

# Sun Java™ System Portal Server 與 本 說 明 書

版 本 6 2005Q1

文 件 號 碼 : 819-1497

---

此版本說明包含可以在 Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 軟體發行時取得的重要資訊。此處將介紹新功能和增強功能、已知的問題和限制以及其他資訊。使用 Portal Server 6 2005Q1 之前請先閱讀此文件。

此版本說明的最新版本可以在 Sun Java System 文件網站找到：<http://docs.sun.com/>。安裝與設定軟體之前請瀏覽此網站，並定期檢視最新的版本說明與產品文件。

此版本說明包括下列各節：

- [版本說明修訂歷程記錄](#)
- [關於 Portal Server 6 2005Q1](#)
- [重要資訊](#)
- [已知問題和限制](#)
- [如何報告問題並提供回饋](#)
- [其他的 Sun 資源](#)

本文件提供了協力廠商的 URL 及其他相關資訊做為參考。

---

## 備註

Sun 不保證在此文件中提及的協力廠商網站的有效性。對於透過或在此類網站或資源上取得的任何內容、廣告、產品或其他材料，Sun 概不認同，也不承擔責任或義務。由於使用或信任此類網站或資源上可取得的內容、商品或服務所造成的實質或宣稱的傷害或損失，Sun 並不負擔任何責任。

---

---

# 此版本說明修訂歷程記錄

表 1 修訂歷程記錄

日期	變更說明
2004 年 11 月 1 日	發行測試版的「Sun Java. System Portal Server 6 2005Q1 版本說明」。
2005 年 3 月 3 日	發行 RR 版本的「Sun Java. System Portal Server 6 2005Q1 版本說明」。

---

## 關於 Portal Server 6 2005Q1

Sun Java System Portal Server 6 產品給予一般使用者一個入口網站桌面，其中提供對資源與應用程式的存取。Portal Server 軟體也提供一個搜尋引擎基礎架構，使用者可以透過入口網站的桌面來組織並存取企業內部網路的內容。此外，在此版本中「通訊通道」現在也隨 Portal Server 軟體安裝。通訊通道是由郵件、行事曆、通訊錄與即時傳訊通道所組成。

Portal Server 也支援 Secure Remote Access，讓遠端使用者可以安全地透過網際網路存取其機構的網路與其服務。此外，還能為您的機構提供安全的網際網路入口網站，並提供任何目標族群 - 員工、事業夥伴或一般大眾可存取的內容、應用程式及資料等。

本節包括：

- [此版本的新增功能](#)
- [Portal Server 修補程式資訊](#)
- [Solaris 硬體與軟體需求](#)
- [Linux 硬體與軟體需求](#)
- [安裝後配置](#)

## 此版本的新增功能

以下為 Secure Remote Access 的新增功能，「Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2005Q1 管理指南」中尚未介紹這些功能。

- Proxylet 中支援 HTTPS。此實施的結果如下：
  - 在用戶端伺服器完成解密。
  - 可存取在 SSL 模式下執行的目標伺服器。
  - 可直接向目標伺服器提交用戶端憑證。
  - 閘道不再提供基本認證單次登入。(閘道無法將單次登入資訊插入 http 標頭)。
  - 不再支援基於 URL 的存取控制，僅支援基於主機的存取控制，
  - 目前不支援在閘道前方設置外部加速器和外部反向代理伺服器。
  - 這項支援不適用於 Portal Server 與 Proxylet 之間的 HTTPS 通訊。
- Proxylet Java applet 現在具有決定 PAC 檔案內容的規則。所有 HTTP 請求都會轉向 Proxylet。Proxylet 規則允許管理者指定基於協定、主機或連接埠的網域對映。  
例如，管理員可以規定所有 FTP 流量均透過 Netlet 路由，而所有 HTTP 流量則透過 Proxylet 路由。
- 透過使用 Access Manager 管理主控台，Portal Server 管理員可以選擇使用 Java Web Start 或 Netlet applet 來啟動 Netlet。如果管理員選擇使用 Java Web Start，那麼當使用者按下桌面上的 Netlet 圖示後，將啟動瀏覽器且 Netlet 開始執行。使用 Java Web Start 時，在其部署完成後，則無需再次下載 Netlet。

## Portal Server 修補程式資訊

已發行 Portal Server 6 2005Q1 產品必要的修補程式。此修補程式包含一些與升級相關的修補方法以及其他修補方法。此聯合修補程式 ID 為：

- 118950-01 (適用於 Solaris Sparc 平台)
- 118951-01 (適用於 Solaris x86 平台)
- 118952-01 (適用於 Linux 平台)

修補程式讀我檔案中包含該修補程式修正的錯誤清單以及安裝說明。若要下載修補程式並查看修補程式讀我檔案，請造訪 <http://sunsolve.sun.com>，並在 "Patchfinder" 欄位中輸入該修補程式 ID。

視您的 Portal Server 安裝是初次安裝或升級而定，修補程式的套用次序會有所不同。

## 在初次安裝 Portal Server 時安裝修補程式

若要在初次安裝 Portal Server 時安裝 Portal Server 修補程式，請先執行 JES 安裝程式並安裝 Portal Server 產品。

## 在升級 Portal Server 時安裝修補程式

如果您要將 Portal Server 6 2004Q2 升級為 Portal Server 6 2005Q1，則作為升級程序的一個中間步驟，必須先安裝 Portal Server 2005Q1 必要的修補程式。請遵循下列次序執行升級。

1. 安裝 Portal Server 2005Q1 升級修補程式。
2. 安裝 Portal Server 2005Q1 必要的修補程式。
3. 執行 Portal Server 2005Q1 升級程序檔。

## 必要的修補程式中修正的錯誤

下表列出 Portal Server 6 2005Q1 必要的修補程式所修正的錯誤。

**表 2** Portal Server 6 2005Q1 必要的修補程式所修正的錯誤

錯誤 ID	描述
6207552	升級完成後 Proxylet 管理視窗的顯示有所不同。服務主控台上沒有啟動 Proxylet 規則的連結。Proxylet 規則無法使用。
6192579	從 Java Enterprise Server 2 升級到 Java Enterprise Server 3 後，閘道未啟動 (修正錯誤 6192570 時已修正)。
6184747	缺乏從環境快取中移除環境的機制。
6209932	psupgrade 程序檔會提示執行 wconfig。
6211208	入口網站首頁上顯示的 Portal Server 產品名稱為 2004Q2。
6213441	perftune 程序檔無法啟動 amtune 程序檔。密碼無法從 perftune 內傳送到 amtune。
6218887	「桌面」中的策略評估被停用。
6209931	從 Portal Server 6 2004Q2 升級到 Portal Server 6 2005Q1 後，閘道未啟動
5101574	perftune 程序檔未隨 Sun Java System Application Server 8.1 更新為最新版本
6212866	使用 scrubds 選項執行 psconfig 程序檔後，在配置期間未載入「入口網站服務」。
6212868	使用 unconfigurewithoutscrubds 或 unconfigurewi 執行 psconfig 後，重新配置入口網站失敗
6216521	upgradePS 程序檔部署入口網站失敗。

**表 2** Portal Server 6 2005Q1 必要的修補程式所修正的錯誤 (續)

錯誤 ID	描述
6215043	在 portalserver SRA 配置的互動模式下部署失敗。
6208239	IllegalStateException 使用 PS 匿名存取非認證式行動桌面
6214602	從 JES2 升級到 JES3 後 NLP 無法正常運作 (Solaris 和 Linux 平台)。
6208279	在 Proxylet 模式中，具有多個目標的 Netlet (如 telnet) 無法正常運作。
6218094	僅有在加入除錯選項時才能在 chroot 模式中啟動閘道。
6214157	Netlet 未與 Java Web Start 一起載入。
6214609	在 Application Server 7.0 上遷移 WSRP 功能中斷。
6201701	下載 Proxylet 後未下載桌面頁。
6189951	對於 Application Server 8.1 或 IBM WebSphere 上的 Portal Server，在管理主控台中輸入的多位元組字元顯示為亂碼。
6209451	執行 deploy 指令時 Portal Server 升級失敗。

## Solaris 硬體與軟體需求

本版 Portal Server 需要以下硬體與軟體。

**表 3** Solaris™ 硬體與軟體需求

元件	平台需求
支援平台	Sun Ultra™ 60 或 Sun Blade，或更高等級的作業站
作業系統	Solaris™ 8 或 Solaris™ 9 U6 可滿足作業系統需求
記憶體	512 MB 的 RAM 以供試用版安裝之用 1.2 GB 的 RAM 以供一般部署
磁碟空間	Portal Server 和相關聯的應用程式需要 1 GB 的磁碟空間

## Linux 硬體與軟體需求

**表 4** Linux 硬體與軟體需求

元件	平台需求
作業系統	Linux : RedHat EL AS 2.1 u2

表 4 Linux 硬體與軟體需求 (續)

元件	平台需求
記憶體	512 Mb 的 RAM 以供試用版安裝之用 1.2 Gb 的 RAM 以供一般部署
磁碟空間	Portal Server 和相關聯的應用程式需要 1 GB 的磁碟空間

如需瞭解軟體需求，請查閱 <http://docs.sun.com> 上的「Sun Java Enterprise System 版本說明」。

## 預設路徑與檔案名稱

下列表格說明本指南中使用的預設路徑與檔案名稱。

表 5 預設路徑與檔案名稱

位置	描述
<i>PortalServer-base</i>	代表 Portal Server 的基底安裝目錄。Portal Server 2005Q1 預設基底安裝與產品目錄根據您的特定平台而有所不同：  Solaris™ 系統：/opt  Linux 系統：/opt/sun  例如，如果安裝根目錄為 /opt (預設)，則在 Linux 平台上，Portal Server 安裝於 /opt/sun/portal，在 Solaris 平台上則安裝於 /opt/SUNWps。
<i>AccessManager-base</i>	代表 Access Manager 的基底安裝目錄。Access Manager 2005Q2 預設基底安裝與產品目錄根據您的特定平台而有所不同：  Solaris™ 系統：/opt/SUNWam  Linux 系統：/opt/sun/identity
<i>DirectoryServer-base</i>	代表 Sun Java System Directory Server 的基底安裝目錄。請參閱產品文件以取得特定路徑名稱。
<i>ApplicationServer-base</i>	代表 Sun Java System Application Server 的基底安裝目錄。請參閱產品文件以取得特定路徑名稱。
<i>WebServer-base</i>	代表 Sun Java System Web Server 或 BEA WEblogic 8.1 SP2 或 IBM WebSphere 的基底安裝目錄。請參閱產品文件以取得特定路徑名稱。

## 安裝後配置

本節編排方式如下：

- [psconfig 程序檔](#)
- [Portal Server 和 Secure Remote Access 配置檢核清單](#)
- [閘道配置檢核清單](#)
- [Netlet 代理伺服器配置檢核清單](#)
- [Rewriter 代理伺服器配置檢核清單](#)
- [在互動模式下配置 Portal Server](#)
- [在無訊息模式下配置 Portal Server](#)
- [Portal Server 安裝後作業](#)

### psconfig 程序檔

如果您已使用 Sun Java Enterprise System 安裝程式「以後配置」選項安裝 Portal Server，則請使用 psconfig 配置 Portal Server 元件產品。本節中以下的檢核清單會描述用於配置 Portal Server 元件產品的參數。

若要執行 psconfig：

1. 在終端機視窗中以超級使用者的身份轉至包含 psconfig 程序檔的目錄：
 

```
cd PortalServer-base/lib
```
2. 可在互動模式下或使用無訊息檔案執行配置。
  - 若要在互動模式下進行配置，請透過鍵入 ./psconfig 執行 psconfig 程序檔，然後為配置問題輸入相應答案。  
請參閱[在互動模式下配置 Portal Server](#)。
  - 若要使用無訊息範例檔案進行配置，請透過鍵入下列指令執行 psconfig 程序檔：
 

```
./psconfig -s pssamplesilentfile
```

 請參閱[在無訊息模式下配置 Portal Server](#)。

---

#### 備註

範例 pssamplesilent 檔案位於 *PortalServer-base/SUNWps/lib*。使用此檔案之前，請依照您的設定詳細資訊對其進行修改。

---

如果您已執行最小安裝，則必須使用 `psconfig` 程序檔來配置您的 Portal Server 安裝。下列檢核清單說明安裝後配置所需要的值。根據您執行的安裝類型，使用的值可能有所不同。

檢核清單的編排方式如下：

- 元件
- 基底目錄
- 配置模式
- 部署資訊
- Web 容器資訊
  - Sun Java Webserver
  - Sun Java Application Server 8.1
  - Sun Java Application Server 7.0
  - BEA WebLogic Server
  - IBM WebSphere
- Portal Server 資訊
- Identity Server 資訊
- Secure Remote Access 資訊
  - 閘道
  - Netlet 代理伺服器
  - Rewriter 代理伺服器

## Portal Server 和 Secure Remote Access 配置檢核清單

表 6 是三欄表格，其中列出安裝後配置可能需要的所有值。根據您執行的安裝類型，使用的值可能有所不同。



**備註** Portal Server 2005Q1 預設基底安裝與產品目錄根據您的特定平台而有所不同：

Solaris™ 系統 /opt

Linux 系統：/opt/sun

例如，如果安裝根目錄為 /opt (預設)，則在 Linux 平台上，Portal Server 安裝於 /opt/sun/portal，在 Solaris 平台上則安裝於 /opt/SUNWps。

**備註** 如果參數不適用於某個容器，則不在表格中列出。

**表 6** Portal Server 配置檢核清單

參數	預設值	描述
元件		
要配置的 Sun Java System Portal Server 元件	1,2,3,4,5	<p>設定 "1" 配置 PortalServer。</p> <p>設定 "2" 配置 Secure Remote Access Core。</p> <p>設定 "3" 配置閘道。</p> <p>設定 "4" 配置 NetletProxy。</p> <p>設定 "5" 配置 RewriterProxy。</p> <p>若要配置多個元件，請使用逗號 (,) 分隔多個項目。</p>
BASEDIR		
BASEDIR		
Sun Java System Portal Server 配置器元件的安裝目錄		<p>此為使用 Java Enterprise System 安裝程式安裝 Portal Server 軟體的基底目錄。</p> <p>基底目錄會根據您使用的平台而有所不同。</p> <p>例如，假設安裝根目錄是 /opt (預設值)，則 Portal Server 將安裝於：</p> <p>/opt/sun/portal (Linux 平台)</p> <p>/opt/SUNWps (Solaris 平台)。</p>

表 6 Portal Server 配置檢核清單 (續)

參數	預設值	描述
PS_CONFIGURATION_MODE  您希望執行 Sun Java System 配置器的配置模式	configure	可能的數值為： configure – 配置 Portal Server 元件。 scrubds – 從 Directory Server 中移除 Portal Server 元件項目。 unconfigurewithoutscrubds – 取消配置 Portal Server 元件，但不從 Directory Server 中移除任何項目。 unconfigurewithscrubds – 取消配置 Portal Server，並從 Directory Server 中移除項目。
部署資訊		
PS_DEPLOY_TYPE  要部署 Portal Server 的 Web 容器。Portal Server 可以部署於 <a href="#">Sun Java System Web Server</a> <a href="#">Sun Java System Application Server 7.0</a> <a href="#">Sun Java System Application Server 8.1</a> <a href="#">BEA WebLogic Server 檢核清單</a> <a href="#">IBM WebSphere Application Server</a>	SUNONE8	可能的數值為： IWS = Sun Java System Web Server SUNONE = Sun Java System Application Server 7.0 SUNONE8 = Sun Java System Application Server 8.1 WEBLOGIC = BEA WebLogic Server 8.1 SP2 WEBSPPHERE = IBM WebSphere Application Server.
<b>Web 伺服器資訊</b> <b>Sun Java System Web Server</b>		
PS_DEPLOY_DIR	/opt/SUNWwbsvr	Sun Java System Web Server 的安裝目錄。
PS_DEPLOY_INSTANCE	myportalbox.mydomain.com	您想要 Portal Server 使用的 Web 伺服器實例。備註：實例名稱不應該包含空格。
PS_DEPLOY_DOCROOT	/opt/SUNWwbsvr/docs	保存靜態頁面的 Web Server 目錄。
PS_DEPLOY_ADMIN	admin	管理員使用者 ID。
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	http	管理伺服器協定。

表 6 Portal Server 配置檢核清單 (續)

參數	預設值	描述
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	myportalbox.mydomain.com	管理伺服器主機名稱。
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	8888	管理伺服器的連接埠號。
PS_DEPLOY_JDK_DIR	/usr/jdk/entsys-j2se	Web 容器使用的 JDK 目錄。
<b>Web 容器資訊</b>		
<b>Sun Java System Application Server 7.0</b>		
PS_DEPLOY_DIR	/opt/SUNWappserver7	Sun Java System Application Server 7.0 的安裝目錄
PS_DEPLOY_DOMAIN	/var/opt/SUNWappserver7/domains/domain1	Sun Java System Application Server 網域包含一組實例。 指定的網域將包含 Portal Server 所使用的實例。此網域必須已經配置。
PS_DEPLOY_INSTANCE	server1	要部署 Portal Server 的 Sun Java System Application Server 實例名稱。 此實例必須已經配置。實例名稱不應該包含空格。
PS_DEPLOY_DOCROOT	/var/opt/SUNWappserver7/domains/domain1/server1/docroot	保存靜態頁面的 Application Server 目錄。
PS_DEPLOY_ADMIN	admin	管理員使用者 ID。
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	http	管理伺服器協定。
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	myportalbox.mydomain.com	管理伺服器主機名稱。
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	4848	管理伺服器的連接埠號。
PS_DEPLOY_JDK_DIR	/usr/jdk/entsys-j2se	Web 容器使用的 JDK 目錄。
<b>Web 容器資訊</b>		
<b>Sun Java System Application Server 8.1</b>		
PS_DEPLOY_DIR	/opt/SUNWappserver/appserver	Sun Java System Application Server 8.1 的安裝目錄

