

# **Oracle® Solaris 10 1/13 安裝指南：JumpStart 安裝**

版權所有 © 2011, 2013, Oracle 和 (或) 其關係公司。保留一切權利。

本軟體與相關說明文件是依據含用途及保密限制事項的授權合約所提供，且受智慧財產法的保護。除了授權合約中或法律明文允許的部份外，不得以任何形式或方法使用、複製、重製、翻譯、廣播、修改、授權、傳送、散佈、展示、演出、出版或陳列本軟體的任何部份。除非依法需要取得互通性操作 (interoperability)，否則嚴禁對本軟體進行還原工程 (reverse engineering)、反向組譯 (disassembly) 或解編 (decompilation)。

本文件中的資訊如有變更恕不另行通知，且不保證沒有任何錯誤。如果您發現任何問題，請來函告知。

如果本軟體或相關說明文件是提供給美國政府或代表美國政府授權使用本軟體者，適用下列條例：

#### U.S. GOVERNMENT END USERS:

Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

本軟體或硬體是針對各類資訊管理應用程式的一般使用所開發。不適用任何原本就具危險性的應用上，包含會造成人身傷害風險的應用。如果您將本軟體或硬體應用於危險用途，則應採取適當的防範措施，包括保全、備份、儲備和其他措施以確保使用安全。Oracle Corporation 和其關係公司聲明對將本軟體或硬體應用於危險用途所造成之損害概不負任何責任。

Oracle 和 Java 是 Oracle 和 (或) 其關係公司的註冊商標。其他名稱為各商標持有人所擁有之商標。

Intel 和 Intel Xeon 是 Intel Corporation 的商標或註冊商標。所有 SPARC 商標的使用皆經過授權，且是 SPARC International, Inc. 的商標或註冊商標。AMD、Opteron、AMD 標誌與 AMD Opteron 標誌是 Advanced Micro Devices 的商標或註冊商標。UNIX 是 The Open Group 的註冊商標。

本軟體或硬體與說明文件可能提供第三方內容、產品和服務的存取途徑與資訊。Oracle Corporation 和其關係公司明文聲明對第三方網站所提供的內容、產品與服務不做保證，且不負任何責任。Oracle Corporation 和其關係公司對於您存取或使用第三方的內容、產品或服務所引起的任何損失、費用或損害亦不負任何責任。

# 目錄

---

- 前言 .....7
- 1 Oracle Solaris 安裝規劃資訊的位置 .....11
  - 規劃和系統需求資訊的位置 ..... 11
- 2 JumpStart (簡介) .....13
  - JumpStart 簡介 ..... 13
    - JumpStart 示範案例 ..... 14
  - JumpStart 程式如何安裝 Oracle Solaris 軟體 ..... 15
- 3 準備 JumpStart 安裝 (作業) .....19
  - 作業說明：準備 JumpStart 安裝 ..... 19
  - 建立網路系統的設定檔伺服器 ..... 20
    - ▼ 如何在伺服器上建立 JumpStart 目錄 ..... 21
      - 允許所有系統存取設定檔伺服器 ..... 22
  - 建立獨立系統的設定檔磁片 ..... 24
    - ▼ SPARC: 如何建立設定檔磁片 ..... 24
    - ▼ x86: 如何使用 GRUB 建立設定檔磁片 ..... 26
  - 建立 rules 檔案 ..... 28
    - rules 檔案的語法 ..... 28
    - ▼ 如何建立 rules 檔案 ..... 28
      - rules 檔案範例 ..... 30
  - 建立設定檔 ..... 31
    - 設定檔語法 ..... 31
    - ▼ 如何建立設定檔 ..... 31
      - 設定檔範例 ..... 32
  - 測試設定檔 ..... 42

▼ 如何建立臨時的 Oracle Solaris 環境以測試設定檔 .....	43
▼ 如何測試設定檔 .....	44
設定檔測試範例 .....	46
驗證 rules 檔案 .....	46
▼ 如何驗證 rules 檔案 .....	47
<b>4 使用可選的 JumpStart 功能 (作業) .....</b>	<b>49</b>
建立開始程序檔 .....	49
關於開始程序檔 .....	50
使用開始程序檔建立衍生設定檔 .....	50
使用開始程序檔和結束程序檔追蹤安裝持續時間 .....	51
建立結束程序檔 .....	52
關於結束程序檔 .....	52
使用結束程序檔增加套裝軟體或修補程式 .....	53
使用結束程序檔自訂根環境 .....	55
使用結束程序檔的非互動式安裝 .....	55
建立壓縮配置檔 .....	56
▼ 如何建立壓縮配置檔 .....	56
建立磁碟配置檔 .....	57
▼ SPARC: 如何建立單一磁碟配置檔 .....	57
▼ SPARC: 如何建立多重磁碟配置檔 .....	58
▼ x86: 如何建立單一磁碟配置檔 .....	59
▼ x86: 如何建立多重磁碟配置檔 .....	61
使用站點特定的安裝程式 .....	62
<b>5 建立自訂規則關鍵字與探測關鍵字 (作業) .....</b>	<b>63</b>
探測關鍵字 .....	63
建立 custom_probes 檔案 .....	64
custom_probes 檔案的語法 .....	64
custom_probes 檔案中函數名稱的語法 .....	64
▼ 如何建立 custom_probes 檔案 .....	65
驗證 custom_probes 檔案 .....	66
▼ 如何驗證 custom_probes 檔案 .....	66

<b>6 執行 JumpStart 安裝 (作業)</b> .....	69
JumpStart 安裝問題 .....	70
SPARC: 為 JumpStart 安裝設定系統 (作業說明) .....	71
SPARC: 執行 JumpStart 安裝 .....	72
▼ 準備使用 JumpStart 安裝來安裝 Flash 歸檔 .....	72
▼ SPARC: 使用 JumpStart 程式執行安裝或升級 .....	73
SPARC: boot 指令的指令參考 .....	74
x86: 為 JumpStart 安裝設定系統 (作業說明) .....	75
x86: 執行 JumpStart 安裝 .....	76
▼ x86: 如何使用 JumpStart 程式與 GRUB 執行安裝或升級 .....	77
x86: 啟動系統的指令參考 .....	79
<b>7 使用 JumpStart 安裝 (範例)</b> .....	81
範例網站設定 .....	81
建立安裝伺服器 .....	82
x86: 為行銷系統建立啟動伺服器 .....	84
建立 JumpStart 目錄 .....	84
共用 JumpStart 目錄 .....	85
SPARC: 建立工程群組設定檔 .....	85
x86: 建立行銷群組設定檔 .....	85
更新 rules 檔案 .....	86
驗證 rules 檔案 .....	86
SPARC: 設定工程系統以便從網路安裝 .....	87
x86: 將行銷系統設定為從網路安裝 .....	87
SPARC: 啟動工程系統並安裝 Oracle Solaris 軟體 .....	88
x86: 啟動行銷系統並安裝 Oracle Solaris 軟體 .....	89
<b>8 JumpStart 關鍵字參考資料</b> .....	91
規則關鍵字和值 .....	91
設定檔關鍵字和值 .....	95
設定檔關鍵字快速參照 .....	95
設定檔關鍵字說明和範例 .....	97
JumpStart 環境變數 .....	134
探測關鍵字和值 .....	136

<b>9 使用 JumpStart 安裝 ZFS 根集區</b> .....	139
Solaris 10 10/09 發行版本中的新增功能 .....	139
ZFS 根 (/) 檔案系統的 JumpStart 安裝 (簡介與規劃) .....	140
ZFS 根集區的 JumpStart 安裝限制 .....	140
ZFS 根 (/) 檔案系統的 JumpStart 關鍵字 (參照) .....	141
bootenv 設定檔關鍵字 (ZFS 和 UFS) .....	141
install_type 關鍵字 (ZFS 和 UFS) .....	142
pool 設定檔關鍵字 (僅限 ZFS) .....	142
root_device 設定檔關鍵字 (ZFS 和 UFS) .....	144
ZFS 根集區的 JumpStart 設定檔範例 .....	144
其他資源 .....	147
 字彙表 .....	 149
 索引 .....	 155

# 前言

---

本書說明如何在網路連接與非網路連接的 SPARC 和 x86 架構系統上，安裝和升級 Oracle Solaris 作業系統 (OS)。本書涵蓋使用 Oracle Solaris 功能的 JumpStart 安裝方法，以及在安裝期間建立 RAID-1 磁碟區的說明。

本書並未涵蓋有關設定系統硬體或其他週邊裝置的說明。

---

**備註** – 本 Oracle Solaris 發行版本支援使用 SPARC 和 x86 系列處理器架構的系統。支援的系統會顯示在 Oracle Solaris OS: Hardware Compatibility Lists 中。本文件列舉了不同平台類型間的所有實作差異。

在此文件中，這些 x86 相關術語的意義如下：

- x86 意指較大系列的 64 位元和 32 位元的 x86 相容產品。
- x64 特指 64 位元的 x86 相容的 CPU。
- 「32 位元 x86」意指關於 x86 型系統相關的特定 32 位元資訊。

如需瞭解有哪些支援的系統，請參閱「[Oracle Solaris OS: Hardware Compatibility Lists](#)」。

---

## 本書適用對象

本書適用於負責安裝 Oracle Solaris 作業系統的系統管理員。本書提供以下兩類資訊。

- 進階 Oracle Solaris 安裝資訊，適用於管理網路環境中多部 Oracle Solaris 機器的企業系統管理員
- 基本 Oracle Solaris 安裝資訊，適用於偶爾執行 Oracle Solaris 安裝或升級的系統管理員

# 相關書籍

表 P-1 為可供系統管理員使用的文件。

表 P-1 您是否為正在安裝 Oracle Solaris 的系統管理員？

說明	資訊
您是否需要系統需求資訊或高階規劃資訊？或者需要 Oracle Solaris ZFS 安裝、啓動、Oracle Solaris Zones 分割技術或建立 RAID-1 磁碟區的高階簡介？	「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃」
您是否需要從 DVD 或 CD 媒體安裝單一系統？Oracle Solaris 安裝程式將引導您逐步進行安裝。	「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：基本安裝」
您是否希望在幾乎不會停機的情況下升級或修補系統？使用 Oracle Solaris 的 Live Upgrade 功能進行升級可縮短系統停機時間。	「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：Live Upgrade 與升級規劃」
您是否需要透過網路或網際網路進行安全安裝？使用 WAN 啓動安裝遠端用戶端。或者，您是否需要透過網路從網路安裝映像檔來安裝？Oracle Solaris 安裝程式將引導您逐步進行安裝。	「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：網路安裝」
您是否需要快速安裝或修補多個系統？使用 Oracle Solaris 的 Flash 歸檔軟體功能，建立歸檔並在複製系統上安裝作業系統的副本。	「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：Flash 歸檔 (建立與安裝)」
您是否需要備份系統？	「System Administration Guide: Devices and File Systems」中的第 19 章「Backing Up and Restoring UFS File Systems (Overview/Tasks)」
您是否需要本發行版本的疑難排解資訊、已知問題清單或修補程式清單？	Oracle Solaris 版本說明
您是否需要驗證系統可在 Oracle Solaris 上運作？	SPARC：Oracle Solaris Sun Hardware Platform Guide
您是否要檢查已在此發行版本中增加、移除或變更哪些套裝軟體？	Oracle Solaris 套裝軟體清單
您是否需要驗證系統和裝置可以和 Oracle Solaris SPARC 和 x86 系統以及其他協力廠商的產品共同運作。	Solaris Hardware Compatibility List for x86 Platforms

# 利用 Oracle 客戶服務部

Oracle 客戶可以透過 My Oracle Support 取用電子支援。如需相關資訊，請造訪 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>，如果您在聽力上需要特殊服務，請造訪 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>。



# 印刷排版慣例

下表說明本書所使用的印刷排版慣例。

表 P-2 印刷排版慣例

字體	說明	範例
AaBbCc123	指令、檔案及目錄的名稱；螢幕畫面輸出	請編輯您的 <code>.login</code> 檔案。 請使用 <code>ls -a</code> 列出所有檔案。 <code>machine_name% you have mail.</code>
AaBbCc123	您所鍵入的內容 (與螢幕畫面輸出相區別)。	<code>machine_name% su</code>  Password:
aabbcc123	預留位置：用實際名稱或值取代	移除檔案的指令是 <code>rm filename</code> 。
AaBbCc123	書名 (通常會加上引號)、新專有名詞以及要強調的專有名詞 (中文以粗體表示)	請參閱「使用者指南」的第 6 章。  <b>快取記憶體</b> 是儲存在本機的副本。  請 <b>不要</b> 儲存此檔案。  <b>備註：</b> 某些強調項目在線上以粗體顯示。

# 指令中的 Shell 提示符號範例

下表顯示 Oracle Solaris 作業系統中所含與 shell 有關的 UNIX 系統提示及超級使用者提示。在指令範例中，Shell 提示會指示應由一般使用者或擁有權限的使用者來執行指令。

表 P-3 Shell 提示符號

Shell	提示符號
Bash shell、Korn shell 和 Bourne shell	\$
適用於超級使用者的 Bash shell、Korn shell 和 Bourne shell	#
C shell	machine_name%
C shell 超級使用者	machine_name#



# Oracle Solaris 安裝規劃資訊的位置

本書提供有關如何使用 Oracle Solaris 的自動 JumpStart 安裝程式功能來安裝 Oracle Solaris 作業系統的資訊。還提供有關使用 JumpStart 程式進行安裝的所有須知，但開始準備 JumpStart 安裝之前，最好先閱讀安裝文件集中的規劃書籍。在安裝系統之前，下列參照可提供有用的資訊。

## 規劃和系統需求資訊的位置

「Oracle Solaris 10 8/11 Installation Guide: Planning For Installation and Upgrade」提供系統需求和高階規劃資訊，例如檔案系統的規劃準則、升級規劃等等。本節提供此書的章節簡介。

規劃指南的章節說明	參考資料
本章提供您在安裝或升級 Oracle Solaris 作業系統之前需做決定的相關資訊。範例包含決定何時使用網路安裝映像檔或 DVD 媒體，以及所有 Oracle Solaris 安裝程式的說明。	<a href="#">「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃」中的第 2 章「Oracle Solaris 安裝與升級資訊指南」</a>
本章旨在說明安裝或升級至 Oracle Solaris 作業系統的系統需求。同時還提供規劃磁碟空間和預設交換空間分配所需的一般準則。也會說明升級限制。	<a href="#">「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃」中的第 3 章「系統需求、使用準則及升級資訊」</a>
本章節包含的檢查清單可協助您收集安裝或升級系統所需要的資訊。例如，如果您要執行互動式安裝，這些資訊會很有用。檢查清單中有執行互動式安裝所需的所有資訊。	<a href="#">「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃」中的第 4 章「在安裝或升級之前收集資訊」</a>
這些章節提供數個與 Oracle Solaris 作業系統安裝或升級相關之技術的簡介。同時包含與這些技術相關的準則和需求。這些章節包含有關 ZFS 安裝、啓動、Oracle Solaris Zones 分割技術，以及可在安裝時建立之 RAID-1 磁碟區的資訊。	<a href="#">「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃」中的第 II 部分「瞭解與 ZFS、啓動、Oracle Solaris Zones 及 RAID-1 磁碟區相關的安裝」</a>



## JumpStart (簡介)

---

本章內容將提供 Oracle Solaris 功能的 JumpStart 安裝步驟的簡介。

---

**備註** – 如果您要安裝 Oracle Solaris ZFS 根集區，請參閱本書第 9 章「[使用 JumpStart 安裝 ZFS 根集區](#)」，以取得限制和設定檔範例。

---

本章包含以下主題：

- 第 13 頁的「[JumpStart 簡介](#)」
- 第 15 頁的「[JumpStart 程式如何安裝 Oracle Solaris 軟體](#)」

## JumpStart 簡介

JumpStart 安裝方法是一種指令行介面，可以讓您根據您所建立的設定檔，自動地安裝或升級數個系統。這些設定檔可定義特定的軟體安裝需求。您也可以加入 shell 程序檔，以包含安裝前和安裝後的作業。您可以選擇要使用何種設定檔和程序檔來進行安裝或升級。JumpStart 安裝方法會根據您選取的設定檔和程序檔，來安裝或升級系統。同樣地，您可以使用 `sysidcfg` 檔案來指定配置資訊，這樣就可以完全自動地完成 JumpStart 安裝。

---

**備註** – 在 `sysidcfg` 中包含 `root_password` 關鍵字後，即可在安裝之前預先設定用戶端系統的 Root 密碼。請參閱 [sysidcfg\(4\)](#) 線上手冊。

Oracle Solaris 的「自動註冊」功能是 Oracle Solaris 10 9/10 發行版本新增的功能。安裝或升級系統時，您的系統配置資料會在重新開機時自動透過現有服務標記技術與 Oracle 產品註冊系統進行通訊。例如，Oracle 會使用您系統的服務標記資料來協助加強客戶支援與服務。

在進行安裝或升級之前，若在 `sysidcfg` 檔案中包含 `auto_reg` 關鍵字，則安裝可維持完全自動。不過，如果不包含 `auto_reg` 關鍵字，系統將提示您在安裝或升級期間提供自動註冊的支援憑證及代理伺服器資訊。

---

## JumpStart 示範案例

本章使用一個示範案例來說明 JumpStart 的程序。在這個示範案例中，使用下列參數設定系統：

- 需要在 100 個新系統安裝 Oracle Solaris。
- 其中 70 個系統是 SPARC 系統，屬於工程群組，必須以開發者的 Oracle Solaris 作業系統軟體群組安裝成獨立系統。
- 其餘 30 個為 x86 系統，由行銷群組所擁有。它們必須以一般使用者的 Oracle Solaris 作業系統軟體群組安裝成獨立系統。

首先，系統管理員必須為每個系統群組建立 `rules` 檔案和設定檔。此 `rules` 檔案是一個文字檔案，包含了您要在系統群組或單一系統上安裝 Oracle Solaris 軟體的規則。每個規則均能夠根據一個或多個系統屬性來區分群組，每個規則也會將每個群組連結至一個設定檔。

設定檔是一個文字檔案，定義 Oracle Solaris 軟體要如何安裝在群組中的每個系統上。`rules` 檔案和設定檔都必須位於 JumpStart 目錄中。

在這個示範案例中，系統管理員會建立一個包含兩項規則的 `rules` 檔案，其中一個規則適用於工程群組，另一個則適用於行銷群組。在每項規則中，系統的網路編號都是用來辨別工程群組和行銷群組。

每項規則都包含適當設定檔的連結。例如，在工程群組的規則中，一個連結將會增加到為工程群組建立的 `eng_profile` 設定檔中。在行銷群組的規則中，一個連結則會增加到為行銷群組建立的 `market_profile` 設定檔中。

您可以將此 `rules` 檔案和設定檔儲存在一個磁片或伺服器中。

- 您在獨立的非網路系統中執行 JumpStart 安裝時，會需要設定檔磁片。
- 您在具有伺服器存取權限的網路系統中執行 JumpStart 安裝時，將會用到設定檔伺服器。

在完成 rules 檔案和設定檔的建立之後，請使用 check 程序檔驗證這些檔案。如果順利執行 check 程序檔，便會產生 rules.ok 檔案。rules.ok 檔案是 JumpStart 程式用來安裝 Oracle Solaris 軟體的 rules 檔案之產生版本。

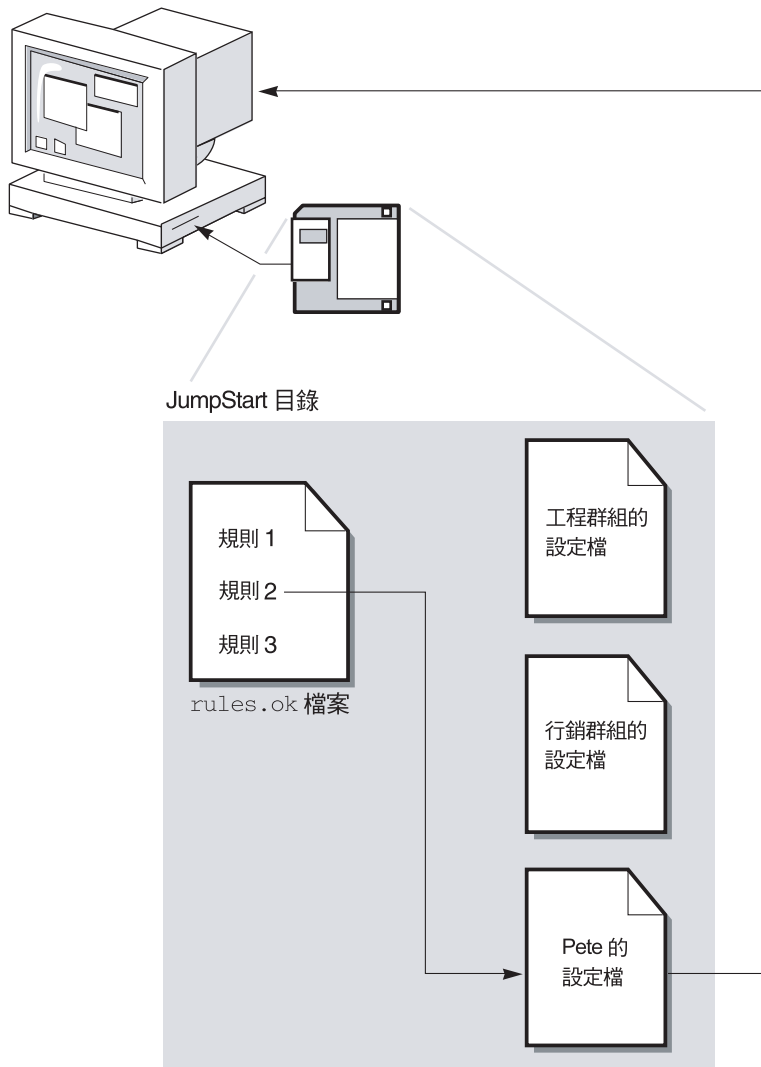
## JumpStart 程式如何安裝 Oracle Solaris 軟體

驗證 rules 檔案和設定檔之後，您可以開始執行 JumpStart 安裝。JumpStart 程式會讀取 rules.ok 檔案。接著，它會搜尋內含已定義系統屬性的第一條規則，此屬性將比對 JumpStart 程式要在其上安裝 Oracle Solaris 軟體的系統。如果找到符合的系統，JumpStart 程式就會使用規則中指定的設定檔在該系統上安裝 Oracle Solaris 軟體。

下圖說明 JumpStart 安裝如何在獨立、非網路系統中運作。系統管理員會在 Pete 的系統上初始化 JumpStart 安裝。JumpStart 會存取系統磁碟機內磁片的 rules 檔案。JumpStart 程式會比對規則 2 和該系統。規則 2 會指定 JumpStart 程式要使用 Pete 的設定檔來安裝 Oracle Solaris 軟體。JumpStart 程式會讀取 Pete 的設定檔，並根據系統管理員在 Pete 的設定檔中指定的指令來安裝 Oracle Solaris 軟體。

圖 2-1 JumpStart 安裝的工作方式：非網路系統範例

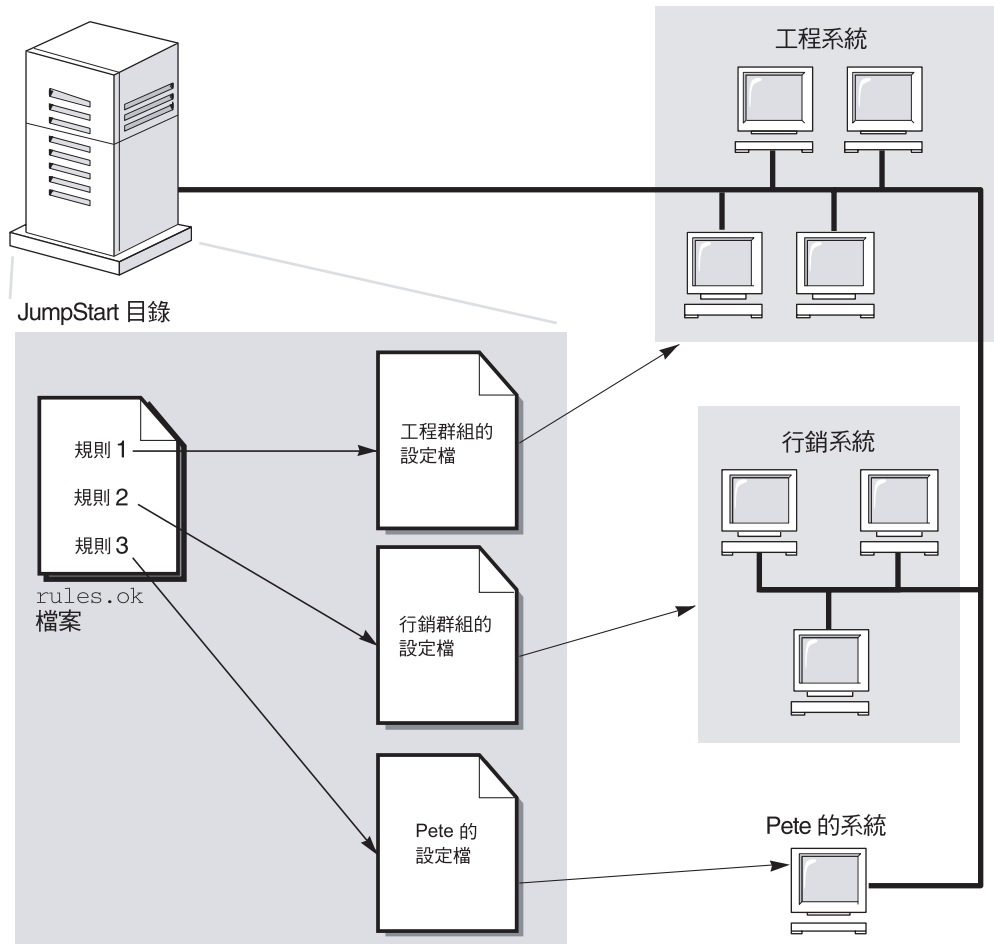
Pete 的系統



下圖說明 JumpStart 安裝如何在網路上和多個系統一起運作。之前，系統管理員會設定兩個不同的設定檔，並將其儲存於單一伺服器中。系統管理員會在工程群組系統中的其中一個系統上初始化 JumpStart 安裝。JumpStart 程式會存取該伺服器 JumpStart/ 目錄中的 rules 檔案。它會比對此工程群組系統與規則 1。規則 1 則會指定 JumpStart 程式要用工程群組的設定檔來安裝 Oracle Solaris 軟體。JumpStart 程式會讀取工程群組的設定檔，並根據系統管理員在工程群組的設定檔中指定的步驟來安裝 Oracle Solaris 軟體。

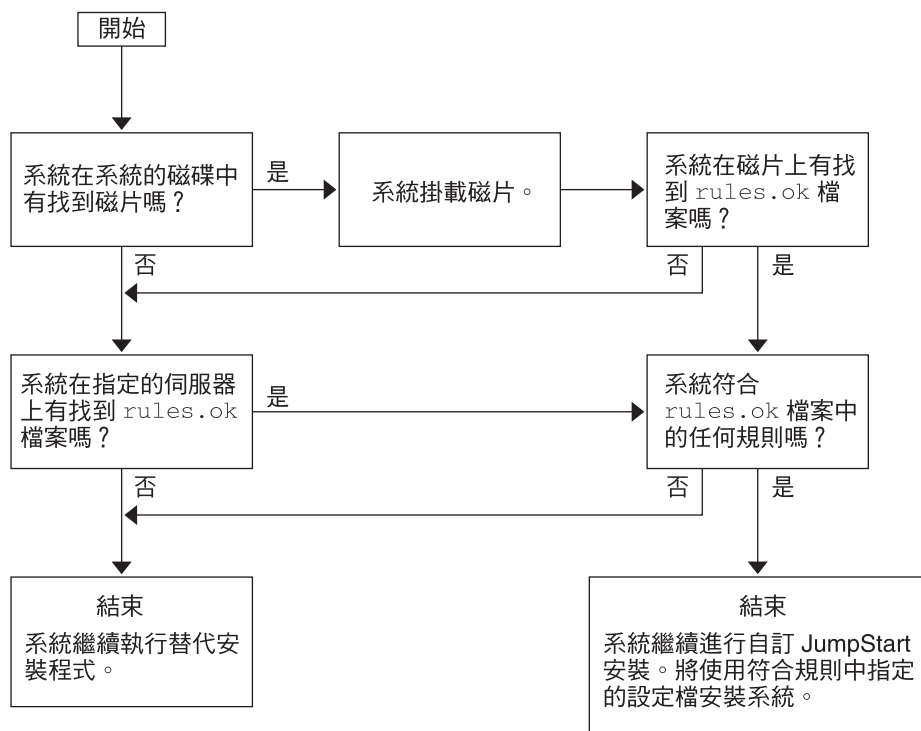


圖 2-2 JumpStart 安裝的工作方式：網路系統範例



下圖說明 JumpStart 程式搜尋 JumpStart 檔案的順序。

圖 2-3 JumpStart 安裝過程進行情況



## 準備 JumpStart 安裝 (作業)

本章提供逐步說明，可讓您瞭解如何在站點上準備系統，使用 JumpStart 安裝方法從站點上或在站點上安裝 Oracle Solaris 軟體。

**備註** – 如果您要安裝 Oracle Solaris ZFS 根集區，請參閱本書第 9 章「[使用 JumpStart 安裝 ZFS 根集區](#)」，以取得限制和設定檔範例。

本章包含以下主題：

- 第 19 頁的「作業說明：準備 JumpStart 安裝」
- 第 20 頁的「建立網路系統的設定檔伺服器」
- 第 24 頁的「建立獨立系統的設定檔磁片」
- 第 28 頁的「建立 rules 檔案」
- 第 31 頁的「建立設定檔」
- 第 42 頁的「測試設定檔」
- 第 46 頁的「驗證 rules 檔案」

## 作業說明：準備 JumpStart 安裝

表 3-1 作業說明：準備 JumpStart 安裝

作業	說明	相關說明
如果系統上已安裝了舊版的 Oracle Solaris 軟體，您必須決定升級該系統的方法。	如果系統上已安裝了舊版的 Oracle Solaris，您需要決定如何升級該系統。請確保您已熟悉系統升級的準備和後續工作。規劃可協助您建立設定檔、開始程序檔以及結束程序檔。	「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃」中的「升級規劃」

表 3-1 作業說明：準備 JumpStart 安裝 (續)

作業	說明	相關說明
建立 JumpStart 目錄。	<p><b>於伺服器上</b></p> <p>如果您要在連接至網路的系統上執行 JumpStart 安裝，則必須建立設定檔伺服器。設定檔伺服器包含一個用於 JumpStart 檔案的 JumpStart 目錄。</p> <p><b>於磁片上</b></p> <p>如果您要在未連接至網路的系統上執行 JumpStart 安裝，則必須建立設定檔磁片。設定檔磁片包含 JumpStart 檔案。</p>	<p>第 20 頁的「建立網路系統的設定檔伺服器」</p> <p>第 24 頁的「建立獨立系統の設定檔磁片」</p>
將規則增加至 rules 檔案。	在決定了如何安裝每個系統群組或單一系統後，請為每個要安裝的群組建立一個規則。每個規則均能夠根據一個或多個系統屬性來區分群組。這些規則將每個群組連結至一個設定檔。	第 28 頁的「建立 rules 檔案」
為每個規則建立設定檔。	設定檔是一種可定義如何安裝 Oracle Solaris 軟體 (例如，要在系統上安裝何種軟體群組) 的文字檔案。每個規則均指定一個設定檔，以在比對該規則時定義如何使用 Oracle Solaris 軟體來安裝系統。通常會為每個規則建立不同的設定檔。但是，相同設定檔可以用於一個以上的規則。	第 31 頁的「建立設定檔」
(可選擇) 測試設定檔。	建立設定檔之後，請使用 <code>pfinstall(1M)</code> 指令測試設定檔，再使用設定檔安裝或升級系統。	第 42 頁的「測試設定檔」
驗證 rules 檔案。	當 rules 檔案被 JumpStart 程式用來比對以設定檔所安裝的系統時，會產生一個 <code>rules.ok</code> 檔案版本。您必須使用 <code>check</code> 程序檔來驗證 rules 檔案。	第 46 頁的「驗證 rules 檔案」

## 建立網路系統的設定檔伺服器

當您為網路上的系統設定 JumpStart 安裝時，需要在伺服器上建立一個 JumpStart 目錄。JumpStart 目錄包含所有重要的 JumpStart 檔案，例如，rules 檔案、rules.ok 檔案和設定檔。您必須將 JumpStart 目錄儲存在設定檔伺服器的根 (/) 目錄中。

包含 JumpStart 目錄的伺服器稱為設定檔伺服器。設定檔可以是如安裝伺服器或開機伺服器一樣的系統，或者該伺服器也可以是完全不一樣的伺服器。設定檔伺服器可以為不同的平台提供 JumpStart 檔案。例如，x86 伺服器可同時對 SPARC 系統和 x86 系統提供 JumpStart 檔案。

---

備註 – 建立設定檔伺服器之後，您必須讓系統能存取伺服器。如需詳細說明，請參閱第 23 頁的「[使用萬用字元項目允許所有系統存取設定檔伺服器](#)」。

---

## ▼ 如何在伺服器上建立 JumpStart 目錄

---

備註 – 本程序假定系統正在執行 Solaris Volume Manager。如果您沒有使用 Solaris Volume Manager 管理光碟，請參閱「[System Administration Guide: Devices and File Systems](#)」，以取得在沒有使用 Solaris Volume Manager 的情況下管理可移除式媒體的詳細資訊。

---

- 1 找出要建立 JumpStart 目錄的伺服器。
- 2 成為超級使用者，或者假定一個對等身份。  
身份包含授權指令與特權指令。如需角色的更多資訊，請參閱「[System Administration Guide: Security Services](#)」中的「[Configuring RBAC \(Task Map\)](#)」。
- 3 在伺服器上的任意位置建立 JumpStart 目錄。  

```
# mkdir -m 755 jumpstart-dir-path
```

 在以上指令中，*jumpstart-dir-path* 是 JumpStart 目錄的絕對路徑。  
 例如，下列指令在根 (/) 目錄中建立了名為 *jumpstart* 的目錄，並將權限設為 755：
 

```
# mkdir -m 755 /jumpstart
```
- 4 新增下列項目至 */etc/dfs/dfstab* 檔案。  

```
share -F nfs -o ro,anon=0 jumpstart-dir-path
```

 例如，以下的項目可共用 */jumpstart* 目錄：

```
share -F nfs -o ro,anon=0 /jumpstart
```
- 5 鍵入 *shareall* 並按 Return 鍵。
- 6 (可選擇) 複製 JumpStart 檔案範例至您的 JumpStart 目錄。
  - a. 存取安裝光碟或映像檔。

範例位置	操作說明
適用於您平台的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD	將 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 插入伺服器的 CD-ROM 光碟機。  Solaris Volume Manager 會自動掛載 CD 或 DVD。
本機磁碟上適用您平台的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 映像檔	將目錄變更至 Oracle Solaris 作業系統 DVD 映像檔或 Oracle Solaris 軟體 - 1 映像檔所在的位置。例如，鍵入以下指令：  <code>cd /export/install</code>

b. 將 JumpStart 範例檔案複製到設定檔伺服器的 JumpStart 目錄。

```
# cp -r media-path/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* jumpstart-dir-path
media-path          CD、DVD 或本機磁碟映像檔的路徑
jumpstart-dir-path  放置 JumpStart 檔案範例的設定檔在伺服器上的路徑
```

例如，以下指令會將 jumpstart\_sample 目錄複製到設定檔伺服器上的 /jumpstart 目錄：

```
cp -r /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* /jumpstart
```

c. 更新 JumpStart 檔案範例，使檔案能在您的環境中作業。

- 7 確保根中含有 JumpStart 目錄，且權限已設為 755。
- 8 允許網路上的系統存取設定檔伺服器。  
如需詳細說明，請參閱第 23 頁的「使用萬用字元項目允許所有系統存取設定檔伺服器」。

# 允許所有系統存取設定檔伺服器

當您建立設定檔伺服器時，必須確定系統在 JumpStart 的安裝期間能在設定檔伺服器上存取 JumpStart 目錄。使用下列表格說明的其中一種方法來確保存取權。

指令或檔案	提供存取權	操作說明
add_install_client 指令	每次新增用於網路安裝的系統時，請使用 -c 選項和 add_install_client 指令指定設定檔伺服器。  備註 – 若不使用 NFS，則必須使用其他方法提供存取權。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ SPARC 系統請使用 boot 指令</li><li>■ 對於 x86 系統，請編輯 GRUB 功能表。GRUB 是 Oracle Solaris 的功能。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 如為 DVD 媒體，請參閱「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：網路安裝」中的「使用 DVD 映像檔增加要從網路安裝的系統」</li><li>■ 如為 CD 媒體，請參閱「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：網路安裝」中的「使用 CD 映像檔增加要從網路安裝的系統」</li></ul>
啟動系統時指定 JumpStart 目錄的位置	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 若為 SPARC 系統，請使用 boot 指令啟動系統。啟動系統時，請在設定檔伺服器上指定 JumpStart 目錄位置。您必須將 JumpStart 配置檔壓縮成一個檔案。然後，將壓縮的配置檔儲存到 HTTP 或 HTTPS 伺服器上。</li><li>■ 若為 x86 系統，請於啟動系統時編輯 GRUB 功能表的啟動項目，指定設定檔伺服器的 JumpStart 目錄位置。您必須將 JumpStart 配置檔壓縮成一個檔案。然後，將壓縮的配置檔儲存到 HTTP 或 HTTPS 伺服器上。編輯 GRUB 功能表項目時，請指定壓縮檔案的位置。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 第 56 頁的「建立壓縮配置檔」</li><li>■ 第 73 頁的「SPARC: 使用 JumpStart 程式執行安裝或升級」中的步驟 3</li><li>■ 第 56 頁的「建立壓縮配置檔」</li><li>■ 第 77 頁的「x86: 如何使用 JumpStart 程式與 GRUB 執行安裝或升級」</li></ul>
/etc/bootparams 檔案或命名服務 bootparam 資料庫 新增萬用字元。		

## 使用萬用字元項目允許所有系統存取設定檔伺服器

只有您將網路安裝資訊儲存在下列位置時，才能使用萬用字元項目允許所有系統存取設定檔伺服器：

- 於 /etc/bootparams 檔案內
- 於命名服務 bootparams 資料庫內

系統必須為相同類型，例如皆為 SPARC 系統。

新增下列項目至檔案或資料庫：

```
* install_config=server:jumpstart-dir-path
*
server          JumpStart 目錄所在的設定檔伺服器的主機名稱
jumpstart-dir-path  JumpStart 目錄的絕對路徑
```

例如，下列項目可讓所有系統存取名為 `sherlock` 的設定檔伺服器上之 `/jumpstart` 目錄：

```
* install_config=sherlock:/jumpstart
```



---

注意 – 若於啟動安裝用戶端時使用此程序，可能會產生以下錯誤訊息：

WARNING: getfile: RPC failed: error 5: (RPC Timed out) (警告：getfile：RPC 失敗：錯誤 5 (RPC 逾時))。

「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：網路安裝](#)」中的「[從網路啟動，錯誤訊息](#)」包含這個錯誤訊息的詳細資訊。

---

現在，所有系統現均能夠存取設定檔伺服器。

## 建立獨立系統的設定檔磁片

包含 JumpStart 目錄的磁片稱為設定檔磁片。未連接到網路的系統無法存取設定檔伺服器。因此，如果系統沒有連接到網路，您必須在磁片上建立 JumpStart 目錄。您要建立設定檔磁片的系統上必須有磁碟機。

JumpStart 目錄包含所有必要的 JumpStart 檔案，例如 `rules` 檔案、`rules.ok` 檔案和設定檔。您必須將 JumpStart 目錄儲存在設定檔磁片的根 (`/`) 目錄中。

請參閱下列任一步驟程序：

- 第 24 頁的「[SPARC: 如何建立設定檔磁片](#)」
- 第 26 頁的「[x86: 如何使用 GRUB 建立設定檔磁片](#)」

### ▼ SPARC: 如何建立設定檔磁片

---

備註 – 這個程序假設系統正在執行 Solaris Volume Manager。如未使用 Solaris Volume Manager 管理磁片、CD 和 DVD，請參閱「[System Administration Guide: Devices and File Systems](#)」，以瞭解如何在不使用 Solaris Volume Manager 的情況下管理可移除媒體的詳細資訊。

---

- 1 找出連接了磁碟機之基於 SPARC 的系統。



- 2 成為超級使用者，或者假定一個對等身份。  
身份包含授權指令與特權指令。如需角色的更多資訊，請參閱「[System Administration Guide: Security Services](#)」中的「[Configuring RBAC \(Task Map\)](#)」。
- 3 在磁碟機中插入一張空白的或可被覆寫的磁片。
- 4 掛載磁片。  
# volcheck
- 5 檢查系統上檔案 `/etc/mnttab` 內容是否有類似下列項目，以判斷磁片是否包含 UNIX 檔案系統 (UFS)：  
`/vol/dev/diskette0/scrap /floppy/scrap ufs suid,rw,largefiles,dev=1740008 927147040`
  - 如果項目存在，請執行下一個步驟。
  - 如果項目不存在，請在磁片上建立 UFS。  
# newfs /vol/dev/aliases/floppy0
- 6 (可選擇) 複製 JumpStart 檔案範例至您的 JumpStart 目錄。

a. 存取安裝光碟或映像檔。

範例位置	操作說明
SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或是 SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD	將 SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 插入伺服器的 CD-ROM 光碟機。  Solaris Volume Manager 會自動掛載 CD 或 DVD。
本機磁碟上的 SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 映像檔	將目錄變更至 SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 映像檔或 SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 映像檔的位置。例如，鍵入以下指令：  cd /export/install

