



RS700-E7/RS8

伺服器
使用手冊



給使用者的說明

版權說明

©ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 華碩電腦股份有限公司保留所有權利

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊皆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、轉譯或為其他利用。

免責聲明

本使用手冊是以「現況」及「以目前明示的條件下」的狀態提供給您。在法律允許的範圍內，華碩就本使用手冊，不提供任何明示或默示的擔保及保證，包括但不限於商業適銷性、特定目的之適用性、未侵害任何他人權利及任何得使用本使用手冊或無法使用本使用手冊的保證，且華碩對因使用本使用手冊而獲取的結果或透過本使用手冊所獲得任何資訊之準確性或可靠性不提供擔保。

台端應自行承擔使用本使用手冊的所有風險。台端明確了解並同意，華碩、華碩之授權人及其各該主管、董事、員工、代理人或關係企業皆無須為您因本使用手冊、或因使用本使用手冊、或因不可歸責於華碩的原因而無法使用本使用手冊或其任何部分而可能產生的衍生、附隨、直接、間接、特別、懲罰或任何其他損失（包括但不限於利益損失、業務中斷、資料遺失或其他金錢損失）負責，不論華碩是否被告知發生上開損失之可能性。

由於部分國家或地區可能不允許責任的全部免除或對前述損失的責任限制，所以前述限制或排除條款可能對您不適用。

台端知悉華碩有權隨時修改本使用手冊。本產品規格或驅動程式一經改變，本使用手冊將會隨之更新。本使用手冊更新的詳細說明請您造訪華碩的客戶服務網 <http://support.asus.com>，或是直接與華碩資訊產品技術支援專線 0800-093-456 聯絡。

於本使用手冊中提及之第三人產品名稱或內容，其所有權及智慧財產權皆為各別產品或內容所有人所有且受現行智慧財產權相關法令及國際條約之保護。

當下列兩種情況發生時，本產品將不再受到華碩之保固及服務：

- (1) 本產品曾經過非華碩授權之維修、規格更改、零件替換或其他未經過華碩授權的行為。
- (2) 本產品序號模糊不清或喪失。

產品名稱：華碩 RS700-E7/RS8 伺服器

手冊版本：V2.00 T7228

發表日期：2012 年 3 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	1-5
1.6 內部組件	1-6
1.7 LED 顯示燈號說明	1-7
1.7.1 前面板指示燈	1-7
1.7.2 網路埠指示燈	1-7
1.7.3 硬碟狀態指示燈	1-8
第二章：硬體安裝	
2.1 機殼上蓋	2-2
2.1.1 打開機殼後半部上蓋	2-2
2.2 中央處理器 (CPU)	2-3
2.2.1 安裝中央處理器	2-3
2.2.2 安裝 CPU 散熱片	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	2-11
2.3.4 取出記憶體模組	2-11
2.4 安裝硬碟機	2-12
2.5 擴充插槽	2-14
2.5.1 安裝擴充卡至轉接卡上	2-14
2.5.2 設定擴充卡	2-17
2.6 連接排線	2-18
2.7 SATAII/SAS 背板排線的連接	2-19
2.8 移除系統組件	2-20
2.8.1 系統風扇	2-20
2.8.2 備援式電源供應器模組	2-21

目錄

2.8.3 薄型光碟機（選購）	2-22
2.8.4 安裝華碩 PIKE RAID 控制卡（必要的）	2-23
第三章：進階安裝	
3.1 安裝標準滑軌套件	3-2
3.1.1 安裝滑軌至伺服器上	3-2
3.2 安裝滾珠式滑軌套件（選購）	3-5
3.2.1 安裝滑軌至伺服器上	3-5
3.2.2 安裝滑軌至機架上	3-6
3.2.3 安裝伺服器至機架上	3-7
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	4-8
4.4 內部指示燈	4-13
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 功能表列說明	5-7
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）	5-9
5.3.1 System Date [Day xx/xx/xxxx]	5-9
5.3.2 System Time [xx:xx:xx]	5-9
5.4 進階選單（Advanced menu）	5-10
5.4.1 處理器設定（CPU Configuration）	5-10
5.4.2 CPU 電源管理設定	5-12
5.4.3 晶片組設定（Chipset Configuration）	5-14

目錄

5.4.4 PCH SATA 設定 (PCH SATA Configuration)	5-22
5.4.5 PCH SCU SAS 設定	5-23
5.4.6 PCI 子系統設定 (PCI Subsystem Settings)	5-23
5.4.7 內建網路設定 (Onboard LAN Configuration)	5-29
5.4.8 USB 設定 (USB Configuration)	5-30
5.4.9 Trusted Computing	5-32
5.4.10 ACPI 設定	5-33
5.4.11 WHEA 設定	5-34
5.4.12 APM 設定	5-34
5.4.13 序列埠控制面板重新定向 (Serial Port Console Redirection) ..	5-35
5.4.14 ME 子系統 (ME Subsystem)	5-38
5.4.15 既有裝置設定 (Legacy Devices Configuration)	5-38
5.4.16 執行時錯誤記錄 (Runtime Error Logging)	5-39
5.5 伺服器管理選單 (Server Mgmt menu)	5-40
5.5.1 系統事件記錄 (System Event Log)	5-41
5.5.2 BMC 網路設定 (BMC network configuration)	5-42
5.6 事件記錄選單 (Event Logs menu)	5-43
5.6.1 變更 Smbios 事件記錄設定 (Change Smbios Event Log Settings) ..	5-43
5.7 開機選單 (Boot menu)	5-45
5.8 監控選單 (Monitor menu)	5-47
5.9 安全性選單 (Security menu)	5-48
5.10 工具選單 (Tool menu)	5-49
5.11 離開 BIOS 程式 (Exit)	5-50

第六章：磁碟陣列設定

6.1 RAID 功能設定	6-2
6.1.1 RAID 功能說明	6-2
6.1.2 硬碟安裝	6-3
6.1.3 RAID 設定程式選擇	6-3
6.1.4 設定 RAID BIOS 選項	6-3
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

目錄

6.2.8 開啟 WriteCache	6-23
6.3 Intel® Rapid Storage Technology enterprise SCU/SATA Option ROM 工具程式.....	6-24
6.3.1 建立 RAID 設定.....	6-26
6.3.2 建立一個回復設定	6-27
6.3.3 刪除 RAID 磁區.....	6-29
6.3.4 重新設定硬碟為非陣列硬碟.....	6-30
6.3.5 退出 Intel Matrix Storage Manager 程式.....	6-31
6.3.6 重建 RAID 設定.....	6-31
6.3.7 在 BIOS 程式中設定開機陣列.....	6-33
6.4 Intel® Rapid Storage Technology enterprise 工具程式 (Windows) ..	6-34
6.4.1 建立 RAID 設定.....	6-35
6.4.2 變更 Volume 類型.....	6-37
6.4.3 刪除 volume.....	6-38
6.4.4 Preferences (偏好選項)	6-39

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 Intel® Network Connection 軟體	7-16
7.4 安裝顯示驅動程式	7-19
7.5 安裝 Intel® C600 系列晶片 SAS RAID (SATA 模式) 驅動程式....	7-22
7.6 安裝 Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 軟體	7-23
7.7 安裝 Intel® Rapid Storage Technology enterprise 3.0 程式.....	7-24
7.8 安裝 Intel® I350 Gigabit 網路驅動程式.....	7-27
7.9 安裝管理工具與應用程式.....	7-31
7.9.1 執行公用與驅動程式光碟	7-31
7.9.2 驅動程式主選單.....	7-31
7.9.3 工具軟體選單	7-32
7.9.4 製作驅動程式磁片選單	7-32
7.9.5 聯絡資訊.....	7-32

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，或是電路損毀。
- 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。
- 警告：本電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依照製造商說明處理用過的電池。

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

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，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://csr.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 RS700-E7/RS8 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：

第一章：系統導覽

本章以清楚的圖示帶您認識華碩 RS700-E7/RS8 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本伺服器裡頭。

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，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

1

本章介紹 RS700-E7/RS8 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

以下為本伺服器包裝內的組件。

標準元件

機種型號	RS700-E7/RS8
機殼	華碩 R12D 1U 機架式機殼
主機板	華碩 Z9PP-D24 伺服器主機板
硬體組件	2 x 800W 備援式電源供應器 (依照各區域需求而有所不同) 1 x SATA/SAS 2.5 吋硬碟背板 (BP8LX-R10A) 8 x 可熱抽換 2.5 吋硬碟抽取架 (抽取架是隨硬碟一起出貨) 1 x 前置 I/O 擋板 (LED 面板, FPB-R12A) 2 x 轉接卡 (RE16L-R12D、RE16R-R12D) 1 x 小型卡 (PSB-R12D) 8 x 系統風扇 (40 x 40 x 56mm)
配件	1 x RS700-E7/RS8 使用手冊 1 x ASWM Enterprise 使用手冊 1 x RS700-E7/RS8 系列驅動與公用程式光碟片 1 x ASWM Enterprise 公用程式光碟片 螺絲一包 2 x 處理器散熱片 (散熱片是隨處理器一起出貨) 2 x AC 電源線 1 x 標準式機架安裝套件 Trend Micro 防毒軟體光碟
選購配件	第二組 800W 備援式電源供應器模組 處理器散熱片 薄型 DVD-RW 光碟機 1 x 滾珠式機架安裝套件

* ASWM 為 ASUS System Web-based Management 工具程式。



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 RS700-E7/RS8 是一款精心打造的 1U 伺服器，內裝 Z9PP-D24 伺服器主機板，支援 Intel® Socket-R LGA2011 具備 EM64T 技術架構的 Xeon® 系列中央處理器，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		RS700-E7/RS8
中央處理器/系統匯流排		2 x Socket-R (LGA2011) 8/6/4 核心 Intel® Xeon E5-2600 系列 - TDP=150W (環境溫度 25°C) - TDP=135W (環境溫度 35°C) QPI 6.4 / 7.2 / 8.0 GT/s
核心邏輯		Intel® C602 晶片組
華碩獨家功能	Smart Fan	有
	ASWM Enterprise	有
記憶體	總插槽數	24 (每個 CPU 4 通道、每個 CPU 12 DIMMs)
	擴充容量	最高可擴充達 512GB (RDIMM) 最高可擴充達 128GB (UDIMM) 最高可擴充達 768GB (LRDIMM)
	記憶體類型	支援 DDR3 1600 / 1333 / 1066 / 800 Reg 記憶體 / Unbuffered ECC 記憶體 / LR 記憶體
	單條記憶體大小	1GB、2GB、4GB、8GB、16GB 與 32GB (RDIMM) 1GB、2GB、4GB 與 8GB (UDIMM) 8GB、16GB 與 32GB (LRDIMM)
擴充插槽	總 PCI/PCI-X/PCI-E 插槽數	2+1
	支援插槽類型	2 x PCI-E G3 x16 (x16 link) (全高 / 半長)
	其他擴充插槽	1 x PIKE 插槽，提供增強儲存能力
儲存裝置	SATA 控制器	Intel® C602 晶片組支援： <AHCI> 2 x SATA 3Gb/s 連接埠 1 x ISATA1 連接埠 (2 x SATA 3Gb/s + 2 x SATA 6Gb/s) Intel® RSTe (Windows 環境) (支援軟體 RAID 0、1、10 與 5) LSI MegaRAID (Linux/Windows 環境) (支援軟體 RAID 0、1 與 10) <SCU> 1 x ISAS1 連接埠 (4 x SATA 3Gb/s) Intel® RSTe (Windows 環境) (支援軟體 RAID 0、1、10 與 5)
	SAS 控制器	選購： 華碩 PIKE 2008 8 埠 SAS2 6G RAID 卡 華碩 PIKE 2008/IMR 8 埠 SAS2 6G RAID 卡 華碩 PIKE 2108 8 埠 SAS2 6G H/W RAID 卡
硬碟插槽	1 = 內建 A 或 S 為可熱插拔	8 x 熱抽換 2.5 吋 SAS/SATA 硬碟插槽* * 必須安裝華碩 PIKE RAID 卡，系統才能正常辨識到硬碟
網路功能	網路	4 x Intel® I350-AM4 + 1 x Mgmt 網路
顯示功能	顯示晶片	Aspeed AST2300 + 16MB VRAM

(下一頁繼續)

內部 I/O 連接埠	5 x RJ-45 網路埠 (1 個供 ASMB6-iKVM 使用) 4 x USB 2.0 連接埠 (前 2 個, 後 2 個) 1 x VGA 連接埠 1 x PS/2 鍵盤連接埠 1 x PS/2 滑鼠連接埠
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 AS5.7、6.1 32/64-bit SuSE® Linux Enterprise Server 11.1 32/64-bit (支援版本若有變動, 恕不另行通知)
防毒軟體	Trend micro 防毒軟體
管理解決方案	外部遠端遙控硬體
	軟體
外觀尺寸	內建 ASMB6-iKVM, 支援 KVM-over-IP 的方式 華碩 ASWM Enterprise®
重量 (不包含處理器、記憶體與硬碟機)	689.5mm x 444mm x 43.4mm (1U) 18 公斤
電源供應器	800W (Delta 80Plus Platinum level) 1+1 備援式電源供應器 (預設為搭配一組電源供應器模組)
電氣額定值	輸入: 800W: 100 - 127Vac/9.9A, 200-240Vac/4.79A, 47-63Hz, Class 1
環境條件	操作溫度: 10°C - 35°C 未操作溫度: -40°C - 70°C 未操作濕度: 20% - 90% (無結露)

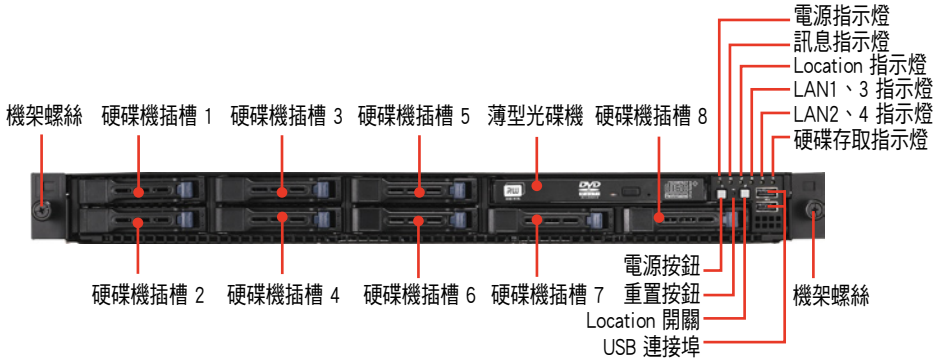
* 列表規格若有變更, 恕不另行通知。

1.4 前端面板

本伺服器的前端面板提供了簡單的存取功能，包括電源按鈕、重置按鈕、相關的 LED 指示燈、Location 按鈕、薄型光碟機及兩個 USB 連接埠，可方便您隨時瞭解系統的狀況。



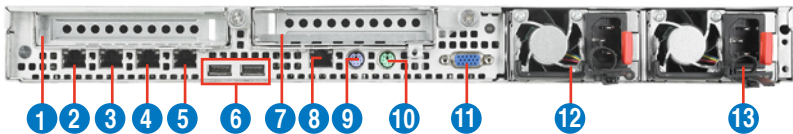
關於前面板 LED 指示燈的介紹，請參考“1.7.1”一節的說明。



- 必須安裝華碩 PIKE RAID 卡，系統才能正常辨識到硬碟。
- 關於 PIKE RAID 卡的安裝，請參考 2.8.5 安裝華碩 PIKE RAID 控制卡的說明。

1.5 後端面板

後端面板包含了所有連接裝置的接頭、後置風扇等。下圖即為伺服器後端面板圖示。



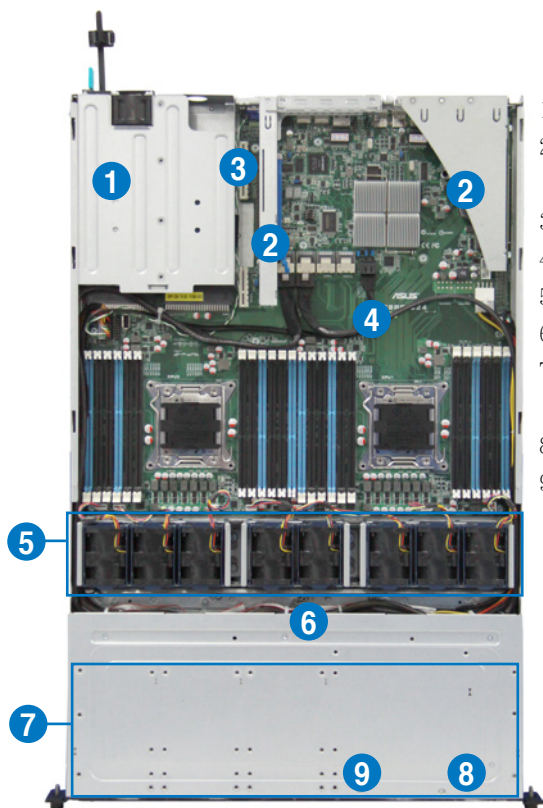
1. 擴充卡插槽
2. 網路埠 1 (RJ-45)
3. 網路埠 2 (RJ-45)
4. 網路埠 3 (RJ-45)
5. 網路埠 4 (RJ-45)
6. 2 個 USB 連接埠
7. 擴充卡插槽
8. DM 網路埠*
9. PS/2 鍵盤連接埠
10. PS/2 滑鼠連接埠
11. 顯示器連接埠
12. 第二組備援式電源供應器 (選購)
13. 電源供應器電源接孔



- 後端面板會因主機板的設計而提供 PS/2 鍵盤、PS/2 滑鼠、USB、VGA 與 Gigabit 網路等連接埠，請依照主機板實際提供的為主。
- *這個連接埠為提供華碩 ASMB6-iKVM 管理卡使用。

1.6 內部組件

下圖即為本伺服器的標準內部組件：



1. 電源供應器風扇
2. PCI-E G3 x16 插槽 (x16 link) (全高 / 半長)
3. PIKE 插槽
4. 華碩 Z9PP-D24 伺服器主機板
5. 系統風扇
6. SATA/SAS 背板 (隱藏)
7. 可熱抽換硬碟插槽 1~8 (SAS 與 SATA)
8. 前側 LED 面板 (FPB-R12A)
9. 薄型光碟機擴充插槽



本伺服器不包含軟碟機裝置，若您需要使用軟碟機安裝驅動程式等軟體，請透過本伺服器上提供的 USB 埠連接 USB 外接軟碟機使用。



產品在運送時，系統外部會罩上保護膠膜。請在啟動系統前，先行將膠膜拆除，以免開機後系統無法正常散熱而導致過熱。

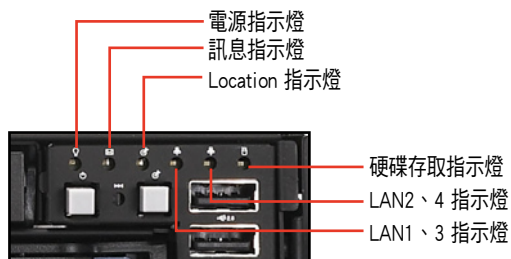
*警告

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

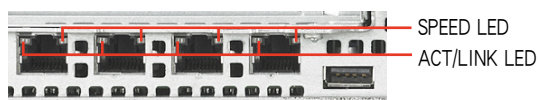
伺服器的前面板上包含了許多 LED 狀態顯示燈號及按鈕，有關各個燈號所代表的意義，請參考以下的說明。

1.7.1 前面板指示燈



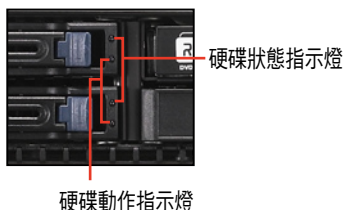
LED 燈號	圖示	顯示	說明
電源指示燈		亮燈	系統電源開啟
硬碟存取指示燈		熄滅 閃爍	無動作 讀/寫資料至硬碟內
訊息指示燈		熄滅 閃爍	系統正常 若要檢查是否正常，可開啟 ASWM 檢視
Location 指示燈		熄滅 亮燈	一切正常 按下 Location 按鈕（再按一次則關閉）
網路指示燈		熄滅 閃爍 亮燈	無連接網路 正在存取資料 已連接網路

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

1.7.3 硬碟狀態指示燈



硬碟指示燈說明		
硬碟狀態指示燈	亮綠燈	電源已開啟 (偵測到有硬碟存在)
	亮紅燈*	RAID 硬碟失效並且應立即更換 (雖有插入硬碟但偵測錯誤)
	綠色/紅色閃爍*	RAID 重建正在進行
	熄滅	未安裝硬碟
硬碟動作指示燈	綠燈閃爍	讀取/寫入資料至硬碟中



* 此指示燈的狀態功能僅當您安裝 PIKE RAID 卡才有作用。

第二章 硬體安裝

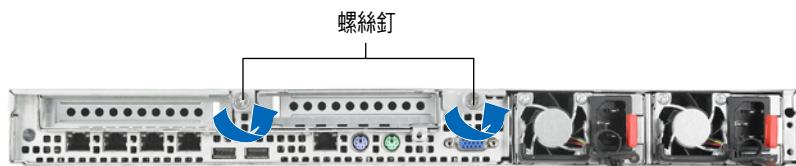
2

本章節要告訴您如何安裝及移除 RS700-E7/RS8 各個部分的組件，及在安裝過程中，必須注意的事項。

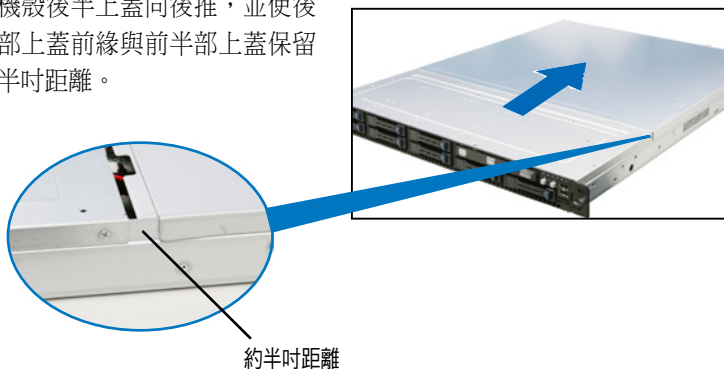
2.1 機殼上蓋

2.1.1 打開機殼後半部上蓋

1. 將機殼上蓋固定在機殼後端面板的二顆螺絲釘鬆開。注意：螺絲釘只需鬆開，不需要完全取下。



2. 將機殼後半上蓋向後推，並使後半部上蓋前緣與前半部上蓋保留約半吋距離。



3. 接著就可以將後半上蓋從機殼上取出。

2.2 中央處理器 (CPU)

本主機板具備兩個 LGA2011 處理器插槽，為針對 Intel® Xeon E5-2600 系列處理器所設計。

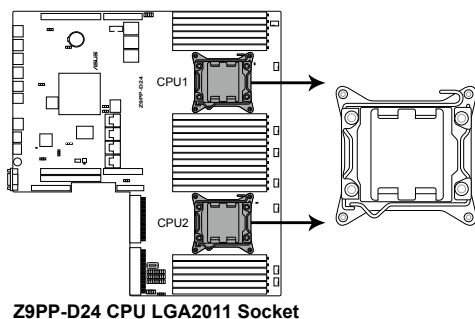


- 在您購買主機板後，請確認兩個 LGA 插座上皆附有一個隨插即用的保護蓋，並且插座接點沒有彎曲變形。若是保護蓋已經毀損或是沒有保護蓋，或者是插座接點已經彎曲，請立即與您的經銷商連絡。
- 在安裝完主機板之後，請將隨插即用的保護蓋保留下來。只有在處理器插槽上附有隨插即用保護蓋的主機板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求。華碩電腦才能為您處理產品的維修與保固。
- 本保固不包括處理器插座遺失、錯誤的安裝或不正確的移除隨插即用保護蓋所造成的毀損。

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。

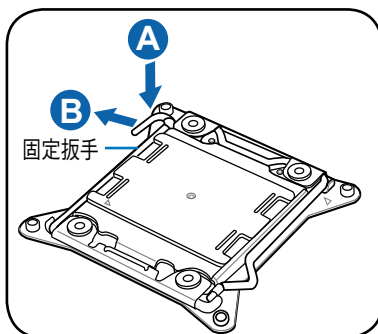


在安裝處理器之前，請先將主機板上的處理器插槽面向您，並且確認插槽的固定扳手位在您的左手邊。

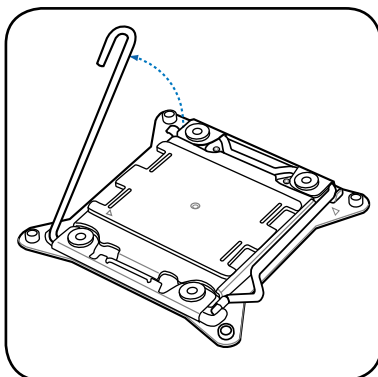
2. 以手指下壓固定扳手 (A)，然後將其朝左側推 (B)，讓扳手脫離固定扣。



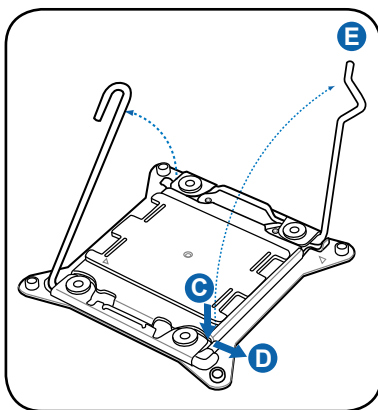
CPU 安裝盒上的保護蓋是用以保護插槽上的接腳之用，因此只有在 CPU 安裝妥當之後，才可將其移除。



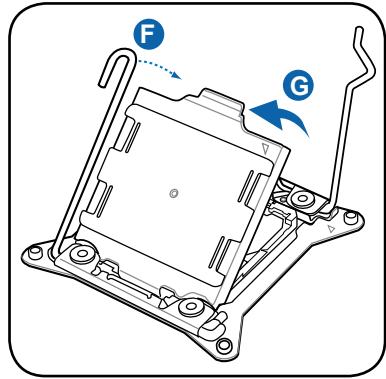
3. 順著右圖所示的箭頭方向，將扳手鬆開。



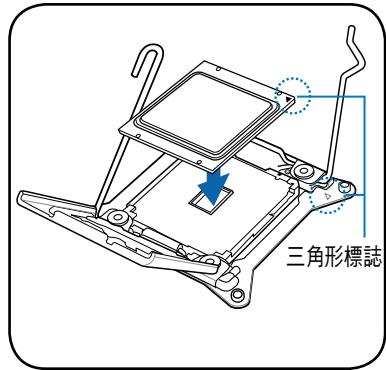
4. 接著以手指下壓另一側的固定扳手 (C)，並朝其右側推 (D)，讓扳手脫離固定扣，然後將此扳手朝箭頭方向所示上推鬆開 (E)。



5. 再次下壓左側的扳手 (F)，即可以掀起安裝盒的上蓋 (G)。

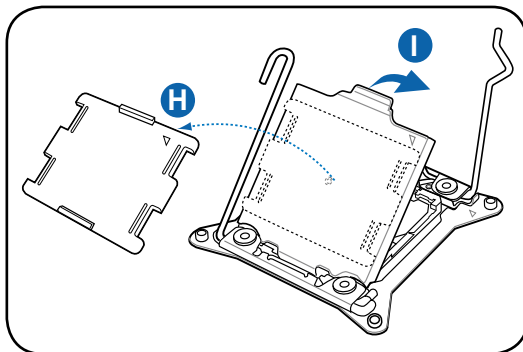


6. 請確認 CPU 上面的三角形標示是位在右下角的位置，接著把 CPU 順著這個方向安裝到主機板的插槽上，並請確認 CPU 右上方缺口與插槽上對應的校準點是相吻合的。

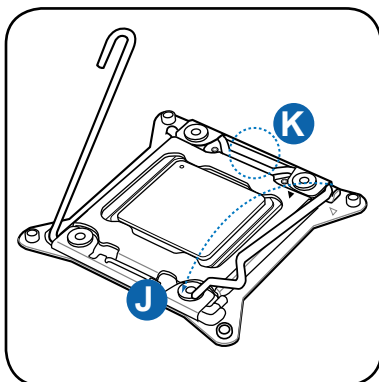


CPU 只能以單一方向正確地安裝到主機板上的插槽。切記請勿用力地將 CPU 以錯誤的方向安裝到插槽上，這麼做將可能導致 CPU 與插槽上的接腳損壞！

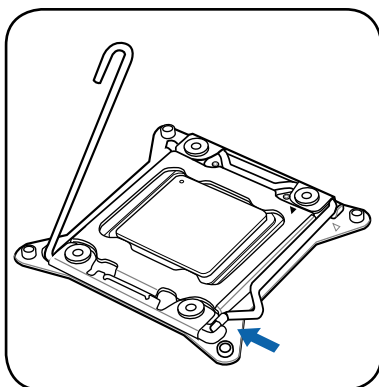
7. 移除上蓋的保護蓋 (H)，然後將此上蓋朝如下圖箭頭 (I) 方向壓回。



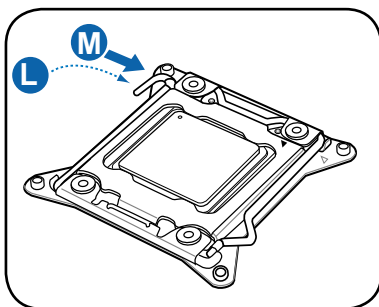
8. 然後再將右側扳手下壓 (J)，並確認此扳手尾端的 (K) 處有將上蓋確實壓住。



9. 將此右側扳手如右圖箭頭方向所示，壓回定位。



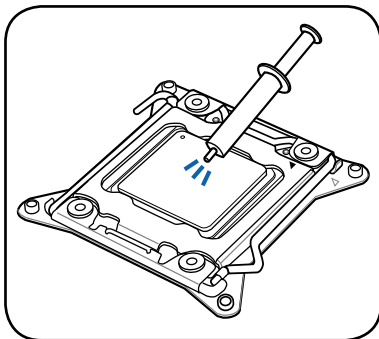
10. 接著再下壓左側固定扳手 (L)，然後朝原方向推回 (M) 並扣於固定扣上。



11. 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有塗佈散熱膏，若使用的為該類散熱器，請略過本步驟。

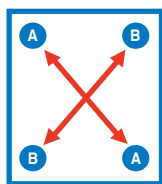
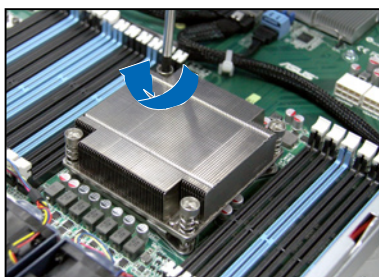
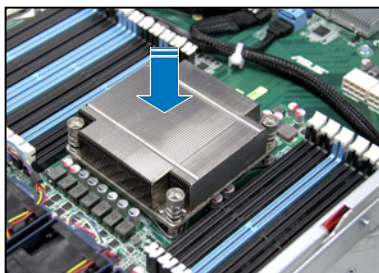


警告：若有誤食散熱膏或不慎將散熱膏觸及眼睛時，請立即就醫！

2.2.2 安裝 CPU 散熱片

請將散熱片依照以下的步驟安裝：

1. 將散熱器放置在已安裝好的 CPU 上方，並確認主機板上的四個安裝孔位與散熱器的四個螺絲孔位位置相吻合。
2. 將散熱器上的四個螺絲，使用螺絲起子依對角的鎖定方式（下圖的 AA 與 BB）分別鎖上，使散熱器穩固定於主機板上。



以對角的方式將四顆螺絲分別鎖緊。

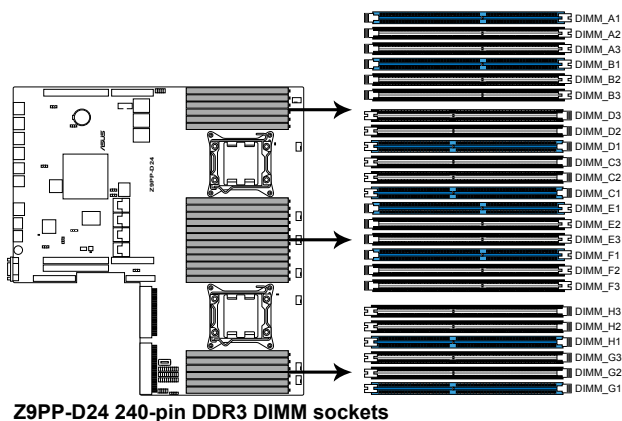
2.3 系統記憶體

2.3.1 概觀

本主機板配置有十二組（每個 CPU）DDR3 DIMM（Double Data Rate 3，雙倍資料傳輸率）記憶體模組插槽。

DDR3 記憶體模組擁有與 DDR2 記憶體模組相同的外觀，但是實際上 DDR3 記憶體插槽的缺口與 DDR2 記憶體插槽不同，以防止插入錯誤的記憶體模組。DDR3 記憶體模組可提供更好的效能與更低的功耗。