表 6 Portal Server 配置檢核清單 (續)

參數	預設值	描述
PS_DEPLOY_DOMAIN	domain1	Sun Java System Application Server 網域包含一組實例。指定的網域將包含 Portal Server 所使用的實例。 此網域必須已經配置。
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1	配置 Portal Server 時所指定網域的完整路徑。
PS_DEPLOY_INSTANCE	server	要部署 Portal Server 的 Sun Java System Application Server 實例名稱。 此實例必須已經配置。實例名稱不應該包含空格。
PS_DEPLOY_DOCROOT	/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot	保存靜態頁面的 Application Server 目錄。
PS_DEPLOY_ADMIN	admin	管理員使用者 ID。
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	https	管理伺服器協定。
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	myportalbox.mydomain.com	管理伺服器主機名稱。
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	4849	管理伺服器的連接埠號。
PS_DEPLOY_JDK_DIR	/usr/jdk/entsys-j2se	Web 容器使用的 JDK 目錄。
<b>Web 容器安裝</b>		
<b>BEA WebLogic Server 檢核清單</b>		
PS_DEPLOY_DIR	/usr/local/boa	安裝 BEA 的目錄。
PS_DEPLOY_DOMAIN	mydomain	BEA WebLogic Server 網域包含一組實例。指定的網域將包含 Portal Server 所使用的實例。此網域必須已經配置。

表 6 Portal Server 配置檢核清單 (續)

參數	預設值	描述
PS_DEPLOY_INSTANCE	myserver	<p>要部署 Portal Server 的 BEA WebLogic Server 實例名稱。</p> <p>此實例必須已經配置。名稱絕不能包含空格。</p> <p>如果您正將 Portal Server 安裝在管理伺服器實例上，這將會是管理伺服器實例的名稱。否則它將會是受管理伺服器實例名稱。</p>
PS_DEPLOY_DOCROOT	/usr/local/boa/user_projects/domains/mydomain/applications	<p>DefaultWebApp 的文件根值必須部署於您正在執行 Portal Server 軟體的 BEA WebLogic Server 實例。</p> <p>DefaultWebApp 是預設的 Web 應用程式，BEA WebLogic Server 靜態內容的來源。依預設，它只部署於網域 (mydomain) 及 BEA WebLogic Server 安裝時所定義或建立的伺服器實例。這表示如果您建立自己的 BEA WebLogic Server 或網域，您必須將 DefaultWebApp 部署在其中，可以將目錄複製到新伺服器的部署目錄，或使用 BEA WebLogic Server 管理主控台進行。</p> <p>如需配置預設 Web 應用程式的詳細資訊，請參閱 BEA WebLogic Server 文件。</p>
PS_DEPLOY_ADMIN	weblogic	管理員使用者 ID。
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	http	管理伺服器協定。
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	myportalbox.mydomain.com	管理伺服器主機名稱。
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	7001	管理伺服器的連接埠號。
PS_DEPLOY_JDK_DIR	/usr/local/boa/jdk141_03	BEA WebLogic Server 使用的 JDK 目錄。

表 6 Portal Server 配置檢核清單 (續)

參數	預設值	描述
PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR	/usr/local/BEA/weblogic81	安裝 BEA WebLogic Server 軟體的目錄。
PS_DEPLOY_PROJECT_DIR	user_projects	此為使用者專案的目錄。使用您在 BEA WebLogic 安裝期間輸入的值。
PS_DEPLOY_DOMAINS_DIR	domains	包含 BEA WebLogic Server 網域的目錄名稱。
PS_WEBLOGIC_CONFIG_DIR	/usr/local/BEA/user_projects/ domains/mydomain	BEA WebLogic Server 網域的完整路徑。
<b>Web 容器安裝</b>		
<b>IBM WebSphere Application Server</b>		
PS_DEPLOY_DIR	/opt/WebSphere/Express51/App Server	安裝 IBM WebSphere Application Server 軟體的目錄。
PS_DEPLOY_INSTANCE	server1	要部署 Portal Server 的實例名稱。此實例必須已經配置。  Portal Server 無法安裝於名稱包含破折號或空格的應用程式伺服器實例或網域，例如 Default-Server 或 Default Server。
PS_DEPLOY_DOCROOT	/opt/IBMHTTPD/htdocs/en_US	保存靜態頁面的目錄。此目錄在安裝 Sun Java System Identity Server 時建立。
PS_DEPLOY_ADMIN	admin	管理員使用者 ID。
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	http	管理伺服器協定。
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	myportalbox.mydomain.com	管理伺服器主機名稱。
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	7080	管理伺服器的連接埠號。
PS_DEPLOY_JDK_DIR	/usr/jdk/entsys-j2se	Web 容器使用的 JDK 目錄。
PS_DEPLOY_NODE	myportalbox	
PS_DEPLOY_CELL	myportalbox	
PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST	default_host	使用您在 IBM WebSphere 安裝期間輸入的值。

表 6 Portal Server 配置檢核清單 (續)

參數	預設值	描述
<b>Portal Server 資訊</b>		
PS_DEPLOY_URI	/portal	URI 是 Portal Server 使用的 Web 伺服器或應用程式伺服器的空間。 部署 URI 的值前面必須有斜線，而且必須只包含一個斜線。然而，部署 URI 本身不能只是 "/"。
PS_LOAD_BALANCER_URL 控制 Portal Server 實例的負載平衡器	http://myportalbox.mydomain.com:80/portal	如果您未使用任何負載平衡器 URL，則請使用 Portal Server URL。 http://fully-qualified-domain:port/portal-deploy_uri 例如， http://myportalbox.mydomain.com:80/portal
PS_PROTOCOL	http	存取 Portal Server 時所使用的協定。可能的數值為 http 和 https。
PS_HOST		Portal Server 的完全合格的名稱
PS_PORT		存取 Portal Server 時所使用的連接埠號。
<b>Identity Server 資訊</b>		
PS_IDSAME_ADMIN_PASSWORD 管理員 (amadmin) 密碼		安裝 Sun Java System Identity Server 軟體時選擇的頂層管理員 (amadmin) 密碼。
PS_IDSAME_LDAPUSER_PASSWORD 內部 LDAP 認證使用者密碼		安裝 Sun Java System Identity Server 時所選擇的內部 LDAP 認證使用者密碼。
PS_DS_DIRMGR_DN 目錄管理員 DN	cn=Directory Manager	安裝 Sun Java System Directory Server 期間所選擇的目錄管理員 DN。
PS_DS_DIRMGR_PASSWORD 目錄管理員密碼		安裝 Sun Java System Directory Server 期間所選擇的目錄管理員密碼。

表 6 Portal Server 配置檢核清單 (續)

參數	預設值	描述
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD		此為 Web 容器的管理員密碼。
部署管理員密碼		
<b>Secure Remote Access 資訊 ( 供配置 Secure Remote Access 支援使用 )</b>		
SRA_GW_PROTOCOL	https	閘道使用的協定。閘道將使用安全套接層 (SSL) 通訊。
閘道協定		
SRA_GW_PORT	443	閘道偵聽的連接埠。
閘道連接埠		
SRA_GATEWAY_PROFILE	default	閘道設定檔包含與閘道配置相關的所有資訊，例如閘道偵聽的連接埠、SSL 選項與代理伺服器選項。您可以在閘道管理主控台中建立多個設定檔，並將不同的閘道實例與不同的設定檔產生關聯。
閘道設定檔名稱		
		請參閱「Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2005Q1 管理指南」中的「建立閘道設定檔」。
SRA_SERVER_DOMAIN	<i>portal-server-domain-name</i>	安裝 Portal Server 機器的網域名稱。
SRA_GW_DOMAIN	<i>gateway-domain-name</i>	閘道機器的網域名稱。
閘道網域		
SRA_IDSAME_ADMIN_PASSWORD		安裝 Sun Java System Identity Server 軟體時選擇的頂層管理員 (amadmin) 密碼。
管理員 (amadmin) 密碼		
SRA_IDSAME_LDAPUSER_PASSWORD		安裝 Sun Java System Identity Server 時所選擇的內部 LDAP 認證使用者密碼。
內部 LDAP 認證使用者密碼		
SRA_DS_DIRMGR_DN	cn=Directory Manager	安裝 Sun Java System Directory Server 期間所選擇的目錄管理員 DN。
目錄管理員 DN		
SRA_DS_DIRMGR_PASSWORD		安裝 Sun Java System Directory Server 期間所選擇的目錄管理員密碼。
目錄管理員密碼		



表 6 Portal Server 配置檢核清單 (續)

參數	預設值	描述
SRA_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD		此為 Web 容器的管理員密碼。
部署管理員密碼		
SRA_LOG_USER_PASSWORD		這讓非系統存取的管理員能查看閘道記錄檔。
閘道記錄使用者密碼		

無訊息範例檔案的內容如下：

```
#####
#
# Install/Config components (Use comma (,) to separate entries ):
#
# 1. PortalServer
# 2. Secure Remote Access Core
# 3. Gateway
# 4. NetletProxy
# 5. RewriterProxy
#
#####

COMPONENTS=1,2,3,4,5
BASEDIR=/opt

#####
# Portal Server keys
#####

##### PS_CONFIGURATION_MODE possible values
```

#####

```
#  
# configure - Configure the Portal Server Components.  
# scrubds - Remove the Portal Server Components entries from the Directory Server.  
# unconfigurewithoutscrubds - Unconfigure the Portal Server Components without removing the  
# entries from the Directory Server.  
# unconfigurewithscrubds - Unconfigure the Portal Server and also remove the entries from the  
# Directory Server.  
#
```

#####

PS\_CONFIGURATION\_MODE=configure

##### PS\_DEPLOY\_TYPE possible values#####

```
#  
# IWS = WebServer  
# SUNONE = AppServer 7  
# SUNONE8 = AppServer8.1  
# WEBLOGIC = BEA WebLogic  
# WEBSHERE = IBM WebSphere  
#  
#####
```

PS\_DEPLOY\_TYPE=SUNONE8

##### PS\_DEPLOY\_DIR possible values#####

```
#  
# /opt/SUNWwbsvr = WebServer
```

```

# /opt/SUNWappserver7 = AppServer 7
# /opt/SUNWappserver/appserver = AppServer 8.1
# /usr/local/BEA = BEA WebLogic
# /opt/WebSphere/AppServer = IBM WebSphere
#
#####

PS_DEPLOY_DIR=/opt/SUNWappserver/appserver

##### PS_DEPLOY_DOMAIN possible values#####
#
# null = WebServer
# /var/opt/SUNWappserver7/domains/domain1 = AppServer 7.0
# domain1 = AppServer 8.1
# mydomain = BEA WebLogic
# null = IBM WebSphere
#
#####

PS_DEPLOY_DOMAIN=domain1

##### PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR possible values#####
#
# /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1 = AppServer8.1
# null - for other containers.
#
#####

```

PS\_DEPLOY\_INSTANCE\_DIR=/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1

##### PS\_DEPLOY\_INSTANCE possible values#####

#  
# myportalbox.mydomain.com = WebServer  
# server1 = AppServer 7.0  
# server = AppServer 8.1  
# myserver = BEA WebLogic  
# server1 = IBM WebSphere  
#

#####

PS\_DEPLOY\_INSTANCE=server

##### PS\_DEPLOY\_DOCROOT possible values#####

#  
# /opt/SUNWwbsvr/docs = WebServer  
# /var/opt/SUNWappserver7/domains/domain1/server1/docroot = AppServer 7.0  
# /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot = AppServer 8.1  
# /usr/local/BEA/user\_projects/domains/mydomain/applications = BEA WebLogic  
# /opt/IBMHttpd/docs = IBM WebSphere  
#

#####

PS\_DEPLOY\_DOCROOT=/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot

```

PS_DEPLOY_ADMIN=admin
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL=https
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST=myportalbox.mydomain.com
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT=4848

```

```
##### PS_DEPLOY_JDK_DIR possible values#####
```

```
#
```

```
#/usr/local/bean/jdk141_03 = BEA WebLogic (Please change this to your weblogic JDK Dir in
your setup)
```

```
#/usr/jdk/entsys-j2se = for other containers.
```

```
#
```

```
#####
```

```
PS_DEPLOY_JDK_DIR=/usr/jdk/entsys-j2se
```

```
##### PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR possible values#####
```

```
#
```

```
# /usr/local/bean/weblogic81 = BEA WebLogic
```

```
# null - for other containers.
```

```
#
```

```
#####
```

```
PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR=null
```

```
##### PS_DEPLOY_PROJECT_DIR possible values#####
```

```
#
```

```
# user_projects = BEA WebLogic
```

```
# null - for other containers.
```

```
#
```

#####

PS\_DEPLOY\_PROJECT\_DIR=null

##### PS\_DEPLOY\_DOMAINS\_DIR possible values#####

#

# domains = BEA WebLogic

# null - for other containers.

#

#####

PS\_DEPLOY\_DOMAINS\_DIR=null

##### PS\_WEBLOGIC\_CONFIG\_DIR possible values#####

#

# /usr/local/BEA/user\_projects/domains/mydomain = BEA WebLogic

# null - for other containers.

#

#####

PS\_WEBLOGIC\_CONFIG\_DIR=null

##### PS\_DEPLOY\_NODE possible values#####

#

# myportalbox = IBM WebSphere

# null - for other containers.

#

#####

PS\_DEPLOY\_NODE=null

##### PS\_DEPLOY\_CELL possible values#####

#

# myportalbox = IBM WebSphere

# null - for other containers.

#

#####

PS\_DEPLOY\_CELL=null

##### PS\_DEPLOY\_VIRTUAL\_HOST possible values#####

#

# default\_host = IBM WebSphere

# null - for other containers.

#

#####

PS\_DEPLOY\_VIRTUAL\_HOST=null

PS\_DEPLOY\_URI=/portal

PS\_LOAD\_BALANCER\_URL=http://myportalbox.mydomain.com:80/portal

PS\_PROTOCOL=http

PS\_HOST=myportalbox.mydomain.com

PS\_PORT=80

```
PS_IDSAME_ADMIN_PASSWORD=admin123
PS_IDSAME_LDAPUSER_PASSWORD=test1234
PS_DS_DIRMGR_DN=cn=Directory Manager
PS_DS_DIRMGR_PASSWORD=admin123
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD=admin123
```

```
#####
```

```
# SRACore keys
```

```
#####
```

```
SRA_GW_PROTOCOL=http
SRA_GW_PORT=443
SRA_GATEWAY_PROFILE=default
SRA_SERVER_DOMAIN=mydomain.com
SRA_GW_DOMAIN=mydomain.com
SRA_IDSAME_ADMIN_PASSWORD=admin123
SRA_IDSAME_LDAPUSER_PASSWORD=test1234
SRA_DS_DIRMGR_DN=cn=Directory Manager
SRA_DS_DIRMGR_PASSWORD=admin123
SRA_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD=admin123
SRA_LOG_USER_PASSWORD=admin123
```

```
#####
```

```
# Gateway keys
```

```
#####
```



```

GW_PROTOCOL=https
GW_HOST=mygwbox.mydomain.com
GW_PORT=443
GW_IP=129.158.227.209
GW_GATEWAY_PROFILE=default
GW_LOAD_BALANCER_URL=http://mygwbox.mydomain.com:80/portal
GW_CERT_INFO="CN=$GW_HOST,L=Santa
Clara,ST=California,C=us,O=Portal,OU=Sun"
GW_SRA_LOG_USER_PASSWORD=admin123
GW_CERT_DB_PASSWORD=admin123

```

```
#####
```

## 閘道配置檢核清單

表 7 是三欄表格，用於閘道安裝檢核清單。

**表 7** 閘道配置檢核清單

參數	預設值	描述
GW_PROTOCOL	https	閘道使用的協定。閘道通常使用安全套接層 (SSL) 通訊。
GW_HOST	mygwbox.mydomain.com	安裝閘道的機器之主機名稱。
GW_PORT	443	閘道機器偵聽的連接埠。
GW_IP	gw-host-ip-address	IP 位址應該是安裝閘道的機器位置而不是安裝 Sun Java System Identity Server 的機器位置。