- b. 將 JumpStart 範例檔案複製到設定檔磁片的 JumpStart 目錄。  
# cp -r media-path/Solaris\_10/Misc/jumpstart\_sample/\* jumpstart-dir-path  
media-path           CD、DVD 或本機磁碟映像檔的路徑  
jumpstart-dir-path   放置 JumpStart 檔案範例的設定檔磁片的路徑

備註 – 您必須將所有的 JumpStart 安裝檔案放置在磁片上的根 (/) 目錄中。

例如，以下指令會將 SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 上的 `jumpstart_sample` 內容，複製到 `scrap` 設定檔磁片的根 (/) 目錄中：

```
cp -r /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* /floppy/scrap
```

c. 更新設定檔磁片上的 JumpStart 檔案範例，使檔案能在您的環境中作業。

7 確保根中含有 JumpStart 目錄，且權限已設為 755。

8 退出磁片。

```
# eject floppy
```

您已完成設定檔磁片的建立。您現在可以更新 `rules` 檔案，並在設定檔磁片上建立設定檔以執行 JumpStart 安裝。若要繼續，請跳至第 28 頁的「建立 `rules` 檔案」。

## ▼ x86: 如何使用 GRUB 建立設定檔磁片

使用這個程序，以 GRUB 建立設定檔磁片。啓用啓動程序的安裝程序過程中，會提供 GRUB 功能表。GRUB 功能表會取代在舊發行版本中啓動系統所需之 Oracle Solaris Device Configuration Assistant。

---

備註 – 這個程序假設系統正在執行 Solaris Volume Manager。如未使用 Solaris Volume Manager 管理磁片、CD 和 DVD，請參閱「[System Administration Guide: Devices and File Systems](#)」，以瞭解如何在不使用 Solaris Volume Manager 的情況下管理可移除媒體的詳細資訊。

---

1 找出連接了磁碟機之基於 x86 的系統。

2 成為超級使用者，或者假定一個對等身份。

身份包含授權指令與特權指令。如需角色的更多資訊，請參閱「[System Administration Guide: Security Services](#)」中的「[Configuring RBAC \(Task Map\)](#)」。

3 插入一張空白磁片，或是一張可在磁碟機中被覆寫的磁片。

4 掛載磁片。

```
# volcheck
```

5 (可選擇) 複製 JumpStart 檔案範例至您的 JumpStart 目錄。

a. 存取安裝光碟或映像檔。

範例位置	操作說明
x86 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 x86 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD	將 x86 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 x86 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 插入伺服器的 CD-ROM 光碟機。  Solaris Volume Manager 會自動掛載 DVD 或 CD。
本機磁碟上的 x86 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 x86 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 映像檔	將目錄變更為 x86 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 x86 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 映像檔所在的位置。例如，您可鍵入以下指令：  <code>cd /export/install</code>

b. 將 JumpStart 範例檔案複製到設定檔磁片的 JumpStart 目錄。

```
# cp -r media-path/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* jumpstart-dir-path
media-path          CD、DVD 或本機磁碟映像檔的路徑
jumpstart-dir-path  放置 JumpStart 檔案範例的設定檔磁片的路徑
```

備註 – 您必須將所有 JumpStart 安裝檔案置於設定檔磁片上的根 (/) 目錄中。

例如，以下指令會將 x86 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 上的 `jumpstart_sample` 內容，複製到 `scrap` 設定檔磁片的根 (/) 目錄中：

```
cp -r /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* /floppy/scrap
```

c. 更新設定檔磁片上的 JumpStart 檔案範例，使檔案能在您的環境中作業。

- 6 確保根中含有 JumpStart 目錄，且權限已設為 755。
- 7 按一下 [檔案管理者] 視窗上的 [退出磁碟]，或者在指令行中輸入 `eject floppy`，即可退出磁片。
- 8 按一下 [可移除的媒體管理者] 對話方塊上的 [確定]。
- 9 手動退出磁片。

接下來的步驟 您已完成設定檔磁片的建立。您現在可以更新 `rules` 檔案，並在設定檔磁片上建立設定檔，以執行 JumpStart 安裝。若要繼續，請跳至第 28 頁的「[建立 rules 檔案](#)」。

## 建立 rules 檔案

rules 檔案是一個文字檔，內含您想要安裝 Oracle Solaris 作業系統之各系統群組所分別適用的規則。每個規則均能夠根據一個或多個系統屬性來區分群組，每個規則也會將每個群組連結至一個設定檔。設定檔是一個文字檔案，定義 Oracle Solaris 軟體要如何安裝在群組中的每個系統上。例如，以下規則指定 JumpStart 程式使用 basic\_prof 設定檔中的資訊來安裝 sun4u 平台群組的任何系統。

```
karch sun4u - basic_prof -
```

rules 檔案用於建立 JumpStart 安裝所需要的 rules.ok 檔案。

---

**備註** – 如果您使用第 24 頁的「[建立獨立系統の設定檔磁片](#)」或第 20 頁的「[建立網路系統の設定檔伺服器](#)」中的程序來設定 JumpStart 目錄，JumpStart 目錄已經有一個範例 rules 檔案。rules 檔案範例中包含文件及一些範例規則。如果您使用 rules 檔案範例，請確定已將不想使用的範例規則標示為註釋。

---

## rules 檔案的語法

rules 檔案必須包含下列屬性：

- 檔案名稱必須指定為 rules。
- 檔案中必須包含至少一個規則。

rules 檔案可包含下列任何一項：

- 註釋文字  
對於行中的 # 符號後面所有包含的文字，JumpStart 都會當成註釋文字。如果某行以 # 符號開頭，則整行都會被視作註釋。
- 一個或多個空白行
- 一個或多個多行規則  
若要換行繼續單一規則，請在按 Return 鍵之前，加上一個反斜線字元 (\)。

## ▼ 如何建立 rules 檔案

- 1 使用文字編輯器建立名為 rules 的文字檔，或開啓您所建立 JumpStart 目錄中的範例 rules 檔案。
- 2 在您要安裝 Oracle Solaris 軟體的系統上，於 rules 檔案中為每個群組新增一條規則。如需 rules 檔案關鍵字和值的清單，請參閱第 91 頁的「[規則關鍵字和值](#)」。

rules 檔案中的規則必須遵循下列語法：

`!rule-keyword rule-value && !rule-keyword rule-value ... begin profile finish`

`!` 用在關鍵字前面，表示否定意思的符號。

**rule-keyword** 一種預先定義的詞彙單元或文字，說明一般系統屬性，例如主機名稱 `hostname` 或記憶體大小 `memsize`。`rule-keyword` 和規則值一起使用，將有相同屬性的系統與設定檔進行比對。如需規則關鍵字的清單，請參閱第 91 頁的「規則關鍵字和值」。

**rule-value** 提供對應規則關鍵字之特定系統屬性的值。在第 91 頁的「規則關鍵字和值」中介紹規則值。

**&&** 在同一個規則中結合規則關鍵字和規則值對所必須使用的符號 (邏輯 AND)。在 JumpStart 安裝期間，系統必須在符合規則之前將規則中的每一對都進行比對。

**begin** 一個可在安裝開始之前執行的可選擇的 Bourne shell 程序檔之名稱。如果不存在開始程序檔，則必須在此欄位中鍵入一個減號 (-)。所有的開始程序檔都必須位於 JumpStart 目錄中。

如需如何建立開始程序檔的資訊，請參閱第 49 頁的「建立開始程序檔」。

**profile** 一個定義了如何將 Oracle Solaris 軟體安裝在系統上 (當系統比對規則時) 的文字檔案之名稱。設定檔中的資訊由設定檔關鍵字和與其相應的設定檔值構成。所有設定檔均必須位於 JumpStart 目錄中。

---

**備註** – 如需使用設定檔欄位的選擇性方法，請參閱第 62 頁的「使用站點特定的安裝程式」和第 50 頁的「使用開始程序檔建立衍生設定檔」。

---

**finish** 一個可在安裝完成之後執行的可選擇的 Bourne shell 程序檔名稱。如果結束程序檔不存在，您必須在此欄位中鍵入一個減號 (-)。所有的結束程序檔都必須位於 JumpStart 目錄中。

如需如何建立結束程序檔的資訊，請參閱第 52 頁的「建立結束程序檔」。

每個規則至少包含以下項目：

- 關鍵字、值和相應的設定檔
- 如果未指定開始或結束程序檔，位於 *begin* 和 *finish* 欄位中的減號 (-)

3 將 rules 檔案儲存在 JumpStart 目錄中。

4 確保 root 中含有 rules 檔案，且權限已設為 644。

# rules 檔案範例

以下範例顯示了 rules 檔案中的數個規則範例。每一行都有一個規則關鍵字及此關鍵字的有效值。JumpStart 程式從頭至尾對 rules 檔案進行掃描。

當 JumpStart 程式找到符合規則關鍵字和值的已知系統時，JumpStart 程式將會安裝設定檔欄位中列出之設定檔所指定的 Oracle Solaris 軟體。

如需 rules 檔案限制的完整清單，請參閱第 28 頁的「rules 檔案的語法」。

範例 3-1 rule 檔案

# rule keywords and rule values	begin script	profile	finish script
# -----	-----	-----	-----
hostname eng-1	-	basic_prof	-
network 192.168.255.255 && !model \ 'SUNW,Sun-Blade-100'	-	net_prof	-
model SUNW,SPARCstation-LX	-	lx_prof	complete
network 192.168.2.0 && karch i86pc	setup	x86_prof	done
memsize 64-128 && arch i386	-	prog_prof	-
any -	-	generic_prof	-

此範例中部分關鍵字與值如下：

hostname	如果系統的主機名稱爲 eng-1，則符合規則。basic_prof 設定檔用於將 Oracle Solaris 軟體安裝在符合規則的系統上。
network	如果系統位於子網路 192.168.255.255，且不是 Sun Blade 100 系統 (SUNW,Sun-Blade-100)，則符合規則。net_prof 設定檔用於將 Oracle Solaris 軟體安裝在符合此規則的系統上。這個規則也提供透過使用反斜線字元 (\) 在新行上繼續使用單一規則的範例。
model	如果系統爲 SPARCstation LX，則符合規則。lx_prof 設定檔和 complete 結束程序檔是用來將 Oracle Solaris 軟體安裝在符合此規則的系統上。
network	如果系統位於子網路 192.168.2.0 上，而且是 x86 系統，則符合規則。setup 開始程序檔、x864u_prof 設定檔和 done 結束程序檔用於將 Oracle Solaris 軟體安裝在符合規則的系統上。
memsize	如果系統的記憶體在 64 到 128 MB 之間並且是 x86 系統，則符合規則。prog_prof 設定檔用於將 Oracle Solaris 軟體安裝在符合規則的系統上。
any	此規則可比對任何與之前規則不相符的系統。generic_prof 設定檔用於將 Oracle Solaris 軟體安裝在符合規則的系統上。如果使用了 any，則其必定永遠是 rules 檔案中的最後一個規則。

## 建立設定檔

設定檔是定義如何在系統上安裝 Oracle Solaris 軟體的文字檔。設定檔定義了安裝元素，例如，要安裝的軟體群組。每個規則都會指定一個定義了如何安裝系統的設定檔。您可以為每個規則建立不同的設定檔，或者在多個規則中使用相同的設定檔。

設定檔包含一或多個設定檔關鍵字和其值。每個設定檔關鍵字都是一個指令，它可以控制 JumpStart 程式如何在系統上安裝 Oracle Solaris 軟體的一個方面。例如，下列設定檔關鍵字和值可以指定 JumpStart 程式將系統安裝成伺服器：

```
system_type server
```

---

**備註** – 如果您使用以下其中一個程序建立 JumpStart 目錄，則設定檔範例已在 JumpStart 目錄中：

- [第 20 頁的「建立網路系統の設定檔伺服器」](#)
  - [第 24 頁的「建立獨立系統の設定檔磁片」](#)
- 

## 設定檔語法

設定檔必須包含下列項目：

- 第一個項目是 `install_type` 設定檔關鍵字
- 每行一個關鍵字
- 如果透過設定檔進行升級的系統包含多個可升級的根 (/) 檔案系統，則設定檔必須包含關鍵字 `root_device`

設定檔可包含以下項目：

- 註釋文字  
對於行中的 # 符號後面所有包含的文字，JumpStart 都會當成註釋文字。如果某行以 # 符號開頭，則整行都會被視作註釋。
- 一個或多個空白行

## ▼ 如何建立設定檔

- 1 使用文字編輯器建立文字檔，或在您建立的 JumpStart 目錄中開啓設定檔範例。

命名設定檔以反映您要如何使用設定檔在系統上安裝 Oracle Solaris 軟體。例如，您可將設定檔命名為 `basic_install`、`eng_profile` 或 `user_profile`。

- 2 將設定檔關鍵字和值增加至設定檔。  
如需設定檔關鍵字和值的清單，請參閱第 95 頁的「設定檔關鍵字和值」。

---

備註 – 設定檔關鍵字和其值是區分大小寫的。

---

- 3 將設定檔儲存在 JumpStart 目錄中。
- 4 確保根中含有設定檔，且權限已設為 644。
- 5 (可選擇) 測試設定檔。  
第 42 頁的「測試設定檔」包含測試設定檔的相關資訊。

## 設定檔範例

下列設定檔範例說明如何使用不同的設定檔關鍵字和設定檔值，控制 Oracle Solaris 軟體安裝在系統上的方式。第 95 頁的「設定檔關鍵字和值」包含設定檔關鍵字和值的說明。

---

備註 – 如果您要安裝 Oracle Solaris ZFS 根集區，請參閱本書第 9 章「使用 JumpStart 安裝 ZFS 根集區」，以取得限制和設定檔範例。

---

範例 3-2 掛載遠端檔案系統與增加和刪除套裝軟體

# profile keywords	profile values
# -----	-----
install_type	initial_install
system_type	standalone
partitioning	default
filesys	any 512 swap # specify size of /swap
cluster	SUNWCprog
package	SUNWman delete
cluster	SUNWCacc

此範例中部分關鍵字與值如下：

install_type	每個設定檔都需要關鍵字 install_type。
system_type	關鍵字 system_type 將要安裝的系統定義為獨立的系統。
partitioning	以 default 值安裝的軟體決定檔案系統磁碟片段。swap 的大小設定為 512 MB，可安裝在任何磁碟上，其值為 any。
cluster	開發者 Oracle Solaris 軟體群組 (SUNWCprog) 已安裝在系統上。



## 範例 3-2 掛載遠端檔案系統與增加和刪除套裝軟體 (續)

**package** 如果標準線上手冊從檔案伺服器 `s_ref` 掛載在網路上，則線上手冊套裝軟體並不會安裝在系統上。系統會選取包含 [系統統計] 公用程式的套裝軟體進行安裝。

## 範例 3-3 掛載遠端檔案系統及增加協力廠商套裝軟體

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type            initial_install
system_type             standalone
partitioning            default
filesystems             any 512 swap    # specify size of /swap
cluster                SUNWCprog
cluster                 SUNWCacc
package                 apache_server \
                        http://package.central/packages/apache timeout 5
```

此範例中部分關鍵字與值如下：

**install\_type** 每個設定檔都需要關鍵字 `install_type`。

**system\_type** 關鍵字 `system_type` 將要安裝的系統定義為獨立的系統。

**partitioning** 以 `default` 值安裝的軟體決定檔案系統磁碟片段。`swap` 的大小設定為 512 MB，可安裝在任何磁碟上，其值為 `any`。

**cluster** 開發者 Oracle Solaris 軟體群組 (SUNWCprog) 已安裝在系統上。

**package** 協力廠商套裝軟體會安裝在 HTTP 伺服器上的系統。

## 範例 3-4 指定安裝檔案系統的位置

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type            initial_install
system_type             standalone
partitioning            explicit
filesystems             c0t0d0s0 auto /
filesystems             c0t3d0s1 auto swap
filesystems             any auto usr
cluster                 SUNWCall
```

此範例中部分關鍵字與值如下：

**partitioning** 檔案系統片段是由 `filesystems` 關鍵字所決定，其值為 `explicit`。根 (/) 的大小依選取的軟體而定，其值為 `auto`，且安裝在 `c0t0d0s0` 上。`swap` 的大小將依需要而設定，它安裝在 `c0t3d0s1` 上。`usr` 依選取的軟體而定，而安裝程式會根據值 `any` 決定 `usr` 的安裝位置。

**cluster** 完整的 Oracle Solaris 軟體群組 (SUNWCall) 已安裝在系統上。

### 範例 3-5 升級與安裝修補程式

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type            upgrade
root_device             c0t3d0s2
backup_media            remote_filesystem timber:/export/scratch
package                 SUNWbcp delete
package                 SUNWxwman add
cluster                 SUNWCacc add
patch                   patch_list nfs://patch_master/Solaris_10/patches \
                        retry 5
locale                  de
```

此範例中部分關鍵字與值如下：

install_type	設定檔可透過重新分配磁碟空間來升級系統。在此範例中，由於系統上的一些檔案系統並沒有足夠的空間來進行升級，因此必須重新分配磁碟空間。
root_device	c0t3d0s2 上的根檔案系統已升級。
backup_media	名為 timber 的遠端系統可用來在磁碟空間的重新分配期間備份資料。如需其他備份媒體關鍵字值，請參閱第 102 頁的「 <a href="#">backup_media 設定檔關鍵字</a> 」。
package	二進制相容性套裝軟體 SUNWbcp 不會安裝在升級後的系統上。
package	如果系統尚未安裝「X Window 系統」線上手冊和「系統統計」公用程式，則此程式碼會確保將其安裝到系統上。系統上的所有套裝軟體都會自動升級。
patch	升級時一起安裝的修補程式清單。修補程式清單位於 NFS 伺服器 (名為 patch_master) 的 Solaris_10/patches 目錄下。在掛載失敗的情況下，將嘗試 NFS 掛載五次。
locale	系統上將會安裝德文本土化套裝軟體。

### 範例 3-6 重新分配磁碟空間以進行升級

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type            upgrade
root_device             c0t3d0s2
backup_media            remote_filesystem timber:/export/scratch
layout_constraint       c0t3d0s2 changeable 100
layout_constraint       c0t3d0s4 changeable
layout_constraint       c0t3d0s5 movable
package                 SUNWbcp delete
package                 SUNWxwman add
cluster                 SUNWCacc add
locale                  de
```

此範例中部分關鍵字與值如下：

範例 3-6 重新分配磁碟空間以進行升級 (續)

install_type	設定檔可透過重新分配磁碟空間來升級系統。在此範例中，由於系統上的一些檔案系統並沒有足夠的空間來進行升級，因此必須重新分配磁碟空間。
root_device	c0t3d0s2 上的根檔案系統已升級。
backup_media	名為 timber 的遠端系統可用來在磁碟空間的重新分配期間備份資料。如需其他備份媒體關鍵字值，請參閱第 102 頁的「backup_media 設定檔關鍵字」。
layout_constraint	當自動配置要重新分配磁碟空間以進行升級時，關鍵字 layout_constraint 可指定自動配置執行下列作業。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 變更磁碟片段 2 和 4。這些磁碟片段可以移動至其他位置並可變更大小。</li> <li>■ 移動磁碟片段 5。此磁碟片段可以移動至其他位置但無法變更其大小。</li> </ul>
package	二進制相容性套裝軟體 SUNWbcp 不會安裝在升級後的系統上。
package	如果系統尚未安裝「X Window 系統」線上手冊和「系統統計」公用程式，則此程式碼會確保將其安裝到系統上。系統上的所有套裝軟體都會自動升級。
locale	系統上將會安裝德文本土化套裝軟體。

範例 3-7 從 HTTP 伺服器擷取 Flash 歸檔

在下列範例中，設定檔指示 JumpStart 程式會從 HTTP 伺服器擷取 Flash 歸檔。(Flash 歸檔是 Oracle Solaris 的功能。)

# profile keywords	profile values
# -----	-----
install_type	flash_install
archive_location	http://192.168.255.255/flasharchive/solarisarchive
partitioning	explicit
filesys	c0t1d0s0 4000 /
filesys	c0t1d0s1 512 swap
filesys	c0t1d0s7 free /export/home

此範例中部分關鍵字與值如下：

install_type	該設定檔在複製系統上安裝 Flash 歸檔。與初始安裝中一樣，將會覆寫所有檔案。
archive_location	從 HTTP 伺服器中擷取 Flash 歸檔。
partitioning	檔案系統片段是由 filesys 關鍵字所決定，其值為 explicit。根 (/) 的大小依 Flash 歸檔的大小而定。根檔案系統安裝在 c0t1d0s0

## 範例 3-7 從 HTTP 伺服器擷取 Flash 歸檔 (續)

上。swap 的大小會依需要設定，它安裝在 `c0t1d0s1` 上。`/export/home` 則視剩餘的磁碟空間而定。`/export/home` 安裝在 `c0t1d0s7` 上。

## 範例 3-8 從安全的 HTTP 伺服器擷取 Flash 歸檔

在下列範例中，設定檔指示 JumpStart 程式會從安全 HTTP 伺服器擷取 Flash 歸檔。

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type            flash_install
archive_location        https://192.168.255.255/solarisupdate.flar
partitioning            explicit
filesys                 c0t1d0s0 4000 /
filesys                 c0t1d0s1 512 swap
filesys                 c0t1d0s7 free /export/home
```

此範例中部分關鍵字與值如下：

<code>install_type</code>	該設定檔在複製系統上安裝 Flash 歸檔。與初始安裝中一樣，將會覆寫所有檔案。
<code>archive_location</code>	從安全的 HTTP 伺服器中擷取壓縮的 Flash 歸檔。
<code>partitioning</code>	檔案系統片段是由 <code>filesys</code> 關鍵字所決定，其值為 <code>explicit</code> 。根 (/) 的大小依 Flash 歸檔的大小而定。swap 的大小會依需要設定，它安裝在 <code>c0t1d0s1</code> 上。 <code>/export/home</code> 則視剩餘的磁碟空間而定。 <code>/export/home</code> 安裝在 <code>c0t1d0s7</code> 上。

## 範例 3-9 擷取 Flash 歸檔與安裝協力廠商套裝軟體

在下列範例中，設定檔指示 JumpStart 程式會從 HTTP 伺服器擷取 Flash 歸檔。

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type            flash_install
archive_location        http://192.168.255.255/flasharchive/solarisarchive
partitioning            explicit
filesys                 c0t1d0s0 4000 /
filesys                 c0t1d0s1 512 swap
filesys                 c0t1d0s7 free /export/home
package                 SUNWnew http://192.168.254.255/Solaris_10 timeout 5
```

此範例中部分關鍵字與值如下：

<code>install_type</code>	該設定檔在複製系統上安裝 Flash 歸檔。與初始安裝中一樣，將會覆寫所有檔案。
<code>archive_location</code>	從 HTTP 伺服器中擷取 Flash 歸檔。

## 範例 3-9 擷取 Flash 歸檔與安裝協力廠商套裝軟體 (續)

partitioning	檔案系統片段是由 <code>filesys</code> 關鍵字所決定，其值為 <code>explicit</code> 。根 (/) 的大小依 Flash 歸檔的大小而定。根檔案系統安裝在 <code>c0t1d0s0</code> 上。 <code>swap</code> 的大小會依需要設定，它安裝在 <code>c0t1d0s1</code> 上。 <code>/export/home</code> 則視剩餘的磁碟空間而定。 <code>/export/home</code> 安裝在 <code>c0t1d0s7</code> 上。
package	SUNWnew 套裝軟體會由位於 HTTP 伺服器 192.168.254.255 的 <code>Solaris_10</code> 目錄增加。

## 範例 3-10 從 NFS 伺服器擷取 Flash 歸檔差動歸檔

在下列範例中，設定檔指示 `JumpStart` 程式會從 NFS 伺服器擷取 Flash 歸檔。`flash_update` 關鍵字表示這是差動歸檔。差動歸檔僅安裝兩個系統映像檔之間的差異。

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type           flash_update
archive_location       nfs installserver:/export/solaris/flasharchive \
                        /solarisdiffarchive
no_master_check
```

此範例中部分關鍵字與值如下：

install_type	設定檔在複製系統上安裝 Flash 歸檔差動歸檔。僅安裝該歸檔指定的檔案。
archive_location	Flash 歸檔從 NFS 伺服器中擷取。
no_master_check	不會檢查複製系統是否包含有效的系統映像檔。有效的系統映像檔可能已從原始主系統中建立。

## 範例 3-11 建立空啟動環境

在下列範例中，設定檔指示 `JumpStart` 程式會建立空啟動環境。空啟動環境不包含任何檔案系統，也不會從目前啟動環境進行任何複製。稍後，系統會將 Flash 歸檔植入此啟動環境，然後啟動該環境。

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type           initial_install
system_type            standalone
partitioning           explicit
filesys                c0t0d0s0 auto /
filesys                c0t3d0s1 auto swap
filesys                any auto usr
cluster                SUNWCall
bootenv createbe bename second_BE \
filesystem /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs \
```

範例 3-11 建立空啟動環境 (續)

```
filesystem -:/dev/dsk/c0t1d0s0:swap \  
filesystem /export:shared:ufs
```

此範例中部分關鍵字與值如下：

partitioning	檔案系統片段是由 <code>filesys</code> 關鍵字所決定，其值為 <code>explicit</code> 。根 (/) 的大小依選取的軟體而定，其值為 <code>auto</code> ，且安裝在 <code>c0t0d0s0</code> 上。 <code>swap</code> 的大小將依需要而設定，它安裝在 <code>c0t3d0s1</code> 上。 <code>usr</code> 依選取的軟體而定，而安裝程式會根據值 <code>any</code> 決定 <code>usr</code> 的安裝位置。
cluster	完整的 Oracle Solaris 軟體群組 (SUNWCall) 已安裝在系統上。
bootenv createbe	在 <code>c0t1d0</code> 磁碟上設置非使用中的空啟動環境。將建立根 (/)、交換檔以及 <code>/export</code> 的檔案系統，但均保留為空系統。以後，可以使用 Flash 歸檔安裝此第二個啟動環境。然後可以啟動新的啟動環境，以成為目前的啟動環境。

如需使用此關鍵字相關的關鍵字值和背景資訊，請參閱下列參考內容：

- 如需關鍵字值的說明，請參閱第 95 頁的「設定檔關鍵字和值」。
- 如需有關使用 Oracle Solaris 的 Live Upgrade 功能來建立、升級和啟動非使用中啟動環境的背景資訊，請參閱「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：Live Upgrade 與升級規劃](#)」中的第 2 章「Live Upgrade (簡介)」。
- 如需有關使用 Flash 歸檔的背景資訊，請參閱「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：Flash 歸檔 \(建立與安裝\)](#)」中的第 1 章「Flash 歸檔簡介」。

範例 3-12 安裝 Flash 歸檔時建立 RAID-1 磁碟區

在下列範例中，設定檔指出 JumpStart 程式使用 Solaris Volume Manager 技術，為根 (/)、`swap`、`/usr` 和 `/export/home` 檔案系統建立 RAID-1 磁碟區 (鏡像)。啟動環境中會安裝 Flash 歸檔。

# profile keywords	profile values
# -----	-----
install_type	flash_install
archive_location	nfs_server:/export/home/export/flash.s10.SUNWCall
partitioning	explicit
filesys	mirror:d10 c0t0d0s0 c0t1d0s0 4096 /
filesys	mirror c0t0d0s1 2048 swap
filesys	mirror:d30 c0t0d0s3 c0t1d0s3 4096 /usr
filesys	mirror:d40 c0t0d0s4 c0t1d0s4 4096 /usr
filesys	mirror:d50 c0t0d0s5 c0t1d0s5 free /export/home

## 範例 3-12 安裝 Flash 歸檔時建立 RAID-1 磁碟區 (續)

```
metadb                c0t1d0s7 size 8192 count 3
```

此範例中部分關鍵字與值如下：

install_type	該設定檔在複製系統上安裝 Flash 歸檔。與初始安裝中一樣，將會覆寫所有檔案。
archive_location	Flash 歸檔從 NFS 伺服器中擷取。
partitioning	檔案系統片段是由 <code>filesys</code> 關鍵字所決定，其值為 <code>explicit</code> 。
filesys	在磁碟片段 <code>c0t0d0s0</code> 和 <code>c0t1d0s0</code> 上建立根 (/) 檔案系統與其鏡像。根 (/) 檔案系統的大小設定為 4096 MB。用於鏡像 <code>c0t0d0s0</code> 與 <code>c0t1d0s0</code> 的 RAID-1 磁碟區會命名為 <code>d10</code> 。
filesys	在磁碟片段 <code>c0t0d0s1</code> 上建立 <code>swap</code> 檔案系統及其鏡像，檔案系統大小為 2048 MB。JumpStart 程式為該鏡像指定一個名稱。
filesys	在 <code>c0t1d0s3</code> 和 <code>c0t0d0s3</code> 上建立 <code>/usr</code> 檔案系統與其鏡像。 <code>/usr</code> 檔案系統的大小設定為 4096 MB。RAID-1 磁碟區會命名為 <code>d30</code> 。
filesys	在磁碟片段 <code>c0t1d0s4</code> 與 <code>c0t0d0s4</code> 上已建立與鏡像 <code>/usr</code> 檔案系統。 <code>/usr</code> 檔案系統的大小設定為 4096 MB。RAID-1 磁碟區會命名為 <code>d40</code> 。
metadb	在磁碟片段 <code>c0t1d0s7</code> 上安裝三個狀態資料庫複本 (複合資料庫)，複本大小為 8192 個區塊 (4 MB)。

- 如需如何在安裝期間建立鏡像檔案系統的簡介資訊，請參閱「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃](#)」中的第 8 章「在安裝期間建立 RAID-1 磁碟區 (鏡像) (簡介)」。
- 如需建立鏡像檔案系統的準則和需求，請參閱「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃](#)」中的第 9 章「在安裝期間建立 RAID-1 磁碟區 (鏡像) (規劃)」。
- 如需關鍵字值的說明，請參閱第 114 頁的「[filesys 設定檔關鍵字 \(建立 RAID-1 磁碟區\)](#)」和第 120 頁的「[metadb 設定檔關鍵字 \(建立狀態資料庫複本\)](#)」。

## 範例 3-13 建立 RAID-1 磁碟區以鏡像根檔案系統

在以下範例中，設定檔指出 JumpStart 程式使用 Solaris Volume Manager 技術，為根 (/) 檔案系統建立 RAID-1 磁碟區 (鏡像)。

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type           initial_install
cluster                SUNWCXall
filesys                mirror:d30 c0t1d0s0 c0t0d0s0 /
filesys                c0t0d0s3 512 swap
metadb                 c0t0d0s4 size 8192 count 4
```



範例 3-13 建立 RAID-1 磁碟區以鏡像根檔案系統 (續)

```
metadb          c0t1d0s4 size 8192 count 4
```

此範例中部分關鍵字與值如下：

- cluster** 系統上安裝了完整 Oracle Solaris 軟體加 OEM 支援軟體群組 (SUNWCXall)。
- filesystem** 會在磁碟片段 c0t1d0s0 與 c0t0d0s0 上建立與鏡像根 (/) 檔案系統。用於鏡像 c0t1d0s0 與 c0t0d0s0 的 RAID-1 磁碟區會命名為 d30。JumpStart 程式為兩個子鏡像指定名稱。
- filesystem** 在磁碟片段 c0t0d0s3 上建立 swap 檔案系統及其鏡像，檔案系統大小為 512 MB。
- metadb** 在磁碟片段 c0t0d0s4 上安裝四個狀態資料庫複本 (複合資料庫)，複本大小為 8192 個區塊 (4 MB)。
- metadb** 在磁碟片段 c0t1d0s4 上安裝四個狀態資料庫複本 (複合資料庫)，複本大小為 8192 個區塊 (4 MB)。

範例 3-14 建立 RAID-1 磁碟區以鏡像多個檔案系統

在以下範例中，設定檔指出 JumpStart 程式使用 Solaris Volume Manager 技術，為根 (/)、swap 以及 /usr 檔案系統建立 RAID-1 磁碟區 (鏡像)。

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type           initial_install
cluster                SUNWCXall
filesystem              mirror:d100 c0t1d0s0 c0t0d0s0 200 /
filesystem              c0t1d0s5 500 /var
filesystem              c0t0d0s5 500
filesystem              mirror c0t0d0s1 512 swap
metadb                  c0t0d0s3 size 8192 count 5
filesystem              mirror c0t1d0s4 c0t0d0s4 2000 /usr
filesystem              c0t1d0s7 free /export/home
filesystem              c0t0d0s7 free
```

此範例中部分關鍵字與值如下：

- cluster** 系統上安裝了完整 Oracle Solaris 軟體加 OEM 支援軟體群組 (SUNWCXall)。
- filesystem** 會在磁碟片段 c0t1d0s0 與 c0t0d0s0 上建立與鏡像根 (/) 檔案系統。根 (/) 檔案系統的大小設定為 200 MB。用於鏡像 c0t1d0s0 與 c0t0d0s0 的 RAID-1 磁碟區會命名為 d100。
- filesystem** 在磁碟片段 c0t1d0s5 上安裝 /var 檔案系統，大小為 500 MB。會在磁碟片段 c0t1d0s0 與 c0t0d0s0 上建立與鏡像根 (/) 檔案系統。根 (/) 檔案系統的大小設定為 200 MB。用於鏡像 c0t1d0s0 與 c0t0d0s0 的 RAID-1 磁碟區會命名為 d100。



## 範例 3-14 建立 RAID-1 磁碟區以鏡像多個檔案系統 (續)

- filesystem** 在磁碟片段 `c0t0d0s1` 上建立 `swap` 檔案系統及其鏡像，檔案系統大小為 512 MB。JumpStart 程式為該鏡像指定一個名稱。
- metadb** 在磁碟片段 `c0t0d0s3` 上安裝五個狀態資料庫複本 (複合資料庫)，複本大小為 8192 個區塊 (4 MB)。
- filesystem** 在磁碟片段 `c0t1d0s4` 與 `c0t0d0s4` 上已建立與鏡像 `/usr` 檔案系統。`/usr` 檔案系統的大小設定為 2000 MB。JumpStart 程式為該鏡像指定一個名稱。

## 範例 3-15 x86: 使用 fdisk 關鍵字

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type           initial_install
system_type            standalone

fdisk                  c0t0d0 0x04 delete
fdisk                  c0t0d0 solaris maxfree
cluster                SUNWCall
cluster                SUNWCacc delete
```

此範例中部分關鍵字與值如下：

- fdisk** 從 `c0t0d0` 磁碟中刪除所有 DOSOS 16 (04 十六進位) 類型的 `fdisk` 分割區。
- fdisk** 在 `c0t0d0` 磁碟的最大連續可用空間上建立 Oracle Solaris `fdisk` 分割區。
- cluster** 完整發行物軟體群組 (SUNWCall) 已安裝在系統上。
- cluster** 系統上將不會安裝系統統計公用程式 SUNWCacc。

## 範例 3-16 建立初始 iSCSI 安裝的 JumpStart 設定檔

```
install_type  initial_install
partitioning  explicit
filesystems  rootdisk.s4 5000
filesystems  rootdisk.s1 2048
iscsi_target_name  iqn.1986-03.com.sun:02:358ddbf8-601a-e73a-df56-89
iscsi_target_ip    10.12.162.24
iscsi_target_lun   0
iscsi_target_port  3260
cluster         SUNWCrnet
```

下列範例顯示升級安裝的 JumpStart 設定檔範例。

## 範例 3-17 iSCSI 升級安裝的 JumpStart 設定檔

```
install_type upgrade
iscsi_target_name  iqn.1986-03.com.sun:02:358ddbf8-601a-e73a-df56-89
iscsi_target_ip    10.12.162.24
iscsi_target_lun   0
iscsi_target_port  3260
```

## 範例 3-17 iSCSI 升級安裝的 JumpStart 設定檔 (續)

```
iscsi_target_slice 4
```

如需 iSCSI 升級與安裝 JumpStart 設定檔中所用關鍵字之詳細資訊，請參閱第 121 頁的「[iSCSI 設定檔關鍵字](#)」。



**注意** – JumpStart 設定檔中使用下列關鍵字，指示所要建立之 root 目錄、交換空間、/usr 目錄等目錄的位置。

- `filesystem`
- `pool`
- `boot_device`

由於磁碟編號在是 iSCSI 安裝期間動態產生，使用者不應在 iSCSI 安裝期間 JumpStart 設定檔中明確提供上述關鍵字的磁碟命名 (cXtXdXsX)。



**注意** – 在設定檔中提供 iSCSI 索引鍵-值資訊時，設定檔中不應包含 `boot_device` 索引鍵-值組與 `root_device` 索引鍵-值組。`root_device` 索引鍵-值組是由 `pfinstall` 指令根據 iSCSI 目標而動態指定。

## 測試設定檔

建立設定檔後，請使用 `pfinstall(1M)` 指令測試設定檔。在使用設定檔來安裝或升級系統之前，請對設定檔進行測試。當您正在建立可重新分配磁碟空間的升級設定檔時，測試設定檔會特別有用。

檢查 `pfinstall` 產生的安裝輸出就可以快速判斷設定檔的運作是否符合期望。例如，在對系統進行升級之前，可使用設定檔來測定系統是否有足夠的磁碟空間以升級至新發行版本的 Oracle Solaris 軟體。

`pfinstall` 可根據以下項目測試設定檔：

- 正在執行 `pfinstall` 的系統之磁碟配置。
- 其他磁碟配置。您所使用的磁碟配置可表示磁碟的結構，例如，磁碟的位元組/磁區、旗號和磁碟片段。如需如何建立磁碟配置檔案的資訊，請參閱第 57 頁的「[建立磁碟配置檔](#)」和第 61 頁的「[x86: 如何建立多重磁碟配置檔](#)」。

---

**備註** – 您無法使用磁碟配置檔測試用於系統升級的設定檔。相反，您必須根據系統的實際磁碟配置和目前安裝在系統上的軟體來測試設定檔。

---

## ▼ 如何建立臨時的 Oracle Solaris 環境以測試設定檔

如果要成功且準確地測試特定 Oracle Solaris 發行版本的設定檔，您必須在相同發行版本的 Oracle Solaris 環境中測試設定檔。例如，若要測試 Oracle Solaris 初始安裝設定檔，請在執行 Oracle Solaris 作業系統的系統上執行 `pfinstall` 指令。

如果您要在以下情況之一下測試設定檔，就需要建立臨時的安裝環境：

- 要在執行舊版 Oracle Solaris 軟體的系統上測試 Oracle Solaris 10 8/11 升級設定檔。
- 尚未安裝 Oracle Solaris 10 8/11 系統以測試 Oracle Solaris 10 8/11 初始安裝設定檔。

### 1 從以下映像檔之一來啟動系統：

若為基於 SPARC 的系統：

- SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD
- SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD

若為基於 x86 的系統：

- x86 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD
- x86 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD

---

**備註** – 如果您要測試升級設定檔，請啟動要升級的系統。

---

### 2 對系統識別問題做出回應。

### 3 出現提示時鍵入！以結束安裝程式。

The Solaris installation program will assist you in installing software for Solaris.  
<Press ENTER to continue> {"!" exits}

### 4 從 shell 中執行 `pfinstall` 指令。

如需使用 `pfinstall` 指令的詳細資訊，請參閱第 44 頁的「如何測試設定檔」中的步驟 5。

## ▼ 如何測試設定檔

僅適用於 x86 – 若使用 `locale` 關鍵字，則 `pfinstall -D` 指令即無法測試設定檔。如需解決方法，請參閱「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：網路安裝](#)」中的「[升級 Oracle Solaris 作業系統](#)」的錯誤訊息 “could not select locale”。

- 1 找到要測試設定檔的系統，該系統與建立設定檔系統屬於相同類型的平台 (SPARC 或 x86)。
- 如果您正在測試升級設定檔，則必須在要進行升級的實際系統上測試設定檔。
- 2 測試設定檔。
  - 若您具有正在執行 Oracle Solaris 10 8/11 軟體的系統且要測試初始安裝設定檔，請先成為系統的超級使用者。
  - 若要測試升級設定檔或您不具有正在執行 Oracle Solaris 10 8/11 的系統以測試初始安裝設定檔：
    - a. 建立臨時的 Oracle Solaris 10 8/11 環境以測試設定檔。如需詳細資訊，請參閱第 43 頁的「[如何建立臨時的 Oracle Solaris 環境以測試設定檔](#)」。然後，跳至「步驟 3」。
    - b. 建立一個臨時掛載點。
 

```
# mkdir /tmp/mnt
```
    - c. 掛載包含了要測試的一個或多個設定檔的目錄。
      - 若您正在網路系統上掛載遠端 NFS 檔案系統，請鍵入以下指令：
 

```
mount -F nfs server-name:path /tmp/mnt
```
      - SPARC：若您正在掛載 UFS 格式的磁片，請鍵入以下指令：
 