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、8GB、16GB 與 32GB* RDIMM 或 1GB、2GB、4GB 與 8GB 之 Unbuffered ECC/non-ECC UDIMM 或 8GB、16GB 與 32GB* 之 LR-DIMM 記憶體模組安裝至記憶體模組插槽。

1 CPU 設定（必須在 CPU1 上）（四 Rank）

	DIMM_A3	DIMM_A2	DIMM_A1	DIMM_B3	DIMM_B2	DIMM_B1
1 DIMMs			V			
2 DIMMs			V			V
4 DIMMs		V	V		V	V
8 DIMMs		V	V		V	V

1 CPU 設定（必須在 CPU1 上）（四 Rank）

	DIMM_C3	DIMM_C2	DIMM_C1	DIMM_D3	DIMM_D2	DIMM_D1
1 DIMMs						
2 DIMMs						
4 DIMMs						
8 DIMMs		V	V		V	V

2 CPU 設定 (單 Rank, 雙 Rank)						
	DIMM_A3	DIMM_A2	DIMM_A1	DIMM_B3	DIMM_B2	DIMM_B1
1 DIMMs			V			
2 DIMMs			V			V
4 DIMMs			V			V
8 DIMMs			V			V
12 DIMMs		V	V		V	V
16 DIMMs		V	V		V	V
20 DIMMs	V	V	V	V	V	V
24 DIMMs	V	V	V	V	V	V

2 CPU 設定 (單 Rank, 雙 Rank)						
	DIMM_C3	DIMM_C2	DIMM_C1	DIMM_D3	DIMM_D2	DIMM_D1
1 DIMMs						
2 DIMMs						
4 DIMMs			V			V
8 DIMMs			V			V
12 DIMMs		V	V		V	V
16 DIMMs		V	V		V	V
20 DIMMs	V	V	V	V	V	V
24 DIMMs	V	V	V	V	V	V

2 CPU 設定 (單 Rank, 雙 Rank)						
	DIMM_E3	DIMM_E2	DIMM_E1	DIMM_F3	DIMM_F2	DIMM_F1
1 DIMMs						
2 DIMMs						
4 DIMMs						
8 DIMMs			V			V
12 DIMMs			V			V
16 DIMMs		V	V		V	V
20 DIMMs		V	V		V	V
24 DIMMs	V	V	V	V	V	V

2 CPU 設定 (單 Rank, 雙 Rank)						
	DIMM_G3	DIMM_G2	DIMM_G1	DIMM_H3	DIMM_H2	DIMM_H1
1 DIMMs						
2 DIMMs						
4 DIMMs						
8 DIMMs			V			V
12 DIMMs			V			V
16 DIMMs		V	V		V	V
20 DIMMs		V	V		V	V
24 DIMMs	V	V	V	V	V	V

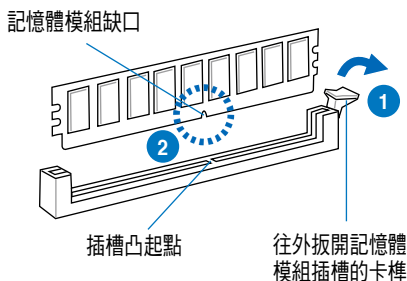


- *請參考最新華碩伺服器 AVL 列表。
- 請先從 A1 記憶體模組插槽安裝 (淺藍色)。
- 在本主機板請使用相同 CL (CAS-Latency 行位址控制器延遲時間) 值記憶體模組。建議您使用同一廠商所生產的相同容量型號之記憶體。請參考記憶體合格供應商列表。

2.3.3 安裝記憶體模組

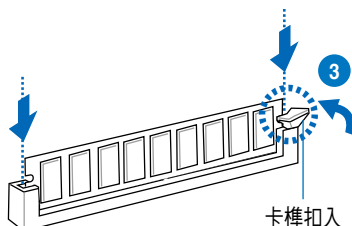
請依照下面步驟安裝記憶體模組：

1. 先將記憶體模組插槽固定卡榫扳開。
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点。



記憶體插槽上的凹槽為設計僅一個方向供記憶體模組插入，請在裝入前，確定記憶體模組與記憶體插槽上的安裝方向是契合的。

3. 將記憶體模組插入插槽中，若無錯誤，插槽的卡榫會因記憶體模組置入而自動扣到記憶體模組的凹孔中。



請將記憶體模組缺口對準插槽的凸起点並垂直插入，以免造成記憶體模組缺口損壞。



- 安裝二支或更多記憶體模組時，請參考主機板產品內附使用手冊上的相關說明。
- 請參閱華碩官網上關於合格記憶體廠商供應列表（QVL）的說明。

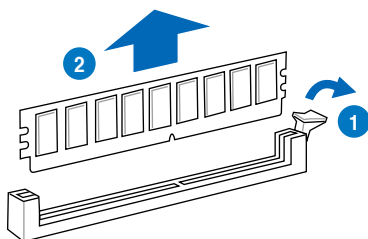
2.3.4 取出記憶體模組

請依照以下步驟取出記憶體模組：

1. 壓下記憶體模組插槽的固定卡榫以鬆開記憶體模組。
2. 再將記憶體模組由插槽中取出。



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。

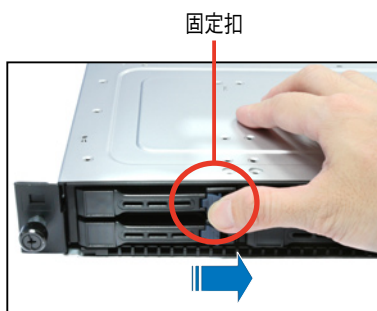


2.4 安裝硬碟機

本系統支援八個熱抽換 2.5 吋 SATAII/SAS 硬碟裝置。硬碟的安裝方式，是經由裝入連接在主機板 SATAII/SAS 背板上的模組式硬碟擴充槽來使用。

請按照以下的步驟來安裝熱抽換 SATAII/SAS 硬碟：

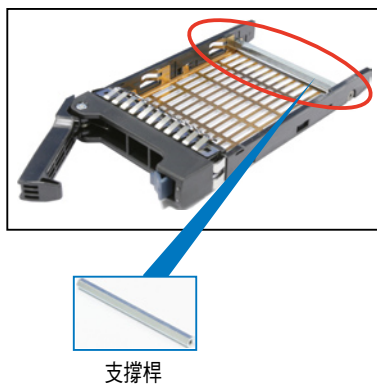
1. 請先將握把上的固定扣朝右方撥開，以便將硬碟槽握把鬆開。



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。



3. 移除如右側照片中位於硬碟槽後方的支撐桿。



- 接著再將此硬碟槽從抽換槽中取出，每個槽具有四個螺絲固定鎖孔，請一側各鎖上兩顆螺絲，將硬碟機固定在硬碟槽內。



- 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。



當置入後，硬碟槽上的 SATA/II/SAS 接頭會完全與背板上的插座契合。

- 最後請將板手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機殼呈現切齊的狀況。



- 若要安裝其他的硬碟槽，請參考前面的步驟 1~6 進行。

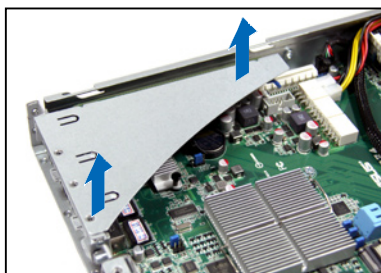
2.5 擴充插槽

2.5.1 安裝擴充卡至轉接卡上

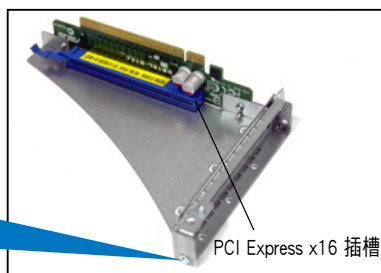
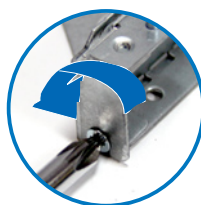
本伺服器具備二個特殊設計的轉接卡支撐架，讓您可以安裝 PCI Express x8 或 x16 的介面卡。

若您需要安裝 PCI Express x8 或 x16 介面卡至 PCIE 1 插槽，請依照以下的步驟：

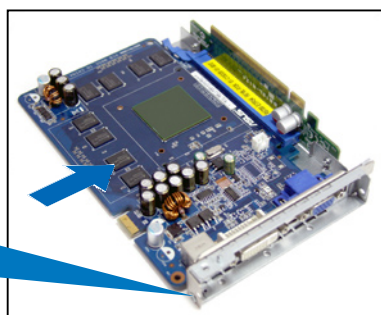
1. 使用雙手握住轉接卡的兩端，再將其從主機板的 PCI Express x16 插槽中取出。



2. 將此轉接卡放置在平坦的桌面上，接著請使用十字螺絲起子，將金屬擋板上面的螺絲卸除。

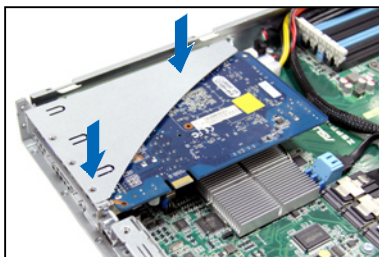


3. 然後請將 PCI Express x8 或 x16 介面卡插入轉接卡的插槽內，並鎖上螺絲固定。



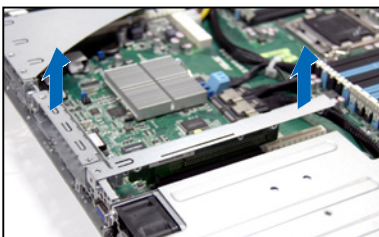
請按照以下的步驟，將裝好介面卡的轉接卡裝回機殼中：

1. 將裝好介面卡的轉接卡，對準主機板上的 PCI Express x16 插槽。
2. 接著將轉接卡，壓入插槽內，並確認此張轉接卡的金手指部分已完全沒入插槽內，且金屬擋板部分也正確安裝在後端面板上。
3. 若介面卡上有需要連接電源線，請一併接上。

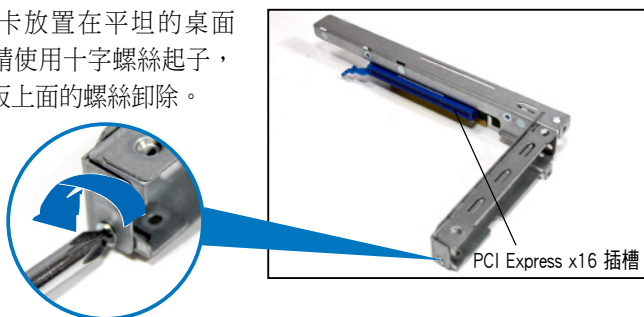


若您需要安裝 PCI Express x8 或 x16 介面卡至 PCIE 2 插槽，請依照以下的步驟：

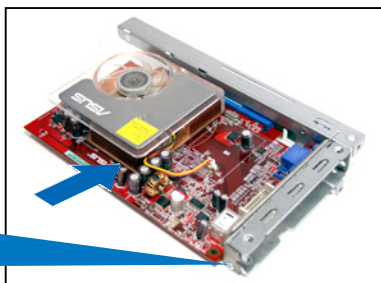
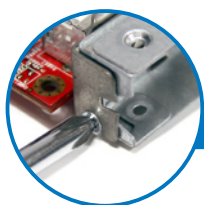
1. 使用雙手握住轉接卡的兩端，再將其從主機板的 PCI Express x16 插槽中取出。



2. 將此轉接卡放置在平坦的桌面上，接著請使用十字螺絲起子，將金屬擋板上面的螺絲卸除。

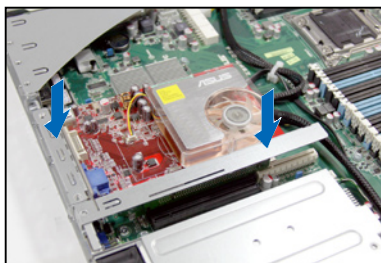


3. 然後請將 PCI Express x8 或 x16 介面卡插入轉接卡的插槽內，並鎖上螺絲固定。



請按照以下的步驟，將裝好介面卡的轉接卡裝回機殼中：

1. 將裝好介面卡的轉接卡，對準主機板上的 PCI Express x16 插槽。
2. 接著將轉接卡壓入插槽內，並確認此張轉接卡的金手指部分已完全沒入插槽內，且金屬擋板部分也正確安裝在後端面板上。
3. 若介面卡上有需要連接電源線，請一併接上。



2.5.2 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

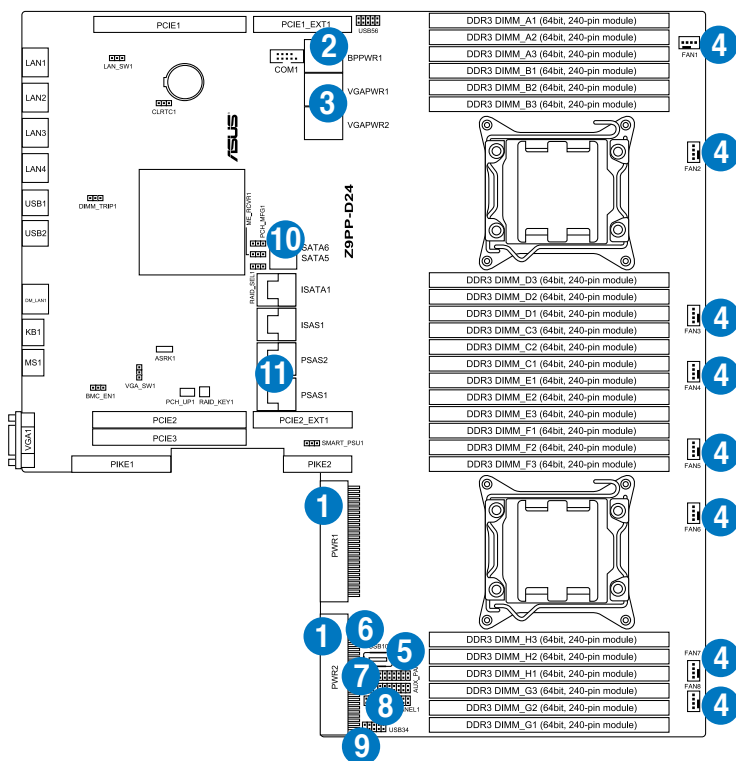
IRQ	優先權	指定功能
0	1	系統計時器
1	2	鍵盤控制器
2	-	可設定之中斷控制卡
3*	11	通訊連接埠 (COM 2)
4*	12	通訊連接埠 (COM 1)
5*	13	--
6	14	標準軟式磁碟機控制卡
7*	15	--
8	3	系統 CMOS/即時時鐘
9*	4	ACPI 省電模式運作
10*	5	預留給 PCI 裝置使用
11*	6	預留給 PCI 裝置使用
12*	7	PS/2 相容滑鼠連接埠
13	8	數值資料處理器
14*	9	第一組 IDE 通道
15*	10	第二組 IDE 通道

*：這些通常是留給 PCI 介面卡使用。

2.6 連接排線



- 系統內的排線在出廠前都已經預先連接妥當。您不需再另外安裝，除非您需要更換或安裝增加的硬體，才需要重新連接/移除。
- 請參考第四章以了解更多關於排線與插座連接的相關資訊。

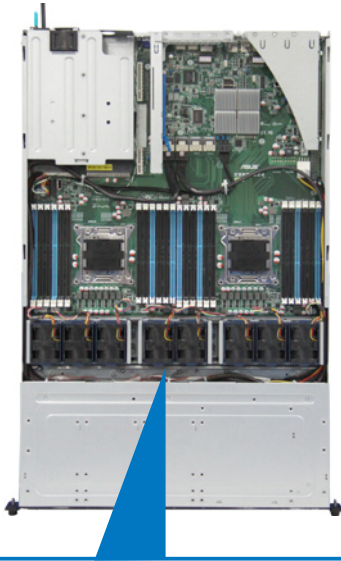


預先連接的系統排線

1. PWR1/2 電源接頭 (電源供應器至主機板)
2. 8-pin BPPWR1 電源接頭 (電源供應器至主機板)
3. 8-pin VGAPWR1/2 電源接頭 (電源供應器至主機板)
4. 系統風扇連接插座 (主機板 FAN1~8 至系統風扇)
5. TPM1 連接插座 (主機板至前置 I/O 面板)
6. 內部 Type A USB 插座
7. Auxiliary 面板連接插座 (主機板至前置 I/O 面板)
8. 面板連接插座 (主機板至前置 I/O 面板)
9. USB 連接插座 (主機板至前置 I/O 面板)
10. SATA5 排線接座 (主機板至 SATAII/SAS 背板，連接至光碟機)
11. PSAS1/2 連接插座 (主機板至 SATAII/SAS 背板，當安裝 PIKE RAID 卡時使用)

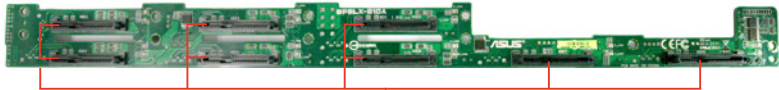
2.7 SATAII/SAS 背板排線的連接

請參考下圖的說明連接 SATAII/SATA 背板：



正面

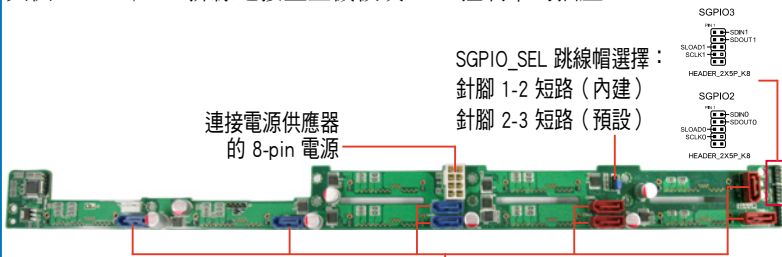
SATAII/SAS 背板的正面，為面朝向機殼前面板的方向，正面包括 8 個 SATAII/SAS 插座讓您裝入硬碟擴充槽時使用。



連接 SATAII/SAS 硬碟機

背面

SATAII/SAS 背板的背面，為面朝向主機板的方向，這一面提供電源插座與供 SATAII/SAS 排線連接至主機板或 SAS 控制卡的插座。



用排線連接至主機板上的插座

2.8 移除系統組件

當您在安裝或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. 系統風扇
2. 備援式電源供應器模組
3. 薄型光碟機（選購）
4. 華碩 PIKE RAID 控制卡（必要的）

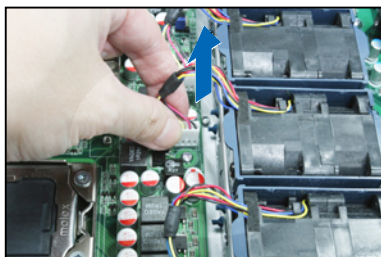


- 必須安裝華碩 PIKE RAID 卡，系統才能正常辨識到硬碟。
- 安裝/移除系統組件之前，請先關閉系統電源。

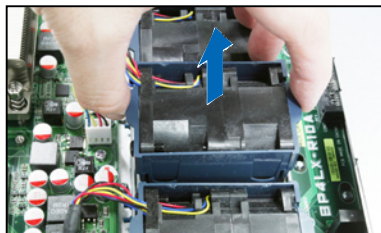
2.8.1 系統風扇

請依照以下的步驟，移除系統風扇：

1. 將連接在背板上的系統風扇電源線全部拔除。

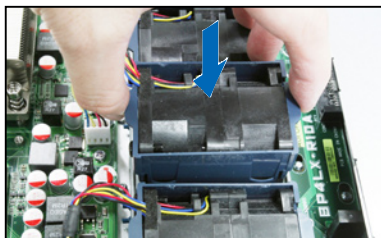


2. 直接用手將風扇向上取出。
3. 重覆步驟 1~2，即可移除其他系統風扇。



依照以下的步驟，安裝系統風扇：

1. 將系統風扇置入風扇擴充槽中。請注意在置入時的風扇氣流方向是朝 CPU 散熱片的方向吹。
2. 接著，將風扇電源線連接至背板的插座上。



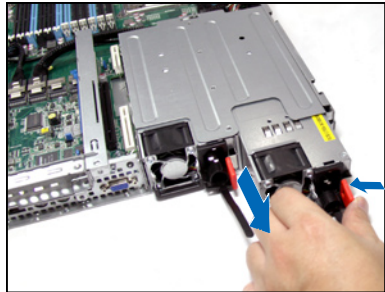
2.8.2 備援式電源供應器模組

您可依照以下的步驟，更換損壞的備援式電源供應器模組：

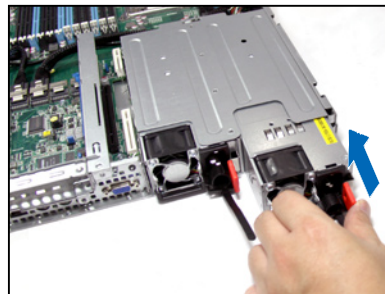
1. 握住電源供應器模組上的拉把。



2. 接著按照箭頭方向所示，鬆開固定門。
3. 然後朝機殼後方，將此電源供應器模組，從機殼中拉出。



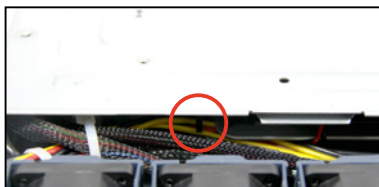
4. 將著置入一顆新的電源供應器，推入插槽時並確定固定門有扣入機殼中，完成安裝。



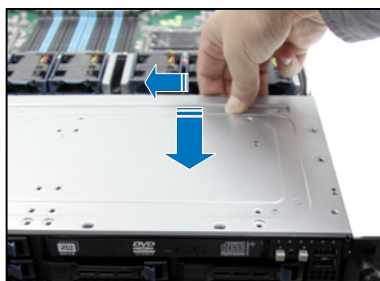
2.8.3 薄型光碟機（選購）

請依照以下的步驟，移除選購的薄型光碟機：

1. 首先，找到位於薄型光碟機後方的固定門。



2. 將此門朝左方箭頭方向推以鬆脫光碟機，然後朝前面板方向將光碟機推出機殼外，即可取出。



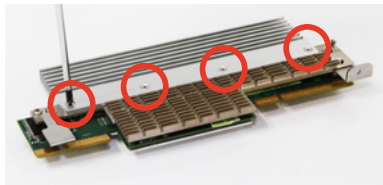
2.8.4 安裝華碩 PIKE RAID 控制卡（必要的）

請依照以下的步驟，安裝選購的華碩 RAID 控制卡：

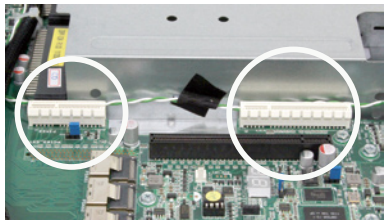
1. 請移除固定在 PIKE RAID 控制卡上方散熱片上的四顆螺絲，並將散熱片拆下。



請不要將 PIKE RAID 下方的散熱片移除。



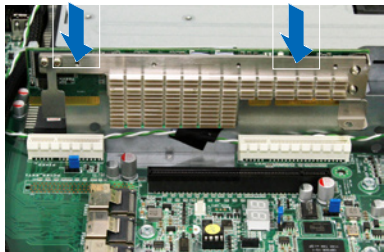
2. 找到位於主機板上的 PIKE RAID 控制卡插槽（PIKE1、PIKE2）。



3. 移除位於 PIKE1 插槽旁的螺絲，並放置於一旁稍後要使用。



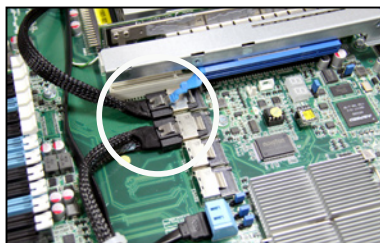
4. 取出 PIKE RAID 控制卡，並將金手指的部份對準插槽，然後壓入插槽中，使金手指的部份完全沒入 PIKE1/PIKE2 插槽。



5. 並將剛剛移除的螺絲鎖回原位，完成控制卡的固定。



6. 再確認排線已連接至 PSAS1 與 PSATA2 插座。
7. 並請確認 SGPIO_SEL1 跳線帽已有調整至 2-3 短路，請參考 2.7 SATAII/SAS 背板排線的連接 關於跳線帽的說明。



第三章 進階安裝

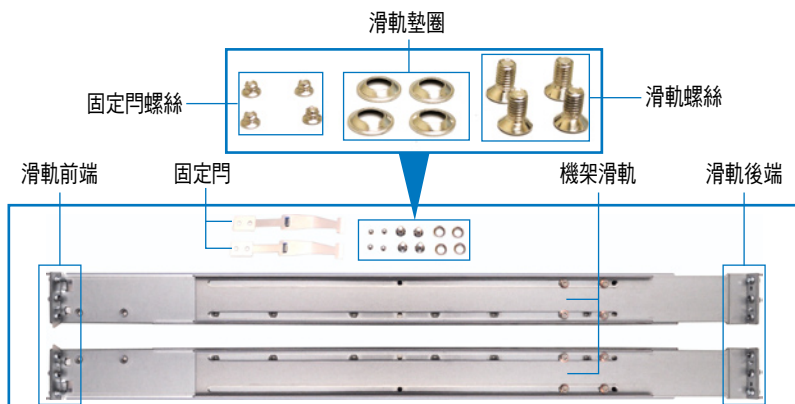
3

本章節要告訴您，如何使用滑軌套件將本伺服器安裝至機架中，以及在安裝過程中必須注意的事項。

3.1 安裝標準滑軌套件

本伺服器所搭配的標準滑軌套件，包含了以下組件：

- 一對機架滑軌。
- 一對固定門。
- 4 個固定門螺絲，4 個滑軌螺絲與 4 個滑軌墊圈。

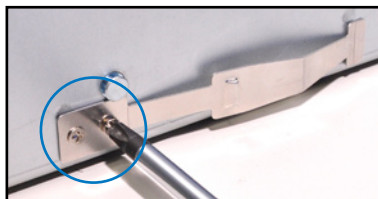


3.1.1 安裝滑軌至伺服器上

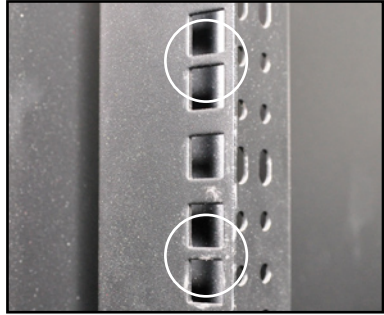
1. 找到如下圖所示位於伺服器上的位置，並於兩側裝上固定門（一邊一個，並各鎖上四顆螺絲固定）。



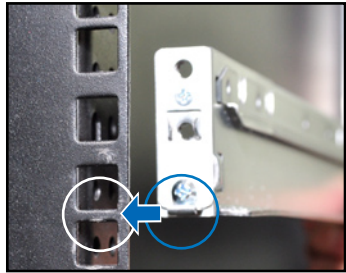
螺絲孔安裝的位置可能會因您所使用的伺服器機型而有所不同，請參考伺服器使用手冊上的說明。



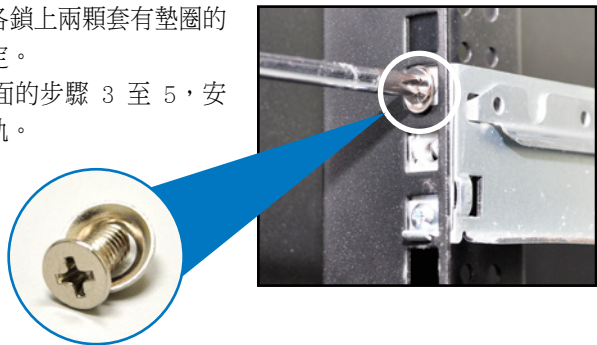
2. 在機架上選擇一個欲裝入機架滑軌的 1U 空間，在這 1U 的空間裡面要有三個方形安裝孔與在上方與底部包含二個薄型的間隔，如右圖圈選處。
3. 調整機架滑軌，以符合所要安裝的機架深度。



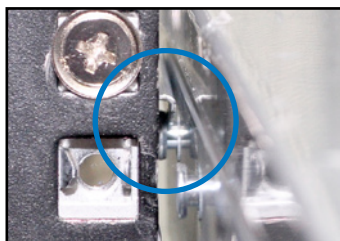
4. 從機架內，將滑軌後端固定勾放置在這下方薄型間隔的後方安裝孔，然後將滑軌前端固定勾放置在下方薄型間隔的前方安裝孔，如右圖所示。



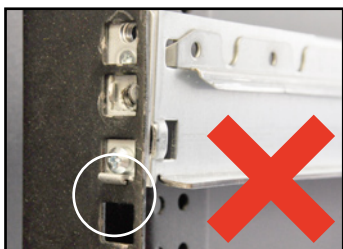
5. 將滑軌前後端各鎖上兩顆套有墊圈的螺絲以進行固定。
6. 接著請重複前面的步驟 3 至 5，安裝另一側的滑軌。



7. 當將伺服器裝上機架時，請確認伺服器兩側已安裝好可以固定伺服器於滑軌上的固定扣。



請不要將滑軌套件安裝成以下的情況：



請不要將滑軌掛鉤勾在安裝孔上的薄型間隔裡。

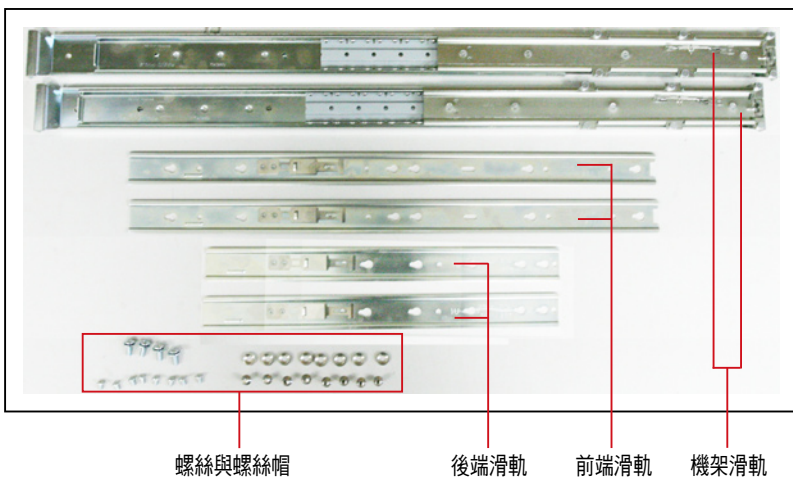


請不要安裝伺服器外側機架滑軌。

3.2 安裝滾珠式滑軌套件（選購）

本伺服器所搭配的滾珠式滑軌套件（選購），包含了以下組件：

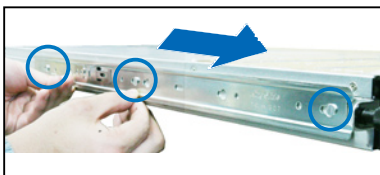
- 兩對伺服器滑軌（安裝於伺服器上）。
- 兩對機架滑軌（安裝於機架上）。
- 安裝用的螺絲與螺絲帽。



3.2.1 安裝滑軌至伺服器上

請依照以下步驟將滑軌安裝至伺服器上：

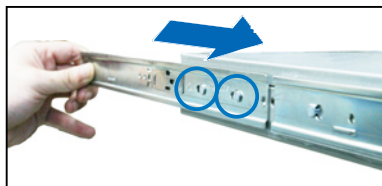
1. 取出前端滑軌，將滑軌上的三個安裝圓孔對準伺服器上面的三個固定鉤，並往前推，好讓滑軌上的圓孔卡入上面的固定鉤。



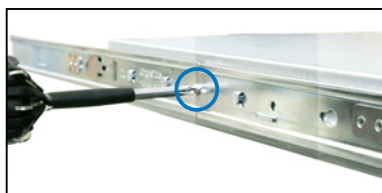
2. 再於前端滑軌上面鎖入一顆螺絲做固定。



3. 接著從前端滑軌的後方，裝入後端滑軌，請將滑軌上的兩個圓孔對準伺服器上的兩個固定鉤，同樣往前推，讓滑軌上的圓孔能卡入固定鉤。



4. 然後再將後端滑軌鎖上一顆螺絲，完成固定。



5. 重複上面的步驟 1~4，完成另一側伺服器滑軌的安裝。

3.2.2 安裝滑軌至機架上

請依照以下步驟將機架滑軌安裝至機架上：

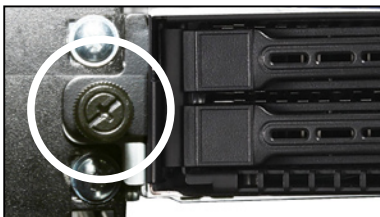
1. 在機架上選擇一個欲安裝的 1U 空間。
2. 從機架的前方的 1U 空間安裝孔，裝入兩顆螺絲帽。
3. 在與此機架平行的後方 1U 空間相對位置處，也裝入兩顆螺絲帽。
4. 量測機架的長度，並調整機架滑軌以符合機架的長度。
5. 將滑軌後端的螺絲孔對準機架後端相對應的螺絲孔，先移除機架上的螺絲，待滑軌裝上之後再鎖上。
6. 請確認機架滑軌裝在機架上 1U 機台下層有 1U 的空間，並確認從前方的機架滑軌至後方的機架滑軌空間是足夠的。
7. 於機架前方鎖入兩顆機架用螺絲。
8. 於機架後方鎖入兩顆機架用螺絲。
9. 安裝好其中一側的滑軌之後，重覆前面的步驟 5~8 安裝另一側的滑軌，注意其在機架上的位置，必須與另一側平行。