表 7 閘道配置檢核清單

參數	預設值	描述
GW_GATEWAY_PROFILE 閘道設定檔名稱	default	閘道設定檔包含與閘道配置相關的所有資訊，例如閘道偵聽的連接埠、SSL 選項與代理伺服器選項。您可以在閘道管理主控台中建立多個設定檔，並將不同的閘道實例與不同的設定檔產生關聯。請參閱「Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2005Q1 管理指南」中的「建立閘道設定檔」。
GW_LOAD_BALANCER_URL 控制 Portal Server 實例的負載平衡器。		如果您未使用任何負載平衡器 URL，則請使用 Portal Server URL。 http://fully-qualified-domain:port/portal-deploy_uri 例如： http://myportalbox.mydomain.com:80/portal
GW_CERT_INFO		請以下列格式提供憑證資訊： 「CN=\$GW_HOST, L= 您的城市或地區名稱， ST= 您的州名， C= 您國家的二字母國家代碼， O= 您的機構名稱， OU= 您的部門名稱」 例如， "CN=\$GW_HOST,L=SantaClara,ST=Cali fornia,C=us,O=Portal,OU=Sun"
GW_SRA_LOG_USER_PASSWORD 閘道記錄使用者密碼		這讓非系統存取的管理員能查看閘道記錄檔案。
GW_CERT_DB_PASSWORD 認證資料庫密碼		這可以是您選擇的任何密碼。
憑證資訊		
機構 (O)	MyOrganization	您的機構名稱。
部門 (OU)	MyDivision	您的部門名稱。
城市或地區 (L)	MyCity	您的城市或地區名稱
州或省 (ST)	MyState	您的州名

表 7 閘道配置檢核清單

參數	預設值	描述
二字母國家代碼 (C)	US	您國家的二字母國家代碼。
憑證資料庫密碼		這可以是您選擇的任何密碼。
重新輸入密碼		重新輸入密碼以確認。

## Netlet 代理伺服器配置檢核清單

表 8 是三欄表格，用於 Netlet 代理伺服器安裝檢核清單。第一欄為參數。第二欄為預設值。第三欄為對參數的描述。

表 8 Netlet 代理伺服器配置檢核清單

參數	預設值	描述
NLP_PROTOCOL	https	Netlet 代理伺服器使用的協定。Netlet 代理伺服器通常使用安全套接層 (SSL) 通訊。
NLP_HOST	myportalbox.mydomain.com	安裝 Netlet 代理伺服器的機器之主機名稱。
NLP_PORT	10555	Netlet 代理伺服器偵聽的連接埠。
NLP_IP	host-ip-address	IP 位址應該是安裝 Netlet 代理伺服器的機器位置而不是安裝 Sun Java System Identity Server 的機器位置。
NLP_GATEWAY_PROFILE 閘道設定檔名稱	default	指定一個設定檔名稱，也就是在安裝 Portal Server 或 Secure Remote Access 支援時所用的設定檔名稱。  如需詳細資訊，請參閱「Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2005Q1 管理指南」中的「建立閘道設定檔」。
NLP_LOAD_BALANCER_URL 控制 Portal Server 實例的負載平衡器。		如果您未使用任何負載平衡器 URL，則請使用 Portal Server URL。 <code>http://fully-qualified-domain:port/portal-deploy-uri</code>  例如， <code>http://myportalbox.mydomain.com:80/portal</code>

表 8 Netlet 代理伺服器配置檢核清單 (續)

參數	預設值	描述
NLP_CERT_INFO		請以下列格式提供憑證資訊： 「CN=\$GW_HOST,L=< 您的城市或地區名稱 >,ST=< 您的州名 >,C=< 您國家的二字母國家代碼 >,O=< 您的機構名稱 >,OU=< 您的部門名稱 >」 例如， "CN=\$GW_HOST,L=SantaClara,ST=California,C=us,O=Portal,OU=Sun"
NLP_SRA_LOG_USER_PASS WORD		這讓非系統存取的管理員能查看閘道記錄檔案。
閘道記錄使用者密碼		

## Rewriter 代理伺服器配置檢核清單

表 9 是三欄表格，用於 Rewriter 代理伺服器安裝檢核清單。第一欄為參數。第二欄為預設值。第三欄為對參數的描述。

表 9 Rewriter 代理伺服器檢核清單

參數	預設值	描述
RWP_PROTOCOL	https	Rewriter 代理伺服器使用的協定。Rewriter 代理伺服器通常使用安全套接層 (SSL) 通訊。
RWP_HOST	myportalbox.mydomain.com	安裝 Rewriter 代理伺服器的機器之主機名稱。
RWP_PORT	10443	Rewriter 代理伺服器偵聽的連接埠。
RWP_IP	host-ip-address	IP 位址應該是安裝 Rewriter 代理伺服器的機器位置而不是安裝 Sun Java System Identity Server 的機器位置。
RWP_GATEWAY_PROFILE 閘道設定檔名稱	default	指定一個設定檔名稱，也就是在安裝 Portal Server 或 Secure Remote Access 支援時所用的設定檔名稱。如需詳細資訊，請參閱「Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2005Q1 管理指南」中的「建立閘道設定檔」。

表 9 Rewriter 代理伺服器檢核清單 (續)

參數	預設值	描述
RWP_LOAD_BALANCER_URL		如果您未使用任何負載平衡器 URL，則請使用 Portal Server URL。 http://fully-qualified-domain:port/portal-deploy-uri 例如 http://myportalbox.mydomain.com:80/portal
RWP_CERT_INFO		請以下列格式提供憑證資訊： 「CN=\$GW_HOST,L=< 您的城市或地區名稱 >,ST=< 您的州名 >,C=< 您國家的二字母國家代碼 >,O=< 您的機構名稱 >,OU=< 您的部門分部名稱 >」 例如， "CN=\$GW_HOST,L=SantaClara,ST=California,C=us,O=Portal,OU=Sun"
RWP_SRA_LOG_USER_PASS WORD		這讓非系統存取的管理員能查看閘道記錄檔案。 閘道記錄使用者密碼

## 在互動模式下配置 Portal Server

1. 在終端機視窗中以超級使用者的身份轉至包含 psconfig 程序檔的目錄：

```
cd PortalServer-base/lib
```

2. 若要在互動模式下配置 Portal Server，請透過鍵入 ./psconfig 執行 psconfig 程序檔，然後為配置問題輸入相應答案。

## Portal Server

表 10 是三欄表格，其中列出 Portal Server 最小安裝後配置可能需要的所有值。根據您執行的安裝類型，使用的值可能有所不同。

表 10 Portal Server 配置檢核清單

參數	預設值	描述
元件		

表 10 Portal Server 配置檢核清單 (續)

問題	預設值	描述
選擇要安裝或解除安裝的元件： 1. Portal Server 2. Secure Remote Access 核心 3. 閘道 4. Netlet 代理伺服器 5. Rewriter 代理伺服器	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定 "1" 配置 PortalServer。</li> <li>設定 "2" 配置 Secure Remote Access Core。</li> <li>設定 "3" 配置閘道。</li> <li>設定 "4" 配置 NetletProxy。</li> <li>設定 "5" 配置 RewriterProxy。</li> </ul> 若要配置多個元件，請使用逗號 (,) 分隔多個項目。
CONFIGURATION_MODE 選擇下列配置選項之一： 1. configure 2. scrubds 3. unconfigurewithoutscrubds 4. unconfigurewithscrubds	configure	configure – 配置 Portal Server 元件。 scrubds – 從 Directory Server 中移除 Portal Server 元件項目。 unconfigurewithoutscrubds – 取消配置 Portal Server 元件，但不從 Directory Server 中移除任何項目。 unconfigurewithscrubds – 取消配置 Portal Server，並從 Directory Server 中移除項目。
<b>Portal Server 配置資訊</b>		
Portal Server Web 容器主機為何	myportalbox.mydomain.com	Portal Server 的完全合格的名稱
Portal Server Web 容器連接埠是否安全	No	存取 Portal Server 時所使用的協定。可能的數值為 No：如果協定為 http。或 Yes：如果協定為 https
Portal Server Web 容器連接埠為何	80	存取 Portal Server 時所使用的連接埠號。
Portal Server 部署 URI 為何	/portal	URI 是 Portal Server 使用的 Web 伺服器或應用程式伺服器的空間。部署 URI 的值前面必須有斜線，而且必須只包含一個斜線。然而，部署 URI 本身不能只是 "/"。

表 10 Portal Server 配置檢核清單 (續)

問題	預設值	描述
請選擇要配置 portalserver 的容器：	1	要部署 Portal Server 的 Web 容器。可能的數值為
1. Sun Java System Web Server		1 = Sun Java System Web Server
2. Sun Java System Application Server 8.1		2 = Sun Java System Application Server 8.1
3. Sun Java System Application Server 7.0		3 = Sun Java System Application Server 7.0
4. BEA WebLogic Application Server		4 = BEA WebLogic Server 8.1 SP2
5. IBM Websphere Application Server		5 = WebSphere Application Server
<b>Web 容器檢核清單</b>		
<b>Sun Java System Web Server</b>		
Web 容器的安裝位置為何	/opt/SUNWwbsvr	Sun Java System Web Server 的安裝目錄。
Web 容器實例為何	myportalbox.mydomain.com	您想要 Portal Server 使用的 Web 伺服器實例。 備註：實例名稱不應該包含空格。
<b>Web 容器檢核清單</b>		
<b>Sun Java System Application Server 7.0</b>		
Web 容器的安裝位置為何	/opt/SUNWappserver7	Sun Java System Application Server 7.0 的安裝目錄
Web 容器網域為何	/var/opt/SUNWappserver7/domains/domain1	Sun Java System Application Server 網域包含一組實例。指定的網域將包含 Portal Server 所使用的實例。此網域必須已經配置。
Web 容器管理員為何	admin	管理員使用者 ID。
Web 容器管理連接埠為何	4848	管理伺服器的連接埠號。
Web 容器管理連接埠是否安全	No	存取 Portal Server 時所使用的協定。可能的數值為 No：如果協定為 http Yes：如果協定為 https

表 10 Portal Server 配置檢核清單 (續)

問題	預設值	描述
Web 容器實例為何	server1	要部署 Portal Server 的 Sun Java System Application Server 實例名稱。此實例必須已經配置。實例名稱不應該包含空格。
Web 容器的文件根目錄為何	var/opt/SUNWappserver7/domains/domain1/server1/docroot	保存靜態頁面的 Application Server 目錄。
Web 容器管理員密碼為何		此為 Web 容器的管理員密碼。
<b>Web 容器的配置</b> <b>Sun Java System Application Server 8.1</b>		
Web 容器的安裝位置為何	/opt/SUNWappserver/appserver	Sun Java System Application Server 8.1 的安裝目錄
Web 容器網域為何	domain1	Sun Java System Application Server 網域包含一組實例。指定的網域將包含 Portal Server 所使用的實例。此網域必須已經配置。
Web 容器部署實例目錄為何	/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1	配置 Portal Server 時所指定網域的完整路徑。
Web 容器部署實例為何	server	要部署 Portal Server 的 Sun Java System Application Server 實例名稱。此實例必須已經配置。實例名稱不應該包含空格。
Web 容器的文件目錄為何	/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot	保存靜態頁面的 Application Server 目錄。
Web 容器管理員為何	admin	管理員使用者 ID。
安裝 Web 容器的機器主機名稱為何	myportalbox.mydomain.com	管理伺服器主機名稱。
Web 容器管理連接埠是否安全	Yes	存取 Portal Server 時所使用的協定。可能的數值為 No (如果協定為 http) 或 Yes (如果協定為 https)。
Web 容器管理連接埠為何	4849	管理伺服器的連接埠號。備註：Sun Java System Application Server 8.1 的預設管理員連接埠為 "4849"。
Web 容器管理員密碼為何		此為 Web 容器的管理員密碼。



表 10 Portal Server 配置檢核清單 (續)

問題	預設值	描述
<b>Web 容器資訊</b> <b>BEA WebLogic Server</b>		
Web 容器的主目錄為何	/usr/local/boa	安裝 BEA 的目錄。
Web 容器的產品目錄為何	/usr/local/boa/weblogic81	安裝 BEA WebLogic Server 軟體的目錄。
Web 容器網域為何	mydomain	BEA WebLogic Server 網域包含一組實例。指定的網域將包含 Portal Server 所使用的實例。此網域必須已經配置。
Web 容器管理員為何	weblogic	管理員使用者 ID。
安裝 Web 容器的機器主機名稱為何	myportalbox.mydomain.com	Portal Server 主機名稱。
Web 容器管理連接埠為何	7001	管理伺服器的連接埠號。
Web 容器管理連接埠是否安全	No	管理伺服器協定。 No：如果協定為 http Yes：如果協定為 https。
使用者專案的目錄為何	user_projects	此為使用者專案的目錄。使用您在 BEA WebLogic 安裝期間輸入的值。
部署網域目錄為何	domains	包含 BEA WebLogic Server 網域的目錄名稱。
Web 容器配置目錄位置為何	/usr/local/boa/user_projects/ domains/mydomain	BEA WebLogic Server 網域的完整路徑
Web 容器實例為何	myserver	要部署 Portal Server 的 BEA WebLogic Server 實例名稱。此實例必須已經配置。名稱絕不能包含空格。如果您正將 Portal Server 安裝在管理伺服器實例上，這將會是管理伺服器實例的名稱。否則它將會是受管理伺服器實例名稱。

表 10 Portal Server 配置檢核清單 (續)

問題	預設值	描述
Web 容器的文件根目錄為何	/usr/local/boa/user_projects/ domains/mydomain/applications	DefaultWebApp 的文件根值必須部署於您在執行 Portal Server 軟體的 BEA WebLogic Server 實例。DefaultWebApp 是預設的 Web 應用程式，BEA WebLogic Server 靜態內容的來源。依預設，它只部署於網域 (mydomain) 及 BEA WebLogic Server 安裝時所定義或建立的伺服器實例。  如果您建立自己的 BEA WebLogic Server 或網域，您必須將 DefaultWebApp 部署在其中，可以將目錄複製到新伺服器的部署目錄，或使用 BEA WebLogic Server 管理主控台進行。  如需配置預設 Web 應用程式的詳細資訊，請參閱 BEA WebLogic Server 文件。
Web 容器 JDK 主目錄為何	/usr/local/boa/jdk141_03	BEA WebLogic 伺服器使用的 JDK 目錄。
Web 容器管理員密碼為何		此為 Web 容器的管理員密碼。
再試一次		請重新輸入 Web 容器的管理員密碼。
<b>Web 容器與 IBM WebSphere Application Server</b>		
Web 容器的安裝位置為何	/opt/WebSphere/Express51/AppS erver	安裝 IBM WebSphere Application Server 軟體的目錄。
虛擬主機名稱為何	default_host	使用您在 IBM WebSphere 安裝期間輸入的值。
節點名稱為何	myportalbox	
儲存格名稱為何	myportalbox	
實例暱稱	server1	要部署 Portal Server 的實例名稱。此實例必須已經配置。Portal Server 無法安裝於名稱包含破折號或空格的應用程式伺服器實例或網域，例如 Default-Server 或 Default Server。

表 10 Portal Server 配置檢核清單 (續)

問題	預設值	描述
Web 容器的文件根目錄為何	opt/IBMHTTPD/htdocs/en_US	保存靜態頁面的目錄。此目錄在安裝 Sun Java System Identity Server 時建立。
Web 容器 JDK 主目錄為何	/usr/jdk/entsys-j2se	Web 容器使用的 JDK 目錄。
<b>Portal Server 資訊</b>		
PS_LOAD_BALANCER_URL 控制 Portal Server 實例的負 載平衡器	http://myportalbox.mydomain.c om:80/portal	如果您未使用任何負載平衡器 URL，則請使用 Portal Server URL。 <i>http://fully-qualified-domain:port/portal-deploy-uri</i> 例如， http://myportalbox.mydomain.com:80/ portal
<b>Identity Server 資訊</b>		
Access Manager 管理員 (amadmin) 密碼為何		安裝 Sun Java System Identity Server 軟體時 選擇的頂層管理員 (amadmin) 密碼。
管理員 (amadmin) 密碼 再試一次		請重新輸入頂層管理員 (amadmin) 密碼。
Access Manager 內部 LDAP 認證使用者密碼為何		安裝 Sun Java System Identity Server 時所選 擇的內部 LDAP 認證使用者密碼。
內部 LDAP 認證使用者密碼 再試一次		請重新輸入內部 LDAP 認證使用者密碼。
目錄管理員 DN 為何	cn=Directory Manager	安裝 Sun Java System Directory Server 期間所 選擇的目錄管理員 DN。
目錄管理員 DN 目錄管理員密碼為何		安裝 Sun Java System Directory Server 期間所 選擇的目錄管理員密碼。
目錄管理員密碼 再試一次		請重新輸入目錄管理員密碼。

表 10 Portal Server 配置檢核清單 (續)

變數	預設值	描述
PS_DEPLOY_ADMIN_PASS WORD		此為 Web 容器的管理員密碼。
部署管理員密碼		
<b>Secure Remote Access Core 配置資訊 (供 Secure Remote Access 使用)</b>		
閘道協定為何	https	閘道使用的協定。閘道將使用安全套接層 (SSL) 通訊。
閘道協定		
Portal Server 網域為何	portal-server-domain-name	安裝 Portal Server 機器的網域名稱。
Portal Server 網域		
閘道網域為何	gateway-domain-name	閘道機器的網域名稱。
閘道網域		
閘道連接埠為何	443	閘道偵聽的連接埠。
閘道連接埠		
閘道設定檔為何	default	閘道設定檔包含與閘道配置相關的所有資訊，例如閘道偵聽的連接埠、SSL 選項與代理伺服器選項。
閘道設定檔名稱		您可以在閘道管理主控台中建立多個設定檔，並將不同的閘道實例與不同的設定檔產生關聯。 請參閱「Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2005Q1 管理指南」中的「建立閘道設定檔」。
閘道記錄使用者密碼為何		這讓非系統存取的管理員能查看閘道記錄檔案。
閘道記錄使用者密碼		
再試一次		請重新輸入閘道記錄使用者密碼。

