

# 在 Horizon 7 中設定已發佈的桌面平台和應用程式

VMware Horizon 7 7.1

在 Horizon 7 中設定已發佈的桌面平台和應用程式

您可以在 VMware 網站上找到最新的技術說明文件，網址為：

<https://docs.vmware.com/tw/>

VMware 網站還提供了最新的產品更新。

如果您對此文件有何想法，請將您的回應意見提交至：

[docfeedback@vmware.com](mailto:docfeedback@vmware.com)

Copyright © 2017 VMware, Inc. 版權所有。 [版權和商標資訊](#)。

**VMware, Inc.**  
3401 Hillview Ave.  
Palo Alto, CA 94304  
[www.vmware.com](http://www.vmware.com)

# 內容

- 1 在 Horizon 7 中設定已發佈的桌面平台和應用程式 5
- 2 已發佈的桌面平台和應用程式簡介 7
  - 伺服器陣列、RDS 主機和已發佈的桌面平台和應用程式 7
  - RDS 桌面平台集區的優點 8
  - 應用程式集區的優點 8
- 3 設定遠端桌面平台服務主機 9
  - 遠端桌面平台服務主機 9
  - 在 Windows Server 2008 R2 上安裝遠端桌面服務 10
  - 在 Windows Server 2012 或 2012 R2 上安裝遠端桌面平台服務 11
  - 在 Windows Server 2008 R2 上安裝桌面體驗 12
  - 在 Windows Server 2012 或 2012 R2 上安裝桌面體驗 12
  - 限制使用者只能使用一個工作階段 13
  - 在遠端桌面平台服務主機上安裝 Horizon Agent 13
  - 從在巢狀工作階段內啟動的遠端應用程式進行列印 16
  - 啟用 RDS 桌面平台和應用程式工作階段的時區重新導向 16
  - 為應用程式啟用 Windows 基本佈景主題 17
  - 將群組原則設定為啟動 Runonce.exe 17
  - RDS 主機效能選項 18
  - 為 RDS 主機設定 3D 圖形 18
- 4 建立伺服器陣列 21
  - 伺服器陣列 21
  - 為自動伺服器陣列備妥父虛擬機器 22
  - 用於建立手動伺服器陣列的工作表 25
  - 用來建立自動連結複製伺服器陣列的工作表 26
  - 用來建立自動即時複製伺服器陣列的工作表 29
  - 建立手動伺服器陣列 32
  - 建立自動連結複製伺服器陣列 33
  - 建立自動即時複製伺服器陣列 33
- 5 建立 RDS 桌面平台集區 35
  - 瞭解 RDS 桌面平台集區 35
  - 建立 RDS 桌面平台集區 36
  - RDS 桌面平台集區的桌面平台集區設定 36
  - 對內部虛擬機器偵錯模式中的即時複製進行疑難排解 37
  - Adobe Flash 畫質及節流 37
  - 使用 Internet Explorer 為 RDS 桌面平台集區設定 Adobe Flash 節流 38

<b>6</b>	<b>建立應用程式集區</b>	<b>39</b>
	應用程式集區	39
	用於手動建立應用程式集區的工作表	39
	建立應用程式集區	40
<b>7</b>	<b>具備權利的使用者和群組</b>	<b>41</b>
	將權利新增到桌面平台或應用程式集區	41
	從桌面平台或應用程式集區移除權利	42
	檢閱桌面平台或應用程式集區權利	42
	限制遠端桌面平台存取權	42
	限制網路外部的遠端桌面平台存取	46
	<b>索引</b>	<b>47</b>

# 在 Horizon 7 中設定已發佈的桌面平台和應用程式

---

# 1

*在 Horizon 7 中設定已發佈的桌面平台和應用程式說明如何建立和部署在 Microsoft 遠端桌面服務 (RDS) 主機上執行的桌面平台和應用程式集區。其中包括設定原則、為使用者和群組授與權利，以及設定遠端應用程式功能的相關資訊。*

## 主要對象

這些資訊適用於想要建立和佈建桌面平台與應用程式集區的任何人。這項資訊是針對熟悉虛擬機器技術及資料中心作業的 Windows 系統管理員所撰寫的。



## 已發佈的桌面平台和應用程式簡介

---

透過 Horizon 7，您可以建立已發佈的桌面平台，並使其與作為 Windows 遠端桌面服務 (RDS) 主機群組的伺服器陣列產生關聯。您也可以藉由建立應用程式集區，將已發佈的應用程式提供給許多使用者。應用程式集區中已發佈的應用程式會在 RDS 主機的伺服器陣列上執行。