3.2.3 安裝伺服器至機架上

請依照以下步驟將伺服器安裝至機架上：

1. 用雙手小心的握住伺服器兩端，並將伺服器後端對準機架上的滑軌推入機架內，直到伺服器前端面板與機架前端對齊。
2. 再將伺服器左右兩邊鎖上機架螺絲，完成安裝。

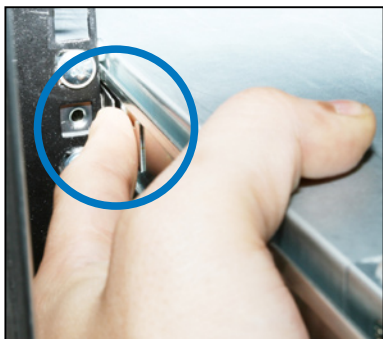


請依照以下的步驟，從機架上移除伺服器：

1. 卸下用來固定伺服器的螺絲（左右兩邊各一顆）。
2. 用手抓住機架兩側，然後將伺服器朝機架前方拉出。



請記得將伺服器左右兩側的卡榫一併下壓以脫離固定，這樣才能將伺服器從機架中取出。

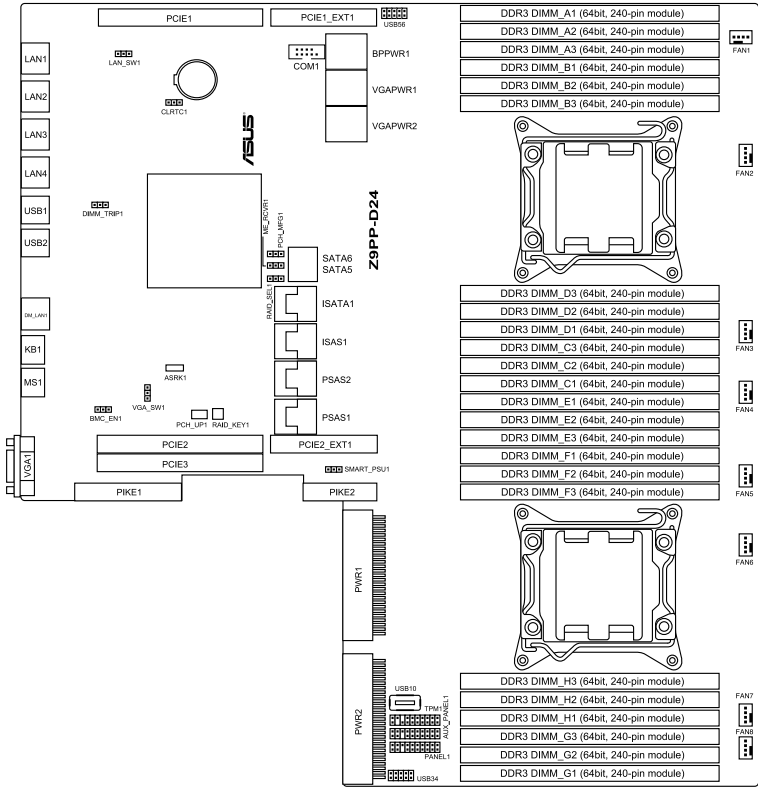


第四章 主機板資訊

4

本章提供有關本系統內建的華碩主機板的相關資訊。包括主機板的構造圖、Jumper 設定、及連接埠位置等。

4.1 主機板構造圖



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. LAN controller setting (3-pin LAN_SW1, LAN_SW2)	4-5
4. RAID configuration utility selection (3-pin RAID_SEL1)	4-6
5. ME firmware force recovery setting (3-pin ME_RCVR1)	4-6
6. Baseboard Management Controller (BMC) Setting (3-pin BMC_EN1)	4-7

內部連接插槽	頁碼
1. Serial ATA connectors (7-pin SATA1 - 2 [blue])	4-8
2. PSAS 1 and 2 connectors	4-8
3. ISAS1 and ISATA1 connectors	4-9
4. Hard disk activity LED connector (4-pin HDLED1)	4-9
5. USB connectors (10-1 pin USB34, USB56)	4-10
6. Serial port connectors (10-1 pin COM1)	4-10
7. System fan connectors (4-pin FAN1/2/3/4/5/6/7/8)	4-11
8. TPM connector (20-1 pin TPM)	4-11
9. System panel connector (20-pin PANEL1 [white])	4-12

內部指示燈	頁碼
1. Standby power LED	4-13
2. CPU warning LED (ERR_CPU1, ERR_CPU2)	4-13
3. DIMM warning LED (ERR_DIMMA1-3, ERR_DIMMB1-3, ERR_DIMMC1-3, ERR_DIMMD1-4, ERR_DIMME1-3, ERR_DIMMF1-3, ERR_DIMMG1-3, ERR_DIMMH1-3)	4-14
4. BMC LED (BMC_LED)	4-14

4.2 跳線選擇區

1. CMOS 組態資料清除 (CLRTC1)

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：

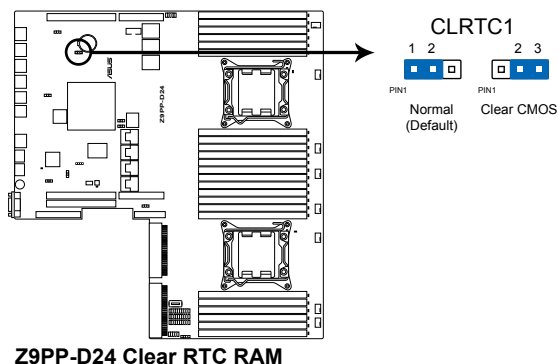
- (1) 關閉電腦電源，拔掉電源線。
- (2) 將 CLRTC 跳線帽由 [1-2] (預設值) 改為 [2-3] 約 5~10 秒鐘 (此時即清除 CMOS 資料)，然後再將跳線帽改回 [1-2]。
- (3) 插上電源線，開啟電腦電源。
- (4) 當開機步驟正在進行時按著鍵盤上的 鍵進入 BIOS 程式畫面重新設定 BIOS 資料。



除了清除 RTC RAM 組態資料外，請勿將主機板上 CLRTC 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。

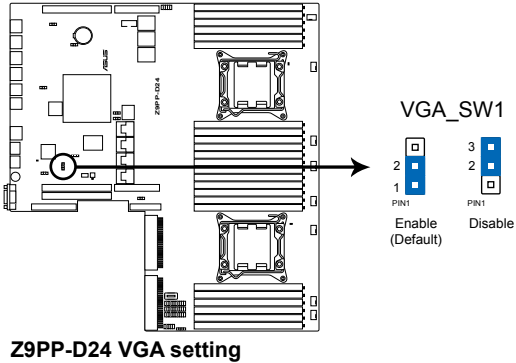


若上述的步驟沒有作用，請將主機板上的電池移除，並且再次將跳線帽依照上面的步驟來清除 CMOS RTC RAM 的資料。當完成清除的動作後，請再將電池裝回主機板上。



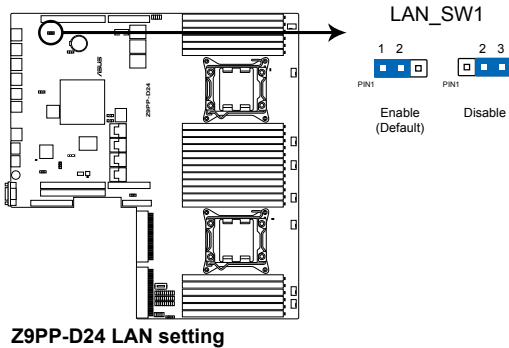
2. VGA 控制器設定 (3-pin VGA_SW1)

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 [1-2] (開啟 VGA 功能)。



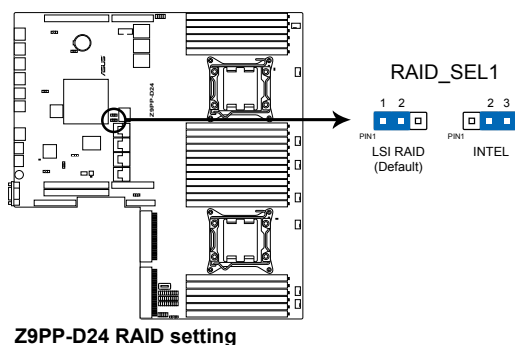
3. LAN 網路控制器設定 (3-pin LAN_SW1)

本跳線帽可以讓您啟用或關閉內建的 Intel® I350-AM4 Gigabit LAN1/2/3/4 控制器。將跳線帽設定為 [1-2] (預設值) 以啟動 Gigabit 網路功能。



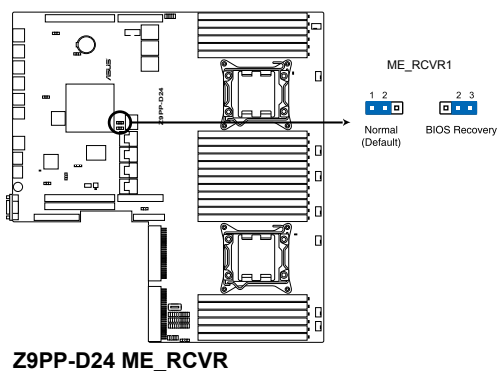
4. RAID 設定程式選擇 (3-pin RAID_SEL1)

當您要建立磁碟陣列功能模式時，這個跳線帽可以提供您來選擇進行 RAID 設定的工具程式。若您要使用 LSI MegaRAID software RAID Setup Utility (預設) 工具程式時，請將跳線帽選擇在 [1-2] 短路 (預設值)；或者是要使用 Intel® Rapid Storage Manager RAID 設定程式時，請將跳線帽調整在 [2-3] 短路。



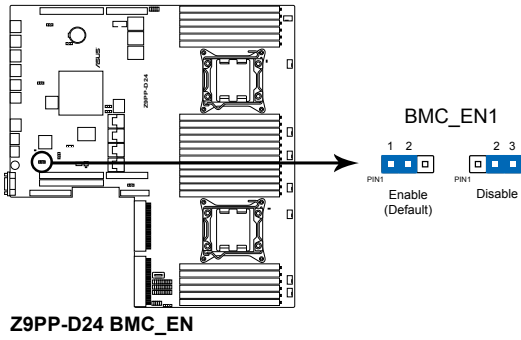
5. ME 韌體強制還原設定 (3-pin ME_RCVR1)

當 Intel Management Engine (ME) 韌體損壞時，本跳線帽允許您快速還原。



6. BMC (Baseboard Management Controller) 設定 (3-pin BMC_EN1)

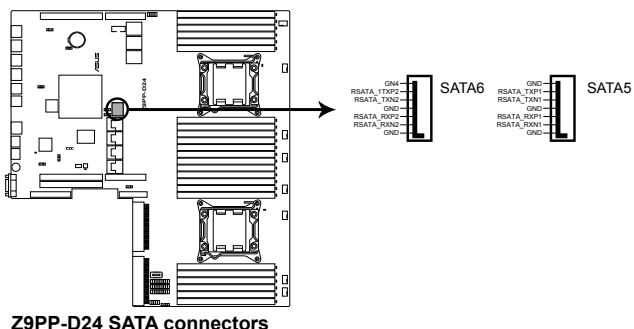
本跳線帽提供您啟用 (預設) 或關閉主機板內建的 BMC 設定。



4.3 元件與周邊裝置的連接

1. Serial ATA 裝置連接插座 (7-pin SATA1-2 [藍色])

這些插座為透過 Intel C602 晶片所控制，可以透過細薄的 Serial ATA 排線來連接 Serial ATA 硬碟 (SATA 5 插座的出廠預設為連接光碟機裝置)。



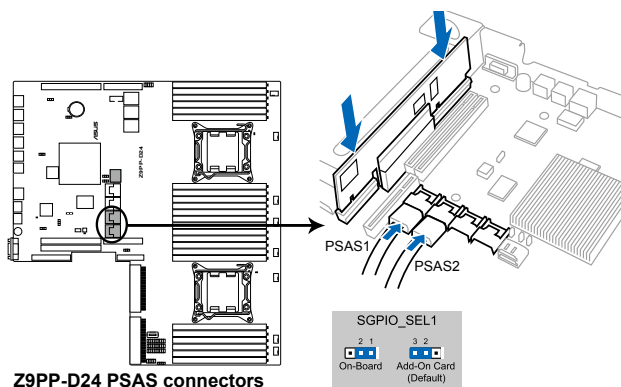
2. PSAS1 與 2 裝置連接插座

這些插座可經由安裝華碩 PIKE RAID 卡提升為支援 SAS (Serial Attached SCSI) 功能，以達到 6Gb/s 資料傳輸率。

當您裝好 PIKE RAID 卡並安裝 SAS 硬碟，然後將原本連接 ISAS1 與 ISATA1 排線更換至 PSAS1 與 PSAS2 插座後，則可以在此進行 RAID 設定。



- 必須安裝華碩 PIKE RAID 卡，系統才能正常辨識到硬碟。
- 請確認排線已經連接至 PSAS1 與 PSAS2 插座。
- 請確認 SGPIO_SEL1 跳線帽調整至 2-3 短路，請參考 2.7 SATAII/SAS 背板排線的連接 關於跳線帽的說明



實際的資料傳輸率為依所安裝的 SAS/SATA 硬碟而定。

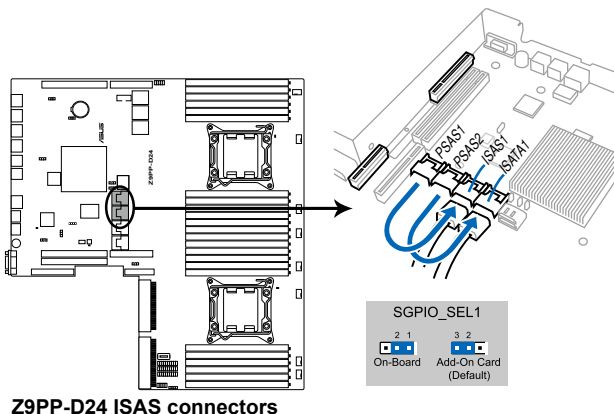
3. ISAS1 與 ISATA1 裝置連接插座

ISATA1 插座 (AHCI) 支援 2 個 SATA 3Gb/s + 2 SATA 6Gb/s 連接埠，移動排線從預設的 PSAS2 至 ISATA1 插槽以支援 HDD5 與 HDD6 (6Gb/s)，以及 HDD7 與 HDD8 (3Gb/s)。

ISAS1 插座 (SCU) 支援 4 個 SATA 3Gb/s 連接埠，將排線從預設的 PSAS1 更換至 ISAS1 插槽以支援 HDD1、HDD2、HDD3 與 HDD4 (3Gb/s)。



請確認 SGPIO_SEL1 跳線帽調整至 2-3 短路，請參考 2.7 SATAII/SAS 背板排線的連接 關於跳線帽的說明



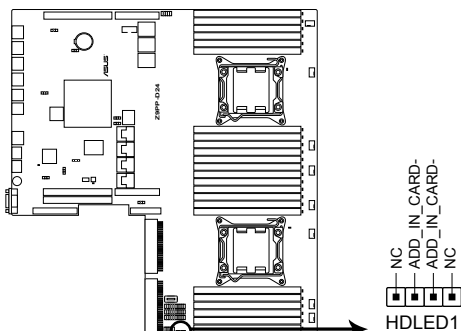
Z9PP-D24 ISAS connectors



實際的資料傳輸率為依所安裝的 SAS/SATA 硬碟而定。

4. 硬碟動作指示燈號接針 (4-pin HDLED1)

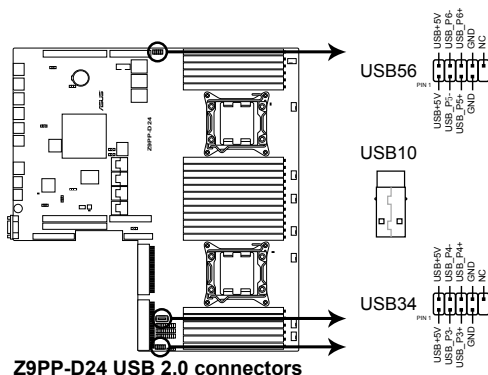
這個排針為提供您連接至安裝的 SCSI 或 RAID 控制卡，並且當該卡有連接硬碟且有存取動作時，前面板上的 LED 指示燈則會亮燈顯示。



Z9PP-D24 Storage card activity LED connector

5. USB 埠 (10-1 pin USB34, USB56 ; A-Type USB10)

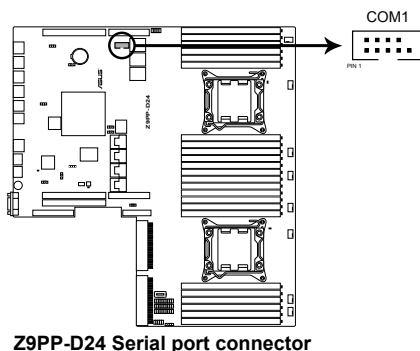
USB34 和 USB56 插座為 USB 2.0 埠，提供連接 USB 連接埠模組上的傳輸線至這些接頭，然後將該模組安裝至後方機殼擋板後，就可以從機殼後方連接 USB 周邊裝置。USB10 插座則為 A-type (A 類型) 內接式 USB 2.0 裝置。這些插座的傳輸速率最高達 480 Mbps，可以提供更高速的資料連接，並能同時執行高速的周邊裝置。



USB 連接埠的模組必須另行購買。

6. 序列埠插槽 (10-1 pin COM1)

序列埠可以連接滑鼠等輸入裝置、數據機或數位相機等其他裝置使用，您可以透過 BIOS 設定程式來設定序列埠功能。要使用本主機板的 COM1 插槽，您必須將後機殼連接 COM1 擋板模組，先行安插在主機板上的 COM1 插槽上，然後將要連接到 COM1 的裝置連接妥當。



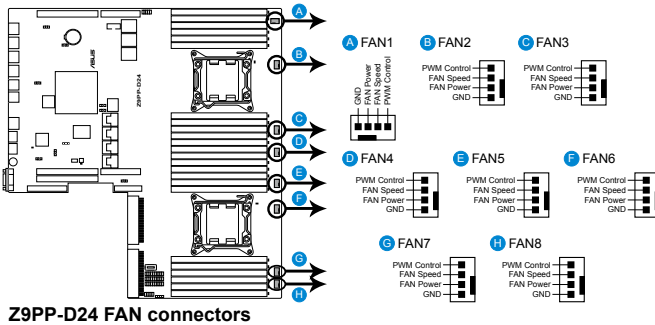
序列埠模組必須另行購買。

7. 系統風扇電源插座 (4-pin FAN1/2/3/4/5/6/7/8)

您可將 0.8A~1.0mA (最大 12W) 或一個合計為 6.4~8.0 安培 (最大 96W) +12 伏特風扇電源接頭連接至此風扇電源插座。注意！風扇的訊號線路配置和其接頭可能會因製造廠商的不同而有所差異，但大部分的設計是將電源線的紅線接至風扇電源插座上的電源端 (+12V)，黑線則是接到風扇電源插座上的接地端 (GND)。連接電源接頭時，要注意到極性問題。

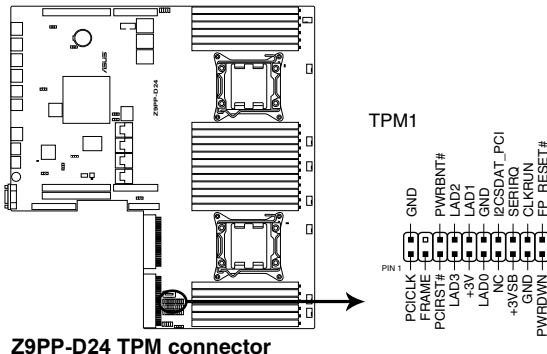


請記得連接風扇的電源，若系統中缺乏足夠的風量來散熱，會很容易因主機內部溫度逐漸升高而導致當機，更嚴重者會燒毀主機板上的電子元件。注意：這些插座並不是單純的排針！不要將跳線帽套在它們的針腳上。



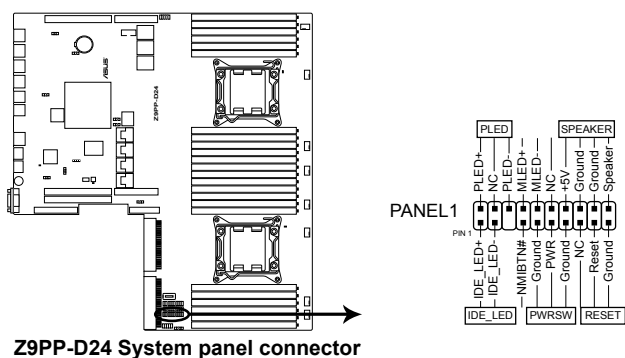
8. TPM 排線插槽 (20-1 pin TPM)

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。



9. 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。



• 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。

• 訊息指示燈號接針 (2-pin MLED)

這組排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。

• 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。

• 硬碟動作指示燈號接針 (2-pin IDE_LED)

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

• 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。

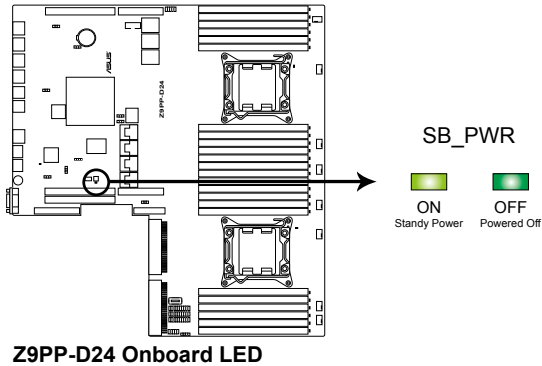
• 軟開機開關連接排針 (2-pin RESET)

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。

4.4 內部指示燈

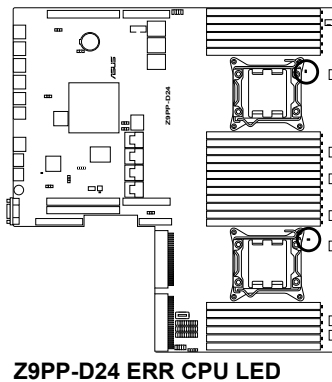
1. 電力指示燈

當主機板上內建的電力指示燈 (SB_PWR) 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。



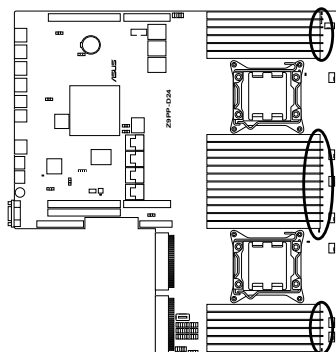
2. 處理器警告指示燈 (ERR_CPU1, ERR_CPU2)

當 CPU 發生故障時，相對應的 CPU 警示燈將會亮燈顯示。



3. 記憶體模組警告指示燈 (ERR_DIMMA1-3, ERR_DIMMB1-3, ERR_DIMMC1-3, ERR_DIMMD1-4, ERR_DIMME1-3, ERR_DIMMF1-3, ERR_DIMMG1-3, ERR_DIMMH1-3)

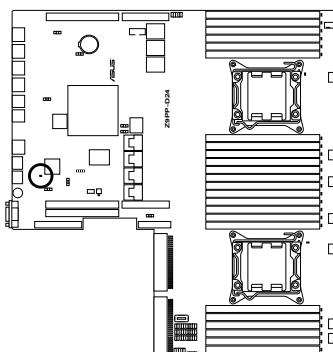
當安裝主機板上的記憶體模組發生故障時，相對應的該記憶體插槽旁的警示燈將會亮燈顯示。



Z9PP-D24 ERR DIMM LED

4. BMC 指示燈 (BMC_LED)

本指示燈恆亮時，則表示已啟動內建的 BMC。



Z9PP-D24 BMC LED

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，請至華碩網站（<http://tw.asus.com>）下載最新的 BIOS 版本檔案。

5.1.2 使用華碩 EZ Flash 2 更新程式

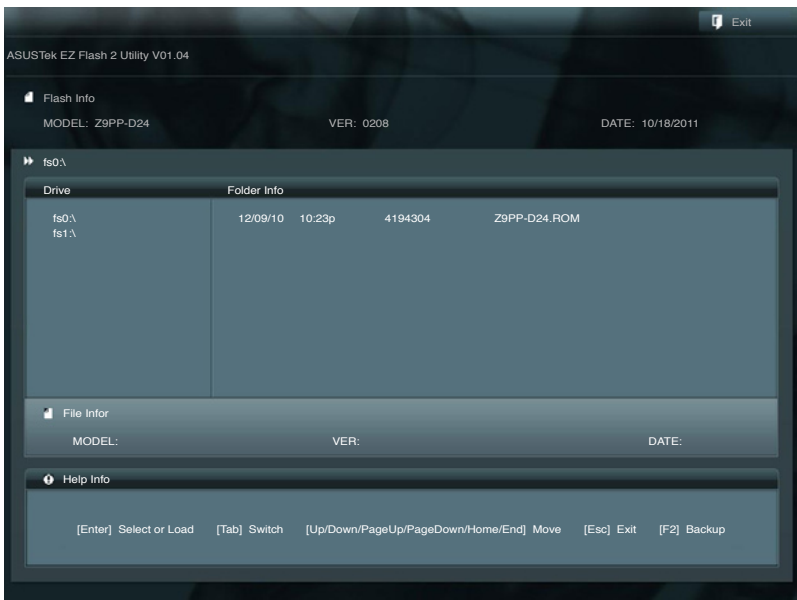
華碩 EZ Flash 2 程式讓您能輕鬆的更新 BIOS 程式，可以不必再透過開機片的冗長程序或是到 DOS 模式下執行。



請至華碩網站 <http://tw.asus.com> 下載最新的 BIOS 程式檔案。

請依照下列步驟，使用 EZ Flash 2 來更新 BIOS：

1. 將已存好最新版 BIOS 檔案的 USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
2. 進入 BIOS 設定程式。來到 **Tools** 選單，選擇 **EZ Flash 2** 後並按下 <Enter> 鍵將其開啟。



3. 按 <Tab> 鍵來切換至 **Drive** 欄位。
4. 按 上/下 方向鍵來選擇儲存最新 BIOS 版本的 USB 隨身碟，然後按下 <Enter> 鍵。
5. 按 <Tab> 鍵來切換 **Folder Info** 欄位。
6. 按 上/下 方向鍵來選擇 BIOS 檔案，並按下 <Enter> 鍵執行 BIOS 更新作業，當完成更新後，重新啟動系統。



- 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。



為確保系統的相容性與穩定性，請按下 <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 工具程式可以提供您在 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 隨身碟裡頭的更新或原本 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。

```
ASUSTek BIOS Update for DOS V1.06 (09/08/04)
FLASH TYPE: MxIC 25L1605A
Current ROM          Update ROM
BOARD: Z9PP-D24      BOARD: Z9PP-D24
VER: 0203            VER: 0206
DATE: 08/24/2011    DATE: 09/30/2011
PATH:
[WARNING! Do not turn off power during flash BIOS]
Note
Writing BIOS:
```



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。

```
The BIOS update is finished! Please restart your system.
C:\>
```

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，您也可以將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。

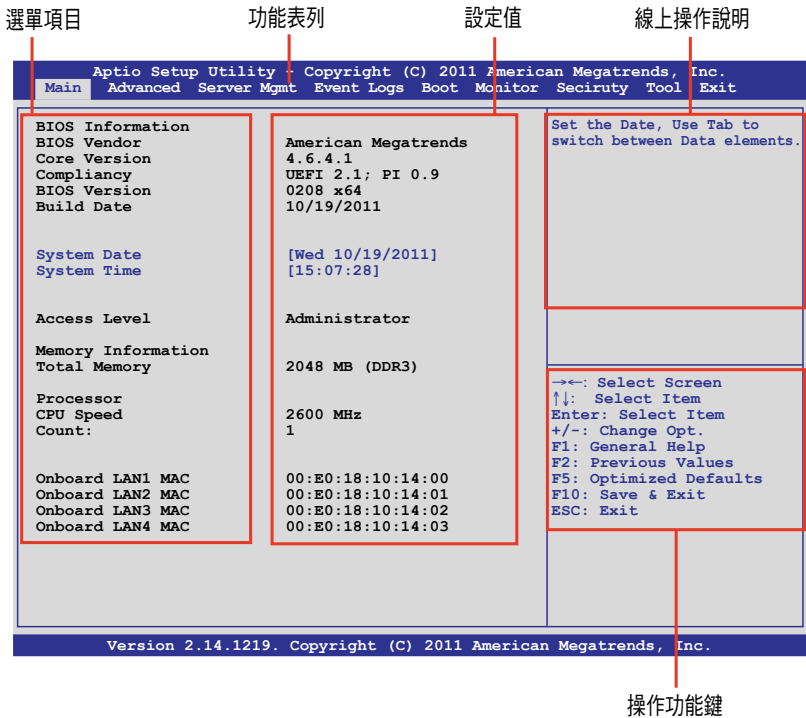
要在 POST 過程結束後再進行設定，您需要按下 <Ctrl> + <Alt> + 鍵或者直接按下機殼上的 RESET 鍵重新開機。您也可以將電腦關閉然後再重新開機。如果前兩種方式無效，再選用最後一種方式。

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，假如您不小心做錯誤的設定，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。
- 在本章節的 BIOS 程式畫面僅供參考，將可能與您所見到的畫面有所差異。
- 請至華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 下載最新的 BIOS 程式檔案來獲得最新的 BIOS 程式訊息。

5.2.1 BIOS 程式選單介紹



5.2.2 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。 |
| Advanced | 本項目提供系統進階功能設定。 |
| Server Mgmt | 本項目提供系統伺服器管理功能設定。 |
| Event Logs | 本項目提供事件記錄功能設定。 |
| Monitor | 本項目提供系統監控功能設定，提供顯示系統溫度、電源狀態與變更風扇設定。 |
| Security | 本項目提供安全功能設定。 |
| 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 等）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。

5.2.8 設定視窗

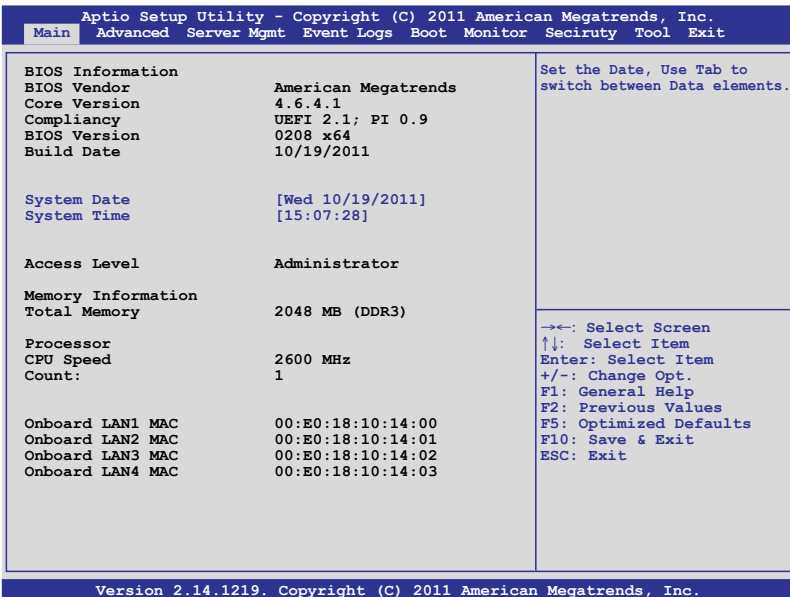
在選單中請選擇功能項目，然後按下 <Enter> 鍵，程式將會顯示包含此功能所提供的選項小視窗，您可以利用此視窗來設定您所想要的設定。

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)