```
mount -F ufs /dev/diskette /tmp/mnt
```
      - 若您正在掛載 PCFS 格式的磁片，請鍵入以下指令：
 

```
mount -F pcfs /dev/diskette /tmp/mnt
```
- 3 若要以特定的系統記憶體大小來測試設定檔，請將 `SYS_MEMSIZE` 設成特定的記憶體大小 (以 MB 為單位)。
 

```
# SYS_MEMSIZE=memory-size
# export SYS_MEMSIZE
```
- 4 掛載目錄。

- 若在子步驟 c 中掛載目錄，請將目錄變更為 `/tmp/mnt`。  
# `cd /tmp/mnt`
- 若未掛載目錄，請變更至設定檔所在的目錄 (通常為 JumpStart 目錄)。  
# `cd jumpstart-dir-path`

## 5 使用 `pfinstall(1M)` 指令測試設定檔。

```
# /usr/sbin/install.d/pfinstall -D:-d disk-config-file -c path profile
```



**注意** – 指令中**必須**包含 `-d` 或 `-D` 選項。如果未包含其中任何一個選項，`pfinstall` 會使用您指定用於安裝 Oracle Solaris 軟體的設定檔。將覆寫系統上的所有資料。

`-D` `pfinstall` 使用目前系統的磁碟配置來測試設定檔。您必須使用 `-D` 選項來測試升級設定檔。

`-d disk-config-file` `pfinstall` 使用磁碟配置檔案來測試設定檔。如果 `disk-config-file` 並不是位於執行 `pfinstall` 的目錄中，您就必須指定路徑。

如需如何建立磁碟配置檔的說明，請參閱第 57 頁的「[建立磁碟配置檔](#)」。

**備註** – 您無法將 `-d disk-config-file` 選項用於升級設定檔 `install_type upgrade`。您必須總是根據系統磁碟配置來測試升級設定檔並使用 `-D` 選項。

`-c path` Oracle Solaris 軟體映像檔的路徑。例如，如果系統使用 Solaris Volume Manager 為您的平台掛載 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD，您就可以使用這個選項。

**備註** – 如果是從平台的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 映像檔啟動，則不需要使用 `-c` 選項。DVD 或 CD 映像檔會在啟動程序中掛載在 `/cdrom`。

`profile` 要測試的設定檔之名稱。如果 `profile` 不在執行 `pfinstall` 的目錄中，則必須指定其路徑。

# 設定檔測試範例

以下範例顯示了如何使用 `pfinstall` 來測試名為 `basic_prof` 的設定檔。在已安裝 Oracle Solaris 10 8/11 軟體的系統上，針對系統的磁碟配置測試設定檔。`basic_prof` 設定檔位於 `/jumpstart` 目錄，而由於正在使用 Solaris Volume Manager，所以指定了 Oracle Solaris 作業系統 DVD 映像檔的路徑。

範例 3-18 使用 Oracle Solaris 10 8/11 系統測試設定檔

```
# cd /jumpstart
# /usr/sbin/install.d/pfinstall -D -c /cdrom/pathname basic_prof
```

下列範例顯示如何使用 `pfinstall` 測試 Oracle Solaris 10 8/11 系統上名為 `basic_prof` 的設定檔。此測試是根據 `535_test` 磁碟配置檔來執行。此測試會檢查 64 MB 的系統記憶體。這個範例使用位於 `/export/install` 目錄中的 SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 或 x86 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 映像檔。

範例 3-19 使用磁碟配置檔測試設定檔

```
# SYS_MEMSIZE=64
# export SYS_MEMSIZE
# /usr/sbin/install.d/pfinstall -d 535_test -c /export/install basic_prof
```

# 驗證 rules 檔案

在能夠使用設定檔和 `rules` 檔案之前，您必須執行 `check` 程序檔來驗證檔案是否已正確安裝。如果正確地設定了所有規則和設定檔，則會建立 `rules.ok` 檔案，該檔案是 JumpStart 安裝軟體用於比對系統和設定檔所必需。

下列表格說明 `check` 程序檔的作用。

表 3-2 使用 `check` 程序檔時發生的狀況

階段	說明
1	檢查 <code>rules</code> 檔案的語法。  check 會驗證規則關鍵字是否合法，以及是否指定了每個規則的 <i>begin</i> 、 <i>class</i> 和 <i>finish</i> 欄位。 <i>begin</i> 和 <i>finish</i> 欄位可包含減號 (-)，但不可包含檔案名稱。
2	如果 <code>rules</code> 檔案中沒有發現任何錯誤，則會檢查在規則中所指定的每個設定檔的語法。
3	如果找不到錯誤， <code>check</code> 會從 <code>rules</code> 檔案建立 <code>rules.ok</code> 檔案，移除全部註釋和空白行，保留全部規則，然後在結尾增加下列一行註釋：  # version=2 checksum=num

## ▼ 如何驗證 rules 檔案

- 1 確定 check 程序檔位於 JumpStart 目錄。

---

備註 – check 程序檔位於 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 的 Solaris\_10/Misc/jumpstart\_sample 目錄中。

---

- 2 將目錄變更至 JumpStart 目錄。

- 3 執行 check 程序檔，驗證 rules 檔案：

```
$ ./check -p path -r file-name
```

**-p path** 請使用 Oracle Solaris 軟體映像檔的 check 程序檔驗證 rules，而不要使用目前系統的 check 程序檔。*path* 是本機磁碟、已掛載的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 上的映像檔。

如果您的系統執行舊版的 Oracle Solaris，請使用這個選項，執行最新版本的 check。

**-r file-name** 指定名為 rules 檔案以外的規則檔案。使用此選項，您可以在將規則整合至 rules 檔案之前，測試規則的有效性。

check 程序檔執行時，其會報告 rules 檔案和各設定檔的有效性檢查結果。如果沒有發現任何錯誤，程序檔會報告下列資訊。

```
The JumpStart configuration is ok
```

- 4 確定 root 擁有 rules.ok 檔案，且權限設定成 644。

**另請參閱** 在驗證 rules 檔案之後，您可以參閱第 4 章「使用可選的 JumpStart 功能 (作業)」，以瞭解更多有關選擇性 JumpStart 功能的資訊。您可以參閱第 6 章「執行 JumpStart 安裝 (作業)」，以瞭解更多有關執行 JumpStart 安裝的資訊。





## 使用可選的 JumpStart 功能 (作業)

---

本章將介紹可用來建立其他 JumpStart 安裝工具的可選功能。

---

**備註** – 如果您要安裝 Oracle Solaris ZFS 根集區，請參閱本書第 9 章「[使用 JumpStart 安裝 ZFS 根集區](#)」，以取得限制和設定檔範例。

---

本章包含以下主題：

- 第 49 頁的「建立開始程序檔」
- 第 52 頁的「建立結束程序檔」
- 第 56 頁的「建立壓縮配置檔」
- 第 57 頁的「建立磁碟配置檔」
- 第 62 頁的「使用站點特定的安裝程式」

---

**備註** – 本章中的說明適用於提供 JumpStart 檔案的 SPARC 伺服器或 x86 伺服器 (稱為**設定檔伺服器**)。設定檔伺服器可以為不同平台類型提供 JumpStart 檔案。例如，SPARC 伺服器可同時為 SPARC 系統和 x86 系統提供 JumpStart 檔案。

---

### 建立開始程序檔

開始程序檔是您在 `rules` 檔案中指定之使用者定義的 Bourne shell 程序檔。開始程序檔會在 Oracle Solaris 軟體安裝到系統上之前執行作業。只有在使用 JumpStart 來安裝 Oracle Solaris 軟體時，才能使用開始程序檔。

使用開始程序檔來執行下列作業：

- 建立衍生設定檔
- 升級之前先備份檔案
- 記錄安裝的持續時間

## 關於開始程序檔

- 請勿在程序檔中指定某些會造成初始安裝或升級安裝時，檔案系統無法掛載至 /a 的動作。如果 JumpStart 程式無法將檔案系統掛載至 /a，就會發生錯誤，使安裝失敗。
- 安裝時，開始程序檔的輸出會存放在 /tmp/begin.log。安裝完畢後，記錄檔會重新導向至 /var/sadm/system/logs/begin.log。
- 確定 root 擁有開始程序檔，且權限設定成 644。
- 可以在您的開始程序檔中使用 JumpStart 環境變數。如需環境變數的清單，請參閱第 134 頁的「JumpStart 環境變數」。
- 將開始程序檔儲存在 JumpStart 目錄中。

---

**備註** – 若為 Oracle Solaris 10 發行版本，媒體上已提供了一個範例 JumpStart 程序檔 `set_nfs4_domain`，可避免在安裝 JumpStart 時顯示提示。此程序檔會抑制安裝時顯示的 NFSv4 提示。已不再需要這個程序檔，從 Solaris 10 5/09 發行版本開始，請使用 `sysidcfg` 關鍵字 `nfs4_domain` 來抑制提示。`set_nfs4_domain` 程序檔已無法用來抑制提示。

如果您已安裝非全域區域，且 `sysidcfg` 檔案中存在新的 `nfs4_domain` 關鍵字，則非全域區域第一次啟動時即會設定網域。否則，Oracle Solaris 互動式安裝程式會在完成啟動程序前啟動並提示您提供網域名稱。

請參閱「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：網路安裝](#)」中的「`nfs4_domain` 關鍵字」

---

## 使用開始程序檔建立衍生設定檔

衍生設定檔是由開始程序檔在 JumpStart 安裝時動態建立的設定檔。當您無法設定 `rules` 檔案，針對特定系統與設定檔進行比對時，就必須使用衍生設定檔。例如，您可能需要使用具有不同硬體元件的相同系統模型 (如包含不同框架緩衝區的系統) 所衍生的設定檔。

若要設定使用衍生設定檔的規則，必須執行下列作業：

- 將設定檔欄位設定成等號 (=) 而不是設定檔。
- 將開始欄位設定成開始程序檔，以依據您要安裝 Oracle Solaris 的系統建立衍生設定檔。

當系統符合設定檔欄位設定成等號 (=) 的規則時，開始程序檔會建立衍生設定檔，用於在系統上安裝 Oracle Solaris 軟體。

下列範例顯示一個開始程序檔，它每次都建立相同的衍生設定檔。您可以撰寫一個開始程序檔，以依據規則的評估來建立其他衍生設定檔。

## 範例 4-1 建立衍生設定檔的開始程序檔

```
#!/bin/sh
echo "install_type      initial_install" > ${SI_PROFILE}
echo "system_type       standalone"      >> ${SI_PROFILE}
echo "partitioning      default"         >> ${SI_PROFILE}
echo "cluster           SUNWCprog"       >> ${SI_PROFILE}
echo "package           SUNWman delete"   >> ${SI_PROFILE}
echo "package           SUNWolman delete" >> ${SI_PROFILE}
echo "package           SUNWxwman delete" >> ${SI_PROFILE}
```

在此範例中，開始設定檔必須使用 `SI_PROFILE` 環境變數做為衍生設定檔的名稱，預設會設定成 `/tmp/install.input`。

---

**備註** – 如果開始程序檔用來建立衍生設定檔，請確定程序檔正確無誤。因為衍生程序檔要到開始程序檔執行時才會建立，所以 `check` 程序檔不會驗證衍生設定檔。

---

## 使用開始程序檔和結束程序檔追蹤安裝持續時間

如下列範例所示，您可以包含開始程序檔和結束程序檔以追蹤安裝的開始時間和結束時間。

## 範例 4-2 追蹤開始時間的開始程序檔

```
# more begin-with-date
#!/bin/sh
#

echo
echo "Noting time that installation began in /tmp/install-begin-time"
echo "Install begin time: 'date'" > /tmp/install-begin-time
echo
cat /tmp/install-begin-time
echo
#
```

## 範例 4-3 追蹤結束時間的結束程序檔

```
# more finish*with*date
#!/bin/sh
#

cp /tmp/install-begin-time /a/var/tmp
echo
echo "Noting time that installation finished in /a/var/tmp/install-finish-time"
echo "Install finish time: 'date'" > /a/var/tmp/install-finish-time
echo
cat /a/var/tmp/install-finish-time
#
```

開始時間和結束時間都會記錄在 `finish.log` 檔案中。

## 建立結束程序檔

結束程序檔是您在 `rules` 檔案中指定之使用者定義的 Bourne shell 程序檔。結束程序檔在 Oracle Solaris 軟體安裝到系統上之後，系統重新啟動之前執行作業。只有在使用 JumpStart 來安裝 Oracle Solaris 時，才能使用結束程序檔。

可以使用結束程序檔執行的作業如下：

- 增加檔案
- 除了已經安裝在特定軟體群組中的套裝軟體或修補程式以外，還可以增加個別套裝軟體或修補程式
- 自訂根環境
- 安裝其他軟體

## 關於結束程序檔

- Oracle Solaris 安裝程式會將系統的檔案系統掛載至 `/a`。檔案系統仍然掛載於 `/a` 上，直到您重新啟動系統為止。您可以藉由修改對應於 `/a` 的檔案系統，使用結束程序檔，在新安裝的檔案系統階層中增加、變更或移除檔案。
- 安裝時，結束程序檔的輸出會存放在 `/tmp/finish.log`。安裝完畢後，記錄檔會重新導向至 `/var/sadm/system/logs/finish.log`。
- 確定 `root` 擁有結束程序檔而且權限設定成 `644`。
- 您可以在結束程序檔中使用 JumpStart 環境變數。如需環境變數的清單，請參閱第 134 頁的「JumpStart 環境變數」。
- 將結束程序檔儲存在 JumpStart 目錄中。
- 在過去，`chroot(1M)` 指令與結束程序檔環境中的 `pkgadd` 和 `patchadd` 指令搭配使用。只有在很少數的情況下，某些套裝軟體或修補程式才不使用 `-R` 選項。您必須在 `/a` 根路徑中建立一個虛擬 `/etc/mnttab` 檔案，然後再輸入 `chroot` 指令。

若要建立虛擬 `/etc/mnttab` 檔案，請在結束程序檔中增加下面一行：

```
cp /etc/mnttab /a/etc/mnttab
```

## 使用結束程序檔增加檔案

您可以透過程序檔，將 JumpStart 目錄的檔案增加到已經安裝的系統。您可以增加檔案，因為 JumpStart 目錄掛載在變數 `SI_CONFIG_DIR` 所指定的目錄上。依預設，該目錄設定為 `/tmp/install_config`。

---

**備註** – 也可以將檔案從 JumpStart 目錄複製至已安裝系統上的現有檔案，從而取代檔案。

---

將您在已安裝系統上增加的全部檔案複製到 **JumpStart** 目錄之後，為每個要複製到新安裝檔案系統階層的檔案，在結束程序檔中插入下列一行。

```
cp ${SI_CONFIG_DIR}/filename /a/path
```

#### 範例 4-4 使用結束程序檔增加檔案

假定您有一個特殊的應用程式 **site\_prog**，是專為您站點上的所有使用者開發的。如果您將 **site\_prog** 副本放入 **JumpStart** 目錄中，下面這行結束程序檔的內容就會將 **site\_prog** 從 **JumpStart** 目錄複製到系統的 **/usr/bin** 目錄：

```
cp ${SI_CONFIG_DIR}/site_prog /a/usr/bin
```

## 使用結束程序檔增加套裝軟體或修補程式

您可以建立一個結束程序檔，以在系統安裝了 Oracle Solaris 軟體之後，自動增加套裝軟體或修補程式。藉由使用結束程序檔來增加套裝軟體，可以減少所需時間，並確保在您站點的不同系統上安裝的套裝軟體和修補程式一致。

當您在結束程序檔中使用 **pkgadd(1M)** 或 **patchadd(1M)** 指令時，請使用 **-R** 選項將 **/a** 指定為根路徑。

- 範例 4-5 顯示增加套裝軟體的結束程序檔範例。
- 範例 4-6 顯示增加修補程式的結束程序檔範例。

#### 範例 4-5 使用結束程序檔增加套裝軟體

```
#!/bin/sh

BASE=/a
MNT=/a/mnt
ADMIN_FILE=/a/tmp/admin

mkdir ${MNT}
mount -f nfs sherlock:/export/package ${MNT}
cat >${ADMIN_FILE} <<DONT_ASK
mail=root
instance=overwrite
partial=nocheck
runlevel=nocheck
idepend=nocheck
rdepend=nocheck
space=ask
setuid=nocheck
conflict=nocheck
action=nocheck
basedir=default
DONT_ASK

/usr/sbin/pkgadd -a ${ADMIN_FILE} -d ${MNT} -R ${BASE} SUNWxyz
umount ${MNT}
rmdir ${MNT}
```

範例 4-5 使用結束程序檔增加套裝軟體 (續)

此範例中的指令如下：

- 以下指令在伺服器上掛載包含要安裝的套裝軟體的目錄。  
`mount -f nfs sherlock:/export/package ${MNT}`
- 下列指令會建立臨時套裝軟體管理檔 `admin`，以強制 `pkgadd(1M)` 指令在安裝套裝軟體時，不執行檢查或提示問題。增加套裝軟體時，使用臨時套裝軟體管理檔，不需要您的參與便可完成安裝。  
`cat >${ADMIN_FILE} <<DONT_ASK`
- 下列 `pkgadd` 指令會使用 `-a` 選項指定套裝軟體管理檔，並使用 `-R` 選項指定根路徑，進而增加套裝軟體。  
`/usr/sbin/pkgadd -a ${ADMIN_FILE} -d ${MNT} -R ${BASE} SUNwxyz`

範例 4-6 使用結束程序檔增加修補程式

```
#!/bin/sh

#####
#
# USER-CONFIGURABLE OPTIONS
#
#####

# The location of the patches to add to the system after it's installed.
# The OS rev (5.x) and the architecture ('mach') will be added to the
# root. For example, /foo on a 8 SPARC would turn into /foo/5.8/sparc
LUPATCHHOST=ins3525-svr
LUPATCHPATHROOT=/export/solaris/patchdb
#####
#
# NO USER-SERVICEABLE PARTS PAST THIS POINT
#
#####

BASEDIR=/a

# Figure out the source and target OS versions
echo Determining OS revisions...
SRCREV='uname -r'
echo Source $SRCREV

LUPATCHPATH=$LUPATCHPATHROOT/$SRCREV/'mach'

#
# Add the patches needed
#
echo Adding OS patches
mount $LUPATCHHOST:$LUPATCHPATH /mnt >/dev/null 2>&1
if [ $? = 0 ] ; then
    for patch in `cat /mnt/*Recommended/patch_order` ; do
        (cd /mnt/*Recommended/$patch ; echo yes | patchadd -u -d -R $BASEDIR .)
    done
```

範例 4-6 使用結束程序檔增加修補程式 (續)

```
cd /tmp
umount /mnt
else
    echo "No patches found"
if
```

## 使用結束程序檔自訂根環境

您也可以使用結束程序檔，自訂已安裝在系統上的檔案。例如，範例中的結束程序檔會將資訊附加到根 (/) 目錄中的 `.cshrc` 檔案，以自訂根環境。

範例 4-7 使用結束程序檔自訂根環境

```
#!/bin/sh
#
# Customize root's environment
#
echo "***adding customizations in /.cshrc"
test -f a/.cshrc || {
cat >> a/.cshrc <<EOF
set history=100 savehist=200 filec ignoreeof prompt="\$user@uname -n"> "
alias cp cp -i
alias mv mv -i
alias rm rm -i
alias ls ls -FC
alias h history
alias c clear
unset autologout
EOF
}
```

## 使用結束程序檔的非互動式安裝

安裝 Oracle Solaris 作業系統之後，您可以使用結束程序檔來安裝其他的軟體。Oracle Solaris 安裝程式 會在安裝期間提示您輸入相關資訊。若要維護不需使用者參與的安裝，您可以使用 `-nodisplay` 或 `-noconsole` 選項執行 Oracle Solaris 安裝程式。

表 4-1 Oracle Solaris 安裝選項

選項	說明
-nodisplay	在沒有圖形化使用者介面的情況下執行安裝程式。該安裝若未以 <code>-locales</code> 選項修改過，請使用預設的產品安裝。
-noconsole	在沒有任何互動式文字主控台裝置的情況下執行安裝。搭配 <code>-nodisplay</code> 時，適用於 UNIX 程序檔。

如需詳細資訊，請參閱 [installer\(1M\)](#) 線上手冊。

## 建立壓縮配置檔

您可以在啓動系統時指定 JumpStart 配置檔的位置，而不是使用 `add_install_client` 指令來指定這些檔案的位置。但是您只能指定一個檔案的名稱。因此，必須將所有的 JumpStart 配置檔壓縮成一個檔案。

- 若為基於 SPARC 的系統，請在 `boot` 指令中指定檔案的位置
- 若為基於 x86 的系統，請編輯 GRUB 功能表中的 GRUB 項目以指定檔案的位置

壓縮配置檔可以是下列任何一種類型：

- `tar`
- 壓縮的 `tar`
- `zip`
- `bzip tar`

### ▼ 如何建立壓縮配置檔

- 1 將該目錄變更為設定檔伺服器上的 JumpStart 目錄。

```
# cd jumpstart-dir-path
```

- 2 請使用壓縮工具，將 JumpStart 配置檔壓縮成一個檔案。

壓縮配置檔不能包含相對路徑。JumpStart 配置檔必須與壓縮檔案位於同一目錄中。

壓縮配置檔必須包含下列檔案：

- 設定檔
- `rules`
- `rules.ok`

還可以將 `sysidcfg` 檔案納入壓縮配置檔中。

- 3 將壓縮配置檔儲存在 NFS 伺服器、HTTP 伺服器或本機硬碟上。

以下範例顯示了使用 `tar` 指令建立壓縮配置檔的方法，該配置檔名為 `config.tar`。JumpStart 配置檔位於 `/jumpstart` 目錄中。

#### 範例 4-8 建立壓縮配置檔

```
# cd /jumpstart
# tar -cvf config.tar *
a profile 1K
a rules 1K
a rules.ok 1K
a sysidcfg 1K
```



# 建立磁碟配置檔

本節說明如何建立單一磁碟和多重磁碟配置檔。磁碟配置檔可以讓您從單一系統使用 `pfinstall(1M)`，從而測試設定檔不同的磁碟配置。

## ▼ SPARC: 如何建立單一磁碟配置檔

- 1 找出要測試磁碟所在的 SPARC 系統。
- 2 成為超級使用者，或者假定一個對等身份。  
身份包含授權指令與特權指令。如需角色的更多資訊，請參閱「[System Administration Guide: Security Services](#)」中的「[Configuring RBAC \(Task Map\)](#)」。
- 3 將 `prtvtoc(1M)` 指令的輸出重新導向至檔案。

```
# prtvtoc /dev/rdisk/device-name >disk-config-file
```

`/dev/rdisk/device-name`      系統磁碟的裝置名稱。`device-name` 的格式必須為 `cwt xdy s2` 或 `cx dy s2`。

`disk-config-file`              磁碟配置檔的名稱。

### 範例 4-9 SPARC: 建立磁碟配置檔

下列範例顯示如何在具有 104 MB 磁碟並基於 SPARC 的系統上建立單一磁碟配置檔 `104_test`。

將 `prtvtoc` 指令的輸出結果重新導向至名為 `104_test` 的單一磁碟配置檔：

```
# prtvtoc /dev/rdisk/c0t3d0s2 >104_test
```

`104_test` 檔案的內容就像下列範例：

```
* /dev/rdisk/c0t3d0s2 partition map
*
* Dimensions:
*   512 bytes/sector
*   72 sectors/track
*   14 tracks/cylinder
*  1008 sectors/cylinder
*  2038 cylinders*   2036 accessible cylinders
* Flags:
*   1: unmountable
*  10: read-only
*
*
* Partition  Tag  Flags   First   Sector   Last
* Partition  Tag  Flags   Sector  Count    Sector  Mount Directory
*      1      2    00         0   164304   164303   /
*      2      5    00         0  2052288  2052287
```

3	0	00	164304	823536	987839	/disk2/b298
5	0	00	987840	614880	1602719	/install/298/sparc/work
7	0	00	1602720	449568	2052287	/space

另請參閱 第 42 頁的「測試設定檔」包含使用磁碟配置檔案測試設定檔的相關資訊。

## ▼ SPARC: 如何建立多重磁碟配置檔

- 1 找出要測試磁碟所在的 SPARC 系統。
- 2 成為超級使用者，或者假定一個對等身份。  
身份包含授權指令與特權指令。如需角色的更多資訊，請參閱「[System Administration Guide: Security Services](#)」中的「[Configuring RBAC \(Task Map\)](#)」。

- 3 將 **prtvtoc(1M)** 指令的輸出重新導向至檔案。

```
# prtvtoc /dev/rdisk/device-name >disk-config-file
```

`/dev/rdisk/device-name` 系統磁碟的裝置名稱。`device-name` 的格式必須為 `cwt xdy s2` 或 `cx dy s2`。

`disk-config-file` 磁碟配置檔的名稱。

- 4 串連單一磁碟配置檔，然後將輸出結果儲存在新的檔案中。

```
# cat disk-file1 disk-file2 >multi-disk-config-file
```

新檔案會成為多重磁碟配置檔，如以下範例所示。

```
# cat 104_disk2 104_disk3 104_disk5 >multi_disk_test
```

- 5 若磁碟裝置名稱中的目標編號在多重磁碟配置檔中不是唯一編號，請將目標編號設為磁碟裝置名稱中唯一的編號。

例如，假設檔案中不同磁碟裝置名稱的目標編號相同，都為 `t0`，如此處所示：

```
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
...
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
```

將第二個目標編號變更為 `t2`，如此處所示：

```
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
...
* /dev/rdisk/c0t2d0s2 partition map
```

## ▼ x86: 如何建立單一磁碟配置檔

- 1 尋找包含您要測試之磁碟的 x86 系統。
- 2 成為超級使用者，或者假定一個對等身份。  
身份包含授權指令與特權指令。如需角色的更多資訊，請參閱「[System Administration Guide: Security Services](#)」中的「[Configuring RBAC \(Task Map\)](#)」。

- 3 將 **fdisk(1M)** 指令的輸出儲存至檔案，建立部分的單一磁碟配置檔。

```
# fdisk -R -W disk-config-file -h /dev/rdisk/device-name
```

*disk-config-file*                      磁碟配置檔的名稱。

*/dev/rdisk/device-name*            整個磁碟的 fdisk 配置之裝置名稱。*device-name* 的格式必須為 *cwtx dys0* 或 *cx dys0*。

- 4 將 **prtvtoc(1M)** 指令的輸出附加至磁碟配置檔：

```
# prtvtoc /dev/rdisk/device-name >>disk-config
```

*/dev/rdisk/device-name*            系統磁碟的裝置名稱。*device-name* 的格式必須為 *cwt x dys2* 或 *cx dy s2*。

*disk-config*                        磁碟配置檔的名稱。

### 範例 4-10 x86: 建立磁碟配置檔

下列範例顯示如何在具有 500 MB 磁碟的 x86 系統上建立單一磁碟配置檔 **500\_test**。

首先，必須先將 **fdisk** 指令的輸出結果儲存到一個名為 **500\_test** 的檔案中：

```
# fdisk -R -W 500_test -h /dev/rdisk/c0t0d0p0
```

**500\_test** 檔案如下所示：

```
* /dev/rdisk/c0t0d0p0 default fdisk table
* Dimensions:
*   512 bytes/sector
*   94 sectors/track
*   15 tracks/cylinder
*   1455 cylinders
*
* HBA Dimensions:
*   512 bytes/sector
*   94 sectors/track
*   15 tracks/cylinder
*   1455 cylinders
*
* systid:
* 1:     DOS0512
```

```
* 2:    PCIXOS
* 4:    DOSOS16
* 5:    EXTDOS
* 6:    DOSBIG
* 86:   DOSDATA
* 98:   OTHEROS
* 99:   UNIXOS
* 130:  SUNIXOS
*
* Id  Act Bhead Bsect  Bcyl  Ehead  Esect  Ecyl Rsect  Numsect
130  128  44    3      0     46    30    1001 1410  2050140
```

將 prtvtoc 指令的輸出結果附加到 500\_test 檔案：

```
# prtvtoc /dev/rdisk/c0t0d0s2 >>500_test
```

現在，500\_test 檔案是一個完整的磁碟配置檔：

```
* /dev/rdisk/c0t0d0p0 default fdisk table
* Dimensions:
*   512 bytes/sector
*   94 sectors/track
*   15 tracks/cylinder
*   1455 cylinders
*
* HBA Dimensions:
*   512 bytes/sector
*   94 sectors/track
*   15 tracks/cylinder
*   1455 cylinders
*
* systid:
* 1:    DOSOS12
* 2:    PCIXOS
* 4:    DOSOS16
* 5:    EXTDOS
* 6:    DOSBIG
* 86:   DOSDATA
* 98:   OTHEROS
* 99:   UNIXOS
* 130:  SUNIXOS
*
* Id  Act Bhead Bsect  Bcyl  Ehead  Esect  Ecyl Rsect  Numsect
130  128  44    3      0     46    30    1001 1410  2050140
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
*
* Dimensions:
*   512 bytes/sector
*   94 sectors/track
*   15 tracks/cylinder
*   1110 sectors/cylinder
*   1454 cylinders
*   1452 accessible cylinders
*
* Flags:
* 1: unmountable
* 10: read-only
```

* Partition	Tag	Flags	First Sector	Sector Count	Last Sector	Mount Directory
2	5	01	1410	2045910	2047319	
7	6	00	4230	2043090	2047319	/space
8	1	01	0	1410	1409	
9	9	01	1410	2820	422987	

另請參閱 [第 42 頁的「測試設定檔」](#) 包含使用磁碟配置檔案測試設定檔的相關資訊。

## ▼ x86: 如何建立多重磁碟配置檔

- 1 尋找包含您要測試之磁碟的 x86 系統。

- 2 成為超級使用者，或者假定一個對等身份。

身份包含授權指令與特權指令。如需角色的更多資訊，請參閱「[System Administration Guide: Security Services](#)」中的「[Configuring RBAC \(Task Map\)](#)」。

- 3 將 **fdisk(1M)** 指令的輸出儲存至檔案，建立部分的單一磁碟配置檔。

```
# fdisk -R -W disk-config-file -h /dev/rdisk/device-name
```

*disk-config-file*                      磁碟配置檔的名稱。

*/dev/rdisk/device-name*            整個磁碟的 fdisk 配置之裝置名稱。*device-name* 的格式必須為 *cwtx dys0* 或 *cxdys0*。

- 4 將 **prtvtoc(1M)** 指令的輸出附加至磁碟配置檔：

```
# prtvtoc /dev/rdisk/device-name >>disk-config
```

*/dev/rdisk/device-name*            系統磁碟的裝置名稱。*device-name* 的格式必須為 *cwt x dys2* 或 *cx dy s2*。

*disk-config*                        磁碟配置檔的名稱。

- 5 串連單一磁碟配置檔，然後將輸出結果儲存在新的檔案中。

```
# cat disk-file1 disk-file2 >multi-disk-config-file
```

新檔案會成為多重磁碟配置檔，如以下範例所示。

```
# cat 104_disk2 104_disk3 104_disk5 >multi_disk_test
```

- 6 若磁碟裝置名稱中的目標編號在多重磁碟配置檔中不是唯一編號，請將目標編號設為唯一的編號。

例如，檔案中不同的磁碟裝置名稱可能含有相同的目標編號 `t0`，如此處所示：

```
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
...
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
```

將第二個目標編號變更為 `t2`，如此處所示：

```
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
...
* /dev/rdisk/c0t2d0s2 partition map
```

## 使用站點特定的安裝程式

您還可以使用開始程序檔和結束程序檔來建立您自己的安裝程式，以安裝 Oracle Solaris 軟體。

當您在設定檔欄位中指定減號 (-) 時，開始程序檔和結束程序檔將會控制 Oracle Solaris 軟體在系統上的安裝方式，而不是由設定檔和 Oracle Solaris 安裝程式決定。

例如，如果下列規則符合某個系統，`x_install.beg` 開始程序檔和 `x_install.fin` 結束程序檔就會將 Oracle Solaris 軟體安裝在名為 `clover` 的系統上：

```
hostname clover x_install.beg - x_install.fin
```

## 建立自訂規則關鍵字與探測關鍵字 (作業)

---

本章將介紹建立您自己的自訂規則關鍵字和探測關鍵字的有關資訊和程序。

---

**備註** – 如果您要安裝 Oracle Solaris ZFS 根集區，請參閱本書第 9 章「[使用 JumpStart 安裝 ZFS 根集區](#)」，以取得限制和設定檔範例。

---

本章包含以下主題：

- [第 63 頁的「探測關鍵字」](#)
- [第 64 頁的「建立 custom\\_probes 檔案」](#)
- [第 66 頁的「驗證 custom\\_probes 檔案」](#)

### 探測關鍵字

探測關鍵字與規則關鍵字有關。規則關鍵字是指預先定義的詞彙單元或文字，用於說明一般系統屬性，例如主機名稱 `hostname` 或記憶體大小 `memsize`。規則關鍵字以及與其相關聯的值，可以讓您比對具有相同屬性的系統和設定檔。這種系統屬性的比對定義如何將 Oracle Solaris 軟體安裝在群組內的每一個系統中。

JumpStart 環境變數 (用於開始程序檔和結束程序檔中) 會依需要設定。例如，已安裝於系統中之作業系統的相關資訊，只能在使用 `installed` 規則關鍵字之後才能在 `SI_INSTALLED` 中找到。

在某些情況下，您可能需要在開始程序檔或結束程序檔中擷取相同的資訊，但並非為了比對系統和執行設定檔。探測關鍵字提供了解決方案。探測關鍵字擷取屬性資訊，使您不需要設定比對條件和執行設定檔。

如需探測關鍵字和值的清單，請參閱第 136 頁的「[探測關鍵字和值](#)」。

## 建立 custom\_probes 檔案

第 91 頁的「規則關鍵字和值」與第 136 頁的「探測關鍵字和值」中所說明的規則關鍵字和探測關鍵字，可能無法完全滿足您的需求。您可以建立 custom\_probes 檔案，即可定義自己的自訂規則或探測關鍵字。

custom\_probes 檔案是包含兩種類型函式的 Bourne shell 程序檔。您必須將 custom\_probes 檔案儲存在 rules 檔案所在的 JumpStart 目錄中。可在 custom\_probes 檔案中定義的兩類函式如下：

- 探測 – 收集您需要的資訊或執行實際作業，並設定您所定義的相對應環境變數 `SI_`。探測函式會成為探測關鍵字。
- 比對 – 呼叫相應的探測函式，比對探測函式的輸出，如果關鍵字符合便傳回 0，如果不符合便傳回 1。比對函式會成為規則關鍵字。

## custom\_probes 檔案的語法

custom\_probes 檔案可以包含任何有效的 Bourne shell 指令、變數或演算法。

您可以在 custom\_probes 檔案中定義需要單一引數的探測函式和比對函式。當您在 rules 檔案中使用相應的自訂探測關鍵字時，將會解譯該關鍵字後的引數 (解譯成 \$1)。

使用 rules 檔案中相應的自訂規則關鍵字時，會在序列中解譯引數。序列會在關鍵字之後開始，並在下一個 && 或開始程序檔之前結束 (無論哪個先開始都一樣)。

custom\_probes 檔案必須符合下列需求：

- 名稱為 custom\_probes
- 所有者是超級使用者
- 是可執行檔，而且權限設定為 755
- 至少包含一個探測函式和一個相應的比對函式

若要改善明晰度與組織性，請先在檔案的頂端定義所有的探測函式，再加上所有的比對函式。

## custom\_probes 檔案中函數名稱的語法

探測函式的名稱必須以 probe\_ 開頭。比對函式的名稱必須以 cmp\_ 開頭。

開頭為 probe\_ 的函式定義新的探測關鍵字。例如，函式 probe\_tcx 可定義新的探測關鍵字 tcx。以 cmp\_ 開頭的函式可定義新的規則關鍵字。例如，cmp\_tcx 可定義新的規則關鍵字 tcx。



## ▼ 如何建立 custom\_probes 檔案

- 1 建立 Bourne shell 程序檔並命名為 `custom_probes`。
- 2 在 `custom_probes` 文字檔中，定義探測函式和比對函式。  
當您在 `rules` 檔案中使用相應的自訂探測關鍵字時，關鍵字後的引數會循序解譯 (解譯為 \$1、\$2，以此類推)。  
使用 `rules` 檔案中相應的自訂規則關鍵字時，會在序列中解譯引數。序列會在關鍵字之後開始，並在下一個 && 或開始程序檔之前結束 (無論哪個先開始都一樣)。
- 3 將 `custom_probes` 檔案儲存在 JumpStart 目錄中，`rules` 檔案的旁邊。
- 4 確保 `root` 中含有 `rules` 檔案，且權限已設為 644。

### 範例 5-1 custom\_probes 檔案

```
#!/bin/sh
#
# custom_probe script to test for the presence of a TCX graphics card.
#
#
# PROBE FUNCTIONS
#
probe_tcx() {
    SI_TCX='modinfo | grep tcx | awk '{print $6}''
    export SI_TCX
}

#
# COMPARISON FUNCTIONS
#
cmp_tcx() {
    probe_tcx

    if [ "X${SI_TCX}" = "X${1}" ]; then
        return 0
    else
        return 1
    fi
}
```

### 範例 5-2 rules 檔案中使用的自訂探測關鍵字

此範例 `rules` 檔案將顯示先前範例中所定義的探測關鍵字 (`tcx`) 的用法。如果 TCX 圖形卡已安裝在系統中，並被找到，則系統會執行 `profile_tcx`。否則便執行 `profile`。

```
probe tcx
tcx      tcx      -      profile_tcx    -
any      any      -      profile        -
```

**另請參閱** 您可以在下列目錄中找到附加的探測函式範例與比對函式範例：

- 已安裝 Oracle Solaris 軟體的系統上的 /usr/sbin/install.d/chkprobe
- Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 上的 /Solaris\_10/Tools/Boot/usr/sbin/install.d/chkprobe

---

**備註** – 一律將偵測關鍵字置於 rules 檔案的開頭或接近開頭的地方。這個放置位置會確保已在其他依賴探測關鍵字的規則關鍵字之前讀取及執行關鍵字。

---

## 驗證 custom\_probes 檔案

使用設定檔、rules 和 custom\_probes 檔案之前，必須先執行 check 程序檔，驗證檔案是否設定正確。如果已正確設置所有的設定檔、規則以及探測函式與比對函式，系統會建立 rules.ok 檔案和 custom\_probes.ok 檔案。

使用 check 程序檔時，會進行下列程序：

1. check 會搜尋 custom\_probes 檔案。
2. 如果該檔案存在，check 就會從 custom\_probes 檔案建立 custom\_probes.ok 檔案、移除所有註釋和空白行，並保留所有 Bourne shell 指令、變數和演算法。然後，check 會在結尾處增加以下註釋行：

```
# version=2 checksum=num
```

### ▼ 如何驗證 custom\_probes 檔案

- 1 確認 check 程序檔是否位於 JumpStart 目錄中。

---

**備註** – check 程序檔位於 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 的 Solaris\_10/Misc/jumpstart\_sample 目錄中。

---

- 2 變更至 JumpStart 目錄。
- 3 執行 check 程序檔來驗證 rules 和 custom\_probes 檔案。

```
$ ./check -p path -r file-name
```

-p path      請以所用平台之 Oracle Solaris 軟體映像檔的 check 程序檔驗證 custom\_probes 檔案，而不要使用系統的 check 程序檔。path 是本機磁碟、或已掛載 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 上的映像檔。

如果您的系統目前執行的是舊版的 Oracle Solaris，您可以使用此選項來執行最新版的 check。

`-r file-name` 指定一個與 `custom_probes` 檔名不相同的檔案名稱。將函式整合至 `custom_probes` 檔案之前，您可以先使用 `-r` 選項測試函式集合的有效性。

當 `check` 程序檔執行時，此程序檔會報告 `rules` 和 `custom_probes` 檔案以及各個設定檔的有效性。如果沒有發生任何錯誤，程序檔會報告：The JumpStart configuration is ok，並在 JumpStart 目錄中建立 `rules.ok` 檔案和 `custom_probes.ok` 檔案。

- 4 若 `custom_probes.ok` 檔案不是可執行檔，請鍵入下列指令：