## 閘道

表 11 是一份包含閘道配置檢核清單的三欄表格。第一欄為參數。第二欄為參數的預設值。第三欄為描述。

表 11 閘道配置檢核清單

參數	預設值	描述
閘道協定為何	https	閘道使用的協定。閘道通常使用安全套接層 (SSL) 通訊。
閘道主機為何	mygwbox.mydomain.com	安裝閘道的機器之主機名稱。
閘道連接埠為何	443	閘道機器偵聽的連接埠。
閘道 IP 位址為何	gw-host-ip-address	IP 位址應該是安裝閘道的機器位置而不是安裝 Sun Java System Identity Server 的機器位置。
閘道設定檔為何	default	閘道設定檔包含與閘道配置相關的所有資訊，例如閘道偵聽的連接埠、SSL 選項與代理伺服器選項。
閘道設定檔名稱		您可以在閘道管理主控台中建立多個設定檔，並將不同的閘道實例與不同的設定檔產生關聯。 請參閱「Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2005Q1 管理指南」中的「建立閘道設定檔」。
閘道記錄使用者密碼為何		這讓非系統存取的管理員能查看閘道記錄檔案。
閘道記錄使用者密碼 再試一次		請重新輸入閘道記錄使用者密碼。
Portal Server 負載平衡器 URL 為何		如果您未使用任何負載平衡器 URL，則請使用 Portal Server URL。 <a href="http://fully-qualified-domain:port/portal-deploy-uri">http://fully-qualified-domain:port/portal-deploy-uri</a>
控制 Portal Server 實例的負載 平衡器。		例如， <a href="http://myportalbox.mydomain.com:80/portal">http://myportalbox.mydomain.com:80/portal</a>
<b>來源資訊</b>		
您的機構名稱為何	MyOrganization	您的機構名稱。
您的部門名稱為何	MyDivision	您的部門名稱。
您的城市或地區名稱為何	MyCity	您的城市或地區名稱

表 11 閘道配置檢核清單 (續)

參數	預設值	描述
您的州名或省名為何	MyState	您的州名
您國家的兩字母國家代碼為何	us	您國家的二字母國家代碼。
憑證資料庫的密碼為何		這可以是您選擇的任何密碼。
再試一次		請重新輸入憑證資料庫的密碼以確認。

## Netlet 代理伺服器

表 12 一份包含 Netlet 代理伺服器配置檢核清單的三欄表格。第一欄為參數。第二欄為預設值。第三欄為描述。

表 12 Netlet 代理伺服器配置檢核清單

參數	預設值	描述
Netlet 代理伺服器的協定為何	https	Netlet 代理伺服器使用的協定。Netlet 代理伺服器通常使用安全套接層 (SSL) 通訊。
Netlet 代理伺服器的主機為何	myportalbox.mydomain.com	安裝 Netlet 代理伺服器的機器之主機名稱。
Netlet 代理伺服器的連接埠為何	10555	Netlet 代理伺服器偵聽的連接埠。
Netlet 代理伺服器的 IP 地址為何	host-ip-address	IP 位址應該是安裝 Netlet 代理伺服器的機器位置而不是安裝 Sun Java System Identity Server 的機器位置。
閘道設定檔為何 閘道設定檔名稱	default	指定一個設定檔名稱，也就是在安裝 Portal Server 或 Secure Remote Access 支援時所用的設定檔名稱。 如需詳細資訊，請參閱「Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2005Q1 管理指南」中的「建立閘道設定檔」。
閘道記錄使用者密碼為何 閘道記錄使用者密碼		這讓非系統存取的管理員能查看閘道記錄檔案。
再試一次		請重新輸入閘道記錄使用者密碼。

表 12 Netlet 代理伺服器配置檢核清單 (續)

參數	預設值	描述
Portal Server 負載平衡器 URL 為何 控制 Portal Server 實例的負載平衡器。		如果您未使用任何負載平衡器 URL，則請使用 Portal Server URL。 <code>http://fully_qualified_domain:port/portal_deploy_uri</code> 例如， <code>http://myportalbox.mydomain.com:80/portal</code>
<b>憑證資訊</b>		
您的機構名稱為何	MyOrganization	您的機構名稱。
您的部門名稱為何	MyDivision	您的部門名稱。
您的城市或地區名稱為何	MyCity	您的城市或地區名稱
您的州名或省名為何	MyState	您的州名
您國家的兩字母國家代碼為何	us	您國家的二字母國家代碼。
憑證資料庫的密碼為何 再試一次		這可以是您選擇的任何密碼。 請重新輸入憑證資料庫的密碼以確認。

## Rewriter 代理伺服器

表 13 是一份包含 Rewriter 代理伺服器配置檢核清單的三欄表格。第一欄為參數。第二欄為預設值。第三欄為描述。

表 13 Rewriter 代理伺服器配置檢核清單

參數	預設值	描述
Rewriter 代理伺服器的協定為何	https	Rewriter 代理伺服器使用的協定。Rewriter 代理伺服器通常使用安全套接層 (SSL) 通訊。
Rewriter 代理伺服器的主機為何	myportalbox.mydomain.com	安裝 Rewriter 代理伺服器的機器之主機名稱。
Rewriter 代理伺服器的連接埠為何	10443	Rewriter 代理伺服器偵聽的連接埠。
Rewriter 代理伺服器的 IP 地址為何	host-ip-address	IP 位址應該是安裝 Rewriter 代理伺服器的機器位置而不是安裝 Sun Java System Identity Server 的機器位置。

## 表 13 Rewriter 代理伺服器配置檢核清單 (續)

參數	預設值	描述
閘道設定檔為何 閘道設定檔名稱	default	指定一個設定檔名稱，也就是在安裝 Portal Server 或 Secure Remote Access 支援時所用的設定檔名稱。  如需詳細資訊，請參閱「Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2005Q1 管理指南」中的「建立閘道設定檔」。  這讓非系統存取的管理員能查看閘道記錄檔案。
閘道記錄使用者密碼為何 閘道記錄使用者密碼 再試一次		請重新輸入閘道記錄使用者密碼。
Portal Server 負載平衡器 URL 為何 控制 Portal Server 實例的負載平衡器。		如果您未使用任何負載平衡器 URL，則請使用 Portal Server URL。 <b>http://fully-qualified-domain:port/portal-deploy-uri</b>  例如， <b>http://myportalbox.mydomain.com:80/portal</b>
<b>憑證資訊</b>		
您的機構名稱為何	MyOrganization	您的機構名稱。
您的部門名稱為何	MyDivision	您的部門名稱。
您的城市或地區名稱為何	MyCity	您的城市或地區名稱
您的州名或省名為何	MyState	您的州名
您國家的兩字母國家代碼為何	us	您國家的二字母國家代碼。
憑證資料庫的密碼為何 再試一次		這可以是您選擇的任何密碼。  請重新輸入憑證資料庫的密碼以確認。

如需有關安裝後作業的詳細資訊，請參閱第 41 頁的「Portal Server 安裝後作業」。



## 在無訊息模式下配置 Portal Server

若要使用無訊息範例檔案配置 Portal Server，請修改位於 *PortalServer-base/lib* 目錄下的 *pssamplesilent* 檔案，然後執行 *psconfig* 程序檔。

1. 在終端機視窗中以超級使用者的身份轉至包含 *psconfig* 程序檔的目錄：

```
cd PortalServer-base/lib
```

2. 輸入：

```
./psconfig -s pssamplesilentfile
```

如需有關安裝後作業的詳細資訊，請參閱第 41 頁的「Portal Server 安裝後作業」。

## Portal Server 安裝後作業

下列每個元件都需要執行安裝後作業：

- Portal Server
- Secure Remote Access
- 閘道
- Netlet 與 Rewriter 代理伺服器

### Portal Server

若要存取 Portal Server 或 Identity Server 管理主控台，必須先啟動目錄伺服器與 Web 容器。

使用下列指令以啟動目錄伺服器的本機安裝：

```
/var/opt/mps/serverroot/slapd-hostname/start-slapd
```

下列的安裝後作業會依您部署 Portal Server 的 Web 容器類型而定。

- Sun Java System Web Server
- Sun Java System Application Server
- BEA WebLogic Server
- IBM WebSphere Application Server

### Sun Java System Web Server

若要啟動 Sun Java System Web Server：

1. 啟動 admin 實例。在終端機視窗中輸入：

```
cd WebServer-base/SUNWwbsrv/https-websvr-instance-name
```

```
./start
```

或

1. 存取 Sun Java System Web Server 管理主控台。
2. 按一下 [ 套用變更 ] 以重新啓動 Web 容器。

## Sun Java System Application Server 7.0

在終端機視窗，將目錄變更為應用程式伺服器的實例公用程式目錄，並執行 `startserv` 程序檔。下列範例假設已使用預設的應用程式伺服器網域及實例。

```
cd /var/opt/SUNWappserver7/domains/domain1/server1/bin
./startserv
```

若要使用 `asadmin` 公用程式或從 Sun Java System Application Server 管理主控台來停止或啓動 Sun Java System Application Server，請參閱 Sun Java System Application Server 的文件。

## Sun Java System Application Server 8.1

若要配置 Application Server 實例，請執行下列動作：

1. 停止網域實例。在終端機視窗中輸入：

```
/opt/SUNWappserver/appserver/bin/asadmin stop-domain domainname
```

例如，

```
/opt/SUNWappserver/appserver/bin/asadmin stop-domain domain1
```

2. 啓動網域實例。在終端機視窗中輸入：

```
/opt/SUNWappserver/appserver/bin/asadmin start-domain --user
administrator-user-name --password administartor-user-password domainname
```

例如

```
/opt/SUNWappserver/appserver/bin/asadmin start-domain --user admin --password
password domain1
```

## BEA WebLogic Server

要在 BEA WebLogic Server 上部署 Portal Server，請在安裝 Portal Server 軟體後執行下列步驟。

1. 檢查 `/var/sadm/install/logs/Java_Enterprise_System_install.BMMddhmm` 檔案的錯誤。  
MM = 月  
dd = 日  
hh = 時  
mm = 分
2. 停止所有 BEA WebLogic Server 實例 ( 管理與受管理的伺服器 )。
3. 啓動 BEA WebLogic 管理伺服器實例。( 如果您已安裝在受管理的實例，也要啓動受管理實例。)
4. 在指令行中執行下列指令：  
*PortalServer-base/bin/deploy*  
選擇部署 URI 的預設與伺服器實例名稱，當提示時輸入 BEA WebLogic Server 管理密碼。
5. 重新啓動部署 Portal Server 的 BEA WebLogic Server 實例。如需啓動 Web 容器實例的指示，請參閱您的 Web 容器文件。

---

**注意** 在安裝受管理伺服器時，系統不會部署 .war 檔案。 .war 檔案應該使用 BEA WebLogic Server 管理主控台部署。

---

若您將支援多種認證方法，例如 LDAP、UNIX、Anonymous，您必須將每種認證類型新增至核心認證服務以建立認證功能表。有關進一步資訊，請參閱「Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 管理指南」。

## IBM WebSphere Application Server

1. 檢查 `/var/sadm/install/logs/Java_Enterprise_System_install.B/MMddhmm` 檔案的錯誤。
2. 停止並重新啓動應用程式伺服器實例與應用程式伺服器節點。如需啓動 Web 容器實例的指示，請參閱您的 Web 容器文件。
3. 在指令行中執行下列指令：  
*PortalServer-base/bin/deploy*  
選擇部署 URI 的預設與伺服器實例名稱，當提示時輸入 BEA WebLogic Server 管理密碼。

## 在協力廠商 Web 伺服器上安裝 JSR168 Portlet 範例和 WSRP 範例

使用 Java Enterprise Server 安裝程式安裝好 Portal Server 和 Access Manager SDK 後，請使用下列程序之一來安裝 JSR168 Portlet 範例或 WSRP 範例。如果您使用 BEA WebLogic Server™ 或 IBM WebSphere® Application Server，請同時安裝 JSR168 Portlet 範例和 WSRP 範例。如果您使用 Sun Java System Web Server 或 Sun Java System Application Server，只需安裝 WSRP 範例。

---

**備註** Mobile Access 不支援 IBM WebSphere 或 BEA WebLogic。

---

- 在 BEA WebLogic 或 IBM WebSphere 上安裝 JSR168 Portlet 範例和 WSRP 範例
- 在 Web Server 或 Application Server 上安裝 WSRP 範例

## 在 BEA WebLogic 或 IBM WebSphere 上安裝 JSR168 Portlet 範例和 WSRP 範例

下列程序僅適用於 Solaris 平台上的 Portal Server 安裝。

1. 重新啟動 BEA WebLogic 8.1 或 IBM WebSphere Application Server 5.1 實例。
2. 執行下列指令以安裝 JSR168 Portlet 範例。

```
PortalServer-base/lib/postinstall_PortletSamples
```

當系統提示時輸入 Access Manager 管理密碼和應用程式伺服器的管理密碼。

即會部署 portletsamples.war 檔案。

3. 請確定 PATH 設定包括 /usr/bin。程序檔的 awk 部分需要有它才能正常執行。
4. 執行下列指令以配置 WSRP 範例。

- `PortalServer-base/samples/wsrpproducer/producersampleconfig`

當系統提示時輸入 Access Manager 管理密碼。

- `PortalServer-base/samples/wsrpconsumer/consumersampleconfig`

當系統提示時輸入 Access Manager 管理密碼。

## 在 Web Server 或 Application Server 上安裝 WSRP 範例

在 Sun Java System Web Server 6.1 和 Sun Java Server Application Server 7 上安裝好 Portal Server 和 Access Manager SDK 之後，必須手動執行下列步驟：

1. 重新啟動 Web Server 或 Application Server 實例
2. 請確定 PATH 設定包括 /usr/bin。程序檔的 awk 部分需要有它才能正常執行。
3. 執行下列指令以配置 WSRP 範例。

- `PortalServer-base/samples/wsrproducer/producersampleconfig`  
當系統提示時輸入 Access Manager 管理密碼。
- `PortalServer-base/samples/wsrpconsumer/consumersampleconfig`  
當系統提示時輸入 Access Manager 管理密碼。

## Secure Remote Access

透過閘道使用 Portal Server 時，無論 Portal Server 是在 HTTP 或 HTTPS 模式下執行，都必須將閘道憑證授權 (CA) 的憑證新增至 Portal Server 信任的 CA 清單。

當使用者的階段作業逾時或使用者的階段作業發生登出動作，Sun Java System Identity Server 會將階段作業通知傳送至閘道。甚至當 Sun Java System Identity Server 在 HTTP 模式下執行時，它仍會作為 SSL 用戶端使用 `HttpsURLConnection` 來傳送通知。因為正連線至 SSL 伺服器 (閘道)，它應該有閘道 CA 憑證作為信任的 CA 清單的一部分，或應該有允許自我簽署憑證的選項。

---

**注意** 將 CA 新增至信任的 CA 清單的方法依據定義的協定處理器而定。

---

若要建立 `HttpsURLConnection`，必須設定 Java Virtual Machine (JVM™) 的屬性 `-Djava.protocol.handler.pkgs`。

如果 Portal Server 在 Sun Java System Web Server、Sun Java System Application Server 或 BEA WebLogic Server 上執行，依預設此屬性會正確設定為 `com.ipplanet.services.com`。Sun Java System Identity Server 套裝軟體已實現 `HttpsURLConnection`，並且提供選項透過新增 `AMConfig.properties` 檔案中的 `com.ipplanet.am.jssproxy.trustAllServerCerts=true` 實施條件以接受來自任何 SSL 伺服器的自我簽署憑證。

IBM WebSphere Application Server 依預設沒有設定 `-Djava.protocol.handler.pkgs`。支援的應用程式伺服器的 `HttpsURLConnection` 實作必須使用其所屬的預設處理器 (可能是 JSSE 或自訂的 SSL 實作)。

## 在每個入口網站上配置第二個閘道

在第二個入口網站上安裝第二個閘道時，您必須手動更新 [轉寄 Cookie URL] 值，將其指向第二個入口網站。

1. 登入 Access Manager 管理主控台。
2. 選取 [服務配置] 標籤。
3. 按一下 [閘道]。
4. 將第二個入口網站新增到 [轉寄 Cookie URL] 清單中。

## 啓動和停止閘道

1. 使用下列指令啓動閘道：

```
gateway-base/SUNWps/bin/gateway -n new-profile-name start
```

`default` 是安裝時建立的閘道設定檔預設名稱。您可以稍後建立自己的設定檔，並且用新的設定檔重新啓動閘道。請參閱「Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2005Q1 管理指南」中第 2 章的「建立閘道設定檔」。

如果您有多個閘道實例，請使用：

```
gateway-base/SUNWps/bin/gateway start
```

---

**備註** 如果您在閘道安裝時對 [ 安裝後啓動閘道 ] 選項選擇 y，則不需執行此步驟。

---

---

**備註** 請確定只有您要啓動實例的配置檔案位在 `/etc/opt/SUNWps` 目錄中。

---

如果您要停止在那個特定節點上執行的所有閘道實例，請使用下列指令：

```
gateway-base/SUNWps/bin/gateway stop
```

Netlet 與閘道需要 Rhino JavaScript™ 剖析器 (組合為 SUNWrhino) 以支援 PAC 檔案。這必須安裝在閘道與 Portal Server 節點。若要安裝，請使用下列步驟：