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。



5.3.1 System Date [Day xx/xx/xxxx]

設定您的系統日期。

5.3.2 System Time [xx:xx:xx]

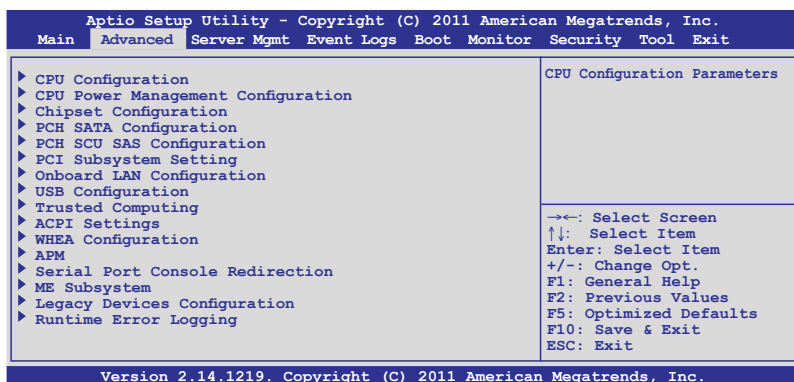
設定系統的時間。

5.4 進階選單 (Advanced menu)

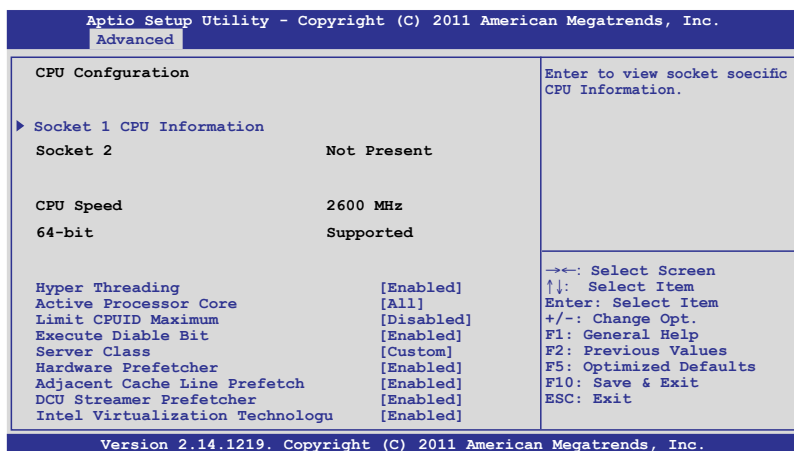
在進階選單 (Advanced menu) 裡的項目，為提供您變更 CPU 與其他系統裝置的設定。



請注意當變更進階選單 (Advanced menu) 裡的項目時，在欄位中輸入不正確的數值將會導致系統運作不正常。

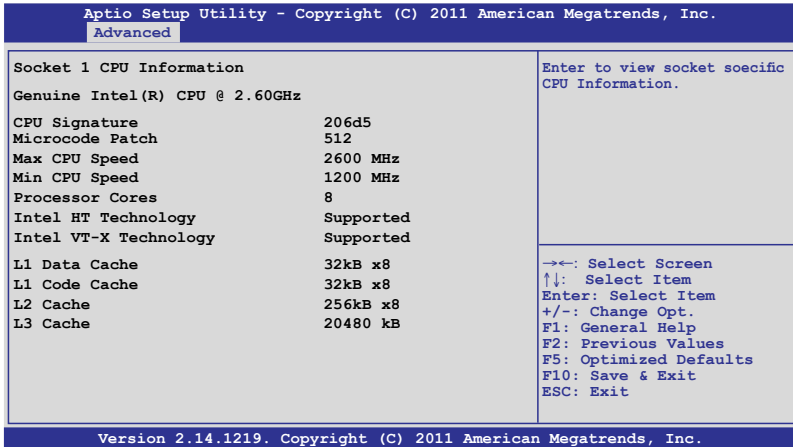


5.4.1 處理器設定 (CPU Configuration)



插槽 1 的處理器資訊 (Socket 1 CPU Information)

選擇欲檢視的處理器後，按下 <Enter> 鍵可以顯示該處理器資訊。



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：[Disabled] [Enabled]

Active Processor Cores [All]

設定值有：[All] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7]

Limit CPUID Maximum [Disabled]

設定這項為 [Enabled] (啟用) 時，允許既有的作業系統開機，甚至不需要 CPU 支援延伸 CPUID 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Execute Disable Bit [Enabled]

當搭配結合支援的 OS (Windows Server 2003 SP1、Windows XP SP2、SuSE Linux 9.2、Redhat Enterprise 3 Update 3) 時，XP 可以防止某些等級的惡意緩衝區溢出攻擊。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Server Class [Custom]

請使用 Intel 建議的預設值。設定值有：[Enterprise] [High Performance (HPC)] [Custom]

Hardware Prefetcher [Enabled]

本項目提供您開啟或關閉中間層快取 (mid level cache, L2) streamer prefetcher 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]

本項目為開啟或關閉預設的快取線程。設定值有：[Disabled] [Enabled]

DCU Streamer Prefetcher [Enabled]

本項目為啟用或關閉 L1 資料 prefetcher。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Intel Virtualization Technology [Enabled]

當選擇啟用（Enabled）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]

5.4.2 CPU 電源管理設定

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.
Advanced

CPU Power Management Configuration		This item allows you to enabled power management features.
Power Technology	[Custom]	
EIST	[Enabled]	
Turbo Mode	[Enabled]	
P-STATE Coordination	[HW_ALL]	
CPU C3 Report	[DiSabled]	
CPU C6 Report	[Enabled]	
CPU C7 Report	[Disabled]	
Package C State limit	[C6]	
Energy Performance	[Balanced Performance]	
Factory long duratiion power limit	115 Watts	
Long duation power limit	0	
Factory long duratiion maintained	1000 ms	
Long duation power limit	0	
Recommended short duration power1	1.25 * Long Duration	
Short duation power limit	0	

→←: Select Screen
↑↓: Select Item
Enter: Select Item
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F2: Previous Values
F5: Optimized Defaults
F10: Save & Exit
ESC: Exit

Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.

Power Technology [Custom]

本項目提供您啟用電源管理功能。設定值有：[Disabled] [Energy Efficient] [Custom]

EIST [Enabled]

本項目為啟用或關閉 Intel SpeedStep 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Turbo Mode [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

P-STATE Coordination [HW_ALL]

本項目提供您變更 P-STATE Coordination 類型。設定值有：[HW_ALL] [SW_ALL] [SW_ANY]

CPU C3 Report [Disabled]

本項目為啟用或關閉 CPU C3(ACPI C2) 回報功能。設定值有：[Disabled]
[Enabled]

CPU C6 Report [Enabled]

本項目為啟用或關閉 CPU C6(ACPI C3) 回報功能。設定值有：[Disabled]
[Enabled]

CPU C7 Report [Disabled]

本項目為啟用或關閉 CPU C7(ACPI C3) 回報功能。設定值有：[Disabled]
[Enabled]

Package C State limit [C6]

本項目為設定 Package C State limit。設定值有：[C0] [C2] [C6] [C7] [No
Limit]

Energy Performance [Balanced Performance]

決定最佳化效能與省電之間。Windows 2008 與更新版本的作業系統可以
根據電源計畫變更此數值。設定值有：[Performance] [Balanced Performance]
[Energy Efficient]

Factory long duration power limit 115 Watts

Long duration power limit 0

提供您以瓦數為單位設定 long duration 電源限制。使用 <+> 與 <-> 鍵來調
整想要的數值。

Factory long duration maintained 1000 ms

Long duration power limit 0

提供您設定視窗以持續 long duration power。使用 <+> 或 <-> 鍵來調整想
要的數值。

Recommended short duration power1 1.25 * Long Duration

Short duration power limit 0

提供您以瓦數為單位來設定 short duration power limit。使用 <+> 或 <-> 鍵
來調整想要的數值。

5.4.3 晶片組設定 (Chipset Configuration)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.	
Advanced	
<ul style="list-style-type: none">▶ QPI Configuration▶ Memory Configuration▶ CPU I/O Bridge Configuration▶ PCH Configuration▶ Intel(R) VT for Directed I/O Configuration	QPI Configuration Page

QPI 設定

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.		
Advanced		
Current QPI Link Speed	Slow	Enable/Disable Isoc
Current QPI Link Freq	Unknown	
Isoc	[Enabled]	
QPI Link Speed Mode	[Fast]	
QPI Link Frequency Select	[Auto]	
QPI Link0s	[Disabled]	
QPI Link0p	[Disabled]	
QPI Link1	[Enabled]	

Isoc [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

QPI Link Speed Mode [Fast]

本項目提供您選擇 QPI link speed 為 fast mode (快速模式) 或 slow mode (慢速模式)。設定值有：[Slow] [Fast]

QPI Link Frequency Select [Auto]

本項目提供您選擇 QPI 連線頻率。設定值有：[Auto] [6.4 GT/s] [7.2 GT/s (Fast Mode Only)] [8.0 GT/s (Fast Mode Only)]

QPI Link0s [Disabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

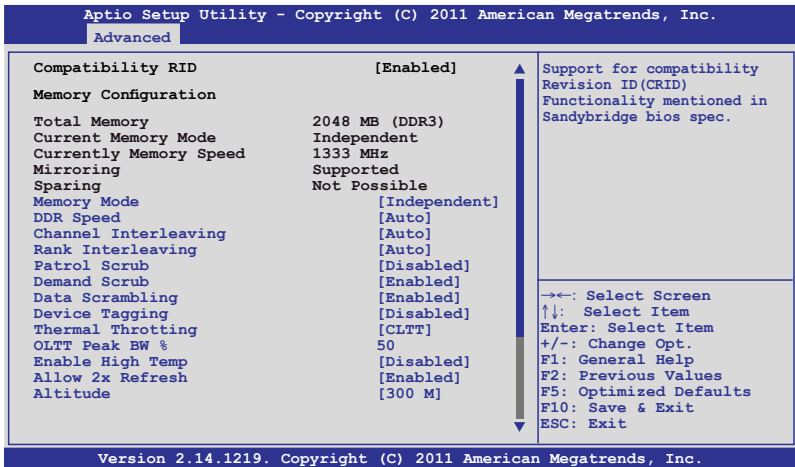
QPI Link0p [Disabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

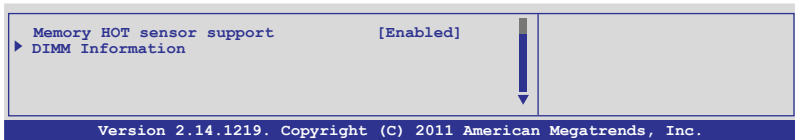
QPI Link1 [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

記憶體設定 (Memory Configuration)



往下捲動以顯示更多項目。



Compatibility RID [Enabled]

本項目為啟用或關閉支援在 Sandybridge BIOS 規格裡相容的 ID (CRID)。設定值有：[Enabled] [Disabled]

Memory Mode [Independent]

本項目為選擇記憶體初始化的模式。設定值有：[Independent] [Mirroring] [Lock Step] [Sparing]

DDR Speed [Auto]

強制 DDR 速度。設定值有：[Auto] [Force DDR3 800] [Force DDR3 1066] [Force DDR3 1333] [Force DDR3 1600] [Force DDR3 1866]

Channel Interleaving [Auto]

提供選擇不同的 channel interleaving 設定。設定值有：[Auto] [1 Way] [2 Way] [3 Way] [4 Way]

Rank Interleaving [Auto]

選擇不同的 rank interleaving 設定。設定值有：[Auto] [1 Way] [2 Way] [4 Way] [8 Way]

Patrol Scrub [Disabled]

提供啟用或關閉 Patrol Scrub。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Demand Scrub [Enabled]

提供啟用或關閉 demand scrubbing 功能。設定值有：[Enabled] [Disabled]

Data Scrambling [Enabled]

提供啟用或關閉 data scrambling 功能。設定值有：[Enabled] [Disabled]

Device Tagging [Disabled]

提供啟用或關閉 device tagging 功能。設定值有：[Enabled] [Disabled]

Thermal Throtting [CLTT]

設定值有：[Disabled] [OLTT] [CLTT]

OLTT Peak BW % [50]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，數值的設定範圍為 25-100。

Enable High Temp [Disabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

Allow 2x Refresh [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

Altitude [300 M]

設定系統的海拔高度高於海平面多少公尺。設定值有：[Auto] [300 M] [900 M] [1500 M] [3000 M]

Memory Hot sensor support [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

記憶體資訊 (DIMM Information)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.		
Advanced		
CPU1 DIMM Information		
Node 0 Ch0 Dimm A1	Present	1024 MB (DDR3)
Node 0 Ch0 Dimm A2	Not Present	
Node 0 Ch0 Dimm A3	Not Present	
Node 0 Ch1 Dimm B1	Not Present	
Node 0 Ch1 Dimm B2	Not Present	
Node 0 Ch0 Dimm B3	Not Present	
Node 0 Ch2 Dimm C1	Not Present	
Node 0 Ch2 Dimm C2	Not Present	
Node 0 Ch0 Dimm C3	Not Present	
Node 0 Ch3 Dimm D1	Not Present	
Node 0 Ch0 Dimm D2	Not Present	
Node 0 Ch3 Dimm D3	Not Present	
CPU2 DIMM Information		

CPU IIO 橋接設定 (CPU IIO Bridge Configuration)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.		
Advanced		
Intel (R) I/OAT	[Disabled]	Enables/Disables Intel (R) I/O Acceleration Technology (I/OAT).
DCA Support	[Enabled]	
VGA Priority	[Offboard]	
TargetVGA	VGA From CPU	
0		
Gen3 Equalization WA's	[Disabled]	
IOH Resource Selection Type	[Auto]	
MMIOH Size	[64G]	
IOH 0 PCIe port Bifurcation Control		
IOU1 - PCIe Port	[x4x4]	
Port 1A Link Speed	[Gen2]	
Port 1B Link Speed	[Gen2]	
IOU2 - PCIe Port	[x16]	→←: Select Screen
Port 2A Link Speed	[Gen2]	↑↓: Select Item
IOU3 - PCIe Port	[x8x8]	Enter: Select Item
Port 3A Link Speed	[Gen2]	+/-: Change Opt.
Port 3C Link Speed	[Gen2]	F1: General Help
		F2: Previous Values
		F5: Optimized Defaults
		F10: Save & Exit
		ESC: Exit

Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.

Intel(R) I/OAT [Disabled]

啟用或關閉 Intel I/O acceleration 技術。設定值有：[Disabled] [Enabled]

DCA Support [Enabled]

本項為啟用或關閉 DCA (direct cache access) 支援。設定值有：[Disabled] [Enabled]

TargetVGA

VGA Priority [offboard]

提供您決定以內建或第一張外接視訊顯示裝置為優先順序。設定值有：[Onboard] [Offboard]

Gen3 Equalization WA' s [Disabled]

提供啟用或關閉支援第三代 equalization SMB_BSU 0.83 版本的解決方式。
設定值有：[Enabled] [Disabled]

IOH Resource Selection Type [Auto]

提供您選擇 auto (自動) 或 manual (手動)。當選擇 auto 時，PCI 資源允許跨多個 IOHs，並根據 PCI 裝置將資源自動最佳化分配。若採選擇 manual (手動) 方式，使用者可以強制 PCI 資源允許跨多個 IOHs 並根據所選的比率分配。設定值有：[Auto] [Manual]

IO Ratio Skt0 [3]

當 IOH Resource Selection Type 設為 [manual] 時才會顯示。使用 <+> 與 <-> 鍵來調整數值。數值為以 1 秒作為間隔，可調的範圍從 1 至 8。

Mmio Ratio Skt0 [6]

當 IOH Resource Selection Type 設為 [manual]時才會顯示。使用 <+> 與 <-> 鍵來調整數值。數值為以 1 秒作為間隔，可調的範圍從 1 至 8。

MMIOH Size [64G]

選擇接近 1GB 範圍空間來指派為 MMIOH 空間。設定值有：[1G] [2G] [4G] [8G] [16G] [32G] [64G] [128G]

IOH0 PCIe port Bifurcation Control

IOU1 - PCIe Port [4x4]

設定值有：[4x4] [x8]

PORT 1A Link Speed [Gen2]

選擇目標連線速度為 Gen1、Gen2 或 Gen3。設定值有：[Gen1] [Gen2] [Gen3]

PORT 1B Link Speed [Gen2]

選擇目標連線速度為 Gen1、Gen2 或 Gen3。設定值有：[Gen1] [Gen2] [Gen3]

IOU2 - PCIe Port [x16]

設定值有：[x4x4x4x4] [x4x4x8] [x8x4x4] [x8x8] [x16]

PORT 2A Link Speed [Gen2]

選擇目標連線速度為 Gen1、Gen2 或 Gen3。設定值有：[Gen1] [Gen2] [Gen3]

IOU3 - PCIe Port [x8x8]

設定值有：[x4x4x4x4] [x4x4x8] [x8x4x4] [x8x8] [x16]

PORT 3A Link Speed [Gen2]

選擇目標連線速度為 Gen1、Gen2 或 Gen3。設定值有：[Gen1] [Gen2] [Gen3]

PORT 3C Link Speed [Gen2]

選擇目標連線速度為 Gen1、Gen2 或 Gen3。設定值有：[Gen1] [Gen2] [Gen3]

IOH1 PCIe port Bifurcation Control

本項目僅當您在主機板上安裝第二顆處理器時才會顯示。

PCH Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.		
Advanced		
Name Stepping	Patsburg 05 (C0 Stepping)	Support for PCH Compatibility Revision ID (CRID) functionality.
SB Chipset Configuration		
PCH Compatibility RID	[Disabled]	
SMBus Controller	[Enabled]	
SLP S4 Assertion Stretch Enable	[Enabled]	
SLP S4 Assertion Stretch Enable	[4-5 Seconds]	
Deep Sx	[Disabled]	
SCU devices	[Enabled]	
Onboard SAS Opm	[Enabled]	
Onboard SATA RAID Opm	[Enabled]	
High Precision Event Timer Configuration		
High Precision Timer	[Enabled]	
Thermal Management		
	[Disabled]	
→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select Item +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F5: Optimized Defaults F10: Save & Exit ESC: Exit		

PCH Compatibility RID [Disabled]

啟用或關閉支援 PCH 相容性。設定值有：[Disabled] [Enabled]

SMBus Controller [Enabled]

本項目提供您啟用或關閉 SMBus 控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]

SLP_S4 Assertion Stretch Enable [Enabled]

啟用或關閉 SLP_S4# assertion stretch。設定值有：[Disabled] [Enabled]

SLP_S4 Assertion Stretch Enable [4-5 Seconds]

選擇最小 SLP_S4# 訊號維護寬度值。設定值有：[1-2 Seconds] [2-3 Seconds] [3-4 Seconds] [4-5 Seconds]

Deep Sx [Disabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled in S5 (Battery)] [Enabled in S5] [Enabled in S4 and S5 (Battery)] [Enabled in S4 and S5]



行動平台僅支援使用 DC 連接的 deep S4/S5，且桌上型平台僅支援使用 AC 連接的 deep S4/S5。

SCU devices [Enabled]

提供您啟用或關閉 Patsburg SCU 裝置。設定值有：[Enabled] [Disabled]

Onboard SAS Oprom [Enabled]

若 Launch Storage Oprom 為啟用，則提供您啟用或關閉內建的 SAS 隨選唯讀記憶體。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Onboard SATA RAID Oprom [Enabled]

若 Launch Storage Oprom 為啟用，則提供您啟用或關閉內建的 SATA RAID 隨選唯讀記憶體。設定值有：[Disabled] [Enabled]

High Precision Event Timer Configuration

High Precision Timer [Enabled]

啟用或關閉 High Precision Event Timer。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Thermal Management [Disabled]

啟用或關閉 thermal management（溫度管理）功能。若選擇啟用則將會初始化 PCH Thermal 子系統裝置，D31:F6。設定值有：[Disabled] [Enabled]



以下選項僅當您將 Thermal Management 設定為 [Enabled] 時才會顯示。

ME SMBus Thermal Reporting [Disabled]

啟用或關閉 ME SMBus 溫度回報功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]



以下的選項僅當您將 ME SMBus Thermal Reporting 設定為 [Enabled] 時才會顯示。

PCH Temp Read [Enabled]

啟用或關閉 PCH Temperature Read 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

CPU Energy Read [Enabled]

啟用或關閉 CPU Energy Read 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

CPU Temp Read [Enabled]

啟用或關閉 CPU Temperature Read 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Alert Enable Lock [Disabled]

提供您鎖定所有警報啟動設定。設定值有：[Disabled] [Enabled]



以下的選項僅當您將 **Alert Enable Lock** 項目設定為 [Enabled] 時才會顯示。

PCH Alert [Disabled]

啟動或關閉 PCH Alert 針腳。設定值有：[Disabled] [Enabled]

DIMM Alert [Disabled]

啟動或關閉 DIMM Alert 針腳。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Intel(R) VT for Directed I/O 設定

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.		
Advanced		
Intel(R) VT-d	[Disabled]	Enables or Disables BIOS ACPI Auto Configuration.

Intel(R) VT-d [Disabled]

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



以下的選項僅當您將 **Intel(R) VT-d** 項目設定為 [Enabled] 時才會顯示。

Interrupt Remapping [Enabled]

提供您啟用或關閉支援 VT-d Engine Interrupt Remapping 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Coherency Support [Disabled]

提供您啟用或關閉支援 VT-d Engine Coherency 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

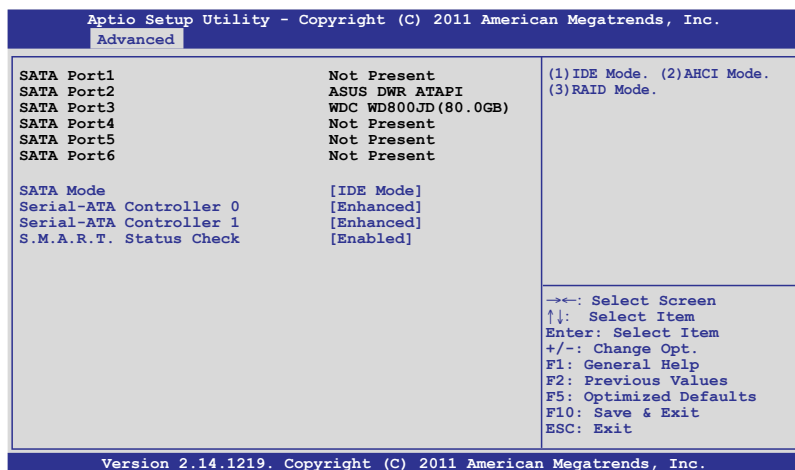
ATS Support [Disabled]

提供您啟用或關閉支援 VT-d Engine address translation services (ATS) 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Pass-through DMA [Enabled]

本項目提供您啟用或關閉支援 VT-d Engine pass through DMA 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

5.4.4 PCH SATA 設定 (PCH SATA Configuration)



SATA Mode [IDE Mode]

提供您選擇 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，請將本項目設定為預設的 [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 技術建構 SATA RAID 硬碟設定時，請將本項目設定為 [RAID Mode]。

Serial-ATA Controller 0 [Enhanced]

本項目僅當您將 SATA Mode 選項設定為 [IDE Mode] 時才會顯示。當設定為 [Enhanced] 則支援二個 SATA 6.0 Gb/s 與二個 SATA 3.0 Gb/s 裝置。當使用 Windows 98/NT/2000/MS-DOS 作業系統時，則設定為 [Compatible] 模式。升級至四個 SATA 裝置則可以在這些作業系統下支援。設定值有：[Disabled] [Enhanced] [Compatible]

Serial-ATA Controller 1 [Enhanced]

本項目僅當您將 SATA Mode 項目設定為 [IDE Mode] 時才會顯示。設定為 [Enhanced] 模式則支援二個 SATA 3.0 Gb/s 裝置。設定值有：[Disabled] [Enhanced]

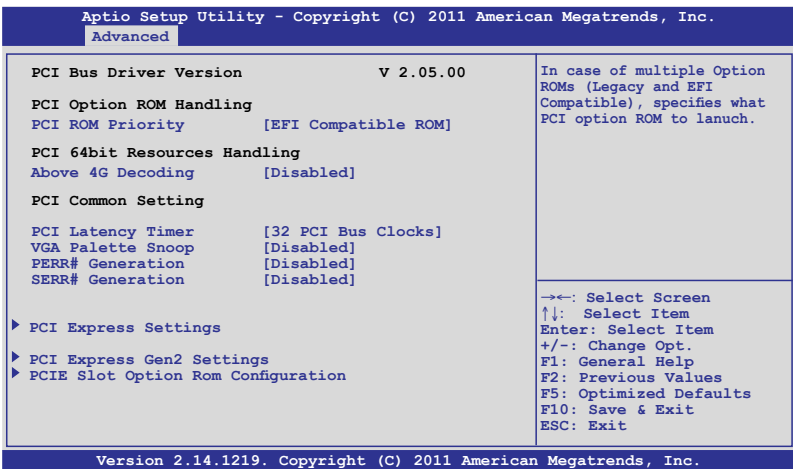
S.M.A.R.T. Status Check [Enabled]

S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) 是一個監控系統。當您的硬碟裝置發生讀寫錯誤狀況時，本功能提供在開機自我檢測 (POST) 過程裡提供回報警告訊息。設定值有：[Enabled] [Disabled]

5.4.5 PCH SCU SAS 設定

本定選項僅當您安裝 ASRK 模組 (選購) 至主機板上時才會顯示。

5.4.6 PCI 子系統設定 (PCI Subsystem Settings)



PCI ROM Priority [EFI Compatible ROM]

若發生多個隨選唯讀記憶體 (既有與 EFI 供存的)，則會具體指示出哪個 PCI 隨選唯讀記憶體發出。設定值有：[Legacy ROM] [EFI Compatible ROM]

Above 4G Decoding [Disabled]

啟用或關閉 64bit 功能的裝置在上面 4G 位址解碼 (僅當系統支援 64bit PCI 解碼功能)。設定值有：[Disabled] [Enabled]

PCI Latency Timer [32 PCI Bus Clocks]

數值為程式化至 PCI latency timer 註冊器裡。設定值有：[32 PCI Bus Clocks] [64 PCI Bus Clocks] [96 PCI Bus Clocks] [128 PCI Bus Clocks] [160 PCI Bus Clocks] [192 PCI Bus Clocks] [224 PCI Bus Clocks] [248 PCI Bus Clocks]

VGA Palette Snoop [Disabled]

啟用或關閉 VGA palette registers snooping 功能。設定值有：[Disabled]
[Enabled]

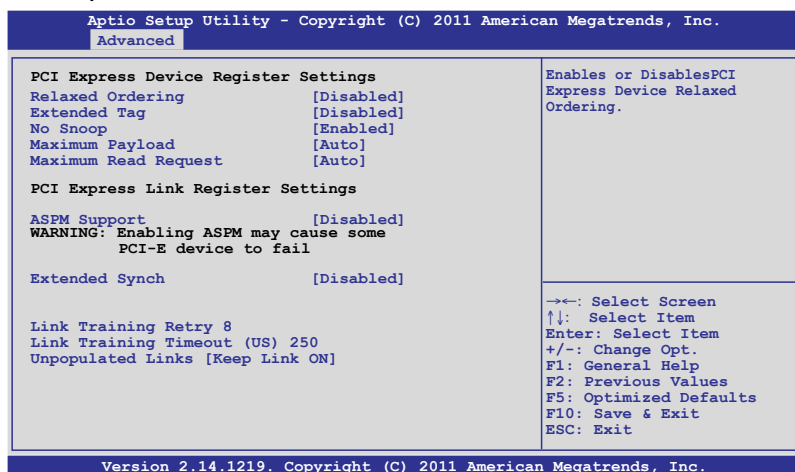
PERR# Generation [Disabled]

啟用或關閉 PCI device to generate PERR# 功能。設定值有：[Disabled]
[Enabled]

SERR# Generation [Disabled]

啟用或關閉 PCI device to generate SERR# 功能。設定值有：[Disabled]
[Enabled]

PCI Express 設定



Relaxed Ordering [Disabled]

啟用或關閉 PCI Express 裝置的 relaxed ordering 功能。設定值有：
[Disabled] [Enabled]

Extended Tag [Disabled]

若啟用則允許裝置作為請求者使用 8-bit 標記欄位。設定值有：[Disabled]
[Enabled]

No Snoop [Enabled]

啟用或關閉 PCI Express 裝置的 No snoop 選項。設定值有：[Disabled]
[Enabled]

Maximum Payload [Auto]

設定 PCI Express 裝置的最大承載，或讓系統 BIOS 選擇數值。設定值有：
[Auto] [128 Bytes] [256 Bytes] [512 Bytes] [1024 Bytes] [2048 Bytes] [4096 Bytes]

Maximum Read Request [Auto]

設定 PCI Express 裝置最大的讀取請求，或讓系統 BIOS 選擇數值。設定值有：
[Auto] [128 Bytes] [256 Bytes] [512 Bytes] [1024 Bytes] [2048 Bytes] [4096 Bytes]

PCI Express Link 註冊器設定

ASPM Support [Disabled]

提供您設定 ASPM 等級。設定值有：[Disabled] [Auto] [Force L0s]
[Force L0s] 強制所有連線為 L0s 狀態。
[Auto] BIOS 自動設定。
[Disabled] 關閉 ASPM。

Extended Synch [Disabled]

若啟用則允許延伸擴充的同步模式。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Link Training Retry [8]

若先期前的校正測試無效時，可以定義軟體將採取重複嘗試連接的次數。設定值有：[Disabled] [2] [3] [5] [8]

Link Training Timeout (uS) [250]

使用 <+> 與 <-> 鍵來調整數值。數值為以 10 作為間隔，可以調的範圍從 10 至 1000 uS。

Unpopulated Links [Keep Link ON]

為了要節省電源，若這個選項選擇為關閉（Disabled），軟體將會關閉未使用的 PCI Express link。設定值有：[Keep Link ON] [Disabled]

PCI Express GEN2 裝置註冊器設定

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.	
Advanced	
PCI Express GEN2 Device Register Settings	In device Functions that support Completion Timeout programmability, allows system software to modify the Completion Timeout value. 'Default' 50us to 50ms. If 'Shorter' is selected, software will use shorter timeout ranges supported by hardware. If 'Longer' is selected, software will use.
Completion Timeout	
ARI Forwarding	[Disabled]
AtomicOp Requester Enable	[Disabled]
AtomicOp Egress Blocking	[Disabled]
ID0 Request Enable	[Disabled]
ID0 Completion Enable	[Disabled]
ITR Mechanism Enable	[Disabled]
End-End TLP Prefix Blocking	[Disabled]
PCI Express GEN2 Link Register	
Target Link Speed	[Auto]
Clock Power Management	[Disabled]
Compliance SOS	[Disabled]
Hardware Autonomous Width	[Enabled]
Hardware Autonomous Speed	[Enabled]
	→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select Item +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F5: Optimized Defaults F10: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.