本章節討論下列主題：

- “伺服器陣列、RDS 主機和已發佈的桌面平台和應用程式” 第 7 頁
- “RDS 桌面平台集區的優點” 第 8 頁
- “應用程式集區的優點” 第 8 頁

### 伺服器陣列、RDS 主機和已發佈的桌面平台和應用程式

您可以使用 Microsoft 遠端桌面服務 (RDS) 為使用者提供 RDS 主機的桌面平台工作階段，並且為眾多使用者提供應用程式。

#### RDS 主機

RDS 主機是已安裝 Windows 遠端桌面服務和 Horizon Agent 的伺服器電腦。這些伺服器主控使用者可從遠端存取的應用程式。若要存取 RDS 應用程式，必須要有 Horizon Client 3.0 或更新版本。

#### 伺服器陣列

伺服器陣列是 RDS 主機的集合，可協助管理這些主機。伺服器陣列可以有數量可變的 RDS 主機，並為使用者提供一組通用的已發佈應用程式或 RDS 已發佈桌面平台。建立 RDS 應用程式集區時，您必須指定伺服器陣列。伺服器陣列中的 RDS 主機可為使用者提供應用程式工作階段。一個伺服器陣列可包含多達 200 個 RDS 主機伺服器。

#### 已發佈的桌面平台

已發佈的桌面平台是 RDS 桌面平台集區，可為使用者提供 RDS 主機上的桌面平台工作階段。多個使用者可以同時在一部 RDS 主機上擁有桌面平台工作階段。

#### 已發佈的應用程式

已發佈的應用程式是在 RDS 主機的伺服器陣列上執行的應用程式集區。已發佈的應用程式可讓您為眾多使用者提供順暢執行的應用程式。

## RDS 桌面平台集區的優點

Horizon 7 提供可建立 RDS 桌面平台集區的功能，作為集中化管理的基礎。

您可以從 RDS 主機之類的實體系統建立 RDS 桌面平台集區。使用 RDS 桌面平台集區，可為眾多的使用者提供 RDS 主機上的桌面平台工作階段。

## 應用程式集區的優點

使用應用程式集區，您可授與使用者存取在資料中心內的伺服器上，而非在他們個人的電腦或裝置上所執行之應用程式的權限。

應用程式集區有多項優點：

- 可存取性

使用者可以在任何位置從網路存取應用程式。您也可以設定安全的網路存取。

- 裝置獨立性

透過應用程式集區，您可以支援一系列用戶端裝置，例如智慧型手機、平板電腦、筆記型電腦、精簡型用戶端和個人電腦。這些用戶端裝置可在多種作業系統上執行，例如 Windows、iOS、Mac OS 或 Android。

- 存取控制

您可以便捷地授與、移除使用者或使用者群組對應用程式的存取權。

- 加速部署

透過應用程式集區，可加快應用程式部署的速度，因為您只需要在資料中心的伺服器上部署應用程式，而每個伺服器可支援多個使用者。

- 管理能力

管理部署在用戶端電腦和裝置上的軟體一般需要大量資源。管理工作包含部署、設定、維護、支援和升級。透過應用程式集區，您可以簡化企業中的軟體管理，因為軟體執行於資料中心內的伺服器上，且需要較少的已安裝複本。

- 安全性與合規性

透過應用程式集區，您可以提高安全性，因為應用程式及其關聯的資料集中位於資料中心內。集中式資料可解決安全性與合規性的問題。

- 降低成本

視軟體授權合約而定，在資料中心內主控應用程式最具成本效益。其他因素 (包含加速部署和提高管理能力) 也可以降低企業的軟體成本。



## 設定遠端桌面平台服務主機

Microsoft 遠端桌面平台服務 (RDS) 主機提供使用者可從用戶端裝置存取的桌面平台工作階段和應用程式。如果您計劃建立 RDS 桌面平台集區或應用程式集區，則必須先設定 RDS 主機。

本章節討論下列主題：

- “遠端桌面平台服務主機,” 第 9 頁
- “在 Windows Server 2008 R2 上安裝遠端桌面服務,” 第 10 頁
- “在 Windows Server 2012 或 2012 R2 上安裝遠端桌面平台服務,” 第 11 頁
- “在 Windows Server 2008 R2 上安裝桌面體驗,” 第 12 頁
- “在 Windows Server 2012 或 2012 R2 上安裝桌面體驗,” 第 12 頁
- “限制使用者只能使用一個工作階段,” 第 13 頁
- “在遠端桌面平台服務主機上安裝 Horizon Agent,” 第 13 頁
- “從在巢狀工作階段內啟動的遠端應用程式進行列印,” 第 16 頁
- “啟用 RDS 桌面平台和應用程式工作階段的時區重新導向,” 第 16 頁
- “為應用程式啟用 Windows 基本佈景主題,” 第 17 頁
- “將群組原則設定為啟動 Runonce.exe,” 第 17 頁
- “RDS 主機效能選項,” 第 18 頁
- “為 RDS 主機設定 3D 圖形,” 第 18 頁