1. 從目前 (此) 目錄執行 `pkgadd -d . SUNWrhino` 來新增此套裝軟體。
2. 將 `package-base-dir/js.jar` 複製到  
``${JAVA_HOME}/jre/lib/ext` 目錄。

## Netlet 與 Rewriter 代理伺服器

在啟動 Netlet 代理伺服器與 Rewriter 代理伺服器之前，請確定閘道設定檔有隨 Netlet 代理伺服器與 Rewriter 代理伺服器的選項一起更新。

- 如果在安裝時您沒有選擇此選項來啟動 Netlet 代理伺服器，可以手動啟動 Netlet 代理伺服器。在 `portal-proxy-base/SUNWps/bin` 目錄中輸入：  
`./netletd -n default start`
- 如果在安裝時您沒有選擇此選項來手動啟動 Rewriter 代理伺服器，您可以手動啟動 Rewriter 代理伺服器。在 `portal-proxy-base/SUNWps/bin` 目錄中輸入：  
`./rwproxyd -n default start`

---

### 備註

請確定您對所有使用者啟用「存取清單」服務以便透過閘道存取。

---

Sun Java System Portal Server 軟體 NetFile 需要 jCIFS 程式庫 (組合為 SUNWjcifs) 以訪問 Windows。這只需要安裝在 Portal Server 節點上。若要安裝，請使用下列步驟。

1. 從目前 (此) 目錄執行 `pkgadd -d . SUNWjcifs` 來新增此套裝軟體。
2. 執行 `portal-server-install-base/SUNWps/lib/postinstall_JCIFS`
3. 執行 `portal-server-install-base/SUNWps/bin/undeploy`
4. 執行 `portal-server-install-base/SUNWps/bin/deploy` 指令。
5. 重新啟動伺服器。

## 驗證 Portal Server 安裝

存取 Portal Server 管理主控台和桌面

若要存取 Sun Java System Identity Server 管理主控台

1. 開啓瀏覽器。

2. 輸入 `protocol://hostname.domain:port/amconsole`

例如，

```
http://example.com:80/amconsole
```

3. 輸入管理員的名稱與密碼以檢視管理主控台。

這是您在安裝 Sun Java System Identity Server 軟體時所指定的名稱與密碼。

## 存取 Portal Server 桌面

藉由存取桌面驗證 Portal Server 的安裝。使用下列 URL 存取桌面：

```
protocol://fully-qualified-hostname:port/portal-URI
```

例如，

```
http://example.com:80/portal
```

當您存取桌面時會顯示 [ 非認證式 ] 桌面。這讓使用者存取自動認證的桌面 URL 並授與對桌面的存取權限。

如果範例 Portal Desktop 顯示沒有任何異常，表示您的 Portal Server 安裝良好。

## 驗證閘道安裝

1. 執行下列指令來檢查閘道是否在指定的連接埠上執行 ( 預設連接埠為 443 )：

```
netstat -an | grep port-number
```

如果閘道不在執行，啟動除錯模式中的閘道，並檢視主控台上列印的訊息。使用下列指令啟動除錯模式中的閘道：

```
PortalServer-base/bin/gateway -n profilename start debug
```

並且在將 `platform.conf` `profilename` 檔案中的 `gateway.debug` 屬性設定為訊息之後檢視記錄檔。如需詳細資訊，請參閱「Sun Java System Portal Server Secure Remote Access 6 2005Q1 管理指南」中第 2 章「管理閘道」的「瞭解 `platform.conf` 檔案」一節。

2. 在您的瀏覽器中輸入閘道 URL 以在安全模式中執行 Portal Server：

```
https://gateway-machine-name:portnumber
```

如果您在安裝時已選擇預設連接埠 (443)，則不需指定連接埠號。



3. 使用 `amadmin` 使用者名稱與安裝時指定的密碼，以管理員的身份登入 Identity Server 管理主控台。

您現在可以建立新的機構、角色與使用者，並在管理主控台中指定必要的服務與屬性。

---

## 重要資訊

本節包含核心產品文件中未納入的最新資訊。本節包含以下主題：

- [安裝注意事項](#)
- [停用的功能](#)

## 安裝注意事項

### Portal Server

對於 Java Enterprise System 6 2005Q1，Portal Server 可與下列任一種伺服器一同安裝及配置：

- 在同一台實體電腦上的同一個安裝階段作業中安裝及配置的 Access Manager
- 先前已在其他電腦上安裝及配置好的 Access Manager

### 執行 Liberty 範例

Liberty 範例專門用於 Portal Server 和 Access Manager 安裝在同一個系統的情況。

若要在 Portal Server 與 Access Manager 分別安裝在不同電腦的情況下執行 Liberty 範例，請執行下列動作：

1. 請確定 `configSP.sh` 的 `SP_HOST_DOMAIN` 值指向 Access Manager 完整安裝主機。
2. 在身為服務提供者之 Access Manager 的管理主控台中，將提供者首頁設為  
`URL=http://portal-server-host:port/portal/dt`

若要設定此值，請：

- a. 選取 [ 聯合管理 ] 標籤。

- b. 在瀏覽框架中選取服務提供者。
- c. 從資料框架的下拉清單中選取提供者。
- d. 往下捲動至 [Access Manager 配置] 區段。
- e. 將提供者首頁設為 URL=`http://portal-server-host:port/portal/dt`。

僅針對「Liberty 範例 3」執行步驟 3 和步驟 4。

3. 變更「單次登入失敗重新導向 URL」，將其設為

`http://portal-server-host:port/portal/dt?libertySSOFailed=true`

若要設定此值，請：

- a. 選取 [ 聯合管理 ] 標籤。
- b. 在瀏覽框架中選取服務提供者。
- c. 從資料框架的下拉清單中選取提供者。
- d. 往下捲動至 [Access Manager 配置] 區段。
- e. 將「單次登入失敗重新導向 URL」設為  
`http://portal-server-host:port/portal/dt?libertySSOFailed=true`

4. 將「預先登入 URL」設為

`http://portal-server-host:identity-server-port/amserver/preLogin?metaAlias=is-host&goto=http://portal-server-host:portal-server-port/portal/dt`

若要設定此值，請：

- a. 轉到 [ 識別管理 ]，從下拉式功能表中選取使用者。
- b. 按一下非認證式匿名使用者，然後從 [ 瀏覽框架 ] 的 [ 檢視 ] 下拉清單中選取 "Portal Desktop"。
- c. 按一下 [ 編輯 ] 連結。
- d. 按一下 [ 管理通道 ] 和 [ 容器 ]。
- e. 按一下 [ 登入通道 ] 的 [ 編輯 ] 特性
- f. 將「預先登入 URL」設為  
`http://portal-server-host:identity-server-port/amserver/preLogin?metaAlias=is-host&goto=http://portal-server-host:portal-server-port/portal/dt`.

5. 在 Portal Server 主機上的 `AMConfig.properties` 檔案中進行以下設定：

- o `com.ipplanet.am.notification.url=http://portal-server-host:port/servlet/com.ipplanet.services.comm.client.PLLNotificationServlet`

- `com.iplanet.am.session.client.polling.enable=false`

## Web 伺服器

如需有關安裝 Sun Java Server 元件產品的詳細說明，請參閱「Sun Java Enterprise System 安裝指南」(<http://docs.sun.com/db/doc/819-0811>)

## 停止的功能

NetMail 應用程式在本版本 Sun Java System Portal Server 產品中已被取代。

## Portal Server 6 2005Q1 的元件更新

### Portal Server 管理指南

Instant Messaging 通道編輯頁面的設定已變更。桌面使用者現在只能配置兩種設定（如果管理員尚未配置單一 Instant Messaging Server 的通道）。

這兩種 Instant Messaging Server 設定為：

- Instant Messaging 主機
- Instant Messaging 連接埠

### Secure Remote Access 管理指南

以下項目雖然尚未在線上說明或「Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 Secure Remote Access 管理指南」中說明，但它們都是 Access Manager 管理主控台的一部分。

- [ 閘道 ] -> [ 核心 ] -> [ 閘道最小認證層次 ] 未在線上說明或「管理指南」中說明。
- Proxylet 規則（如 Access Manager 主控台上所示）未在線上說明或「管理指南」中說明。關於配置 Proxylet 規則的資訊，請參閱 [Proxylet 規則](#)。

### Proxylet 規則

已在 Access Manager 管理主控台中新增 [Proxylet 規則] 欄位。

Proxylet 規則指定「自動代理伺服器配置 (PAC)」檔案中的網域和代理伺服器設定。

若要修改 Proxylet 規則，請執行下列動作：

1. 以管理員的身份登入 Access Manager 管理主控台。
2. 選取 [ 識別管理 ] 標籤。
3. 從 [ 檢視 ] 下拉式清單中選取 [ 機構 ]。
4. 按一下需要的機構名稱。選取的機構名稱會反映在管理主控台左上角的位置。
5. 從 [ 檢視 ] 下拉式清單中選取 [ 服務 ]。
6. 按一下 [SRA 配置] 底下 Proxylet 旁邊的箭頭。
7. 按一下 [ 編輯 ]。
8. 使用如下語法輸入 proxy-host 和 proxy-port：

[Protocol:]Domain1[,Domain2,...]:IP 或 Host:Port

其中，

Protocol – 可以包含 http/ftp/https。(此欄位為選填項目)。

Domain – 可以是任何網域，如 sun.com。請以逗號分隔多個網域。

IP – 網域的 IP 位址。

proxy-host – 用於這個網域(這些)的代理伺服器

proxy-port – 代理伺服器連接埠

9. 按一下 [ 儲存 ]。

下列特殊建構允許向規則中動態插入。

如果規則中包含字串 proxylet-host:proxylet-port 作為代理伺服器，則產生的 PAC 檔案會用 Proxylet 的主機和連接埠取代該字串。

## 線上說明

[ 進階搜尋 ] 區段中的 [ 搜尋通道說明 ] 頁面狀態：

- URL – 文件的單一資源定址器(網址)。在指定 URL 時請記得下列幾點：
  - 如果您使用的是 *Is* 或 *Begins with* 運算子，則必須輸入位址的 http:// 部份。

已不再使用 *Is* 和 *Begins with* 運算子。

---

## 已知問題和限制

本節包含 Portal Server 6 2005Q1 已知問題的清單。涵蓋範圍包含下列產品：

- [安裝](#)
- [遷移](#)
- [Proxylet](#)
- [Portlet](#)
- [WSRP](#)
- [線上說明](#)
- [通訊通道](#)
- [Secure Remote Access](#)
- [閘道](#)
- [NetFile](#)
- [Netlet](#)
- [Rewriter](#)
- [文件](#)
- [Mobile Access](#)
- [本土化](#)

## 安裝

### 多階段作業安裝無法進行閘道重導。( #4971011)

無論在何種安裝模式下，多階段作業安裝中均無法進行閘道重導。

#### 解決方法

1. 啓動 Portal Server 瀏覽器並存取 amconsole。
2. 在 [ 服務配置 ] 標籤下，選取 [ 閘道 ]。
3. 在視窗的右下角，按一下 [ 預設 ] 和 [ 安全性 ] 標籤。
4. 然後將 URL `http://IS-Host:port/amserver/UI/Login` 新增到 [ 未驗證的 URL ] 欄位中。  
範例 URL 為 `http://boa.prc.sun.com:80/amserver/UI/Login`。
5. 最後以超級使用者的身份，透過執行下列指令重新啓動 Portal 閘道：  
`/etc/init.d/gateway -n default start debug`

### multiserverinstance 程序檔無法在多架 Portal Server 6.3.1 的 BEA WebLogic 上執行。( #6228757)

如果在初始安裝時將 WebLogic 管理連接埠指定為 7001，則在建立第二個實例時將無法為管理伺服器指定不同的連接埠號。

雖然多實例程序檔要求使用 WebLogic 管理連接埠，並允許使用者輸入不同的值，但不支援變更管理連接埠或其他管理伺服器詳細資訊。

依預設，假設所有要配置的實例都為同一管理伺服器的一部分。

#### 解決方法

若要以指向新的管理伺服器，請執行下列步驟：

1. 在 `/etc/opt/SUNWps/PSConfig.properties` 檔案中，變更下列特性以指向新的管理伺服器。  
`DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL=`  
`DEPLOY_ADMIN_HOST=`  
`DEPLOY_ADMIN_PORT=`  
`DEPLOY_ADMIN=`
2. 使用 `multiserverinstance` 程序檔建立新的實例。

## 配置器

**如果 Identity Server 在 LDAP 中執行 Directory Server，則 Portal Server 配置器無法正常工作。 (#5044585)**

### 解決方法

停用 DS 的 SSL 並使用非 SSL 連接埠更新 AMConfig.properties，以成功安裝入口網站伺服器。

**在 PortalServer-base/lib 目錄下找不到配置器。 (#6209368)**

安裝 Portal Server 套裝軟體後，無法在 *PortalServer-base/SUNWps/lib* 目錄下找到配置器。配置器是一個指向 psconfig 程序檔的符號連結。由於某些封裝問題，未在 Solaris 系統中建立符號連結（但在 Linux 系統中可用）。如此使用者就可以直接使用 psconfig 程序檔。

### 解決方法

將 psconfig 程序檔用作一種替代方法。

*PortalServer-base/SUNWps/lib/configurator* 程序檔是 *PortalServer-base/SUNWps/lib/psconfig* 程序檔的符號連結。

## 升級

**從 Java Enterprise Server 2 升級到 Java Enterprise Server 3 後，Netlet 無法正常工作。 (#6202006)**

從 Java Enterprise Server 2 升級到 Java Enterprise Server 3 後，無法載入 Netlet applet。

### 解決方法

從 AMCONSOLE 執行下列步驟以配置 Proxylet 和 Netlet 服務

1. 登入 Access Manager 主控台。
2. 移除 Proxylet 和 Netlet 服務。
  - a. 選取 [ 識別管理 ] 標籤。
  - b. 選取 [ 服務 ]。

所有註冊的服務都列於左側窗格內。

  - c. 從 [SRA 配置] 中選取 Proxylet 和 Netlet 核取方塊。
  - d. 向上捲動到左側窗格頂層，然後按一下 [ 移除 ] 按鈕。這將把 Proxylet 和 Netlet 服務從 ORG 層級移除。

若要手動驗證此步驟，您可以檢查您的 LDAP 目錄（在您的機構下），確認已移除這些服務 (srapProxylet、srapNetlet)。

3. 再次新增服務。若要新增服務：
  - a. 在 [ 識別管理 ] 標籤下，選取 [ 服務 ]。
  - b. 按一下 [ 服務 ] 下的 [ 新增 ] 按鈕。會在右側窗格中顯示所有可用服務。
  - c. 選擇 Proxylet 和 Netlet 服務核取方塊，然後按一下 [ 確定 ]。新增服務隨即會出現在左側窗格中 [SRA 配置 ] 的下方。
4. 按一下新增的服務並建立範本檔案。按一下 [ 儲存 ] 按鈕。
5. 將 /portal/netlet/jnlpclient.jar 和 /portal/netlet/netletjsse.jar 新增到閘道服務下的 [ 未驗證的 URL ] 清單中。若要新增服務：
  - a. 按一下 [ 服務配置 ] 標籤。
  - b. 按一下 [SRA 配置 ] 下的 [ 閘道 ] 連結。隨即會列出所有可用閘道。
  - c. 按一下連結來選擇特定的設定檔。
  - d. 選擇 [ 安全性 ] 標籤。
  - e. 在 [ 未驗證的 URL ] 下的編輯欄位中新增 /portal/netlet/jnlpclient.jar，然後按一下 [ 新增 ] 按鈕。
  - f. 在 [ 未驗證的 URL ] 下的編輯欄位中新增 /portal/netlet/netletjsse.jar，然後按一下 [ 新增 ] 按鈕。
  - g. 按一下頁面底部的 [ 儲存 ] 按鈕。
  - h. 重新啟動您的閘道伺服器。

從 Sun Java Enterprise 2 升級到 Sun Java Enterprise 3 時，找不到用來更新 JWSDP 元件的修補程式。  
(#6202919)

#### 解決方法

新增下列元件的修補程式：

118605-01 – SUNWjaxp

118661-01 – JAX-RPC

118663-01 – JAXB

117724-09 – NSS/JSS/NSPR (sparc)

117725-09 – NSS/JSS/NSPR (x86)



**修補程式 118128 讀取檔案的修改資訊。(#6218083)**

修補程式 118128 的讀我檔案中提到：

此修補程式相依於修補程式 117724 (Sparc) 117725 (Linux)。

修補程式 117725 用於 Solaris x86，而非 Linux。

**在 Linux 平台上執行升級作業後，無法在 NetFile 新增共用主機。(#6218847)**

安裝完 Java Enterprise Server 2 並執行升級程序檔後，在 NetFile Java2 applet 中無法檢視管理主控台上新增到 NetFile 服務的共用主機。