Completion Timeout [Default]

在裝置的功能，可以支援 Completion Timeout（完整的超時）編輯程式，允許系統軟體管理 Completion Timeout 數值。設為 Default 則是 50us 至 50ms。若選擇 Shorter，軟體將使用較短的硬體超時範圍。若選擇 Longer 則軟體將繼續使用。設定值有：[Default] [Shorter] [Longer] [Disabled]

ARI Forwarding [Disabled]

若硬體支援且設定為 Enabled（啟用），Downstream Port（下行連接埠）會關閉其承襲的 Device Number（裝置編號）為 0，當轉變 Type1 1 設定請求進入 Type 0 設定請求，允許存取至在 ab ART 裝置下方連接埠的延伸功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

AtomicOp Requester Enable [Disabled]

若硬體支援且設定為 Enabled（啟用），這項功能 initiates AtomicOp 請求僅在當 Bus Master 啟用位元為在指令註冊設定。設定值有：[Disabled] [Enabled]

AtomicOp Egress Blocking [Disabled]

若硬體支援且設定為 Enabled（啟用）時，透過 Egress 連接埠朝外的 AtomicOp 請求將會被鎖定。定值有：[Disabled] [Enabled]

ID0 Request Enable [Disabled]

若硬體支援且設定為 Enabled（啟用）時，允許設定 ID-Based Ordering (ID0) 位元 (Attribute [2]) 請求的編號將會初始化。設定值有：[Disabled] [Enabled]

ID0 Completion Enable [Disabled]

若硬體支援且設定為 Enabled（啟用）時，允許設定 ID-Based Ordering (ID0) 位元 (Attribute [2]) 請求的編號將會初始化。設定值有：[Disabled] [Enabled]

LTR Mechanism Enable [Disabled]

若硬體支援且設定為 Enabled（啟用）時，這會啟用 Latency Tolerance Reporting (LTR) Mechanism。設定值有：[Disabled] [Enabled]

End-End TLP Prefix Blocking [Disabled]

若硬體支援且設定為 Enabled（啟用）時，這項功能將會鎖定 TLPs containing End-End TLP Prefixes 向前。設定值有：[Disabled] [Enabled]

PCI Express GEN2 Link Register

Target Link Speed [Auto]

設定值有：[Auto] [Force to 2.5 GT/s] [Force to 5.0 GT/s]

Clock Power Management [Disabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

Compliance SOS [Disabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

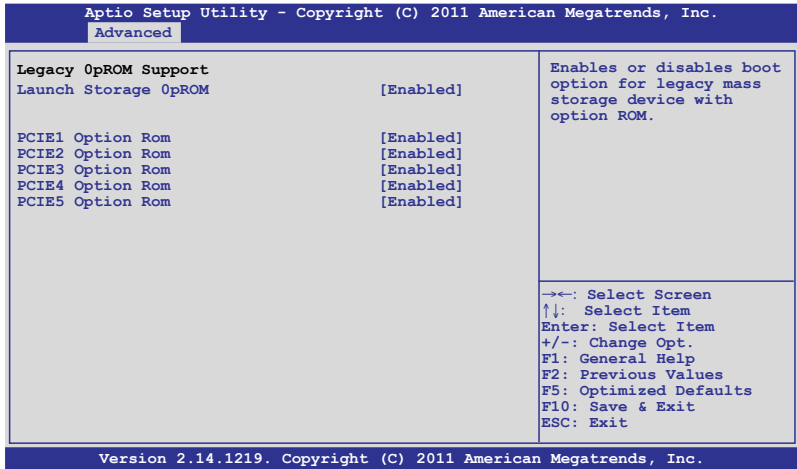
Hardware Autonomous Width [Enabled]

設定值有：[Enabled] [Disabled]

Hardware Autonomous Speed [Enabled]

設定值有：[Enabled] [Disabled]

PCIe 插槽隨選唯讀記憶體設定



Launch Storage OpROM [Enabled]

啟用或關閉具有隨選唯讀記憶體的大量存取裝置的開機選項。設定值有：[Disabled] [Enabled]

PCIe1 Option Rom [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

PCIe2 Option Rom [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

PCIe3 Option Rom [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

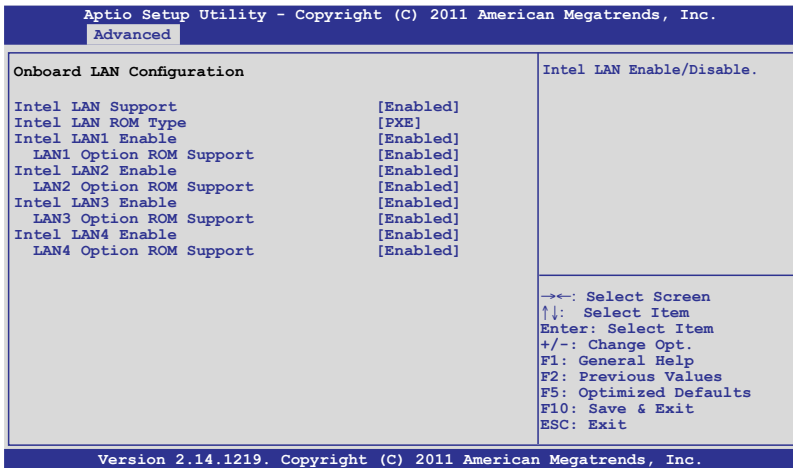
PCIe4 Option Rom [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

PCIe5 Option Rom [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

5.4.7 內建網路設定 (Onboard LAN Configuration)



Intel LAN Support [Enabled]

啟用或關閉網路功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Intel LAN ROM Type [PXE]

設定值有：[PXE] [iSCSI]



以下的選項僅當您將 Intel LAN Support 設定為 [Enabled] 時才會顯示。

Intel LAN1 Enable [Enabled]

啟用或關閉 Intel LAN1 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

LAN1 Option ROM Support [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

Intel LAN2 Enable [Enabled]

啟用或關閉 Intel LAN2 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

LAN2 Option ROM Support [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

Intel LAN3 Enable [Enabled]

啟用或關閉 Intel LAN3 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

LAN3 Option ROM Support [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

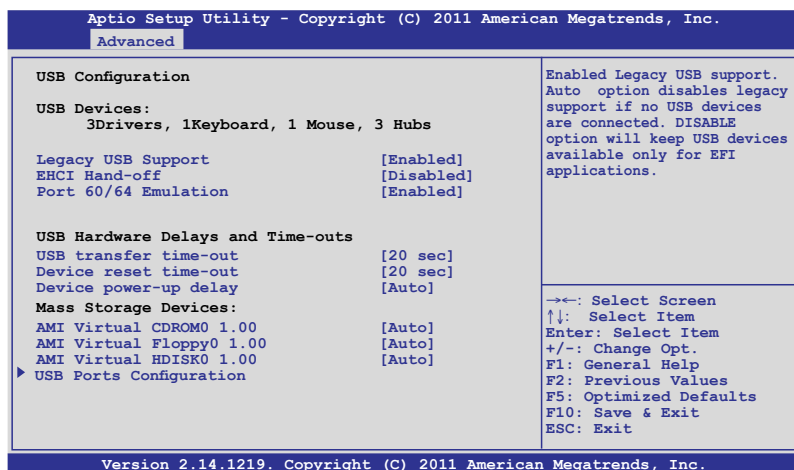
Intel LAN4 Enable [Enabled]

啟用或關閉 Intel LAN4 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

LAN4 Option ROM Support [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

5.4.8 USB 設定 (USB Configuration)



Legacy USB Support [Enabled]

啟用或關閉支援 Legacy USB 裝置。設定值有：[Enabled] [Disabled] [Auto]

EHCI Hand-off [Disabled]

這是一個解決 Oses 沒有 ECHI 所有權變更應根據由 ECHI 驅動的方式。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Port 60/64 Emulation [Enabled]

啟用 I/O 連接埠 60h/64h 模擬支援。這應該為啟用給 non-USB aware Oses 的完整 USB 鍵盤既有支援。設定值有：[Disabled] [Enabled]

USB Hardware Delays and Time-outs

USB transfer time-out [20 sec]

暫停數值，提供控制、bulk 與中斷傳輸。設定值有：[1 sec] [5 sec] [10 sec] [20 sec]

Device reset time-out [20 sec]

USB 大量儲存裝置起始單元指令暫停時間。設定值有：[10 sec] [20 sec] [30 sec] [40 sec]

Device power-up delay [Auto]

最大時間的裝置將採用先前屬性回報自身的 Host Controller。預設值為 Auto：提供一個 Root 連接埠為 100ms，在 Hub 連接埠的延遲則減少降低 Hub 描述符號。設定值有：[Auto] [Manual]



以下的選項僅當您將 Device power-up delay 設定為 [Manual] 時才會顯示。

Mass Storage Devices :

AMI Virtual CDROM0 1.00 [Auto]

大量儲存裝置模擬類型，預設設為 Auto，舉例裝置若為像 CDROM，裝置內無任何媒體將會模擬成一個裝置類型。設定值有：[Auto] [Floppy] [Forced FDD] [Hard Disk] [CD-ROM]

AMI Virtual Floppy0 1.00 [Auto]

大量儲存裝置模擬類型，預設設為 Auto，舉例裝置若為像 CDROM，裝置內無任何媒體將會模擬成一個裝置類型。[Auto] [Floppy] [Forced FDD] [Hard Disk] [CD-ROM]

AMI Virtual HDISK0 1.00 [Auto]

大量儲存裝置模擬類型，預設設為 Auto，舉例裝置若為像 CDROM，裝置內無任何媒體將會模擬成一個裝置類型。[Auto] [Floppy] [Forced FDD] [Hard Disk] [CD-ROM]

USB 連接埠設定

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.		
Advanced		
EHCI Controller 1	[Enabled]	Enable/Disable USB 2.0 (EHCI) Support.
EHCI Controller 2	[Enabled]	
Rear USB #1	[Enabled]	-><: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select Item +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F5: Optimized Defaults F10: Save & Exit ESC: Exit
Rear USB #2	[Enabled]	
Onboard USB #3	[Enabled]	
Onboard USB #4	[Enabled]	
Onboard USB #5	[Enabled]	
Onboard USB #6	[Enabled]	
Onboard USB #10	[Enabled]	
Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.		

EHCI Controller 1/2 [Enabled]

提供您啟用或關閉 USB 2.0 (EHCI) 支援。若在 BIOS > South Bridge > USB configuration 裡關閉 EHCI Controller 功能，則在作業系統下的 USB 裝置將會全部關閉。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Rear USB #1 and #2 [Enabled]

啟用或關閉後端面板 USB #1 與 #2。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Onboard USB #3/#4/#5/#6/#10 [Enabled]

啟用或關閉內建的 USB #3 / #4 / #5 / #6 / #10。設定值有：[Disabled] [Enabled]

5.4.9 Trusted Computing

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.		
Advanced		
Configuration		Enables or Disables BIOS support for security device. O.S. will not show Security Device. TCG EFI protocol and INT1A interface will not be available.
TPM SUPPORT	[Enabled]	
Current Status Information		
No Security Device Found		

TPM Support [Enabled]

啟用或關閉 TPM 支援。設定值有：[Disabled] [Enabled]

5.4.10 ACPI 設定

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.	
Advanced	
ACPI Settings	Enables or Disables BIOS ACPI Auto Configuration.
Enable ACPI Auto Configuration [Disabled]	
Enabled Hibernation [Enabled]	
ACPI Sleep State [S1 (CPU Stop Clock)]	
Lock Legacy Resources [Disabled]	

Enable ACPI Auto Configuration [Disabled]

提供您啟用或關閉 BIOS ACPI Auto Configuration. Configuration options: [Disabled] [Enabled]



以下的選項僅當您將 Enabled ACPI Auto Configuration 設定為 [Disabled] 時才會顯示。

Enable Hibernation [Enabled]

啟用或關閉系統 Hibernate (OS/S4 休眠狀態) 的能力。這個選項可能在某些作業系統底下不會有作用。設定值有：[Disabled] [Enabled]

ACPI Sleep State [S1 (CPU Stop Clock)]

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

Lock Legacy Resources [Disabled]

啟用或關閉 Lock Legacy Resources 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

5.4.11 WHEA 設定

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.		
Advanced		
WHEA Support	[Enabled]	Enable or disable Windows Hardware Error Architecture.

WHEA Support [Enabled]

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

5.4.12 APM 設定

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.		
Advanced		
Restore AC Power Loss	[Last State]	Specify what state to go to when power is re-applied after a power failure (G3 state).
Power On By PCIE	[Disabled]	
Power On By RTC	[Disabled]	

Restore AC Power Loss [Last State]

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]

Power On By PCIE [Disabled]

[Disabled] 關閉 PCIE 裝置引起的喚醒事件。

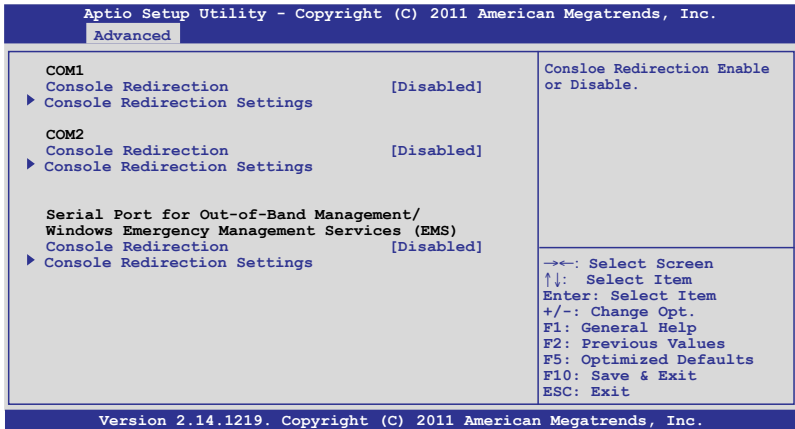
[Enabled] 啟用 PCIE 裝置引起的喚醒事件。

Power On By RTC [Disabled]

[Disabled] 關閉 RTC 引起的喚醒事件。

[Enabled] 當設定為 [Enabled] 時，RTC Alarm Date (Days) 與 Hour/Minute/Second 選項則可以讓使用者自行設定想要的數值。

5.4.13 序列埠控制面板重新定向 (Serial Port Console Redirection)



COM1

Console Redirection [Disabled]

啟用或關閉控制面板重新定向功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]



以下的選項僅當您將 Consloe Redirection 項目設定為 [Enabled] 時才會顯示。

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]

提供您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]

Recorder 100x31 [Disabled]

提供您啟用或關閉延伸終端解析度。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 [Disabled]

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

Console Redirection Settings

請參考前面 COM1 底下關於 Console Redirection Settings 項目的說明。

Serial Port for Out-of-Band Management/ Windows Emergency Management Services (EMS) Console Redirection [Disabled]

啟用或關閉控制台重新轉向功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]



以下的項目僅當您將 **Console Redirection** 設定為 [Enabled] 時才會顯示。

Console Redirection Settings

Out-of-Band Mgmt Port [COM1]

微軟 Windows Emergency Management Services (EMS) 可以讓 Windows Server 作業系統經由序列埠進行遠端管理功能。設定值有：[COM1] [COM2]

Terminal Type [VT-UTF8]

微軟 Windows Emergency Management Services (EMS) 可以讓 Windows Server 作業系統經由序列埠進行遠端管理功能。設定值有：[VT100] [VT100+] [VT-UTF8] [ANSI]

Bits per second [115200]

微軟 Windows Emergency Management Services (EMS) 可以讓 Windows Server 作業系統經由序列埠進行遠端管理功能。設定值有：[9600] [19200] [57600] [115200]

Flow Control [None]

微軟 Windows Emergency Management Services (EMS) 可以讓 Windows Server 作業系統經由序列埠進行遠端管理功能。設定值有：[None] [Hardware RTS/CTS] [Software Xon/Xoff]

5.4.14 ME 子系統 (ME Subsystem)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.	
Advanced	
Intel ME Subsystem Configuration ME Subsystem [Enabled] ME BIOS Interface Version 1.2 ME Version 2.1.5.43 ME FW Status Value : 0xf0345 ME FW State : SPS ME FW Active ME FW Operation State: M0 without UMA ME FW Error Code: No Error ME Ext FW Status value: 0x3900e301 BIOS Booting Mode: Performance Optimized Cores Disabled: 0 ME FW SKU Information: SiEn NM	ME Subsystem Help. →←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select Item +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F5: Optimized Defaults F10: Save & Exit ESC: Exit
Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.	

ME Subsystem [Enabled]

設定值有: [Disabled] [Enabled]

5.4.15 既有裝置設定 (Legacy Devices Configuration)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.	
Advanced	
▶ Serial Port 1 Configuration ▶ Serial Port 2 Configuration	Set Parameters of serial Port 1(COM1).

Serial Port 1/2 Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.	
Advanced	
Serial Port Configuration Serial Port [Enabled] Device Settings I0=3F8h; IRQ=4 Device Mode [Standard Serial Po...	Enable or Disable Serial Port(COM).

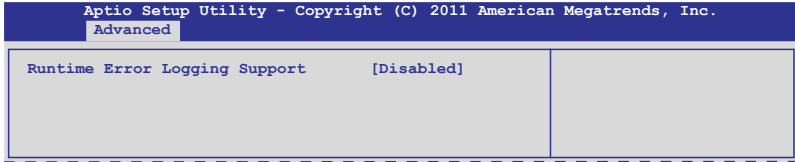
Serial Port [Enabled]

提供您啟用或關閉序列埠。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Device Mode [Standard Serial Port Mode]

提供您變更序列埠模式。設定值有：[Standard Serial Port Mode]

5.4.16 執行時錯誤記錄 (Runtime Error Logging)



Runtime Error Logging Support [Disabled]

啟用或關閉 Runtime Error Logging 支援。設定值有：[Disabled] [Enabled]



以下的選項僅當您將 Runtime Error Logging Support 設定為 [Enabled] 時才會顯示。

Memory Corr. Error Threshold [10]

提供您設定記憶體修正錯誤的門檻值。使用 <+> 與 <-> 鍵來調整數值。

PCI Error Logging Support [Disabled]

提供您啟用或關閉 PCI Error Logging 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled].

Posion Support [Disabled]

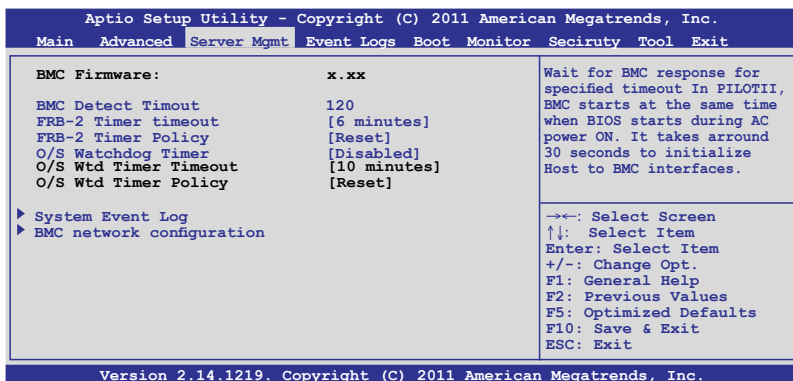
提供您啟用或關閉 Posion 支援。當選擇啟用時，CPU 不會經由 MCERR 糾正錯誤的訊號，但訊號 CMCI 為啟用。設定值有：[Disabled] [Enabled].

5.5 伺服器管理選單 (Server Mgmt menu)

伺服器管理選單 (Server Mgmt menu) 顯示伺服器管理狀態，以及提供您變更設定。



伺服器管理選單 (Server Mgmt menu) 僅當您安裝 ASMB 控制卡至主機板上時才會顯示。



BMC Detect Timeout [120]

提供您設定等待 BMC 的秒數。使用 <+> 與 <-> 來調整數值。

FRB-2 Timer timeout [6 minutes]

輸入介於 3 至 6 分鐘的時間，提供給 FRB Timer Expiratin 數值。設定值有：[3 minutes] [4 minutes] [5 minutes] [6 minutes]

FRB-2 Timer Policy [Reset]

當 FRB2 計時器 exprise，則允許系統將應該如何回報。當 FRB2 計時器關閉時，則不能使用。設定值有：[Do Nothing] [Reset] [Power Down]

O/S Watchdog Timer [Disabled]

若本項目啟用時，啟動的 BIOS 計時器僅能透過作業系統載入後的 Intel Management 軟體進行關閉。協助確定該作業系統已經完成載入或依照 O/S Boot Watchdog TImer Policy 進行。設定值有：[Enabled] [Disabled]

O/S Wtd Timer Timeout [10 minutes]

本項目提供您設定 O/S Boot Watchdog Timer (開機關門狗計時器)。若 O/S Boot Watchdog Timer 為關閉，則無法設定。設定值有：[5 minutes] [10 minutes] [15 minutes] [20 minutes]

O/S Wtd Timer Policy [Reset]

若 OS Boot Watchdog Timer expires，則提供您設定系統應該如何回應。若 O/S Boot Watchdog Timer 為關閉，則無法設定。設定值有：[Do Nothing] [Reset] [Power Down]

5.5.1 系統事件記錄 (System Event Log)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.	
Server Mgmt	
Enabling/Disabling Options	Change this to enable or disable all features of system Event Logging during boot.
SEL Components [Disabled]	
Erasing Settings	
Erase SEL [No]	
When SEL is Full [Do Nothing]	
Custom EFI Logging Options	
Log EFI Status Codes [Both]	
Note: All values changed here do not take effect until computer is restarted.	
	→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select Item +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F5: Optimized Defaults F10: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.

SEL Components [Disabled]

啟用或關閉在開機時的所有系統事件記錄。設定值有：[Disabled] [Enabled]



- 以下的選項僅當您將 SEL Components 設為 [Enabled] 時才會顯示。
- 所以在此處設定的數值將會在電腦重新開機後才會有作用。

Erase SEL [No]

選擇清除 SEL 選項。設定值有：[No] [Yes, On next reset] [Yes, On every reset]

When SEL is Full [Do Nothing]

選擇當 SEL 滿載時的動作。設定值有：[Do Nothing] [Erase Immediately]

Custom EFI Logging Options

Log EFI Status Codes [Both]

關閉載入 EFI 狀態編碼，或僅載入錯誤編碼，或僅載入前行編碼，或兩者都載入。設定值有：[Disabled] [Both] [Error Code] [Progress Code]

5.5.2 BMC 網路設定 (BMC network configuration)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.		
Server Mgmt.		
BMC network configuration		Select to configure LAN channel parameters statically or dynamically (by BIOS or BMC). Unspecified option will not modify any BMC network parameters during BIOS phase
DM_KAN1		
DM_LAN1 IP Address in BMC:	192.168.001.001	
DM_LAN1 Subnet Mask in BMC:	255.255.255.000	
DM_LAN1 Gateway Address in BMC:	000.000.000.000	
DM_LAN1 MAC Address in BMC:	00.CE.01.87.72.A0	
DM_LAN1 Address Source in BMC:	Static Mode	
Configuration Address source	[Previous State]	
Lan1		
Lan1 IP Address in BMC:	192.168.001.002	
Lan1 Subnet Mask in BMC:	255.255.255.000	
Lan1 Gateway Address in BMC:	000.000.000.000	
Lan1 MAC Address in BMC:	00.CE.01.87.72.A0	
Lan1 Address Source in BMC:	Static Mode	
Configuration Address source	[Previous State]	
		→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select Item +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F5: Optimized Defaults F10: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.

Configuration Address source [Previous State]

選擇設定的網路通道的參數為靜態或動態（透過 BIOS 或 BMC）。未指定選項將不會修改在 BIOS 裡的任何 BMC 網路參數。設定值有：[Previous State] [Static Mode] [DHCP Mode]



以下的選項僅當您將 Configuration Address source 設為 [Static Mode] 時才會顯示。

Station IP address [0.0.0.0]

提供您輸入靜態 IP 位址。

Subnet mask [0.0.0.0]

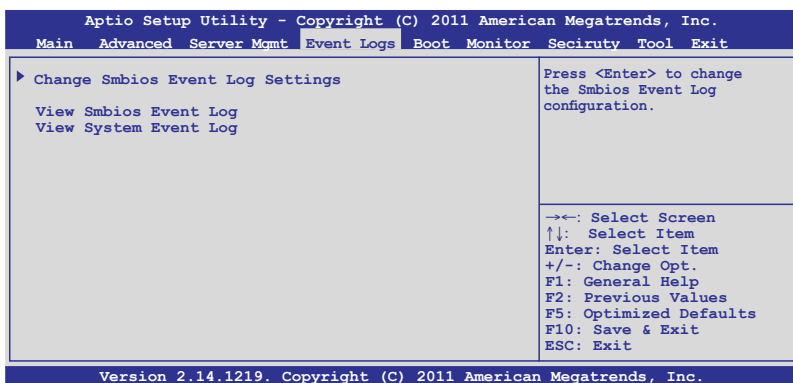
提供您輸入子網路遮罩的 IP 位址。

Gateway IP address [0.0.0.0]

提供您設定閘道器的 IP 位址

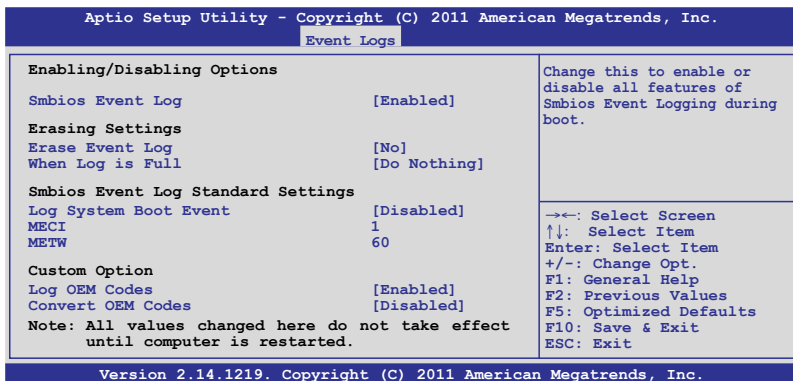
5.6 事件記錄選單 (Event Logs menu)

本選單提供您檢視或變更事件記錄設定。



5.6.1 變更 Smbios 事件記錄設定 (Change Smbios Event Log Settings)

按下 <Enter> 鍵可以變更 Smbios 事件記錄設定。



所有的變更的數值將會在電腦重新開機後才有作用。

Enabling/Disabling Options

Smbios Event Log [Enabled]

提供您變更是否啟用或關閉所有在開機過程時的 Smbios 事件記錄。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Erasing Settings

Erase Event Log [No]

本項目為提供選擇清除 Smbios Event Log 的選項，在重新啟動時清除在任何載入任何記錄動作。設定值有：[No] [Yes, Next reset] [Yes, Every reset]

When Log is Full [Do Nothing]

提供您選擇當 Smbios 事件記錄儲存滿時的動作。設定值有：[Do Nothing] [Erase Immediately]

Smbios Event Log Standard Settings

Log System Boot Event [Disabled]

選擇啟用或關閉系統開機事件記錄。設定值有：[Enabled] [Disabled]

MECI [1]

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 [60]

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。

Custom Option

Log OEM Codes [Enabled]

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> 鍵可以檢視所有 smbios 事件記錄。

View System Event Log

按下 <Enter> 鍵可以檢視所有系統事件記錄。

5.7 開機選單 (Boot menu)

本選單提供您變更系統開機選項。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.		
Main Advanced Server Mgmt Event Logs Boot Monitor Security Tool Exit		
Boot Configuration		Number of seconds to wait for setup activation key. 65535(0xFFFF) means indefinite waiting.
Setup Prompt Timeout	1	
Bootup NumLock State	[On]	
Full Screen Logo	[Enabled]	
CSM16 Module Version 07.67		
GateA20 Active	[Upon Request]	
Option ROM Messages	[Force BIOS]	
Interrupt 19 Capture	[Enabled]	
Boot Device Seeking	[Endless PXE]	
UEFI Boot	[Disabled]	
Boot Option Priorities		→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select Item +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F5: Optimized Defaults F10: Save & Exit ESC: Exit
Boot Option #1	[SATA P2: ASUS ...]	
Boot Option #2	[SATA P3: WDC WD80...]	
Boot Option #3	[AMI Virtual Floppy...]	
Boot Option #4	[IBA GE Slot 0700 v...]	
CD/DVD ROM Drive BBS Priorities		
Hard Drive BBS Priorities		
Floppy Drive BBS Priorities		
Network Device BBS Priorities		
Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.		

Setup Prompt Timeout [xx]

使用 <+> 與 <-> 鍵來調整等待設定啟動鍵的秒數。

Bootup NumLock State [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]

若您要使用全螢幕開機畫面，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]

CSM16 Module Version

GateA20 Active [Upon Request]

[Upon Request] GA20 能透過 BIOS 服務關閉。

[Always] 請不要允許關閉 GA20；當任何 RT 編碼執行大於 1MB 時，這個選項很有用。

Option ROM Messages [Force BIOS]

提供您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]

當您使用某些 PCI 介面卡有內建韌體程式（例如：SCSI 介面卡），如果有需要透過 Interrupt 19 啟動，則請將本項目設為 [Enabled]。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。

UEFI Boot [Disabled]

啟用或關閉 UEFI Boot 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

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
- 您可以在 POST（開機自我測試）時，按下 <F8> 鍵進入 Windows 作業系統的安全模式（Safe Mode）。

以下為針對網路裝置設定開機順序。

Boot Option #1/#2/#3/#4 [SATA P2: ASUS ...]

設定值有：[SATA P2: ASUS ...] [SATA P3: WDC WD80...] [AMI Virtual Floppy...] [IBA GE Slot 0700 v...]

CD/DVD ROM Drive BBS Priorities

Hard Drive BBS Priorities

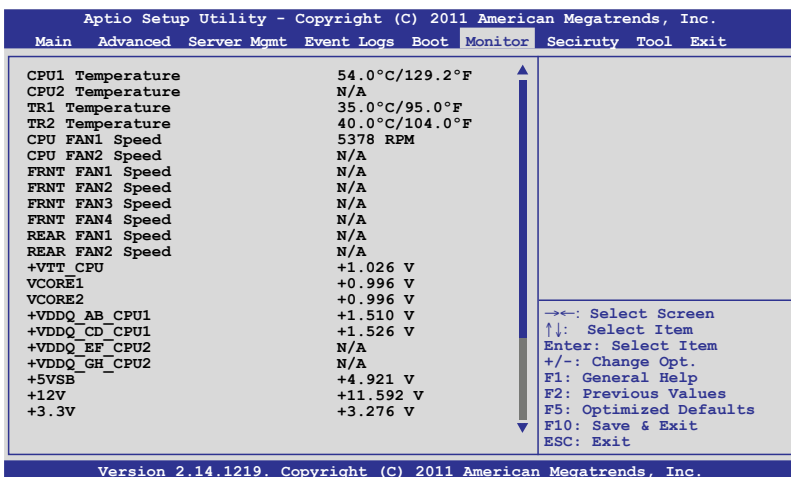
Floppy Drive BBS Priorities

Network Device BBS Priorities

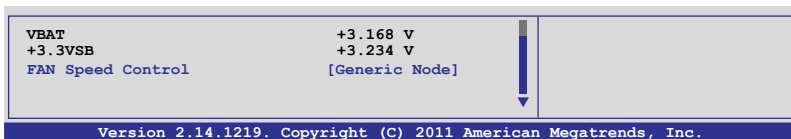
這些項目僅當您連接 SATA ODD（SATA 光碟機）或硬碟機至 SATA 連接埠，並且允許您設定 SATA 裝置的開機順序。

5.8 監控選單 (Monitor menu)

本選單顯示系統監控或電源狀態，並且提供您變更風扇設定。



往下捲動以顯示更多項目。



CPU 1/2; TR 1/2 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 FAN 1/2 Speed; FRNT FAN 1 - 4 Speed; REAR FAN 1/2 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。

+VTT_CPU Voltage, VCORE1/2 Voltage, +VDDQ_AB_CPU1 Voltage, +VDDQ_CD_CPU1 Voltage, +VDDQ_EF_CPU2 Voltage, +VDDQ_GH_CPU2 Voltage, +5VSB Voltage, +5V Voltage, +12V Voltage, +3.3V Voltage, VBAT Voltage, +3.3VSB Voltage

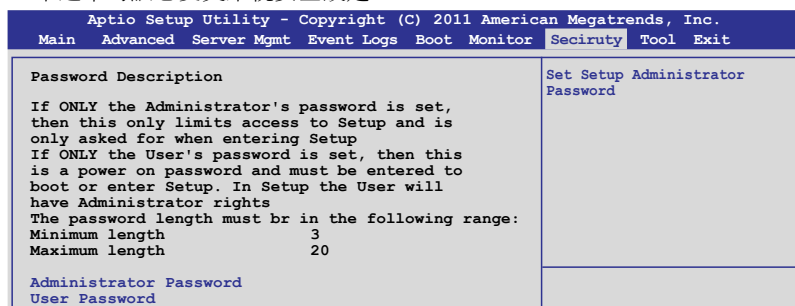
本系統具有電壓監視的功能，用來確保硬體零組件接受正確的電壓準位，以及穩定的電流供應。

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：[Generic Mode] [High Speed Mode] [Full Speed Mode]

5.9 安全性選單 (Security menu)

本選單可讓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 2.6 跳線選擇區 一節的說明。
- Administrator 或 User Password 項目預設值為 Not Installed，當您設定密碼之後將顯示為 Installed

Administrator Password (設定系統管理員密碼)

當您設定系統管理員密碼後，建議您先登入您的帳戶，以免 BIOS 設定程式中的某些資訊無法檢視或變更設定。

請依照以下步驟設定系統管理員密碼 (Administrator Password)：

1. 請選擇 Administrator Password 項目並按下 <Enter>。
2. 由 Create New Password 視窗輸入欲設定的密碼，輸入完成時，請按下 <Enter>。
3. 請再一次輸入密碼以確認密碼正確。

請依照以下步驟變更系統管理員密碼 (Administrator Password)：

1. 請選擇 Administrator Password 項目並按下 <Enter>。
2. 由 Enter Current Password 視窗輸入密碼並按下 <Enter>。
3. 由 Create New Password 視窗輸入新密碼，輸入完成按下 <Enter>。
4. 請再一次輸入密碼以確認密碼正確。

欲刪除系統管理員密碼時，請依照變更系統管理員密碼之步驟，但請在輸入/確認密碼視窗出現時，按下 <Enter> 鍵。當您刪除系統管理員密碼後，Administrator Password 項目將顯示為 Not Installed。

User Password (設定使用者密碼)

當您設定使用者密碼後，你必需登入您的帳戶才能使用 BIOS 設定程式。使用者密碼的預設值為 Not Installed，當您設定密碼後將顯示 Installed。

請依照以下步驟設定使用者密碼 (User Password)：

1. 請選擇 User Password 項目並按下 <Enter>。
2. 由 Create New Password 視窗輸入欲設定的密碼，輸入完成時，請按下 <Enter>。
3. 請再一次輸入密碼以確認密碼正確。

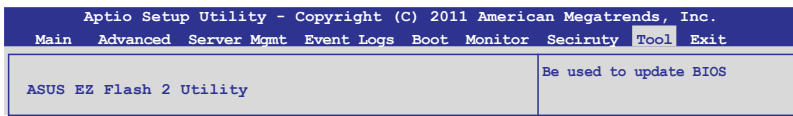
請依照以下步驟變更使用者密碼 (User Password)：

1. 請選擇 User Password 項目並按下 <Enter>。
2. 由 Enter Current Password 視窗輸入密碼並按下 <Enter>。
3. 由 Create New Password 視窗輸入新密碼，輸入完成按下 <Enter>。
4. 請再一次輸入密碼以確認密碼正確。