### 遠端桌面平台服務主機

RDS 主機為針對遠端存取主控應用程式和桌面平台工作階段的伺服器電腦。RDS 主機可以是虛擬機器，也可以使實體伺服器。

RDS 主機安裝有 Microsoft 遠端桌面服務角色、Microsoft 遠端桌面工作階段主機服務，以及 Horizon Agent。遠端桌面平台服務之前稱為終端機服務。遠端桌面工作階段主機服務允許伺服器主控應用程式和遠端桌面工作階段。在 RDS 主機上安裝 Horizon Agent 後，使用者可以透過使用顯示通訊協定 PCoIP 或 Blast Extreme 連線至應用程式和桌面平台工作階段。兩種通訊協定都可提供遠端內容 (包括影像、音訊和視訊) 之傳遞的最佳化使用者體驗。

RDS 主機的效能受多項因素影響。如需如何調整不同版本之 Windows Server 效能的相關資訊，請參閱 <http://msdn.microsoft.com/library/windows/hardware/gg463392.aspx>。

在 RDS 主機上，Horizon 7 最多可支援每個使用者一個桌面平台工作階段和一個應用程式工作階段。

當使用者同時從相同 RDS 主機上主控的 RDS 桌面平台或應用程式提交列印工作時，RDS 主機上的 ThinPrint 伺服器會按順序處理列印要求而不是並行處理。這會導致某些使用者出現延遲的情況。請注意，列印伺服器不會等待一個列印工作完成後再處理下一個。傳送至不同印表機的列印工作將並行列印。

如果使用者同時啟動應用程式和 RDS 桌面平台，且兩者皆主控於相同的 RDS 主機，則它們將共用相同的使用者設定檔。如果使用者從桌面平台啟動應用程式，則可能會因兩個應用程式嘗試存取或修改使用者設定檔的相同部分而發生衝突，且其中一個應用程式將無法正確執行。

針對遠端存取設定應用程式或 RDS 桌面平台的程序包含下列工作：

- 1 設定 RDS 主機。
- 2 建立伺服器陣列。請參閱第 4 章, “建立伺服器陣列,” 第 21 頁。
- 3 建立應用程式集區或 RDS 桌面平台集區。請參閱第 6 章, “建立應用程式集區,” 第 39 頁或第 5 章, “建立 RDS 桌面平台集區,” 第 35 頁。
- 4 賦予使用者和群組權利。請參閱第 7 章, “具備權利的使用者和群組,” 第 41 頁。
- 5 (選用) 啟用 RDS 桌面平台和應用程式工作階段的時區重新導向。請參閱 “啟用 RDS 桌面平台和應用程式工作階段的時區重新導向,” 第 16 頁。

---

**備註** 如果智慧卡驗證已啟用，請確定 RDS 主機已停用智慧卡服務。否則，驗證可能會失敗。依預設會停用此服務。

---



**警告** 使用者啟動應用程式 (例如網頁瀏覽器) 後，使用者可以取得主控應用程式之 RDS 主機上本機磁碟機的存取權。若應用程式提供可造成 Windows 檔案總管執行的功能，就會發生上述情況。若要阻止對 RDS 主機的此類存取，請依照 <http://support.microsoft.com/kb/179221> 中所述的程序進行，防止應用程式執行 Windows 檔案總管。

由於 <http://support.microsoft.com/kb/179221> 中所述的程序會影響桌面平台和應用程式工作階段，若您計劃依照 Microsoft 知識庫文章所述的程序進行，則建議您不要在同一個伺服器陣列上建立 RDS 桌面平台集區和應用程式集區，如此桌面平台工作階段便不會受到影響。

---

## 安裝應用程式

若您計劃建立應用程式集區，則您必須在 RDS 主機上安裝應用程式。如果您希望 Horizon 7 自動顯示已安裝應用程式的清單，則必須安裝應用程式，以便所有使用者都可透過**開始**功能表進行使用。建立應用程式集區之前，您可以隨時安裝應用程式。如果您計劃手動指定應用程式，則可以隨時安裝應用程式，即建立應用程式集區之前或之後都可以。

---

**重要事項** 安裝應用程式時，您必須將其安裝於伺服器陣列中的所有 RDS 主機上，並且位於每個 RDS 主機的同位置。若您不這樣執行，則 View Administrator 儀表板會顯示健全狀況警告。在此情況下，若您建立應用程式集區，則使用者在嘗試執行該應用程式時可能會遇到錯誤。

---

建立應用程式集區時，Horizon 7 會從伺服器陣列中所有 RDS 主機上的**開始**功能表，自動顯示可供所有使用者而非個別使用者使用的應用程式。您可以從此清單選擇任何應用程式。此外，您可以從**開始**功能表手動指定並非所有使用者均可使用的應用程式。可安裝於 RDS 主機上的應用程式數目沒有限制。

## 在 Windows Server 2008 R2 上安裝遠端桌面服務

遠端桌面服務 (RDS) 是 Windows Server 可擁有的角色之一。您必須安裝此角色才能設定執行 Windows Server 2008 R2 的 RDS 主機。

