



# 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster 資料服務指南 (適用於 Solaris 作業 系統)

---

SPARC 平台版

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

文件號碼: 819-0241-10  
2004 年 9 月, 修訂版 A

Copyright 2004 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 版權所有

此產品或文件受著作權的保護，其使用、複製、分送與取消編譯均受軟體使用權限制。未經 Sun 及其授權許可頒發機構的書面授權，不得以任何方式、任何形式複製本產品或本文件的任何部分。至於協力廠商的軟體，包括字型技術，亦受著作權保護，並經過 Sun 供應商授權使用。

本產品的某些部分從 Berkeley BSD 系統衍生而來，經 University of California 許可授權。UNIX 是在美國和其他國家/地區的註冊商標，由 X/Open Company, Ltd. 獨家授權。

Sun、Sun Microsystems、Sun 徽標、docs.sun.com、AnswerBook、AnswerBook2、和 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美國和其他國家/地區的商標或註冊商標。所有的 SPARC 商標都是在獲得授權的情況下使用，而且是 SPARC International, Inc. 在美國和其他國家/地區的商標或註冊商標。有 SPARC 商標的產品均基於 Sun Microsystems, Inc. 所開發的基本架構。

OPEN LOOK 和 Sun™ Graphical User Interface 是 Sun Microsystems Inc. 為其使用者和授權許可持有人而開發的。Sun 認可 Xerox 研發電腦業之視覺化或圖形化使用者介面觀念的先驅貢獻。對於「Xerox 圖形使用者介面」，Sun 保有來自於 Xerox 的非獨家授權，這項授權的適用也涵蓋取得 Sun 的授權而使用 OPEN LOOK GUI、或者遵循 Sun 的書面授權合約的廠商。

美國政府權利 – 商用軟體。政府使用者受到 Sun Microsystems, Inc. 標準軟體授權合約與適用的 FAR 條款及其附錄條款所規範。

本說明文件以「現狀」提供，所有明示或暗示的條件、陳述與保證，包括對於適銷性、特定用途的適用性或非侵權行為的任何暗示性保證在內，均恕不負責，除非此免負責聲明在法律上被認為無效。



041216@10536



# 目錄

---

前言 5

**安裝與配置用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 9**

用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 概述 9

工作表：安裝與配置用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 10

規劃 Sun Java System Application Server EE (HADB) 安裝與配置 11

安裝與配置 Sun Java System Application Server EE (HADB) 12

建立 Sun Java System Application Server EE (HADB) 資料庫 12

▼ 如何建立 Sun Java System Application Server EE (HADB) 資料庫 13

規劃用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 安裝與配置 13

配置簡介 14

配置規劃問題 15

安裝用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 套裝軟體 16

▼ 如何使用 Sun Java Enterprise System Common Installer 程式安裝 Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server EE (HADB) 套裝軟體 16

註冊與配置用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 17

▼ 如何註冊並配置用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 18

配置用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 的延伸特性 21

檢驗用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 安裝與配置 22

▼ 如何檢驗 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 安裝與配置	22
維護 HADB 資料庫	23
▼ 如何維護 HADB 資料庫	23
用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 故障監視器的作業	23
索引	25

# 前言

---

「用於 *Sun Java System Application Server EE (HADB)* 的 *Sun Cluster* 資料服務指南 (適用於 *Solaris* 作業系統)」說明如何安裝與配置用於 *Sun Java System Application Server EE (HADB)* 的 *Sun™ Cluster HA*。

本文件主要是針對非常熟悉 *Sun* 軟體和硬體的系統管理員。請不要將本文件當做規劃作業或售前指引。閱讀本文件之前，您應該已經確定了系統需求並購買了相應的設備和軟體。

本文件中的指示假設讀者具備 *Solaris™* 作業系統的知識，並能熟練掌握與 *Sun Cluster* 一起使用的容體管理程式軟體。

---

## UNIX 指令

本文件包含有關安裝與配置 *Sun Cluster* 資料服務的特定指令之資訊。本文件不含有關基本 *UNIX®* 指令和程序 (如關閉系統、啓動系統以及配置裝置) 的綜合資訊。有關基本 *UNIX* 指令和程序的資訊可從以下來源獲得：

- *Solaris* 作業系統的線上文件
- *Solaris* 作業系統線上說明手冊
- 系統隨附的其他軟體說明文件

---

## 印刷排版慣例

下表描述本書在印刷排版上所作的變更。

表 P-1 印刷排版慣例

字體或符號	涵義	範例
AaBbCc123	指令、檔案和目錄的名稱，或是電腦螢幕的輸出	編輯您的 .login 檔案。 使用 ls -a 列出所有檔案。 machine_name% you have mail.
<b>AaBbCc123</b>	您輸入的內容，對照電腦螢幕上的輸出	machine_name% <b>su</b> Password:
AaBbCc123	指令行預留位置：用實際名稱或值取代	移除檔案的指令是 rm <i>filename</i> 。
AaBbCc123	書名、新專有名詞，以及要強調的專有名詞	請閱讀「 <b>使用者指南</b> 」中的第 6 章。 這些選項稱為 <b>類別</b> 選項。 請 <b>不要</b> 儲存檔案。 (強調有時在線上以粗體顯示。)

