



適用於 Solaris 作業環境之 GNOME 2.0 桌面安裝指南

Beta

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A.

元件號碼: 817-1283-10
2003 年 4 月

版權 2003 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 版權所有.

此產品或文件受版權的保護，其使用、複製、分送與反編譯，均受軟體使用權限制。未經 Sun 及其授權者 (如果有的話) 的事先書面授權，不得以任何形式或任何方法，重新製造本產品或文件的任何部分。協力廠商的軟體，包括字型技術在內，均受到版權保護，並且已經取得 Sun 供應商的授權。

本產品的各零件，係源自加州大學 (University of California) 所授權之 Berkeley BSD 系統。UNIX 是在美國和其他國家/地區的註冊商標，經 X/Open Company, Ltd. 獨家許可授權。

Sun、Sun Microsystems、Sun 標誌、docs.sun.com、AnswerBook、AnswerBook2、以及 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美國及其他國家/地區的商標、註冊商標或服務標記。所有 SPARC 商標均是在獲得授權的情況下使用，它們同時也是 SPARC International, Inc. 在美國和其他國家/地區的商標和註冊商標。帶有 SPARC 商標的產品均是以 Sun Microsystems, Inc. 所開發的架構為基礎。

OPEN LOOK 和 Sun™ Graphical User Interface (圖形使用者介面)，是 Sun Microsystems Inc. 為其使用者和獲得授權者設計開發出來的。Sun 非常感謝 Xerox 在研發電腦視覺或圖形使用者介面理念上，所作的開創性努力。對於「Xerox 圖形使用者介面」，Sun 擁有來自 Xerox 的非獨家授權，這項授權的適用範圍，也涵蓋了取得 Sun 授權而使用 OPEN LOOK GUI，或遵循 Sun 的書面授權合約的廠商。

美國聯邦採購規定：

本資料以「現狀」提供，除非棄權聲明之涉及度不具法律效力，否則所有明示或暗示性的條件、陳述及保證、包括任何暗示性的適銷保證、作為某一用途之適當性或者非侵權保證一律排除在外。



030409@5533



內容

前言 5

- 1 準備安裝 GNOME 2.0 桌面 9
 - 開始之前 9
 - 不同平台的安裝程式 9
 - 安裝程式內容 9
 - 系統需求 10
 - 下載安裝程式 12
 - 下載安裝程式 12
 - 解壓縮安裝程式 13
 - 移除 GNOME 2.0 桌面的 Beta 版 13

- 2 安裝桌面 15
 - 安裝精靈所提供的桌面安裝類型 15
 - 修補程式注意事項 16
 - 修補程式位置 16
 - 修補程式清單 16
 - 安裝所需之大約時間 17
 - 其他套裝軟體 17
 - 安裝使用者文件 18
 - 使用安裝精靈安裝桌面 18
 - 使用 Jumpstart 程序檔安裝桌面 19
 - 解除安裝桌面 19
 - Solaris 升級注意事項 19

3	安裝語言版本	21
	磁碟空間需求	21
	下載套裝模組的位置	22
	解壓縮安裝程式	22
	安裝語言版本	22
	語言支援	22
	安裝精靈所提供的桌面安裝類型	23
	安裝本土化桌面版本的時間預估	24
	使用安裝精靈安裝本土化桌面	24
	使用 Jumpstart 程式檔安裝本土化桌面	24
	解除安裝本土化訊息與說明檔案	24
	更新Solaris 本土化桌面的理由	25
4	初始的階段作業管理	27
	啓動您的第一個桌面階段作業	27
	刪除之前修訂版次的 GNOME 2.0 桌面個人偏好設定	27
	登入桌面	27
	通知使用者刪除之前修訂版次的個人偏好設定	28
	效能的考量	28
5	關於使用桌面的資訊	29
	使用者文件	29
	疑難排解	30
	一般 GNOME 資訊	30