### 先決條件

- 確認 RDS 主機正在執行 Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 (SP1)。

- 確認 RDS 主機屬於 Horizon 7 部署之 Active Directory 網域的一部分。
- 安裝 <http://support.microsoft.com/kb/2775511> 中記錄的 Microsoft Hotfix 彙總。
- 安裝 Microsoft 更新 <https://support.microsoft.com/en-us/kb/2973201>。

#### 程序

- 1 以管理員身分登入 RDS 主機。
- 2 啟動伺服器管理員。
- 3 選取導覽樹狀結構中的**角色**。
- 4 按一下**新增角色**以啟動新增角色精靈。
- 5 選取**遠端桌面平台服務**角色。
- 6 在 [選取角色服務] 頁面上，選取**遠端桌面工作階段主機**。
- 7 在 [指定驗證方法] 頁面上，根據需要選取**需要網路層級驗證**或**不需要網路層級驗證**。
- 8 在 [設定客戶經驗] 頁面上，選取要提供給使用者的功能。
- 9 依照提示完成安裝。

#### 下一個

如果您計劃使用 HTML Access 或掃描器重新導向，請安裝桌面體驗功能。在 Windows Server 2008 R2 和 Windows Server 2012 或 2012 R2 上安裝桌面體驗的步驟有所不同。

限制使用者只能使用一個桌面平台工作階段。請參閱“[限制使用者只能使用一個工作階段](#)”第 13 頁。

## 在 Windows Server 2012 或 2012 R2 上安裝遠端桌面平台服務

遠端桌面平台服務是 Windows Server 2012 或 2012 R2 可擁有的角色之一。您必須安裝此角色才能設定 RDS 主機。

#### 先決條件

- 確認 RDS 主機執行 Windows Server 2012 或 Windows Server 2012 R2。
- 確認 RDS 主機屬於 Horizon 7 部署之 Active Directory 網域的一部分。

#### 程序

- 1 以管理員身分登入 RDS 主機。
- 2 啟動伺服器管理員。
- 3 選取**新增角色及功能**。
- 4 在 [選取安裝類型] 頁面上，選取**角色型或功能型安裝**。
- 5 在 [選取目的地伺服器] 頁面上，選取伺服器。
- 6 在 [選取伺服器角色] 頁面上，選取**遠端桌面平台服務**。
- 7 在 [選取功能] 頁面上，接受預設值。
- 8 在 [選取角色服務] 頁面上，選取**遠端桌面工作階段主機**。
- 9 依照提示完成安裝。

## 下一個

如果您計劃使用 HTML Access 或掃描器重新導向，請安裝桌面體驗功能。在 Windows Server 2008 R2 和 Windows Server 2012 或 2012 R2 上安裝桌面體驗的步驟有所不同。

限制使用者只能使用一個桌面平台工作階段。請參閱 [“限制使用者只能使用一個工作階段”](#) 第 13 頁。

## 在 Windows Server 2008 R2 上安裝桌面體驗

針對 RDS 桌面平台和應用程式，以及在執行 Windows Server 之單一使用者虛擬機器上部署的 VDI 桌面平台，掃描器重新導向需要您在 RDS 主機和單一使用者虛擬機器上安裝桌面體驗功能。

### 程序

- 1 以管理員身分登入。
- 2 啟動伺服器管理員。
- 3 按一下 **功能**。
- 4 按一下 **新增功能**。
- 5 在 [選取功能] 頁面上，選取 **桌面體驗** 核取方塊。
- 6 檢閱桌面體驗功能所需的其他功能的相關資訊，然後按一下 **新增所需的功能**。
- 7 依照提示完成安裝。

## 在 Windows Server 2012 或 2012 R2 上安裝桌面體驗

針對 RDS 桌面平台和應用程式，以及在執行 Windows Server 之單一使用者虛擬機器上部署的 VDI 桌面平台，掃描器重新導向需要您在 RDS 主機和單一使用者虛擬機器上安裝桌面體驗功能。

用作 RDS 主機的機器支援 Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2。單一使用者虛擬機器支援 Windows Server 2012 R2。

### 程序

- 1 以管理員身分登入。
- 2 啟動伺服器管理員。
- 3 選取 **新增角色及功能**。
- 4 在 [選取安裝類型] 頁面上，選取 **角色型或功能型安裝**。
- 5 在 [選取目的地伺服器] 頁面上，選取伺服器。
- 6 在 [選取伺服器角色] 頁面上，接受預設選取項目，然後按 **下一步**。
- 7 在 [選取功能] 頁面的 **使用者介面與基礎結構** 下方，選取 **桌面體驗**。
- 8 依照提示完成安裝。

## 限制使用者只能使用一個工作階段

在 RDS 主機上，Horizon 7 最多可支援每個使用者一個桌面平台工作階段和一個應用程式工作階段。必須設定 RDS 主機，限制使用者只能使用一個工作階段。對於 Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2，您可以透過啟用群組原則設定