## 指令範例中的 Shell 提示符號

下表顯示用於

C shell、Bourne shell 和 Korn shell 的預設系統提示符號以及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	#

---

## 相關說明文件

有關 Sun Cluster 相關主題的資訊可從下表中列出的說明文件獲得。所有 Sun Cluster 說明文件均可從 <http://docs.sun.com> 取得。

主題	文件資料
資料服務管理	「 <i>Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS</i> 」 個別資料服務指南
概念	「 <i>Sun Cluster 概念指南 (適用於 Solaris 作業系統)</i> 」
簡介	「 <i>Sun Cluster 簡介 (適用於 Solaris 作業系統)</i> 」
軟體安裝	「 <i>Sun Cluster 軟體安裝指南 (適用於 Solaris 作業系統)</i> 」
系統管理	「 <i>Sun Cluster 系統管理指南 (適用於 Solaris 作業系統)</i> 」
硬體管理	「 <i>Sun Cluster 3.x Hardware Administration Manual for Solaris OS</i> 」 個別硬體管理指南
資料服務發展	「 <i>Sun Cluster 資料服務開發者指南 (適用於 Solaris 作業系統)</i> 」
錯誤訊息	「 <i>Sun Cluster Error Messages Guide for Solaris OS</i> 」
指令和功能參考	「 <i>Sun Cluster Reference Manual for Solaris OS</i> 」

如需 Sun Cluster 文件的完整清單，請參閱您所用 Sun Cluster 發行版本的版本說明 (位於 <http://docs.sun.com>)。

---

## 相關的協力廠商網站參考

本文件參考的協力廠商之 URL 提供了其他相關資訊。

---

**注意 – Sun** 不負責本文件述及之協力廠商網站的可用性。對於從此類網站或資源獲取的任何內容、廣告、產品或其他材料，Sun 不認可亦不對其負責。對於因使用或信賴此類網站或資源所提供的內容、商品或服務而導致的實際損壞或損失，或聲稱的損壞或損失，Sun 概不負責。

---

---

## 線上存取 Sun 文件

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

---

## 訂購 Sun 說明文件

Sun Microsystems 提供書面的所選產品文件。若要瞭解文件清單及其訂購方法，請參閱 [http://docs.sun.com/?l=zh\\_TW](http://docs.sun.com/?l=zh_TW) 上的「購買書面文件」。

---

## 輔助說明

如果在安裝或使用 Sun Cluster 時遇到問題，請聯絡您的服務供應商並提供以下資訊：

- 您的姓名和電子郵件地址 (如果有的話)
- 您的公司名稱、地址和電話號碼
- 您系統的機型和序號
- Solaris 作業系統的版次號碼 (例如，Solaris 8)
- Sun Cluster 的版次號碼 (例如，Sun Cluster 3.0)

請使用以下指令為您的服務供應商收集有關系統上每個節點的資訊。

指令	功能
<code>prtconf -v</code>	顯示系統記憶體的大小及報告周邊裝置的相關資訊
<code>psrinfo -v</code>	顯示處理器的相關資訊
<code>showrev -p</code>	報告安裝了哪些修補程式
<code>SPARC : prtdiag -v</code>	顯示系統診斷資訊
<code>scinstall -pv</code>	顯示 Sun Cluster 版次和套裝軟體版本資訊

同時提供 `/var/adm/messages` 檔案的內容。



# 安裝與配置 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA

---

本章說明安裝與配置 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 的程序。此資料服務先前稱為用於 Sun Java System HADB 的 Sun Cluster HA。

本章包含以下程序。

- 第 13 頁的「如何建立 Sun Java System Application Server EE (HADB) 資料庫」
- 第 16 頁的「如何使用 Sun Java Enterprise System Common Installer 程式安裝 Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server EE (HADB) 套裝軟體」
- 第 18 頁的「如何註冊並配置 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA」
- 第 22 頁的「如何檢驗 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 安裝與配置」
- 第 23 頁的「如何維護 HADB 資料庫」

---

## 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 概述

本節說明 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 如何使 Sun Java System Application Server EE (HADB) 具有高度可用性。

用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 是具有相應延伸特性的資料服務，可以配置同時在多個節點上受控的資料庫。