前言

《適用於 Solaris 作業環境之 GNOME 2.0 桌面的安裝手冊》說明在 Solaris™ 8 作業環境與 Solaris 9 作業環境安裝 GNOME 2.0 桌面的流程。

本書適用對象

本手冊是專為系統管理員所寫的。

本書的編排方式

本指南的編排架構如下：

- 第 1 章說明了在開始安裝之前，您所需做的準備。
- 第 2 章則會討論安裝的流程。
- 第 3 章討論安裝本土化桌面版本所需做的準備。
- 第 4 章會概述初始的階段作業管理活動。
- 第 5 章則會提供您其他有用資訊的指標。

相關書籍

下列手冊與本指南相關。

- 適用於 Solaris 作業環境之 GNOME 2.0 桌面的輔助性功能指南
- 適用於 Solaris 作業環境之 GNOME 2.0 桌面的版次注意事項
- 適用於 Solaris 作業環境之 GNOME 2.0 桌面的管理員指南
- 適用於 Solaris 作業環境之 GNOME 2.0 桌面的疑難排解指南
- 適用於 Solaris 作業環境之 GNOME 2.0 桌面的使用者指南

存取 Sun 線上說明文件

docs.sun.comSM 網站可讓您存取線上 Sun 技術文件。您可以瀏覽 docs.sun.com 歸檔檔案或搜尋特定書名或主題。其 URL 是 <http://docs.sun.com>。

印刷慣例

下表說明在本書中所使用的印刷慣例變更。

表 P-1 印刷慣例

字體或符號	涵義	範例
AaBbCc123	指令、檔案和目錄的名稱；電腦螢幕的輸出	編輯您的 .login 檔案。 請使用 <code>ls -a</code> 來列出所有的檔案。 <code>machine_name%</code> 您有郵件。
AaBbCc123	您鍵入的內容，對照電腦螢幕上的輸出	<code>machine_name% su</code> 密碼：
<i>AaBbCc123</i>	指令行預留位置：以一個真實名稱或數值來取代	若要刪除檔案，請鍵入 rm 檔案名稱 。

表 P-1 印刷慣例 (繼續)

字體或符號	涵義	範例
<i>AaBbCc123</i>	書名、新字、術語或要強調的字。	請參閱「使用者指南」第 6 章。 這些被稱為類別選項。 您必須是 <i>root</i> ，才能執行此動作。

指令範例中的 Shell 提示符號

下表顯示 C shell、Bourne shell 以及 Korn shell 的預設系統提示符號與超級使用者提示符號。

表 P-2 Shell 提示符號

Shell	提示符號
C shell 提示符號	machine_name%
C shell 超級使用者提示符號	machine_name#
Bourne shell 和 Korn shell 提示符號	\$
Bourne shell 和 Korn shell 超級使用者提示符號	#

第 1 章

準備安裝 GNOME 2.0 桌面

本章將告訴您，必須先進行哪些工作，才能開始安裝 GNOME 2.0 桌面。

- 第 9 頁「開始之前」
- 第 10 頁「系統需求」
- 第 12 頁「下載安裝程式」
- 第 13 頁「移除 GNOME 2.0 桌面的 Beta 版」

開始之前

在您下載並安裝 GNOME 2.0 桌面之前，請先閱讀本章節。

不同平台的安裝程式

依您的平台所需，您可以下載下列 GNOME 2.0 桌面的安裝程式：

- 適用於 Solaris 8 作業環境 SPARC Architecture Edition 的安裝程式 (附修補程式)
- 適用於 Solaris 9 作業環境 SPARC Architecture Edition 的安裝程式 (附修補程式)
- 適用於 Solaris 8 作業環境 x86 Architecture Edition 的安裝程式 (附修補程式)
- 適用於 Solaris 9 作業環境 x86 Architecture Edition 的安裝程式 (附修補程式)