**Restrict Remote Desktop Services users to a single Remote Desktop Services session**，限制使用者只能使用一個工作階段。此設定位於資料夾 Computer Configuration\Administrative Templates\Windows Components\Remote Desktop Services\Remote Desktop Session Host\Connections 中。對於 Windows Server 2008 R2，您也可以使用下列程序限制使用者只能使用一個工作階段。

### 先決條件

- 依照“在 Windows Server 2008 R2 上安裝遠端桌面服務,” 第 10 頁中所述，安裝遠端桌面服務角色。

### 程序

- 1 按一下開始 > 系統管理工具 > 遠端桌面服務 > 遠端桌面工作階段主機設定。
- 2 在 [編輯設定] 窗格的 [一般] 下，按兩下限制每個使用者只能使用一個工作階段。
- 3 在 [屬性] 對話方塊中的 [一般] 索引標籤上，選取限制每個使用者只能使用一個工作階段，然後按一下確定。

### 下一個

在 RDS 主機上安裝 Horizon Agent。請參閱“在遠端桌面平台服務主機上安裝 Horizon Agent,” 第 13 頁。

## 在遠端桌面平台服務主機上安裝 Horizon Agent

Horizon Agent 會與連線伺服器通訊，並支援顯示通訊協定 PCoIP 和 Blast Extreme。您必須在 RDS 主機上安裝 Horizon Agent。

### 先決條件

- 依照“在 Windows Server 2008 R2 上安裝遠端桌面服務,” 第 10 頁或“在 Windows Server 2012 或 2012 R2 上安裝遠端桌面平台服務,” 第 11 頁中所述，安裝遠端桌面平台服務角色。
- 限制使用者只能使用一個桌面平台工作階段。請參閱“限制使用者只能使用一個工作階段,” 第 13 頁。
- 自行熟悉 Horizon Agent 自訂安裝選項。請參閱“RDS 主機的 Horizon Agent 自訂安裝選項,” 第 14 頁。
- 如果機器已安裝 Microsoft Visual C++ 可轉散發套件，請確認該套件的版本為 2005 SP1 或更新版本。如果套件版本為 2005 或更早版本，您可以升級該套件或將其解除安裝。
- 從位於 <http://www.vmware.com/go/downloadview> 的 VMware 產品頁面下載 Horizon Agent 安裝程式檔案。

### 程序

- 1 以管理員身分登入。
- 2 若要啟動 Horizon Agent 安裝程式，請按兩下安裝程式檔案。  
安裝程式檔案名稱為 VMware-viewagent-x86\_64-y.y.y-xxxxxx.exe，其中 y.y.y 是版本號碼，而 xxxxxx 是組建編號。
- 3 選取網際網路通訊協定 (IP) 版本、IPv4 或 IPv6。  
您必須安裝具有相同 IP 版本的所有 View 元件。

4 選取自訂安裝選項。

如果您要在位於手動伺服器陣列的 RDS 主機上安裝 Horizon Agent，請勿選取 View Composer Agent 選項。

5 在**伺服器**文字方塊中，輸入連線伺服器主機的主機名稱或 IP 位址。

安裝期間，安裝程式會向此連線伺服器執行個體登錄 RDS 主機。登錄後，指定的連線伺服器執行個體，以及同一個連線伺服器群組中的任何其他執行個體，都能夠與 RDS 主機通訊。

6 選取一個驗證方法，向連線伺服器執行個體登錄 RDS 主機。

選項	描述
以目前登入的使用者驗證	使用者名稱與密碼文字方塊為停用狀態，您會使用目前的使用者名稱與密碼登入連線伺服器執行個體。
指定管理員認證	您必須在 <b>使用者名稱與密碼</b> 文字方塊中，提供連線伺服器管理員的使用者名稱與密碼。

使用者帳戶必須是可在 View 連線伺服器執行個體上存取 View LDAP 的網域使用者。本機使用者無法運作。

7 依照提示完成安裝。

**下一個**

建立伺服器陣列。請參閱 [第 4 章, “建立伺服器陣列,”](#) 第 21 頁。

## RDS 主機的 Horizon Agent 自訂安裝選項

當您在 RDS 主機上安裝 Horizon Agent 時，可以選取自訂安裝選項。此外，Horizon Agent 會在支援特定功能的所有客體作業系統上自動安裝這些特定功能。這些功能為必要項目。

若要在安裝最新版 Horizon Agent 後變更自訂安裝選項，您必須解除安裝再重新安裝 Horizon Agent。至於修補程式和升級，您可以執行新 Horizon Agent 安裝程式並選取一組新選項，不需要解除安裝舊版。