將 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 配置為由多個節點控制的資料服務，以使 Sun Java System Application Server EE (HADB) 具有高度可用性。請參閱「*Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS*」中的「Planning for Sun Cluster Data Services」，以取得有關資料服務的一般資訊。

Sun Java System Application Server EE (HADB) 軟體與 Sun Java System Application Server 企業版安裝封裝在一起。但是，您可以在獨立的叢集上分別執行 Sun Java System Application Server EE (HADB) 與 Sun Java System Application Server (如果適用)。本文件說明如何安裝並配置資料服務，以使您可以在叢集中使用 Sun Java System Application Server EE (HADB)。首先，在叢集中啟動 Sun Java System Application Server EE (HADB)，以提供工作時段與 Enterprise Java Bean (EJB) 持續性。請參閱 Sun Java System Application Server 文件，以取得有關 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的資訊。用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 的實現假設您架構所依賴的應用程式並不存在。然而，您的架構所依賴的那些應用程式 (例如用於列出清單的資料庫) 和 Web 伺服器應該配置為具有高度可用性，但可以執行於不同的叢集。

## 工作表：安裝與配置 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA

表 1 對應作業：安裝與配置 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA

作業	相關說明
規劃 Sun Java System Application Server EE (HADB) 安裝與配置	第 11 頁的「規劃 Sun Java System Application Server EE (HADB) 安裝與配置」
安裝與配置 Sun Java System Application Server EE (HADB)	第 12 頁的「安裝與配置 Sun Java System Application Server EE (HADB)」
建立 Sun Java System Application Server EE (HADB) 資料庫	第 13 頁的「如何建立 Sun Java System Application Server EE (HADB) 資料庫」
規劃 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 安裝與配置	第 13 頁的「規劃 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 安裝與配置」
安裝用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 套裝軟體	第 16 頁的「安裝用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 套裝軟體」
將 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 註冊並配置為同時在多個節點上受控的資料服務	第 18 頁的「如何註冊並配置 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA」
配置資源延伸特性	第 21 頁的「配置 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 的延伸特性」

表 1 對應作業：安裝與配置 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA (續)

作業	相關說明
檢驗 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 安裝與配置	第 22 頁的「檢驗 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 安裝與配置」
維護 HADB 資料庫	第 23 頁的「維護 HADB 資料庫」
檢視故障監視器資訊	第 23 頁的「用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 故障監視器的作業」

注意 – 如果在 Sun Cluster 配置中執行多個資料服務，您可以按任何順序設定資料服務，但下列情況除外。如果用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 依賴 Sun Cluster HA for DNS，您必須先設定 DNS。如需詳細資訊，請參閱「*Sun Cluster Data Service for Domain Name Service (DNS) Guide for Solaris OS*」。DNS 軟體包括在 Solaris 軟體中。如果叢集要從其他伺服器獲得 DNS 服務，則先將叢集配置為 DNS 用戶端。

## 規畫 Sun Java System Application Server EE (HADB) 安裝與配置

在您開始安裝與配置 Sun Java System Application Server EE (HADB) 之前，請將本節與「*Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS*」之「Configuration Worksheets」中的工作表一同使用。

將靜態檔案和資料儲存在每個叢集節點的本機檔案系統上。在您安裝 Sun Java System Application Server 企業版軟體時就安裝了 Sun Java System Application Server EE (HADB) 軟體。請參閱「用於 Sun Java System Application Server 的 Sun Cluster 資料服務指南 (適用於 Solaris 作業系統)」文件，以取得相關說明。建立資料庫時，依預設會在每個叢集節點的本機檔案系統上建立配置檔與資料檔。如需詳細資訊，請參閱 Sun Java System Application Server 文件。

---

## 安裝與配置 Sun Java System Application Server EE (HADB)

Sun Java System Application Server EE (HADB) 是 Java 2 企業版 (J2EE™) 1.3 相容關係資料庫。Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server EE (HADB) 旨在滿足企業客戶的需要，並在 Sun Cluster 軟體的控制下執行。Sun Java System Application Server 提供一個高度可用和高度可延伸的異動工作時段狀態持續性基礎架構。Application Server 使用 HADB 儲存工作時段資訊。HADB 管理用戶端是用於 HADB 的指令行介面。有一組完整的公用程式可用於執行 HADB 配置、運行時間管理與監視。

在 Sun Java System Application Server 文件、hadbm 線上說明手冊以及 asadmin 指令工作時段持續性線上說明手冊中，包含有關使用這些公用程式的說明。Sun Java System Application Server EE (HADB) 隨附於 Sun Java System Application Server 版本 7 企業版及更高版本。如需有關安裝與配置 HADB 以便與 Sun Java System Application Server 一起使用的資訊，請參閱 Sun Java System Application Server 文件。如需有關配置用於 Sun Java System Application Server 的 Sun Cluster HA 之資訊，請參閱「用於 Sun Java System Application Server 的 Sun Cluster 資料服務指南 (適用於 Solaris 作業系統)」。