欲刪除使用者密碼時，請依照變更使用者密碼之步驟，但請在輸入/確認密碼視窗出現時，按下 <Enter> 鍵。當您刪除使用者密碼後，User Password 項目將顯示為 Not Installed。

5.10 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。

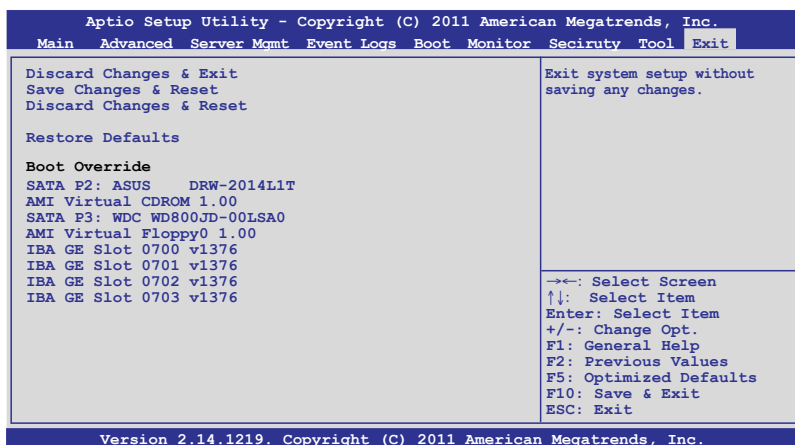


ASUS EZ Flash 2

本項目可以讓您啟動華碩 EZ Flash 2 程式，按下 <Enter> 會出現再次確認的視窗，請使用左右鍵選擇 [Yes] 或 [No]，接著按下 <Enter> 確認。請參考前面 5.1.2 使用華碩 EZ Flash 2 更新程式 一節的說明。

5.11 離開 BIOS 程式 (Exit)

本選單可以讓您讀取 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。

Discard Changes & Exit

本項目可讓您放棄所做的變更，並回復原先儲存的設定。在選擇本項目或按下 <Esc> 鍵後，將會出現一個確認對話視窗，請選擇 Yes 以放棄任何設定並載入原先儲存的設定，同時離開 BIOS 設定程式。

Save Changes & Reset

當完成對 BIOS 設定程式所做的變更後，請選擇本項目或按下 <F10>，將會出現一個確認對話視窗，請選擇 Yes 以儲存設定並離開 BIOS 設定程式。

Discard Changes & Reset

本項可讓您回復原先的設定，而且不儲存現有的變更。在選擇本項目後，將會出現一個確認對話視窗，請選擇 Yes 以放棄任何設定並回復設定。

Restore Defaults

本項目提供您還原或載入所有選項的預設值。在選擇本項目後，將會出現一個確認對話視窗，請選擇 Yes 以載入有效的預設值。

Boot Override

這些項目會顯示可用的裝置。顯示在畫面中的裝置則是根據安裝在系統裡的裝置而定，點選任一個項目可以設定該項目裡所列裝置的開機順序。

第六章

磁碟陣列設定



在本章節中，我們將介紹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 C602 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（可在 Linux 與 Windows 系統環境下使用）。
- Intel® Rapid Storage Technology enterprise SCU / SATA Option ROM 工具程式，可以讓您建立 RAID 0、RAID 1、RAID 10 和 RAID 5 磁碟陣列設定（適用於 Windows 作業系統）。

6.1.1 RAID 功能說明

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，最主的要就是其容錯的功能（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 (0+1) 的組成原則，即是把兩個或兩個以上的 RAID 1 陣列，再組成 RAID 0 區塊延展的一種陣列設定方式。這種模式，如同 RAID 1 一般具有容錯能力，而由於將數個 RAID 1 陣列模式再進行 RAID 0 的區塊延展作業，因此也擁有高輸入/輸出率的特色。在某些狀況下，這種陣列設定方式，可以承受同一時間內多部硬碟機失效損壞的情形。關於 RAID 10 陣列模式，系統最少需安裝四部硬碟機方可進行設定。

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。這類型陣列模式，最少需三部硬碟機方可進行設定。

6.1.2 硬碟安裝

本系統支援 SATA 硬碟機來進行磁碟陣列設定，而為了得到最佳化的效能表現，當您要建立 RAID 磁碟陣列時，請安裝相同型號與容量的硬碟機。

請參考“2.4 安裝硬碟機”中關於硬碟機的安裝說明。

6.1.3 RAID 設定程式選擇

您可以選擇使用 LSI Software RAID 設定程式或 Intel Matrix Storage Manager 來建立 RAID 設定。請參考 4-6 頁 5. RAID 設定程式選擇 (3-pin RAID_SEL1) 的說明。

6.1.4 設定 RAID BIOS 選項

當您在設定 RAID 陣列前，請先確定在 BIOS 中已設定好必須的 RAID 選項。請依照以下的方式來設定 BIOS RAID 選項：

1. 啟動系統，當在系統自我檢測 (POST) 步驟時，按下 鍵進入 BIOS 設定程式。
2. 進入 Main 主選單，選擇 SATA Configuration，然後按 <Enter> 鍵繼續。
3. 接著將 SATA Mode 項目設定為 [RAID Mode]。
4. 儲存設定，並離開 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。

6.2 LSI Software RAID 設定程式

LSI MegaRAID 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> 鍵來進入此程式。

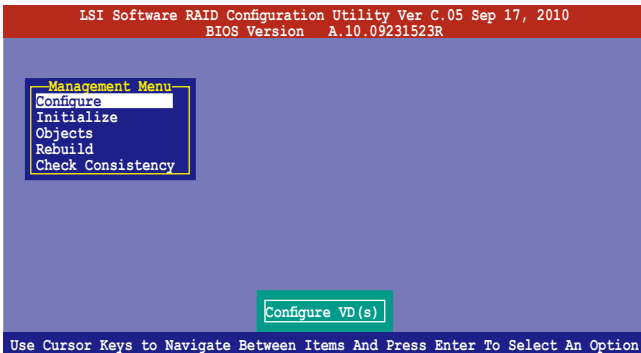
```
LSI MegaRAID Software RAID BIOS Version A.08 09161344R
LSI SATA RAID Found at PCI Bus No: Dev No:1F
Device present at Port 0      ST3160812AS      152114MB
Device present at Port 1      ST3160812AS      152114MB
Device present at Port 2      ST3160812AS      152114MB
Device present at Port 3      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。



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。這個選單也可以讓您檢視、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 或 RAID 1 的使用環境。

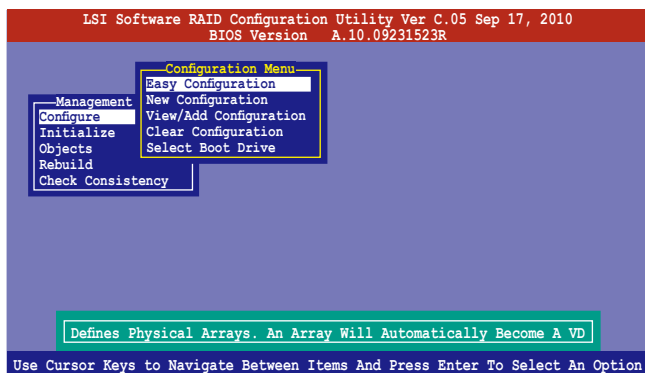
在 Easy Configuration 模式下，會採用自動方式來設定虛擬磁碟參數。

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

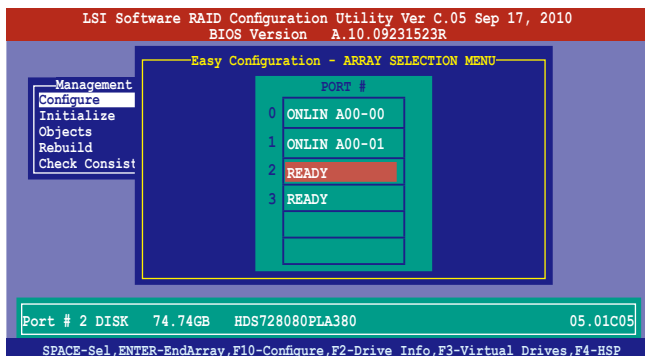
使用 Easy Configuration 設定

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。

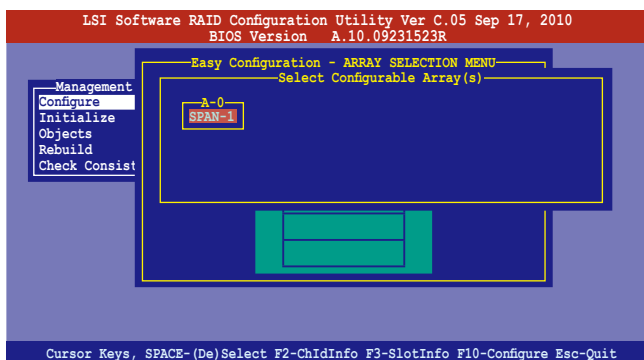


- 在 ARRAY SELECTION MENU 畫面中，顯示目前連接且可用的 SATA 硬碟機有多少部。選擇您要進行設定 RAID 的硬碟機，然後按下 <空白> 鍵。當選擇時，硬碟指示會從 READY 變成 ONLIN A[X] - [Y]，而 X 所代表的是任何數字，且 Y 表示硬碟裝置的數字代號。

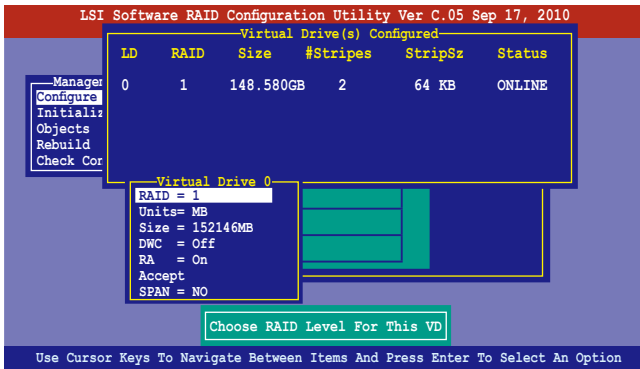


- 當您選擇該設定項目時，底下則會出現相關的提示說明。
- 您必須使用至少兩顆相同規格的硬碟，才能進行 RAID 1 的建立。
- 您必須使用至少四顆相同規格的硬碟，才能進行 RAID 10 的建立。

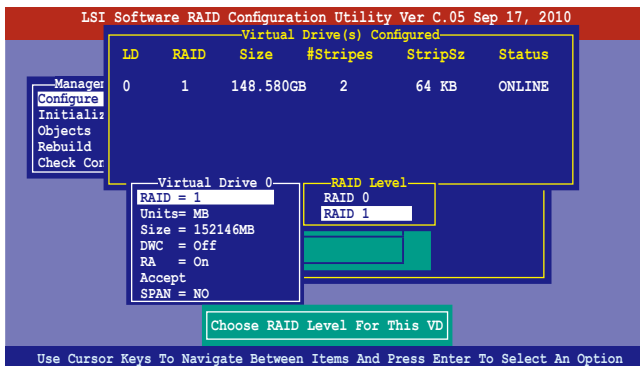
- 選擇所有必須加入此 RAID 設定的硬碟裝置，然後按 <Enter> 鍵，則所有可設定的陣列會顯示在畫面中。
- 按下 <空白> 鍵選擇欲設定的陣列。



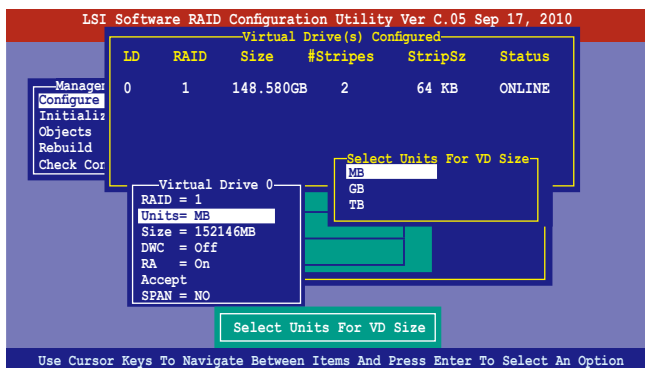
5. 再次按 <F10> 鍵，這時會在 Virtual Drive 選單中看到虛擬磁碟的資訊，並且可以讓您進行變更虛擬磁碟機的參數。



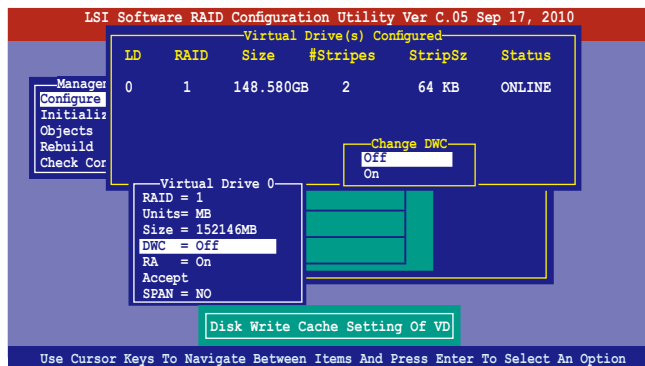
6. 選擇在 Virtual Drive 選單下的 RAID 項目，然後按下 <Enter> 鍵。
7. 接著選擇在畫面中的 RAID 層級，然後按下 <Enter> 鍵。



8. 從 Virtual Drive 子選單裡選擇 Units，然後按下 <Enter> 鍵。
9. 從選單裡選擇 units 的 virtual drive 大小，然後按下 <Enter> 鍵。

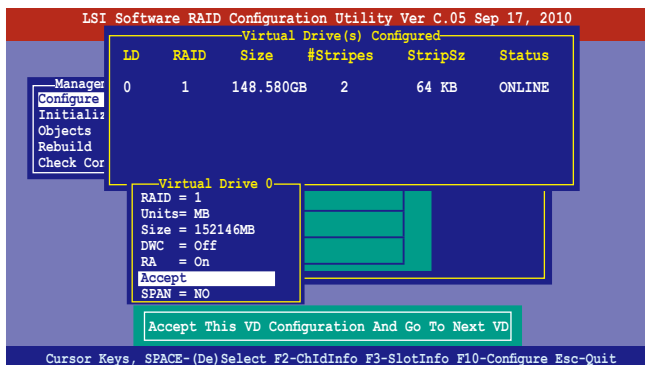


10. 當您要建立一個 RAID 1 或 RAID 10 設定時，請在 Virtual Drive 畫面中，選擇 DWC (Disk Write Cache) 項目，然後按下 <Enter> 鍵。
若您要建立一個 RAID 0 設定，請至步驟 12 繼續。
11. 將 DWC (Disk Write Cache) 項目選擇為 On，然後按下 <Enter> 鍵。

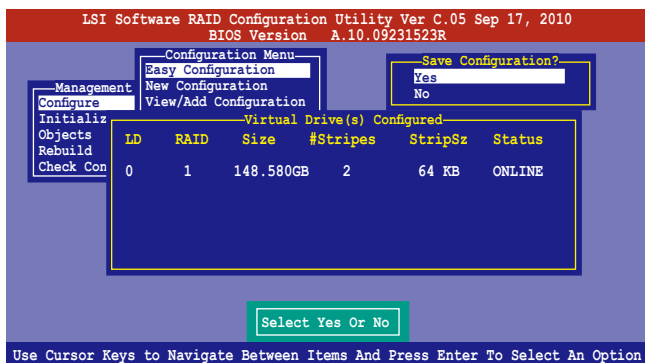


啟用 DWC 可以獲得更高的效能表現，但也有資料流失的風險。

12. 當完成所選擇的虛擬磁碟裝置的設定時，請選擇畫面中的 **Accept**，然後按下 **<Enter>** 鍵。



13. 請依照步驟 2~12 來設定相關的硬碟裝置。
14. 按下 **<Esc>** 鍵完成設定，選擇 **Yes** 儲存設定後，再按 **<Enter>** 鍵。



當您完成 RIAD 設定後，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。

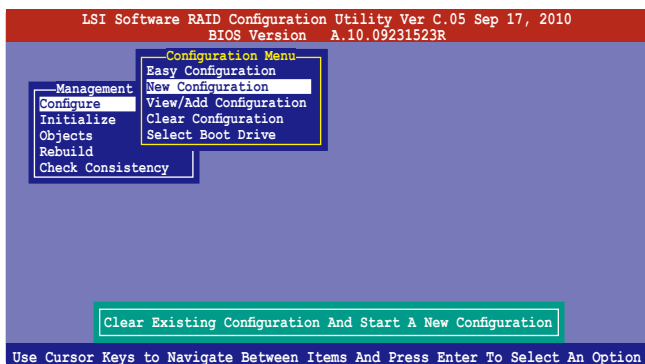
使用 New Configuration 設定



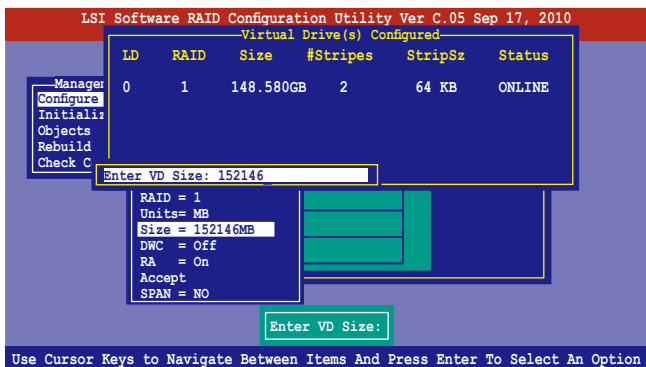
當一個 RAID 設定已經存在，使用 New Configuration 指令來清除存在的 RAID 設定資料。若您不要刪除已存在的 RAID 設定，使用 View/Add Configuration 選項來檢視或建立其他的 RAID 設定。

請依照以下的步驟，使用 New Configuration（新增設定）模式來建立一個 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 Confirure）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 Confirure）的步驟 10 ~ 14 來進行 RAID 設定。

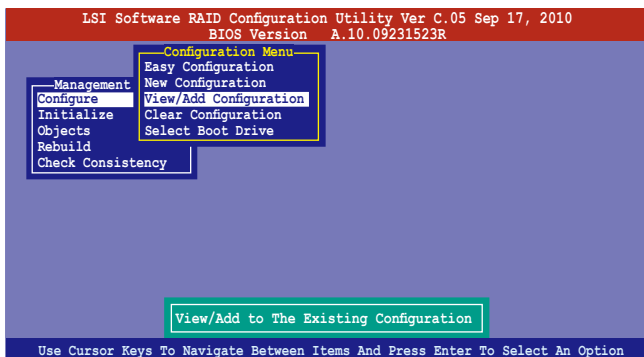
6.2.2 增加或檢視一個 RAID 設定

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。

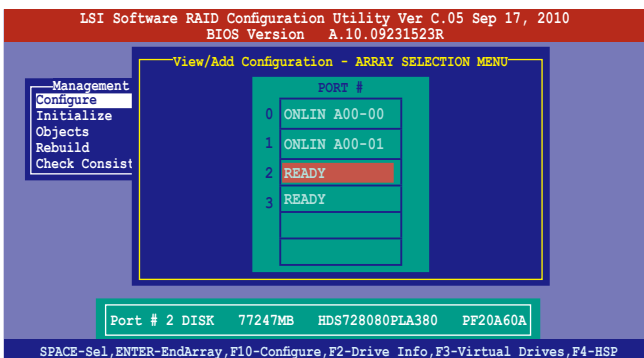
新增一個 RAID 設定

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 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。

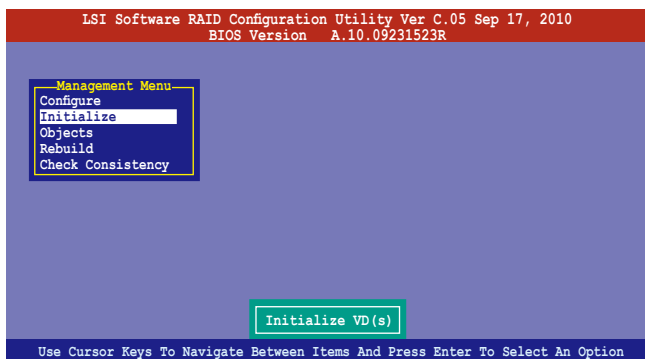
6.2.3 將虛擬磁碟初始化

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。

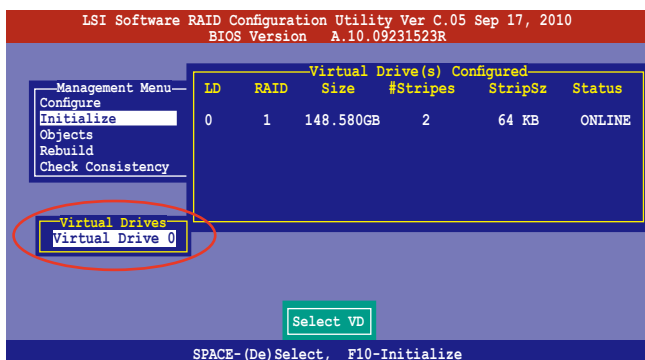
使用 Initialize 指令設定

請依照以下的步驟，來使用 Initialize（初始化）功能：

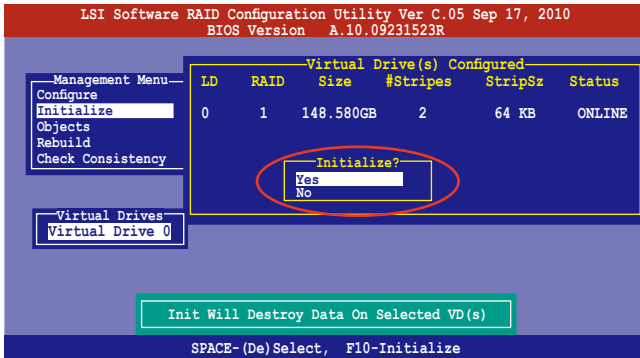
1. 進入主選單畫面後，選擇 Initialize 選項，然後按下 <Enter> 鍵。



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。使用方向鍵來選擇在 Virtual Drive 中的虛擬磁碟裝置，然後按下 <空白> 鍵。

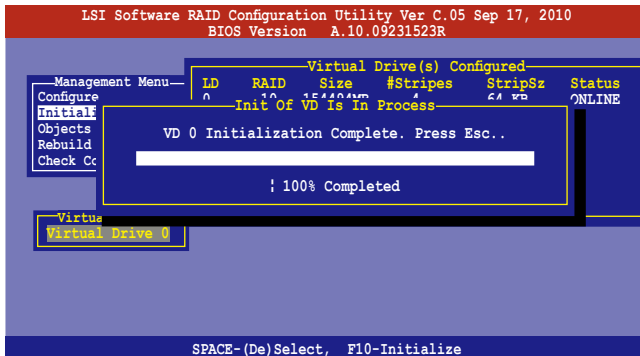


- 當出現提示時，按下 <空白> 鍵後，從 Initialize? 的對話框中選擇 Yes，然後按下 <Enter> 鍵。您也可以透過按下 <F10> 鍵來初始化硬碟裝置，而不需要再做任何確認動作。



當進行初始化的動作時，將會清除所有硬碟內的資料。

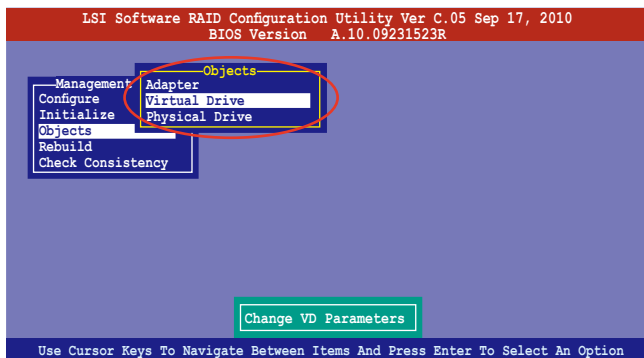
- 當前面的動作確認後，這時會看到以百分比顯示的完成進度，若您要放棄進行，請按下 <Esc> 鍵取消。當初始化完成後，請按下 <Esc> 鍵。



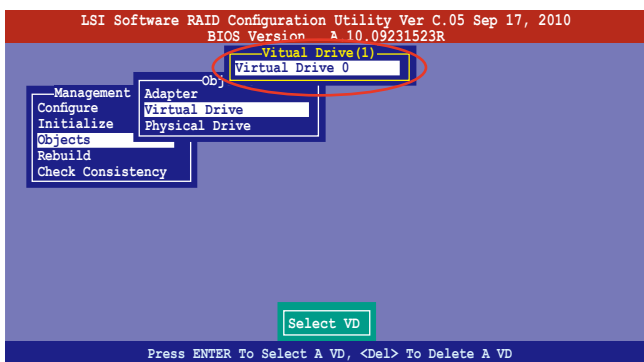
使用 Objects 指令設定

請依照以下的步驟，來使用 Objects 功能：

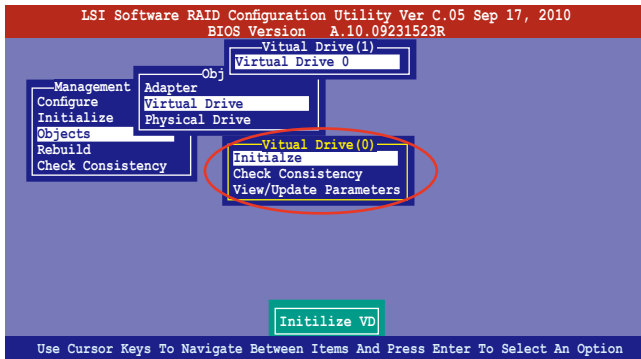
1. 進入主選單畫面，選擇 Objects > Virtual Drive 選項後按下 <Enter> 鍵。



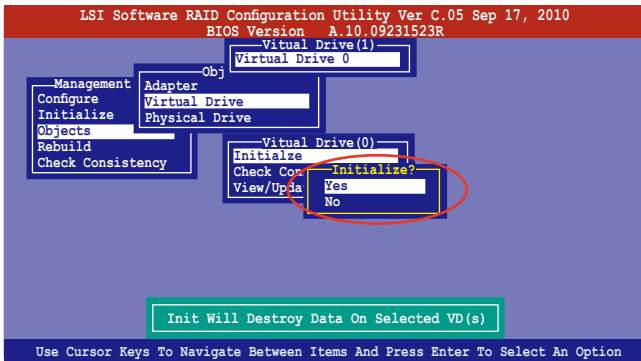
2. 在 Virtual Drive 的子選單中，選擇要進行初始化 (initialize) 的虛擬磁碟裝置，然後按下 <Enter> 鍵。



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。



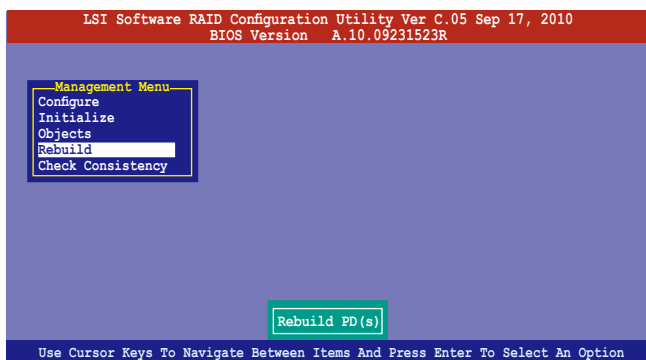
5. 當前面的動作確認後，這時會看到以百分比顯示的完成進度，若您要放棄進行，請按下 <Esc> 鍵取消。當初始化完成後，請按下 <Esc> 鍵。

6.2.4 重新建立損壞的硬碟

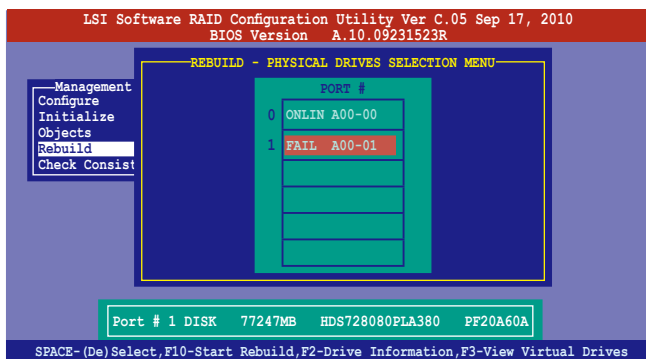
您可以採用手動的方式重新建立損壞的硬碟裝置，透過使用主選單畫面中的 Rebuild 指令來達成。

請依照以下的步驟，來重新建立損壞的硬碟：

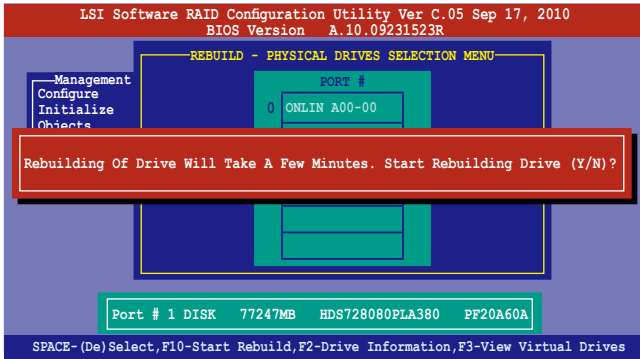
1. 進入主選單畫面後，選擇 Rebuild 選項，然後按下 <Enter> 鍵。



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。選擇您所要進行重新建立的硬碟機後按下 <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發現並修正資料冗位的任何差異，選擇 **Objects > Adapter** 選項來進行。

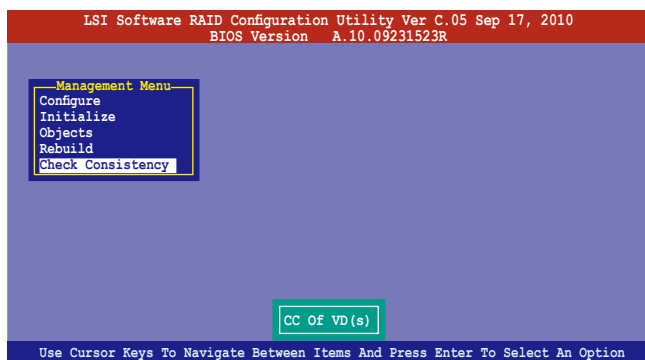


Check Consistency (一致性檢查) 指令可用在包含 RAID 1 與 RAID 10 設定下的虛擬磁碟機。

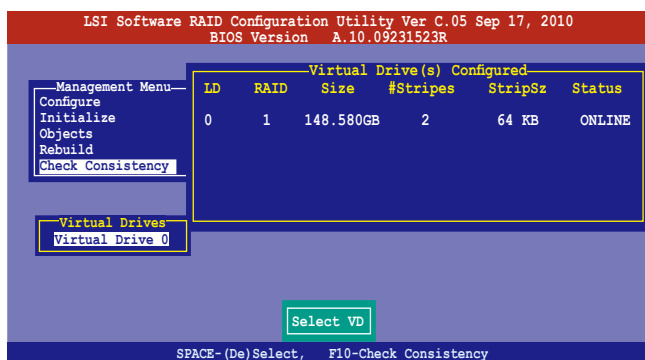
使用 Check Consistency 指令設定

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

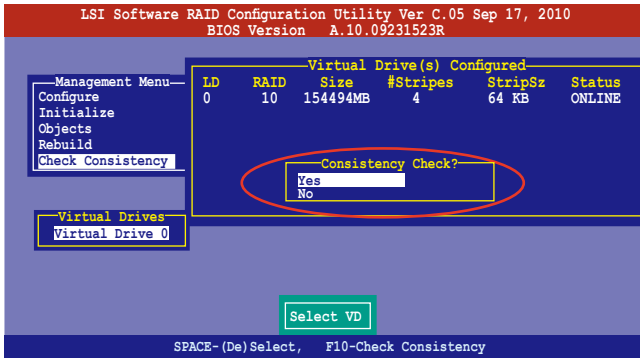
1. 進入主選單畫面選擇 Check Consistency 選項後，按下 <Enter> 鍵。



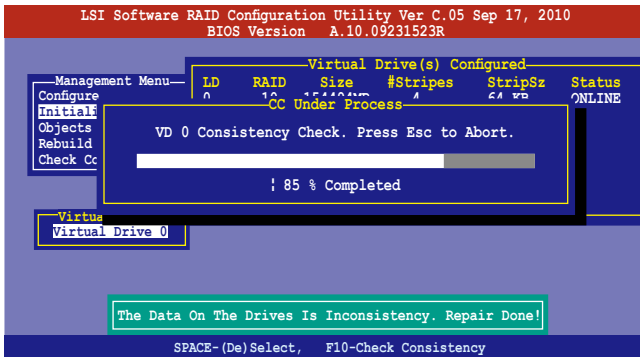
2. 畫面中會顯示可以進行初始動作的 RAID 設定，以及提示您選擇虛擬磁碟來進行檢查。使用方向鍵選擇在 Virtual Drive 子選單中的虛擬磁碟裝置後，按下 <Enter> 鍵。



3. 當出現提示時，按下 <空白> 鍵並從 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

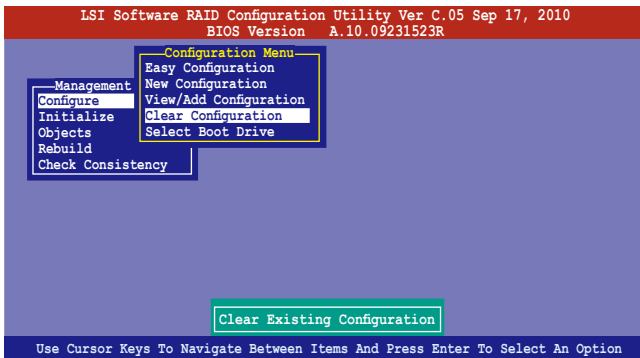
請依照以下的步驟，使用 Objets 指令檢查資料的一致性：

1. 進入主選單畫面（Management Menu）後，選擇 Objets 中的 Virtual Drive 選項。
2. 使用方向鍵來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。

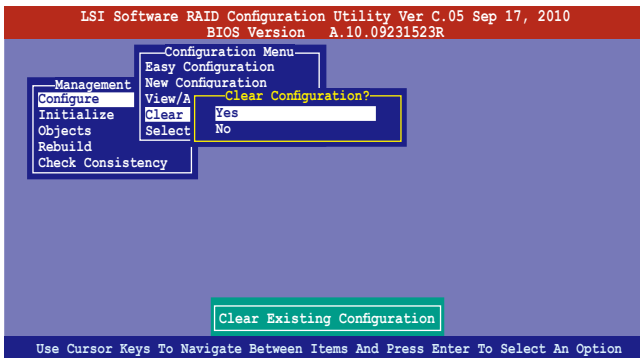
6.2.6 刪除一個 RAID 設定

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，按下 <空白> 鍵並從 **Clear Configuration?** 中選擇 **Yes** 後，按下 <Enter> 鍵。



工具程式會清除現存的陣列。

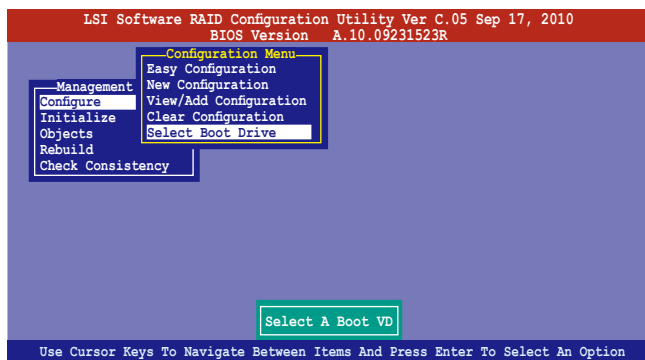
3. 按下任一鍵繼續。

6.2.7 從 RAID 設定中選擇開機磁碟

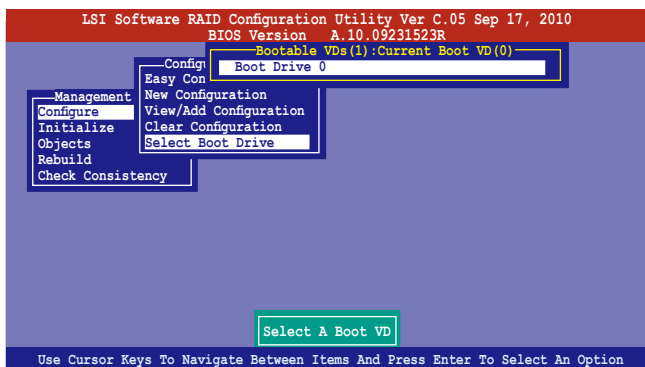
在您要設定選擇開機磁碟前，您必須已經建立好一個新的 RAID 設定。請參考 6.2.1 使用 New Configuration 設定 的說明。

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，您可以手動啟用 RAID 控制功能的 WriteCache 選項，來增加資料傳輸時的效能。



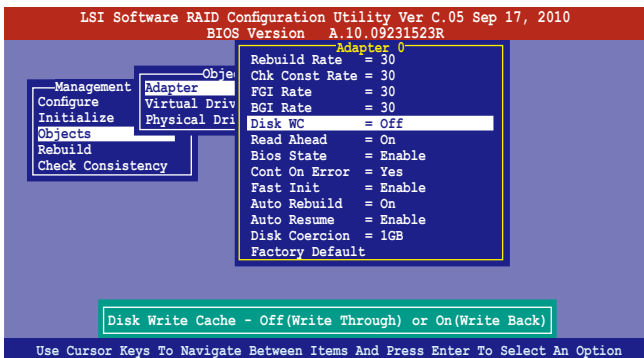
當您開啟 WriteCache 功能時，您可能會在當一個電源間歇發生在硬碟間傳輸或交換過程時，遺失檔案。



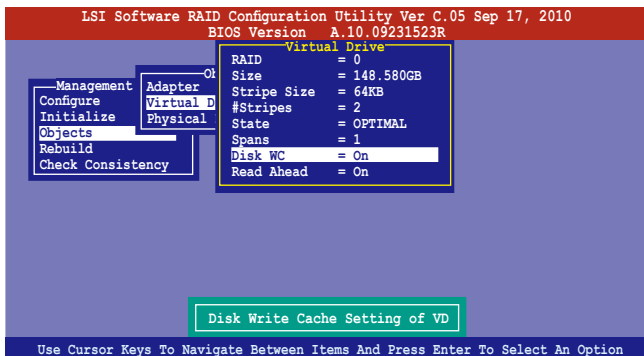
建議在 RAID 1 與 RAID 10 設定上使用 WriteCache 功能。

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. 從主選單中，選擇 Objects > Virtual Drive 後，選擇一個既有的 adapter，然後按下 <Enter> 鍵。選擇 View/Update Parameters 並再按 <Enter> 來顯示該 adapter 的屬性。
4. 點選 Disk WC，然後按下 <Enter> 鍵開啟選項。



3. 當完成選擇後，按下任一鍵繼續。

6.3 Intel® Rapid Storage Technology enterprise SCU/SATA Option ROM 工具程式

Intel® Rapid Storage Technology enterprise SCU/SATA Option ROM 工具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 設定。

您可以透過使用主機板內建的 AHCI SATA 連接埠來建立 RAID 模式。或是當安裝好選購的 ASRK 模組時，您也可以使用內建的 SCU SAS 連接埠來建立 RAID 模式。

若要使用內建的 SATA 連接埠建立 RAID 時：

1. 請先將所有 SATA 硬碟機安裝完畢。
2. 將系統開機，在開機自我測試 (POST) 過程時，按下 鍵進入 BIOS 設定畫面，然後選擇 **Advanced 選單** > **PCH SATA Configuration** > **SATA Mode** 後，按下 <Enter> 鍵。
3. 將 SATA Mode 設為 RAID Mode 後儲存，然後重新啟動電腦。
4. 在開機自我測試 (POST) 過程時，按下 <Ctrl> + <I> 鍵進入工具程式主選單。

若要使用 SCU SAS/SATA 連接埠建立 RAID 時：

1. 請先將所有 SAS 硬碟機安裝完畢。
2. 將系統開機，在開機自我測試 (POST) 過程時，按下 鍵進入 BIOS 設定畫面後，選擇 **Advanced 選單** > **PCH SCU SAS Configuration**，然後按下 <Enter> 鍵。
3. 確認您所安裝的 SAS 硬碟都有正確顯示在畫面上，然後重新啟動電腦。
4. 在開機自我測試 (POST) 過程時，按下 <Ctrl> + <I> 鍵進入工具程式主選單。

ISAS1 for Intel SCU (ASRK 模組) 升級套件列表

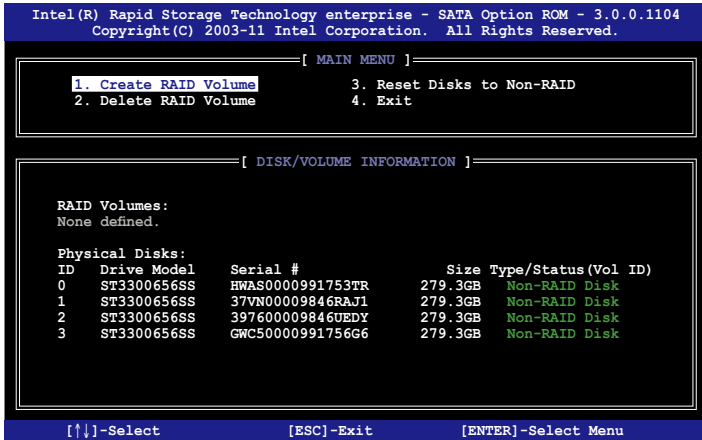
	啟用協定	SCU 埠	Intel RSTe SAS RAID 5
W/O ASRK	SATA (3Gb/s)	4 埠 (ISAS1)	SATA RAID 5
ASRK #1	SATA/SAS (3Gb/s)	4 埠 (ISAS1)	無
ASRK #2	SATA/SAS (3Gb/s)	4 埠 (ISAS1)	有



ISAS1 插座 (SCU) 支援 4 個 SATA 3Gb/s 連接埠。

請依照下列步驟，進入 Intel® Rapid Storage Technology enterprise SCU/SATA Option ROM 程式：

1. 安裝好所有的 Serial ATA / SAS 硬碟機。
2. 啟動您的電腦。
3. 當系統執行開機自我偵測程序 (POST) 時，按下 <Ctrl+I> 按鍵進入程式的主選單。



在畫面下方的 (navigation key) 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。



- 若您想要使用 SAS 硬碟建立 RAID 模式，請先確認已經將選購的 ASRK 模組套件安裝至主機板上。
- 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。

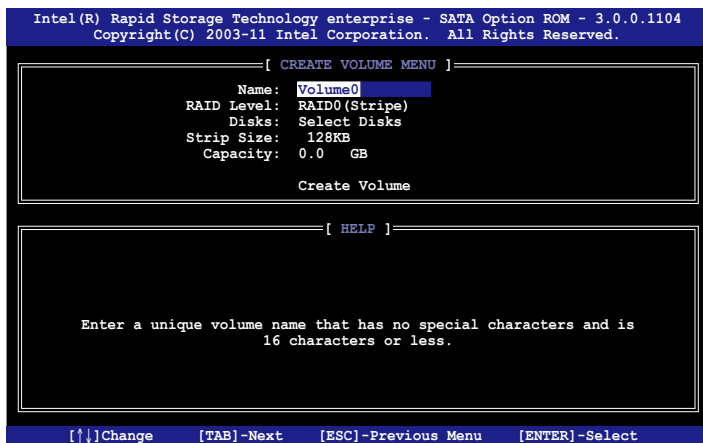


本程式的設計，最多可支援四個硬碟進行不同的陣列組合設定。

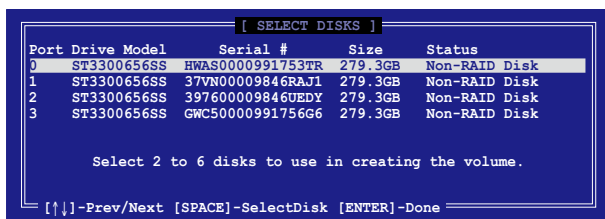
6.3.1 建立 RAID 設定

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 Disk 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。當所有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、影像剪辑的多媒體電腦系統，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。

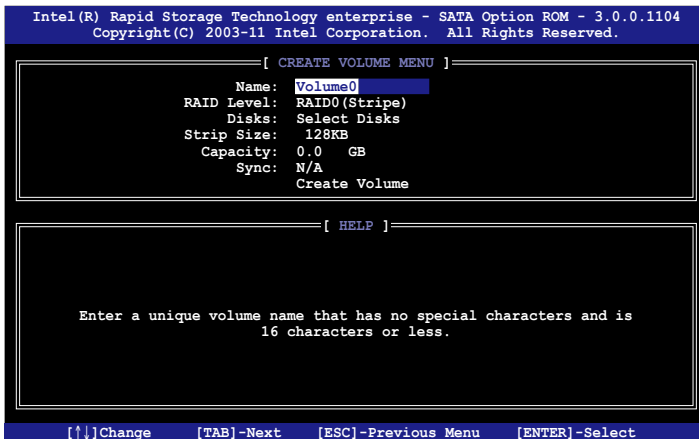


9. 按下 <Y> 來建立陣列並回到主選單，或是按下 <N> 鍵，回到 CREATE ARRAY（建立陣列）選單。

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，請選擇您所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。

