安裝與升級指南 PlateSpin。Protect 10.2

2012年5月4日



法律聲明

Novell, Inc. 不對本文件的內容或使用做任何表示或保證,且特別聲明不對任何特定用途的適銷性或適用性提供任何明示或默示的保證。此外,Novell, Inc. 有權隨時修訂本出版品或更改其內容,而無義務向任何個人或實體告知這類修訂或變更。

此外,Novell,Inc.不對軟體做任何表示或保證,且特別聲明不對任何特定用途的適銷性或適用性提供任何明示或默示的保證。 此外,Novell,Inc.有權隨時變更部分或全部Novell軟體,而無義務向任何個人或實體告知這類變更。

此合約下提到的任何產品或技術資訊可能受美國出口管制法與其他國家 / 地區的貿易法的限制。您同意遵守所有出口管制規定,並同意取得出口、再出口或進口產品所需的一切授權或類別。您同意不出口或再出口至目前美國出口排除清單上所列之實體,或是任何美國出口法所指定之禁運或恐怖主義國家 / 地區。您同意不將交付產品用在禁止的核武、飛彈或生化武器等用途上。請參閱 Novell 國際貿易服務網頁 (http://www.novell.com/info/exports/),以取得有關出口 Novell 軟體的詳細資訊。Novell 無 需承擔您無法取得任何必要的出口核准之責任。

版權所有 © 2009 - 2012 Novell, Inc. 保留所有權利。未獲得出版者的書面同意,不得對本出版品的任何部分進行重製、複印、儲 存於檢索系統或傳輸。

Novell, Inc. 1800 South Novell Place Provo, UT 84606 U.S.A. www.novell.com

線上文件:若要存取本產品及其他 Novell 產品的最新線上文件,請參閱 Novell 文件網頁 (http://www.novell.com/ documentation)。

Novell 商標

若要查看 Novell 商標,請參閱 Novell 商標和服務標誌清單 (http://www.novell.com/company/legal/trademarks/tmlist.html)。

協力廠商資料

所有的協力廠商商標均為其各別擁有廠商的財產。



關於本指南

1	安裝	PlateSp	oin Protect																					7
	1.1	PlateSpi	n Protect 軟體元件	÷.,																		 		.7
	1.2	系統要求	ž																			 		.7
		1.2.1	PlateSpin Protect	伺服	器主	機的	系統	要	求													 		.7
		1.2.2	啓用對符合 FIPS	的資	料加額	密演算	算法	的了	支援	爰(選	擇	性)			 			 		 	 	. 9
	1.3	安裝 Pla	teSpin Protect 伺服	仮器 主	E機的)先決	.條作	╪.														 		. 9
		1.3.1	Windows Server	2003	系統	的先	決修	K件														 		. 9
		1.3.2	Windows Server	2008	系統	的先	決修	辭件														 		10
	1.4	安裝 Pla	teSpin Protect 軟	豊元作	ŧ																	 		11
		1.4.1	啓動 PlateSpin P	rotec	t 安裝	啓動	器															 		11
		1.4.2	安裝資料庫伺服器	Z																		 		12
		1.4.3	安裝 PlateSpin P	rotec	t 伺服	絽.																 		12
		1.4.4	安裝後任務	•••					•	•	•	•			•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	14
2	升級	PlateSr	in Protect																					15
-	J NX	i lateop																						10
	2.1	升級 Pla	teSpin Protect 之言	前																		 , .		15
	2.2	升級程序	· · · · · · · ·																			 		16
		2.2.1	升級程序																			 		16
		2.2.2	升級後執行的任務	务																		 		16

關於本指南

本指南提供安裝或升級 PlateSpin Protect 產品的相關資訊。

- ◆ 第1章 「安裝 PlateSpin Protect」(第7頁)
- ◆ 第2章 「升級 PlateSpin Protect」(第15頁)

使用對象

本指南的適用對象爲使用 PlateSpin Protect 完成進行中的工作負載保護與災難備援專案的 IT 人員,例 如資料中心管理員。

意見反應

我們希望得到您對本手冊以及本產品隨附之其他文件的意見和建議。請使用線上文件中每頁底部的「使用者意見」功能,或透過 Novell 文件的意見反應網站 (http://www.novell.com/documentation/feedback.html) 提交您的意見。