**解決方法**

無。

**在主機類型為 ftp 的 NetFile Java1 中無法上傳檔案。(#6218924)**

在 Linux 和 x86 平台上執行升級作業後，無法使用 NetFile Java1 上傳檔案。

**解決方法**

無。

**在安裝 Sun Java System Application Server 的 Linux 平台上將 Portal Server 6.3 升級到 Portal Server 6.3.1 後，產生 [ 匿名登入 ]。(#6219376)**

在安裝 Sun Java System Application Server 的 Linux 和 X86 平台上將 Portal Server 6.3 升級到 Portal Server 6.3.1 後，Cookie 功能無法正常運作。會顯示 [ 匿名登入 ] 頁面，而非入口網站使用者的桌面。

如果您正在「支援 Cookie」模式中執行，則可在 Linux 和 X86 平台上正確顯示桌面。

**解決方法**

無。

## 遷移

**如果目錄管理員密碼和 Identity Server 管理員密碼不同，則登入作業會失敗。(4955769)**

如果在安裝期間提供的目錄管理員密碼和 Access Manager (amadmin) 密碼不同，則在遷移過程中匯入程序會失敗。

所有開放入口網站和 SRA 的遷移程序檔都會發生這種現象。

由於執行 amadmin 指令會修改 LDAP 資料，所以遷移程序檔會使用目錄管理員密碼。

如果目錄管理員密碼和 Access Manager 密碼相同，就不會發生這個問題。

#### 解決方法

無。

## Proxylet

### Proxylet 不支援 iNotes 和 Microsoft Exchange 2000 SP3。(無問題 ID)

#### 執行某些功能時無法在 iNotes 中顯示頁面。( #6190570)

下列 iNotes 模組內出現一則 [ 無法顯示頁面 ] 錯誤訊息：

- 郵件
- 約會
- 待辦事項
- 聯絡人
- 筆記本

使用 [ 儲存 ] 和 [ 刪除 ] 按鈕時即會出現此訊息。

#### 解決方法

無。

### Proxylet 後無法顯示 NetFile 選項。( #6180420)

如果同時下載 Proxylet 和 NetFile，會發生 NetFile 說明無法顯示的情況，並在 Java 主控台中拋出異常。

#### 解決方法

無。

### Proxylet 後，無法在 SSL 模式下存取 Portal Desktop。( #4990035)

如果 Portal Server 處於 SSL 模式下，則在下載 Proxylet 後無法下載 Portal Desktop。

### 解決方法

無。

#### **無 Proxylet 規則的錯誤。 (#5107957)**

如需有關配置 Proxylet 規則的詳細說明，請參閱 [Portal Server 6 2005Q1 的文件更新](#)。

#### **來自 Proxylet 的錯誤消息在 amconsole 中出現 [動作已取消] 頁面。 (#6190566)**

如果您透過閘道登入 Portal Desktop 並載入 Proxylet，然後嘗試存取管理主控台，則檢視清單方塊將傳回 [動作已取消] 頁面。

### 解決方法

無。

## Portlet

#### **portlet 階段作業無法儲存到叢集或其他管理信息庫中。 (#6190600)**

portlet 的 HTTP 階段作業防故障備用無法正常運作。

### 解決方法

無。

## WSRP

#### **無法產生新的 WSRP 用戶產生者。 (#6202285)**

建立新的 WSRP 用戶產生者會導致伺服器錯誤。

### 解決方法

使用 Application Server 8.1 時，請在執行 Java Enterprise System 3 安裝程序前移除下列四個套裝軟體：

SUNWjaxp

SUNWxrgt

SUNWxrprt

SUNWxsrt

---

**備註** 如果您正在使用 Application Server 7，請勿移除上述套裝軟體。

---

## 線上說明

在 Identity Server 和 Portal Server 的安裝環境中，Portal Server 線上說明文件的連結已斷。 (#6197755)

當 Portal Server 安裝於 Web 容器、IBM WebSphere 和 BEA WebLogic 中時，就會發生這個問題。

### 解決方法

對於 BEA WebLogic

1. 在 Portal Server 機器的終端機視窗內，變更到以下目錄：

```
cd /BEAInstall-base/user_projects/domains/mydomain/applications/DefaultWebApp
```

2. 輸入：

```
ln -s /AccessManager-base/public_html/online_help/ online_help
```

如果無法在 /BEAInstall-base/user\_projects/domains/mydomain/applications 中找到 DefaultWebApp 目錄，請在終端機視窗內輸入下列指令：

```
cp /BEAInstall-base/weblogic81/common/templates/applications/DefaultWebApp.jar /tmp
```

```
cd /tmp
```

```
jar -xvf DefaultWebApp.jar
```

```
cd /tmp/_apps_
```

```
cp -R DefaultWebApp /BEAInstall-base/user_projects/domains/mydomain/applications
```

對於 Websphere

1. 在 Portal Server 機器的終端機視窗內，變更到以下目錄：

```
cd
```

```
IBMInstall-base/IBM/WebSphere/Express51/AppServer/installedApps/DefaultNode/DefaultApplication.ear/DefaultWebApplication.war
```

2. 輸入：

```
ln -s AccessManager-base/SUNWam/public_html/online_help/ online_help
```

## 通訊通道

### 郵件通道無法顯示登入頁面。( #4873659)

當 Sun Java System Messaging Server 的 ipsecurity 設定設為 "yes" 時，郵件通道無法成功啓動 Messenger Express 用戶端。為讓郵件通道成功啓動 Messenger Express 用戶端，必須將 Messaging Server 的 ipsecurity 設定設為 "no"。

#### 解決方法

將 Messaging Server 的 ipsecurity 設定設為 "no"。

### MailProvider 在包含 SSL 安全的 IMAP 中沒有作用。( #4919693)

目前的 MailProvider 實施在包含 SSL 安全的 IMAP 中沒有作用。

#### 解決方法

配置 IMAPS 通道後，如果通道在以 Web 伺服器作為容器的 Portal Server 上顯示錯誤訊息，請將 mail.jar 變更爲 CLASSPATH 中的第一個項目。

若要將 mail.jar 檔案新增為類別路徑的第一個檔案：

1. 開啓 `ws-install-dir/SUNWwbsvr/https-ws-instance-name/config/server.xml` 檔案
2. 將類別路徑的第一個項目變更爲 mail.jar 檔案。
3. 重新啓動 Web 伺服器。

### 新建的通訊錄通道沒有顯示在桌面上。( #4922220)

必須先配置通訊錄服務。由於未預先配置 AddressBookProvider，除非已配置 AddressBookProvider，否則使用者根據 AddressBookProvider 建立的任何通道不會出現在使用者的 [ 桌面 ] 或 [ 內容 ] 連結。如需更多詳細資訊，請參閱「Sun Java System Portal Server 管理指南」中第 17 章的「配置通訊錄通道」一節，以及附錄 A 的「SSO 配接卡範本和配置」。

根據預先植入的使用者定義通道設定中的其他通訊通道建立通道，可能會導致已建立的通道顯示訊息：「請指定有效配置」。雖然其他「通訊通道」已定義為足以顯示於使用者的桌面上，這些通道仍需要其他管理作業才能確定要使用何種後端服務。

此外，完成管理作業後，通訊通道需要桌面使用者指定後端憑證（例如使用者名稱與密碼）。桌面使用者可以使用通道的 [ 編輯 ] 按鈕來指定通道中的這些值。

---

**備註** 每次安裝都必須管理 userDefinedChannels 設定，因為此設定包含可能套用至您特別設定的後端服務之參照。例如，此設定中的所有 Lotus 提供者會為通訊通道參照與 Lotus 後端服務的互動，若 Portal 使用者中無人使用 Lotus 後端服務，這些通道則不適用。

---

**如果未設定網域名稱，則無法啟動行事曆通道。( #4946959)**

如果行事曆通道中的伺服器名稱沒有包含完全合格的網域名稱，則無法啟動行事曆通道。

**解決方法**

請驗證伺服器名稱設定中包含完整合格的主機名稱。

**SSO 配接卡配置不支援對等程序錄式個人通訊錄。( #5020452)**

先前的 SSO 個人通訊錄 (PAB) 配接卡版本會假設 o=pab 容器共存於使用者和群組目錄中。Portal Server6 2005Q1 在 "SUN-ONE-ADDRESS-BOOK" 配接卡範本中引進了指定 PAB 目錄伺服器的支援功能。支援的特性如下：

ugHost：PAB 查詢的 LDAP 主機名稱

ugPort：PAB 查詢的 LDAP 連接埠

**解決方法**

這些特性必須由管理員在 Identity Server 管理主控台中手動新增到 "SUN-ONE-ADDRESS-BOOK" SSO 配接卡範本中。

1. 登入 Access Manager 管理主控台。
2. 選取 [ 服務配置 ] > [ SSO 配接卡 ]。
3. 選取 "SUN-ONE-ADDRSS-BOOK" 作為 SSO 配接卡範本。
4. 選取 [ 編輯特性 ] > [ 新建預設值 ]。
  - a. 在 [ 名稱 ] 中指定 "ugHost"。
  - b. 指定 LDAP 主機名稱。
  - c. 選取 [ 建立 ]。
5. 選取 [ 編輯特性 ] > [ 新建預設值 ]。

- a. 在 [ 名稱 ] 中指定 "ugPort" 。
- b. 指定 LDAP 連接埠。
- c. 選取 [ 建立 ] 。

#### 郵件通道中的連結指向 Portal Desktop，而非郵件用戶端。( #5053733 )

當使用者從郵件通道選取 [ 登出 ] 的連結時，沒有顯示用戶端登出頁面 ( 但卻顯示 "Portal Desktop" 頁面 ) 。

#### 解決方法

如果發生此問題，請執行下列步驟：

1. 更新 Portal Desktop 。
2. 按一下先前入口網站頁面中的 [ 啟動郵件 ] 連結，即可再次啟動郵件用戶端。

如果你要在登出後顯示 webmail 登入頁面 ( 而非顯示 Portal Desktop )，請執行下列動作。

1. 在傳訊伺服器上變更下列程式碼。

/var/opt/SUNWmsgsr/config/html/main.js 檔案有一種 restart() 方法，它由 exit() 呼叫，而 exit() 由 logout() 呼叫。

```
function restart() {
    var ref = window.document.referrer != '' ? window.document.referrer : '/'
    if (ref.indexOf('mail.html') > 0)
        ref = '/'
    var ind = ref.indexOf('?')
    self.location.replace(ind > 0 ? ref.substring(0, ind) : ref)
}
```

變更第一行程式碼並提供郵件伺服器登入頁面的 url，如下所示：

```
var ref = window.document.referrer != '' ? "http://pavoni:2080" : '/'
```

2. 重新啟動郵件伺服器。
3. 清除瀏覽器快取。

測試程序如下：

1. 按一下 [ 啟動郵件 ] 。
2. 登出 webmail 。
3. 按一下 [ 啟動郵件 ]，它應該會在舊的階段作業失效後帶您進入 webmail 登入頁面。

### 抄- [UWC 郵件導送] 的 [啓動郵件] 連結後，信箱未開啓。( #6179802)

按一下啓動郵件連結後，開啓的是 Web Server 索引頁面，而非使用者的收件匣。

在 Java Server Enterprise 3 中，Portal 郵件通道可以從 Portal Desktop 啓動 UWC。

已新增一個名為 "UWCMail" 的通道，並以 MailProvider 為基礎。您可以在預設機構或根字尾中找到 UWCMail 通道，但它與信箱以外的容器不相關。必須將 UWCMail 通道新增到容器中。

UWCMail 通道會定義下列特性：

- 標題
- 描述
- ssoAdapter
- applicationHelperEdit
- applicationHelperURL

SSO 配接卡配置為 sunUWCmail，而 SSO 配接卡範本為 SUN-UWC-MAIL。

### 解決方法

若要使用新的 UWCMail 通道，請將 UWCMail 通道新增到容器中，這樣才能在桌面上看到該通道。

1. 從 Access Manager 管理主控台，將 UWCMail 通道新增到 [ 我的首頁 ] 標籤。
2. 編輯 UWCMail 通道並指定伺服器設定。例如，以新使用者的身分登入 Portal Desktop，透過指定下列數值編輯 UWCMail 通道：
  - 伺服器名稱：*messaging-server-name*
  - imap 伺服器連接埠：*messaging-server-imap-port*
  - 使用者名稱：*uid*
  - 使用者密碼：*password*
  - smtp 伺服器名稱：*messaging-server-smtp-server-name*
  - smtp 伺服器連接埠：*messaging-server-smtp-port*
  - 用戶端連接埠：*messenger-express-client-port*
  - 郵件網域：*hosted-domain*



### 在 UWC 行事曆通道上沒有出現行事曆。( #6179806 )

在 Java Server Enterprise 3 中，Portal 行事曆通道可以從 Portal Desktop 啟動 UWC。

已新增一個名為 "UWCCalendar" 的通道，並以 CalendarProvider 為基礎。您可以在預設機構或根字尾中找到 UWCCalendar 通道，但它與信箱以外的容器不相關。必須將 UWCCalendar 通道新增到容器中。

UWCCalendar 通道會定義下列特性：

- 標題
- 描述
- ssoAdapter
- ssoEditAttributes ( 顯示 clientHost 和 clientPort )
- applicationHelperEdit
- applicationHelperURL

SSO 配接卡配置為 "sunUWCCalendar"，而 SSO 配接卡範本為 "SUN-UWC-CALENDAR"。

### 解決方法

若要使用此新通道：

將 UWCCalendar 通道新增到容器中，這樣才能在桌面上看到該通道。

1. 從 Access Manager 管理主控台，將 UWCCalendar 通道新增到 [ 我的首頁 ] 標籤。
2. 編輯 UWCCalendar 通道並指定伺服器設定。例如，以新使用者的身分登入 Portal Desktop，透過指定下列數值編輯 UWCCalendar 通道：
  - 伺服器名稱：*calendar-server-name*
  - 伺服器連接埠：*calendar-server-port*
  - 使用者名稱：*uid*
  - 使用者密碼：*password*
  - 用戶端伺服器名稱：*uwc-client-server-name*
  - 用戶端連接埠：*uwc-client-port*

### 在 UWC 通訊錄清單中沒有顯示 UWC 通訊錄。( #6179807 )

SSO 配接卡實作 WabpSSOAdapter 使用 "port" 連接到後端通訊錄伺服器，而非使用 "clientPort"。因此，如果 UWC 用戶端未安裝於連接埠 80 上，則會導致 Portal UWC 通訊錄失敗。

#### 解決方法

您可以執行下列動作來解決這個問題：

- 將 UWC 用戶端安裝在連接埠 80 上
- 將 SSO 配接卡範本或配置特性 "port" 及其值設定為與 "clientPort" 相同。

若要將 SSO 配接卡範本或配置特性 "port" 及其值設定為與 "clientPort" 相同，方法是將 "port" 新增為在機構層級指定的「合併」特性。通道不會在通道的編輯頁面上顯示 "port"。

若要將 "port" 新增為「合併」特性：

1. 登入 Access Manager 管理主控台。
2. 選取 [ 服務配置 ]。
3. 選取 [SSO 配接卡]。
4. 選取 SUN-UWC-ADDRESS-BOOK 的 [ 編輯特性 ... ]。
5. 選取 [ 新建合併 ] 並指定：  
名稱：port
6. 選取 [ 建立 ]。
7. 選取 [ 完成 ]。
8. 選取 [ 識別管理 ]。
9. 選取 [ 機構 ]。
10. 選取 [ 服務 ]。
11. 選取 [SSO 配接卡]。
12. 選取 sunUWCAddressBook 的 [ 編輯特性 ... ] 並指定特性。
13. 選取 [ 新建預設值 ] 並指定連接埠值，然後選取 [ 儲存 ]。

---

**備註** 如果存在 SSO 配接卡屬性為在使用者層級寫入的現有使用者，則此解決方案可能會不適用。因為現有使用者無法將機構層級的變更繼承到 SSO 配接卡配置中。不過，可以使用定義為預設特性的 "host" 和 "port" 來更新 SSO 配接卡範本。

---

### Microsoft Calendar 和 Microsoft AddressBook 拋出 [ 未處理的 ] 錯誤訊息。( #6213120 )

在 WebLogic 伺服器上配置 Microsoft Calendar 及 Address Book 通道時，可能會出現一則顯示內容不可用的錯誤訊息。如果其他檔案優先權高於 jintegra.jar 檔案，則會發生此問題。

#### 解決方法

將 jintegra.jar 檔案新增為類別路徑的第一個檔案。

若要將 jintegra.jar 檔案新增為類別路徑的第一個檔案：

1. 開啓 /usr/local/boa/user\_projects/domains/mydomain/startWebLogic.sh 檔案。
2. 編輯 CLASSPATH，將 /opt/SUNWps/web-src/WEB-INF/lib/jintegra.jar 新增為類別路徑中的第一個 jar 檔案。
3. 使用 startWebLogic.sh 重新啓動 WebLogic 伺服器。

### Lotus 通訊錄和行事曆無法使用舊的 NCSO.jar。( #6216069 )

Lotus 通訊錄和伺服器需要最新版本的 NCSO.jar 檔才能正常運作。

#### 解決方法

使用最新版本的 Domino，例如 Domino 6.5.1 版的 NCSO.jar。

## Secure Remote Access

### 無法透過 Portal Secure Remote Access 存取行事曆連結。( #4929710 )

如果桌面使用者選取顯示非安全項目，則會顯示行事曆桌面。但是不顯示任何連結。如果桌面使用者選擇不顯示非安全項目，則無法顯示行事曆桌面。這會造成行事曆桌面項目無法透過閘道運作。