安裝精靈是安裝程式的圖形使用者介面，在您將安裝程式解壓縮之後，請使用此精靈來安裝桌面軟體。

安裝程式內容

表 1-1 列出了桌面安裝程式的內容。

表 1-1 桌面安裝程式內容

軟體	大小	會安裝至...
與平台無關的資料檔案	66 MB	/usr/share
與平台無關的配置檔案	4 MB	/etc
與平台無關的桌面檔案	45 MB	/usr
與平台系統相關的資料檔案	<1 MB	/var
Optional 64-bit libraries	11 MB	/usr/lib/sparcv9
(選擇性的) 開發套裝軟體	14 MB	/usr
(選擇性) 與平台相關的開發套裝軟體	18 MB	/usr/share

註解 –

- GNOME 2.0 桌面只有英文版。您可以在英文版上，另外分別安裝其他語系。

系統需求

表 1-2 列出了安裝桌面時，必須具備的系統需求：

表 1-2 GNOME 2.0 桌面之系統需求

系統參數	需求
作業系統	<ul style="list-style-type: none"> ■ Solaris 8 作業環境 (OE) : SPARC Architecture Edition 或 x86 Architecture Edition ■ Solaris 9 OE : SPARC Architecture Edition ■ Solaris 9 Update 2 OE : x86 Architecture Edition
硬體	GNOME 2.0 桌面，可以在所有 Solaris 8 作業環境 (OE) 或 Solaris 9 OE 支援的硬體上執行。

表 1-2 GNOME 2.0 桌面之系統需求 (繼續)

系統參數	需求
磁碟空間	<p>請確定在您的 <code>root</code> 分割區或 <code>/usr</code> 片段上，有足夠的磁碟空間可以安裝桌面。在安裝期間所需要的可用磁碟空間，是下載目錄中解壓縮檔案，以及安裝影像之下列各項的總和：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 桌面檔案。 ■ 您所使用系統架構所需要的修補程式。 ■ 您決定要安裝的選擇性套裝軟體。 <p>如需各種套裝軟體的大小，請參閱表 1-1。</p> <p>例如：</p> <p>在安裝 Solaris 8 SPARC Architecture Edition 以及所有的選擇性套裝軟體時，所需要的最大可用總空間如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 下載目錄中的解壓縮檔案：300 MB ■ 安裝影像：300 MB <p>因此，以這個例子來說，最大可用總空間便是 600 MB。</p> <p>註解 – 當您成功地將桌面安裝至安裝影像目錄中後，就可以刪除下載目錄中的檔案。</p>
核心配置	<p>如果使用的是 Solaris 8 OE，共用記憶體區段的數目，必須至少為 256，若以十六進制來算，則必須至少為 100。如果沒有設定這個參數，或是設定的值小於 256，安裝精靈會在安裝期間通知您，您必須設定這個參數。如果要設定這個參數，請執行下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 <code>/etc/system</code> 檔案中加入下列指令行： <pre>set shmsys:shminfo_shmseg = 0x100</pre> 2. 重新啟動系統。 <p>如需關於系統檔案的進一步資訊，請使用下面的指令，檢視相關的線上援助頁：</p> <pre>man -s4 system</pre>
記憶體	<ul style="list-style-type: none"> ■ 每使用者階段作業為 128 MB。 ■ 若為 Sun Ray™ 配置，則為每使用者階段作業 96 MB。

表 1-2 GNOME 2.0 桌面之系統需求 (繼續)

系統參數	需求
AccessX	<p>如果在系統上而非 Sun Ray 精簡型用戶端啓用 AccessX 的功能，請執行下列指令：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 以 root 身份登入，然後開啓一個終端機視窗。 2. 檢查檔案 /etc/dt/config/Xservers 是否不存在，然後執行下列指令： <ol style="list-style-type: none"> a. <code>mkdir -p /etc/dt/config</code> b. <code>cp /usr/dt/config/Xservers /etc/dt/config/Xservers</code> 3. 開啓檔案 /etc/dt/config/Xservers。 4. 在 Xservers 檔案中，於 Xsun 指令行的末端，加入下列字串：<code>Xsun +kb</code> 5. 結束並儲存 Xservers 檔案。 6. 請執行下列指令：<code>pkill -HUP dtlogin</code> 7. 登出桌面，然後再登入。 8. 如果要確認已經成功地啓用 AccessX，請執行下面的指令，並在延伸清單中，尋找 XKEYBOARD：<code>xdpyinfo</code>