```
# chmod +x custom_probes
```

- 5 確保 `root` 包含 `custom_probes.ok` 檔案，並且權限設定為 755。



## 執行 JumpStart 安裝 (作業)

---

本章將介紹如何在 SPARC 或 x86 系統上執行 JumpStart 安裝。您必須在要安裝 Oracle Solaris 軟體的系統上遵循這些程序。

---

**備註** – 如果您要安裝 Oracle Solaris ZFS 根集區，請參閱本書第 9 章「[使用 JumpStart 安裝 ZFS 根集區](#)」，以取得限制和設定檔範例。

---

---

**備註** – 若在 iSCSI 目標系統上安裝或升級 Oracle Solaris 10 作業系統，請參閱下列小節中的 iSCSI 關鍵字與範例。

- [第 121 頁的「iSCSI 設定檔關鍵字」](#)
- [範例 3-16](#)
- [範例 3-17](#)

如需配置 iSCSI 參數的詳細說明，請參閱「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：基本安裝](#)」中的第 4 章「[在 iSCSI 目標磁碟上安裝 Oracle Solaris 10 作業系統](#)」。

---

本章包含以下主題：

- [第 70 頁的「JumpStart 安裝問題」](#)
- [第 71 頁的「SPARC: 為 JumpStart 安裝設定系統 \(作業說明\)」](#)
- [第 72 頁的「SPARC: 執行 JumpStart 安裝」](#)
- [第 75 頁的「x86: 為 JumpStart 安裝設定系統 \(作業說明\)」](#)
- [第 76 頁的「x86: 執行 JumpStart 安裝」](#)

# JumpStart 安裝問題

執行 JumpStart 安裝之前，您應該先瞭解一些問題。查閱下列表格，取得特定資訊。

表 6-1 JumpStart 安裝限制

問題	說明	更多資訊
不再需要範例 JumpStart 程序檔來抑制 NFSv4 提示	<p>若為 Solaris 10 發行版本，媒體上已提供了一個範例 JumpStart 程序檔 <code>set_nfs4_domain</code>，可避免在安裝 JumpStart 時顯示提示。此程序檔會抑制安裝時顯示的 NFSv4 提示。已不再需要這個程序檔，<b>從 Solaris 10 8/07 發行版本開始</b>，請使用 <code>sysidcfg</code> 關鍵字 <code>nfs4_domain</code> 來抑制提示。<code>set_nfs4_domain</code> 程序檔已無法用來抑制提示。</p> <p>如果您已安裝非全域區域，且 <code>sysidcfg</code> 檔案中存在新的 <code>nfs4_domain</code> 關鍵字，則非全域區域第一次啟動時即會設定網域。否則，Oracle Solaris 互動式安裝程式會在完成啟動程序前啟動並提示您提供網域名稱。</p>	<p>「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：網路安裝」中的「<code>nfs4_domain</code> 關鍵字」</p>
提供 <code>sysidcfg</code> 檔案中的自動註冊資訊能夠使 JumpStart 安裝完全不需要使用者參與	<p>Oracle Solaris 的「自動註冊」功能是 Oracle Solaris 10 9/10 發行版本新增的功能。安裝或升級系統時，您的系統配置資料會在重新開機時自動透過現有服務標記技術與 Oracle 產品註冊系統進行通訊。例如，Oracle 會使用您系統的服務標記資料來協助加強客戶支援與服務。</p> <p>如果在安裝或升級前在 <code>sysidcfg</code> 檔案中包含 <code>auto_reg</code> 關鍵字，安裝可完全不需使用者參與。然而，如果不包含 <code>auto_reg</code> 關鍵字，系統將提示您在安裝或升級期間提供自動註冊的支援憑證及代理伺服器資訊。</p>	
在 <code>sysidcfg</code> 檔案中選取鍵盤語言可避免顯示提示	如果您的鍵盤無法自我識別，而您不希望在進行 JumpStart 安裝時出現提示，請在 <code>sysidcfg</code> 檔案中選取鍵盤語言。使用 JumpStart 進行安裝時，預設值為美式英文。若要選取其他語言及其對應的鍵盤配置，請在 <code>sysidcfg</code> 檔案中設定 <code>keyboard</code> 關鍵字。	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：網路安裝」中的「<code>sysidcfg</code> 檔案關鍵字」</li><li>■ 如需線上手冊，請參閱：<ul style="list-style-type: none"><li>■ <code>sysidtool(1M)</code></li><li>■ <code>sysidcfg(4)</code></li></ul></li></ul>
如果您有非全域區域，請使用 Live Upgrade 進行升級	您可以使用 JumpStart 來升級已安裝非全域區域的系統，但建議使用 Live Upgrade 程式進行升級。JumpStart 可能需要相當長的升級時間，因為完成升級所需的時間與已安裝的非全域區域數目成正比。	<p>「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：Live Upgrade 與升級規劃」</p>

表 6-1 JumpStart 安裝限制 (續)

問題	說明	更多資訊
Flash 歸檔無法包含非全域區域	如果使用 Flash 歸檔進行安裝，內含非全域區域的歸檔無法正確安裝在您的系統上。	如需建立非全域區域的一般資訊，請參閱「 <a href="#">System Administration Guide: Oracle Solaris Containers-Resource Management and Oracle Solaris Zones</a> 」。
若安裝了非全域區域，則無法正確建立 Flash 歸檔。	Flash 歸檔功能與 Oracle Solaris Zones 分割技術不相容。如果建立 Flash 歸檔，則當在下列條件下部署歸檔時，將無法正確安裝所產生的歸檔： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在非全域區域中建立歸檔</li> <li>■ 在安裝有非全域區域的全域區域中建立歸檔</li> </ul>	
使用 archive_location 關鍵字安裝 Flash 歸檔時，歸檔和安裝媒體必須包含相同的作業系統版本。	例如，如果歸檔是 Oracle Solaris 10 8/11 作業系統而您使用的是 DVD 媒體，則必須使用 Oracle Solaris 10 8/11 DVD 媒體來安裝歸檔。如果作業系統版本不相符，複製系統上的安裝會失敗。	
SPARC：其他硬體需求	如需瞭解完成 JumpStart 安裝所需的任何其他平台需求，請參閱您的硬體文件。	

# SPARC: 為 JumpStart 安裝設定系統 (作業說明)

表 6-2 作業說明：為 JumpStart 安裝設定系統

作業	說明	相關說明
檢查是否支援系統。	檢查 Oracle Solaris 環境中系統支援的硬體文件。	位於 <a href="http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html</a> 的「Oracle Solaris Sun Hardware Platform Guide」
檢查系統是否可為 Oracle Solaris 軟體提供足夠的磁碟空間。	確認您已經為在系統上安裝 Oracle Solaris 軟體規劃了足夠的空間。	「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃」中的第 3 章「系統需求、使用準則及升級資訊」
(可選擇) 設定系統參數。	您可以預先配置系統資訊，以避免在安裝或升級過程中，系統提示您提供這些資訊。	「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：網路安裝」中的第 2 章「預先配置系統配置資訊 (作業)」
準備適用於 JumpStart 安裝的系統。	建立並驗證 rules 檔案和設定檔。	第 3 章「準備 JumpStart 安裝 (作業)」
(可選擇) 準備可選 JumpStart 功能。	如果您要使用開始程序檔、結束程序檔或其他可選功能，請準備這些程序檔或檔案。	第 4 章「使用可選的 JumpStart 功能 (作業)」與第 5 章「建立自訂規則關鍵字與探測關鍵字 (作業)」

表 6-2 作業說明：為 JumpStart 安裝設定系統 (續)

作業	說明	相關說明
(可選擇) 準備從網路安裝 Oracle Solaris 軟體。	若要從遠端 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 CD 映像檔來安裝系統，需要將系統設定為從安裝伺服器或啟動伺服器進行啟動和安裝。	「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：網路安裝」中的第 5 章「使用 DVD 媒體從網路安裝 (作業)」 「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：網路安裝」中的第 6 章「使用 CD 媒體從網路安裝 (作業)」
(可選擇) 準備 Flash 歸檔安裝。	設定 Flash 歸檔安裝的特定規格。	第 72 頁的「準備使用 JumpStart 安裝來安裝 Flash 歸檔」
執行安裝或升級。	啟動該系統，以初始化安裝或升級。	第 73 頁的「SPARC: 使用 JumpStart 程式執行安裝或升級」

## SPARC: 執行 JumpStart 安裝

進行 JumpStart 安裝時，JumpStart 程式會嘗試將正在安裝的系統與 `rules.ok` 檔案中的規則做比對。JumpStart 程式會從頭至尾逐條讀取這些規則。如果要安裝的系統符合該規則中所定義的所有系統屬性，則表示比對符合。當某個系統與某項規則相符時，JumpStart 程式就會停止讀取 `rules.ok` 檔案，然後根據相符的規則設定檔開始安裝系統。

您可以對初始安裝安裝完整的歸檔，而若已經安裝歸檔，請安裝差動歸檔以進行升級。您可以使用 JumpStart 安裝方法或 Live Upgrade，在非使用中的啟動環境內安裝歸檔。如需完整歸檔或差動歸檔的簡介，請參閱「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：Flash 歸檔 (建立與安裝)」中的第 1 章「Flash 歸檔簡介」。

### ▼ 準備使用 JumpStart 安裝來安裝 Flash 歸檔

這個程序提供使用 JumpStart 安裝歸檔的說明。如需使用 Solaris Live Upgrade 在非使用中的啟動環境上安裝歸檔的程序，請參閱「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：Live Upgrade 與升級規劃」中的「如何使用設定檔安裝 Flash 歸檔」。

**開始之前** 查閱表 6-1 中的 Flash 歸檔安裝限制

#### 1 在安裝伺服器上建立 JumpStart 的 `rules` 檔案。

如需建立 JumpStart 檔案的詳細說明，請參閱本書第 3 章「準備 JumpStart 安裝 (作業)」。



## 2 在安裝伺服器上建立 JumpStart 設定檔。

如需 Flash 歸檔設定檔的範例，請參閱第 32 頁的「設定檔範例」。

如需安裝 Flash 歸檔時才有效的關鍵字詳細資訊，請參閱表 8-2。

### a. 設定關鍵字 `install_type` 的值。

- 若為完整歸檔安裝，請將此值設定為 `flash_install`。
- 若為差動歸檔安裝，請將此值設定為 `flash_update`。

### b. 使用關鍵字 `archive_location` 將此路徑增加到 Flash 歸檔中。

如需 `archive_location` 關鍵字的詳細資訊，請參閱第 97 頁的「`archive_location` 關鍵字」。

### c. 指定檔案系統配置。

Flash 歸檔擷取程序並不支援分割區自動配置。

### d. (可選擇) 如果您要在安裝歸檔的同時安裝其他套裝模組，請使用 `package` 關鍵字。

如需更多資訊，請參閱第 122 頁的「`package` 設定檔關鍵字 (UFS 和 ZFS)」。

### e. (可選擇) 如果您希望在複製系統上安裝其他 Flash 歸檔，請為要安裝的每個歸檔增加一行 `archive_location`。

## 3 在安裝伺服器上，增加您要使用 Flash 歸檔安裝的用戶端。

如需詳細說明，請參閱下列事項：

- 「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：網路安裝」中的「使用 DVD 映像檔增加要從網路安裝的系統」
- 「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：網路安裝」中的「使用 CD 映像檔增加要從網路安裝的系統」

## 4 在複製系統上執行 JumpStart 安裝。

如需詳細說明，請參閱第 73 頁的「SPARC: 使用 JumpStart 程式執行安裝或升級」。

## ▼ SPARC: 使用 JumpStart 程式執行安裝或升級

### 開始之前

- 如果系統是網路的一部分，請確保您的系統已經連接了乙太網路連接器或類似的網路配接卡。
- 如果您正在安裝的是透過 `tip(1)` 行連線的系統，請確定您的視窗顯示寬度至少為 80 欄，長度至少為 24 列。  
若要判斷 `tip` 視窗目前的尺寸，請使用 `stty(1)` 指令。

- 1 如果您要使用系統的 DVD-ROM 或 CD-ROM 光碟機安裝 Oracle Solaris 軟體，請在光碟機中插入 SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD。
- 2 如果您要使用設定檔磁片，請將該設定檔磁片插入系統的磁碟機中。
- 3 啟動該系統。
  - 如果是全新且未經修改的系統，請開啟該系統。
  - 如果您要安裝或升級現有的系統，請關閉該系統。在 ok 提示符號下，鍵入啟動指令的適當選項。boot 指令的語法如下：

```
ok boot [cd-dvd|net] - install [url|ask] options
```

例如，如果鍵入下列指令，便會使用 JumpStart 設定檔透過網路來安裝作業系統。

```
ok boot net - install http://131.141.2.32/jumpstart/config.tar
```

如需啟動指令選項的說明，請參閱下表。

---

僅適用於 SPARC – 系統會檢查硬體和系統元件，以及基於 SPARC 之系統啟動。啟動會持續數分鐘。

---

- 4 如果您在 sysidcfg 檔案中未預先配置系統資訊，請在系統發出提示時，回答有關系統配置的問題。

---

備註 – 從 Oracle Solaris 10 9/10 發行版本開始，如果不在 sysidcfg 檔案中包含 auto\_reg 關鍵字，則系統會提示您提供自動註冊的支援憑證及代理伺服器資訊。

---

- 5 遵循螢幕上的說明來安裝軟體。

JumpStart 程式完成 Oracle Solaris 軟體安裝後，系統會自動重新啟動。

完成安裝之後，安裝記錄會儲存在檔案中。可以在下列目錄中找到安裝記錄：

- /var/sadm/system/logs
- /var/sadm/install/logs

## SPARC: boot 指令的指令參考

boot 指令的語法如下：

```
ok boot [cd-dvd|net] - install [url|ask] options
```

下表描述適用於 JumpStart 安裝的 boot 指令的指令行選項。

選項	說明
[ <i>cd-dvd</i>   <i>net</i> ]	<p>指定使用 CD 或 DVD 來啟動，或是從網路上的安裝伺服器來啟動。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>cd-dvd</i> - 使用 <i>cdrom</i> 從 CD 或 DVD 啟動。</li> <li>■ <i>net</i> - 指定從網路上的安裝伺服器啟動。</li> </ul>
[ <i>url</i>   <i>ask</i> ]	<p>指定 JumpStart 檔案的位置，或提示您指定位置。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>url</i> - 指定檔案的路徑。您可以為 HTTP 或 HTTPS 伺服器上的檔案指定 URL： HTTP 伺服器   <code>http://server-name:IP-address/jumpstart-dir/ compressed-config-file&amp;proxy-info</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 如果您在壓縮配置檔中放置了一個 <i>sysidcfg</i> 檔案，則必須指定包含該檔案的伺服器的 IP 位址，如以下範例所示：   <code>http://131.141.2.32/jumpstart/config.tar</code> </li> <li>■ 如果您將壓縮配置檔儲存在安裝了防火牆的 HTTP 伺服器上，則必須在啟動過程中使用代理指定符號。不需要為包含該檔案的伺服器指定 IP 位址。必須為代理伺服器指定 IP 位址，如以下範例所示：   <code>http://www.shadow.com/jumpstart/ config.tar&amp;proxy=131.141.6.151</code> </li> </ul> </li> <li>■ <i>ask</i> - 指定安裝程式會提示您鍵入壓縮配置檔的位置。提示在系統啟動並連接至網路後會發生。如果您使用此選項，便無法以自動安裝來完成 JumpStart 安裝。 如果您按下 Return 鍵來略過提示，Oracle Solaris 安裝程式便會以互動方式來配置網路參數。接著，安裝程式會提示您輸入壓縮配置檔的位置。</li> </ul>

## x86: 為 JumpStart 安裝設定系統 (作業說明)

表 6-3 x86: 作業說明：為 JumpStart 安裝設定系統

作業	說明	相關說明
決定是否需要保留現有作業系統及使用者資料。	如果系統上的現有作業系統使用整個磁碟，則必須保留現有作業系統，以使其與 Oracle Solaris 10 8/11 軟體共存。這將會決定如何在系統設定檔中指定 <i>fdisk(1M)</i> 關鍵字。	<a href="#">第 108 頁的「x86: <i>fdisk</i> 設定檔關鍵字 (UFS 和 ZFS)」</a>
檢查是否支援系統。	檢查 Oracle Solaris 環境中系統支援的硬體文件。	硬體製造商提供的說明文件
檢查系統是否可為 Oracle Solaris 軟體提供足夠的磁碟空間。	確認您已經為在系統上安裝 Oracle Solaris 軟體規劃了足夠的空間。	<a href="#">「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃」中的第 3 章「系統需求、使用準則及升級資訊」</a>

表 6-3 x86: 作業說明：為 JumpStart 安裝設定系統 (續)

作業	說明	相關說明
(可選擇) 設定系統參數。	您可以預先配置系統資訊，以避免在安裝或升級過程中，系統提示您提供這些資訊。	「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：網路安裝」中的第 2 章「預先配置系統配置資訊 (作業)」
準備適用於 JumpStart 安裝的系統。	建立並驗證 <code>rules</code> 檔案和設定檔。	第 3 章「準備 JumpStart 安裝 (作業)」
(可選擇) 準備可選 JumpStart 功能。	如果您要使用開始程序檔、結束程序檔或其他可選功能，請準備這些程序檔或檔案。	第 4 章「使用可選的 JumpStart 功能 (作業)」與第 5 章「建立自訂規則關鍵字與探測關鍵字 (作業)」
(可選擇) 準備從網路安裝 Oracle Solaris 軟體。	若要從遠端 x86 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 x86 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 CD 映像檔來安裝系統，您需要將系統設定為從安裝伺服器或啟動伺服器進行啟動和安裝。	「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：網路安裝」中的第 6 章「使用 CD 媒體從網路安裝 (作業)」
(可選擇) 準備 Flash 歸檔安裝。	設定 Flash 歸檔安裝的特定規格。	第 72 頁的「準備使用 JumpStart 安裝來安裝 Flash 歸檔」
執行安裝或升級。	啟動該系統，以初始化安裝或升級。	第 77 頁的「x86: 如何使用 JumpStart 程式與 GRUB 執行安裝或升級」

## x86: 執行 JumpStart 安裝

進行 JumpStart 安裝時，JumpStart 程式會嘗試將正在安裝的系統與 `rules.ok` 檔案中的規則做比對。JumpStart 程式會從頭至尾逐條讀取這些規則。如果要安裝的系統符合該規則中所定義的所有系統屬性，則表示比對符合。當系統與規則相符時，JumpStart 程式就會停止讀取 `rules.ok` 檔案，然後根據相符的規則設定檔開始安裝系統。

您可以使用 JumpStart 安裝 Flash 歸檔。如需說明，請參閱第 72 頁的「準備使用 JumpStart 安裝來安裝 Flash 歸檔」。

選擇下列程序，使用 JumpStart 程式或 GRUB 執行安裝或升級。

- 如需標準的 JumpStart 程序，請參閱第 77 頁的「x86: 如何使用 JumpStart 程式與 GRUB 執行安裝或升級」。
- 若要編輯 GRUB 指令來執行 JumpStart，請參閱第 77 頁的「x86: 如何使用 JumpStart 程式與 GRUB 執行安裝或升級」。

## ▼ x86: 如何使用 JumpStart 程式與 GRUB 執行安裝或升級

使用此程序可利用 GRUB 為 x86 系統安裝 Oracle Solaris 作業系統。

- 開始之前**
- 如果系統是網路的一部分，請確保您的系統已經連接了乙太網路連接器或類似的網路配接卡。
  - 如果您想要安裝透過 **tip(1)** 行連線的系統，請確定您的視窗顯示寬度至少為 80 欄，長度至少為 24 列。
- 若要判斷 **tip** 視窗目前的尺寸，請使用 **stty(1)** 指令。

- 1 如果您要使用設定檔磁片，請將該設定檔磁片插入系統的磁碟機中。

系統啟動已不再使用設定檔磁片，但您可以準備僅包含 JumpStart 目錄的磁片。接著可以在沒有 CD-ROM 的情況下，使用該磁片執行 JumpStart 安裝和啟動。

- 2 啟動該系統。

- 如果您要從 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 啟動，請插入光碟片。

系統的 BIOS 必須支援從 DVD 或 CD 啟動。如果要從 DVD 或 CD 啟動，請變更系統 BIOS 的啟動設定，並設定為從 DVD 或 CD 媒體啟動。如需詳細資訊，請參閱您的硬體說明文件。

- 如果要從網路啟動，請使用預先啟動執行環境 (PXE) 網路啟動功能。

系統必須支援 PXE。藉由系統的 BIOS 設定工具或者網路配接卡配置設定工具，讓系統使用 PXE。

- 3 如果系統處於關閉狀態，請啟動系統。如果系統處於開啓狀態，請重新啟動系統。

會顯示 GRUB 功能表。此功能表提供啟動項目清單。

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
+-----+
|Oracle Solaris 10 8/11 image_directory                               |
|Solaris Serial Console ttya                                           |
|Solaris Serial Console ttyb (for lx50, v60x and v65x)                 |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press
enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before
booting, or 'c' for a command-line.
```

*image-directory* 是安裝映像檔所在的目錄名稱。JumpStart 檔案的路徑是透過 `add_install_client` 指令和 `-c` 選項來定義。

#### 4 決定是否要執行作業系統標準啟動，或在執行 JumpStart 安裝之前修改 GRUB boot 指令 (例如為了除錯)。

- 若要執行標準啟動程序，請反白顯示 Oracle Solaris 10 8/11 並按 Enter。
- 修改 GRUB boot 指令並執行自訂啟動程序：

##### a. 鍵入 e 以停止啟動程序。

如此會顯示 GRUB 編輯功能表。

```
kernel /I86PC.Solaris_11-8/multiboot kernel/unix -B console=ttyb,\
install_media=131.141.2.32:/export/mary/v11 \
module /I86PC.Solaris_11-8/x86.new
```

##### b. 使用箭頭鍵選取啟動項目。

##### c. 鍵入 e 以存取編輯器。

如此會顯示與下列範例類似的指令。

```
grub edit>kernel /I86PC.Solaris_11-8/multiboot kernel/unix -B \
console=ttyb,install_media=131.141.2.32:/export/mary/_\
module /I86PC.Solaris_11-8/x86.new
```

##### d. 鍵入所需的選項來編輯指令。

JumpStart 安裝的語法如下。

```
grub edit>kernel /I86PC.Solaris_11-image_directory/multiboot kernel/unix/ \
- install [url|ask] options -B install_media=media-type
```

如需 JumpStart 選項的說明，請參閱第 79 頁的「x86: 啟動系統的指令參考」。

在下列範例中，會使用 JumpStart 設定檔透過網路安裝作業系統。

```
kernel /I86PC.Solaris_11-8/multiboot kernel/unix/ - install \
-B install_media=131.141.2.32:/export/mary/v11 \
module /I86PC.Solaris_11-8/x86.new
```

##### e. 若接受編輯，請按 Enter。

---

備註 – 若要返回 GRUB 主功能表而不儲存變更，請按 Esc 鍵。

---

如此即會儲存變更，並會顯示 GRUB 主功能表。

##### f. 鍵入 b 以開始啟動程序。

會顯示安裝功能表。

#### 5 鍵入 2 並按 Enter 以選取 JumpStart 方法。

如此會開始 JumpStart 安裝。

備註 – 如果您在 30 秒內未做任何選取，Oracle Solaris 互動式安裝程式便會開始執行。在指令行上按任何鍵，即可停止計時器。

- 6 如果您在 `sysidcfg` 檔案中未預先配置系統資訊，請在系統發出提示時，回答有關系統配置的問題。

備註 – 從 Oracle Solaris 10 9/10 發行版本開始，如果不在 `sysidcfg` 檔案中包含 `auto_reg` 關鍵字，則系統會提示您提供自動註冊的支援憑證及代理伺服器資訊。

- 7 遵循螢幕上的說明來安裝軟體。

JumpStart 程式完成 Oracle Solaris 軟體安裝後，系統會自動重新啟動。還會自動更新 `GRUB menu.lst` 檔案。接著當您下次使用 GRUB 功能表時，便會出現已安裝的 Oracle Solaris 實例。

完成安裝之後，安裝記錄會儲存在檔案中。可以在下列目錄中找到安裝記錄：

- `/var/sadm/system/logs`
- `/var/sadm/install/logs`

## x86: 啟動系統的指令參考

下表說明 GRUB 功能表之 `boot` 指令的指令行選項。所列選項適用於 JumpStart 安裝。

啟動指令的語法如下：

```
kernel /I86PC.Solaris_11-image-directory/multiboot kernel/unix/ - install \
[url|ask] options -B install_media=media-type
```

表 6-4 GRUB 功能表之 Boot 指令參考

選項	說明
- install	執行 JumpStart 安裝。  下列範例從 DVD 媒體啟動系統，並使用下列選項： <ul style="list-style-type: none"><li>▪ - install 執行 JumpStart</li><li>▪ file://jumpstart/config.tar 在本機磁碟上尋找 JumpStart 設定檔</li></ul> <pre>kernel /I86pc.Solaris_11.8/multiboot - install file://jumpstart/config.tar \ -B install_media=dvdrom module /I86Solaris_11.8/x86.new</pre>

表 6-4 GRUB 功能表之 Boot 指令參考 (續)

選項	說明
[url] ask	<p>指定 JumpStart 檔案的位置，或提示您指定位置。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>url - 指定檔案的路徑。您可以為 HTTP 或 HTTPS 伺服器上的檔案指定 URL： HTTP 伺服器所用語法如下：  <code>http://server-name:IP-address/jumpstart-dir/ compressed-config-file&amp;proxy-info</code></li><li>如果您在壓縮配置檔中放置了一個 sysidcfg 檔案，則必須指定包含該檔案的伺服器的 IP 位址，如以下範例所示：  <code>kernel /I86pc.Solaris_11.8/multiboot install \ http://192.168.2.1/jumpstart/config.tar \ -B install_media=192.168.2.1/export/Solaris_11.8/boot \ module /I86PC.Solaris_11.8/x86.new</code></li><li>如果您將壓縮配置檔儲存在安裝了防火牆的 HTTP 伺服器上，則必須在啟動過程中使用代理指定符號。不需要為包含該檔案的伺服器指定 IP 位址。必須為代理伺服器指定 IP 位址，如以下範例所示：  <code>kernel /I86pc.Solaris_11.8/multiboot install \ http://www.shadow.com/jumpstart/config.tar&amp;proxy=131.141.6.151 \ -B install_media=192.168.2.1/export/Solaris_11.8/boot \ module /I86PC.Solaris_11.8/x86.new</code></li><li>ask - 指定安裝程式會提示您鍵入壓縮配置檔的位置。提示在系統啟動並連接至網路後發生。如果您使用此選項，便無法以自動安裝來完成 JumpStart 安裝。 如果您按下 Return 鍵來略過提示，Oracle Solaris 安裝程式便會以互動方式來配置網路參數。接著，安裝程式會提示您輸入壓縮配置檔的位置。 下列範例執行 JumpStart 安裝並從 DVD 媒體啟動。系統連線至網路後，會提示您鍵入配置檔的位置。  <code>kernal /boot/multiboot kernel/unix install ask -B \ install_media=192.168.2.1:export/sol_11_x86/boot module \ /I86PC.Solaris_11.8_</code></li></ul>



## 使用 JumpStart 安裝 (範例)

---

本章提供使用 JumpStart 安裝在 SPARC 與 x86 系統上設定及安裝 Oracle Solaris 軟體的範例。

---

**備註** – 如果您要安裝 Oracle Solaris ZFS 根集區，請參閱本書第 9 章「[使用 JumpStart 安裝 ZFS 根集區](#)」，以取得限制和設定檔範例。

---

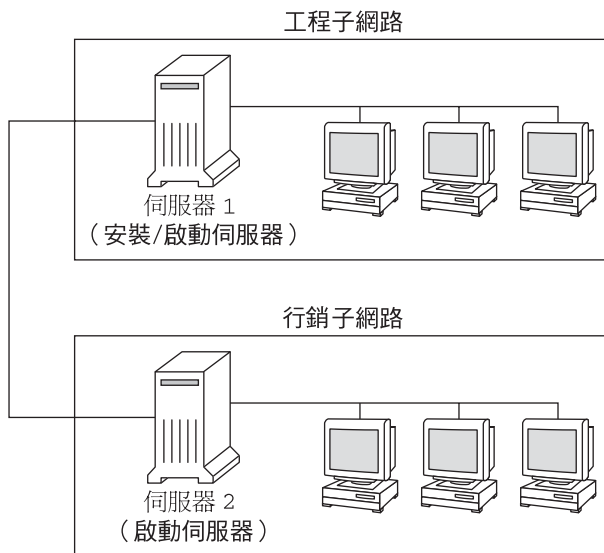
本章包含以下主題：

- 第 81 頁的「範例網站設定」
- 第 82 頁的「建立安裝伺服器」
- 第 84 頁的「x86: 為行銷系統建立啟動伺服器」
- 第 84 頁的「建立 JumpStart 目錄」
- 第 85 頁的「共用 JumpStart 目錄」
- 第 85 頁的「SPARC: 建立工程群組設定檔」
- 第 85 頁的「x86: 建立行銷群組設定檔」
- 第 86 頁的「更新 rules 檔案」
- 第 86 頁的「驗證 rules 檔案」
- 第 87 頁的「SPARC: 設定工程系統以便從網路安裝」
- 第 87 頁的「x86: 將行銷系統設定為從網路安裝」
- 第 88 頁的「SPARC: 啟動工程系統並安裝 Oracle Solaris 軟體」
- 第 89 頁的「x86: 啟動行銷系統並安裝 Oracle Solaris 軟體」

### 範例網站設定

下圖顯示本範例的網站設定。

圖 7-1 範例網站設定



在此範例站點中，情況如下：

- SPARC：工程群組位於其自身的子網路中。此群組使用 SPARCstation 系統開發軟體。
- x86：行銷群組位於其自身的子網路中。此群組使用基於 x86 的系統執行文字處理器、試算表以及其他辦公室生產工具。
- 該站點使用 NIS。在 NIS 對映中已預先配置了乙太網路位址、IP 位址和系統的主機名稱，以及站點的子網路遮罩、日期與時間以及地理區域。

---

備註 – 行銷系統的週邊裝置在 `sysidcfg` 檔案中預先配置。

---

- 將使用 Oracle Solaris 10 8/11 軟體從網路安裝工程系統和行銷系統。

## 建立安裝伺服器

由於這兩個群組必須從網路安裝 Oracle Solaris 10 8/11 軟體，因此可以將 `server-1` 設為這兩個群組的安裝伺服器。您可以使用 `setup_install_server(1M)` 指令將映像檔複製到 `server-1` 本機磁碟 (位於 `/export/install` 目錄)。從下列媒體複製映像檔。

- Oracle Solaris 軟體 CD 與 Oracle Solaris 語言 CD

---

備註 – 從 Oracle Solaris 10 9/10 發行版本開始，僅提供 DVD。不再提供 Oracle Solaris 軟體 CD。

---

#### ■ Oracle Solaris 作業系統 DVD

映像檔必須從光碟複製到空的目錄中，在這些範例中為 `sparc_10` 目錄和 `x86_10` 目錄。

##### 範例 7-1 SPARC: 複製 Oracle Solaris 10 8/11 CD

1. 在連接到 `server-1` 的 CD-ROM 光碟機中插入 SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD，並鍵入下列指令：

```
server-1# mkdir -p /export/install/sparc_10
server-1# cd /mymountpoint/Solaris_10/Tools
server-1# ./setup_install_server /export/install/sparc_10
```

2. 在連接到 `server-1` 的 CD-ROM 光碟機中插入 SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 2 CD，並鍵入下列指令：

```
server-1# cd /mymountpoint/Solaris_10/Tools
server-1# ./add_to_install_server /export/install/sparc_10
```

3. 針對所要安裝的每個 Oracle Solaris 軟體版本，重複先前的指令。
4. 將第一片 SPARC：SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 語言 CD 插入連接到 `server-1` 的 CD-ROM 光碟機，然後鍵入下列指令：

```
server-1# cd /mymountpoint/Solaris_10/Tools
server-1# ./add_to_install_server /export/install/sparc_10
```

5. 對每一片 SPARC：SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 語言 CD 重複上述指令。

##### 範例 7-2 SPARC: 複製 Oracle Solaris 10 8/11 DVD

在連接到**伺服器 1** 的 CD-ROM 磁碟機中插入 SPARC 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 並鍵入下列指令：

```
server-1# mkdir -p /export/install/sparc_10
server-1# cd /mymountpoint/Solaris_10/Tools
server-1# ./setup_install_server /export/install/sparc_10
```

##### 範例 7-3 x86: 複製 Oracle Solaris 10 8/11 CD

1. 在連接到 `server-1` 的 CD-ROM 光碟機中插入 x86 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD，並鍵入下列指令：

```
server-1# mkdir -p /export/install/x86_10
server-1# cd /mymountpoint/Solaris_10/Tools
server-1# ./setup_install_server /export/install/x86_10
```

2. 在連接到 `server-1` 的 CD-ROM 光碟機中插入 x86 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 2 CD，並鍵入下列指令：

範例 7-3 x86: 複製 Oracle Solaris 10 8/11 CD (續)

```
server-1# cd /mymountpoint/Solaris_10/Tools
server-1# ./add_to_install_server /export/install/x86_10
```

3. 針對所要安裝的每個 Oracle Solaris 軟體版本，重複先前的指令。
4. 將第一片 x86 平台專用的 Oracle Solaris 語言 CD 插入連接到 server-1 的 CD-ROM 光碟機，然後鍵入下列指令：

```
server-1# cd /mymountpoint/Solaris_10/Tools
server-1# ./add_to_install_server /export/install/x86_10
```

5. 對每一片 x86 平台專用的 Oracle Solaris 語言 CD 重複上述指令。

範例 7-4 x86: 複製 x86 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD

在連接到 server-1 的 DVD-ROM 光碟機中插入 x86 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD，並鍵入下列指令：

```
server-1# mkdir -p /export/install/x86_10
server-1# cd /mymountpoint/Solaris_10/Tools
server-1# ./setup_install_server /export/install/x86_10
```

## x86: 為行銷系統建立啟動伺服器

系統無法從不同子網路上的安裝伺服器啟動，所以 server-2 必須為行銷群組子網路上的啟動伺服器。您可以使用 [setup\\_install\\_server\(1M\)](#) 指令，從 x86 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 x86 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 複製啟動軟體。啟動軟體會被複製到 server-2 本機磁碟 (位於 /export/boot 目錄)。

選擇媒體並將啟動軟體安裝到本機磁碟中。將 CD 或 DVD 插入連接到 server-2 的光碟機，然後輸入下列指令：

```
server-2# cd /mymountpoint/Solaris_10/Tools
server-2# ./setup_install_server -b /export/boot
```

-b 指定 setup\_install\_server 將啟動資訊複製到 /export/boot 目錄中。

## 建立 JumpStart 目錄

設定好安裝伺服器和啟動伺服器後，請使用網路上的任何系統在 server-1 上建立 JumpStart 目錄。此目錄將容納 Oracle Solaris 軟體之 JumpStart 安裝所需要的檔案。從已複製到 /export/install 中的 Oracle Solaris 作業系統 DVD 映像檔或 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 映像檔複製目錄範例，以設定此目錄：

```
server-1# mkdir /jumpstart
server-1# cp -r /export/install/sparc_10/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample /jumpstart
```

## 共用 JumpStart 目錄

若要讓網路上的系統能夠存取 rules 檔案和設定檔，您必須將 /jumpstart 目錄設為共用。若要啟用目錄的共用，請在 /etc/dfs/dfstab 檔案中增加以下行：

```
share -F nfs -o ro,anon=0 /jumpstart
```

然後，在指令行輸入 shareall 指令：

```
server-1# shareall
```

## SPARC: 建立工程群組設定檔

如果是工程系統，請在 /jumpstart 目錄中建立名為 eng\_prof 的檔案。eng\_prof 檔案包含下列項目，定義要安裝在工程群組系統上的 Oracle Solaris 10 8/11 軟體：

```
install_type  initial_install
system_type   standalone
partitioning  default
cluster       SUNWCprog
fileys        any 512 swap
```

前一個範例設定檔指定了以下的安裝資訊：

install_type	將此安裝視為初始安裝，而非升級。
system_type	此工程系統為獨立系統。
partitioning	該 JumpStart 軟體在工程系統上安裝 Oracle Solaris 軟體時將使用預設的分割。
cluster	將會安裝 Developer System Support 軟體群組。
fileys	工程群組的每個系統要有 512 MB 的交換空間。

## x86: 建立行銷群組設定檔

如果是行銷系統，您必須在 /jumpstart 目錄中建立名為 marketing\_prof 的檔案。marketing\_prof 檔案包含下列項目，定義要安裝在行銷群組系統上的 Oracle Solaris 10 8/11 軟體：

```
install_type  initial_install
system_type   standalone
partitioning  default
cluster       SUNWCuser
package       SUNWaudio
```

前一個範例設定檔指定了以下的安裝資訊：

<code>install_type</code>	將此安裝視為初始安裝，而非升級。
<code>system_type</code>	此行銷系統為獨立系統。
<code>partitioning</code>	該 JumpStart 軟體在行銷系統上安裝 Oracle Solaris 時將使用預設的分割。
<code>cluster</code>	將會安裝一般使用者 Oracle Solaris 軟體群組。
<code>package</code>	在每個系統上增加音訊示範軟體套裝軟體。

## 更新 rules 檔案

Oracle Solaris 安裝程式使用 rules 檔案中的規則，在 JumpStart 安裝期間為每個系統選取正確的安裝 (設定檔)。

在此站點上，每個部門都位於其各自所屬的**子網路**上，並擁有自己的網路位址。工程部門位於子網路 255.222.43.0。行銷部門位於子網路 255.222.44.0。使用此資訊，控制如何使用 Oracle Solaris 10 8/11 軟體安裝工程系統和行銷系統。在 `/jumpstart` 目錄中，編輯 rules 檔案，刪除所有範例規則，並將下列各行增加至檔案中：

```
network 255.222.43.0 - eng_prof -
network 255.222.44.0 - marketing_prof -
```

基本上，這些規則表明將使用 `eng_prof` 設定檔在 255.222.43.0 網路的系統上安裝 Oracle Solaris 10 8/11 軟體。將使用 `marketing_prof` 設定檔在 255.222.44.0 網路的系統上安裝 Oracle Solaris 10 8/11 軟體。

---

**備註** – 您可以利用範例規則，透過網路位址來識別將分別使用 `eng_prof` 和 `marketing_prof` 來安裝 Oracle Solaris 10 8/11 軟體的系統。您也可以將主機名稱、記憶體大小或模型類型用作規則關鍵字。表 8-1 包含 rules 檔案中可使用之關鍵字的完整清單。

---

## 驗證 rules 檔案

設定好 rules 和設定檔後，可以執行 check 程序檔來驗證檔案是否正確：

```
server-1# cd /jumpstart
server-1# ./check
```

如果 check 程序檔未發現任何錯誤，該程序檔會建立 `rules.ok` 檔案。

## SPARC: 設定工程系統以便從網路安裝

設定好 `/jumpstart` 目錄和檔案後，可以在安裝伺服器 `server-1` 上使用 `add_install_client` 指令，設定讓工程系統從安裝伺服器安裝 Oracle Solaris 軟體。`server-1` 也是工程群組子網路的啟動伺服器。

```
server-1# cd /export/install/sparc_10/Solaris_10/Tools
server-1# ./add_install_client -c server-1:/jumpstart host-eng1 sun4u
server-1# ./add_install_client -c server-1:/jumpstart host-eng2 sun4u
```

在範例 `add_install_client` 指令中，所使用的選項具有下列涵義：

`-c` 指定伺服器 (`server-1`) 與 JumpStart 目錄的路徑 (`/jumpstart`)。如果您使用的是 NFS，請使用此選項。

---

**備註** – 如果使用的不是 NFS，請透過下列指令指定 JumpStart 目錄的路徑：

- 若為基於 SPARC 的系統，請在 `boot` 指令中指定路徑
  - 若為基於 x86 的系統，請編輯 GRUB 功能表項目以指定路徑
- 

`host-eng1` 工程群組中系統的名稱。

`host-eng2` 工程群組中另一個系統的名稱。

`sun4u` 指定將 `server-1` 用作安裝伺服器之系統的平台群組。為 Ultra 5 系統的平台群組。

## x86: 將行銷系統設定為從網路安裝

接著，您可以在啟動伺服器 (`server-2`) 上使用 `add_install_client` 指令。此指令將行銷系統設定為從啟動伺服器啟動，並從安裝伺服器 (`server-1`) 安裝 Oracle Solaris 軟體：

```
server-2# cd /marketing/boot-dir/Solaris_10/Tools
server-2# ./add_install_client -s server-1:/export/install/x86_10 \
-c server-1:/jumpstart host-mkt1 i86pc
server-2# ./add_install_client -s server-1:/export/install/x86_10 \
-c server-1:/jumpstart host-mkt2 i86pc
server-2# ./add_install_client -d -s server-1:/export/install/x86_10 \
-c server-1:/jumpstart SUNW.i86pc i86pc
server-2# ./add_install_client -c server-1:/jumpstart host-mkt1 sun4u
server-2# ./add_install_client -c server-1:/jumpstart host-mkt2 sun4u
```

在 `add_install_client` 指令中，使用的選項有下列涵義：

- d 指定用戶端將使用 DHCP 來取得網路安裝參數。如果用戶端要使用從網路啟動的 PXE 網路啟動功能，必須使用此選項。對於不使用 PXE 網路啟動功能的網路啟動用戶端，-d 選項是可選擇的。
- s 指定安裝伺服器 (server-1) 以及 Oracle Solaris 軟體的路徑 (/export/install/x86\_10)。
- c 指定伺服器 (server-1) 與 JumpStart 目錄的路徑 (/jumpstart)。如果您使用的是 NFS，請使用此選項。

**備註** – 如果使用的不是 NFS，請透過下列指令指定 JumpStart 目錄的路徑：

- 若為基於 SPARC 的系統，請在 boot 指令中指定路徑
- 若為基於 x86 的系統，請編輯 GRUB 功能表項目以指定路徑

- host-mkt1 行銷群組中系統的名稱。
- host-mkt2 行銷群組中另一個系統的名稱。
- sun4u 指定將 server-1 用作安裝伺服器之系統的平台群組。為 Ultra 5 系統的平台群組。
- SUNW.i86pc 適用於所有 Oracle Solaris x86 用戶端的 DHCP 類別名稱。如果要使用單一指令配置所有 Oracle Solaris x86 DHCP 用戶端，請使用此類別名稱。
- i86pc 指定使用該啟動伺服器的所有系統的平台群組。此平台名稱表示基於 x86 的系統。