#### 解決方法

在 Calendar Server 上編輯 /opt/SUNWics5/cal/config/ics.conf。變更此行，render.xslonclient.enable = "yes"

### 透過閘道呼叫 Proxylet 規則編輯頁面時，其顯示速度很慢。( #6181714)

透過閘道呼叫 Proxylet 規則編輯頁面時，回應速度非常緩慢，必須等待一段時間才能顯示 Proxylet 規則頁面。

#### 解決方法

無。

## 閘道

### mkchroot 無法在閘道上運作。( #5046586)

執行 ./mkchroot 時，會在主控台上顯示所有的環境變數。但該程序檔於提供 chroot 目錄後隨即失敗。這個問題僅會發生在 Linux 平台上。

#### 解決方法

無。

### 當以個別階段作業安裝 Portal Server 元件時，無法透過閘道登入 Portal Server。( #6214635)

當以個別階段作業安裝 Portal Server 元件時會發生此問題。

#### 解決方法

當在個別階段作業中新增 Portal Server 服務時，請務必確認：

- 所有 Portal Server 服務皆列於管理主控台下的 [ 閘道 ] > [ 核心 ] 下。
- 所有 Portal Server URL 皆列於 [ 閘道 ] > [ 安全性 ] 下的 [ 未驗證的 URL ] 清單中。

### 在停止並重新啟動 Application Server 後，使用者透過閘道無法登入。( #6191449)

如果 Portal Server 使用 Sun Java System Application Server 作為 Web 容器，則在某些情況下停止又重新啟動 Web 容器可能會導致使用者無法透過閘道登入 Portal Server。所有 Web 容器都會發生此問題 — Application Server S8.1、Web Server、BEA WebLogic 和 IBM WebSphere。

#### 解決方法

停止並重新啟動閘道。在終端機視窗中輸入：

```
gateway-base/bin/gateway stop
```

```
gateway-base/bin/gateway start
```

# NetFile

## 無法在 NetFile 中開啓本機檔案。 (#5033644)

無法在 NetFile 中開啓本機檔案的原因是該檔案的基底目錄已被移除。當使用者展開檔案目錄樹狀結構，找到本機檔案 ( 如 /tmp/1.txt )，然後按一下 [ 開啓 ] 時，會快顯一個警示對話方塊，顯示下列錯誤訊息：未找到 /1.txt 檔案。請檢查位置，再試一次。

### 解決方法

無。

## 在 NetFile 中新增 "FTP" 共用類別時發生異常。 (#5053765)

使用者無法在 NetFile Java1 或 Java2 中新增 ftp 共用。這個問題會發生在 Linux 平台上。

### 解決方法

請確認將 ifconfig 新增到系統的搜尋 PATH 中。

## NetFile 無法在 Linux 2.1 上存取 NFS。 (#6200718)

NetFile Java1 和 Java2 皆無法在 Linux 2.1 平台上存取 NFS 伺服器的共用掛載。

### 解決方法

若要使用 NetFile 存取 NFS 伺服器的共用掛載，請手動執行下列步驟。

#### BEA WebLogic :

1. 編輯位於 *bea-install-dir*/user\_projects/domains/mydomain/ 下的 startWeblogic.sh 和 startManagedWeblogic.sh 程序檔，將以下程式行新增到 LD\_LIBRARY\_PATH 變數後：

```
LD_PRELOAD=/usr/lib/libpam.so:${LD_PRELOAD} ; export LD_PRELOAD
```

#### Sun Java System Application Server :

1. 編輯位於 *AS8.1-install-dir*/sun/appserver/bin 下的 asadmin 程序檔，將以下程式行新增到 LD\_LIBRARY\_PATH 變數後：

```
LD_PRELOAD=/usr/lib/libpam.so:${LD_PRELOAD} ; export LD_PRELOAD
```

#### Web Server :

1. 在 Web 容器實例的 start 程序檔中，將以下程式行新增到 LD\_LIBRARY\_PATH 變數後：

```
ws-install-dir/sun/webserver/https-ws-instance-name/start
```

```
LD_PRELOAD=/usr/lib/libpam.so:${LD_PRELOAD} ; export LD_PRELOAD
```

## Netlet

### 重新登入後無法登入 Netlet。 (#2102626)

如果您在載入 Netlet 後登出 Desktop，之後又重新登入，您將無法重新啓動 Netlet。

#### 解決方法

關閉瀏覽器後重新開啓新的瀏覽器，然後再次將其載入。

### 使用預設的 Microsoft JVM 登入 Netlet 時，Microsoft Internet Explorer 會當機。 (#2120110)

載入 Netlet 時會顯示一則安全性訊息。按一下 "yes" 會導致 Microsoft Internet Explorer 當機。

#### 解決方法

無。

### 如果 Pac 檔案指定在 Java 1.4.2 時的瀏覽器選項，Netlet 會無法運作。 (#6204073)

如果外掛程式無法解讀指定 pac 檔案的位置格式，就會發生這個問題。

#### 解決方法

需要為各個 Java 版本指定 pac 檔案的位置格式。

## Rewriter

### 使用 Microsoft Exchange 2003 時，部分頁面上缺少 gif 檔案。 (#6186547)

缺少很多介面影像檔。

#### 解決方法

無。

在 iNotes 中的 [ 聯絡人 ] 標籤下，[ 說明 ] 頁面被重新導向到管理主控台。( #6186541 )

在 iNotes 中的 [ 聯絡人 ] 標籤下按一下 [ 說明 ] 按鈕，顯示 [ 管理主控台 ] 頁面而非 [ 說明 ] 頁面。

解決方法

無。

無法正確登出 iNotes。( #6186544 )

在 iNotes 中按一下登出會顯示兩個選項。但這兩個選項都無法登出 iNotes。

解決方法

無。

Microsoft Exchange 2000 SP3 顯示警告訊息和動作已取消訊息。( #6186535 )

在 Exchange 2000 SP3 中執行下列動作會導致出現安全性警告訊息和 [ 動作已取消 ] 訊息：

- 在 [ 郵件 ] 下按一下 [ 新建 ] 標籤。
- 選取下拉式清單框中的任何項目。
- 在 [ 行事曆 ] 下按一下 [ 新建 ] 標籤。
- 按一下 [ 清空已刪除的項目 ] 資料夾。
- 建立新作業。

解決方法

無

在 [ 行事曆提醒] 頁面上按一下 [ 刪除項目 ] 按鈕時，Microsoft Exchange 2003 會顯示錯誤訊息。( #6186528 )

解決方法

無

使用 Microsoft Exchange 2000 SP3 時，無法將訊息移動或複製到特定資料夾。( #6186534 )

如果您透過閘道登入 Portal Server，並使用 Microsoft Exchange 機器的詳細資訊編輯書籤通道，則在 Microsoft Exchange 介面上使用 [ 移動/複製 ] 按鈕會產生 [ 無法執行此作業 ] 錯誤訊息。

## 解決方法

無。

**在 Microsoft Exchange 2000 SP3 中，從「搜尋清單」清單中刪除項目時會出現「動作已取消」訊息。 (#6186533)**

如果您透過閘道登入 Portal Server，並使用 Microsoft Exchange 機器的詳細資訊編輯書籤通道，則 Microsoft Exchange 介面上的郵件與行事曆下拉式清單框無法正常運作。並顯示一則「動作已取消」訊息。

## 解決方法

無。

**在 Microsoft Exchange 2000 SP3 中，按「清除」刪除的項目資料夾會顯示「動作已取消」訊息。 (#6186540)**

如果您透過閘道登入 Portal Server，並使用 Microsoft Exchange 機器的詳細資訊編輯書籤通道，則無法在 Microsoft Exchange 介面上清空已刪除的項目。

## 解決方法

無。

# 文件

**「Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 管理指南」第 18 章中 desktopconfig.properties 檔案的路徑是錯誤的。(無問題 ID)**

在「Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 管理指南」第 18 章的「除錯 Portal Server」一節中，提到 desktopconfig.properties 檔案位於 /etc/opt/SUNWps。

正確的檔案位置是 /etc/opt/SUNWps/desktop。

**有關 sendrdm 指令行介面的錯誤訊息。( #5078733)**

"Technical Reference Guide" 第 16 章中的下列內容：

The sendrdm command provides a mechanism for a CGI or command-line based search. An RDM (resource description manager) request is sent in SOIF format to the Search server.

This command is normally run in a search-enabled Sun Java System Portal Server instance directory, which is the /server-instance-directory/deployment\_uri directory. This is the



deployment URI path you selected at install time. If you chose the default Portal Server install, this is the `/var/opt/SUNWps/https-servername/portal` directory. Where the value of the servername is the default web Portal Server instance name--the fully qualified name of your Portal Server.

這段說明應修改為

If you chose the default Portal Server install, this is the `/var/opt/SUNWps/https-instance-name/portal` directory. Where the value of the servername is the default web container instance name--the fully qualified name of the machine, for example `sesta.sun.com`.

### rewriter 支援 http 和 https。 (#5082368)

在「Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 管理指南」第 12 章「管理 Rewriter 服務」「支援的 URL」一節中提到，「Rewriter 支援由 RFC-1738 指定的全部標準 URL 改寫」。這項資訊是錯誤的。Rewriter 僅支援 HTTP 和 HTTPs URL。

解決方法

無。

## Mobile Access

手機 JSP 無法處理 frontPageSize 超出螢幕大小情況 (Wm1DeckSize)。請參見 <http://docs.sun.com/source/817-5323/index.html>。(4950078)

解決方法

無。

郵件在手機會顯示 HTML 內容。(4938743)

內文中包含 HTML 的電子郵件訊息會以 HTML 源代碼顯示。

解決方法

沒有可行的解決方法。不過，若要保留郵件訊息的原始格式，請將郵件應用程式的設定變更為純文字。

如要執行此作業，請使用郵件用戶端來完成下列作業：

1. 從功能表的 [ 編輯 ] 選項中，選取 > [ 喜好設定 ] > [ 郵件與新聞群組 ]
2. 從 [ 郵件與新聞群組 ] 功能表中，按一下 [ 傳送格式 ] 以顯示 [ 傳送格式喜好設定 ]。
3. 選取 [ 將郵件轉換成純文字 ] 選項，然後按一下 [ 確定 ]。

**在 JSE 安裝程式執行期間，顯示在 Portal Server [ 配置 ] 窗格中的文件根目錄是錯誤的。(6203728)**

在安裝並配置完其他相依產品後再獨立安裝 Portal Server，以及將 Portal Server 安裝在不同於 Access Manager 的個別實例中時會發生此問題。

**解決方法**

如果 Portal Server 部署於 Sun Java Enterprise System Web Server Web 容器上，請確定在執行 JES 安裝程式時於 Portal Server [ 配置 ] 窗格中輸入的文件根目錄路徑是正確的。

例如，如果將 Sun Java Enterprise System Web Server 安裝於 \*/opt/SUNWwbsvr\* 中，則文件根目錄應為 \*/opt/SUNWwbsvr/docs\*。

**[ 行動應用程式明訂 ] 頁面上的 [ 內容 ] 連結顯示 [ 錯誤的請求 ] 訊息。(5043783)**

只有在您按下 [ 說明 ] 頁面中 [ 服務 ] 選項的 [ 內容 ] 連結時，才會出現此 [ 錯誤的請求 ] 訊息。從 Access Manager 的管理主控台 > [ 識別管理 ] 標籤中存取 [ 說明 ] 時會發生此狀況。

**解決方法**

無。

**[ 檢視：日期與時間 ] 沒有作用。(6212818)**

在搜尋過濾器中使用 dd/mm/yyyy 字串格式搜尋日期無法運作。

**解決方法**

IMAP 會以此格式儲存日期：Wed, 04 Jun 2003 13:06:55 -700。搜尋過濾器使用這個日期格式應該可以運作。

**當 [ 檢視 ] 名稱包含空格時，不會顯示 [ 檢視 ] 連結。(6212854)**

若 [ 檢視 ] 名稱以空格開頭或結尾時，則 [ 檢視 ] 連結不會顯示於裝置上。按一下 [ 編輯檢視 ] 會導致空指標異常。

**解決方法**

請勿在檢視與規則名稱中使用前導或尾隨空格。

**使用 URL 轉寄功能為行動裝置和桌面使用者最小化 URL 長度。(5020380)**

URL 轉寄功能可用於為桌面和行動電話使用者最小化 URL 長度。

## 解決方法

您可以使用重新導向功能，將使用者請求文件從一台伺服器無縫傳送到另一台伺服器的文件上。例如，如果使用者輸入 `http://home.suncom.net`，不包含目的地 URI。Web 伺服器管理主控台不會解譯和轉譯此前綴，如下所示：

Prefix: `/index.html`

轉到固定的 URL：

`http://home.suncom.net/amserver/UI/Login?module=MSISDN`

Web 伺服器會將所有入口網站 URL 連同 URI `/index.html` 轉寄到固定的 URL。請檢查 Web 伺服器實例 `obj.conf` 檔案中的下列項目：

```
NameTrans fn="redirect" from="/index.html"
url-prefix="http://portal.mobile.suncom.net/amserver/UI/Login?module=MSISDN"
```

### 未譯碼「行動郵件號碼登錄頁碼」。(#5011510)

#### 解決方法

無。

### 在 Cookie 模式下使用 Application Server 7.1 UR1。(#5107310)

#### 解決方法

使用 Application Server 7.1 Update Release 1 (UR1) 時，如果使用者需要使用 Cookie 模式，請將以下 JVM 選項新增到 Application Server 配置中：

```
-DJ2EEDecodeURI
```

### 將規則正確地添加到日文瀏覽器上時，出現[無效規則/檢視 URL 語法]錯誤訊息。(#6190033)

當使用者在使用日文的瀏覽器上新增規則時，會顯示一則 [無效規則/檢視 URL 語法] 錯誤訊息。這個錯誤不會發生在使用英文的瀏覽器上。

#### 解決方法

無。

### 將 servlet 部署到 Web 伺服器時，將內容類型設定為 text/html。(#6174754)

當使用者使用 Access Manager 實例，將入口網站閘道部署到 Sun Java System Web Server 上時，Web 伺服器總是將內容類型設定為 `text/html`。下列解決方法可協助使用者解決 Web 伺服器的 6173293 錯誤，該錯誤會導致閘道發生 5093084 錯誤。

## 解決方法

請對 `web-server-instance/config` 目錄中的 `obj.conf` 檔案進行下列變更。

1. 將 `ObjectType` 從：

```
ObjectType fn=force-type type=text/html
```

變更爲：

```
# ObjectType fn=force-type type=text/html
```

2. 變更完成後請重新啓動 Web 伺服器。

## 將規則正確地添加到非日文的瀏覽器上時，出現 [無效規則/檢視 URL 語法] 錯誤訊息。( #6190033)

當使用者在使用日文的瀏覽器上新增規則時，會顯示一則 [無效規則/檢視 URL 語法] 錯誤訊息。這個錯誤不會發生在使用英文的瀏覽器上。

## 解決方法

使用者可以在新增規則後檢查規則清單，以確認規則是否已新增至清單中。即使規則已註冊，仍會顯示這則錯誤訊息。

## 將 palmOne Treo 180 裝置的用戶端類別變更為 cHTML。( #6190070)

當 palmOne Treo 180 行動裝置存取 Mobile Access 時，將使用 WML 標記語言來描繪內容。Treo 180 是一種支援 cHTML 的行動裝置。透過 Treo180 裝置即可顯示 WML。cHTML 的語法更爲豐富，是一種很好的標記語言。

## 解決方法

依照下列步驟，您即可使用 `amconsole` 將用戶端類型變更為 cHTML：

1. 在您的瀏覽器中瀏覽至 `http://hostname:port/amconsole`。
2. 以管理員的身分登入。
3. 按一下 [服務配置] 標籤 -> [用戶端偵測] -> [用戶端] -> [類型：編輯] (位於右側窗格)。隨即會顯示 [用戶端管理員]。
4. 選取 [WML 類別] 以取得支援 WML 的裝置清單。
5. 編輯 `UPG1_UP_4.0_(compatible__Blazer_1.0)`，將 [裝置直接父項的類型] 變更為 cHTML。
6. 儲存裝置設定後，再儲存全域用戶端偵測設定。

如需有關變用戶端類型的詳細資訊，請參閱「Sun™ Java System Portal Server Mobile Access 6.2 管理指南」第 2 章的「使用用戶端管理員」一節。

#### 從行動裝置登入時，系統無法抽出裝置的裝置錯誤。( #6184377)

當使用者透過 XHTML 或 WML 瀏覽器或 WML/XHTML 模擬器，從行動裝置使用匿名登入方式存取 Portal Server 時，會顯示以下錯誤訊息。

「桌面發生嚴重錯誤。可能是由於伺服器發生配置錯誤。請將此問題向您的管理員報告。」

#### 解決方法

無。

#### 在行動裝置上沒有顯示部份 [檢視] 功能選項。( #6185041)

使用啟動 CC/PP 的電話時，Portal Desktop 的 [行動裝置] 區段可能沒有顯示正確的裝置名稱。使用者無法將檢視關聯至裝置。使用者可能無法自訂裝置的內容和佈局。透過使用 amconsole，下列解決方法可讓 [檢視] 功能表順利顯示在您的行動裝置上。