下載安裝程式

您必須下載適用於您平台的安裝程式。如需進一步的資訊，請參閱第 9 頁「不同平台的安裝程式」。請將安裝程式以單一檔案方式下載。

下載安裝程式

請執行下列步驟，以便下載 GNOME 2.0 桌面安裝程式：

1. 執行如第 9 頁「開始之前」中的指示。
2. 請確定您具有足夠的磁碟空間，可以下載及安裝程式。請參閱第 10 頁「系統需求」。
3. 決定您要將安裝程式下載到哪一個目錄中。由於您必須以 root 的身份安裝桌面，因此下載目錄一定要是 root 可以存取的目錄。
4. 以瀏覽器檢視下列網頁：<http://www.sun.com/gnome/get.html>。
5. 在網頁的**下載**區段中，在所需的安裝程式旁，按一下**立即下載**連結。
6. 如果您是現有的下載使用者，請鍵入登入資料；如果您是新使用者，請進入註冊頁。
7. 請閱讀**使用條款**頁，然後選擇接受，並按一下**繼續**。
8. 在**下載**頁中，在您想下載的 Tarball 旁，按一下其說明。
9. 從「昇陽下載中心」(Sun Download Center)，將安裝程式的 Tar 檔案，下載至 root 使用者可以存取的目錄中。

解壓縮安裝程式

如果要解壓縮安裝程式，請執行下列步驟：

1. 使用 `cd` 指令，將目錄變更至安裝程式 `tar` 檔案所下載的目錄。
2. 請跟據您所使用的系統平台，執行下列任一項指令，將安裝程式解壓縮：

SPARC Architecture Edition :	<code>gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris8-sparc.tar.gz tar xvpf -</code> <code>gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris9-sparc.tar.gz tar xvpf -</code>
x86 Architecture Edition :	<code>gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris8-x86.tar.gz tar xvpf -</code> <code>gunzip -c gnome-2_0-fcs-solaris9-x86.tar.gz tar xvpf -</code>

3. 當安裝程式全部解壓縮之後，您就可以刪除所下載的檔案，以便釋出磁碟空間。請使用下列任一項指令：

SPARC Architecture Edition :	<code>rm gnome-2_0-fcs-solaris8-sparc.tar.gz</code> <code>rm gnome-2_0-fcs-solaris9-sparc.tar.gz</code>
x86 Architecture Edition :	<code>rm gnome-2_0-fcs-solaris8-x86.tar.gz</code> <code>rm gnome-2_0-fcs-solaris9-x86.tar.gz</code>

移除 GNOME 2.0 桌面的 Beta 版

您必須先將系統上所有 GNOME 2.0 桌面任何 Beta 版移除，才可以安裝桌面。如果要移除 GNOME 2.0 桌面 Beta 版，請執行下列動作：

1. 以 `root` 身份登入，然後開啓一個終端機視窗。
2. 在指令提示符號處，鍵入下面的指令：
`cd gnome-install-directory/gnome-install`
其中的 `gnome-install-directory`，是安裝程式解壓縮後所存放的目錄。
3. 請執行下列指令：
`./remove`

第 2 章

安裝桌面

本章會為您說明，如何安裝 GNOME 2.0 桌面。

- 第 15 頁「安裝精靈所提供的桌面安裝類型」
- 第 16 頁「修補程式注意事項」
- 第 17 頁「安裝所需之大約時間」
- 第 17 頁「其他套裝軟體」
- 第 18 頁「安裝使用者文件」
- 第 18 頁「使用安裝精靈安裝桌面」
- 第 19 頁「使用 Jumpstart 程序檔安裝桌面」
- 第 19 頁「解除安裝桌面」
- 第 19 頁「Solaris 升級注意事項」