# SPARC: 啟動工程系統並安裝 Oracle Solaris 軟體

設定好伺服器和檔案後，可以在各個系統的 ok (PROM) 提示下，使用下列 boot 指令來啟動工程系統：

```
ok boot net - install
```

會自動在工程群組的系統中安裝 Oracle Solaris 作業系統。



## x86: 啓動行銷系統並安裝 Oracle Solaris 軟體

您可以從下列位置之一啓動系統：

- x86 平台專用的 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD
- x86 平台專用的 Oracle Solaris 作業系統 DVD
- 使用 PXE 網路啓動功能的網路

Oracle Solaris 軟體即會自動安裝在行銷群組的系統中。



## JumpStart 關鍵字參考資料

本章列出您可在 `rules` 檔案、設定檔和開始及結束程序檔中使用的關鍵字和值。

**備註** – 如果您要安裝 Oracle Solaris ZFS 根集區，請參閱本書第 9 章「[使用 JumpStart 安裝 ZFS 根集區](#)」，以取得限制和設定檔範例。另外，如需 ZFS 特定關鍵字和設定檔中可使用的關鍵字之清單，請參閱表 8-2。

本章包含以下主題：

- [第 91 頁的「規則關鍵字和值」](#)
- [第 95 頁的「設定檔關鍵字和值」](#)
- [第 134 頁的「JumpStart 環境變數」](#)
- [第 136 頁的「探測關鍵字和值」](#)

## 規則關鍵字和值

下表說明您可以在 `rules` 檔案中使用的關鍵字和值。如需建立 `rules` 檔案的詳細說明，請參閱第 28 頁的「[建立 rules 檔案](#)」。

表 8-1 規則關鍵字和值的說明

關鍵字	值	符合項目
<code>any</code>	減號 (-)	任何項目。 <code>any</code> 關鍵字一律有效。
<code>arch</code>	<i>processor-type</i> <i>processor-type</i> 的有效值如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ SPARC： <code>sparc</code></li> <li>■ x86： <code>i386</code></li> </ul>	系統的處理器類型。  <code>uname -p</code> 指令會報告系統的處理器類型。

表 8-1 規則關鍵字和值的說明 (續)

關鍵字	值	符合項目
disksize	<p><i>disk-name size-range</i></p> <p><i>disk-name</i> – 格式為 <i>cxt ydz</i> 的磁碟名稱 (如 <b>c0t3d0</b> 或 <b>c0d0</b>)，或特殊字 <b>rootdisk</b>。如果使用 <b>rootdisk</b>，則要比對的磁碟順序如下：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ SPARC：包含已預先安裝之啟動映像檔的磁碟，該映像檔是出廠時安裝了 JumpStart 的 SPARC 系統。</li><li>■ <b>c0t3d0s0</b> 磁碟 (如果存在的話)</li><li>■ 以核心探測順序找到的第一個可用磁碟</li></ul> <p><i>size-range</i> – 磁碟大小，必須是以 MB 為單位所指定的範圍 (<i>x-x</i>)。</p> <p><b>備註</b> – 計算 <i>size-range</i> 時，請記得 1 MB 等於 1,048,576 個位元組。號稱有 535 MB 的磁碟實際的磁碟空間可能只有 510 百萬位元組。JumpStart 程式會將 535 MB 磁碟視為 510 MB 的磁碟，因為 <math>535,000,000 / 1,048,576 = 510</math>。535 MB 磁碟不符合相當於 530–550 的 <i>size-range</i>。</p>	<p>系統磁碟的名稱和大小 (以 MB 為單位)。</p> <p>例如：</p> <p><b>disksize c0t3d0 250-300</b></p> <p>在此範例中，JumpStart 程式嘗試比對名為 <b>c0t3d0</b> 的系統磁碟。磁碟可以容納 250 到 300 MB 之間大小的資訊。</p> <p>例如：</p> <p><b>disksize rootdisk 750-1000</b></p> <p>在此範例中，JumpStart 程式嘗試以下列順序來比對磁碟：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 包含已預先安裝之啟動映像檔的系統磁碟</li><li>2. <b>c0t3d0s0</b> 磁碟 (如果存在的話)</li><li>3. 可以容納 750 MB 到 1 GB 之間大小資訊的第一個可用磁碟</li></ol>
domainname	<p><i>domain-name</i></p>	<p>系統的網域名稱，控制命名服務決定資訊的方式。</p> <p>如果您已經安裝了一個系統，<b>domainname</b> 指令會報告該系統的網域名稱。</p>
hostaddress	<p><i>IP-address</i></p>	<p>系統的 IP 位址。</p>
hostname	<p><i>host-name</i></p>	<p>系統的主機名稱。</p> <p>如果您已經安裝了一個系統，<b>uname -n</b> 指令會報告該系統的主機名稱。</p>

表 8-1 規則關鍵字和值的說明 (續)

關鍵字	值	符合項目
installed	<p><i>slice version</i></p> <p><i>slice</i> – 格式為 <i>cwtxdysz</i> 的磁碟片段名稱 (如 <i>c0t3d0s5</i>)，或是特殊字 <i>any</i> 或 <i>rootdisk</i>。如果使用 <i>any</i>，JumpStart 程式會嘗試以核心探測順序來比對系統的所有磁碟。如果使用 <i>rootdisk</i>，則要比對的磁碟順序如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ SPARC：包含已預先安裝之啟動映像檔的磁碟，該映像檔是出廠時安裝了 JumpStart 的 SPARC 系統。</li> <li>■ <i>c0t3d0s0</i> 磁碟 (如果存在的話)</li> <li>■ 以核心探測順序找到的第一個可用磁碟</li> </ul> <p><i>version</i> – 版本名稱或特殊字 <i>any</i> 或 <i>upgrade</i>。如果使用 <i>any</i>，則所有 Oracle Solaris 發行版本皆符合。如果使用 <i>upgrade</i>，則所有支援且可升級的 Oracle Solaris 發行版本皆符合。</p> <p>如果 JumpStart 程式找到某個 Oracle Solaris 發行版本，但是無法判斷其版本，則會傳回版本 <i>SystemV</i>。</p>	<p>根 (/) 檔案系統對應特定 Oracle Solaris 軟體版本的磁碟。</p> <p>例如：</p> <p>installed <i>c0t3d0s1</i> Solaris 10</p> <p>在此範例中，JumpStart 程式會嘗試比對 <i>c0t3d0s1</i> 上有 Oracle Solaris 根 (/) 檔案系統的系統。</p>
karch	<p><i>platform-group</i></p> <p>有效值為 <i>sun4u</i>、<i>i86pc</i> 和 <i>prep</i>。如需系統及其對應平台群組的清單，請參閱位於 <a href="http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html</a> 的「Oracle Solaris Sun 硬體平台指南」。</p>	<p>系統的平台群組。</p> <p>如果您已經安裝了一個系統，<i>arch -k</i> 指令或 <i>uname -m</i> 指令會報告該系統的平台群組。</p>
memsize	<p><i>physical-mem</i></p> <p>此值必須是以 MB 為單位的範圍 (<i>x-x</i>)，或為單一的 MB 值。</p>	<p>系統的實體記憶體大小 (以 MB 為單位)。</p> <p>範例：</p> <p>memsize 64-128</p> <p>此範例會嘗試比對實體記憶體大小介於 64 到 128 MB 之間的系統。</p> <p>如果您已經安裝了一個系統，<i>prtconf</i> 指令輸出的第 2 行會報告系統的實體記憶體大小。</p>

表 8-1 規則關鍵字和值的說明 (續)

關鍵字	值	符合項目
model	<i>platform-name</i>	<p>系統的平台名稱。如需有效平台名稱的清單，請參閱位於 <a href="http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html</a> 的「Oracle Solaris Sun Hardware Platform Guide」。</p> <p>若要找出已安裝系統的平台名稱，請使用 <code>uname -i</code> 指令或 <code>prtconf</code> 指令輸出的第 5 行。</p> <p>備註 - 如果 <i>platform-name</i> 有空格，您必須將空格取代為底線 (<code>_</code>)。</p> <p>例如：</p> <p>SUNW、Sun_4_50</p>
network	<i>network-num</i>	<p>系統的網路編號，JumpStart 程式藉由在系統 IP 位址和子網路遮罩之間執行邏輯 AND 來決定此編號。</p> <p>範例：</p> <p>network 192.168.2.0</p> <p>此範例假設當子網路遮罩為 255.255.255.0 時，嘗試比對 IP 位址為 192.168.2.8 的系統。</p>
osname	Solaris_x	<p>已經安裝在系統上的 Oracle Solaris 軟體版本。</p> <p>例如：</p> <p>osname Solaris 10</p> <p>在此範例中，JumpStart 程式嘗試比對一個已經安裝 Oracle Solaris 10 8/11 作業系統的系統。</p>

表 8-1 規則關鍵字和值的說明 (續)

關鍵字	值	符合項目
probe	<i>probe-keyword</i>	<p>有效的探測關鍵字或有效的自訂探測關鍵字。</p> <p>例如：</p> <p><code>probe disks</code></p> <p>此範例會在基於 SPARC 的系統上，按照核心探測順序 (例如 <code>c0t3d0s1</code>、<code>c0t4d0s0</code>) 傳回系統磁碟的大小 (以 MB 為單位)。JumpStart 程式會設定 <code>SI_DISKLIST</code>、<code>SI_DISKSIZE</code>、<code>SI_NUMDISKS</code> 和 <code>SI_TOTALDISK</code> 環境變數。</p> <p>備註 – <code>probe</code> 關鍵字在此是唯一的，它不會嘗試比對屬性，也不會執行設定檔。<code>probe</code> 關鍵字會傳回一個值。因此，您無法使用 <code>probe</code> 規則關鍵字指定開始程序檔、設定檔和結束程序檔。</p> <p>如需探測關鍵字的資訊，請參閱本書第 5 章「建立自訂規則關鍵字與探測關鍵字 (作業)」。</p>
totaldisk	<i>size-range</i>  此值必須是以 MB 為單位指定的範圍 (x-x)。  <b>備註</b> – 計算 <i>size-range</i> 時，請記得 1 MB 等於 1,048,576 個位元組。號稱有 535 MB 的磁碟實際的磁碟空間可能只有 510 百萬位元組。JumpStart 程式會將 535 MB 磁碟視為 510 MB 的磁碟，因為 $535,000,000 / 1,048,576 = 510$ 。535 MB 磁碟不符合相當於 530–550 的 <i>size-range</i> 。	<p>系統的磁碟空間總容量 (以 MB 為單位)。磁碟空間總容量包括系統上連接的所有作業磁碟。</p> <p>例如：</p> <p><code>totaldisk 300-500</code></p> <p>在此範例中，JumpStart 程式會嘗試比對一個磁碟空間總容量在 300 到 500 MB 之間的系統。</p>

# 設定檔關鍵字和值

本節描述您可在設定檔中使用的設定檔關鍵字和值。如需建立設定檔的詳細說明，請參閱第 31 頁的「建立設定檔」。這些關鍵字會用於安裝 UFS 和 ZFS 檔案系統。如果關鍵字可在 ZFS 設定檔中使用，則會備註「ZFS」一詞。

## 設定檔關鍵字快速參照

下列表格可讓您根據安裝情況，快速判斷可使用哪些關鍵字。除非在關鍵字的描述中另有說明，否則關鍵字只能在初始安裝選項中使用。此外，除非另有說明關鍵字可在 ZFS 根集區設定檔中使用，否則這些關鍵字用於 UFS 檔案系統。

表 8-2 設定檔關鍵字簡介

設定檔關鍵字	安裝情況							
	獨立系統 (非網路系統)	獨立系統 (網路系統) 或伺服器	作業系統伺服器	升級	Flash 歸檔	Flash 歸檔差動歸檔	進行磁碟空間重新分配的升級	UFS 與 ZFS 兩者
archive_location	X	X			X			X
backup_media							X	
boot_device (UFS 和 ZFS)	X	X	X					X
bootenv (UFS 和 ZFS)	X	X	X					X
client_arch			X					
client_root			X					
client_swap			X					
cluster (增加軟體群組)	X	X	X					X
cluster (增加或刪除叢集)	X	X	X	X			X	X
dontuse	X	X	X					X
fdisk (僅 x86)	X	X	X					X
filesystem (掛載遠端檔案系統)		X	X					X
filesystem (建立本機檔案系統)	X	X	X					
filesystem (建立鏡像檔案系統)	X	X	X					
forced_deployment	X	X				X		
geo	X	X	X	X			X	X
install_type	X	X	X	X	X		X	X
layout_constraint							X	
local_customization	X	X			X			
locale	X	X	X	X			X	X
metadb (建立狀態資料庫複本)	X	X	X					



表 8-2 設定檔關鍵字簡介 (續)

設定檔關鍵字	安裝情況							
	獨立系統 (非網路系統)	獨立系統 (網路系統) 或伺服器	作業系統伺服器	升級	Flash 歸檔	Flash 歸檔差動歸檔	進行磁碟空間重新分配的升級	UFS 與 ZFS 兩者
no_master_check	X	X				X		
no_content_check	X	X				X		
num_clients			X					
package	X	X	X	X	X		X	X
partitioning	X	X	X					
patch	X	X	X	X			X	
pool	X	X	X					X (僅 ZFS 根集區)
root_device	X	X	X	X	X		X	X
system_type	X	X	X					
usedisk	X	X	X					X
iscsi_target_name		X		X				
iscsi_target_ip		X		X				
iscsi_target_lun		X		X				
iscsi_target_port		X		X				
iscsi_target_slice				X				

## 設定檔關鍵字說明和範例

### archive\_location 關鍵字

archive\_location *retrieval-type location*

*retrieval-type* *retrieval-type* 和 *location* 的值是依 Flash 歸檔儲存的位置而定。下節包含您可以用於 *retrieval-type* 和 *location* 的值，以及如何使用 archive\_location 關鍵字的範例：

- 第 98 頁的「儲存在 NFS 伺服器上的歸檔」
- 第 98 頁的「儲存在 HTTP 或 HTTPS 伺服器上的歸檔」
- 第 99 頁的「儲存在 FTP 伺服器上的歸檔」
- 第 100 頁的「儲存在本機磁帶上的歸檔」
- 第 101 頁的「儲存在本機裝置上的歸檔」
- 第 101 頁的「儲存在本機檔案中的歸檔」

*location* 下列小節說明位置的詳細資訊。



**注意** – 若安裝了非全域區域，則無法正確建立 Flash 歸檔。Flash 歸檔功能與 Oracle Solaris Zones 分割技術不相容。如果建立 Flash 歸檔，則當在下列條件下部署歸檔時，將無法正確安裝所產生的歸檔：

- 在非全域區域中建立歸檔
- 在安裝有非全域區域的全域區域中建立歸檔

## 儲存在 NFS 伺服器上的歸檔

如果歸檔儲存在 NFS 伺服器上，請使用下列 `archive_location` 關鍵字的語法。

```
archive_location nfs server-name:/path/filename retry n
```

*server-name* 您儲存歸檔的伺服器名稱。

*path* 從指定伺服器擷取的歸檔位置。如果路徑名稱包含 `$HOST`，則 Flash 歸檔安裝公用程式會以您要安裝的複製系統名稱來取代 `$HOST`。

*filename* Flash 歸檔檔案的名稱。

*retry n* 可選關鍵字。*n* 是 Flash 歸檔公用程式嘗試掛載歸檔的最多次數。

**範例 8-1** 儲存在 NFS 伺服器上的歸檔

```
archive_location nfs golden:/archives/usrarchive
```

```
archive_location nfs://golden/archives/usrarchive
```

## 儲存在 HTTP 或 HTTPS 伺服器上的歸檔

如果歸檔儲存在 HTTP 伺服器上，請使用下列 `archive_location` 關鍵字的語法。

```
archive_location http://server-name:port/path/filename optional-keywords
```

如果歸檔儲存在 HTTPS 伺服器上，請使用下列 `archive_location` 關鍵字的語法。

```
archive_location https://server-name:port/path/filename optional-keywords
```

*server-name* 您儲存歸檔的伺服器名稱。

*port* 可選通訊埠。*port* 可以是通訊埠號碼，也可以是 TCP 服務的名稱，該服務會在執行階段決定通訊埠號碼。

如果您未指定通訊埠，Flash 歸檔安裝公用程式會使用預設的 HTTP 通訊埠號碼 (80)。

<i>path</i>	從指定伺服器擷取的歸檔位置。如果路徑名稱包含 \$HOST，則 Flash 歸檔安裝公用程式會以您要安裝的複製系統名稱來取代 \$HOST。
<i>filename</i>	Flash 歸檔檔案的名稱。
<i>optional-keywords</i>	當您從 HTTP 伺服器擷取 Flash 歸檔時所能指定的可選關鍵字。

表 8-3 與 archive\_location HTTP 一起使用的可選關鍵字

關鍵字	值定義
<i>auth basic user-name password</i>	<p>如果歸檔位於受密碼保護的 HTTP 伺服器，您必須將存取 HTTP 伺服器所需的使用者名稱和密碼納入設定檔中。</p> <p><b>備註</b> - 在 JumpStart 使用的設定檔中採用這種驗證方式會有風險。未授權的使用者可能可以存取包含密碼的設定檔。</p>
<i>timeout min</i>	<p><b>timeout</b> 關鍵字可讓您以分鐘為單位，指定沒有從 HTTP 伺服器接收資料的可允許最大時間長度。如果發生逾時，連線便會進行關閉、重新開啓及恢復等一連串動作。如果將 <b>timeout</b> 值指定為 0 (零)，則連線不會重新開啓。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 如果發生逾時重新連線，Flash 歸檔安裝公用程式會嘗試從歸檔中最近使用的一個已知位置繼續執行安裝。如果 Flash 歸檔安裝公用程式無法從最近使用的一個已知位置繼續執行安裝，程式會從歸檔的起始位置重新開始擷取資料，並且捨棄逾時之前所擷取到的資料。</li><li>■ 如果在安裝套裝軟體時發生逾時重新連線，套裝軟體會從套裝軟體的起始位置重新開始安裝，並且捨棄逾時之前所擷取到的資料。</li></ul>
<i>proxy host:port</i>	<p><b>proxy</b> 關鍵字讓您可以指定代理主機和代理通訊埠。您可以使用代理主機從防火牆的另一邊擷取 Flash 歸檔。您必須在指定 <b>proxy</b> 關鍵字時，提供一個代理連接埠。</p>

範例 8-2 儲存在 HTTP 或 HTTPS 伺服器上的歸檔

```
archive_location http://silver/archives/usrarchive.flar timeout 5
auth basic username password 關鍵字的範例：
archive_location http://silver/archives/usrarchive.flar timeout 5 user1 secret
```

儲存在 FTP 伺服器上的歸檔

如果歸檔儲存在 FTP 伺服器上，請使用下列 archive\_location 關鍵字的語法。

```
archive_location ftp://username:password@server-name:port/path/filename optional-keywords
username:password 您在設定檔中存取 FTP 伺服器時所需的使用者名稱和密碼。
server-name 您儲存歸檔的伺服器名稱。
port 可選通訊埠。port 可以是通訊埠號碼，也可以是 TCP 服務的名稱，該服務會在執行階段決定通訊埠號碼。
```

	如果您未指定通訊埠，Flash 歸檔安裝公用程式就會使用預設的 FTP 通訊埠號碼 (21)。
<i>path</i>	從指定伺服器擷取的歸檔位置。如果路徑名稱包含 \$HOST，則 Flash 歸檔安裝公用程式會以您要安裝的複製系統名稱來取代 \$HOST。
<i>filename</i>	Flash 歸檔檔案的名稱。
<i>optional-keywords</i>	當您從 FTP 伺服器擷取 Flash 歸檔時所能指定的可選關鍵字。

表 8-4 搭配 archive\_location FTP 使用的可選關鍵字

關鍵字	值定義
<i>timeout min</i>	<p>timeout 關鍵字可讓您以分鐘為單位，指定沒有從 HTTP 伺服器接收資料的可允許最大時間長度。如果發生逾時，連線便會進行關閉、重新開啓及恢復等一連串動作。如果將 timeout 值指定為 0 (零)，則連線不會重新開啓。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 如果發生逾時重新連線，Flash 歸檔安裝公用程式會嘗試從歸檔中最近使用的一個已知位置繼續執行安裝。如果 Flash 歸檔安裝公用程式無法從最近使用的一個已知位置繼續執行安裝，程式會從歸檔的起始位置重新開始擷取資料，並且捨棄逾時之前所擷取到的資料。</li><li>■ 如果在安裝套裝軟體時發生逾時重新連線，套裝軟體會從套裝軟體的起始位置重新開始安裝，並且捨棄逾時之前所擷取到的資料。</li></ul>
<i>proxy host:port</i>	proxy 關鍵字讓您可以指定代理主機和代理通訊埠。您可以使用代理主機從防火牆的另一邊擷取 Flash 歸檔。您必須在指定 proxy 關鍵字時，提供一個代理連接埠。

範例 8-3 儲存在 FTP 伺服器上的歸檔

```
archive_location ftp://user1:secret@silver/archives/usrarchive.flar timeout 5
```

儲存在本機磁帶上的歸檔

如果歸檔儲存在磁帶上，請使用下列 archive\_location 關鍵字的語法。

archive_location local_tape device position	
<i>device</i>	您儲存 Flash 歸檔的磁帶機名稱。如果裝置名稱是正規的路徑，則 Flash 歸檔安裝公用程式會從裝置節點的路徑擷取歸檔。如果您提供的裝置名稱不是一個正式路徑，則 Flash 歸檔安裝公用程式就會將 /dev/rmt/ 增加到路徑。
<i>position</i>	指定您要在磁帶機上儲存歸檔的位置。如果您不提供位置，Flash 歸檔安裝公用程式會從磁帶機上的目前位置擷取歸檔。藉由指定 <i>position</i> ，您可以將磁帶機上的開始程序檔或 sysidcfg 檔案放在歸檔之前。

**範例 8-4** 儲存在本機磁帶上的歸檔

```
archive_location local_tape /dev/rmt/0n 5
```

```
archive_location local_tape 0n 5
```

**儲存在本機裝置上的歸檔**

如果 Flash 歸檔是儲存在檔案系統導向的隨機存取裝置上，如磁片或是 DVD，您就可以從本機裝置擷取 Flash 歸檔。請使用下列 `archive_location` 關鍵字的語法。

---

**備註** – 藉由使用本機磁帶的語法，您可以從磁帶等資料流導向裝置擷取歸檔。

---

```
archive_location local_device device path/filename file-system-type
```

*device*                    您儲存 Flash 歸檔的磁碟機名稱。如果裝置名稱是正式路徑，就會直接掛載路徑。如果您提供的裝置名稱不是一個正式路徑，則 Flash 歸檔安裝公用程式就會將 `/dev/dsk/` 增加到路徑。

*path*                    Flash 歸檔的路徑，相對於您指定裝置上的檔案系統的根路徑。如果路徑名稱包含 `$HOST`，則 Flash 歸檔安裝公用程式會以您要安裝的複製系統名稱來取代 `$HOST`。

*filename*                Flash 歸檔檔案的名稱。

*file-system-type*        指定裝置上的檔案系統類型。如果您不提供檔案系統類型，Flash 歸檔安裝公用程式會嘗試掛載 UFS 檔案系統。如果 UFS 的掛載失敗，Flash 歸檔安裝公用程式會嘗試掛載 HSFS 檔案系統。

**範例 8-5** 儲存在本機裝置上的歸檔

如果要從格式化為 UFS 檔案系統的本機硬碟裝置上擷取歸檔：

```
archive_location local_device c0t0d0s0 /archives/$HOST
```

如果要從具有 HSFS 檔案系統的本機 CD-ROM 擷取歸檔：

```
archive_location local_device c0t0d0s0 /archives/usrarchive
```

**儲存在本機檔案中的歸檔**

您可以擷取儲存在 `miniroot` 中的歸檔，因為您已經在該處將複製系統做為本機檔案啟動。當您執行 JumpStart 安裝時，您是使用 DVD、CD 或以 NFS 為基礎的 `miniroot` 啟動系統。安裝軟體載入且由此執行 `miniroot`。因此，您儲存在 DVD、CD 或以 NFS 為基礎的 `miniroot` 中的 Flash 歸檔可以視為本機檔案來使用。請使用下列 `archive_location` 關鍵字的語法。

```
archive_location local_file path/filename
```

*path*        歸檔的位置。當使用 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 或 Oracle Solaris 作業系統 DVD 啓動系統時，系統必須能夠存取歸檔的路徑，以將其當成本機檔案來使用。當使用 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 或 Oracle Solaris 作業系統 DVD 啓動系統時，系統將無法存取 /net 或任何其他自動掛載的目錄。

*filename*    Flash 歸檔檔案的名稱。

範例 8-6    儲存在本機檔案中的歸檔

```
archive_location local_file /archives/usrchive
```

backup\_media 設定檔關鍵字

```
backup_media type path
```

當必須重新分配磁碟空間時，backup\_media 僅能和升級選項配合使用。

如果在升級時因為空間不足而需要重新分配空間的話，backup\_media 會定義用來備份檔案系統的媒體。如果備份需要用到多個磁帶或磁片，系統會在升級期間提示您插入磁帶或磁片。

有效的 <i>type</i> 值	有效的 <i>path</i> 值	規格
local_tape	/dev/rmt/ <i>n</i>	即將升級的系統上之本機磁帶機。 <i>path</i> 必須是磁帶機的字元 (原始字元) 裝置路徑。 <i>n</i> 是磁帶機的號碼。
local_diskette	/dev/rdisketten	即將升級的系統上之本機磁片。 <i>path</i> 必須是磁碟機的字元 (原始字元) 裝置路徑。 <i>n</i> 是磁碟機編號。  您用來備份的磁片必須是已經格式化的磁片。
local_filesystem	/dev/dsk/cwtxdysz  /file-system	即將升級的系統上的本機檔案系統。您不能指定將因升級而變更的本機檔案系統。 <i>path</i> 可以是磁碟片段的區塊裝置路徑。例如，可能不需要 /dev/dsk/cwtxdysz 中的 tx。或者， <i>path</i> 可以由 /etc/vfstab 檔案掛載之檔案系統的絕對路徑。
remote_filesystem	host:/file-system	遠端系統上的 NFS 檔案系統。 <i>path</i> 必須包括遠端系統 <i>host</i> 的名稱或 IP 位址，以及 NFS 檔案系統和 <i>file-system</i> 的絕對路徑。NFS 檔案系統必定有讀取/寫入的存取權限。
remote_system	user@host:/directory	遠端 shell，rsh 所能到達的遠端系統上的目錄。即將升級的系統必須擁有透過遠端系統的 .rhosts 檔案來存取遠端系統的存取權。 <i>path</i> 必須包含遠端系統 <i>host</i> 的名稱和目錄 <i>directory</i> 的絕對路徑。如未指定使用者登入識別碼 <i>user</i> ，則依預設會使用 root。

**範例 8-7 backup\_media 設定檔關鍵字**

```

backup_media local_tape /dev/rmt/0

backup_media local_diskette /dev/rdiskette1

backup_media local_filesystem /dev/dsk/c0t3d0s4

backup_media local_filesystem /export

backup_media remote_filesystem system1:/export/temp

backup_media remote_system user1@system1:/export/temp

```

**boot\_device 設定檔關鍵字 (UFS 和 ZFS)**

**備註** - 安裝 UFS 檔案系統或 ZFS 根集區時，可以使用 `boot_device` 關鍵字。在 UFS 和 ZFS 安裝中，使用此關鍵字的方法相同。如需 UFS 或 ZFS 安裝時可使用的關鍵字完整清單，請參閱 [表 8-2](#)。

```
boot_device device eeprom
```

`boot_device` 會指定 JumpStart 程式安裝根 (/) 檔案系統的所在裝置，以及系統的啟動裝置。`boot_device` 必須符合指定根 (/) 檔案系統的任一 `filesys` 關鍵字和 `root_device` 關鍵字。

如果您未在設定檔中指定 `boot_device` 關鍵字，安裝時會預設指定以下的 `boot_device` 關鍵字：

```
boot_device any update
```

*device*      使用下列其中一個值。

SPARC: cw txdy sz 或 cx dysz	JumpStart 程式放置根 (/) 檔案系統的磁碟片段，例如 <code>c0t0d0s0</code> 。
x86: cw txdy 或 cxdy	JumpStart 程式放置根 (/) 檔案系統所在的磁碟，例如 <code>c0d0</code> 。
existing	JumpStart 程式會將根 (/) 檔案系統放置在系統的現有啟動裝置上。
any	JumpStart 程式會自行選擇放置根 (/) 檔案系統的位置。JumpStart 程式會嘗試使用系統的現有啟動裝置。JumpStart 程式可能會依需要選擇其他的啟動裝置。

*eeprom*      選擇更新或保留系統的 EEPROM。



如果您變更系統的目前啟動裝置，*eeeprom* 值可讓您更新系統的 EEPROM。藉由更新系統的 EEPROM，系統可以自動從新的啟動裝置啟動。

**備註 – x86：**您必須指定 `preserve` 值。

<code>update</code>	JumpStart 程式會將系統的 EEPROM 升級為指定的啟動裝置，如此安裝的系統即會自動從該裝置啟動。
<code>preserve</code>	系統的 EEPROM 中的啟動裝置值維持不變。如果您指定了新的啟動裝置，卻未變更系統的 EEPROM，則您必須手動變更系統的 EEPROM，這樣它才能自動從新的啟動裝置啟動。

範例 8-8 `boot_device` 設定檔關鍵字

```
boot_device c0t0d0s2 update
```

## bootenv 設定檔關鍵字 (UFS 和 ZFS)

**備註 – bootenv 關鍵字**可用於 UFS 檔案系統或 ZFS 根集區的安裝。對於 ZFS 安裝，用法有所不同。

- 如需 UFS 或 ZFS 安裝時可使用的關鍵字完整清單，請參閱[表 8-2](#)
- 如需安裝 ZFS 根集區時如何使用 `bootenv` 關鍵字的說明，請參閱第 141 頁的「ZFS 根 (/) 檔案系統的 JumpStart 關鍵字 (參照)」

```
bootenv create be_bname new-BE-name filesystem mountpoint:device:fs-options  
[filesystem...]
```

`bootenv create be` 關鍵字可讓您在安裝 Oracle Solaris 作業系統的同時，快速建立一個空的且非使用中的啟動環境。至少，您必須建立根 (/) 檔案系統。為指定的檔案系統保留了磁碟片段，但沒有複製任何檔案系統。已命名啟動環境，但直到藉由 Flash 歸檔安裝後，才實際建立該啟動環境。當藉由歸檔安裝空啟動環境時，將在保留的磁碟片段上安裝檔案系統。下面列出 `be_bname` 和 `filesystem` 的值。

`be_bname new-BE-name`

`be_bname` 指定要建立的新啟動環境之名稱。*new-BE-name* 不能超過 30 個字元，僅可包含字母數字字元，並且不能包含多位元組字元。該名稱在此系統上必須是唯一的。

`filesystem mountpoint: device:fs-options`

`filesystem` 決定要在新啟動環境中建立的檔案系統之類型和數量。必須定義至少一個包含根 (/) 檔案系統的磁碟片段。檔案系統可以安裝在同一個磁碟上，也可以分散在多個磁碟上。

- *mountpoint* 可以是任何有效的掛載點或 - (連字符號)，表示交換磁碟片段。



- 將要安裝的作業系統第一次啟動時，*device* 必須可用。該裝置與 JumpStart 特殊儲存裝置 (如 *free*) 沒有關聯。該裝置不能是 Solaris Volume Manager 磁碟區或 Veritas Volume Manager 磁碟區。*device* 是磁碟裝置名稱，格式為 */dev/dsk/cwtxd ysz*。
- *fs-options* 可以是以下任何一項：
  - *ufs*，表示 UFS 檔案系統。
  - *swap*，表示交換檔案系統。交換掛載點必須是一個 *-* (連字符)。

如需設定檔範例和使用此關鍵字的背景資訊，請參閱以下參考內容：

- 如需設定檔的範例，請參閱範例 3-11。
- 如需有關使用 Live Upgrade 建立、升級和啟動非使用中啟動環境的背景資訊，請參閱「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：Live Upgrade 與升級規劃」中的第 2 章「Live Upgrade (簡介)」。
- 如需使用 Flash 歸檔背景資訊，請參閱「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：Flash 歸檔 (建立與安裝)」中的第 1 章「Flash 歸檔簡介」。

## client\_arch 設定檔關鍵字

`client_arch karch-value ...`

`client_arch` 指定作業系統伺服器要支援與伺服器所用平台群組不同的一個平台群組。如果您未在設定檔中指定 `client_arch`，則任何使用作業系統伺服器的無本地磁碟用戶端，必須包含與伺服器相同的平台群組。您必須指定要作業系統伺服器支援的每一個平台群組。

*karch-value* 的有效值為 *sun4u* 和 *i86pc*。如需平台名稱和各種系統的詳細清單，請參閱位於 <http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html> 的「Oracle Solaris Sun Hardware Platform Guide」。

---

備註 – 只有當 `system_type` 指定為 `server` 時，您才可以使用 `client_arch`。

---

## client\_root 設定檔關鍵字

`client_root root-size`

`client_root` 定義要配置給每個用戶端的根空間大小 (*root-size*)，以 MB 為單位。如果您未在伺服器的設定檔中指定 `client_root`，安裝軟體會為每個用戶端配置 15 MB 的根空間。用戶端根區域的大小與 `num_clients` 關鍵字結合使用可以決定要為 `/export/root` 檔案系統保留多大的空間。

---

備註 – 只有當 `system_type` 指定為 `server` 時，您才可以使用 `client_root`。

---

## client\_swap 設定檔關鍵字

`client_swap swap-size`

`client_swap` 定義要配置給每個無本地磁碟的用戶端的交換空間大小 (*swap-size*)，以 MB 為單位。如果您未在設定檔中指定 `client_swap`，預設會配置 32 MB 的交換空間。

**備註** – 只有當 `system_type` 指定為 `server` 時，您才可以使用 `client_swap`。

**範例 8-9** `client_swap` 設定檔關鍵字

下列範例指定每個無本地磁碟的用戶端都要有 64 MB 的交換空間。

```
client_swap 64
```

## 如何決定 swap 的大小

如果設定檔中未指定 `swap` 的大小，則 JumpStart 程式會依據系統的實體記憶體，決定交換空間的大小。下列表格顯示如何在 JumpStart 安裝期間決定 `swap` 大小。

**表 8-5** 決定 `swap` 的大小

實體記憶體 (以 MB 為單位)	交換空間 (以 MB 為單位)
16–64	32
64–128	64
128–512	128
大於 512	256

JumpStart 程式在配置 `swap` 的磁碟上所設置的 `swap` 大小，不會超過該磁碟總容量的百分之二十。此交換空間的分配，將視磁碟在配置其他檔案系統後是否包含可用空間而有所不同。如有可用空間，JumpStart 程式會將可用空間分配給 `swap`，並於可能時依據表格所列的容量進行分配。

**備註** – 實體記憶體加上交換空間的總計必須至少為 32 MB。

## cluster 設定檔關鍵字 (增加軟體群組) (UFS 和 ZFS)

安裝 UFS 檔案系統或 ZFS 根集區時，可以使用 `cluster` 關鍵字。在 UFS 和 ZFS 安裝中，使用此關鍵字的方法相同。

- 如需 UFS 或 ZFS 安裝時可使用的關鍵字完整清單，請參閱 [表 8-2](#)
- 如需如何在設定檔中使用 `cluster` 關鍵字來安裝 ZFS 根集區的說明，請參閱 [第 144 頁的「ZFS 根集區的 JumpStart 設定檔範例」](#)

```
cluster group-name
```

`cluster` 指定要增加到系統的軟體群組。

軟體群組是包含叢集和套裝軟體集合的中介叢集。軟體群組使用 `cluster` 關鍵字和 `group-name` 變數進行安裝。此 `cluster` 關鍵字僅能在初始安裝時進行安裝。此 `cluster` 關鍵字表示在 `clustertoc(4)` 檔案中找到的中介叢集。

叢集是名為 `SUNWname` 的套裝軟體集合。叢集使用 `cluster` 關鍵字和 `cluster-name` 變數進行安裝。叢集可在初始安裝或升級時，從軟體群組 (中介叢集) 增加或移除。

下表列出每個軟體群組的 `group-name`。

軟體群組	值
精簡網路支援軟體群組	SUNWCrnet
核心系統支援軟體群組	SUNWCreq
一般使用者 Oracle Solaris 軟體群組	SUNWCuser
開發者 Oracle Solaris 軟體群組	SUNWCprog
完整 Oracle Solaris 軟體群組	SUNWCall
完整 Oracle Solaris 軟體群組和 OEM 支援	SUNWCxall

但有下列限制：

- 一個設定檔中只能指定一個軟體群組。
- 必須先指定軟體群組，然後才能指定其他的 `cluster` 和 `package` 項目。
- 如果您未在設定檔中使用 `cluster` 指定軟體群組，系統會安裝一般使用者 Solaris 軟體群組 `SUNWCuser`。

如需軟體群組的更多資訊，請參閱「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃](#)」中的「[軟體群組的磁碟空間建議](#)」。

## cluster 設定檔關鍵字 (增加或刪除叢集) (UFS 和 ZFS)

`cluster cluster-name [add | delete]`

備註 - 安裝 UFS 檔案系統或 ZFS 根集區時，可以使用 `cluster` 關鍵字。在 UFS 和 ZFS 安裝中，使用此關鍵字的方法相同。

- 如需 UFS 或 ZFS 安裝時可使用的關鍵字完整清單，請參閱[表 8-2](#)
- 如需如何在設定檔中使用 `cluster` 關鍵字來安裝 ZFS 根集區的說明，請參閱第 144 頁的「[ZFS 根集區的 JumpStart 設定檔範例](#)」

`cluster` 指定是否要從要在系統上安裝的軟體群組中增加或刪除叢集。

`cluster-name`      叢集的名稱必須為 `SUNWCname` 格式。

*[add | delete]* 選項關鍵字，用於指示增加或刪除指定的叢集。請使用 `add` 或 `delete` 值。如果未指定 `add` 或 `delete`，依預設會使用 `add`。

如果在升級時使用 `cluster`，將會發生下列狀況：

- 所有已經在系統上的叢集都會自動升級。
- 如果您指定了 `cluster-name add`，且系統尚未安裝 `cluster-name`，則系統會安裝叢集。
- 如果您指定 `cluster-name delete`，且系統已經安裝了 `cluster-name`，則系統會在升級開始之前刪除套裝軟體。

---

**備註** – 軟體群組是包含叢集和套裝軟體集合的中介叢集。軟體群組使用 `cluster` 關鍵字和 `group-name` 變數進行安裝。此 `cluster` 關鍵字僅能在初始安裝時進行安裝。此 `cluster` 關鍵字表示在 `clustertoc(4)` 檔案中找到的中介叢集。

叢集是套裝軟體的集合。叢集可以群組在一起，形成軟體群組 (中介叢集)。叢集名稱的格式一律為 SUNW 名稱。叢集使用 `cluster` 關鍵字和 `cluster-name` 變數進行安裝。叢集可在初始安裝或升級時，從軟體群組 (中介叢集) 增加或移除。

---

## dontuse 設定檔關鍵字 (UFS 和 ZFS)

---

**備註** – 安裝 UFS 檔案系統或 ZFS 根集區時，可以使用 `dontuse` 關鍵字。在 UFS 和 ZFS 安裝中，使用此關鍵字的方法相同。

如需 UFS 或 ZFS 安裝時可使用的關鍵字完整清單，請參閱表 8-2。

---

`dontuse disk-name ...`

依照預設，如果指定了 `partitioning default`，JumpStart 程式就會使用所有系統上的作業磁碟。dontuse 可以指定您不希望 JumpStart 程式使用的一或多個磁碟。`disk-name` 必須指定為 `cxt ydz` 或 `c ydz` 格式，例如 `c0t0d0`。

---

**備註** – 您不可以同一個設定檔中指定 `dontuse` 關鍵字和 `usedisk` 關鍵字。

---

## x86: fdisk 設定檔關鍵字 (UFS 和 ZFS)

---

**備註** – 安裝 UFS 檔案系統或 ZFS 根集區時，可以使用 `fdisk` 關鍵字。在 UFS 和 ZFS 安裝中，使用此關鍵字的方法相同。如需 UFS 或 ZFS 安裝時可使用的關鍵字完整清單，請參閱表 8-2。

---

`fdisk disk-name type size`

`fdisk` 定義如何在基於 x86 的系統上設定 `fdisk` 分割區。您可以多次指定 `fdisk`。`fdisk` 分割基於 x86 的系統時，會出現下列情形：

- 除非將 `delete` 或 `0` 指定給 `size`，並藉此方式刪除具有 `fdisk` 關鍵字的分割區，否則將保留磁碟上的所有 `fdisk` 分割區。此外，`size` 設定為 `all` 時，也會刪除全部現有的 `fdisk` 分割區。
- 包含根 (/) 檔案系統的 Oracle Solaris `fdisk` 分割區為磁碟上指定的使用分割區。

