-456)
線上支援 : <http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美國)

市場訊息

地址 : 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
傳真 : +1-510-608-4555
全球資訊網 : <http://usa.asus.com>

技術支援

電話 : +1-812-284-0883
傳真 : +1-812-282-2787
線上支援 : <http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

ASUS COMPUTER GmbH (德國/奧地利)

市場訊息

地址 : Harkortstr. 21-23, 40880 Ratingen, Deutschland
傳真 : +49-2102-959911
全球資訊網 : <http://www.asus.de>
線上支援 : <http://www.asus.de/sales>

技術支援

電話 : +49-1805-010923*
傳真 : +49-2102-9599-11
線上支援 : <http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

* 從德國撥號採固網的費率每分鐘 0.14 歐元；行動電話的費率每分鐘 0.42 歐元。

華碩電腦（上海）有限公司
ASUSTEK COMPUTER (SHANGHAI) CO., LTD.

市場訊息

地址 : 上海市閔行莘庄工業區春東路508號
電話 : +86-21-5442-1616
傳真 : +86-21-5442-0099
全球資訊網 : <http://www.asus.com.cn>

技術支援

電話 : +86-21-3704-4610 (800-820-6655)
線上支援 : <http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>