---

## 建立 Sun Java System Application Server EE (HADB) 資料庫

本節包含在 Sun Cluster 環境中配置與建立初始 HADB 資料庫的程序。在建立資料庫之前，請考量以下限制。

- 您必須在建立資料庫期間使用 `--hosts` 選項指定偶數個 Sun Cluster 主機。
- 您必須使用 Sun Cluster 私有互連主機名稱指定 Sun Cluster 主機。例如，私有互連主機名稱可以為 `clusternode1-priv`。
- Sun Java System Application Server EE (HADB) 鏡像節點必須位於不同的 Sun Cluster 節點上。
- 請勿使用 `--inetd` 選項。
- 所有歷史檔案、資料和日誌裝置以及資料庫配置檔案必須駐留在本機檔案系統上。
- 如果要停止多個 Sun Cluster 節點，則整個資料庫將關閉。資源群組在任何時候僅可停止一個節點，或應使用 `scswitch -F -g` 指令來停止所有節點。
- 不可將資源群組負載分流功能用於 HADB 資源群組。
- 不可將 HA 儲存增強功能用於 HADB 資源群組。

## ▼ 如何建立 Sun Java System Application Server EE (HADB) 資料庫

以下程序舉例說明如何建立、啟動和檢驗資料庫。

1. 建立資料庫。此指令將自動啟動資料庫。

```
# hadbm create \  
-H clusternode1-priv,clusternode2-priv,clusternode3-priv,clusternode4-priv, \  
clusternode5-priv,clusternode6-priv --devicesize=2048 \  
-a 4 --set ManagementProtocol=rsh --dbpassword=secret12 \  
-s 2 hadb
```

如需詳細資訊，請參閱 Sun Java System Application Server 文件。

---

**注意** – 您必須使用 Sun Cluster 私有互連主機名稱來指定主機。若要找到這些主機名稱，請從 Sun Cluster 主要節點執行 `scconf -p | less` 指令。

---

---

**注意** – 如果您要使用建議的 SSH 設定，則無需指定 `ManagementProtocol` 特性。

---

2. 檢驗資料庫是否正在執行。

```
# hadbm status hadb --nodes
```

3. 停止資料庫。

```
# hadbm stop hadb
```

4. 建立工作時段儲存區和 JDBC 連線區。如需詳細資訊，請參閱 Sun Java System Application Server 文件。

---

## 規劃用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 安裝與配置

本節包含規劃用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 安裝與配置所需的資訊。

## 配置簡介

請使用本節中的多重控制配置來規劃用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 的安裝與配置。用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 資料服務可能支援其他配置。但是，您必須與您的企業服務代表聯絡，以取得有關其他配置的資訊。

HADB 配置由資料節點或程序集合定義。每個節點均是主記憶體의專屬區域，具有一個或多個輔助儲存裝置。這些儲存裝置並不是共用儲存裝置。每個 HADB 資料節點必須擁有對主記憶體의區域和磁碟空間的某些區域之專用存取權限。HADB 資料節點可以處於作用中或備用狀態。

對於執行 Sun Java System Application Server EE (HADB) 與 Sun Java System Application Server 的叢集，建議最小需求為四個作用中資料節點加上兩個備用節點。請參閱第 12 頁的「[建立 Sun Java System Application Server EE \(HADB\) 資料庫](#)」，以取得如何透過使用 `hadbm` 指令行公用程式建立具有四個作用中節點和兩個備用節點的 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的範例。為了取得高度可用性，請將 HADB 資料冗餘單元 (DRU) 配置為使用 Sun Cluster 互連。請參閱 Sun Java System Application Server 文件，以取得有關 DRU 的詳細資訊。用戶端應用程式中的 HADB JDBC 驅動程式可處理對資料庫的高度可用的存取。

下圖說明 Sun Java System Application Server EE (HADB) 與 Sun Java System Application Server 的建議最小配置。