**表格 3-1. IPv4 環境中 RDS 主機的 Horizon Agent 自訂安裝選項**

選項	說明
USB 重新導向	可供使用者存取本機連接的 USB 儲存裝置。 具體來說，RDS 桌面平台和應用程式支援重新導向 USB 快閃磁碟機和硬碟。RDS 桌面平台或應用程式不支援重新導向其他 USB 裝置類型以及其他 USB 儲存裝置類型，例如安全儲存磁碟機和 USB CD-ROM。 此安裝選項依預設為未選取狀態。您必須選取該選項進行安裝。此選項適用於執行 Windows Server 2012 或 2012 R2 的 RDS 主機，但不適用於執行 Windows Server 2008 R2 的主機。 如需安全使用 USB 重新導向的指導方針，請參閱《View 安全性》指南。例如，您可以使用群組原則設定，針對特定使用者停用 USB 重新導向。
HTML Access	允許使用者利用 HTML Access 連線到 RDS 桌面平台及應用程式。選取此安裝選項時，將安裝 HTML Access Agent。必須在 RDS 主機上安裝此代理程式，才可允許使用者建立與 HTML Access 的連線。
3D RDSH	對在此 RDS 主機上執行的應用程式提供 3D 圖形支援。
View Composer Agent	如果此機器是自動伺服器陣列建立程序的父虛擬機器，請選取此選項。如果此機器是手動伺服器陣列中的 RDS 主機，請勿選取此選項。
用戶端磁碟機重新導向	允許 Horizon Client 使用者對於 RDS 桌面平台及應用程式共用本機磁碟機。 安裝此設定選項後，不需要對 RDS 主機進行任何後續設定。 在單一使用者虛擬機器以及未受管理的機器上執行的 VDI 桌面平台也支援用戶端磁碟機重新導向。

**表格 3-1. IPv4 環境中 RDS 主機的 Horizon Agent 自訂安裝選項 (繼續)**

選項	說明
虛擬列印	<p>可讓使用者列印到其用戶端電腦上任何可用的印表機。使用者在其桌面平台上不必安裝額外的驅動程式。</p> <p>下列遠端桌面平台和應用程式支援虛擬列印：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在單一使用者機器上部署的桌面平台，包括 Windows 桌面平台和 Windows Server 機器。</li> <li>■ 在 RDS 主機上部署的桌面平台，其中 RDS 主機為虛擬機器。</li> <li>■ 遠端應用程式。</li> <li>■ 從遠端桌面平台內的 Horizon Client 啟動的遠端應用程式 (巢狀工作階段)。</li> </ul> <p>僅在您從 Horizon Agent 安裝時，才支援虛擬列印功能。如果您使用 VMware Tools 安裝，則不支援虛擬列印。</p>
vRealize Operations Desktop Agent	<p>搭配使用 vRealize Operations Manager 與 vRealize Operations Manager for Horizon。</p>
掃描器重新導向	<p>重新導向連接到用戶端系統的掃描裝置，以在 RDS 桌面平台或應用程式上使用。</p> <p>必須在 RDS 主機上的 Windows Server 作業系統中安裝桌面體驗功能，以使此選項可在 Horizon Agent 安裝程式中使用。</p> <p>此安裝選項在 Windows Server 客體作業系統上依預設為未安裝狀態。您必須選取該選項進行安裝。</p> <p>Horizon 6.0.2 及更新版本中有提供掃描器重新導向功能。</p>
VMware 用戶端 IP 通透性	<p>讓 Internet Explorer 的遠端連線能夠使用用戶端的 IP 位址，而不使用遠端桌面平台機器的 IP 位址。</p> <p>此安裝選項依預設為未選取狀態。您必須選取該選項進行安裝。</p>
即時複製	<p>可讓您在 RDS 主機的伺服器陣列上建立即時複製虛擬機器。</p> <p>此安裝選項在 Windows Server 客體作業系統上依預設為未安裝狀態。您必須選取該選項進行安裝。</p>

在 IPv6 環境中，沒有選用的功能。

**表格 3-2. 自動安裝於 RDS 主機的 Horizon Agent 功能**

選項	說明
PCoIP Agent	<p>可讓使用者使用 PCoIP 顯示通訊協定連線到應用程式和 RDS 桌面平台。</p> <p>如果您計劃建立應用程式集區，則必須安裝此元件，因為使用者只可使用 PCoIP 連線到應用程式。</p>
Windows Media 多媒體重新導向 (MMR)	<p>提供 RDS 桌面平台的多媒體重新導向。此功能會直接傳送多媒體串流到用戶端電腦，允許在用戶端硬體而非遠端 ESXi 主機處理多媒體串流。</p>
Unity Touch	<p>可讓平板電腦和智慧型手機使用者與遠端桌面平台執行的 Windows 應用程式互動。使用者可瀏覽、搜尋及開啟 Windows 應用程式和檔案，選擇最愛的應用程式和檔案以及在執行的多個應用程式之間切換，而無需使用 [開始] 功能表或工作列。</p>
PSG 代理程式	<p>在 RDS 主機上安裝 PCoIP 安全閘道，以針對 RDS 主機上執行的桌面平台和應用程式實作 PCoIP 顯示通訊協定。</p>
VMwareRDS	<p>提供對遠端桌面平台服務功能的 VMware 實作。</p>