其他文件

本指南是 PlateSpin Protect 文件集的一部分。如需有關本版本的出版物完整清單,請造訪本產品的線上 文件網站:

PlateSpin Protect 10 線上文件 (http://www.novell.com/documentation/platespin_protect_10)

文件更新

PlateSpin Protect 10 線上文件網站 (http://www.novell.com/documentation/platespin_protect_10/) 上會提供 本指南的最新版本:

其他資源

建議您也使用該網站上的以下其他資源:

- ◆ Novell 使用者論壇 (http://forums.novell.com/)
- ◆ Novell 智慧資料庫 (http://www.novell.com/support/)

技術支援

- ◆ 電話(北美洲):+1-877-528-3774(1 87 PlateSpin)
- 電話(全球):+1-416-203-4799
- ◆ 電子郵件: support@platespin.com

您也可以透過線上服務申請 Web 頁面 (http://support.novell.com/contact/getsupport.html) 申請支援。

安裝 PlateSpin Protect

本章節提供安裝 PlateSpin Protect 10.2 的相關資訊。如需從之前的版本升級 PlateSpin Protect 的相關資訊,請參閱第2章「升級 PlateSpin Protect」(第15頁)。

- ◆ 第1.1 節「PlateSpin Protect 軟體元件」(第7頁)
- 第1.2節「系統要求」(第7頁)
- 第1.3 節「安裝 PlateSpin Protect 伺服器主機的先決條件」(第9頁)
- ◆ 第 1.4 節「安裝 PlateSpin Protect 軟體元件」(第 11 頁)

1.1 PlateSpin Protect 軟體元件

進行 PlateSpin Protect 的一般安裝需要下列軟體元件:

- ◆ 資料庫伺服器: PlateSpin Protect 可與 Microsoft SQL Server 2008 及 SQL Server R2 配合使用。如 果您沒有 Microsoft SQL Server 2005 或 2008 R2 資料庫伺服器,可以使用 PlateSpin Protect 軟體套 裝隨附的 Microsoft SQL Server 2005 Express Edition 資料庫伺服器。
- ◆ PlateSpin Protect 伺服器: 實際的工作負載保護軟體。

您可以使用 PlateSpin Protect 安裝程式 (PlateSpinProtectSetup-10.2.0.x.x.x.x.exe) 安裝這兩個元件。

這兩個元件可以共存於單一主機上,也可分別安裝到不同的主機上。

1.2 系統要求

- 第 1.2.1 節「PlateSpin Protect 伺服器主機的系統要求」(第 7 頁)
- 第1.2.2 節「啓用對符合 FIPS 的資料加密演算法的支援(選擇性)」(第9頁)

1.2.1 PlateSpin Protect 伺服器主機的系統要求

為了避免在 PlateSpin Protect 伺服器作業期間出現問題,您應該將其安裝到專屬的實體或虛擬機器上。 確切地說,不要將 PlateSpin Protect 伺服器安裝到以下機器上:

- ◆ 您的網域控制器主機
- 您可能需要使用本產品保護的工作負載
- ◆ PlateSpin Protect 伺服器主機

一般而言,比較好的做法是將 PlateSpin Protect 安裝在具有靜態 IP 位址的主機上。如果您在安裝本產品之後變更了主機的 IP 位址,請重新啓動 PlateSpin Protect 伺服器。請參閱 《使用者指南》中的「重新啓動 PlateSpin Protect 伺服器以套用系統變更」。

PlateSpin Protect 伺服器主機必須符合以下系統要求

主枚 1_1	PlateSpin Protect	伺服婴子继再步
<u> 表俗 1-1</u>	PlateSpin Protect	19服奋土傲安水

作業系統	以下任何一個在專屬的硬體上或虛擬機器中執行的作業系統:
	 Windows Server 2008 Windows Server 2008 R2
	 Windows Server 2003 Windows Server 2003 R2
	附註:您必須在安裝 PlateSpin Protect 之前啓動 Windows 作業系統。
處理器	最低 1 GHz
	建議:多核心,2GHz 或更高
記憶體	最少2GB的RAM
	建議:4 GB
磁碟空間	最少 15 GB
	附註 :佔用空間將隨時間推移而增加。
資料庫伺服器	以下之一:
	◆ 現有的本地或遠端 Microsoft SQL Server 2008 R2 資料庫伺服器
	◆ 現有的本地或遠端 Microsoft SQL Server 2005 資料庫伺服器
	◆ 您的軟體套裝中隨附的 Microsoft SQL Server 2005 Express Edition
Windows 軟體先決條件	若爲 Windows Server 2003 系統:
	◆ Microsoft IIS 6.0 及更高版本 (包含 ASP.NET)
	◆ Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 版本。
	如需詳細資料,請參閱「 Windows Server 2003 系統的先決條件」(第 9 頁)。
	若爲 Windows Server 2008 系統:
	 Microsoft .NET Framework 3.5 SP1
	◆ Web 伺服器 (IIS 7.0)
	如需詳細資料,請參閱「Windows Server 2008 系統的先決條件」(第 10 頁)。