```
[ SELECT DISKS ]
Port Drive Model      Serial #      Size      Status
0  ST3300656SS  HWAS0000991753TR  279.3GB  Non-RAID Disk
1  ST3300656SS  37VN00009846RAJ1  279.3GB  Non-RAID Disk
2  ST3300656SS  397600009846UEDY  279.3GB  Non-RAID Disk
3  ST3300656SS  GWC50000991756G6  279.3GB  Non-RAID Disk

Select 1 Master and 1 Recovery disk to create volume.

[[↑]]-Prev/Next [TAB]- (M)aster [SPACE]- (R)ecovery [ENTER]-Done
```

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。

```
WARNING: ALL DATA ON SELECTED DISKS WILL BE LOST.
Are you sure you want to create this volume? (Y/N):
```

8. 按下 <Y> 來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。

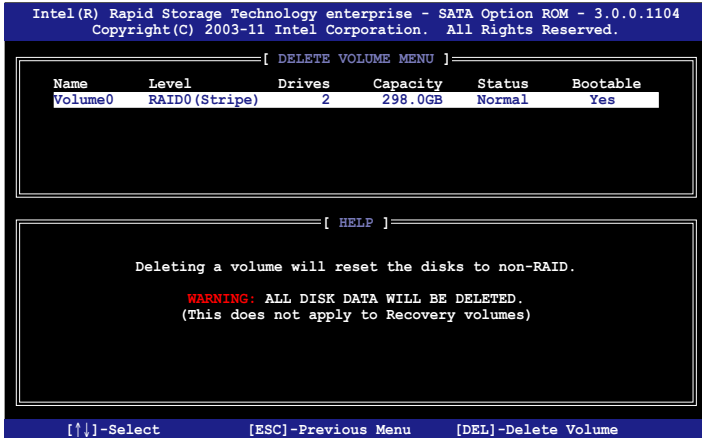
6.3.3 刪除 RAID 磁區



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，如下圖所示的確認畫面便會出現。



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  ST3300656SS  HWAS0000991753TR  279.3GB  Member Disk
1  ST3300656SS  37VN00009846RAJ1  279.3GB  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需要重新設定的所有 RAID 硬碟組，並按下 <空白> 鍵加以確認。
3. 按下 <Enter> 鍵來重新設定 RAID 硬碟組。接著會顯示一個確認訊息。
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 退出 Intel Matrix Storage Manager 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，會出現如下所示的畫面。



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。

6.3.6 重建 RAID 設定



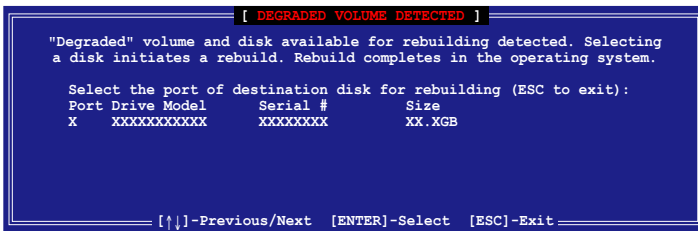
此選項支援 RAID 1、RAID 5 和 RAID 10 設定。

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 Matrix Storage Manager 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 enterprise - SATA Option ROM - 3.0.0.1104
Copyright(C) 2003-11 Intel Corporation. All Rights Reserved.

[ MAIN MENU ]
1. Create RAID Volume
2. Delete RAID Volume
3. Reset Disks to Non-RAID
4. 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 Matrix Storage Manager，然後重新啟動系統。
- 選擇 Start > Programs > Intel Matrix Storage > Intel Matrix Storage Console 或點選 Intel Matrix Storage Manager 管理員圖示來載入 Intel Matrix Storage Manager 程式。
- 在 View 選單中，選擇 Advanced Mode 以顯示關於 Intel Matrix 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。

6.3.7 在 BIOS 程式中設定開機陣列

當您使用 Intel Matrix 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. 請在開機自我偵測 (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 開機選單 (Boot Menu) 的說明。
4. 從 Exit 選單中，選擇 Exit & Save Changes，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。

6.4 Intel® Rapid Storage Technology enterprise 工具程式 (Windows)

The Intel® Rapid Storage Technology enterprise 工具程式提供您使用安裝在系統中的 Serial ATA / SAS 硬碟裝置建立 RAID 0、RAID 1、RAID 10 (1+0) 與 RAID 5 設定。

在您使用 Intel® Rapid Storage Technology enterprise 工具程式前，您需要先進行變更 BIOS 設定：

1. 在開機自我測試 (POST) 過程中進入 BIOS 設定畫面。
2. 進入 Advanced Menu > Chipset Configuration > PCH Configuration > Onboard SAS Oprom，然後按下 <Enter> 鍵。
3. 將 Onboard SAS Oprom 項目設定為 [Enabled]。
4. 按下 <F10> 鍵儲存設定，並離開 BIOS 設定畫面。

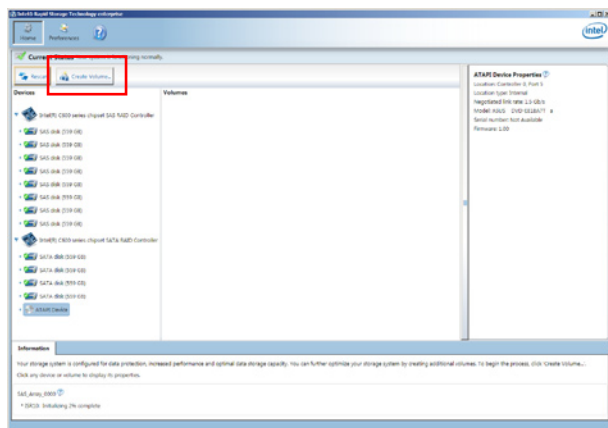


您需要在 Windows® 作業系統環境中安裝 Intel® Rapid Storage Technology enterprise 公用程式，請參考第六章的安裝說明。

在 Windows 作業系統環境中，進入 Intel® Rapid Storage Technology enterprise 程式：

1. 開機並進入作業系統桌面。
2. 點選 Intel® Rapid Storage Technology enterprise 圖示後，顯示主選單。

透過這裡可以將您的儲存系統設定 data protection (資料保全)、increased performance (增強效能) 與 optimal data storage capacity (理想的資料儲存容量)。您可很方便又有效地管理新增建立的容量 (Volume)。

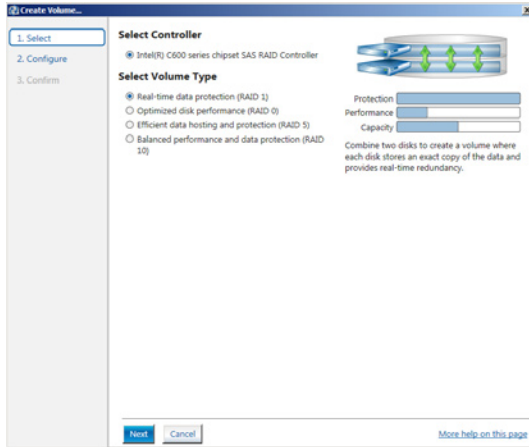


點選 Rescan 可以隨時掃描偵測已安裝的硬碟機。

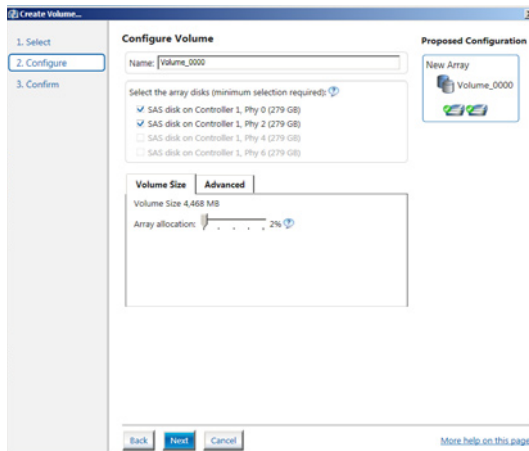
6.4.1 建立 RAID 設定

請依照以下步驟建立 RAID 設定：

1. 在前面的主選單畫面中，點選 **Create Volume** 並選擇 volume 類型。
2. 點選 **Next** 繼續。



3. 輸入欲建立 RAID 設定的名稱，然後選擇陣列要用的磁碟。
4. 選擇 **Volume Size** 欄位，您可以拖曳畫面中的橫桿以決定容量大小。
5. 然後點選 **Next** 繼續。

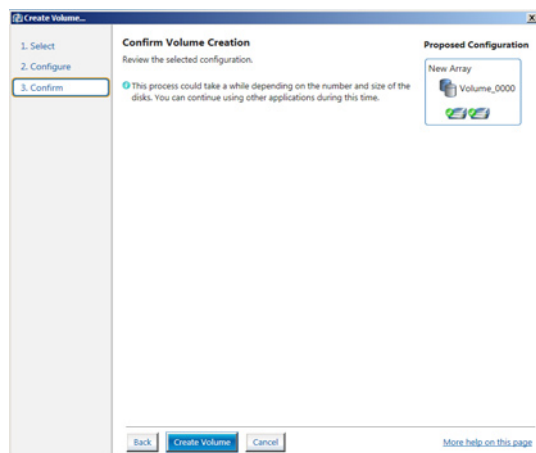


- 若您的硬碟內有存放既有檔案且不需要這些檔案時，請在顯示此提問畫面（若有顯示）時選擇 **NO**。
- 若您想要 **Enable volume write-back cache** 或 **Initialize volume**，您可以點選 **Advanced** 欄位進行選擇。

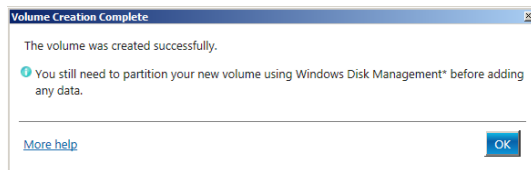
6. 確認建立，請點選 Create Volume 繼續。



建立的過程會因數量與容量不同而需要等候一段時間，在此期間，您可以繼續使用其他的應用程式。

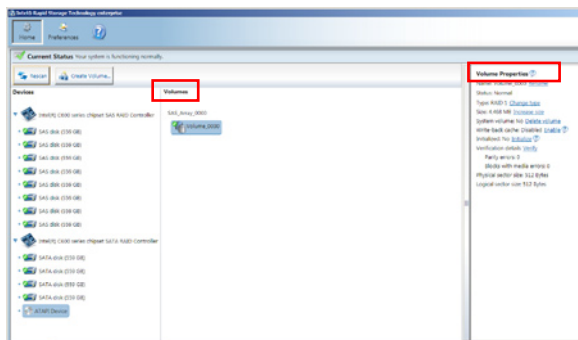


當完成並顯示 Volume Ceation Complete 訊息時，您可以點選 OK。



您還需要使用 Windows Disk Management (Windows 磁碟管理工具程式) 進行建立磁碟分割區後，才能存入檔案。

當完成建立後，您將會看到以下的畫面顯示 Volumes 欄位，且您可以變更在 Volume Properties 欄位裡的各個選項。



6.4.2 變更 Volume 類型

當您完成建立 RAID 設定時，您可以在 Volume Properties 欄位中檢視或變更列在裡頭的各個項目。

您可以依據以下的步驟來變更 Volume Properties 的類型：

1. 在 Volumes 欄位中點選您想要變更的 SAS 或 SATA 陣列。
2. 然後在 Volume Properties 欄位裡，選擇 Type:RAID 1 Change type。

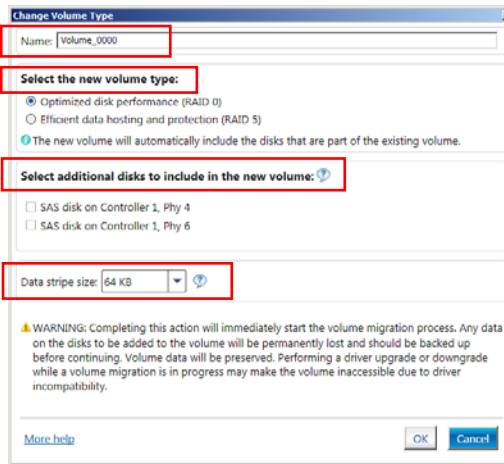


3. 如有需要，您也可以在此變更 Name、Select the new volume type 與 Select additional disks to include in the new volume 這幾個項目。
4. 然後針對此磁碟陣列選擇 Data stripe size（僅支援 RAID 0、10 與 5 設定時使用），然後點選 OK。其數值可由 4KB 遞增至 128KB。本項目建議依照以下的使用需求，以進行正確的設定：

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（Data stripe size）；若是用於處理音樂、影像編輯的多媒體電腦系統，則建議選擇較高的陣列區塊大小。

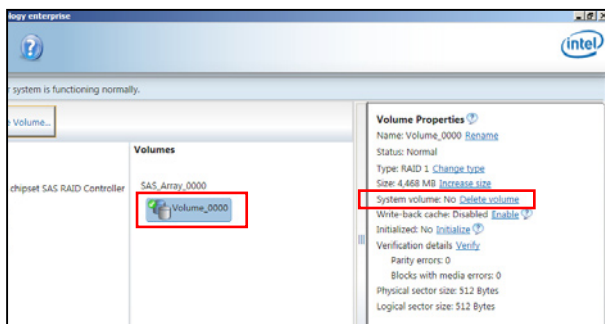
6.4.3 刪除 volume



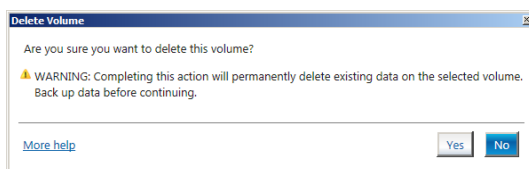
在操作此功能時請務必非常小心，所有在硬碟中的資料將被一併刪除，如有需要請先備份欲保留的檔案。

請依照以下步驟，刪除 volume：

1. 在主選單裡，點選在 **Volume** 欄位裡，您欲刪除的 volume（如以下畫面中顯示的 Volume_0000）。



2. 然後點選 **Volume Properties** 欄位中的 **Delete volume**，則會顯示如下的畫面。

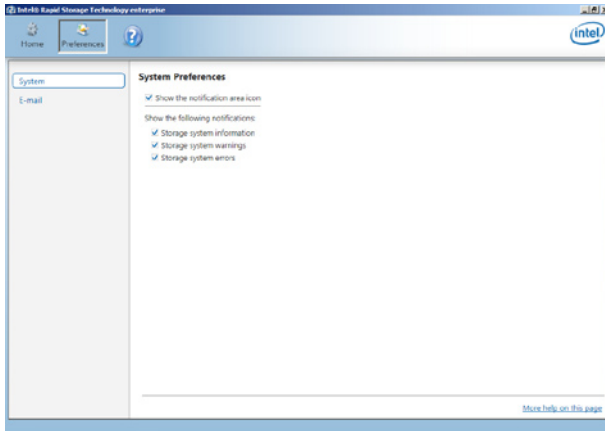


3. 點選 **Yes** 進行刪除 volume 後，回到主選單；或點選 **No** 不刪除並且回到主選單。

6.4.4 Preferences (偏好選項)

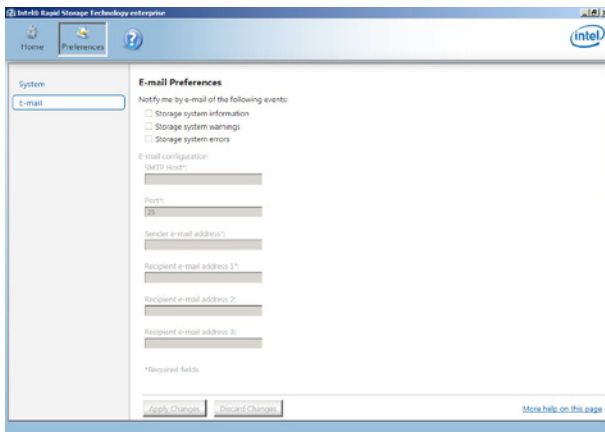
System Preferences (系統偏好設定)

提供您在此可勾選設定顯示通知區域圖示 (Show notification area icon) 與顯示系統資訊警示或錯誤訊息等項目。



E-Mail Preferences (電子郵件偏好設定)

當發生以下事件時，您可以設定發送 e-mail (電子郵件) 訊息：
Storage system information (儲存系統資訊)
Storage system warnings (儲存系統警示)
Storage system errors (儲存系統錯誤)



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）。

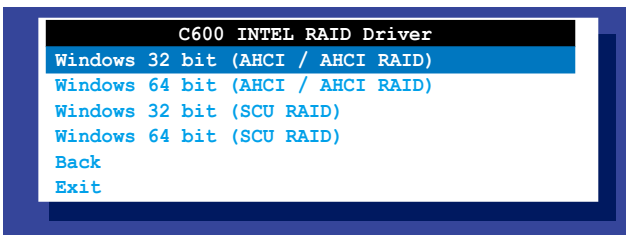
在 DOS 環境下，建立一張含有 RAID 驅動程式的磁片：

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。

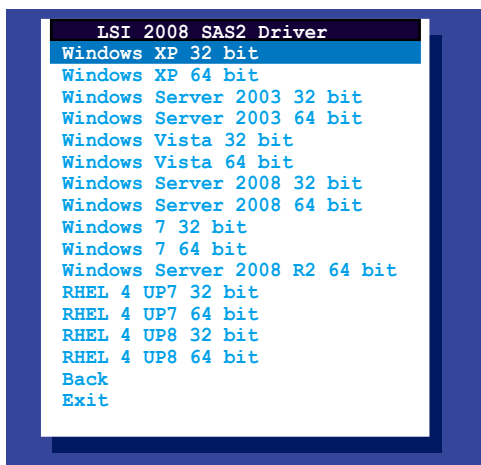


5. 用方向鍵選擇您要建立的 RAID 驅動程式磁片的類型，並按下 <Enter> 進入子選單。

C60x INTEL RAID 驅動程式



LSI 2008 SAS2 驅動程式



6. 找到 RAID 驅動程式並將一張高密度的空白磁片放入軟碟機。
7. 按下 <Enter> 鍵。
8. 按照螢幕提示建立驅動程式磁片。

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：

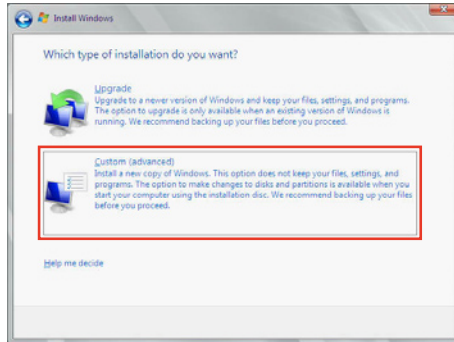
1. 於 USB 介面的軟碟機中放入一張空白 1.44MB 磁碟片。
2. 輸入 `dd if=XXX.img of=/dev/fd0`（若所使用的為 USB 介面軟碟機，則顯示為 `sda`，依據您 RAID 配置的不同而有所不同）後，透過光碟片中的 `Makedisk` 程式，將驅動程式檔案複製到磁碟片中：
光碟中的 LSI MegaRAID 驅動程式檔案路徑如下：
`\Drivers\C60x LSI RAID\Driver\makedisk\Linux`
3. 完成建立後，請將磁碟片取出。

7.1.2 安裝 RAID 驅動程式

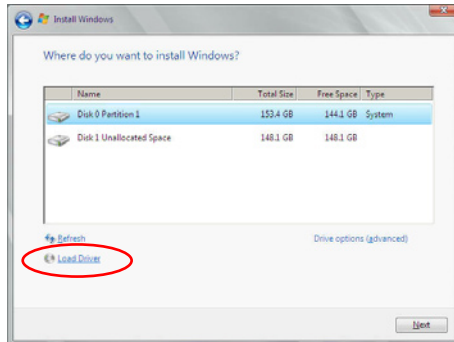
在 Windows® Server 2008 系統安裝過程中安裝

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

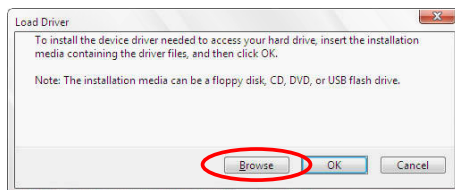
1. 使用 Windows® Server 2008 作業系統安裝光碟開機，並依照畫面的指示開始安裝作業系統。
2. 當畫面跳出選擇安裝的類型時，請選擇 Custom (advanced)。



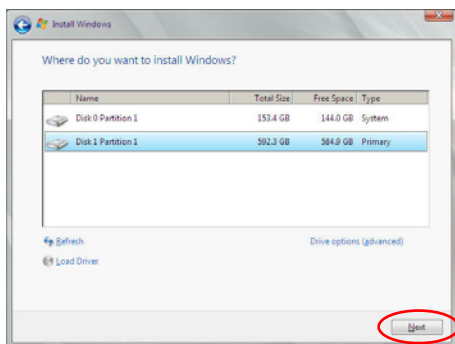
3. 接著請點選 Load Driver。



- 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）。



- 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。
- 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**。
- 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**。



- 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：

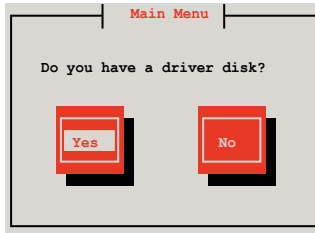
1. 使用 Red Hat® 作業系統安裝光碟片啟動系統。
2. 然後於 boot: 後，輸入 `linux dd noprobe=ata1 noprobe=ata2...`，再按下 <Enter> 鍵。



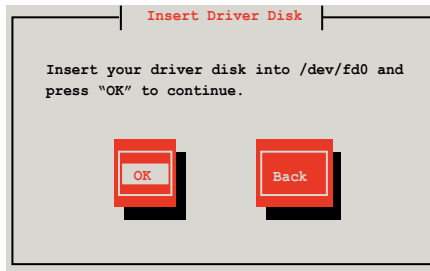
注意：上述指令中的 ata 數量取決於用在建立 RAID 磁碟陣列的硬碟數量。例如，若您想使用六個硬碟來建立 RAID 陣列，請輸入以下指令列：`linux dd noprobe=ata1 noprobe=ata2 noprobe=ata3 noprobe=ata4 noprobe=ata5 noprobe=ata6`。