GNOME 2.0 桌面可與其他較早版本的 GNOME 桌面並存於同一個系統中，例如 GNOME 1.4 桌面。但是，您無法在已安裝 GNOME 2.0 桌面修訂版 (例如 GNOME 2.0 Beta 版桌面) 的相同系統上，安裝 GNOME 2.0 桌面。您必須先將修訂版的 GNOME 2.0 桌面移除，才能接著安裝 GNOME 2.0 桌面。如需進一步資訊，請參閱第 13 頁「移除 GNOME 2.0 桌面的 Beta 版」。

安裝精靈所提供的桌面安裝類型

安裝精靈可以提供下列類型的安裝：

安裝類型	您可以安裝下列套裝軟體：
一般	<ul style="list-style-type: none">■ GNOME 2.0 桌面■ 必需的 Solaris 修補程式

安裝類型	您可以安裝下列套裝軟體：
自訂	<ul style="list-style-type: none"> ■ GNOME 2.0 桌面 ■ 必需的 Solaris 修補程式 ■ GNOME 2.0 程式庫 64-位元 ■ GNOME 2.0 Developer

修補程式注意事項

安裝 GNOME 2.0 桌面之前，請先執行與修補程式相關之下列動作：

1. 檢視修補程式清單
2. 閱讀位於修補程式目錄中的讀我檔案
3. 安裝修補程式

修補程式位置

您可以在下列的位置，找到 GNOME 2.0 桌面的修補程式：

SPARC Architecture Edition :	gnome-install/GNOME/sparc/patches
x86 Architecture Edition :	gnome-install/GNOME/i386/patches

如果您對於安裝修補程式有任何的疑慮的話，可以手動安裝修補程式。取消選取安裝精靈中的修補程式，使用**自訂**安裝方式。如果可以的話，請以單一使用者的模式，執行修補程式的安裝。如果您無法在單一使用者模式中安裝的話，那麼執行修補程式安裝時，系統盡可能保持安靜的狀態。在沒有使用者登入以及沒有使用者正在執行操作時，您可以達到安靜的狀態。

修補程式清單

您可以在下列的位置，找到桌面的修補程式：
<http://www.sun.com/gnome/support.html>

安裝所需之大約時間

如果您需要安裝完整的修補程式清單的話，安裝時間會比較長。安裝所需時間的原則如下：

平台	不包括修補程式	包括修補程式
SPARC Architecture Edition 與 Solaris 8 作業環境	15 分鐘	90 分鐘
SPARC Architecture Edition 與 Solaris 9 作業環境	15 分鐘	20 分鐘
x86 Architecture Edition 與 Solaris 8 作業環境	20 分鐘	90 分鐘
x86 Architecture Edition 與 Solaris 9 作業環境	15 分鐘	20 分鐘

其他套裝軟體

在安裝期間，安裝精靈會尋找下列的套裝軟體：

套裝軟體	SPARC Architecture Edition :	x86 Architecture Edition :
SUNWbzip	必需的	必需的
SUNWfreetype2-64	必需的	建議使用
SUNWfreetype2	必需的	必需的
SUNWgscr	必需的	必需的
SUNWgsfot	必需的	必需的
SUNWgsfst	必需的	必需的
SUNWjpg	必需的	必需的
SUNWlxml	必需的	必需的
SUNWlxmlx	必需的	建議使用
SUNWlxml	必需的	必需的
SUNWlxmlx	必需的	建議使用
SUNWlxml	必需的	必需的
SUNWlxmlx	必需的	建議使用
SUNWnsgm	必需的	必需的

套裝軟體	SPARC Architecture Edition :	x86 Architecture Edition :
SUNWsogm	必需的	必需的
SUNWpng	必需的	必需的
SUNWTiff	必需的	必需的
SUNWzlib	必需的	必需的