1.2.2 啓用對符合 FIPS 的資料加密演算法的支援 (選擇性)

PlateSpin Protect 支援符合 FIPS (聯邦資訊處理標準,發行號 140-2)的資料加密演算法。

如果要求符合 FIPS,則您必須在安裝 PlateSpin Protect 伺服器之前,在將安裝的主機上啓用該演算法。 這是因為只有當 PlateSpin Protect 偵測到主機的作業系統是以符合 FIPS 的模式執行時,它才會以符合 FIPS 的模式執行。

附註:符合 FIPS 的模式會影響效能,並且可能會降低至多達 30% 的資料傳輸率。

若要啓用符合 FIPS 的演算法:

- 1 在 PlateSpin Protect 伺服器主機的本地安全性規則的安全性選項中啓用符合 FIPS 的演算法:
 - 1a 執行 secpol.msc,然後瀏覽到 「本機原則」> 「安全性選項」。
 - 1b 啓用*系統密碼編譯:使用 FIPS 相容演算法於加密*安全性選項。
- 2 設定 ASP.NET 以支援 FIPS :
 - 2a 存取位於 PlateSpin Protect 伺服器主機以下目錄中的 machine.config 檔案:
 - ..Windows\Microsoft.Net\Framework\vX.X.XXXX\Config
 - 2b 在 <system.web> 元素下加入以下內容:

```
<machineKey validationKey="AutoGenerate,IsolateApps"
decryptionKey="AutoGenerate,IsolateApps" validation="3DES"
decryption="3DES"/>
```

3 儲存 machine.config 檔案。

1.3 安裝 PlateSpin Protect 伺服器主機的先決條件

- ◆ 第 1.3.1 節「Windows Server 2003 系統的先決條件」(第 9 頁)
- 第1.3.2 節「Windows Server 2008 系統的先決條件」(第10頁)

1.3.1 Windows Server 2003 系統的先決條件

開始在 Windows Server 2003 系統上安裝 PlateSpin Protect 伺服器之前,請先確保已在將安裝 PlateSpin Protect 伺服器的主機上按指定順序安裝以下必要軟體元件:

- 1. Microsoft IIS 6.0 及更高版本 (包含 ASP.NET)
- 2. Microsoft .NET Framework 3.5 SP1。您可以下載一份 Microsoft 提供的副本:
 - .NET Framework 3.5 SP1 (http://www.microsoft.com/downloads/ details.aspx?FamilyId=AB99342F-5D1A-413D-8319-81DA479AB0D7)

附註:若要在 64 位元的 Windows Server 2003 系統上安裝 PlateSpin Protect 伺服器,必須將 IIS 設定為在 32 位元模式下執行。如需詳細資料,請參閱知識庫文章 20915 (http://www.novell.com/support/php/search.do?cmd=displayKC&docType=kc&externalId=7920915)。

1.3.2 Windows Server 2008 系統的先決條件

開始在 Windows Server 2008 系統上安裝 PlateSpin Protect 伺服器之前,請先確保將安裝 PlateSpin Protect 伺服器的主機上已安裝必要軟體元件:

- 1. Web 伺服器 (IIS 7.0) 以及所需的功能、角色與服務 (請參閱 「安裝 Web 伺服器 (IIS 7.0) 和所需的 角色服務」(第 10 頁))。
- 2. .NET Framework 3.5 SP1。您可以下載一份 Microsoft 提供的副本:
 - .NET Framework 3.5 SP1 (http://www.microsoft.com/downloads/ details.aspx?FamilyId=AB99342F-5D1A-413D-8319-81DA479AB0D7)