---

**備註** – 依預設，系統從使用中分割區啟動。

---

- 如果未於設定檔中指定 `fdisk` 關鍵字，系統會在安裝時使用下列預設的 `fdisk` 關鍵字。

`fdisk all solaris maxfree`

- `fdisk` 項目會依照各項目在設定檔中的列示順序進行處理。

*disk-name*      使用下列值指定建立或刪除何處的 `fdisk` 分割區：

- `cxt ydz` 或 `c ydz` – 特定的磁碟，例如 `c0t3d0`。
- `rootdisk` – 這是包含系統根磁碟值的變數，亦即安裝的位置。根磁碟是由 `JumpStart` 程式所決定，如第 132 頁的「決定系統根磁碟的方法」中所述。
- `all` – 所有選取的磁碟。

*type*            使用下列的值指定要在指定磁碟上建立或刪除何種類型的 `fdisk` 分割區：

- `solaris` – 一個 Oracle Solaris `fdisk` 分割區 (SUNIXOS `fdisk` 類型)。
- `dosprimary` – 主要 DOS `fdisk` 分割區的別名，不適用於延伸或保留給資料 DOS 的 `fdisk` 分割區。當您將 `delete` 值指派給 `size` 藉以刪除 `fdisk` 分割區時，`dosprimary` 便成為 `DOSHUGE`、`DOS0S12` 及 `DOS0S16` `fdisk` 類型的別名。建立 `fdisk` 分割區時，`dosprimary` 便成為 `DOSHUGE` `fdisk` 分割區的別名。
- `DDD` – 整數 `fdisk` 分割區。`DDD` 為 1 到 255 (含) 之間的整數。

---

**備註** – 僅當 `size` 為 `delete` 時，才能指定這個值。

---

- `0xHH` – 十六進位 `fdisk` 分割區。`HH` 為 01 到 FF 之間的十六進位數。

---

**備註** – 僅當 `size` 為 `delete` 時，才能指定這個值。

---

下表顯示某些 `fdisk` 類型的整數及十六進位數。

<code>fdisk</code> 類型	<i>DDD</i>	<i>HH</i>
DOSOS12	1	01
PCIX05	2	02
DOSOS16	4	04
EXTDOS	5	05
DOSHUGE	6	06
DOSDATA	86	56
OTHEROS	98	62
UNIXOS	99	63

*size*

使用下列其中一個值：

- *DDD* - 在指定的磁碟上建立大小為 *DDD* (以 MB 為單位) 的 `fdisk` 分割區。*DDD* 必須為一整數，JumpStart 程式會自動四捨五入至最近的磁柱界限。指定 0 值和指定 `delete` 的結果相同。
- `all` - 在整個磁碟上建立一個 `fdisk` 分割區。刪除所有現有 `fdisk` 分割區。

---

僅適用於 **x86** - 唯有 *type* 為 `solaris` 時，才能指定 `all` 值。

---

- `maxfree` - 在指定磁碟的最大連續可用空間中，建立一個 `fdisk` 分割區。如果磁碟上已有指定類型的 `fdisk` 分割區，則會使用現有的 `fdisk` 分割區。磁碟上未建立新的 `fdisk` 分割區。

---

僅適用於 **x86** - 磁碟至少必須包含一個未使用的 `fdisk` 分割區。此外，磁碟必須擁有可用空間，否則無法執行安裝。僅當 *type* 為 `solaris` 或 `dosprimary` 時，才能指定 `maxfree` 值。

---

- `delete` - 刪除指定磁碟上所有指定類型的 `fdisk` 分割區。

## filesystems 設定檔關鍵字 (掛載遠端檔案系統) (UFS 和 ZFS)

**備註** – 安裝 UFS 檔案系統或 ZFS 根集區時，可以使用 `filesystems` 關鍵字。在 UFS 和 ZFS 安裝中，使用此關鍵字的方法相同。如需 UFS 或 ZFS 安裝時可使用的關鍵字完整清單，請參閱表 8-2。

```
filesystems server:path server-address mount-point mount-options
```

將 `filesystems` 與列出的值配合使用，JumpStart 程式會將已安裝的系統設定為系統啟動時自動掛載遠端檔案系統。您可以指定 `filesystems` 一次以上。

<i>server</i>	遠端檔案系統所在的伺服器名稱，名稱後跟著冒號。
<i>path</i>	遠端檔案系統的掛載點名稱，例如， <code>/usr</code> 或 <code>/export/home</code> 。
<i>server-address</i>	以 <i>server:path</i> 格式指定的伺服器 IP 位址。如果命名服務不在網路上執行，可以使用 <i>server-address</i> 值將伺服器的主機名稱和 IP 位址寫入 <code>/etc/hosts</code> 檔案。如果您不指定伺服器的 IP 位址，就必須指定一個減號 (-)。例如，如果您有一個在網路上執行的命名服務，就不需指定伺服器的 IP 位址。
<i>mount-point</i>	要將遠端檔案系統掛載於其上的掛載點名稱。
<i>mount-options</i>	一或多個掛載選項，等同於 <code>mount(1M)</code> 指令的 <code>-o</code> 選項。掛載選項會增加到 <code>/etc/vfstab</code> 項目，以供指定之 <i>mount-point</i> 使用。

**備註** – 如果您需要指定多個掛載選項，掛載選項必須用逗號隔開，且不能有空格 (例如 `ro,quota`)。

範例 8-10 filesystems 設定檔關鍵字

```
filesystems sherlock:/export/home/user2 - /home
```

## filesystems 設定檔關鍵字 (建立本機檔案系統)

```
filesystems slice size file-system optional-parameters
```

藉由將 `filesystems` 與列出的值配合使用，JumpStart 程式會在安裝時建立本機檔案系統。您可以指定 `filesystems` 一次以上。

<i>slice</i>	使用下列其中一個值：	
	<i>any</i>	JumpStart 程式可在任一個磁碟上設置檔案系統。

備註 – 當 *size* 是 *existing*、*all*、*free*、*start:size* 或 *ignore* 時，您無法指定 *any*。

*cw txdy sz* 或 *cx dysz*      JumpStart 放置檔案系統所在的磁碟片段，例如 *c0t0d0s0* 或 *c0d0s0*。

*rootdisk.sn*      此變數包含系統根磁碟的值，由 JumpStart 程式所決定，如第 132 頁的「決定系統根磁碟的方法」中所述。*sn* 字尾表示磁碟上的特定磁碟片段。

備註 – 根磁碟是由 JumpStart 程式所決定的，而根磁碟可決定作業系統的安裝位置。*rules* 檔案會使用探測關鍵字 *rootdisk*，但此關鍵字的用途與 JumpStart 設定檔中使用的 "rootdisk" 關鍵字不同。您不能使用 *rules* 檔案中的探測關鍵字 *rootdisk* 來設定安裝位置。探測關鍵字 *rootdisk* 可決定進行安裝時，要從哪一個位置啟動。請參閱表 8-10。

*size*      使用下列其中一個值：

*num*      檔案系統的大小設為 *num* (以 MB 為單位)。

*existing*      使用現有檔案系統目前的大小。

備註 – 當您使用 *existing* 值時，可以藉由將 *file-system* 指定為其他 *mount-point* 來變更現有磁碟片段的名稱。

*auto*      檔案系統的大小會根據選定的軟體而自動決定。

*all*      指定的 *slice* 使用檔案系統的整個磁碟。當您指定 *all* 值時，指定的磁碟上便不能放置其他的檔案系統。

*free*      檔案系統會使用磁碟上剩餘的未使用空間。



備註 – 如果將 `free` 做為 `filesys` 的值使用，則 `filesys` 項目必須是設定檔中的最後一個項目。

*file-system*

- start:size* 明確地分割檔案系統。*start* 是磁碟片段開始的磁柱。*size* 是該磁碟片段的磁柱編號。
- 當 *slice* 指定為 *any* 或 *cwtxdysz* 時，會使用 *file-system* 這個可選值。如果未指定 *file-system*，依預設，系統會設定 *unnamed*。如果設定 *unnamed*，您就無法指定 *optional-parameters* 值。使用下列其中一個值：
- mount-point* 檔案系統的掛載點名稱，例如 `/var`。
- swap* 指定的磁碟片段將作為 *swap*。
- overlap* 指定的 *slice* 定義成磁碟區域的代表。VTOC 值為 `V_BACKUP`。依預設，磁碟片段 2 是重疊的磁碟片段，表示整個磁碟。

備註 – 僅當 *size* 為 *existing*、*all* 或 *start:size* 時，您才可以指定 *overlap*。

- unnamed* 指定的 *slice* 定義成原始磁碟片段，因此磁碟片段沒有掛載點名稱。如不指定 *file-system*，依預設，系統會使用 *unnamed*。
- ignore* *JumpStart* 程式未識別或使用指定的 *slice*。您可以使用此選項來指定您想要在安裝時忽略磁碟上的檔案系統。*JumpStart* 程式會在同一個磁碟上以同樣的名稱建立一個新的檔案系統。唯有指定 *partitioning existing* 時，您才可以使用 *ignore*。

*optional-parameters*

- 使用下列其中一個值：
- preserve* 保留指定 *slice* 上的檔案系統。

備註 – 僅當 *size* 為 *existing* 且 *slice* 為 *cwtxdysz* 時，才能指定 *preserve*。

*mount-options* 一或多個掛載選項，等同於 `mount(1M)` 指令的 `-o` 選項。掛載選項會增加到 `/etc/vfstab` 項目，以供指定之 *mount-point* 使用。

**備註** – 如果您需要指定多個掛載選項，掛載選項必須用逗號隔開，且不能有空格 (例如 `ro,quota`)。

## filesys 設定檔關鍵字 (建立 RAID-1 磁碟區)

`filesys mirror[:name]slice [slice] size file-system optional-parameters`

將 `filesys mirror` 關鍵字與列出的值配合使用，JumpStart 程式便可建立建立鏡像檔案系統所必需的 RAID-1 與 RAID-0 磁碟區。您可以多次指定 `filesys mirror`，以便為不同的檔案系統建立 RAID-1 磁碟區 (鏡像)。

**備註** – 僅初始安裝支援 `filesys mirror` 關鍵字。

<i>name</i>	此可選關鍵字可讓您命名 RAID-1 磁碟區 (鏡像)。鏡像名稱必須以字母「d」開頭，後接 0 到 127 之間的數字，例如 <code>d100</code> 。如果您未指定鏡像名稱，JumpStart 程式將為您指定一個鏡像名稱。如需如何命名鏡像的準則，請參閱「 <a href="#">Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃</a> 」中的「RAID 磁碟區名稱需求與準則」。				
<i>slice</i>	此值指定 JumpStart 程式放置您要複製之檔案系統的磁碟片段。磁碟片段值必須遵循格式 <code>cwtxd ysz</code> ，例如 <code>c0t0d0s0</code> 或 <code>c0t0d0s5</code> 。JumpStart 程式可在磁碟片段上建立 RAID-0 磁碟區 (單一磁碟片段串連)，並建立 RAID-1 磁碟區來鏡像此串連。您最多可以指定兩個 RAID-0 磁碟區的兩個磁碟片段。				
<i>size</i>	此值指定檔案系統的大小 (以 MB 為單位)。				
<i>file-system</i>	<p>此值指定您所要複製的檔案系統。JumpStart 程式會從指定的檔案系統上所指定並掛載 RAID-1 磁碟區的磁碟片段來建立 RAID-1 磁碟區。除了根 (<code>/</code>)、<code>/usr</code> 與 <code>/var</code> 等重要檔案系統，您還可以指定 <code>swap</code> 做為檔案系統。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 如果未指定 <i>file-system</i>，依預設，系統會設定 <code>unnamed</code>。</li><li>▪ 如果設定 <code>unnamed</code>，您就無法指定 <i>optional-parameters</i> 值。使用下列其中一個值：</li></ul> <table><tr><td><i>mount-point</i></td><td>指定檔案系統的掛載點名稱，例如，<code>/var</code>。</td></tr><tr><td><i>swap</i></td><td>定義做為交換使用的磁碟片段。</td></tr></table>	<i>mount-point</i>	指定檔案系統的掛載點名稱，例如， <code>/var</code> 。	<i>swap</i>	定義做為交換使用的磁碟片段。
<i>mount-point</i>	指定檔案系統的掛載點名稱，例如， <code>/var</code> 。				
<i>swap</i>	定義做為交換使用的磁碟片段。				

overlap	將磁碟片段定義成磁碟區域的代表。VTOC 值為 <code>V BACKUP</code> 。依預設，磁碟片段 2 是重疊的磁碟片段，表示整個磁碟。僅當 <i>size</i> 為以下值之一時，才可指定 <code>overlap</code> ： <ul style="list-style-type: none"> <li>existing</li> <li>all</li> <li><i>start:size</i></li> </ul>
unnamed	將磁碟片斷定義成原始磁碟片段。因此，此磁碟片斷沒有掛載點名稱。如不指定 <i>file-system</i> ，依預設，系統會使用 <code>unnamed</code> 。
ignore	指定 <code>JumpStart</code> 程式未使用或未識別的磁碟片斷。您可以使用此選項來指定您想要在安裝時忽略磁碟上的檔案系統。 <code>JumpStart</code> 程式會在同一個磁碟上以同樣的名稱建立一個新的檔案系統。僅當指定 <code>partitioning</code> 關鍵字與 <code>existing</code> 值後，才可使用 <code>ignore</code> 。
<i>optional-parameters</i>	一或多個掛載選項，等同於 <code>mount(1M)</code> 指令的 <code>-o</code> 選項。掛載選項會增加到 <code>/etc/vfstab</code> 項目，以供指定之檔案系統使用。如果您需要指定多個掛載選項，請務必使用逗號隔開掛載選項，且不能有空格，例如 <code>ro,quota</code> 。

---

**備註** – 如果將 *file-system* 值設為 `unnamed`，就無法指定 *optional-parameters* 值。如需可設定的值的資訊，請參閱 *file-system*。

---

如需在安裝期間建立鏡像檔案系統的更多資訊，請參閱「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃](#)」中的第 8 章「在安裝期間建立 RAID-1 磁碟區 (鏡像) (簡介)」。

## forced\_deployment 設定檔關鍵字 (安裝 Flash 歸檔差動歸檔時)

`forced_deployment`

`forced_deployment` 可將 Flash 歸檔差動歸檔以不同於軟體預期的方式強制安裝到複製系統中。




---

**注意** – 若您使用 `forced_deployment`，則會刪除所有新檔案，以讓複製系統回到預期狀態。如果您無法確定要刪除哪些檔案，請使用預設值，它可透過停止安裝來保護新的檔案。

---

# geo 設定檔關鍵字 (UFS 和 ZFS)

**備註** – 安裝 UFS 檔案系統或 ZFS 根集區時，可以使用 **geo** 關鍵字。在 UFS 和 ZFS 安裝中，使用此關鍵字的方法相同。如需 UFS 或 ZFS 安裝時可使用的關鍵字完整清單，請參閱表 8-2。

*geo region*

**geo** 指定您想要在系統上安裝，或是升級系統時要增加的一或多個區域語言環境。*region* 指定包含您想安裝之語言環境的地理區域。下表列出您可以指定的 *region* 值。

值	說明
N_Africa	北非，包括埃及
C_America	中美，包括哥斯大黎加、薩爾瓦多、瓜地馬拉、墨西哥、尼加拉瓜、巴拿馬
N_America	北美，包括加拿大、美國
S_America	南美，包括阿根廷、玻利維亞、巴西、智利、哥倫比亞、厄瓜多、巴拉圭、祕魯、烏拉圭、委內瑞拉
Asia	亞洲，包括日本、韓國、中華人民共和國、台灣、泰國
Ausi	大洋洲，包括澳洲和紐西蘭
C_Europe	中歐，包括奧地利、捷克共和國、德國、匈牙利、波蘭、斯洛伐克、瑞士
E_Europe	東歐，包括阿爾巴尼亞、保加利亞、克羅埃西亞、愛沙尼亞、拉脫維亞、立陶宛、馬其頓、羅馬尼亞、俄羅斯、塞爾維亞、斯洛維尼亞、土耳其
N_Europe	北歐，包括丹麥、芬蘭、冰島、挪威、瑞典
S_Europe	南歐，包括希臘、義大利、葡萄牙、西班牙
W_Europe	西歐，包括比利時、法國、英國、愛爾蘭和荷蘭
M_East	中東，包括以色列

如需組成每個地區語言環境之元件語言環境值的完整清單，請參閱「[國際語言環境指南](#)」。

**備註** – 您可以為您要增加到系統的每個語言環境指定 **geo** 關鍵字。

## install\_type 設定檔關鍵字 (UFS 和 ZFS)

**備註** – `install_type` 關鍵字可用於 UFS 檔案系統或 ZFS 根集區的安裝。對於 ZFS 安裝，用法有所限制。在 ZFS 安裝時，只能使用 `initial_install` 選項。

- 如果您要將 UFS 檔案系統遷移至 ZFS 根集區，或是升級 ZFS 根集區，則必須使用 Live Upgrade。請參閱「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：Live Upgrade 與升級規劃](#)」中的第 10 章「Live Upgrade 和 ZFS (簡介)」。
- 如需 UFS 或 ZFS 安裝時可使用的關鍵字完整清單，請參閱表 8-2
- 如需安裝 ZFS 根集區時如何使用 `install_type` 關鍵字的說明，請參閱第 141 頁的「ZFS 根 (/) 檔案系統的 JumpStart 關鍵字 (參照)」。

`install_type type`

`install_type` 定義是要在系統上消除並安裝新的 Oracle Solaris 作業系統、升級系統上現有的 Oracle Solaris 作業系統，還是在系統上安裝 Flash 歸檔。

**備註** – 您必須在設定檔中指定 `install_type`，且 `install_type` 必須是每個設定檔中的第一個設定檔關鍵字。

對於 `type`，您必須使用下列其中一個選項

<code>initial_install</code>	指定執行 Oracle Solaris 作業系統初始安裝
<code>upgrade</code>	指定執行 Oracle Solaris 作業系統升級
<code>flash_install</code>	指定安裝覆寫所有檔案的 Flash 歸檔
<code>flash_update</code>	指定安裝僅覆寫指定檔案的 Flash 歸檔差動歸檔

**備註** – 這些選項每一個都有特定的一組相關設定檔關鍵字。

## layout\_constraint 設定檔關鍵字

`layout_constraint slice constraint minimum-size`

如果自動配置在升級時因為空間問題而需要重新分配空間，`layout_constraint` 會在檔案系統上指定有限制的自動配置。

限制	說明
此關鍵字僅能搭配 <code>upgrade</code> 選項使用。	當您需要重新分配磁碟空間時， <code>layout_constraint</code> 只能用於 <code>upgrade</code> 選項。

限制	說明
如果不指定 <code>layout_constraint</code> 關鍵字	<p>JumpStart 程式會以下列方式來配置磁碟：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 需要更多空間進行升級的檔案系統會標示成 <code>changeable</code>。</li> <li>■ 如果檔案系統與需要更多空間且由 <code>/etc/vfstab</code> 檔案掛載的檔案系統位於同一磁碟上，則該檔案系統會標示成 <code>changeable</code>。</li> <li>■ 剩下的檔案系統會標示成「固定」，因為自動配置無法變更檔案系統。</li> </ul>
如果指定一或多個 <code>layout_constraint</code> 關鍵字	<p>JumpStart 程式會以下列方式來配置磁碟：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 需要更多空間進行升級的檔案系統會標示成 <code>changeable</code>。</li> <li>■ 您為其指定了 <code>layout_constraint</code> 關鍵字的檔案系統會以指定的限制式來標示。</li> <li>■ 剩下的檔案系統會標示成 <code>fixed</code>。</li> </ul>
如果檔案系統未標示為 <code>changeable</code>	您無法變更需要更多空間來升級的檔案系統上的限制式，因為檔案系統必須標示成 <code>changeable</code> 。您可以使用 <code>layout_constraint</code> 關鍵字，為需要更多空間進行升級的檔案系統變更其 <code>minimum-size</code> 值。
如果檔案系統需要更多空間進行升級	如果要協助自動配置重新分配空間，請選取其他可變更或可移動的檔案系統，特別是那些與需要更多空間進行升級的檔案系統位於同一磁碟上的檔案系統。
<i>slice</i>	指定要在其上指定限制的檔案系統磁碟片段。您必須以 <code>c wtxd ysz</code> 或 <code>c xdys z</code> 格式指定系統的磁碟片段。
<i>constraint</i>	<p>針對指定的檔案系統使用下列任一項限制式：</p> <p><b>changeable</b>      自動配置可以將檔案系統移動到其他位置，並且可以變更檔案系統大小。您只能對由 <code>/etc/vfstab</code> 檔案掛載的檔案系統指定 <code>changeable</code> 限制式。您可以藉由指定 <code>minimum-size</code> 值來變更檔案系統的大小。</p> <p>當您將檔案系統標示為「可變更」，且未指定 <code>minimum-size</code> 時，檔案系統的最小容量設定為比所需的最小空間大 10%。例如，如果檔案系統的最小大小是 100 MB，則變更後的大小為 110 MB。如果指定了 <code>minimum-size</code>，所有剩下的可用空間，亦即原始容量減去最小容量，都可用於其他的檔案系統。</p> <p><b>movable</b>          自動配置可以將檔案系統移動到同一個磁碟的其他磁碟片段，或是移動到另一個磁碟。檔案系統大小維持不變。</p>

<code>available</code>	自動配置可以使用檔案系統上的所有空間來重新分配空間。檔案系統中的所有資料都會遺失。您只能對非由 <code>/etc/vfstab</code> 檔案掛載的檔案系統指定 <code>available</code> 限制式。
<code>collapse</code>	自動配置可以將指定的檔案系統移動並收合到上層檔案系統。您可以使用 <code>collapse</code> 選項來減少系統上檔案系統的數量，做為升級的準備。例如，如果系統具有 <code>/usr</code> 和 <code>/usr/share</code> 檔案系統，收合 <code>/usr/share</code> 檔案系統即是將檔案系統移動到 <code>/usr</code> 父系檔案系統。您只能在由 <code>/etc/vfstab</code> 檔案掛載的檔案系統上指定 <code>collapse</code> 限制式。
<code>minimum-size</code>	指定自動配置重新分配空間後的檔案系統大小。 <code>minimum-size</code> 選項可讓您變更檔案系統的大小。如果將未經配置的空間增加到檔案系統，檔案系統可能會更大。但是，無論如何一定不會少於您指定的大小。 <code>minimum-size</code> 值是選擇性的。只有當您將檔案系統標示為 <code>changeable</code> ，且最小大小不少於檔案系統用來容納現有檔案系統內容所需大小時，請使用此值。

範例 8-11 `layout_constraint` 設定檔關鍵字

```
layout_constraint c0t3d0s1 changeable 200
layout_constraint c0t3d0s4 movable
layout_constraint c0t3d1s3 available
layout_constraint c0t2d0s1 collapse
```

local\_customization 設定檔關鍵字 (安裝 Flash 歸檔時)

```
local_customization local-directory
```

在複製系統上安裝 Flash 歸檔之前，您可以先建立自訂程序檔來保留複製系統上的本機配置。`local_customization` 關鍵字會指定您要儲存這些程序檔的目錄。`local-directory` 是複製系統上程序檔的路徑。

如需部署前和部署後程序檔的資訊，請參閱「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：Flash 歸檔 \(建立與安裝\)](#)」中的「[建立自訂程序檔](#)」。

locale 設定檔關鍵字 (UFS 和 ZFS)

備註 - 安裝 UFS 檔案系統或 ZFS 根集區時，可以使用 `locale` 關鍵字。在 UFS 和 ZFS 安裝中，使用此關鍵字的方法相同。如需 UFS 或 ZFS 安裝時可使用的關鍵字完整清單，請參閱表 8-2。



`locale locale-name`

**備註** – 您可以將 `locale` 與初始安裝以及升級選項一起配合使用。

`locale` 指定您要安裝 (或在升級時增加) 之特定 *locale-name* 的語言環境套裝軟體。語言環境名稱值與用於 `$LANG` 環境變數的值相同。「[國際語言環境指南](#)」中包含有效語言環境值的清單。

當您使用 `locale` 關鍵字時，請考慮下列事項：

- 如果您已經預先設定了一個預設語言環境，該語言環境會自動安裝。依預設，安裝的是英文語言套裝軟體。
- 您可以為您要增加到系統的每個語言環境指定 `locale` 關鍵字。

## metadb 設定檔關鍵字 (建立狀態資料庫複本)

`metadb slice [size size-in-blocks] [count number-of-replicas]`

`metadb` 關鍵字可讓您在進行 JumpStart 安裝期間，建立 Solaris Volume Manager 狀態資料庫複本 (*mediates*)。您可以在設定檔中多次使用 `metadb` 關鍵字，以在不同磁碟片段上建立狀態資料庫複本。

*slice* 您必須指定要讓 JumpStart 程式放置狀態資料庫複本的磁碟片段。*slice* 值必須遵循格式 `cwtxd ysz`。

*size size-in-blocks* *size* 可選關鍵字可讓您指定要建立的狀態資料庫複本的大小，以區塊表示。如果您未指定 *size* 值，JumpStart 程式將使用狀態資料庫複本的預設大小 (8192 個區塊)。

*count number-of-replicas* 您可以透過在設定檔中設定可選 *count* 關鍵字，來指定要建立的狀態資料庫複本數量。如果您未指定 *count* 值，JumpStart 程式將依預設建立三個狀態資料庫複本。

如需在安裝期間建立 Solaris Volume Manager 狀態資料庫複本的更多資訊，請參閱「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃](#)」中的「[狀態資料庫複本的準則與需求](#)」。

## no\_content\_check 設定檔關鍵字 (安裝 Flash 歸檔時)

`no_content_check`

使用 Flash 歸檔差動歸檔安裝複製系統時，可以使用 `no_content_check` 關鍵字忽略逐檔驗證。逐檔驗證可確保複製系統為主系統的副本。除非您能確定該複製系統為原主系統的副本，否則，請勿使用該關鍵字。





**注意** – 如果使用 `no_content_check`，將刪除所有新檔案，以使複製系統回到預期狀態。如果您無法確定要刪除哪些檔案，請使用預設值，它可透過停止安裝來保護新的檔案。

如需安裝 Flash 歸檔差動歸檔的資訊，請參閱第 72 頁的「準備使用 JumpStart 安裝來安裝 Flash 歸檔」。

## no\_master\_check 設定檔關鍵字 (安裝 Flash 歸檔時)

`no_master_check`

安裝具有 Flash 歸檔差動歸檔的複製系統時，您可以使用 `no_master_check` 關鍵字忽略對複製系統的檢查，以確定複製系統從該原始主系統建立。除非您能確定該複製系統為原主系統的副本，否則，請勿使用該關鍵字。

如需安裝 Flash 歸檔差動歸檔的資訊，請參閱第 72 頁的「準備使用 JumpStart 安裝來安裝 Flash 歸檔」。

## num\_clients 設定檔關鍵字

`num_clients client-num`

安裝伺服器時，會為各個無本地磁碟之用戶端的根 (/) 檔案系統和 swap 檔案系統配置空間。`num_clients` 定義伺服器支援的無本地磁碟用戶端數量，即 `client-num`。設定檔中如不指定 `num_clients`，依預設，系統會配置五個無本地磁碟的用戶端。

**備註** – 僅當 `system_type` 指定為 `server` 時，您才可以使用 `num_clients`。

## iSCSI 設定檔關鍵字

當您在 iSCSI 系統上安裝 Oracle Solaris 作業系統，請使用 iSCSI 關鍵字。請參閱範例 3-16 與範例 3-17。

以下為 iSCSI JumpStart 安裝所定義的專有名詞。

iSCSI Target IP	經由 TCP/IP 配置 iSCSI 時需要此項目。每個目標 IP 可代表一個實體裝置，例如磁碟或磁帶或虛擬目標。
iSCSI Target Port	iSCSI 目標伺服器偵聽來自「啟動器」要求的連接埠。預設值為 3260。
iSCSI Target LUN	LUN (邏輯單元號碼) 代表屬於實體 SCSI 裝置 (目標) 的個別可定址 (邏輯) SCSI 裝置。在 iSCSI 環境中，LUN 實質上為數字編號的磁碟機。啟動器會與目標協商，以建立至 LUN 的連線。結果為

模擬 SCSI 硬碟連線的 iSCSI 連線。啟動器處理 iSCSI LUN 的方式與原始 SCSI 或 IDE 硬碟相同。例如，iSCSI 系統會格式化並直接管理 iSCSI LUN 上的檔案系統，而非如 NFS 或 CIFS 環境中掛載遠端目錄。在企業部署中，LUN 一般代表大型 RAID 磁碟陣列的磁碟片段，通常每個用戶端分配一個。iSCSI 對於共用個別 LUN 的多部電腦沒有任何規則或限制。它將共用存取保留為單一的基礎檔案系統，作為作業系統的作業。

若使用「靜態探索」方法來探索目標，則需要 LUN。

iSCSI Target Name	<p>iSCSI 目標名稱包含「iSCSI 完整名稱 (IQN)」，它記載於 RFC 3720，其他名稱範例請見 RFC 3721。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">IETF</a> 網站。例</p> <p>如，iqn.1986-03.com.sun:02:358ddb8f8-601a-e73a-df56-89 為典型的 iSCSI 目標名稱。名稱由下列欄位所組成：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 文字 IQN</li><li>■ 命名權限單位取得網域所有權的日期 (yyyy-mm)</li><li>■ 權限單位的反向網域名稱</li><li>■ 命名權限單位指定的儲存目標名稱之前的選擇性冒號 ":"。</li></ul>
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## package 設定檔關鍵字 (UFS 和 ZFS)

**備註** – 安裝 UFS 檔案系統或 ZFS 根集區時，可以使用 package 關鍵字。在 UFS 和 ZFS 安裝中，使用此關鍵字的方法相同。如需 UFS 或 ZFS 安裝時可使用的關鍵字完整清單，請參閱 [表 8-2](#)。

`package package-name [add [retrieval-type location]]| delete]`

您可以將 package 與初始安裝以及升級選項一起配合使用。package 可讓您執行：

- 從將要安裝的 Oracle Solaris 發行軟體增加套裝軟體到軟體群組。
- 從將要安裝的發行軟體之外增加套裝軟體到軟體群組。
- 從將要安裝或升級的軟體中排除或移除套裝軟體。
- 安裝 Flash 歸檔時，從將要安裝的發行軟體之外增加套裝軟體。

<i>package-name</i>	指定 SUNWname 格式的套裝軟體名稱。若要檢視關於套件及其名稱的詳細資訊，請在已安裝的系統上使用 <code>pkginfo -l</code> 指令。
<code>add   delete</code>	指定增加或移除指定的套裝軟體。如果未指定 <code>add</code> 或 <code>delete</code> ，依預設會使用 <code>add</code> 。

---

**備註** – 如果想要增加一個以上的套裝軟體，您可以在設定檔中增加其他套裝軟體項目並省略其位置。如果位置保留空白，則所有後續的套裝軟體會延用前一個套裝軟體的位置。

---

[*retrieval-type location*]      指定增加位於將要安裝的 Oracle Solaris 發行軟體之外的套裝軟體。*retrieval-type* 和 *location* 的值是依套裝軟體儲存的位置而定。

下列各節說明可以用於 *retrieval-type* 和 *location* 的值，以及如何使用 `package_name` 關鍵字的範例。

## 儲存在 NFS 伺服器上的套裝軟體

如果套裝軟體儲存在 NFS 伺服器上，請使用下列 `package` 關鍵字的語法。

```
package package-name add nfs server-name:/path [retry n]
package package-name add nfs://server-name:/path [retry n]
```

*package-name*      指定 `SUNWname` 格式的套裝軟體名稱。若要檢視關於套件及其名稱的詳細資訊，請在已安裝的系統上使用 `pkginfo -l` 指令。

*server-name*      指定您儲存套裝軟體的伺服器名稱。

*path*      指定套裝軟體目錄在指定伺服器上的位置。如果路徑中包含了 `$HOST`，則會使用您正在安裝之主機系統的名稱來取代 `$HOST`。

*retry n*      這是一個可選關鍵字。*n* 是安裝程序嘗試掛載此目錄的次數上限。

### 範例 8-12 使用 NFS 增加套裝軟體

在此範例中，`package` 設定檔關鍵字從 NFS 位置 `nfs://golden/packages/Solaris_10/` 增加 `SUNWnew` 套裝軟體。如果掛載失敗，NFS 掛載會嘗試 5 次。

```
package SUNWnew add nfs golden:/packages/Solaris_10 retry 5
```

## 儲存在 HTTP 伺服器上的套裝軟體

如果套裝軟體儲存在 HTTP 伺服器上，請使用下列 `package` 關鍵字的語法。

```
package package-name add http://server-name[:port] path optional-keywords
package package-name add http server-name[:port] path optional-keywords
```

*package-name*      指定 `SUNWname` 格式的套裝軟體名稱。若要檢視關於套件及其名稱的詳細資訊，請在已安裝的系統上使用 `pkginfo -l` 指令。

*server-name*      指定您儲存套裝軟體的伺服器名稱。

<i>port</i>	指定一個可選通訊埠。 <i>port</i> 可以是通訊埠號碼，也可以是 TCP 服務的名稱，該服務會在執行階段決定通訊埠號碼。
	如果您未指定通訊埠，會使用預設的 HTTP 通訊埠號碼 80。
<i>path</i>	指定從指定伺服器擷取的套裝軟體位置。若是使用 HTTP 伺服器，套裝軟體必須為套裝軟體資料流格式。
<i>optional-keywords</i>	指定當您從 HTTP 伺服器擷取套裝軟體時所要使用的可選關鍵字。

表 8-6 搭配 HTTP 使用的可選 package 關鍵字

關鍵字	值定義
<i>timeout min</i>	<p><i>timeout</i> 關鍵字可讓您以分鐘為單位，指定沒有從 HTTP 伺服器接收資料的可允許最大時間長度。如果發生逾時，連線便會進行關閉、重新開啓及恢復等一連串動作。如果將 <i>timeout</i> 值指定為 0 (零)，則連線不會重新開啓。</p> <p>如果發生逾時重新連線，套裝軟體會從套裝軟體的起始位置重新開始安裝，並且捨棄逾時之前所擷取到的資料。</p>
<i>proxy host:port</i>	<p><i>proxy</i> 關鍵字讓您可以指定代理主機和代理通訊埠。您可以使用代理主機從防火牆的另一邊擷取 Oracle Solaris 套裝軟體。您必須在指定 <i>proxy</i> 關鍵字時，提供一個代理連接埠。</p>

範例 8-13 使用 HTTP 增加套裝軟體

在此範例中，*package* 設定檔關鍵字從 HTTP 位置 `http://package.central/Solaris_10` 增加 Solaris 10 目錄中所列的所有套裝軟體。如果經過 5 分鐘之後未接收到任何資料，會重新擷取套裝軟體資料。先前的套裝軟體資料會被捨棄。可以使用下列其中一種格式。

```
package SUNWnew add http package.central/Solaris_10 timeout 5

package SUNWnew add http://package.central/Solaris_10 timeout 5
```

範例 8-14 使用具有代理通訊埠的 HTTP 增加套裝軟體

在此範例中，*package* 設定檔關鍵字從 HTTP 位置 `http://package.central/Solaris_10` 增加 Solaris\_10 目錄中所列的所有套裝軟體。透過使用 *proxy* 關鍵字穿越防火牆來擷取套裝軟體。

```
package SUNWnew add http://package.central/Solaris_10 proxy webcache.east:8080
```

儲存在本機裝置上的套裝軟體

如果套裝軟體儲存在檔案系統導向的隨機存取裝置上，如磁片或是 DVD-ROM，您就可以從本機裝置擷取 Oracle Solaris 套裝軟體。請使用下列 *package* 關鍵字的語法：

```
package package-name add local_device device path file-system-type
```

<i>package-name</i>	指定 SUNWname 格式的套裝軟體名稱。若要檢視關於套件及其名稱的詳細資訊，請在已安裝的系統上使用 <code>pkginfo -l</code> 指令。
<i>device</i>	指定 Oracle Solaris 套裝軟體所在的磁碟名稱。如果裝置名稱是正式路徑，就會直接掛載路徑。如果您提供的裝置名稱不是一個正式路徑，則安裝公用程式會將 <code>/dev/dsk/</code> 增加到路徑中。
<i>path</i>	指定 Oracle Solaris 套裝軟體的路徑，相對於指定裝置之檔案系統的根 ( <code>/</code> ) 路徑。
<i>file-system-type</i>	指定裝置上的檔案系統類型。如果您不提供檔案系統類型，安裝公用程式會嘗試掛載 UFS 檔案系統。如果 UFS 的掛載失敗，安裝公用程式會嘗試掛載 HSFS 檔案系統。

**範例 8-15** 使用具有 UFS 檔案系統的本機裝置增加套裝軟體

在此範例中，`package` 設定檔關鍵字會從本機裝置 `c0t6d0s0` 的目錄 `/Solaris_10/Product` 增加 SUNWnew 套裝軟體。這是 UFS 檔案系統。

```
package SUNWnew add local_device c0t6d0s0 /Solaris_10/Product ufs
```

**範例 8-16** 使用具有 HSFS 檔案系統的本機裝置增加套裝軟體

在此範例中，`package` 設定檔關鍵字會從本機裝置 `c0t6d0s0` 的目錄 `/Solaris_10/Product` 增加 SUNWnew 套裝軟體。這是 HSFS 檔案系統。

```
package SUNWnew add local_device c0t6d0s0 /Solaris_10/Product hsfs
```

## 儲存在本機檔案中的套裝軟體

套裝軟體可以從您啟動系統的 `miniroot` 來進行安裝。當您執行 `JumpStart` 安裝時，您是使用 DVD、CD 或以 NFS 為基礎的 `miniroot` 啟動系統。安裝軟體載入且由此執行 `miniroot`。因此，您儲存在 DVD、CD 或以 NFS 為基礎的 `miniroot` 中的套裝軟體可以視為本機檔案來使用。請使用下列 `package` 關鍵字的語法。

```
package package-name add local_file path
```

<i>package-name</i>	指定 SUNWname 格式的套裝軟體名稱。若要檢視關於套件及其名稱的詳細資訊，請在已安裝的系統上使用 <code>pkginfo -l</code> 指令。
<i>path</i>	指定套裝軟體的位置。當使用 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 或 Oracle Solaris 作業系統 DVD 啟動系統時，系統必須能夠存取歸檔的路徑，以將其當成本機檔案來使用。當使用 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 或 Oracle Solaris 作業系統 DVD 啟動系統時，系統將無法存取 <code>/net</code> 。

#### 範例 8-17 使用本機檔案增加套裝軟體

在此範例中，`package` 設定檔關鍵字會從 `/Solaris_10/Product` 目錄增加 `SUNWnew` 套裝軟體。

```
package SUNWnew add local_file /Solaris_10/Product
```

### 使用 `package` 關鍵字之限制

使用 `package` 關鍵字時請謹記下列限制：

- 某些套裝軟體是必要的，無法刪除。
- 您無法使用 `package` 設定檔關鍵字來單獨增加或刪除本土化套裝軟體。如果要增加本土化套裝軟體，請使用 `locale` 設定檔關鍵字。
- 無法從 FTP 伺服器位置或本機備份 (如磁帶) 擷取套裝軟體。
- 無法從替代位置增加將要安裝的 Oracle Solaris 發行軟體之中的套裝軟體。如果已指定使用 Oracle Solaris 發行軟體中的套裝軟體，爲了維持與已安裝系統結果的一致性，該套裝軟體不可後接替代位置。
- 爲了進行無手動介入的安裝，套裝軟體必須是可以使用 `pkgadd` 指令進行安裝的套裝軟體。不論是軟體群組套裝軟體或是其他位置中的套裝軟體，都必須使用相同的 `admin` 檔案來進行安裝。
  - 如果 `retrieval-type` 是 HTTP，則套裝軟體必須是串流格式。
  - 如果 `retrieval-type` 是 NFS 伺服器、本機裝置或本機檔案，則套裝軟體應該遵循標準封裝格式，使用與將要安裝之套裝軟體相同的目錄名稱。
  - 如果將要增加的套裝軟體來自於不同的位置，並且相依於其他目前尚未安裝的套裝軟體，則不會安裝此套裝軟體。錯誤訊息會記錄在安裝或升級記錄檔中。
- 如果套裝軟體將伴隨 Flash 歸檔一起安裝，請遵循下列指導方針。
  - 所有已安裝的套裝軟體都必須與歸檔相容。
  - 如果套裝軟體包含在歸檔中，JumpStart 會覆寫現有的套裝軟體。

### 使用 `package` 關鍵字時的升級運作方式

當您使用 `package` 來升級時，JumpStart 程式會執行下列動作：

- 系統上的所有套裝軟體都會自動升級。
- 如果您指定了 `package-name add`，且系統尚未安裝 `package-name`，則系統會安裝套裝軟體。
- 如果您指定 `package-name delete`，且系統已經安裝了 `package-name`，則系統會在升級開始之前刪除套裝軟體。
- 如果您指定 `package-name delete`，且系統尚未安裝 `package-name`，則當套裝軟體屬於指定要安裝的叢集時，系統不會安裝該套裝軟體。