安裝精靈若能找到這些套裝軟體，就不會採取任何動作。如果安裝精靈找不到這些套裝軟體，它便會在安裝期間將這些套裝軟體安裝至系統。

安裝使用者文件

使用者文件包含在 tarball 中，當您將 tarball 解壓縮時，這些文件檔案同時也會解壓縮。然而，安裝程序並不會在您的系統上安裝這些文件檔案。

而在您執行安裝後，很可能會將 tarball 以及解壓縮的檔案刪除。因此，如果您想要儲存使用者文件，就必須在刪除含有解壓縮檔案的目錄之前，將檔案複製到您的系統中。

如需關於使用者文件位置的進一步資訊，請參閱第 5 章。

使用安裝精靈安裝桌面

如果要使用安裝精靈安裝桌面，請執行下列步驟：

1. 以 root 身份登入，然後開啓一個終端機視窗。
2. 使用 cd 指令，將目錄變更為 gnome-install。
3. 執行下面的指令，啓動安裝精靈：`./install`
4. 請遵照安裝精靈的指示，依序在安裝過程中做出各項決定。
5. 當安裝精靈顯示軟體授權合約時，請按一下接受。如果您沒有按接受，會無法繼續進行安裝。
6. 請按一下立刻安裝。
7. 安裝完成後，請結束安裝精靈。
8. 如果安裝精靈通知您必須重新啓動系統，請重新啓動系統。

使用 Jumpstart 程序檔安裝桌面

您可以使用下列的 Jumpstart 程序檔，安裝 GNOME 2.0 桌面的基本版：

SPARC Architecture Edition :	gnome-install/GNOME/sparc/pkgs/install
x86 Architecture Edition :	gnome-install/GNOME/i386/pkgs/install

使用 Jumpstart 程序檔安裝的基本桌面，其內容如下：

含有：	■ (選擇性的) 開發套裝軟體
不包含：	■ 壓縮程式庫 SUNWbzip 及 SUNWzlib ■ 64 位元的程式庫

註解 – Jumpstart Script 不會安裝列在第 17 頁「其他套裝軟體」內的套裝軟體。也不會安裝 SUNWxwsvr 套裝軟體。

解除安裝桌面

如果要解除安裝桌面，請執行下列步驟：

1. 以 root 身份登入，然後開啓一個終端機視窗。
2. 請執行下列指令：`/usr/sbin/remove-gnome`

Solaris 升級注意事項

您可以在 Solaris 8 作業環境上安裝 GNOME 2.0 桌面，然後再將系統升級至 Solaris 9 作業環境。但是對每個 Solaris 作業環境而言，GNOME 2.0 桌面在有不同的修補程式與附屬的套裝軟體。

如果您要從 Solaris 8 作業環境升級至 Solaris 9 作業環境的話，那麼，您必需執行下列步驟：

1. 使用「安裝精靈」安裝所需的 Solaris 修補程式。
2. 手動更新那些仍然顯示為 Solaris 8 套裝軟體的非 GNOME 套裝軟體號碼。您必需移除這些套裝軟體以確認未來 Solaris 9 的修補。

註解 – Solaris 9 Update 4 包括了 GNOME 桌面的版本。如果您以後更新至 Solaris 9 Update 4 的話，就會安裝一個全新版本的 GNOME 桌面。

第 3 章

安裝語言版本

本章節提供有關安裝 GNOME 2.0 桌面語言版本的資訊。

- 第 21 頁「磁碟空間需求」
- 第 22 頁「下載套裝模組的位置」
- 第 22 頁「解壓縮安裝程式」
- 第 22 頁「安裝語言版本」
- 第 22 頁「語言支援」
- 第 23 頁「安裝精靈所提供的桌面安裝類型」
- 第 24 頁「安裝本土化桌面版本的時間預估」
- 第 24 頁「使用安裝精靈安裝本土化桌面」
- 第 24 頁「使用 Jumpstart 程式檔安裝本土化桌面」
- 第 24 頁「解除安裝本土化訊息與說明檔案」
- 第 25 頁「更新 Solaris 本土化桌面的理由」