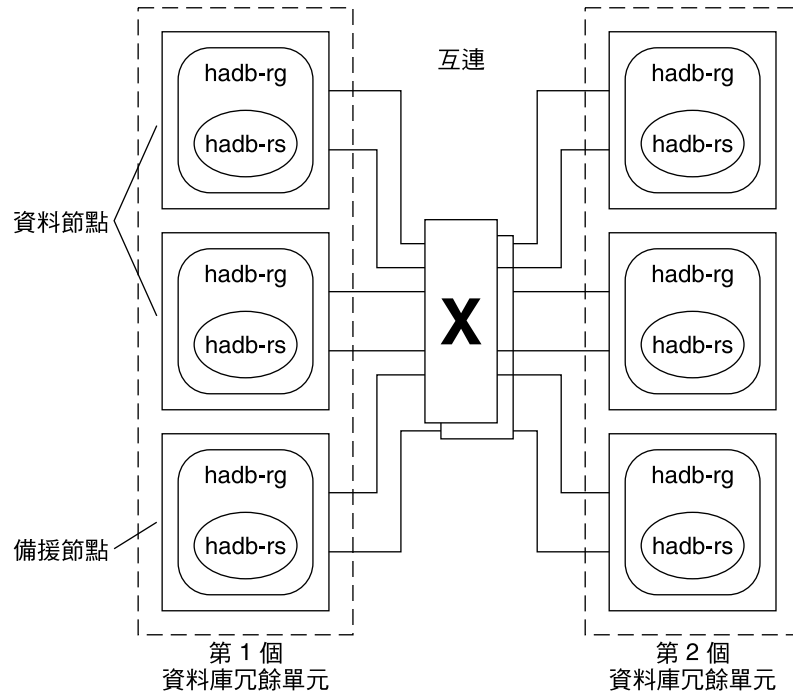


圖 1 建議最小配置

## 配置規劃問題

請使用本節中的問題規劃用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 的安裝與配置。請參閱「*Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS*」中的「*Considerations*」，以取得可能適用於這些問題的資訊。如果您選擇將 HADB 資料服務與其他具有高度可用性的應用程式一同使用，則可能存在資源附屬。請參閱「*Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS*」中的「*Standard Properties*」，以取得 `Resource_dependencies` 特性的描述。

- 所有歷史檔案、資料和日誌裝置以及資料庫配置檔案將會駐留在本機檔案系統上嗎？
- 您將使用的 Sun Cluster 私有互連主機名稱是什麼？

---

# 安裝用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 套裝軟體

如果您在 Sun Cluster 初始安裝期間未安裝 Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server EE (HADB) 套裝軟體，請執行此程序以安裝這些套裝軟體。請在要安裝 Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server EE (HADB) 套裝軟體的每個叢集節點上執行此程序。

如果您要同時安裝多個資料服務，請執行「Sun Cluster 軟體安裝指南 (適用於 Solaris 作業系統)」之「安裝軟體」中的程序。

## ▼ 如何使用 Sun Java Enterprise System Common Installer 程式安裝 Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server EE (HADB) 套裝軟體

您可以使用指令行介面 (CLI) 或圖形使用者介面 (GUI) 執行 Sun Java Enterprise System Common Installer 程式。CLI 和 GUI 中指令的內容和序列類似。

若要完成此程序，您需要 Sun Java Enterprise System Common Installer CD-ROM。

1. 在要安裝 Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server EE (HADB) 套裝軟體的叢集節點上，成為超級使用者。
2. (選擇性的) 如果您打算使用 GUI 執行 Sun Java Enterprise System Common Installer 程式，請確定已設定 DISPLAY 環境變數。

3. 將 Sun Java Enterprise System Common Installer CD-ROM 插入 CD-ROM 光碟機。

如果容體管理常駐程式 vold(1M) 正在執行，並且配置為管理 CD-ROM 裝置，它會將 CD-ROM 自動掛載至 /cdrom 目錄。

4. 轉至 CD-ROM 的 Sun Java Enterprise System Common Installer 目錄。  
Sun Java Enterprise System Common Installer 位於在此目錄中。

```
# cd /cdrom/Solaris_sparc
```

5. 啟動 Sun Java Enterprise System Common Installer 程式。

```
# ./installer
```

6. 當系統提示時，請接受軟體許可授權合約和相應的語言支援。  
依預設，提供英語語言支援。



7. 選取 [可用性服務與 Sun Cluster 3.1 子元件] 下的 [Sun Cluster Agents for Sun Java System]，然後繼續。

本選取包括用於 Sun Java System 應用程式的所有可用的 Sun Cluster 資料服務，包括 Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server EE (HADB)。

8. 系統提示時，請選取配置時間。
  - 如果您要立即執行配置，請選取 [立即配置]。您可以漸進式地接受或置換預設值。
  - 如果您要在安裝之後執行配置，請選取 [以後配置]。
9. (選擇性) 如果您不想註冊產品與接收產品更新，請取消核取 [產品註冊] 方塊。

10. 按照螢幕上的指示，在節點上安裝 Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server EE (HADB) 套裝軟體。

Sun Java Enterprise System Common Installer 程式將顯示安裝的狀態。安裝結束時，該程式將顯示安裝摘要和安裝日誌。

11. 結束 Sun Java Enterprise System Common Installer 程式。

結束安裝程式之前，請確定 Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server EE (HADB) 已安裝成功。透過執行以下指令檢查套裝軟體是否存在：

```
# pkginfo -l SUNwschadb
```