```
- 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 noprobe=ata1 noprobe=ata2
```

3. 當系統詢問您是否具備驅動程式磁片時，請按下 <Tab> 鍵來選擇 Yes，然後按下 <Enter> 鍵繼續。

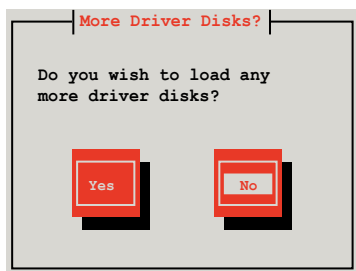


4. 當出現此對話框時，請在軟碟機中放入 Red Hat Enterprise 的 RAID 驅動程式磁片，並選擇 OK，然後按下 <Enter> 鍵。



此時會開始安裝 RAID 驅動程式至系統中。

- 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。



- 接著請依照系統的提示繼續完成作業系統的安裝。
- 在安裝完成後，請先不要點選 Reboot。請先按下 <Ctrl> + <Alt> + <F2> 鍵，從圖形介面切換至指令列介面。
- 若您所使用的是標準軟碟機，請在指令列介面輸入以下的指令執行

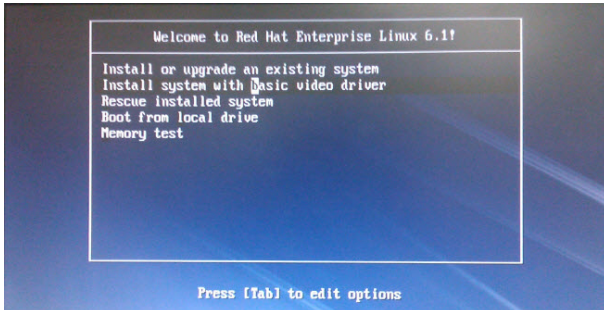
replace_ahci.sh :

```
mkdir /mnt/driver
mount /dev/fd0 /mnt/driver
cd /mnt/driver
sh replace_ahci.sh
reboot
```

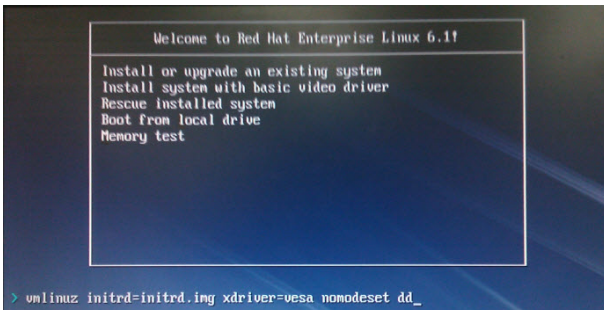
Red Hat® Enterprise Linux OS 6.1 作業系統

在 Red Hat® Enterprise 作業系統環境下安裝 LSI MegaRAID 控制器驅動程式：

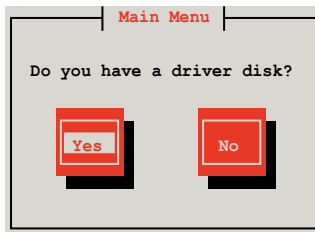
1. 將系統透過 Red Hat® 作業系統安裝光碟開機。
2. 按下 <tab> 鍵編輯選項。



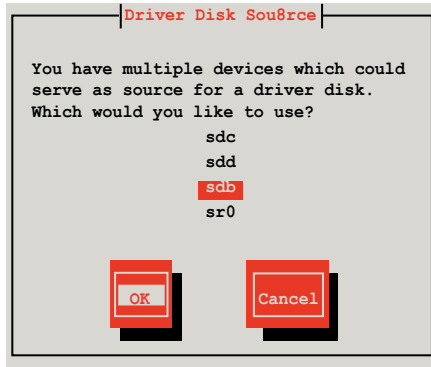
3. 在 boot: 後面，輸入 `vnlinux initrd=initrd.img xdriver=vesa nomodeset dd`，然後按下 <Enter> 鍵。



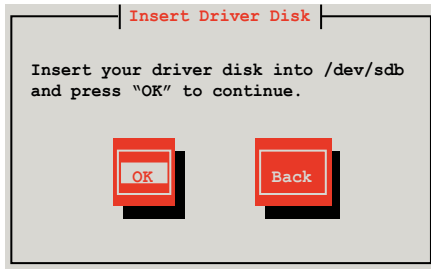
4. 當系統詢問您若要透過磁碟片安裝時，請按下 <Tab> 鍵來選擇 Yes，然後按下 <Enter> 鍵繼續。



5. 當詢問驅動程式磁碟來源時，請按下 <Tab> 鍵切換來選擇來源裝置。接著再使用 <Tab> 鍵移至 OK 處，然後按下 <Enter> 鍵。

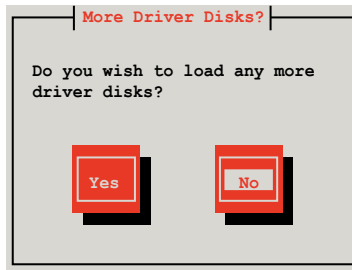


6. 當出現此對話框時，請在 USB 介面軟碟機中放入 Red Hat Enterprise 的 RAID 驅動程式磁片，並選擇 OK，然後按下 <Enter> 鍵。



此時會開始安裝 RAID 驅動程式至系統中。

7. 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。

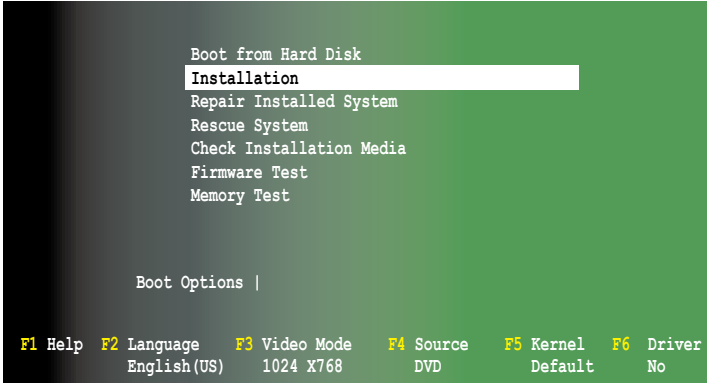


8. 接著請依照系統的提示繼續完成作業系統的安裝。

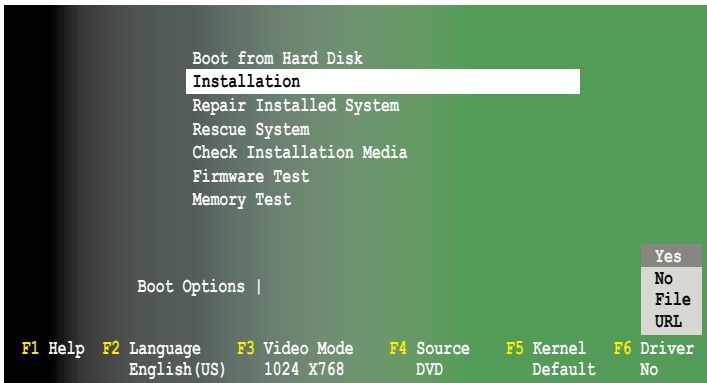
在 SUSE Linux 11.1 作業系統下安裝

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：

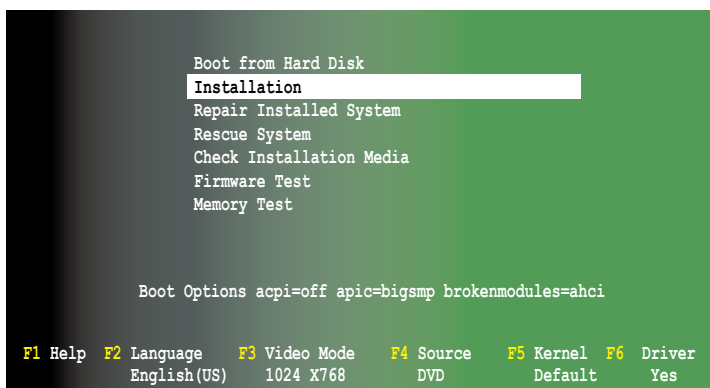
1. 使用 SUSE 作業系統安裝光碟開機。
2. 從 Boot Options 畫面中選擇 Installation 選項。



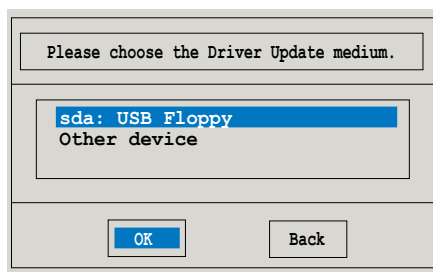
3. 然後按下 <F6> 鍵，右下方會出現一個提示訊息，選擇 Yes 後按 <Enter> 鍵繼續。



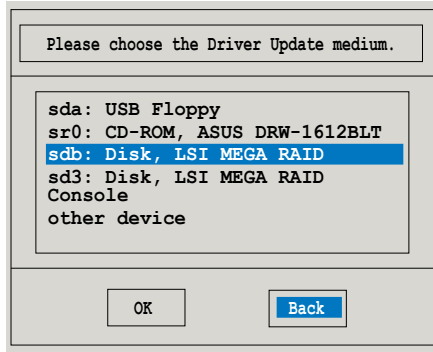
- 當出現對話框時，請在軟碟機中放入 RAID 驅動程式磁碟片，並在 Boot Options 欄位中輸入 `acpi=off apic=bigsmc brokenmodules=ahci`，然後按下 `<Enter>` 鍵。



- 當出現對話框時，選擇在安裝畫面中的 `sda`（選擇 USB 介面軟碟機）這項，接著選擇 OK，然後按下 `<Enter>` 鍵。



6. 接著如以下的畫面安裝 RAID 驅動程式至系統中。



7. 接著選擇 Back 並且依照畫面上的指示完成安裝。

7.2 安裝 Intel® 晶片驅動程式

本節將介紹如何為系統中的 Intel® 晶片安裝驅動程式。

在 Windows 作業系統下，您需要手動安裝 Intel® 晶片驅動程式。

1. 重新開機，使用 Administrator（管理員）權限登錄 Windows 系統。
2. 於光碟機中放入主機板/系統所附的應用與驅動程式光碟片，若您的系統已經啟動了光碟機“自動安插通知”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。



若歡迎視窗並未自動出現，那麼請瀏覽光碟的檔案內容，找到存在 BIN 檔案夾裡的 ASSETUP.EXE 程式，並點選 ASSETUP.EXE 主程式來開啟選單。

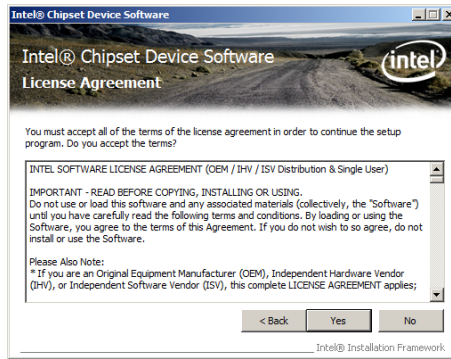
3. 接著，在選單中選擇 Intel Chipset Device Software 項目。



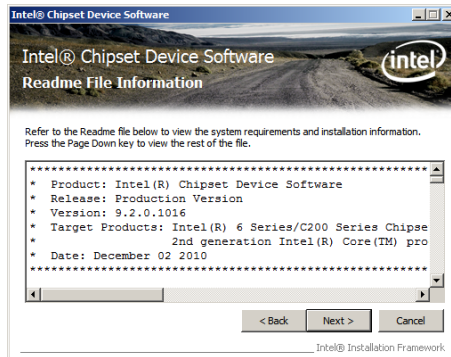
4. 此時會顯示 Intel(R) Chipset Device Software 視窗，點選 Next 開始安裝。



5. 選擇 Yes 接受許可同意條款，並且繼續安裝進程。



6. 閱讀說明檔的訊息，並且點選 Next 繼續安裝。



7. 勾選 Yes, I want to restart the computer now (是的，我現在要重新啟動電腦) 然後點選 Finish 完成安裝程序。



7.3 安裝 Intel® Network Connection 軟體

本節將介紹如何在 Windows Server 作業系統下，安裝 Intel® Network Connection 軟體程式。

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）。

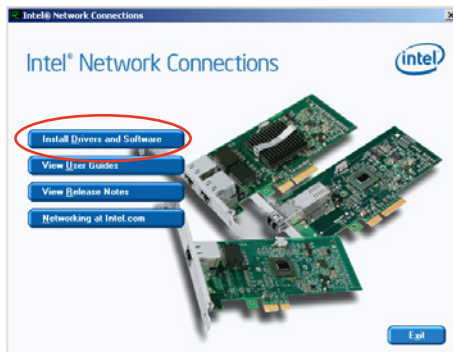


若歡迎視窗並未自動出現，那麼請瀏覽光碟的檔案內容，找到存在 BIN 檔案夾裡的 ASSETUP.EXE 程式，並點選 ASSETUP.EXE 主程式來開啟選單。

3. 選擇 Intel® Network Connection Software 後，開始進行安裝。



4. 當顯示 Install Network Connections 畫面時，請選擇 Install Drivers and Software 後，點選 Next 開始安裝。



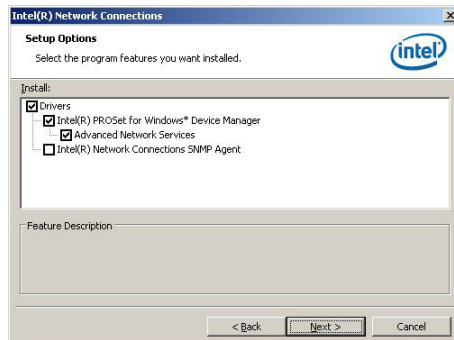
5. 當顯示 Intel(R) Network Connections - InstallShield Wizard 安裝精靈畫面時，點選 Next 開始安裝。



6. 勾選 I accept the terms in the license agreement 後，點選 Next 繼續。



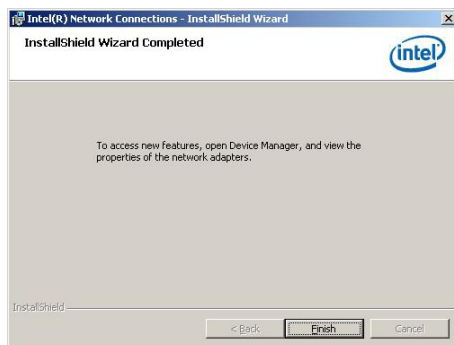
7. 勾選 Intel(R) PROSet for Windows Device Manager 項目後，點選 Next 繼續。



8. 依照畫面的指示完成安裝。



9. 安裝完成後，請點選 Finish。



7.4 安裝顯示驅動程式

本節將介紹如何安裝 ASPEED 圖形顯示介面 (VGA) 驅動程式。

您需要在 Windows Server 系統中，以手動方式安裝 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「自動安插通知」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。

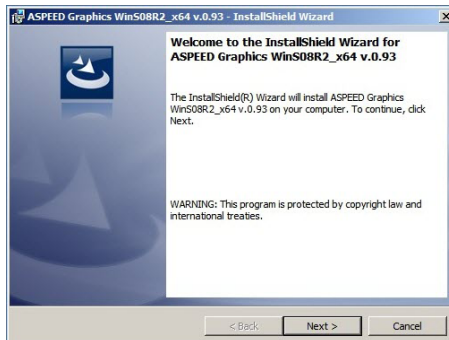


若歡迎視窗並未自動出現，那麼請瀏覽光碟的檔案內容，找到存在 BIN 檔案夾裡的 ASSETUP.EXE 程式，並點選 ASSETUP.EXE 主程式來開啟選單。

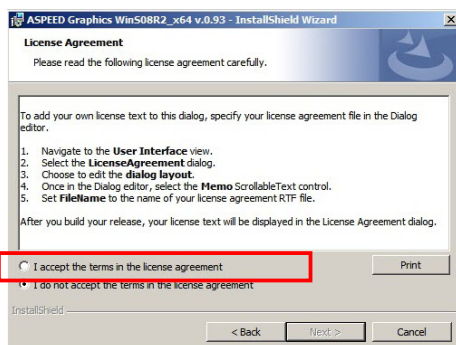
3. 點選 ASPEED AST2300 Display Driver 開始安裝。



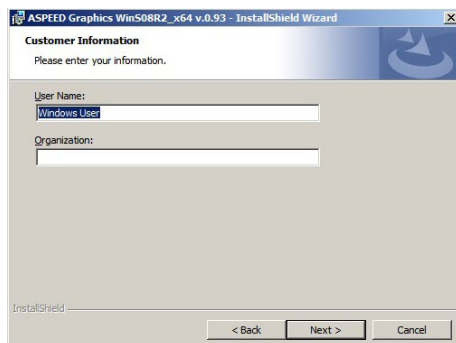
4. 當顯示 ASPEED Graphics 安裝精靈畫面時，點選 Next 繼續。



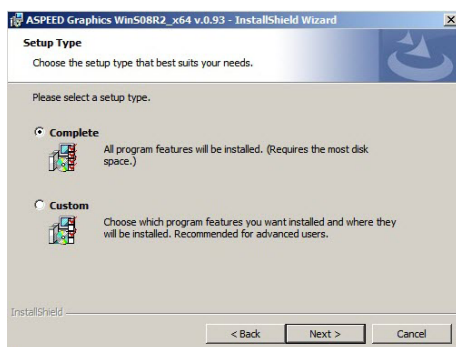
5. 勾選 I accept the terms in the license agreement 後，點選 Next 繼續。



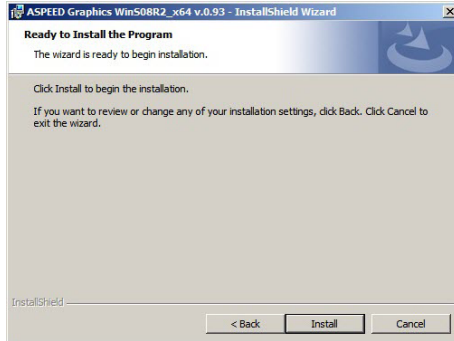
6. 輸入使用者資訊，並點選 Next 繼續。



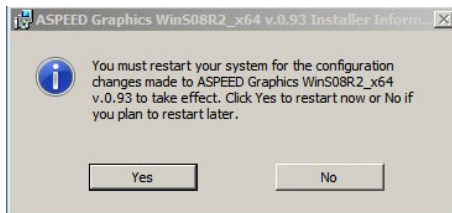
7. 選擇一個設定類型並點選 Next 繼續。



8. 點選 **Install** 開始安裝驅動程式。



9. 系統將會自動進行安裝。當完成安裝時，請點選 **Finish** 離開設定畫面。



7.5 安裝 Intel® C600 系列晶片 SAS RAID (SATA 模式) 驅動程式

本節將介紹如何安裝 Intel® C600 系列晶片 SAS RAID (SATA 模式) 驅動程式。

您需要在 Windows Server 系統中，以手動方式安裝 Intel® C600 系列晶片 SAS RAID (SATA 模式) 驅動程式。

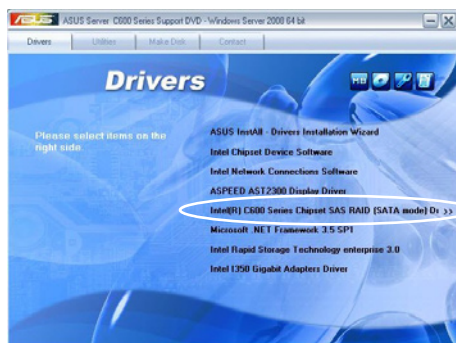
請依照以下的步驟安裝驅動程式：

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「自動安插通知」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。



若歡迎視窗並未自動出現，那麼請瀏覽光碟的檔案內容，找到存在 BIN 檔案夾裡的 ASSETUP.EXE 程式，並點選 ASSETUP.EXE 主程式來開啟選單。

3. 點選 Intel® C600 Series Chipset SAS RAID (SATA Mode) Drivers，並依照畫面上的指示完成安裝。



7.6 安裝 Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 軟體

本節將介紹如何安裝 Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 軟體。

您需要在 Windows Server 系統中，以手動方式安裝 Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 軟體。

請依照以下的步驟安裝軟體：

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「自動安插通知」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。



若歡迎視窗並未自動出現，那麼請瀏覽光碟的檔案內容，找到存在 BIN 檔案夾裡的 ASSETUP.EXE 程式，並點選 ASSETUP.EXE 主程式來開啟選單。

3. 點選 Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 軟體項目，並依照畫面上的指示完成安裝。



7.7 安裝 Intel® Rapid Storage Technology enterprise 3.0 程式

本節將介紹如何安裝 Intel® Rapid Storage Technology enterprise 3.0 程式。

您需要在 Windows Server 系統中，以手動方式安裝 Intel® Rapid Storage Technology enterprise 3.0 程式。

請依照以下的步驟安裝程式：

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。

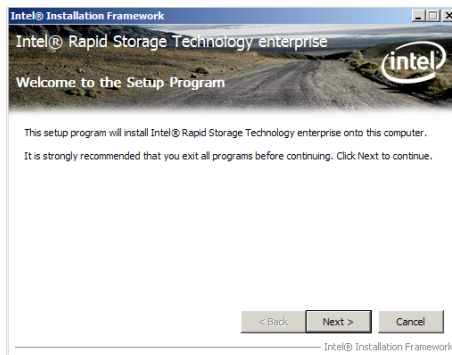


若歡迎視窗並未自動出現，那麼請瀏覽光碟的檔案內容，找到存在 BIN 檔案夾裡的 ASSETUP.EXE 程式，並點選 ASSETUP.EXE 主程式來開啟選單。

3. 點選 Intel® Rapid Storage Technology enterprise 3.0 開始安裝。



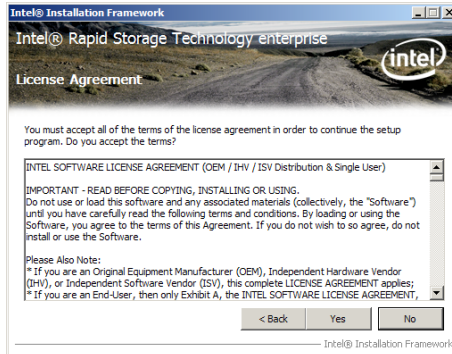
4. 當顯示歡迎使用安裝的視窗時，點選 Next 繼續。



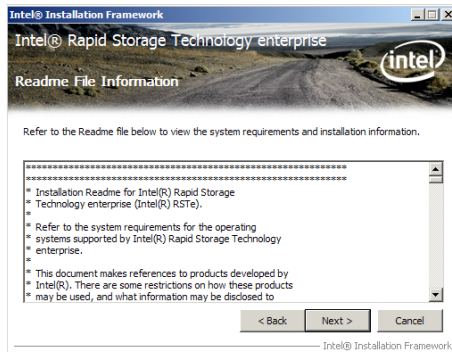
5. 讀取警示資訊後，點選 Next 繼續。



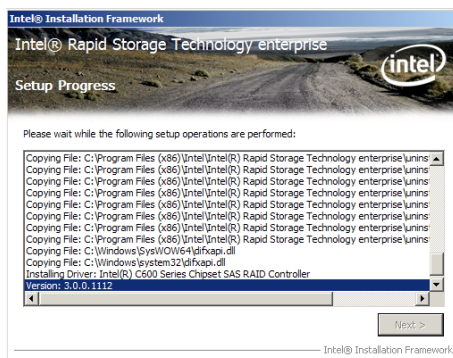
6. 選擇 Yes 接受許可同意條款，並且繼續安裝進程。



7. 閱讀說明檔的訊息，並且點選 Next 繼續安裝。



8. 在完成安裝時，點選 Next 完成安裝作業。



9. 選擇 Yes, I want to restart my computer now (是的，我現在要重新啟動電腦) 並點選 Finish，重新啟動電腦後才開始使用此程式。



7.8 安裝 Intel® I350 Gigabit 網路驅動程式

本章節將介紹如何安裝 Intel® I350 Gigabit 網路驅動程式。

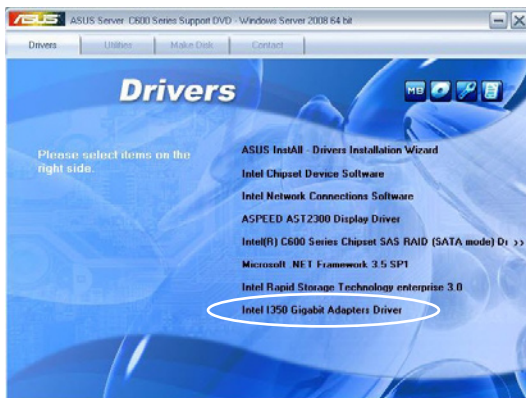
請依照以下的步驟在 Windows® 作業系統中安裝 Intel® I350 Gigabit 網路卡控制驅動程式：

1. 重新開機，使用 Administrator（管理員）權限登錄 Windows 系統。
2. 於光碟機中放入主機板/系統所附的應用程式與驅動程式光碟片，若您的系統已經啟動了光碟機“自動播放”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。

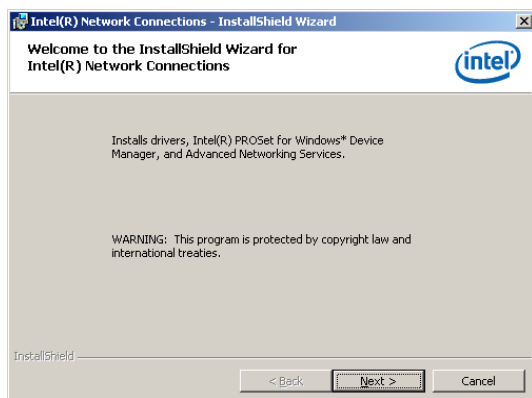


若歡迎視窗並未自動出現，那麼請瀏覽光碟的檔案內容，找到存在 BIN 檔案夾裡的 ASSETUP.EXE 程式，並點選 ASSETUP.EXE 主程式來開啟選單。

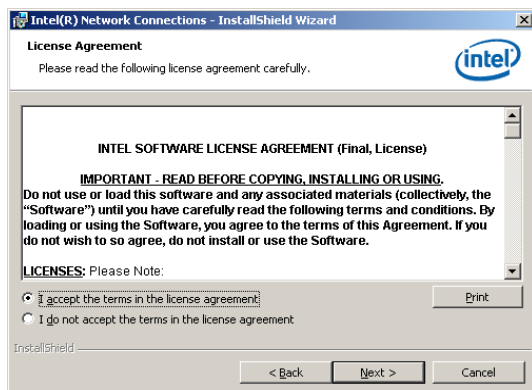
3. 點選 Intel® I350 Gigabit Adapter Driver 項目。



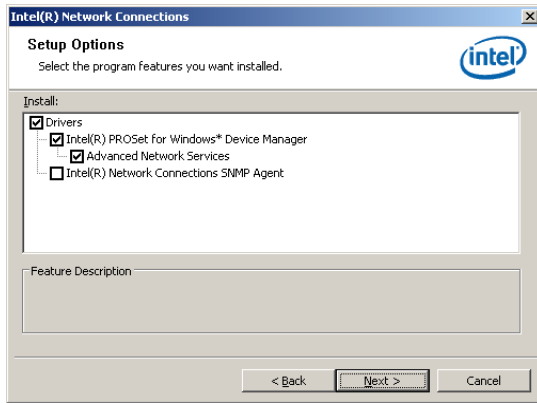
4. 當出現 Intel® PRO Network Connections - InstallShield Wizard 視窗時，點選 Next 繼續。



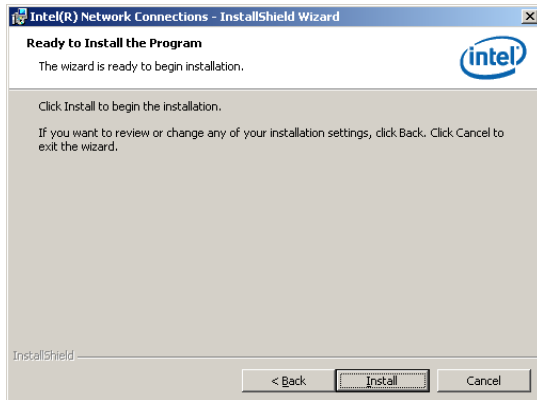
5. 勾選 “I accept the terms in the license agreement” 並點選 Next 繼續。



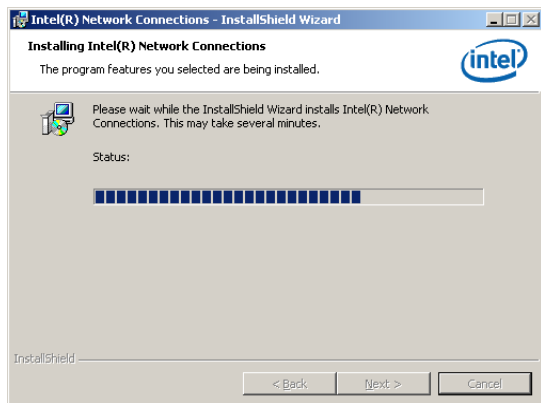
6. 選擇您要安裝的程式，然後點選 Next 繼續。



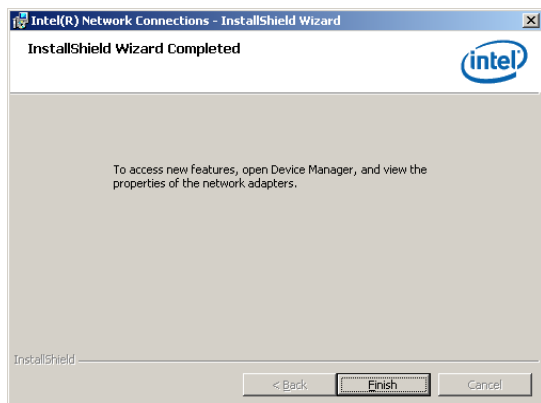
7. 點選 Install 開始安裝。



8. 開始安裝。



9. 安裝完成後，點選 Finish 後離開精靈程式。



7.9 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。

7.9.1 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，那麼您也可以進入公用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。

7.9.2 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。

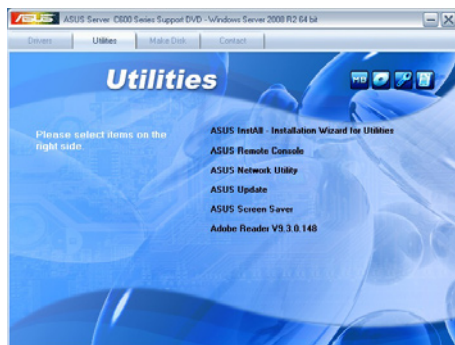


主選單的安裝畫面可能會因為您的作業系統不同，而有所差別。



7.9.3 工具軟體選單

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。



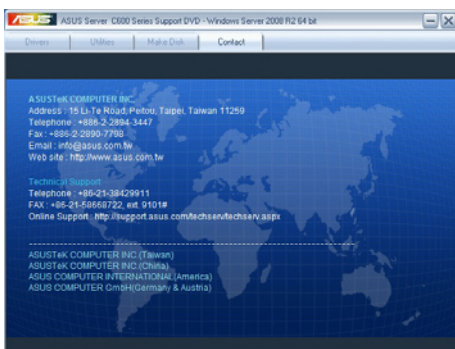
7.9.4 製作驅動程式磁片選單

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。



7.9.5 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 : 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.asuscom.de>
線上支援 : <http://www.asuscom.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/techserv.aspx>

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