以下程序假設您在安裝作業系統後第一次安裝這些所需的項目。如需詳細資訊,請參閱您的 Windows 文件。

- 「安裝 Web 伺服器 (IIS 7.0) 和所需的角色服務」(第10頁)
- ◆「安裝.NET Framework 功能」(第11頁)

附註:若要在 64 位元 Windows Server 2008 系統 (包括 Windows Server 2008 R2)上安裝 PlateSpin Protect 伺服器,必須將 Web 伺服器 (IIS) 設定為在 32 位元模式下執行。如需詳細資料,請參閱知識庫 文章 7920915 (http://www.novell.com/support/viewContent.do?externalId=7920915)。

安裝 Web 伺服器 (IIS 7.0) 和所需的角色服務

- 1 使用內建管理員帳戶(也稱為本地使用者管理員,LUA)登入將安裝 PlateSpin Protect 伺服器的主機,然後啓動伺服器管理員(開始>管理工具>伺服器管理員)。
- 2 使用伺服器管理員的「新增角色」精靈安裝 Web 伺服器(IIS 7.0)角色(在左側窗格的伺服器管理 員(主機名稱)樹狀結構中,在角色上按一下滑鼠右鍵,然後選取新增角色)。
- 3 精靈出現提示時,選擇安裝必要的 Web 伺服器相依元件 (Windows 處理程序啓動服務以及處理序 模型和設定 API 項目)。
- 4 在精靈的「角色服務」頁面,選擇安裝以下服務:
 - 在 Web 伺服器群組中:
 - 位於一般HTTP 功能節點下的項目:靜態內容、預設文件、瀏覽目錄、HTTP 錯誤以及 HTTP 重新導向。
 - ◆ 位於應用程式開發節點下的項目: ASP.NET、.NET 擴充性、ISAPI 擴充功能和 ISAPI 篩 選器。
 - 位於安全性節點下的項目:基本驗證、Windows 驗證、摘要式驗證、用戶端憑證對應驗證、URL 授權、要求篩選和 IP 及網域限制。
 - ◆ 在*管理工具*群組中:
 - ◆ IIS 管理主控台
 - ◆ IIS 管理指令碼及工具
 - ◆ 管理服務
 - ◆ 位於 IIS 6 管理相容性節點下的項目: IIS 6 Metabase 相容性、IIS 6 WMI 相容性、IIS 6 指 *奇碼工具*和 IIS 6 管理主控台
- 5 檢閱您的選擇並完成安裝。

安裝 .NET Framework 功能

- 1 使用內建管理員帳戶(也稱為本地使用者管理員,LUA)登入將安裝 PlateSpin Protect 伺服器的主機,然後啓動伺服器管理員(*開始>管理工具>伺服器管理員*)。
- 2 使用伺服器管理員的「新增功能」精靈安裝所需的.NET Framework 功能(在左側窗格的伺服器 管理員(主機名稱)樹狀結構中,在功能上按一下滑鼠右鍵,然後選取新增功能)。
- **3** 在精靈的「選取功能」頁面,選取.*NET Framework 功能*項目。 如此即會自動選取該群組中的所有項目:.*NET Framework、XPS 檢視器*和 WCF 啓動(以及 HTTP *啓動*和非HTTP 啓動子項目)。
- 4 檢閱您的選擇並完成安裝。

1.4 安裝 PlateSpin Protect 軟體元件

- 第 1.4.1 節「 啓動 PlateSpin Protect 安裝啓動器」(第 11 頁)
- 第1.4.2節「安裝資料庫伺服器」(第12頁)
- ◆ 第 1.4.3 節「安裝 PlateSpin Protect 伺服器」(第 12 頁)
- 第1.4.4 節「安裝後任務」(第14頁)

1.4.1 啓動 PlateSpin Protect 安裝啓動器

確定將安裝 PlateSpin Protect 軟體的主機已具備必要的先決條件後便可安裝該軟體,本節提供軟體安裝的相關資訊。

- **1** 下載 PlateSpinProtectSetup-10.2.x.x.x.x.exe 安裝程式,並將其儲存到要安裝 PlateSpin Protect 伺服器的 主機上。
- 2 執行安裝程式,為暫存的安裝程式檔案指定一個位置,然後按下一步。

安裝程式會擷取所需的檔案並開啓「安裝啓動器」視窗(如果安裝程式偵測到本地系統中安裝 了 Microsoft SQL Server 2005 或 SQL Server 2008 R2,將會停用相應的*安裝 SQL Server Express* 選 項):