磁碟空間需求

安裝桌面各個語言版本的磁碟空間需求如下：

Tarball:	70 MB
解壓縮的檔案：	130 MB

所以安裝每個語言版本需要 200 MB 的磁碟空間。

下載套裝模組的位置

您可以在下列的位置，找到本土化下載的套轉模組：
<http://www.sun.com/software/star/gnome>

解壓縮安裝程式

使用與英文版本的安裝程式相同的程序，來解壓縮語言版本的安裝程式。如需進一步資訊，請參閱 第 13 頁「解壓縮安裝程式」

安裝語言版本

使用與英文版本的相同的程序，來安裝語言版本的安裝程式。如需進一步資訊，請參閱 第 2 章。

語言支援

您可以下載下列語言版本的 GNOME 2.0 桌面使用者介面：

語言	使用者介面	線上說明
德文	是	是
西班牙文	是	是
法文	是	是
義大利文	是	是
日文	是	是
韓文	是	是

語言	使用者介面	線上說明
巴西葡萄牙語	是	否
波蘭語	是	否
俄語	是	否
瑞典文	是	是
簡體中文	是	是
繁體中文	是	是

下列可用的 GNOME 2.0 桌面語言版本之使用手冊：

- 適用於 *Solaris* 作業環境之 *GNOME 2.0* 桌面安裝指南
部分語言也有線上說明。
- 適用於 *Solaris* 作業環境之 *GNOME 2.0* 桌面的版次注意事項
部分語言也有線上說明。
- 適用於 *Solaris* 作業環境之 *GNOME 2.0* 桌面的管理員指南
日語與簡體中文。
- 適用於 *Solaris* 作業環境之 *GNOME 2.0* 桌面的疑難排解指南
部分語言也有線上說明。
- 適用於 *Solaris* 作業環境之 *GNOME 2.0* 桌面的使用者指南
部分語言也有線上說明。

安裝精靈所提供的桌面安裝類型

安裝精靈提供安裝下列類型的本土化桌面版本：

安裝類型	您可以安裝下列套裝模組：
一般	<ul style="list-style-type: none"> ■ 必需的 <i>Solaris</i> 修補程式
自訂	<ul style="list-style-type: none"> ■ 必需的 <i>Solaris</i> 修補程式 ■ 德語的本土化訊息檔案與說明。 ■ 法語的本土化訊息檔案與說明。 ■ 義大利文的本土化訊息檔案與說明。

安裝本土化桌面版本的時間預估

依語言環境的不同，安裝時間會有所不同。標準安裝所需時間如下：

語言環境	安裝時間
歐語語言環境	45 分鐘
亞洲語言環境	90 min

使用安裝精靈安裝本土化桌面

使用與英語版本的相同的程序，來安裝語言版本的安裝程式。如需進一步資訊，請參閱第 18 頁「使用安裝精靈安裝桌面」

使用 Jumpstart 程式檔安裝本土化桌面

您可以使用第 19 頁「使用 Jumpstart 程序檔安裝桌面」說明的 Jumpstart 程式檔，在桌面上安裝本土化版本的本土化檔案。

註解 – Jumpstart 程式檔會安裝所有的本土化訊息以及包括在 Tarball 內的說明檔案。Refer to 第 21 頁「磁碟空間需求」 for the required disk space.

解除安裝本土化訊息與說明檔案

使用與解除安裝桌面相同的程序來解除安裝本土化訊息與說明檔案。如需進一步資訊，請參閱第 19 頁「解除安裝桌面」

更新Solaris 本土化桌面的理由

適用於每個 Solaris 作業環境的本土化訊息與說明套件與 GNOME 2.0 桌面有特定的相依性。請執行下列步驟更新您的系統或其他 Solaris 作業環境：

- 解除安裝 Solaris GNOME 2.0 本土化訊息與說明檔案。
- 解除安裝 GNOME 2.0 桌面。
- Upgrade your system to the required Solaris operating environment.
- Use the Install Wizard to reinstall the GNOME 2.0 desktop.
- Install the GNOME 2.0 localization message and help packages for the new operating environment.