12. 從 CD-ROM 光碟機中取出 Sun Java Enterprise System Common Installer CD-ROM。

- a. 若要確保 CD-ROM 未被佔用，請轉至不是位於 CD-ROM 上的目錄。
- b. 彈出 CD-ROM。

```
# eject cdrom
```

---

## 註冊與配置用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA

此程序說明如何使用 `scrgadm` 指令將用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 註冊並配置為同時在多個節點上受控的資源。

---

注意 – 請參閱「*Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS*」中的「Tools for Data Service Resource Administration」，以取得有關可讓您註冊與配置資料服務的其他選項之詳細資訊。

---

若要執行此程序，您需要有關配置的以下資訊。

- 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 之資源類型的名稱，即 `SUNW.hadb`
- 可以控制資料服務之叢集節點的名稱

## ▼ 如何註冊並配置用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA

請執行以下步驟來完成您的配置。如需延伸特性的說明，請參閱表 2。

1. 成為叢集成員的超級使用者。
2. 註冊 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的資源類型。

```
# scrgadm -a -t SUNW.hadb
```

3. 建立 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的資源群組。

```
# scrgadm -a -g 資源群組 \  
-y Maximum primaries=資源群組中的節點 \  
-y Desired primaries=資源群組中的節點 \  
-h 節點清單
```

```
-a  
指定將要建立資源群組。
```

```
-g 資源群組  
指定將要建立的資源群組的名稱。
```

```
-y Maximum primaries=資源群組中的節點  
指定可在其上啟動資源之節點的最大數目。您必須指定與 Desired primaries  
特性值相同的數目。
```

```
-y Desired primaries=資源群組中的節點  
指定可在其上啟動資源之節點的所需數目。您必須指定與 Maximum primaries  
特性值相同的數目。
```

```
-h 節點清單  
指定執行 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的叢集節點的子集 (以  
逗號分隔)。如果省略此選項，所有叢集節點將執行 Sun Java System Application  
Server EE (HADB)。可使用 scconf -p | less 指令來尋找節點清單名稱。
```

4. 建立具有或不具有自動恢復功能的 Sun Java System Application Server EE (HADB) 資源。

- 如果不需要自動恢復功能，請執行以下指令。

```
# scrgadm -a -j 資源 -g 資源群組 -t SUNW.hadb \  
-x Confdir_list=配置目錄清單 \  
-x HADB_ROOT=安裝目錄 \  
-x DB_name=資料庫名稱
```

-a  
指定將要建立資料服務資源。

-j 資源  
指定您要建立的資源名為**資源**。

-g 資源群組  
指定資源將被加入名為**資源群組**的資源群組。

-t SUNW.hadb  
指定預先定義的資源類型名稱。

-x Confdir\_list=配置目錄清單  
指定配置目錄的路徑。

-x HADB\_ROOT=安裝目錄  
指定安裝目錄。

-x DB\_name=資料庫名稱  
指定 HADB 資料庫的名稱。

- 如果您要使用自動恢復功能，請執行以下指令。

```
# scrgadm -a -j 資源 -g 資源群組 -t SUNW.hadb \  
-x Confdir_list=配置目錄清單 \  
-x HADB_ROOT=安裝目錄 \  
-x DB_name=資料庫名稱 \  
-x Auto_recovery=true \  
-x Auto_recovery_command=指令 \  
-x DB_password_file=密碼檔案
```

-x Auto\_recovery=true  
指定您要使用自動恢復功能。

-x Auto\_recovery\_command=指令  
指定在資料庫恢復後要執行的指令。此延伸特性是選擇性的，不管 Auto\_recovery 特性值為何。

-x DB\_password\_file=*password\_file*  
指定 HADB 將從其中讀取資料庫密碼的檔案。請參閱 Sun Java System Application Server 文件，以取得密碼檔案的格式和內容。

---

注意 – 自動恢復指令和資料庫密碼檔案必須存在於各節點的本機檔案系統中。

---

## 5. 讓資源群組上線運作。

```
# scswitch -Z -g 資源群組
```

- z 啓動資源及其監視器
- g 資源群組 指定要啓動的應用程式資源群組的名稱

6. 檢驗資源群組與 HADB 資源是否處於線上狀態。

```
# scstat -g
# ps -ef
```

7. 若要檢驗您是否已正確安裝並配置了用於 HADB 的 Sun Cluster HA，請執行以下指令。

```
# hadbm status 資料庫名稱 --nodes
輸出應指示您指定的資料庫正在執行。
```