若要使用 PlateSpin Protect 隨附的 Microsoft SQL Server 2005 Express Edition,請先安裝該資料庫。 若要使用現有的 SQL Server 2005 或 SQL Server 2008 R2 資料庫,請跳過資料庫安裝,直接安裝 PlateSpin Protect 伺服器。

1.4.2 安裝資料庫伺服器

如果您沒有 Microsoft SQL Server 2005 或 SQL Server 2008 R2 資料庫引擎,可以安裝 PlateSpin Protect 軟體套裝隨附的 Microsoft SQL Server 2005 Express Edition。

- 1 在將安裝資料庫伺服器的主機上, 啓動「安裝啓動器」。 請參閱「 啓動 PlateSpin Protect 安裝啓動器」(第11頁)。
- 2 按一下*安裝 SQL Server Express*,然後遵循畫面上的指示操作。 此程式會安裝 PlateSpin Protect 運作所需的資料庫伺服器以及資料庫例項。

1.4.3 安裝 PlateSpin Protect 伺服器

- 確認將安裝 PlateSpin Protect 伺服器的主機符合最低系統要求。
 請參閱「PlateSpin Protect 伺服器主機的系統要求」(第7頁)。
- 2 確認將安裝 PlateSpin Protect 伺服器的主機已經安裝所需的必要軟體。 請參閱「安裝 PlateSpin Protect 伺服器主機的先決條件」(第9頁)。
- **3** 在將安裝 PlateSpin Protect 伺服器的主機上, 啓動「安裝啓動器」。 請參閱「 啓動 PlateSpin Protect 安裝啓動器」(第 11 頁)。
- 4 按一下安裝 PlateSpin 伺服器,然後遵循畫面上的指示操作。

安裝程式會啓動安裝程序,並提示您接受 Novell PlateSpin Protect 軟體授權合約。您必須接受軟體 授權合約才能安裝產品。

5 選取相應的選項接受授權合約,然後按下一步。

程式會繼續安裝,並提示您指定資料庫伺服器和例項:

뤻 PlateSpin Protect 修補程式 - InstallShield Wizard	×						
資料庫伺服器 選擇資料庫伺服器與驗證方法。							
從以下清單中選擇要安裝的資料庫伺服器或按一下「瀏覽」以檢視所有資料 清單。您亦可指定驗證方法,以使用目前認證或 SQL 登入 ID 與密碼來驗證 落料庫伺服器。	4庫伺服器的 惣的登入。						
資料單句服器: (local)\PLATESPINDB	劉覽(R)						
登入 ID(L): sa 密碼(P): ************************************	è證服務器						
<上一步(B) 下一步(N) >	取消						

- 6 執行下列其中一項操作:
 - ◆ 若要使用本地安裝之 PlateSpin Protect 軟體套裝隨附的資料庫伺服器 (預設選項),請保留下拉式清單中的預設選擇 (local)/PLATESPINDB,並保留預設的 sa 身分證明。若您以後移動了 PlateSpin Protect 資料庫例項或變更了 SQL Server 密碼,則必須重設 PlateSpin Protect 資料庫 連線設定。

請參閱知識庫文章 Q21119 (http://www.novell.com/support/ viewContent.do?externalId=7970523)。

- 若要使用遠端資料庫伺服器,請按一下瀏覽,從網路上的可用資料庫伺服器清單中進行選擇。請使用以下格式指定資料庫:
 - 單一例項 SQL Server 的安裝: database_server
 - 多個例項 SQL Server 的安裝: database_server\database_instance(指定例項名稱)
- 7 按一下驗證伺服器以驗證所選資料庫伺服器的資料庫身分證明。
- 8 按下一步並遵循畫面上的指示操作。 安裝程式會安裝並準備要執行的 PlateSpin 伺服器軟體。 完成此程序可能需要幾分鐘時間。

1.4.4 安裝後任務

完成 PlateSpin Protect 伺服器安裝後:

- ◆ (國際版本)設定 PlateSpin Protect 與瀏覽器以使用特定的支援語言。 請參閱 《使用者指南》中的「國際版 PlateSpin Protect 的語言設定」。
- 對產品授權並設定環境,為工作負載保護做準備。
 請參閱《使用者指南》中的「應用程式組態」。