請參閱 第 19 頁「Solaris 升級注意事項」。

第 4 章

初始的階段作業管理

本章將為您說明，GNOME 2.0 桌面初始的階段作業管理之應注意事項。

- 第 27 頁「啓動您的第一個桌面階段作業」
- 第 28 頁「通知使用者刪除之前修訂版次的個人偏好設定」

啓動您的第一個桌面階段作業

在您啓動桌面階段作業之前，必須先刪除之前修訂版次的 GNOME 2.0 桌面所留下來的個人偏好設定。

刪除之前修訂版次的 GNOME 2.0 桌面個人偏好設定

如果要移除之前修訂版次的 GNOME 2.0 桌面個人偏好設定，請執行下列步驟：

1. 登入 CDE 或 failsafe 階段作業。
2. 請執行下列指令：`/usr/bin/gnome-cleanup`

指令輸出便會列出所有之前的個人偏好檔案，並要求您確認是否要刪除檔案。

登入桌面

如果要登入桌面，請執行下列步驟：

1. 請選擇階段作業 → GNOME 2.0 桌面。
2. 請在登入管理員對話方塊的欄位中，輸入使用者名稱，然後按一下確定。

3. 在**登入管理員**對話方塊的欄位中，輸入您的密碼，然後按一下確定。

註解 – 除非您已安裝 GNOME 語言套裝模組，否則您只能啓動英文的階段作業。

如果想深入瞭解關於階段作業管理，請參閱《適用於 Solaris 作業環境之 GNOME 2.0 桌面的使用手冊》。

通知使用者刪除之前修訂版次的個人偏好設定

所有登入 GNOME 2.0 桌面的使用者，都必須將之前修訂版次的 GNOME 2.0 桌面之個人偏好設定刪除。如果您在擁有多位使用者的系統上，安裝了 GNOME 2.0 桌面，便必須通知每位使用者，請他們一定要將之前的個人偏好設定刪除。

效能的考量

如果要最佳化桌面的效能，請參閱《適用於 Solaris 作業環境之 GNOME 2.0 桌面安裝指南》。

第 5 章

關於使用桌面的資訊

本章將會告訴您，可以在哪裡找到關於使用桌面的詳細資訊。

- 第 29 頁「使用者文件」
- 第 30 頁「疑難排解」
- 第 30 頁「一般 GNOME 資訊」

使用者文件

表 5-1 列出了許多地方，您可以在那裡找到適用於 Solaris 作業環境的 applet、應用程式以及桌面之使用者文件。

表 5-1 使用者文件的地方

Applet	請在 Applet 上按滑鼠右鍵，然後選取輔助說明
應用程式	請啓用應用程式，然後選取輔助說明 → 內容
桌面	您可以在《適用於 Solaris 作業環境的 GNOME 2.0 桌面使用者指南》中，找到所有關於桌面的主題。您可以使用下列方式來讀取指南： <ul style="list-style-type: none">■ 輔助說明瀏覽器：請開啓應用程式功能表，然後選取輔助說明。■ HTML 格式或 PDF 格式。請開啓檔案 <code>/sgnome/pkgs/gnome-2.0/docs/en/user-documentation.html</code>，然後選取您想檢視的手冊。
專家主題	在 GNOME 2.0 桌面文件套件中的其他手冊提供關於輔助性工具與系統管理的資訊。您可以從下列檔案存取這些手冊的 PDF 格式與 HTML 版本： <code>/sgnome/pkgs/gnome-2.0/docs/en/user-documentation.html</code> 。

疑難排解

如需桌面中已知問題建議解決方案的清單，請參閱下列地方：
<http://www.sun.com/gnome/support.html>

一般 GNOME 資訊

如需 GNOME 專案的一般資訊，請參閱下列地方：<http://www.sun.com/gnome/>