以下範例說明建立具有自動恢復功能的 SUNW.hadb 資源。

範例 1 建立具有自動恢復功能的 SUNW.hadb 資源

```
scrgadm -a -j hadb-rs -g hadb-rg -t SUNW.hadb \
-x Confdir_list=/etc/opt/SUNWhadb/dbdef/hadb \
-x HADB_ROOT=/opt/SUNWappserver7/SUNWhadb/4 \
-x DB_name=hadb \
-x Auto_recovery=true \
-x Auto_recovery_command=/usr/local/etc/create-session-store \
-x DB_password_file=/usr/local/etc/hadb-password-file
```

在前面的範例中，該資源具有以下特性：

- 該資源名為 hadb-rs。
- 該資源是名為 hadb-rg 的資源群組的成員。
- 該資源是 SUNW.hadb 資源類型的實例。資源類型的註冊未在此範例中說明。
- 配置目錄位於 /etc/opt/SUNWhadb/dbdef/hadb。
- 安裝目錄位於 /opt/SUNWappserver7/SUNWhadb/4。
- 與該資源關聯的 HADB 資料庫實例名為 hadb。
- 自動恢復功能已開啓。
- 要在自動恢復後執行的指令之完整路徑為 /usr/local/etc/create-session-store。
- HADB 密碼檔案為 /usr/local/etc/hadb-password-file。

---

## 配置用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 的延伸特性

本節說明如何配置用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 的延伸特性。通常，在建立 Sun Java System Application Server EE (HADB) 資源時，您可使用指令行 `scrgadm -x 參數=值` 來配置延伸特性。您還可以使用「*Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS*」之「Administering Data Service Resources」中說明的程序來配置用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 的延伸特性。

請參閱「*Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS*」中的「Standard Properties」，以取得有關 Sun Cluster 所有特性的詳細資訊。

表 2 說明了您可以為 Sun Java System Application Server EE (HADB) 配置的延伸特性。建立 Sun Java System Application Server EE (HADB) 資源所需的唯一延伸特性是 `Confdir_list` 特性。`Confdir_list` 特性可指定儲存 Sun Java System Application Server EE (HADB) 配置檔案的目錄。某些延伸特性可以動態更新。其他延伸特性只能在建立資源時進行更新。其中「調整時機」項目表示您可以更新每個特性的時機。

表 2 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 延伸特性

名稱/資料類型	描述
<code>Confdir_list</code> (字串陣列)	指向配置目錄的路徑名稱。用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 需要該延伸特性，並且該特性必須包含一個項目。 預設值：None 範圍：無 可調：建立時
<code>Auto_recovery</code> (布林)	資料庫無法啟動時嘗試恢復。 預設值：FALSE 可調：任何時候
<code>HADB_ROOT</code> (字串)	安裝目錄位置。用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 需要此延伸特性。 預設值：無 可調：建立時

表 2 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 延伸特性 (續)

名稱/資料類型	描述
Auto_recovery_command (字串)	恢復資料庫之後要執行的指令。此延伸特性是選擇性的，不管 Auto_recovery 特性值為何。 預設值："" 可調：任何時候
DB_password_file (字串)	HADB 從其中讀取密碼的檔案。 預設值："" 可調：任何時候
DB_name (字串)	HADB 資料庫的名稱。用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 需要此延伸特性。 預設值：無 可調：停用時

## 檢驗用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 安裝與配置

本節包含的程序可檢驗您是否已正確安裝並配置資料服務。

### ▼ 如何檢驗用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 安裝與配置

請使用此程序檢驗您是否已正確安裝並配置用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA。

1. 確定在 Sun Cluster 軟體的控制下啓動 HADB。

```
# scswitch -Z -g 資源群組
```

2. 檢驗資源群組與 HADB 資源是否處於線上狀態。

```
# scstat -g  
# ps -ef
```

3. 檢驗您是否正確安裝並配置了用於 HADB 的 Sun Cluster HA。

```
# hadbm status 資料庫名稱 --nodes
```

輸出應指示您指定的資料庫正在執行。

---

## 維護 HADB 資料庫

本節說明如何在 Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server EE (HADB) 資料服務中維護 HADB 資料庫。

### ▼ 如何維護 HADB 資料庫

如果您要執行 HADB 維護指令 (該指令將啟動 HADB 節點的滾動重新啟動)，必須在執行維護指令前停用故障監視器中的 HADB 資源測試，並在完成指令和滾動重新啟動後立即啟動該測試。

1. 停用故障監視器。

```
scswitch -n -M -j 資源
```

2. 執行可能啟動滾動重新啟動的指令。

可能導致滾動重新啟動的 hadbm 子指令包括：set、restart 和 addnodes。

3. 重新啟動故障監視器。

```
scswitch -e -M -j 資源
```

此外，執行維護指令時，停用 HADB 資源並啟動 HADB 可不受 Sun Cluster 控制。

---

## 用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 故障監視器的作業

本節說明用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 故障監視器的作業。

HADB 資源的啟動方法可啟動配置為在本機 Sun Cluster 節點上執行的 HADB 節點 (如果它們不在執行中)。然後，該方法嘗試啟動 HADB 資料庫，如果失敗，稍後將在測試中啟動該資料庫。