#### 解決方法

使用者必須手動將裝置名稱新增到使用者的設定檔中。CC/PP 相容裝置的正確裝置名稱為 CC/PP 設定檔的 URL，並以 "\_" 取代特殊字元，在開頭和結尾處新增 "\_"。例如，如果 URL 為 `http://developer.openwave.com/uaprof/OPWVSDK62.xml`，則裝置名稱應為 `_http__developer.openwave.com_uaprof_OPWVSDK62.xml_`。下列步驟描述如何將裝置名稱新增到使用者設定檔中。

1. 在您的瀏覽器中瀏覽至 `http://hostname:port/amconsole`。
2. 以管理員的身分登入。
3. 按一下 [使用者] -> 按一下其中一個使用者 -> [服務] -> "Portal Desktop" -> [編輯] -> [直接編輯 XML]。
4. 找到 `<Collection name="selectedClients">` 標籤。  
此標籤會列出所有選定的用戶端裝置。
5. 新增下列標籤：  
`<String name="_http__developer.openwave.com_uaprof_OPWVSDK62.xml_" value=""/>`
6. 儲存變更。
7. 以使用者的身份登入 Portal Desktop。

8. 隨即會顯示一個名為  
\_http\_\_developer.openwave.com\_uaprof\_OPWVSDK62.xml\_ 的新行動裝置。
9. 將新的郵件檢視附加至此裝置。
10. 使用 Openwave 6.2 (xhtml) 模擬器登入。
11. 即可顯示 [ 檢視 ] 功能表。

---

**備註** 新增到 selectedClients 集合的字串為 CC/PP 設定檔的 URL，其中的特殊字元用 "\_" 取代。您需要對每個規劃支援的 CC/PP 裝置重覆上述步驟。您可以在 HTTP 標頭或 CCCPPClientDetector 記錄檔中找到此 URL ( 位於 /var/opt/SUNWam/debug )。

---

### 找不到「行動郵件喜好設定」的線上說明。( #6185112 )

當使用者從 Portal Desktop 上透過按一下 [ 編輯郵件 ] 以存取 [ 行動郵件喜好設定 ] 連結時，沒有顯示 [ 行動郵件喜好設定 ] 的說明頁面。

#### 解決方法

無。

### 檢視 HDML 內容的裝置在顯示行事曆、郵件和通訊錄的詳細資料頁面時，日文字元會顯示亂碼。( #6191363 )

當使用者檢視他們的行事曆、郵件和通訊錄時，於檢視 HDML 內容時，日文語言環境下的字元會遭到損毀而呈現亂碼。比如當使用者：

1. 登入行動桌面。同時顯示內容和日文字元。
2. 瀏覽至行事曆。同時顯示行事曆頁面內容和日文字元
3. 檢視行事曆。行事曆事件中的日文字元遭到損毀。

郵件和通訊錄也有同樣的問題發生。行動桌面 ( 首頁 ) 與行事曆、郵件和通訊錄主要頁面的顯示都很正常，但當使用者瀏覽內容時，頁面就會變成亂碼。其他類型的內容則沒有出現此問題。

#### 解決方法

無。

**從瀏覽器傳送的日文郵件和行事曆事件，在手機上檢視時變成亂碼，且不能刪。( #6191389)**

從行動裝置新增日文行事曆事件時，該事件可以正常顯示在該裝置上，但顯示在瀏覽器上時日文字元卻變成亂碼。而當使用者從瀏覽器新增日文事件時，該事件可正常顯示在瀏覽器中，但在行動裝置上顯示時卻變成亂碼。同樣的，使用者使用瀏覽器傳送日文郵件，在行動裝置上檢視該郵件時字元卻變成亂碼。而當使用者從行動裝置傳送郵件，且郵件可正常顯示在裝置上，但在瀏覽器中顯示時卻變成亂碼。

**解決方法**

無。

**已升級 Portal Server Mobile Access 已升級 (無密碼 ID)**

我們已升級用於將 Sun ONE Portal Server 6.2 升級到 Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 的 Portal Server Mobile Access 檔案 (Solaris SPARC 平台為 (java\_es\_05Q1\_portal\_mobile\_access\_sparc\_solaris8.tar.gz)，Solaris x86 平台為 (java\_es\_05Q1\_portal\_mobile\_access\_i386\_solaris9.tar.gz))，您可以從下列位置下載該檔案：

<http://www.sun.com/software/download/products/41391049.html>

**本土化****日期和時間未依照行事曆的語言環境格式顯示。( #4971337)**

在 Portal Desktop 上，日期和時間沒有以正確的語言環境格式顯示。例如，如果安裝的是韓文語言環境套裝軟體，但行事曆的日期和時間卻不是以韓文顯示。這個問題會發生在安裝本土化 Mobile Access 套裝軟體的平台上。

**解決方法**

無。

**無法修改行事曆作業的提醒時間。( #5031431)**

新增作業到行事曆中，並將提醒時間設定為 15 分鐘。修改完成後，雖然作業的提醒時間在 Calendar Express 中顯示為 15 分鐘，但實際提醒時間卻是 1 分鐘。

**解決方法**

無。

**NetFile 在日語或德語的語言環境下。(#5026281)**

日期格式應根據使用者的語言環境顯示，而非伺服器的語言環境設定。

解決方法

無。

**Netmail 無法正確儲存日語或德語檔。(#5031446)**

使用 Netmail 附加包含中文字元的文字檔時，使用 Netmail 接收該檔案的使用者無法將其正確儲存。檔案字元會變成亂碼。

解決方法

無。

**解壓縮多位元組檔案名稱的日語或德語檔時，檔案名稱會變成亂碼。(#5033641)**

解壓縮多位元組檔案時，如果該檔案具有多位元組檔案名稱，則檔案名稱會變成亂碼。

解決方法

無。

**日語使用者通訊錄項目姓名排列很奇怪。(#6197714)**

通訊錄通道和對映通訊錄是先顯示名，然後再顯示姓。正常情況應先顯示姓，然後再顯示名。

解決方法

無。

**德語 Netmail Lite 傳送日語郵件時，訊息結尾會顯示問號或亂碼。(#6197737)**

解決方法

無。

**德語 de\_DE 語言環境下，進階搜尋頁無法正確顯示。(#6208359)**

按一下搜尋標籤後，雖然顯示進階搜尋頁面，但缺少部分頁面內容。

解決方法

無。



**管理主控台的 Proxylet (在 Secure Remote Access 下) 在網頁上無法工作。 (#6208800)**

解決方法

無。

**Instant Messaging 通道的編輯頁顯示錯誤訊息。 (#6210507)**

按一下 Instant Messaging 通道的 [ 編輯 ] 按鈕後，會顯示一個錯誤頁面。

解決方法

將使用者語言環境變更為英文，然後編輯 Instant Messaging 通道。

**通訊錄通道的 [ 按上一步 ] 按鈕遺失。 (#6193284)**

在 zh/zh\_TW 語言環境中，通訊錄通道的 [ 說明 ] 圖示在瀏覽器中顯示為 [ 找不到網頁 ] 的異常狀況。請注意，通訊錄通道說明檔案的 URL 為

`http://hostname:port/portal/docs/zh_CN/desktop/addressbook.htm`。

解決方法

無。

**NetFile 中的多位元組檔案名稱無法顯示在 NFS 伺服器中的共用資料夾下。 (#6193843)**

如果 NetFile 檔案具有多位元組檔案名稱，則非英文使用者無法透過 Portal Server 桌面存取 NFS 伺服器共用資料夾下的該檔案。

解決方法

無。

**如果通道具有多位元組名稱，則按一下該通道的 [ 編輯 ] 按鈕會顯示空白頁面。 (#6193860)**

解決方法

無。

**無法在備註通道中發佈備註。 (#6193889)**

由於無法編輯備註通道，所以入口網站桌面使用者無法在該通道中發佈備註。

解決方法

在 dp-providers.xml 檔案中修改 NoteProvider 的顯示設定檔區段，如下所示 (粗體部分)：

```
<Provider name="NotesProvider" class="com.sun.portal.providers.notes.NotesProvider">  
<Boolean name="isEditable" value="true" advanced="true"/>
```

**日中地區的行事曆通道時間格式不正確。( #6196579)**

在日文使用者的介面上，行事曆通道上的時間格式應為 PM: HH:MM - AM: HH:MM。

**解決方法**

無。

**使用者無法身注 Netlet 警告對話方塊。( #2112878)**

當 Portal Server 桌面使用者試圖透過本土化 Portal Server 配置中的 Netlet 存取 FTP 或 telnet 服務時，Netlet 會顯示一個警告對話方塊，帶有 [ 確定 ] 和 [ 取消 ] 選項。如果使用者按下 [ 取消 ]，會導致對話方塊當機。

**解決方法**

無。

**使用者某些 JDK 版本時，無法以 Java Web Start 型態啟動 Instant Messenger。( #6199908)**

當使用者嘗試在安裝 J2SE 1.5.0 的 Windows 機器上存取 Portal Server 桌面時，會發生此問題。

**解決方法**

無。

**無法使用 NetFile Java1 傳送郵件。( #4910252)**

當檔案路徑或檔案名稱包含多位元組字元時，無法使用 NetFile Java1 的 [ 郵件 ] 按鈕傳送檔案。

可以使用 NetFile Java2 傳送檔案。

**解決方法**

無。

**Netmail 線上說明指示郵件的日期搜尋格式不正確。( #4920181)**

Netmail 線上說明指示郵件的日期搜尋格式為 mm-dd-yy。這種格式對很多語言環境都不適用。

**解決方法**

搜尋郵件的日期格式應視使用者的語言環境而定。例如，在日文語言環境下，使用者應使用以下日期格式：

yyyy/mm/dd

**行事曆通道中使用的日期格式對部分歐洲 (EMEA) 語言環境而言是錯誤的。 (#5033728)**

通道中使用的日期格式為 "Month Day Year"。正確的格式應為 "Day Month Year"。

解決方法

無。

**行事曆通道中顯示的事件使用了錯誤的時間格式 (12 小時制)。 (#5033735)**

行事曆通道中顯示的事件使用了錯誤的時間格式 (12 小時制)。它們應使用 Calendar Server 中設定的 24 小時制格式。

解決方法

無。

**透過 Netmail 的「尋找」功能程序無法找到正確的訊息。 (#5036419)**

[之前/在] 選項無法反白顯示符合 [在] 值的訊息。[之後/在] 選項可以反白顯示符合 [在] 值的訊息。

解決方法

無。

**在管理台使用者簡介上，[使用者資訊] 標籤的標題不顯示。 (#5036625)**

語言環境 XML 檔設定為 en，而非 zh。

解決方法

無。

**匿名桌面 (/portal/dt) 無法根據瀏覽器中的喜好語言設定顯示。 (#5059646)**

第一次存取匿名桌面時，桌面內容能根據瀏覽器中設定的喜好語言設定顯示。但如果變更瀏覽器的喜好語言設定並更新該頁面後，只有部分桌面內容根據瀏覽器的語言環境設定顯示。

解決方法

無。

### 選擇語言後，安裝配置的速度變慢。( #5074720)

對於每種語言，Portal Server 軟體皆需數分鐘的時間進行配置。因為每種語言都使用大量的 XML 檔案，必須為每個檔案呼叫 dpadmin。

#### 解決方法

無。

### Portal Server Mobile Access 的 JSP 沒有部署到 Access Manager 中。( #6191601)

這些 JSP 以 SUNWam/mobile\_auth\_jsps.jar 傳送，必須解壓縮到 SUNWam/web-src/services。同時也必須重建 SUNWam/amserver.war 並將其部署到 Web 容器中。

#### 解決方法

無。

### 可能無法在基於文字的語言環境中部署 Portal Server。( #6214289)

如果使用基於文字的介面安裝 Portal Server，使用 Sun Java System Web Server 部署 Portal Server 時可能會導致 Portal Server 無法啟動。

#### 解決方法

無。

### 在日文語言環境中，NetFile 無法正確顯示 Windows 2000 共用資料夾名稱。( #6215099)

只有日文語言環境下的資料夾名稱會顯示成亂碼。

#### 解決方法

無。

---

## 可再分發的檔案

Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 不包含任何您可以再分發的檔案。

## 如何報告問題並提供回饋

如果您遇到有關 Sun Java System Portal Server 的問題，請使用以下機制之一與 Sun 客戶支援人員聯絡：

- Sun 軟體支援服務，網址為：  
<http://www.sun.com/service/sunone/software>  
這個網站有連結連接至「知識庫」、「線上支援中心」與 ProductTracker，及維護程式與支援聯絡成員。
- 與您的維護合約相關之電話派遣維護號碼

如此我們可以支援您解決問題，請在連絡支援人員時具備下列資訊：

- 說明問題，包括問題發生的情況與對作業的影響
- 機器類型、作業系統版本與產品版本，包括可能影響問題的所有修補程式與其他軟體
- 詳細描述您使用的方法步驟以重建問題
- 所有錯誤記錄或記憶體傾印

如果您有關於 Sun Java System Portal Server，Mobile Access 的問題，請在連絡支援人員時準備好下列資訊：

- 說明問題，包括問題發生的情況與對作業的影響
- 機器類型、作業系統版本與產品版本，包括可能影響問題的所有修補程式與其他軟體
- 詳細描述您使用的方法步驟以重建問題
- 安裝的是何種修補程式（連同修補程式編號一起提供）
- 問題是出現在話機上、模擬器上還是 Mobile Access 伺服器上
- 問題是否與任何特定的裝置類型有關（例如，Sony Ericsson P800 或 Nokia 3650）
- 問題是否發生在 Mobile Access 軟體的預設安裝時（若適用）
- 第一次發現問題的時間
- 該問題是一直存在還是偶爾發生
- 在問題發生前是否曾經作過任何變更
- 該問題影響到多少位使用者
- Mobile Access 軟體的範例數，其如何連結至 Portal Server 軟體和 Access Manager 軟體

- 電腦的數量以及電腦上與 Mobile Access 軟體有關的設定
- 何種錯誤訊息或異常報告於 /var/opt/SUNWps/debug 或 /var/opt/SUNWam/debug 之下的記錄檔
- 模擬器的資訊視窗中報告了哪些錯誤訊息
- Mobile Access 安裝在哪個 Web 伺服器連接埠上

如果您的問題似乎與用戶端有關，請準備好下列資訊：

- 哪些用戶端類型是新增的
- 哪些預設的用戶端類型設定曾經改變過以及作了哪些改變
- 何種錯誤或異常報告於 /var/opt/SUNWam/debug/render.debug 檔案或 /var/opt/SUNWam/debug/MAPFilterConfig 檔案
- 何種異常報告於 taglibs 記錄檔 /var/opt/SUNWam/debug/mapJsp 中

## Sun 歡迎您的批評指教

Sun 致力於改善文件品質並歡迎您的批評與指教。使用 Web 式表單將意見提供給 Sun：

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

請在對應的欄位中提供完整的文件標題以及文件號碼。文件號碼可以在文件的標題頁或文件頂部找到，通常是一個七位或九位數的數字。例如，此版本文件的文件號碼是 819-1497，文件標題為「Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 版本說明」。提出意見時您還需要在表格中輸入此文件的英文標題和文件號碼。例如，本文件的英文文件號碼為 817-7699，完整標題為「Sun Java System Portal Server 6 2005Q1 Release Notes」。

---

## 其他 Sun 資源

可在下列網際網路位置中找到有用的 Sun Java System 資訊：

- Sun Java System 文件  
<http://docs.sun.com/prod/sunone>
- Sun Java System 專業服務  
<http://www.sun.com/service/sunps/sunone>
- Sun Java System 軟體產品與服務  
<http://www.sun.com/software>
- Sun Java System 軟體支援服務  
<http://www.sun.com/service/sunone/software>
- Sun Java System 支援與知識庫  
<http://www.sun.com/service/support/software>
- Sun 支援與訓練服務  
<http://training.sun.com>
- Sun Java System 諮詢與專業服務  
<http://www.sun.com/service/sunps/sunone>
- Sun Java System 開發者資訊  
<http://sunonedev.sun.com>
- Sun 開發者支援服務  
<http://www.sun.com/developers/support>
- Sun Java System 軟體訓練  
<http://www.sun.com/software/training>
- Sun 軟體資料表  
<http://www.sun.com/software>

Copyright © 2005 Sun Microsystems, Inc. 版權所有。

Sun Microsystems, Inc. 對本文件中所描述產品中使用的技術擁有相關智慧產權。特別是 (但不僅限於)，這些智慧產權可能包括一項或多項在 <http://www.sun.com/patents> 上列出的美國專利，以及一項或多項美國和其他國家/地區的其他專利或待批專利。

**SUN 專有權/機密。**

U.S. 政府權利 - 商業軟體。政府使用者必須遵守 Sun Microsystems, Inc. 的標準授權合約和 FAR 及其補充文件的適當條款。使用本產品必須遵守授權規定。

本發行物可能包含由協力廠商開發的材料。

產品的某些部分可能源自 Berkeley BSD 系統，並經加州大學授權。

Sun、Sun Microsystems、Sun 標誌、Java 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 SPARC 商標均依授權而使用，且均為 SPARC International, Inc. 在美國及其他地區的商標或註冊商標。