## partitioning 設定檔關鍵字

*partitioning type*

*partitioning* 定義安裝時，磁碟如何分割成片段以供檔案系統使用。

設定檔中如未指定 *partitioning*，依預設會使用 *default* 類型的分割。

*type* 使用下列其中一個值：

<i>default</i>	JumpStart 程式在要安裝指定軟體的檔案系統上選取磁碟，並建立檔案系統，除了由 <i>filesys</i> 關鍵字指定的檔案系統之外。首先選取的是 <i>rootdisk</i> 。如果指定的軟體不適合 <i>rootdisk</i> ，JumpStart 程式就會使用其他磁碟。
<i>existing</i>	JumpStart 程式會使用系統磁碟上現有的檔案系統。除 <i>/</i> 、 <i>/usr</i> 、 <i>/usr/openwin</i> 、 <i>/opt</i> 和 <i>/var</i> 之外，會保留所有檔案系統。JumpStart 程式會使用檔案系統超級區塊中最近使用的一個掛載點欄位，來決定磁碟片段代表的檔案系統掛載點。

---

**備註** – 當您使用 *filesys* 和 *partitioning existing* 設定檔關鍵字時，必須將 *size* 設定為 *existing*。

---

<i>explicit</i>	JumpStart 程式使用磁碟機，並建立由 <i>filesys</i> 關鍵字指定的檔案系統。如果只使用 <i>filesys</i> 關鍵字指定根 ( <i>/</i> ) 檔案系統，所有 Oracle Solaris 軟體都會安裝在根 ( <i>/</i> ) 檔案系統中。
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

**備註** – 如果您使用 *explicit* 設定檔值，您必須使用 *filesys* 關鍵字來指定要使用的磁碟和要建立的檔案系統。

---

## patch 設定檔關鍵字

*patch patch-ID-list | patch-file patch-location optional-keywords*

*patch-ID-list* 指定將要安裝之修補程式的 ID 號碼。此清單應當是以逗號分隔之 Oracle Solaris 修補程式 ID 所組成。修補程式會依照清單中所指定的順序進行安裝。請勿在逗號之後增加空格，例如：112467-01,112765-02。

*patch-file* 位於 *patch-location* 中具有修補程式清單的檔案。修補程式會依照檔案中所指定的順序進行安裝。

*patch-location* 指定修補程式的位置。允許的位置如下：

- NFS 伺服器
- HTTP 伺服器
- 本機裝置

- 本機檔案

*optional-keywords* 可選關鍵字，視修補程式的儲存位置而定。下列小節旨在說明可能的位置及可選的關鍵字。

## 儲存在 NFS 伺服器上的修補程式

如果修補程式儲存在 NFS 伺服器上，請使用下列 `patch` 關鍵字的選項。

<code>patch patch-ID-list</code>	<code>patch-file nfs server-name:/patch-directory [retry n]</code>
<code>patch patch-ID-list</code>	<code>patch-file nfs://server-name/patch-director [retry n]</code>
<i>patch-ID-list</i>	指定將要安裝之修補程式的 ID 號碼。此清單應當是以逗號分隔之 Oracle Solaris 修補程式 ID 的清單。修補程式會依照清單中所指定的順序進行安裝。
<i>patch-file</i>	位於 <i>patch-location</i> 中具有修補程式清單的檔案。修補程式會依照檔案中所指定的順序進行安裝。
<i>server-name</i>	指定您儲存修補程式的伺服器名稱。
<i>patch-directory</i>	指定修補程式目錄在指定伺服器上的位置。修補程式必須具備標準的修補程式格式。
<i>retry n</i>	一個可選關鍵字。 <i>n</i> 是安裝公用程式嘗試掛載此目錄的次數上限。

### 範例 8-18 使用 NFS 增加具有排序清單的修補程式

在此範例中，`patch` 設定檔關鍵字會從 NFS 修補程式目錄 `nfs://patch_master/Solaris/v10/patches` 增加 `patch` 檔案中所列的全部修補程式。修補程式會依照 `patch` 中所列示的順序進行安裝。如果掛載失敗，NFS 掛載會嘗試 5 次。

```
patch patch_file nfs://patch_master/Solaris/v10/patches retry 5
```

### 範例 8-19 使用 NFS 增加修補程式

在此範例中，`patch` 設定檔關鍵字會從伺服器 `patch_master` 的修補程式目錄 `/Solaris/v10/patches` 增加修補程式 112467-01 和 112765-02。

```
patch 112467-01,112765-02 nfs patch_master:/Solaris/v10/patches
```

## 儲存在 HTTP 伺服器上的修補程式

如果修補程式儲存在 HTTP 伺服器上，請使用下列 `patch` 關鍵字的選項。

```
patch patch-ID-list | patch-file http://server-name [:port] patch-directory optional-http-keywords
patch patch-ID-list | patch-file http server-name [:port] patch-directory optional-http-keywords
```



<i>patch-ID-list</i>	指定將要安裝之修補程式的 ID 號碼。此清單應當是以逗號分隔之 Oracle Solaris 修補程式 ID 所組成。修補程式會依照清單中所指定的順序進行安裝。請勿在逗號之後增加空格，例如：112467-01,112765-02。
<i>patch-file</i>	位於 <i>patch-location</i> 中具有修補程式清單的檔案。修補程式會依照檔案中所指定的順序進行安裝。
<i>server-name</i>	指定您儲存修補程式的伺服器名稱。
<i>port</i>	指定一個可選通訊埠。 <i>port</i> 可以是通訊埠號碼，也可以是 TCP 服務的名稱，該服務會在執行階段決定通訊埠號碼。  如果您未指定通訊埠，會使用預設的 HTTP 通訊埠號碼 80。
<i>patch-directory</i>	指定從指定伺服器擷取的修補程式目錄位置。如果使用 HTTP 伺服器，修補程式必須是 JAR 格式。
<i>optional-keywords</i>	指定當您從 HTTP 伺服器擷取修補程式時所要使用的可選關鍵字。

表 8-7 搭配 HTTP 使用的可選 patch 關鍵字

關鍵字	值定義
<i>timeout min</i>	<p><i>timeout</i> 關鍵字可讓您以分鐘為單位，指定沒有從 HTTP 伺服器接收資料的可允許最大時間長度。如果發生逾時，連線便會進行關閉、重新開啓及恢復等一連串動作。如果將 <i>timeout</i> 值指定為 0 (零)，則連線不會重新開啓。</p> <p>如果發生逾時重新連線，套裝軟體會從套裝軟體的起始位置重新開始安裝，並且捨棄逾時之前所擷取到的資料。</p>
<i>proxy host:port</i>	<p><i>proxy</i> 關鍵字讓您可以指定代理主機和代理通訊埠。您可以使用代理主機從防火牆的另一邊擷取 Oracle Solaris 套裝軟體。您必須在指定 <i>proxy</i> 關鍵字時，提供一個代理連接埠。</p>

**範例 8-20** 使用 HTTP 增加具有排序清單的修補程式

在此範例中，*patch* 設定檔關鍵字會從 HTTP 位置 `http://patch.central/Solaris/v10/patches` 增加 *patch\_file* 檔案中所列的所有修補程式。修補程式會依照 *patch* 檔案中所指定的順序進行安裝。如果經過 5 分鐘之後未接收到任何資料，會重新擷取修補程式資料。先前的修補程式資料會被捨棄。

```
patch patch_file http://patch.central/Solaris/v10/patches timeout 5
```

**範例 8-21** 使用 HTTP 增加修補程式

在此範例中，*patch* 設定檔關鍵字項目會從修補程式位置 `http://patch_master/Solaris/v10/patches` 增加修補程式 112467-01 和 112765-02。

```
patch 112467-01,112765-02 http://patch.central/Solaris/v10/patches
```

## 儲存在本機裝置上的修補程式

如果套裝軟體儲存在檔案系統導向的隨機存取裝置上，如磁片或是 DVD-ROM，您就可以從本機裝置擷取 Oracle Solaris 套裝軟體。請使用下列 `patch` 關鍵字的語法。

```
patch patch-ID-list | patch-file local_device \
device path file-system-type
```

<i>patch-ID-list</i>	指定將要安裝之修補程式的 ID 號碼。此清單應當是以逗號分隔之 Oracle Solaris 修補程式 ID 所組成。修補程式會依照清單中所指定的順序進行安裝。請勿在逗號之後增加空格，例如：112467-01,112765-02。
<i>patch-file</i>	位於 <i>patch-location</i> 中具有修補程式清單的檔案。修補程式會依照檔案中所指定的順序進行安裝。
<i>device</i>	指定 Oracle Solaris 套裝軟體所在的磁碟名稱。如果裝置名稱是正式路徑，就會直接掛載路徑。如果您提供的裝置名稱不是一個正式路徑，則安裝公用程式會將 <code>/dev/dsk/</code> 增加到路徑中。
<i>path</i>	指定 Oracle Solaris 修補程式的路徑，相對於指定裝置之檔案系統的根 ( <code>/</code> ) 路徑。
<i>file-system-type</i>	指定裝置上的檔案系統類型。如果您不提供檔案系統類型，安裝公用程式會嘗試掛載 UFS 檔案系統。如果 UFS 的掛載失敗，安裝公用程式會嘗試掛載 HSFS 檔案系統。

**範例 8-22** 使用本機裝置增加具有排序清單的修補程式

在此範例中，`patch` 設定檔關鍵字會從本機裝置 `c0t6d0s0` 的目錄 `/Solaris_10/patches` 增加 `patch_file` 檔案中列出的所有修補程式。`patch` 檔案會決定修補程式的安裝順序。

```
patch patch_file c0t6d0s0 /Solaris_10/patches
```

**範例 8-23** 使用本機裝置增加修補程式

在此範例中，`patch` 設定檔關鍵字會從本機裝置 `c0t6d0s0` 的修補程式目錄 `/Solaris_10/patches` 增加修補程式 112467-01 和 112765-02。

```
patch 112467-01,112765-02 local_device c0t6d0s0 /Solaris_10/patches
```

## 儲存在本機檔案中的修補程式

修補程式可以從您從其啟動系統的 `miniroot` 來進行安裝。當您執行 `JumpStart` 安裝時，您是使用 DVD、CD 或以 NFS 為基礎的 `miniroot` 啟動系統。安裝軟體載入且由此執行 `miniroot`。因此，您儲存在 DVD、CD 或以 NFS 為基礎的 `miniroot` 中的修補程式可以視為本機檔案來存取。請使用下列 `patch` 關鍵字的語法。

```
patch patch-ID-list | patch-file local_file patch-directory
```

<i>patch-ID-list</i>	指定將要安裝之修補程式的 ID 號碼。此清單應當是以逗號分隔之 Oracle Solaris 修補程式 ID 所組成。修補程式會依照清單中所指定的順序進行安裝。請勿在逗號之後增加空格，例如：112467-01,112765-02。
<i>patch-file</i>	位於 <i>patch-location</i> 中具有修補程式清單的檔案。修補程式會依照檔案中所指定的順序進行安裝。
<i>patch-directory</i>	指定修補程式目錄的位置。當使用 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 或 Oracle Solaris 作業系統 DVD 啟動系統時，系統必須能夠存取修補程式目錄，以將其當成本機檔案來使用。當使用 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 或 Oracle Solaris 作業系統 DVD 啟動系統時，系統將無法存取 /net。

**範例 8-24** 使用本機檔案增加具有排序清單的修補程式

在此範例中，`patch` 設定檔關鍵字會從 `/Solaris_10/patches` 目錄增加 `patch_file` 檔案中所列的所有修補程式。`patch` 檔案會決定修補程式的安裝順序。

```
patch patch_cal_file local_file /Solaris_10/patches
```

**範例 8-25** 使用本機檔案增加修補程式

在此範例中，`patch` 設定檔關鍵字會從修補程式目錄 `/Solaris_10/patches` 增加修補程式 112467-01 和 112765-02。

```
patch 112467-01,112765-02 local_file /Solaris_10/patches
```

## 使用 `patch` 關鍵字之限制

使用 `patch` 關鍵字時請謹記下列限制：

- 無法從 FTP 位置或本機備份 (如磁帶) 擷取修補程式。
- 無法增加單一修補程式。
- 修補程式必須能夠使用 `patchadd` 指令進行安裝。
- 如果修補程式相依於目前並未安裝的修補程式，便不會安裝修補程式。錯誤訊息會記錄在安裝或升級記錄檔中。
- 您必須決定修補程式的正確順序，以正確地安裝修補程式。

## `pool` 設定檔關鍵字 (僅限 ZFS)

`pool` 關鍵字會定義 ZFS 根集區的安裝。該集區會與使用 `cluster` 關鍵字所指定的軟體群組一起安裝。建立新根集區時，需要 `poolsize`、`swapspace`、`dumpspace` 和 `vdevlist` 選項。

如需 `pool` 關鍵字和其他可用於 ZFS 根集區的關鍵字之完整說明，請參閱第 142 頁的「`pool` 設定檔關鍵字 (僅限 ZFS)」。

## root\_device 設定檔關鍵字 (UFS 和 ZFS)

**備註** – 安裝 UFS 檔案系統或 ZFS 根集區時，可以使用 `root_device` 關鍵字。對於 ZFS 安裝，此關鍵字僅限用於單一系統。

- 如需 UFS 或 ZFS 安裝時可使用的關鍵字完整清單，請參閱表 8-2
- 如需安裝 ZFS 根集區時如何使用 `root_device` 關鍵字的說明，請參閱第 141 頁的「ZFS 根 (/) 檔案系統的 JumpStart 關鍵字 (參照)」

`root_device slice`

`root_device` 指定系統的根磁碟。如需其他相關資訊，請參閱第 132 頁的「決定系統根磁碟的方法」。

**備註** – 根磁碟是由 JumpStart 程式所決定的，而根磁碟可決定作業系統的安裝位置。`rules` 檔案會使用探測關鍵字 `rootdisk`，但此關鍵字的用途與 JumpStart 設定檔中使用的 `rootdisk` 關鍵字不同。您不能使用 `rules` 檔案中的探測關鍵字 `rootdisk` 來設定安裝位置。探測關鍵字 `rootdisk` 可決定進行安裝時，要從哪一個位置啟動。請參閱表 8-10。

當您升級系統時，`root_device` 會指定根 (/) 檔案系統，以及由 `/etc/vfstab` 檔案來掛載以進行升級的檔案系統。如果系統上有多個根 (/) 檔案系統可以升級，您必須指定 `root_device`。您必須以 `cwt x dys z` 或 `cx d y sz` 格式指定 `slice`。

當您使用 `root_device` 關鍵字時，請考慮下列事項：

- 如果您在只有一個磁碟的系統上指定 `root_device`，`root_device` 必須和磁碟相符合。而且，任何指定根 (/) 檔案系統的 `filesys` 關鍵字必須符合 `root_device`。
- 如果您要升級 RAID-1 磁碟區 (鏡像)，指定的 `root_device` 值應該是單邊鏡像。鏡像的另一邊會自動升級。

範例 8-26 `root_device` 設定檔關鍵字

```
root_device c0t0d0s2
```

## 決定系統根磁碟的方法

系統的根磁碟亦即系統上內含根 (/) 檔案系統的磁碟。在設定檔中，您可以使用 `rootdisk` 變數來取代磁碟名稱，JumpStart 程式會將其設為系統的根磁碟。下列表格說明 JumpStart 程式如何判斷用於安裝的系統根磁碟。

**備註** – JumpStart 程式只會在初始安裝時判斷系統根磁碟的大小。您無法在升級時變更系統的根磁碟。

表 8-8 JumpStart 決定系統根磁碟的方式 (初始安裝)

階段	動作
1	如果在設定檔中指定了 <code>root_device</code> 關鍵字，JumpStart 程式會將 <code>rootdisk</code> 設定為根裝置。
2	如果未設定 <code>rootdisk</code> ，且設定檔中指定了 <code>boot_device</code> 關鍵字，JumpStart 程式會將 <code>rootdisk</code> 設定為根裝置。
3	如果未設定 <code>rootdisk</code> ，且設定檔中指定了 <code>filesystem size / 項目</code> ，JumpStart 程式會將 <code>rootdisk</code> 設定為項目中指定的磁碟。
4	如果未設定 <code>rootdisk</code> ，且設定檔中指定了 <code>rootdisk.sn</code> 項目，JumpStart 程式會以核心探測順序，在系統磁碟中搜尋指定磁碟片段上現有的根檔案系統。如果找到磁碟，JumpStart 程式會將 <code>rootdisk</code> 設定為所找到的磁碟。
5	如果未設定 <code>rootdisk</code> ，且在設定檔中指定了 <code>partitioning existing</code> ，則 JumpStart 程式會以核心探測順序在系統磁碟中搜尋現有的根檔案系統。如果未找到根檔案系統，或是找到不只一個根檔案系統，就會發生錯誤。如果找到一個根檔案系統，JumpStart 程式會將 <code>rootdisk</code> 設定為找到的磁碟。
6	如果未設定 <code>rootdisk</code> ，JumpStart 程式會將 <code>rootdisk</code> 設定為安裝根 (/) 檔案系統的磁碟。

system\_type 設定檔關鍵字

system\_type type-switch

system\_type 定義要安裝 Oracle Solaris 作業系統的系統類型。

type-switch 包含 standalone 或 server 選項，您可以使用這些選項來指出將要安裝 Oracle Solaris 軟體之系統的類型。設定檔中如未指定 system\_type，依預設，系統會使用 standalone。

usedisk 設定檔關鍵字 (UFS 和 ZFS)

安裝 UFS 檔案系統或 ZFS 根集區時，可以使用 usedisk 關鍵字。在 UFS 和 ZFS 安裝中，使用此關鍵字的方法相同。

- 如需 UFS 或 ZFS 安裝時可使用的關鍵字完整清單，請參閱表 8-2
- 如需如何執行 ZFS 安裝的資訊，請參閱本書第 9 章「使用 JumpStart 安裝 ZFS 根集區」

usedisk disk-name ...

此關鍵字的各個磁碟實例需要獨立的行項目。指定多個用於獨立的行的磁碟，如以下範例所示：

```
usedisk          c0t0d0
usedisk          c0t1d0
usedisk          c0t2d0
```

依預設，如果您指定 `partitioning default`，JumpStart 程式會使用系統上所有的作業磁碟。`usedisk` 設定檔關鍵字會指定一或多個您希望 JumpStart 程式使用的磁碟。您必須以 `cxt ydz` 或 `c ydz` 格式指定 *disk-name*，例如 `c0t0d0` 或 `c0d0s0`。

如果您在設定檔中指定 `usedisk`，則 JumpStart 程式只會使用您在 `usedisk` 關鍵字後面指定的磁碟。

**備註** – 您不可以在同一個設定檔中指定 `usedisk` 關鍵字和 `dontuse` 關鍵字。

## JumpStart 環境變數

您可以在開始和結束程序檔中使用環境變數。例如，開始程序檔可能會擷取磁碟大小 `SI_DISKSIZE`，並根據程序檔擷取的實際磁碟大小，在系統上安裝或不安裝特定的套裝軟體。

關於系統的資訊都集中在這些環境變數中，通常環境變數可能設定，也可能不設定，根據您在 `rules` 檔案中使用的規則關鍵字和值而定。

例如，只有在使用了 `installed` 關鍵字之後，才能在 `SI_INSTALLED` 中取得有關系統上已安裝之作業系統的資訊。

下列表格說明這些變數及其值。

表 8-9 安裝環境變數

環境變數	值
SI_ARCH	安裝用戶端的硬體架構。當您在 <code>rules</code> 檔案中使用 <code>arch</code> 關鍵字時，會設定 <code>SI_ARCH</code> 變數。
SI_BEGIN	開始程序檔的名稱 (如果有使用的話)。
SI_CLASS	用來安裝安裝用戶端的設定檔之名稱。
SI_DISKLIST	安裝用戶端上磁碟名稱的清單，磁碟名稱以逗號分隔。當使用了 <code>disksize</code> 關鍵字，且符合 <code>rules</code> 檔案時，系統會設定 <code>SI_DISKLIST</code> 變數。 <code>SI_DISKLIST</code> 和 <code>SI_NUMDISKS</code> 變數是用以決定 <code>rootdisk</code> 所要使用的實體磁碟。 <a href="#">第 132 頁的「決定系統根磁碟的方法」</a> 中會說明 <code>rootdisk</code> 。
SI_DISKSIZE	安裝用戶端上磁碟大小的清單，磁碟大小以逗號分隔。當使用了 <code>disksize</code> 關鍵字，且符合 <code>rules</code> 檔案時，系統會設定 <code>SI_DISKSIZE</code> 變數。
SI_DOMAINNAME	網域名稱。當使用了 <code>domainname</code> 關鍵字，且符合 <code>rules</code> 檔案時，系統會設定 <code>SI_DOMAINNAME</code> 變數。



表 8-9 安裝環境變數 (續)

環境變數	值
SI_FINISH	結束程序檔的名稱 (如果有使用的話)。
SI_HOSTADDRESS	安裝用戶端的 IP 位址。
SI_HOSTNAME	安裝用戶端的主機名稱。當使用了 <code>hostname</code> 關鍵字，且符合 <code>rules</code> 檔案時，系統會設定 <code>SI_HOSTNAME</code> 變數。
SI_INSTALLED	在磁碟上具有特定作業系統的磁碟裝置名稱，例如 Oracle Solaris 或 System V。當使用了 <code>installed</code> 關鍵字，且符合 <code>rules</code> 檔案時，系統會設定 <code>SI_INSTALLED</code> 變數。 <code>SI_INST_OS</code> 和 <code>SI_INST_VER</code> 是用來決定 <code>SI_INSTALLED</code> 的值。
SI_INST_OS	作業系統的名稱。 <code>SI_INST_OS</code> 和 <code>SI_INST_VER</code> 是用來決定 <code>SI_INSTALLED</code> 的值。
SI_INST_VER	作業系統的版本。 <code>SI_INST_OS</code> 和 <code>SI_INST_VER</code> 是用來決定 <code>SI_INSTALLED</code> 的值。
SI_KARCH	安裝用戶端的核心架構。當使用了 <code>karch</code> 關鍵字，且符合 <code>rules</code> 檔案時，系統會設定 <code>SI_KARCH</code> 變數。
SI_MEMSIZE	安裝用戶端上實體記憶體體的容量。當使用了 <code>memsize</code> 關鍵字，且符合 <code>rules</code> 檔案時，系統會設定 <code>SI_MEMSIZE</code> 變數。
SI_MODEL	安裝用戶端的機型名稱。當使用了 <code>model</code> 關鍵字，且符合 <code>rules</code> 檔案時，系統會設定 <code>SI_MODEL</code> 變數。
SI_NETWORK	安裝用戶端的網路編號。當使用了 <code>network</code> 關鍵字，且符合 <code>rules</code> 檔案時，系統會設定 <code>SI_NETWORK</code> 變數。
SI_NUMDISKS	安裝用戶端上的磁碟數量。當使用了 <code>disksize</code> 關鍵字，且符合 <code>rules</code> 檔案時，系統會設定 <code>SI_NUMDISKS</code> 變數。 <code>SI_NUMDISKS</code> 和 <code>SI_DISKLIST</code> 變數是用以決定 <code>rootdisk</code> 要使用的實體磁碟。有關 <code>rootdisk</code> 的相關資訊，請參閱第 132 頁的「決定系統根磁碟的方法」。
SI_OSNAME	Oracle Solaris 軟體映像檔上的作業系統發行版本。例如，如果您要根據 Oracle Solaris 作業系統 DVD 或 Oracle Solaris 軟體 - 1 CD 映像檔上的版本在系統上安裝 Oracle Solaris 軟體的話，您可以在程序檔中使用 <code>SI_OSNAME</code> 變數。
SI_ROOTDISK	用邏輯名稱 <code>rootdisk</code> 表示的磁碟裝置名稱。當 <code>disksize</code> 或 <code>installed</code> 關鍵字在 <code>rules</code> 檔案中設定為 <code>rootdisk</code> 時，系統會設定 <code>SI_ROOTDISK</code> 變數。 <code>SI_ROOTDISK</code> 變數可設定安裝時要從哪一個裝置啟動。  備註 - 您不能使用 <code>rules</code> 檔案中的探測關鍵字 <code>rootdisk</code> 來設定安裝位置。如需設定於 JumpStart 設定檔中之 <code>rootdisk</code> 變數的資訊，請參閱第 132 頁的「決定系統根磁碟的方法」。
SI_ROOTDISKSIZE	用邏輯名稱 <code>rootdisk</code> 表示的磁碟大小。當 <code>disksize</code> 或 <code>installed</code> 關鍵字在 <code>rules</code> 檔案中設定為 <code>rootdisk</code> 時，系統會設定 <code>SI_ROOTDISKSIZE</code> 變數。
SI_TOTALDISK	安裝用戶端上的磁碟空間總計。當使用了 <code>totaldisk</code> 關鍵字，且符合 <code>rules</code> 檔案時，系統會設定 <code>SI_TOTALDISK</code> 變數。

# 探測關鍵字和值

下列表格說明每個規則關鍵字及其等效探測關鍵字。

備註 – 一律將偵測關鍵字置於 rules 檔案的開頭或接近開頭的地方。

表 8-10 探測關鍵字的說明

規則關鍵字	等效探測關鍵字	探測關鍵字的說明
any	無	
arch	arch	決定核心架構使用 i386 或 SPARC，並設定 SI_ARCH。
disksize	disks	按照核心偵測順序 c0t3d0s0、c0t3d0s1、c0t4d0s0 傳回系統磁碟的大小 (以 MB 為單位)。disksize 會設定 SI_DISKLIST、SI_DISKSIZE、SI_NUMDISKS 和 SI_TOTALDISK。
domainname	domainname	傳回系統的 NIS 或 NIS+ 網域名稱或保留空白，並設定 SI_DOMAINNAME。domainname 關鍵字會傳回 domainname(1M) 的輸出。
hostaddress	hostaddress	傳回系統的 IP 位址 (ifconfig(1M) -a 輸出中所列第一個非 lo0 的位址)，並設定 SI_HOSTADDRESS。
hostname	hostname	傳回 uname(1) -n 輸出的系統主機名稱，並設定 SI_HOSTNAME。
installed	installed	傳回系統上安裝的 Oracle Solaris 作業系統版本名稱，並設定 SI_ROOTDISK 和 SI_INSTALLED。  如果 JumpStart 程式找到某個 Oracle Solaris 發行版本，但是無法判斷其版本，則會傳回版本 SystemV。
karch	karch	傳回系統的平台群組，例如 i86pc 或 sun4u，並設定 SI_KARCH。如需平台名稱的清單，請參閱位於 <a href="http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html</a> 的「Oracle Solaris Sun Hardware Platform Guide」。
memsize	memsize	傳回系統上的實體記憶體大小 (以 MB 為單位)，並設定 SI_MEMSIZE。
model	model	傳回系統的平台名稱，並設定 SI_MODEL。如需平台名稱的清單，請參閱位於 <a href="http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html</a> 的「Oracle Solaris Sun Hardware Platform Guide」。
network	network	傳回系統的網路編號，JumpStart 程式藉由在系統 IP 位址和子網路遮罩之間執行邏輯運算子 AND 來決定此編號。系統的 IP 位址和子網路遮罩是擷取自 ifconfig(1M) -a 輸出所列的第一個非 lo0 的位址。network 關鍵字會設定 SI_NETWORK。
osname	osname	傳回 CD 上的 Oracle Solaris 作業系統版本和作業系統名稱，並設定 SI_OSNAME。  如果 JumpStart 程式找到某個 Oracle Solaris 發行版本，但是無法判斷其版本，則會傳回版本 SystemV。
	rootdisk	傳回系統根磁碟的名稱和大小 (以 MB 為單位)，並設定 SI_ROOTDISK。



表 8-10 探測關鍵字的說明 (續)

規則關鍵字	等效探測關鍵字	探測關鍵字的說明
totaldisk	totaldisk	傳回系統上的磁碟空間總計 (以 MB 為單位)，並設定 SI_TOTALDISK。磁碟空間總計包括了所有附加到系統上的作業磁碟。



## 使用 JumpStart 安裝 ZFS 根集區

---

本章提供執行 ZFS 根集區之 JumpStart 安裝時所需的資訊。以下各節提供規劃資訊、設定檔範例和設定檔關鍵字說明：

- 第 140 頁的「ZFS 根 (/) 檔案系統的 JumpStart 安裝 (簡介與規劃)」
- 第 144 頁的「ZFS 根集區的 JumpStart 設定檔範例」
- 第 141 頁的「ZFS 根 (/) 檔案系統的 JumpStart 關鍵字 (參照)」

## Solaris 10 10/09 發行版本中的新增功能

從 Solaris 10 10/09 發行版本開始，您可以設定 JumpStart 設定檔來識別 ZFS 根集區的 Flash 歸檔。

Flash 歸檔可以建立在執行 UFS 根檔案系統或 ZFS 根檔案系統的系統上。ZFS 根集區的 Flash 歸檔含有整個集區階層，但交換和傾印磁碟區以及任何其他排除的資料集除外。安裝 Flash 歸檔時，會建立交換和傾印磁碟區。

您可以使用下列 Flash 歸檔安裝方法：

- 產生能夠用來使用 ZFS 根檔案系統來安裝和啟動系統的 Flash 歸檔。
- 透過使用 ZFS Flash 歸檔來執行系統的 JumpStart 安裝。

---

**備註** – 建立 ZFS Flash 歸檔會將整個根集區備份，而不是個別的啟動環境。使用 `flarcreate` 和 `flar` 指令的 `-D` 選項可以排除集區內的個別資料集。

---

如需詳細說明和限制，請參閱「[Oracle Solaris ZFS Administration Guide](#)」中的「[Installing a ZFS Root File System \(Oracle Solaris Flash Archive Installation\)](#)」。

# ZFS 根 (/) 檔案系統的 JumpStart 安裝 (簡介與規劃)

本節說明如何建立 JumpStart 設定檔以安裝 ZFS 根集區。

**備註** – 如果您要安裝 UFS 根 (/) 檔案系統，所有現有設定檔關鍵字的運作方式與先前 Oracle Solaris 發行版本相同。如需 UFS 設定檔關鍵字的清單，請參閱本書第 8 章「JumpStart 關鍵字參考資料」。

ZFS 特定設定檔必須包含 pool 關鍵字。pool 關鍵字會安裝新根集區，並且依預設會建立新的啟動環境。您可以使用現有的 bootenv installbe 關鍵字和新的 bename 和 dataset 選項，來建立獨立的 /var 資料集。某些關鍵字只能在 UFS 特定設定檔中使用，不允許用於 ZFS 特定設定檔 (例如，指定建立 UFS 掛載點的關鍵字)。

如需完整的 ZFS 規劃資訊，請參閱「Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃」中的第 5 章「ZFS 根檔案系統安裝規劃」。

## ZFS 根集區的 JumpStart 安裝限制

在考量可啟動的 ZFS 根集區之 JumpStart 安裝之前，請牢記下列要點。

表 9-1 ZFS 根集區的 JumpStart 限制

限制	說明	更多資訊
對於 JumpStart 安裝，您不能使用現有的 ZFS 儲存集區來建立可啟動的 ZFS 根集區。	您必須使用類似以下的語法，建立新 ZFS 儲存集區：  pool rpool 20G 4G 4G c0t0d0s0  因為您不能使用現有的集區，所以需要完整的 pool 關鍵字行。bootenv 關鍵字行是選擇性的。如果不使用 bootenv，系統會為您建立預設啟動環境。例如：  install_type initial_install cluster SUNWCall pool rpool 20G 4g 4g any bootenv installbe bename newBE	第 142 頁的「pool 設定檔關鍵字 (僅限 ZFS)」
您不能建立具有整個磁碟的集區。	您必須建立具有磁碟片段 (而不是整個磁碟) 的集區。  如果您在設定檔中建立具有整個磁碟 (例如 c0t0d0) 的集區，則安裝會失敗。您將會收到類似以下的錯誤訊息。  Invalid disk name (c0t0d0)	

表 9-1 ZFS 根集區的 JumpStart 限制 (續)

限制	說明	更多資訊
某些關鍵字只能在 UFS 特定設定檔中使用，不允許用於 ZFS 特定設定檔 (例如，指定建立 UFS 掛載點的關鍵字)。		第 95 頁的「設定檔關鍵字快速參照」
您不能使用 JumpStart 進行升級。您必須使用 Live Upgrade。	使用 Live Upgrade，您可以建立目前正在執行之系統的副本。此副本可以升級，然後加以啟動成為目前執行的系統。	「Oracle Solaris 10 / 13 安裝指南：Live Upgrade 與升級規劃」中的第 10 章「Live Upgrade 和 ZFS (簡介)」

## ZFS 根 (/) 檔案系統的 JumpStart 關鍵字 (參照)

本節說明在 JumpStart 設定檔中可使用的部分 ZFS 特定關鍵字。本節中說明的關鍵字用法不同於 UFS 設定檔中的用法，或只在 ZFS 設定檔中使用的情況。

- 如需 UFS 和 ZFS 設定檔關鍵字的快速參考指南，請參閱第 95 頁的「設定檔關鍵字快速參照」。
- 以下關鍵字可用於 ZFS 設定檔。用法在 UFS 和 ZFS 設定檔中均相同。如需這些關鍵字的說明，請參閱第 97 頁的「設定檔關鍵字說明和範例」。
  - boot\_device
  - cluster
  - dontuse
  - fdisk
  - filesys (掛載遠端檔案系統)
  - geo
  - locale
  - package
  - usedisk

### bootenv 設定檔關鍵字 (ZFS 和 UFS)

bootenv 關鍵字可識別啟動環境的特性。依預設在安裝時會使用 pool 關鍵字建立啟動環境。如果您使用 bootenv 關鍵字搭配 installbe 選項，則可以命名新啟動環境，並在啟動環境中建立 /var 資料集。

您可以在設定檔中使用此關鍵字來安裝 UFS 檔案系統或 ZFS 根集區。

- 在 UFS 檔案系統中，會使用此關鍵字來建立空啟動環境，以供未來安裝 Flash 歸檔使用。如需詳細資訊，請參閱第 104 頁的「bootenv 設定檔關鍵字 (UFS 和 ZFS)」。

- 對於 ZFS 根集區，`bootenv` 關鍵字會變更安裝時建立的預設啟動環境之特性。此啟動環境為正在安裝之根檔案系統的副本。

`bootenv` 關鍵字可與 `installbe`、`bename` 和 `dataset` 選項搭配使用。這些選項會命名啟動環境並建立獨立的 `/var` 資料集。

```
bootenv installbe bename BE-name [dataset mount-point]
```

<code>installbe</code>	會變更安裝期間建立的預設啟動環境之特性。
<code>bename BE-name</code>	指定要建立的新啟動環境之名稱。此名稱不能超過 30 個字元，僅可包含字母數字字元，並且不能包含多位元組字元。該名稱在此系統上必須是唯一的。
<code>dataset mount-point</code>	使用選擇性 <code>dataset</code> 關鍵字，可識別不同於 <code>ROOT</code> 資料集的 <code>/var</code> 資料集。 <code>mount-point</code> 的值限制為 <code>/var</code> 。例如，獨立 <code>/var</code> 資料集的 <code>bootenv</code> 語法行應該類似如下：

```
bootenv installbe bename zfsroot dataset /var
```

如需升級和啟動啟動環境的更多資訊，請參閱「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：Live Upgrade 與升級規劃](#)」中的第 10 章「[Live Upgrade 和 ZFS \(簡介\)](#)」。

## install\_type 關鍵字 (ZFS 和 UFS)

`install_type` 關鍵字是每個設定檔中的必要項目。對於 UFS 安裝，有幾個選項可用。ZFS 安裝唯一可用的選項是 `initial_install` 關鍵字。此選項會在系統上安裝新的 Oracle Solaris 作業系統。設定檔語法如下：

```
install_type initial_install
```

下列 UFS 選項無法用於 ZFS 安裝：

- `upgrade` - 您只能使用 Live Upgrade 來升級 ZFS 根集區。請參閱「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：Live Upgrade 與升級規劃](#)」中的第 10 章「[Live Upgrade 和 ZFS \(簡介\)](#)」。
- `flash_install` - 無法安裝 Flash 歸檔。
- `flash_update` - 無法安裝 Flash 歸檔。

## pool 設定檔關鍵字 (僅限 ZFS)

`pool` 關鍵字可定義要建立的新根集區。之後該集區便可與使用 `cluster` 關鍵字所指定的軟體群組一起安裝。建立新根集區時，需要語法中顯示的所有選項。

```
pool poolname poolsize swapsize dumpsize vdevlist
```

備註 – 若提供特定大小值，除非以 g (GB) 指定，否則預設為 MB。

<i>poolname</i>	指定要建立的新集區之名稱。新集區會使用指定的 <i>poolsize</i> 和指定的裝置 <i>vdevlist</i> 來建立。
<i>poolsize</i>	要建立的新集區之大小。您可以指定大小或使用 <b>auto</b> 選項，在考慮到如磁碟大小和保留磁碟片段等限制之下，分配儘可能大的集區大小。
<b>備註</b> – <b>auto</b> 對於 <i>poolsize</i> 關鍵字的意義，不同於 UFS 系統中 <b>auto</b> 的 <b>filesystem</b> 關鍵字的用法。在 ZFS 中，會檢查磁碟的大小，以驗證可保留大小下限。如果大小下限可用，則會在考量如磁碟大小和保留磁碟片段等限制下，分配儘可能大的集區大小。	
<i>swapspace</i>	在新根集區中要建立的交換磁碟區 ( <b>zvol</b> ) 之大小。您可以提供大小或使用 <b>auto</b> 選項，以自動調整交換區域大小。預設大小為實體記憶體大小的一半，但不得低於 512 MB 且不得大於 2 GB。
<i>dumpsize</i>	在新集區中要建立的傾印磁碟區的大小。您可以提供大小或使用 <b>auto</b> 選項以指定預設傾印大小。
<i>vdevlist</i>	用來建立集區的一個或多個裝置。  <i>vdevlist</i> 中的裝置必須是根集區的磁碟片段。磁碟片段名稱的提供格式為 <b>cwt xdysz</b> 。

**備註** – *vdevlist* 的格式必須與 **zpool create** 指令的格式相同。

此選項可接受的值為：

單一裝置名稱	例如， <b>c0t0d0s0</b>
<b>mirror</b> [ <i>device-names</i>   <b>any</b> ]	<b>mirror</b> 以指定的裝置名稱或關鍵字 <b>any</b> (讓安裝程式可以選取合適的裝置) 指定磁碟鏡像。  目前，指定多個裝置時僅支援鏡像配置。您可以鏡像任意數量的磁碟，但是建立的集區大小會由指定磁碟中最小的磁碟所決定。如需建立鏡像儲存集區的更多資訊，請參閱「 <a href="#">Oracle Solaris ZFS Administration Guide</a> 」中的「 <a href="#">Mirrored Storage Pool Configuration</a> 」。

any 讓安裝程式選取適合的裝置。

## root\_device 設定檔關鍵字 (ZFS 和 UFS)

root\_device cwtxdysz

root\_device 會指定要用於根集區的裝置。root\_device 關鍵字會決定安裝作業系統的位置。在 ZFS 和 UFS 檔案系統中，此關鍵字用法相同，但有些限制。對於 ZFS 根集區，根裝置僅限於單一系統。此關鍵字對於鏡像集區沒有幫助。

## ZFS 根集區的 JumpStart 設定檔範例

本節提供 ZFS 特定 JumpStart 設定檔的範例。

**備註** – 若要使 ZFS 根集區可以升級且可啟動，您必須建立具有磁碟片段 (而不是整個磁碟) 的集區。如果您在設定檔中建立了具有整個磁碟 (例如 c0t0d0) 的集區，則您會收到類似以下的錯誤訊息。

Invalid disk name (c0t0d0)

### 範例 9-1 安裝鏡像 ZFS 根集區

```
install_type initial_install
cluster SUNWCall
pool newpool auto auto auto mirror c0t0d0s0 c0t1d0s0
bootenv installbe bename solaris10_6
```

以下為用於此範例的關鍵字與值。

install_type initial_install	每個設定檔都需要關鍵字 install_type。initial_install 關鍵字會執行初始安裝，在新 ZFS 根集區中安裝新的 Oracle Solaris 作業系統。
cluster	完整發行物軟體群組 (SUNWCall) 已安裝在系統上。如需軟體群組的更多資訊，請參閱「 <a href="#">Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃</a> 」中的「軟體群組的磁碟空間建議」。
pool	pool 關鍵字會定義新 ZFS 根集區的特性。 newpool 定義根集區的名稱。 auto 自動指定磁碟的大小。大小由指定磁碟的大小所決定。



範例 9-1 安裝鏡像 ZFS 根集區 (續)

	auto	使用 auto 關鍵字時，會自動調整交換區的大小。預設大小為實體記憶體大小的一半，但不得低於 512 MB 且不得大於 2 GB。您可以使用 size 選項來設定此範圍之外的大小。
	auto	系統會自動調整傾印裝置的大小。
	mirror	磁碟的鏡像配置具有 mirror 關鍵字和指定為 c0t0d0s0 及 c0t1d0s0 的磁碟片段。
bootenv	installbe	會變更安裝期間建立的預設啟動環境之特性。
	bename	將新啟動環境命名為 solaris10_6。

範例 9-2 自訂 ZFS 根集區的磁碟大小

```
install_type initial_install
cluster SUNWCall
pool newpool 80g 2g 2g mirror any any
bootenv installbe bename solaris10_6
```