在 IPv6 環境中，自動安裝的功能包括 PCoIP Agent、PSG Agent 和 VMwareRDS。

如需 RDS 主機所支援的額外功能，請參閱《View 架構規劃》文件中的〈Horizon Agent 功能支援對照表〉。



## 從在巢狀工作階段內啟動的遠端應用程式進行列印

在 Horizon Agent 安裝期間啟用 [虛擬列印] 選項時，使用者可以從他們於遠端桌面平台內的 Horizon Client 啟動的遠端應用程式 (巢狀工作階段) 列印到其本機用戶端機器上的印表機。

從 Horizon 7 (7.0.2 版) 開始，使用者可以透過於巢狀工作階段內啟動的遠端應用程式列印到與遠端桌面平台機器連線的印表機，而非與其本機用戶端機器連線的印表機。若要啟用此功能，請在遠端桌面平台機器上，透過將 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ThinPrint\TPClnRDP 中 SiSActive 的值變更為 0 來變更 Thinprint Session-in-Session 模式。

---

**備註** 當遠端桌面平台機器上的 SiSActive 設為 0，使用者便不再可以透過巢狀工作階段內啟動的遠端應用程式列印到與其本機用戶端機器連線的印表機。若要重新啟用預設的 ThinPrint Session-in-Session 模式，請在遠端桌面平台機器上，將 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ThinPrint\TPClnRDP 中 SiSActive 的值變更為 1。

---

如需在 Horizon Agent 安裝期間啟用 [虛擬列印] 選項的相關資訊，請參閱 [“RDS 主機的 Horizon Agent 自訂安裝選項”](#) 第 14 頁。

## 啟用 RDS 桌面平台和應用程式工作階段的時區重新導向

依預設，如果 RDS 主機處於一個時區而使用者處於另一個時區，則使用者會連線至 RDS 桌面平台，但是桌面平台顯示的時間將是 RDS 主機所處時區的時間。您可以啟用時區重新導向群組原則設定，讓 RDS 桌面平台顯示當地時區的時間。此原則設定同樣適用於應用程式工作階段。

### 先決條件

- 確認可以在 Active Directory 伺服器上使用群組原則管理功能。

在 Windows 2012、Windows 2008 以及 Windows 2003 Active Directory 版本中開啟群組原則管理主控台的步驟有所差異。請參閱在 *Horizon 7 中設定遠端桌面平台功能* 文件中的〈建立 Horizon 群組原則的 GPO〉。

- 確認 Horizon 7 RDS ADMX 檔案已新增至 Active Directory。請參閱在 *Horizon 7 中設定遠端桌面平台功能* 文件中的〈將遠端桌面服務 ADMX 檔案新增至 Active Directory〉。
- 自行熟悉群組原則設定。請參閱在 *Horizon 7 中設定遠端桌面平台功能* 文件中的〈RDS 裝置和資源重新導向設定〉。

### 程序

- 1 在 Active Directory 伺服器上，開啟群組原則管理主控台。
- 2 展開網域和群組原則物件。
- 3 在為群組原則設定建立的 GPO 上按一下滑鼠右鍵，並選取**編輯**。
- 4 在 [群組原則管理編輯器] 中，導覽至**電腦設定 > 原則 > 系統管理範本 > Windows 元件 > Horizon View RDSH 服務 > 遠端桌面工作階段主機 > 裝置及資源重新導向**。
- 5 啟用**允許時區重新導向**設定。



## 為應用程式啟用 Windows 基本佈景主題

如果使用者從未連線到 RDS 主機上的桌面平台，當使用者啟動在 RDS 主機上主控的應用程式時，Windows 基本佈景主題將不會套用至該應用程式，即使 GPO 設定已設定為載入 Aero 樣式的佈景主題。Horizon 7 不支援 Aero 樣式的佈景主題，但支援 Windows 基本佈景主題。若要讓 Windows 基本佈景主題套用至應用程式，您必須設定另一個 GPO 設定。

### 先決條件

- 確認可以在 Active Directory 伺服器上使用群組原則管理功能。

在 Windows 2012、Windows 2008 以及 Windows 2003 Active Directory 版本中開啟群組原則管理主控台的步驟有所差異。請參閱在 *Horizon 7 中設定遠端桌面平台功能* 文件中的〈建立 Horizon 7 群組原則的 GPO〉。

### 程序

- 1 在 Active Directory 伺服器上，開啟群組原則管理主控台。
- 2 展開網域和群組原則物件。
- 3 在為群組原則設定建立的 GPO 上按一下滑鼠右鍵，並選取**編輯**。
- 4 在群組原則管理編輯器中，導覽至**使用者設定 > 原則 > 系統管理範本 > 控制台 > 個人化**。
- 5 啟用**強制使用特定視覺樣式檔案或強制使用 Windows 傳統配色**設定，並將 [視覺樣式的路徑] 設定為 `%windir%\resources\Themes\Aero\ aero.msstyles`。