2 升級 PlateSpin Protect

您可以使用 PlateSpin Protect 10.2 版安裝程式升級下列產品版本:

- PlateSpin Protect 10.0
- PlateSpin Protect 10.1

不再支援從 PlateSpin Protect 8.x (Portability Suite) 版升級。如果您需要升級所安裝的 8.x 版, 請先升級 到 10.0 或 10.1 版, 然後立即升級到 10.2 版。

以下主題提供關於升級程序的進一步資訊:

- ◆ 第 2.1 節「升級 PlateSpin Protect 之前」(第 15 頁)
- 第2.2節「升級程序」(第16頁)

2.1 升級 PlateSpin Protect 之前

在將 PlateSpin Protect 軟體升級到 10.2 版之前:

- (視情況而定)移除處於影像保護下的工作負載(不再提供對工作負載影像保護的支援)。如果安裝 程式偵測到此類工作負載,會禁止升級。如果您需要影像保護功能,可以在仍然受支援的10或 10.1 版中繼續使用該功能,而在10.2 版中,可以選擇以下方式:
 - 保留目前安裝中的影像保護合約,不要升級到10.2版。將基於虛擬機器容器的任意保護合約 從目前安裝移至新的10.2安裝。若要執行此操作,請從產品的目前版本輸出資料,並將10.2 版安裝到其他主機上,然後將資料輸入10.2版
 - 或 -
 - 從目前安裝中輸出資料,然後再輸入 10.0 或 10.1 版,以此將您的影像保護合約移至
 PlateSpin Protect 10.0 或 10.1 版的其他例項。然後,在升級到 10.2 版之前,移除目前主機上
 處於影像保護下的工作負載。
- ◆ (視情況而定)如果有容器為 VMware ESX/ESXi 3.5 或 4.0, 請將它們升級到 4.1 或 5.0 版 (3.5 和 4.0 版已不再受支援)。
- ◆ 暫停複製排程。
- 記錄控制伺服器預設行為的所有自定.config參數。
- 備份資料庫檔案。

使用此程序可以手動備份資料庫檔案,以便在需要復原時使用。

- 1 在伺服器主機中,停止 MS SQL 服務:
 - 1a 在*開始*功能表中,按一下,執行,輸入 services.msc,然後按一下確定。
 - 1b 在「服務」視窗中,於 SQL Server 項目上按一下滑鼠右鍵,然後選取停止。

- 2 將所有 *.mdf 及 *.ldf 檔案複製到產品安裝目錄以外的位置。這些檔案的預設位置如下: \Program Files\PlateSpin Protect Server\Database
- 3 重新啓動您在步驟1中停止的MS SQL服務。

2.2 升級程序

在升級過程中,安裝程式會自動從先前的安裝中輸入資料。

- 第 2.2.1 節「升級程序」(第 16 頁)
- 第 2.2.2 節「升級後執行的任務」(第 16 頁)

2.2.1 升級程序

使用此程序可升級 PlateSpin Protect 產品。

1 備份資料。

請參閱「升級 PlateSpin Protect 之前」(第15頁)。

2 執行 PlateSpin Protect 安裝可執行檔,然後依照畫面上的指示操作。

伺服器安裝期間,當出現相應提示時,請務必選取儲存資料選項。

附註:在某些情況下,安裝程式可能無法自動重新輸入其在升級過程中輸出的資料。如果發生此 情況,請使用 PlateSpin.ImportExport.bat 公用程式從伺服器主機的 \Documents and Settings\<user_profile>\Application Data\PlateSpin 目錄復原此資料。

請參閱知識庫文章 7921084 (http://www.novell.com/support/viewContent.do?externalId=7921084)。

2.2.2 升級後執行的任務

- 1 (選擇性,針對國際版本)設定 PlateSpin Protect 與瀏覽器以使用特定的支援語言。 請參閱 《使用者指南》中的「國際版 PlateSpin Protect 的語言設定」。
- 2 檢查「工作負載」頁面,看看是否有任何已暫停的複製排程。特別是尋找為自動升級保護合約 (以前使用產品早期版本中的舊區塊式元件)而產生的任務(具有可選指令的特殊工作負載保護事件)。此過程需要將受保護的工作負載重新開機。
- 3 在新的.config 檔案中重新套用所需的.config 參數。 請參閱《使用者指南》中的「透過 XML 組態參數設定產品行為」。