以下為用於此範例的關鍵字與值。

install_type initial_install	每個設定檔都需要關鍵字 install_type。initial_install 關鍵字會執行初始安裝，在新 ZFS 根集區中安裝新的 Oracle Solaris 作業系統。
cluster	完整發行物軟體群組 (SUNWCall) 已安裝在系統上。如需軟體群組的更多資訊，請參閱「 <a href="#">Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃</a> 」中的「軟體群組的磁碟空間建議」。
pool	pool 關鍵字會定義新 ZFS 根集區的特性。  newpool 指定根集區的名稱。  80g 指定磁碟片段的大小。  2g 交換區和傾印磁碟區為 2 GB。  mirror 磁碟的鏡像配置具有 mirror 關鍵字和指定為 c0t0d0s0 及 c0t1d0s0 的磁碟片段。  在鏡像配置中，any 選項會尋找任何兩個足以用於建立 80 GB 集區的可用裝置。如果沒有兩個這樣的裝置可用，安

範例 9-2 自訂 ZFS 根集區的磁碟大小 (續)

裝就會失敗。

`bootenv` `installbe` 會變更安裝期間建立的預設啓動環境之特性。

`bename` 將新啓動環境命名為 `solaris10_6`。

範例 9-3 指定安裝作業系統的位置

```
install_type initial_install
cluster SUNWCall
root_device c0t0d0s0
pool nrpool auto auto rootdisk.s0
bootenv installbe bename bnv dataset /var
```

以下為用於此範例的關鍵字與值。

<code>install_type initial_install</code>	每個設定檔都需要關鍵字 <code>install_type</code> 。 <code>initial_install</code> 關鍵字會執行初始安裝，在新 ZFS 根集區中安裝新的 Oracle Solaris 作業系統。
<code>cluster</code>	完整發行物軟體群組 (SUNWCall) 已安裝在系統上。如需軟體群組的更多資訊，請參閱「 <a href="#">Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：安裝與升級規劃</a> 」中的「軟體群組的磁碟空間建議」。
<code>root_device</code>	指定安裝作業系統的磁碟片段。 <code>c0t0d0s0</code> 會定義作業系統的特定磁碟和磁碟片段。
<code>pool</code>	<code>pool</code> 關鍵字會定義新 ZFS 根集區的特性。
<code>nrpool</code>	定義根集區的名稱。
<code>auto</code>	自動指定磁碟的大小。大小由指定磁碟的大小所決定。
<code>auto</code>	使用 <code>auto</code> 關鍵字時，會自動調整交換區的大小。預設大小為實體記憶體大小的一半，但不得低於 512 MB 且不得大於 2 GB。您可以使用 <code>size</code> 選項來設定此範圍之外的大小。
<code>auto</code>	系統會自動調整傾印裝置的大小。
<code>rootdisk.s0</code>	用於建立根集區的裝置指定為磁碟片段 0。
<code>bootenv</code>	<code>installbe</code> 會變更安裝期間建立的預設啓動環境之特性。

## 範例 9-3 指定安裝作業系統的位置 (續)

bename	將新啟動環境命名為 bnv。
dataset	建立不同於 ROOT 資料集的 /var 資料集。/var 是 dataset 的唯一值。

## 其他資源

如需本章主題的其他資訊，請參閱以下資源：

- 如需 ZFS 資訊，包括簡介、規劃和逐步說明，請參閱「[Oracle Solaris ZFS Administration Guide](#)」。
- 如需所有 JumpStart 關鍵字的清單，請參閱本書第 8 章「[JumpStart 關鍵字參考資料](#)」。
- 如需使用 Live Upgrade 從 UFS 遷移至 ZFS 或在 ZFS 根集區建立新啟動環境的資訊，請參閱「[Oracle Solaris 10 1/13 安裝指南：Live Upgrade 與升級規劃](#)」中的第 10 章「[Live Upgrade 和 ZFS \(簡介\)](#)」。



# 字彙表

---

DHCP	(動態主機配置協定) 一種應用程式層協定。可讓 TCP/IP 網路上的個別電腦或用戶端，從指定且集中維護的 DHCP 伺服器擷取 IP 位址及其他網路配置資訊。這個工具可減少維護及管理大型 IP 網路的額外成本。
/etc 目錄	包含重要系統配置檔案和維護指令的目錄。
/export 檔案系統	作業系統伺服器上與網路中其他系統共用的檔案系統。例如，/export 檔案系統可包含根 (/) 檔案系統和交換空間供無本地磁碟的用戶端使用，以及包含主目錄供網路上的使用者使用。無本地磁碟的用戶端會依賴一部作業系統伺服器上的 /export 檔案系統來啟動與執行。
fdisk 分割區	基於 x86 之系統上的特定作業系統所專用的磁碟機邏輯分割區。若要安裝 Oracle Solaris 軟體，必須在基於 x86 的系統上至少設定一個 Oracle Solaris fdisk 分割區。x86 系統允許在一個磁碟上最多設定四個不同的 fdisk 分割區。這些分割區可供個別作業系統使用。每個作業系統均必須安裝在一個唯一的 fdisk 分割區中。每個磁碟上的系統只能有一個 Oracle Solaris fdisk 分割區。
檔案系統	在 Oracle Solaris 作業系統中，您可以存取的檔案和目錄之樹狀結構網路。
Flash 歸檔	一項 Oracle Solaris 安裝功能，可讓您在系統 (稱為 <b>主系統</b> ) 上建立檔案的歸檔。您可以接著使用歸檔來安裝其他系統，使其他系統的配置與主系統的配置相同。另請參閱 <b>歸檔</b> 。
GRUB	<b>僅限 x86</b> ：GNU GRand Unified Bootloader (GRUB) 是有簡易功能表介面的開放原始碼開機管理程式。此功能表會顯示系統上所安裝的作業系統清單。GRUB 可讓您輕鬆地啟動這些不同的作業系統，例如 Oracle Solaris 作業系統、Linux 或 Microsoft Windows。
GRUB 主功能表	<b>僅限 x86</b> ：此啟動功能表會列出系統上所安裝的作業系統。從此功能表，可以不用修改 BIOS 或 fdisk 分割區設定，就能輕鬆地啟動作業系統。
GRUB 編輯功能表	<b>僅限 x86</b> ：啟動功能表是 GRUB 主功能表的子功能表。此功能表上會顯示 GRUB 指令。您可以編輯這些指令以變更啟動運作方式。
JumpStart 目錄	當您使用設定檔磁片進行 JumpStart 安裝時，JumpStart 目錄就是磁片中包含所有必要的 JumpStart 檔案的根目錄。當您使用設定檔伺服器進行 JumpStart 安裝時，JumpStart 目錄就是伺服器上包含所有必要的 JumpStart 檔案的目錄。
JumpStart 安裝	一種安裝類型，使用此安裝類型時，會透過工廠安裝的 JumpStart 軟體將 Oracle Solaris 軟體自動安裝到系統上。
Live Upgrade	一種升級法，可讓複製啟動環境在使用中啟動環境仍在執行的情況下進行升級，如此可消除生產環境的停機時間。

<b>/opt 檔案系統</b>	包含適用於協力廠商和未隨附軟體之掛載點的檔案系統。
<b>Oracle Solaris DVD 或 CD 映像檔</b>	已安裝在系統上的 Oracle Solaris 軟體，可以從 Oracle Solaris DVD、CD 或已經複製 Oracle Solaris DVD 或 CD 映像檔的安裝伺服器硬碟中存取。
<b>RAID-0 磁碟區</b>	一種磁碟區，可以是磁條或串連。這些組成部分又稱為子鏡像。磁條或串連是鏡像的基本區塊。
<b>RAID-1 磁碟區</b>	一種磁碟區類別，透過保留多個副本來複製資料。RAID-1 磁碟區由一個或數個 RAID-0 磁碟區 (稱為 <b>子鏡像</b> ) 組成。RAID-1 磁碟區有時也稱為 <b>鏡像</b> 。
<b>rules.ok 檔案</b>	rules 檔案的產生版本。JumpStart 安裝軟體需要 rules.ok 檔案，以將系統與設定檔相匹配。您 <b>必須</b> 使用 check 程序檔來建立 rules.ok 檔案。
<b>rules 檔案</b>	一種文字檔案，包含每個您希望能自動安裝的系統群組或單一系統的適用規則。每個規則都會根據一個或多個系統屬性辨別一組系統。rules 檔案可以將每個群組連結到一個設定檔，這是一種定義如何在群組中各個系統上安裝 Oracle Solaris 軟體的文字檔案。rules 檔案用於 JumpStart 安裝。另請參閱 <b>設定檔</b> 。
<b>sysidcfg 檔案</b>	一種檔案，您可在其中指定一組用來預先配置系統的特殊系統配置關鍵字。
<b>/usr 檔案系統</b>	獨立的系統或伺服器上的檔案系統，包含許多標準 UNIX 程式。與伺服器共用大型 /usr 檔案系統而捨棄維護本機副本，可以減少在系統上安裝和執行 Oracle Solaris 軟體時所需要的整體磁碟空間。
<b>/var 檔案系統</b>	一種檔案系統或目錄 (位於獨立系統上)，包含的系統檔案在系統使用期內可能會變更或不斷變大。這些檔案包括系統記錄檔、vi 檔案、郵件檔案和 UUCP 檔案。
<b>ZFS</b>	使用儲存集區管理實體儲存的檔案系統。
<b>一般使用者 Oracle Solaris 軟體群組</b>	包含核心軟體群組和建議一般使用者使用的軟體 (包括共同桌面環境 [CDE] 和 DeskSet 軟體) 的群組。
<b>子鏡像</b>	請參閱 <b>RAID-0 磁碟區</b> 。
<b>升級</b>	<p>將檔案與現有檔案合併並保留可能修改的一種安裝。</p> <p>升級 Oracle Solaris 作業系統會合併新版的 Oracle Solaris 作業系統和系統磁碟上現有的檔案。升級會儲存您對舊版 Oracle Solaris 作業系統所做的所有修改。</p>
<b>升級選項</b>	Oracle Solaris 安裝程式 提供的選項。升級程序會合併新版 Oracle Solaris 和磁碟中現有的檔案。升級也會儘可能地儲存從上一次安裝 Oracle Solaris 到現在的本機變更內容。
<b>功能鍵</b>	10 個或更多個標示以 F1、F2、F3 等符號且對映至特殊作業的鍵盤按鍵中的其中一個。
<b>平台名稱</b>	uname -i 指令的輸出。例如，Ultra 60 的平台名稱是 SUNW、Ultra-60。
<b>平台群組</b>	硬體平台的群組，由供應商定義，目的是分散特定的軟體。i86pc 和 sun4u 是有效平台群組的範例。

全域區域	在 Oracle Solaris Zones 中，全域區域是系統的預設區域，同時也是用於全系統管理控制的區域。全域區域是可配置、安裝、管理或解除安裝非全域區域的唯一區域。系統基礎架構的管理，例如實體裝置、路由或動態重新配置 (DR)，也只能在全域區域中進行。在全域區域中以適當權限執行的程序，可以存取與任何或所有其他區域相關的物件。另請參閱 <i>Oracle Solaris Zones</i> 和 <b>非全域區域</b> 。
安裝伺服器	提供 Oracle Solaris DVD 或 CD 映像檔的伺服器，網路中的其他系統可藉由該伺服器安裝 Oracle Solaris (又稱為 <b>媒體伺服器</b> )。將 Oracle Solaris DVD 或 CD 映像檔複製到伺服器的硬碟，即可建立安裝伺服器。
交換空間	一個可以暫時保存記憶體區域內容，直到系統將其重新載入記憶體的磁碟片段或檔案。亦稱為 <code>/swap</code> 或 <code>swap</code> 磁碟區。
自訂探測檔案	一個檔案，該檔案必須與 <code>rules</code> 檔案位於同一 <code>JumpStart</code> 目錄中，它是一個 Bourne shell 程序檔，含有兩種類型的函數：探測和比對。探測函式可以收集您需要的資訊，或是執行您定義的實際工作，以及設定相關聯的 <code>SI</code> 環境變數。探測函式會成為探測關鍵字。比對函式會呼叫相關的探測函式，比對探測函式的輸出，並在關鍵字符合時傳回 0 而在關鍵字不符合時傳回 1。比對函式會成為規則關鍵字。另請參閱 <i>rules</i> 檔案。
更新	在系統上變更同一類型軟體的安裝或執行安裝。與升級不同的是，更新可能會降低系統性能。與初始安裝不同的是，在可以執行更新之前，要安裝的同一類型軟體必須已經存在。
初始安裝	覆寫目前執行中軟體或初始化空磁碟的安裝。  Oracle Solaris 作業系統的初始安裝會以新版本的 Oracle Solaris 作業系統覆寫系統的磁碟。如果您的系統沒有執行 Oracle Solaris 作業系統，您必須執行初始安裝。如果系統正在執行可升級的 Oracle Solaris 作業系統版本，初始安裝會覆寫磁碟並且不會保存作業系統或本機修改。
完整 Oracle Solaris 軟體群組	包含完整 Oracle Solaris 發行版本的軟體群組。
完整 Oracle Solaris 軟體群組和 OEM 支援	包含整個 Oracle Solaris 發行版本和其他對 OEM 硬體支援的軟體群組。建議您在 SPARC 伺服器上安裝 Oracle Solaris 軟體時使用此軟體群組。
快照	在指定時間點的 ZFS 檔案系統或磁碟區的唯讀映像檔。
狀態資料庫	用來儲存 Solaris Volume Manager 配置狀態相關資訊的資料庫。狀態資料庫是多個複製的資料庫副本的集合。每個副本均被稱為 <b>狀態資料庫複本</b> 。狀態資料庫追蹤所有已知狀態資料庫複本的位置和狀態。
狀態資料庫複本	狀態資料庫的副本。複本可確保資料庫中的資料有效。
非全域區域	一種虛擬化的作業系統環境，是在 Oracle Solaris 作業系統的單一實例內建立的。一或多個應用程式可在非全域區域中執行，而不用和其他系統互動。非全域區域也稱為區域。另請參閱 <i>Oracle Solaris Zones</i> 和 <b>全域區域</b> 。
差動歸檔	僅包含未變更的主映像檔與更新的主映像檔這兩個系統映像檔之間差異的 Flash 歸檔。該差動歸檔包含要在複製系統中保留、修改或刪除的檔案。差動更新僅會變更指定的檔案，而且僅限於包含與未變更之主要映像檔一致的軟體的系統。
根	項目階層的頂層。根是所有其他項目皆在其下的項目。請參閱 <b>根目錄</b> 或 <b>根 (/) 檔案系統</b> 。



根 (/) 檔案系統	所有其他檔案系統會從這裡展開的頂層檔案系統。根 (/) 檔案系統是所有其他檔案系統掛載的基底，一律不會卸載。根 (/) 檔案系統含有對於系統作業至關重要的目錄和檔案，例如核心、裝置驅動程式，以及用來啟動系統的程式。
根目錄	所有其他目錄會從這裡展開的頂層目錄。
核心軟體群組	一種軟體群組，包含在系統上啟動並執行 Oracle Solaris 作業系統所需的基本軟體。「核心」包含一些網路連線軟體和執行共同桌面環境 (CDE) 所需的驅動程式，但不包含 CDE 軟體。
格式化	可以將資料放置到某個結構內，或是將磁碟分割成磁區來接收資料。
套裝軟體	組成單一實體以便進行模組式安裝的軟體集合。Oracle Solaris 軟體可以劃分為數個 <b>軟體群組</b> ，每個軟體群組均由 <b>叢集</b> 和套裝軟體組成。
軟體群組	Oracle Solaris 軟體的邏輯群組 (叢集和套裝軟體)。安裝 Oracle Solaris 期間，您可以安裝下列一種軟體群組：核心、一般使用者 Oracle Solaris 軟體、開發者 Oracle Solaris 軟體或完整 Oracle Solaris 軟體，以及僅適用於 SPARC 系統的完整 Oracle Solaris 軟體群和 OEM 支援。
區域	請參閱 <b>非全域區域</b>
設定檔	一種文字檔案，可在使用 JumpStart 方法時用於定義 Oracle Solaris 軟體的安裝方式。例如，設定檔可定義要安裝哪個軟體群組。每個規則都會指定一個定義在符合規則時要如何安裝系統的設定檔。通常會為每個規則建立不同的設定檔。但是，相同設定檔可以用於一個以上的規則。另請參閱 <i>rules</i> 檔案。
設定檔磁片	一種磁片，其根目錄 (JumpStart 目錄) 包含所有必要的 JumpStart 檔案。
規則	一連串可以在設定檔中指定一個或更多個系統屬性的值。規則用於 JumpStart 安裝。
探測關鍵字	一種句法元素，可在使用 JumpStart 方法執行安裝時擷取系統的屬性資訊。和規則不同的是，使用探測關鍵字時不需要設定對映條件或執行設定檔。另請參閱 <b>規則</b> 。
啟動	可以將系統軟體載入記憶體並啟動該軟體。
啟動伺服器	伺服器系統，可以為在相同子網路中的用戶端系統提供程式及它們啟動時所需的資訊。如果安裝伺服器與要安裝 Oracle Solaris 軟體的系統位於不同的子網路，即需要使用啟動伺服器來透過網路安裝。
啟動環境	<p>強制檔案系統 (磁碟片段及掛載點) 的集合，這些檔案系統對於 Oracle Solaris 作業環境的運作非常重要。這些磁碟片段可以位於相同的磁碟上，也可以分布於多個磁碟中。</p> <p>使用中的啟動環境係指目前已啟動的環境。每次只能啟動一個使用中的啟動環境。非使用中的啟動環境係指目前未啟動但卻可等待下次重新啟動時啟動的環境。</p>
掛載	從發出掛載要求機器上附加的磁碟或網路上的遠端磁碟存取目錄的程序。若要掛載檔案系統，在本機系統要有一個掛載點，而且需要欲掛載之檔案系統的名稱 (例如 /usr)。
掛載點	您要在其上掛載遠端機器之檔案系統的工作站目錄。
結束程序檔	指定於 <i>rules</i> 檔案的使用者定義 Bourne shell 程序檔，可以在系統完成 Oracle Solaris 軟體安裝之後、系統重新開機之前執行作業。您可以在 JumpStart 安裝時使用結束程序檔。



開始程序檔	指定於 <b>rules</b> 檔案的使用者定義 Bourne shell 程序檔，可以在 Oracle Solaris 軟體安裝於系統之前執行作業。只有在使用 Oracle Solaris 的 JumpStart 功能來安裝時，才能使用開始程序檔。
開發者 Oracle Solaris 軟體群組	包含一般使用者 Oracle Solaris 軟體群組和程式庫、include 檔、線上手冊和開發軟體的程式設計工具的軟體群組。
開機管理程式	<b>僅限 x86</b> ：開機管理程式是啟動系統後，首先執行的軟體程式。此程式會開始啟動程序。
虛擬裝置	位於 ZFS 集區的邏輯裝置，可以是實體裝置、檔案或裝置集合。
集區	裝置的邏輯群組，描述可用 ZFS 儲存的配置和實體特性。資料集的空間是從集區配置的。
資料集	ZFS 實體 (複製、檔案系統、快照或磁碟區) 的通用名稱。
精簡網路支援軟體群組	一種軟體群組，含有能夠在有限的網路服務支援下啟動及執行 Oracle Solaris 系統的最基本的程式碼。精簡網路軟體群組提供多使用者、文字架構的主控台及系統管理公用程式。此軟體群組也可讓系統辨識網路介面，但是無法啟動網路服務。
網路系統	透過硬體和軟體連接的一組系統 (稱為主機)，以便這些系統可以通訊並共用資訊。稱為區域網路 (LAN)。將系統連接成網路通常需要一部或多部伺服器。
語言環境	共用同一語言、習俗或文化習俗的地理或政治區域或社群 (適用於美國的英語是 <b>en_US</b> ，適用於英國的英語是 <b>en_UK</b> )。
磁碟片段	軟體分割磁碟空間時所用的單位。
磁碟區	<p>一組實體磁碟片段或其他磁碟區，對系統而言相當於單個邏輯裝置。在應用程式或檔案系統中，磁碟區在功能上和實體磁碟相同。</p> <p>在一些指令行公用程式中，磁碟區稱為複合裝置。在標準 UNIX 術語中，磁碟區也稱為<b>虛擬裝置</b> (<i>pseudo device</i>) 或<b>虛擬裝置</b> (<i>virtual device</i>)。</p>
磁碟區管理程式	提供管理機制和取得 DVD-ROM、CD-ROM 和磁片中資料存取權限的程式。
獨立系統	不需自其他機器取得支援的電腦。
檔案伺服器	一種伺服器，為網路上的系統提供軟體和檔案儲存。
歸檔	<p>包含從主系統複製的檔案集合之檔案。此檔案亦包含有關歸檔的識別資訊，例如歸檔的名稱和建立日期。在某個系統上安裝歸檔之後，該系統會包含與主系統完全相同的配置。</p> <p>歸檔可以是差動歸檔，即 Flash 歸檔，僅含有未變更的主映像檔與已更新的主映像檔這兩個系統映像檔之間的差異部分。該差動歸檔包含要在複製系統中保留、修改或刪除的檔案。差動更新僅變更指定的檔案，並且僅限於在包含與未變更的主映像檔一致的軟體之系統中使用。</p>
鏡像	請參閱 <b>RAID-1 磁碟區</b> 。



# 索引

---

## 編號和符號

#

- 在 rules 檔案中, 28

- 在設定檔中, 31

&& (連字號) 規則欄位, 29

(/) 檔案系統

- JumpStart 設定的值, 132

!(驚嘆號) 規則欄位, 29

## A

add\_install\_client 指令, JumpStart 目錄存取權, 23

AND 規則欄位, 29

any

- 規則關鍵字, 說明和值, 91, 136

- 探測關鍵字, 說明和值, 136

arch 規則關鍵字, 91, 136

arch 探測關鍵字, 136

archive\_location 關鍵字, 97-102

auto\_install\_sample 目錄

- check 程序檔, 47, 66

- 將檔案複製至 JumpStart 目錄, 22

- 將檔案複製到 JumpStart 目錄, 25, 27

## B

setup\_install\_server 指令的 -b 選項, 84

backup\_media 關鍵字, 102-103

begin.log 檔案, 50

boot\_device 關鍵字, 103

bootenv createbe 關鍵字, 104

## C

-c 選項

- pfinstall 指令, 45

- add\_install\_client 指令, 87, 88

check 程序檔

- custom\_probes.ok 檔案建立, 66

- custom\_probes 檔案驗證, 66, 67

- rules.ok 檔案建立, 46

- rules 檔案驗證, 46, 47, 67

- 衍生設定檔和, 51

- 測試規則, 47, 66

client\_arch 關鍵字, 105

client\_root 設定檔關鍵字, 105

cluster 設定檔關鍵字

- 說明和值, 106-107, 107

- 範例, 32

CPU (處理器)

- 規則關鍵字, 91, 136

- 探測關鍵字, 136

.cshrc 檔案, 55

custom\_probes.ok 檔案

- 建立, 66

- 說明, 66

custom\_probes 檔案

- 命名, 64

- 使用 check 進行驗證, 66, 67

- 測試 custom\_probes, 66

- 需求, 64

**D**

dfstab 檔案, 85  
disks 探測關鍵字, 說明和值, 136  
disksize 規則關鍵字, 說明和值, 92, 136  
domainname 規則關鍵字, 92, 136  
domainname 探測關鍵字, 136  
dontuse 設定檔關鍵字, 108, 134

**E**

eng\_profile 範例, 85  
/etc/dfs/dfstab 檔案, 85

**F**

fdisk 指令, 59, 61  
fdisk 設定檔關鍵字  
    說明和值, 108–110  
    範例, 32  
fileys 設定檔關鍵字  
    說明和值, 111  
    範例, 32  
fileys 關鍵字, 111–114, 114–115  
finish.log 檔案, 52

**G**

geo 關鍵字, 116  
getfile: RPC failed: error 5: RPC Timed out 訊息, 24

**H**

hostaddress 規則關鍵字, 92, 136  
hostaddress 探測關鍵字, 136  
hostname 規則關鍵字  
    說明和值, 92, 136  
    範例, 91–95  
hostname 探測關鍵字, 說明和值, 136

**I**

install\_config 指令, 24  
install\_type 設定檔關鍵字  
    測試設定檔, 46  
    需求, 31, 32  
    範例, 32  
install\_type 關鍵字, 117  
installed 規則關鍵字, 說明和值, 93, 136  
installed 探測關鍵字, 說明和值, 136  
IP 位址  
    規則關鍵字, 92, 136  
    探測關鍵字, 136

**J**

JumpStart 目錄  
    rules 檔案範例, 28  
    共用, 20, 85  
    建立  
        SPARC 系統磁片, 24  
        x86 系統磁片, 24, 26  
        伺服器, 20  
        範例, 84  
    使用結束程序檔增加檔案, 53  
    複製檔案  
        安裝檔案, 22, 25, 27  
        使用結束程序檔, 53  
    權限, 20, 24  
JumpStart 安裝  
    tip 行連線需求, 73, 77  
    可選功能, 49  
        站點特定的安裝程式, 62  
        開始程序檔, 49, 51  
        簡介, 49  
    設定檔關鍵字, 95  
    準備, 17, 47  
    說明, 17  
    範例, 89  
        check 程序檔, 86  
        Flash 歸檔 設定檔, 35, 36  
        Flash 歸檔設定檔, 37  
        JumpStart 目錄, 84, 85  
        RAID-1 磁碟區設定檔, 38  
        rules 檔案編輯, 86

**JumpStart 安裝, 範例 (續)**

WAN Boot 安裝設定檔, 36

工程系統設定, 87

行銷系統設定, 84, 87

非網路連接的, 15

建立 eng\_profile, 85

建立 marketing\_profile, 85

站點設定, 82

啓動與安裝, 88

網站設定, 81

網路, 16

獨立系統, 15

選用功能

結束程序檔, 52

簡介, 17

**K**

karch 規則關鍵字, 93, 136

karch 探測關鍵字, 136

**L**

layout\_constraint 關鍵字, 117-119

locale 關鍵字, 120

log files, 結束程序檔輸出, 52

**M**

marketing\_profile 範例, 85

memsize 規則關鍵字, 說明和值, 93, 136

memsize 探測關鍵字, 說明和值, 136

metadb 設定檔關鍵字, 120

model 規則關鍵字, 說明和值, 94, 136

model 探測關鍵字, 說明和值, 136

**N**

network 規則關鍵字, 說明和值, 94, 136

network 探測關鍵字, 說明和值, 136

no\_master\_check 關鍵字, 121

noneuclidean 設定檔關鍵字, 121

**O**

Oracle Solaris 軟體

發行版本或版本

installed 規則關鍵字, 93, 136

installed 探測關鍵字, 136

osname 規則關鍵字, 94, 136

osname 探測關鍵字, 136

群組, 106-107

升級, 108

設定檔範例, 32

Oracle Solaris 軟體版本

installed 規則關鍵字, 93, 136

installed 探測關鍵字, 136

osname 規則關鍵字, 94, 136

osname 探測關鍵字, 136

Oracle Solaris 軟體發行版本

installed 規則關鍵字, 93, 136

installed 探測關鍵字, 136

osname 規則關鍵字, 94, 136

osname 探測關鍵字, 136

osname 規則關鍵字, 94, 136

osname 探測關鍵字, 136

**P**

check 程序檔的 -p 選項, 47, 66

partitioning, 設定檔關鍵字, 127

partitioning 關鍵字, 127

pfinstall 指令, 42

probe 規則關鍵字, 說明和值, 95

prtvtoc 指令

SPARC: 建立磁碟配置檔, 57

x86: 建立磁碟配置檔, 59, 61

**R**

check 程序檔的 -r 選項, 47, 66

root\_device 關鍵字, 132

rootdisk  
   filesys 的片段值, 112  
   JumpStart 設定的值, 132  
   定義, 132  
 RPC failed: error 5: RPC Timed out 訊息, 24  
 RPC Timed out 訊息, 24  
 rule\_keyword 規則欄位, 29  
 rule\_value 規則欄位, 29  
 rules.ok 檔案  
   建立, 46  
 rules.ok 檔案  
   規則比對順序, 72, 76  
 rules.ok 檔案, 規則的比對順序, 30  
 rules.ok 檔案  
   說明, 46  
 rules 檔案  
   JumpStart 範例, 86  
   多行規則, 28  
   命名, 28  
   建立, 28  
   使用 check 進行驗證  
     JumpStart 範例, 86  
     衍生設定檔和, 51  
   使用 check 驗證, 47  
   註釋在, 28  
   測試規則, 47  
   新增規則, 28  
   說明, 28  
   語法, 29  
   範例, 28  
 rules 檔案中的反斜線, 28  
 rules 檔案中的換行, 28

## S

add\_install\_client 指令的 -s 選項, 88  
 share 指令, 共用 JumpStart 目錄, 85  
 shareall 指令, 21, 85  
 SI\_PROFILE 環境變數, 51  
 stty 指令, 73, 77  
 SUNWCall 群組, 106–107  
 SUNWCprog 群組, 106–107  
 SUNWCreq 群組, 106–107  
 SUNWCrnet 群組, 106–107

SUNWCuser 群組, 106–107  
 SUNWCXall 群組, 106–107  
 system\_type 設定檔關鍵字  
   說明和值, 133  
   範例, 32

## T

tip 行連線需求, 73  
 tip 行連線顯示需求, 77  
 totaldisk 規則關鍵字, 95, 137  
 totaldisk 探測關鍵字, 137

## U

usedisk 設定檔關鍵字, 說明和值, 134

## V

/var/sadm/system/logs/begin.log 檔案, 50  
 /var/sadm/system/logs/finish.log 檔案, 52  
 volcheck 指令, 25, 26

## Z

### ZFS

限制, 140  
 設定檔範例, 144  
 設定檔關鍵字  
   快速參照, 95  
   簡介與規劃, 140  
   關鍵字, 說明, 141  
 一般使用者 Oracle Solaris 軟體群組, 106–107  
 大小  
   tip 行連線顯示尺寸, 73, 77  
   交換空間  
     大小上限, 106  
     設定檔範例, 17  
     無本地磁碟的用戶端, 106  
   記憶體, 93, 136

## 大小 (續)

## 硬碟

根空間, 105

規則關鍵字, 92, 95, 136, 137

探測關鍵字, 136, 137

## 分割

fdisk 分割區, 32, 108–110

設定檔關鍵字, 134

排除磁碟, 108

範例, 32

## 片段

規則關鍵字, 93, 136

探測關鍵字, 136

## 比對

rootdisk 值, 132

規則順序, 30, 72, 76

## 升級

設定檔關鍵字, 108, 117, 126

## 目錄

## JumpStart

rules 檔案範例, 28

共用目錄, 85

建立目錄, 84

為系統建立, 24

複製安裝檔案, 22, 25, 27

複製檔案, 53

增加檔案, 53

權限, 20, 24

## 變更

至 JumpStart 目錄, 47, 66

至本機磁碟上的 Oracle Solaris SPARC 軟體映像檔, 25

至本機磁碟上的 Oracle Solaris x86 軟體映像檔, 27

至本機磁碟的 Oracle Solaris 軟體映像檔, 22

## 平台

比對系統屬性和設定檔, 30

比對系統屬性與設定檔, 72, 76

系統模型名稱, 94, 136

規則關鍵字, 93, 136

探測關鍵字, 136

無本地磁碟的用戶端, 105

多行規則在 rules 檔案中, 28

共用 JumpStart 目錄, 85

交換空間系統, 無本地磁碟的用戶端交換空間, 106

## 交換檔案系統

決定大小, 106

記憶體大小與, 106

設定檔範例, 17

## 名稱/命名

custom\_probes 檔案, 64

rules 檔案, 28

主機名稱, 92, 136

系統模型名稱, 94, 136

衍生設定檔名稱, 51

刪除, 叢集 (升級時), 108

完整 Oracle Solaris 軟體群組, 106–107

完整 Oracle Solaris 軟體群組和 OEM 支援, 106–107

## 伺服器

JumpStart 目錄建立, 20

根空間, 105

## 建立

custom\_probes.ok 檔案, 66

JumpStart 目錄, 在伺服器上, 20

RAID-1 磁碟區, 114–115

rules.ok 檔案, 46, 66

rules 檔案, 28

本機檔案系統, 111–114

## 設定檔

衍生, 50

說明, 31

磁碟配置檔, 57

衍生設定檔, 50, 51

根 (/) 檔案系統, 設定檔範例, 17

根環境, 使用結束程序檔自訂, 55

核心 Oracle Solaris 軟體群組, 106–107

記錄檔, 開始程序檔輸出, 50

## 記憶體

交換空間大小與, 106

規則關鍵字, 93, 136

探測關鍵字, 136

連字號 (&amp;&amp;) 規則欄位, 29

配置, 建立磁碟配置檔, 57

## 修補程式

## 增加

使用 chroot, 52

使用結束程序檔, 53

## 套裝軟體

- 管理檔案, 49

- 增加

- 使用 chroot, 52

- 使用結束程序檔, 53

- 站點特定的安裝程式, 62

## 軟體群組

- 升級, 108

- 用於設定檔, 106–107

- 設定檔範例, 32

## 設定檔

- 比對系統, 72, 76

- 比對系統屬性與, 30

- 命名, 31

- 建立, 31

- 衍生設定檔, 50, 51

- 規則欄位, 29

- 註釋在, 31

- 測試, 46

- 需求, 28, 31

- 說明, 31

- 範例, 32

- eng\_profile, 85

- Flash 歸檔, 35, 36, 37

- marketing\_profile, 85

- WAN Boot 安裝, 36

- ZFS, 144

- 設定檔關鍵字, 95, 134

- archive\_location, 97–102

- backup\_media, 102–103

- boot\_device, 103

- bootenv createbe, 104

- bootenv installbe (用於 ZFS), 141

- client\_arch, 105

- client\_root, 105

- client\_swap, 106

- cluster

- 說明和值, 106–107, 107

- dontuse

- usedisk 和, 134

- 說明和值, 108

- fdisk

- 說明和值, 108–110

- 範例, 32

## 設定檔關鍵字 (續)

## filesystem

- RAID-1 磁碟區, 114–115

- 本機檔案系統, 111–114

- 遠端檔案系統, 111

- 說明和值, 111

- 範例, 32

- forced\_deployment, 說明和值, 115

## geo

- 說明和值, 116

## install\_type

- 用於 ZFS, 142

- 需求, 31, 32

- 說明和值, 117

- 範例, 32

- layout\_constraint, 說明和值, 117–119

- local\_customization, 說明和值, 119

- locale, 說明和值, 120

## metadb

- 說明和值, 120

- 範例, 32

- no\_master\_check, 說明和值, 121

- noneuclidean, 121

## partitioning

- 說明和值, 127

- root\_device, 132

- root\_device (用於 ZFS), 144

## system\_type

- 說明和值, 133

- 範例, 32

- usedisk, 說明和值, 134

- ZFS 集區, 142

## 分割

- 指定磁碟, 134

- 排除磁碟, 108

- 範例, 32

- 快速參照, 95

- 建立狀態資料庫複本 (meatball), 120

- 區分大小寫, 95

## 叢集

- 範例, 32

- 設定檔欄位中的 = (等號), 50

- 設定檔欄位中的等號 (=), 50



## 規則

- rootdisk 比對規則, 132
- 比對順序, 30, 72, 76
- 多行規則, 28
- 衍生設定檔, 50, 51
- 測試有效性, 47, 66
- 語法, 29
- 範例, 30
- 欄位說明, 29

## 規則關鍵字, 91

- any, 說明和值, 91, 136
- arch, 91, 136
- disksize, 說明和值, 92, 136
- domainname, 92, 136
- hostaddress, 92, 136
- hostname, 91-95, 136
- installed, 說明和值, 93, 136
- karch, 93, 136
- memsize, 93, 136
- model, 94, 136
- network, 94, 136
- osname, 94, 136
- probe, 95
- totaldisk, 95, 137

## 規則欄位中的 Bourne shell 程序檔, 29

## 基於 GRUB 之啟動

- 安裝, 77
- 建立設定檔磁片, 26
- 指令參考, 79

## 探測關鍵字

- arch, 136
- domainname, 136
- hostaddress, 136
- hostname, 136
- installed, 136
- karch, 136
- memsize, 136
- model, 136
- network, 136
- osname, 136
- rootdisk, 136
- totaldisk, 137
- 磁碟, 136

## 符合, 衍生設定檔, 50

## 啟動

- 建立設定檔磁片, 26
- 使用 GRUB, 指令參考, 79
- 使用 GRUB 安裝, 77

## 啟動, check 程序檔, 47

## 掛載

- 透過 Solaris 安裝, 52
- 開始程序檔注意事項, 50
- 遠端檔案系統, 111

## 處理器

- 規則關鍵字, 91, 136
- 探測關鍵字, 136

## 硬碟

- rootdisk 值, 132

## 大小

- 根空間, 105
- 規則關鍵字, 92, 95, 136, 137
- 探測關鍵字, 136, 137

## 分割

- 指定 (用於分割預設), 134
- 設定檔關鍵字, 127
- 排除 (用於分割預設), 108
- 範例, 32

## 交換空間

- 大小上限, 106
- 設定檔範例, 17, 32
- 無本地磁碟的用戶端, 106

## 掛載, 111

## 程序檔

- 規則欄位中的 Bourne shell 程序檔, 29
- 結束程序檔, 52, 62
- 開始程序檔, 49, 51, 62

## 註釋

- 在 rules 檔案中, 28
- 在設定檔中, 31

## 結束規則欄位, 說明, 29

## 結束程序檔

- 自訂根環境, 55
- 追蹤安裝持續時間, 51
- 規則欄位, 29
- 增加套裝軟體和修補程式, 53

## 開始規則欄位, 說明, 29

## 開始程序檔

- 建立衍生設定檔 (使用), 51

## 開始程序檔 (續)

- 建立衍生程序檔 (使用), 50
- 追蹤安裝持續時間, 51
- 站點特定的安裝程式, 62
- 規則欄位, 29
- 簡介, 49
- 權限, 50

## 開發者 Oracle Solaris 軟體群組, 106–107

- 設定檔範例, 32

## 測試

- 設定檔, 42, 46
- 驗證 custom\_probes 檔案
  - 測試 custom\_probes, 66
- 驗證 rules 檔案
  - 使用 check, 46, 47, 67
  - 衍生設定檔和, 51
  - 測試規則, 47
- 驗證 custom\_probes 檔案
  - 使用 check, 66
- 驗證規則檔案
  - JumpStart 範例, 86

## 無本地磁碟的用戶端

- 平台, 105
- 交換空間, 106

## 替代安裝程式, 62

## 新增, 規則至 rules 檔案, 28

## 微處理器

- 規則關鍵字, 91, 136
- 探測關鍵字, 136

## 路徑, check 程序檔, 47, 66

## 遠端檔案系統, 掛載, 111

## 預設

## 分割

- 指定磁碟, 134
- 排除磁碟, 108
- 安裝的軟體群組, 107
- 衍生設定檔名稱, 51

## 準備安裝, 使用 JumpStart, 17, 47

## 需求

- custom\_probes 檔案, 64
- 設定檔, 28, 31

## 精簡的網路支援軟體群組, 106–107

## 複製

- JumpStart 目錄檔案, 53

## 複製 (續)

- JumpStart 安裝檔案, 22, 25, 27

## 網域

- 規則關鍵字, 92, 136
- 探測關鍵字, 136

## 網路安裝, JumpStart 安裝, 範例, 16

## 網路編號, 94, 136

## 對 ZFS 的限制, 140

## 磁片

- JumpStart 目錄存取權, 23
- x86 : JumpStart 目錄, 24

## 磁碟片段

- 設定檔範例, 32

## 磁碟配置檔

## 建立

- x86 系統, 59, 61

## 磁碟配置檔案, 說明, 42

## 增加

- 套裝軟體 (從軟體群組), 122
- 套裝軟體和修補程式 (使用結束程序檔), 53
- 叢集 (升級時), 108

## 獨立系統

- JumpStart 安裝範例, 15
- 設定檔範例, 32

## 輸出檔案

- 結束程序檔記錄, 52
- 開始程序檔記錄, 50

## 檔案和檔案系統

## 建立

- RAID-1 磁碟區, 114–115
- 本機檔案系統, 111–114

## 掛載遠端檔案系統, 111

## 結束程序檔輸出, 52

## 開始程序檔輸出, 50

## 複製

- JumpStart 目錄檔案 (使用結束程序檔), 53
- JumpStart 安裝檔案, 22, 25, 27

## 歸檔

- JumpStart 設定檔範例, 35, 36, 37
- 關鍵字, JumpStart, 97–102

## 關鍵字

- Flash 歸檔歸檔, JumpStart, 97–102
- 探測, 63

## 邏輯 AND 規則欄位, 29

## 權限

- JumpStart 目錄, 20, 24

- 結束程序檔, 52

- 開始程序檔, 50

- 驚嘆號 (!) 規則欄位, 29

## 驗證

- custom\_probes 檔案

- 使用 check, 67

- 測試, 66

- rules 檔案

- 使用 check, 46, 47, 67

- 衍生設定檔和, 51

- 測試規則, 47

- 規則檔案

- JumpStart 範例, 86

## 顯示

- tip 行連線需求, 73, 77

## 變更目錄

- 本機磁碟上的 Oracle Solaris *SPARC* 軟體映像檔, 25

- 至 JumpStart 目錄, 47, 66

- 至本機磁碟上的 Oracle Solaris x86 軟體映像檔, 27

- 至本機磁碟的 Oracle Solaris 軟體映像檔, 22

## 變數

- SI\_PROFILE, 51

- SYS\_MEMSIZE, 44