用於 Sun Java System Application Server EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 故障監視器測試定期檢查 HADB 資料庫與 HADB 節點的狀態。如果在啟動方法執行期間，HADB 資源沒有準備好啟動 HADB 資料庫，該測試將重新啟動出現故障的 HADB 節點並啟動 HADB 資料庫。每次循環執行此程序時，該測試都將執行以下步驟：

1. 首先，測試將休息一段時間 (時間長度為在 `Thorough_Probe_Interval` 中設定的秒數)。
2. 測試透過執行 `hadbm status` 與 `hadbm status --nodes` 指令來擷取 HADB 資料庫與 HADB 節點的目前狀態。
3. 如果資料庫未執行，則測試將檢查在本機 Sun Cluster 節點上與該資料庫對應的 HADB `stopstate` 檔案。`hadbm start` 指令在啟動資料庫時參考 `stopstate` 檔案以指定節點的角色。
4. 如果 `stopstate` 檔案存在，HADB 資源將對其進行檢查以決定是否可以啟動資料庫。
  - 如果可以啟動資料庫，則測試將啟動該資料庫並將資源狀態設定為 `Online`。
  - 如果無法啟動資料庫，則測試將資源狀態設定為 `Online Degraded`。
5. 如果資料庫正在執行，則測試將啟動配置為在本機 Sun Cluster 節點上執行的 HADB 節點。
6. 如果資料庫與本機 HADB 節點正在執行，則測試將資源狀態設定為 `Online` (如果資源狀態為 `Online Degraded`)。
7. 如果 HADB 資源群組中的所有 Sun Cluster 節點均使 HADB 資源在 `Online Degraded` 狀態下執行的時間超過 `Stop_timeout` 秒，則 HADB 資源會認為無法啟動資料庫。
8. 如果已將 `Auto_recovery` 延伸特性設定為 `TRUE`，則 HADB 資源將嘗試恢復資料庫。
9. 如果嘗試恢復資料庫，則測試將執行以下步驟：
  - 在資源群組之節點清單中的一個 Sun Cluster 節點上發出 `hadbm clear --fast` 指令。該指令將清除資料庫內容，並重新初始化和重新啟動資料庫。
  - 如果 `hadbm clear` 指令成功，將於發出 `hadbm clear` 指令的同一 Sun Cluster 節點上發出在 `Auto_recovery_command` 中指定的指令。該指令通常為包含 `asadmin create-session-store` 指令的程序檔。該指令還可以採取其他動作。例如，它可以將郵件傳送至應用程式伺服器管理員。
  - 如果這兩個步驟均成功，則測試將資源的狀態設定為線上。
10. 繼續從第一步開始循環。

---

注意 – `Thorough_Probe_Interval` 與 `Stop_timeout` 參數可由 `scrgadm` 指令調整。如需詳細資訊，請參閱「*Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS*」中的「Standard Properties」。

---



# 索引

---

## P

prtconf -v 指令, 8  
prtdiag -v 指令, 8  
psrinfo -v 指令, 8

## S

scinstall -pv 指令, 8  
scswitch 指令, 19  
showrev -p 指令, 8  
Sun Java Enterprise System Common Installer  
程式, 16-17  
Sun Java System HADB, 安裝規劃, 11

## 主

主機名稱, 13

## 用

用於 Sun Java System Application Server EE  
(HADB) 的 Sun Cluster HA  
故障監視器, 23  
概述, 9-10  
用於 Sun Java System HADB 的 Sun Cluster HA  
安裝工作表, 10  
延伸特性, 21  
配置, 18

## 安

### 安裝

Sun Cluster HA for Sun Java System  
Application Server EE (HADB)  
透過使用 Sun Java Enterprise System  
Common Installer 程式, 16-17

## 私

私有互連主機名稱, 13

## 延

延伸特性, 21

## 指

### 指令

scswitch, 19  
節點資訊, 8

## 故

故障監視器, 23

## 配

配置, 用於 Sun Java System Application Server  
EE (HADB) 的 Sun Cluster HA, 18

## 啓

啓動, `Auto_recovery_command`, 21

## 規

### 規劃

Sun Java System HADB 安裝, 11  
用於 Sun Java System Application Server EE  
(HADB) 的 Sun Cluster HA 配置, 13

## 註

註冊 用於 Sun Java System Application Server  
EE (HADB) 的 Sun Cluster HA, 18

## 檢

檢驗, 用於 Sun Java System Application Server  
EE (HADB) 的 Sun Cluster HA 安裝, 22