## 將群組原則設定為啟動 Runonce.exe

依預設，一些依賴於 Explorer.exe 檔案的應用程式可能不會在應用程式工作階段中執行。為了避免發生此問題，您必須將 GPO 設定設定為啟動 runonce.exe。

### 先決條件

- 確認可以在 Active Directory 伺服器上使用群組原則管理功能。

在 Windows 2012、Windows 2008 以及 Windows 2003 Active Directory 版本中開啟群組原則管理主控台的步驟有所差異。請參閱在 *Horizon 7 中設定遠端桌面平台功能* 文件中的〈建立 Horizon 7 群組原則的 GPO〉。

### 程序

- 1 在 Active Directory 伺服器上，開啟群組原則管理主控台。
- 2 展開網域和群組原則物件。
- 3 在為群組原則設定建立的 GPO 上按一下滑鼠右鍵，並選取**編輯**。
- 4 在群組原則管理編輯器中，導覽至**使用者設定 > 原則 > Windows 設定 > 指令碼 (登入/登出)**。
- 5 按兩下**登入**，然後按一下**新增**。
- 6 在 [指令碼名稱] 方塊中，輸入 `runonce.exe`。
- 7 在 [指令碼參數] 方塊中，輸入 `/AlternateShellStartup`。

## RDS 主機效能選項

透過設定效能選項，您可以最佳化 Windows 的前景程式或背景服務。依預設，Horizon 7 可針對所有受支援 Windows Server 版本的 RDS 主機停用特定效能選項。

下表顯示了由 Horizon 7 停用的效能選項。

**表格 3-3. Horizon 7 停用的效能選項**

Horizon 7 停用的效能選項
將視窗最大化或最小化時顯示視窗動畫
在滑鼠指標下顯示陰影
在視窗下顯示陰影
對桌面上的圖示標籤使用陰影
拖曳時顯示視窗內容

Horizon 7 停用的五個效能選項對應於登錄中的四項 Horizon 7 設定。下表顯示了 Horizon 7 設定及其預設登錄值。登錄值均位於登錄子機碼 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\VMware, Inc.\VMware VDM\Agent\Configuration 中。透過將一或多個 Horizon 7 登錄值設定為 **false**，您可以重新啟用這些效能選項。

**表格 3-4. 與 Windows 效能選項相關的 Horizon 7 設定**

Horizon 7 設定	登錄值
停用游標陰影	DisableMouseShadows
停用完整視窗拖曳	DisableFullWindowDrag
停用清單檢視陰影	DisableListViewShadow
停用視窗動畫	DisableWindowAnimation

## 為 RDS 主機設定 3D 圖形

為 RDS 主機設定 3D 圖形後，應用程式集區中的應用程式以及在 RDS 桌面平台上執行的應用程式都能顯示 3D 圖形。

以下是可供使用的 3D 圖形選項：

### **NVIDIA GRID vGPU (共用的 GPU 硬體加速)**

ESXi 主機上的實體 GPU，可以在多台虛擬機器之間共用。需要 ESXi 6.0 或更新版本。

### **使用 vDGA 的 AMD Multiuser GPU**

ESXi 主機上的實體 GPU，可以在多台虛擬機器之間共用。需要 ESXi 6.0 或更新版本。

### **虛擬專用圖形加速 (vDGA)**

ESXi 主機上的實體 GPU，專用於單一虛擬機器。需要 ESXi 5.5 或更新版本。

**備註** 有些 Intel vDGA 卡需要特定版本的 vSphere 6。請參閱 <http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php> 上的 VMware 硬體相容性清單。此外，和其他廠商一樣，Intel vDGA 使用 Intel 整合的 GPU，而非使用分立的 GPU。

使用 vDGA 可以將整個 GPU 配置給單一機器以達到最大效能。RDS 主機必須在手動伺服器陣列中。

使用「使用 vDGA 的 AMD Multiuser GPU」可以將 AMD GPU 當成多個 PCI 傳遞裝置，讓多個 RDS 主機共用 AMD GPU。RDS 主機必須在手動伺服器陣列中。

使用 NVIDIA GRID vGPU，每個圖形卡可以支援多部 RDS 主機，而 RDS 主機必須位於手動伺服器陣列中。如果 ESXi 主機具有多個實體 GPU，您也可以設定 ESXi 主機將虛擬機器指派給 GPU 的方式。依預設，ESXi 主機將虛擬機器指派給已指派的虛擬機器最少的實體 GPU。這稱為效能模式。您也可以選擇合併模式，讓 ESXi 主機將虛擬機器指派給同一個實體 GPU，直到達到虛擬機器數量上限，才將虛擬機器置於下一個實體 GPU。若要設定合併模式，請編輯 ESXi 主機上的 `/etc/vmware/config` 檔案並新增下列項目：

```
vGPU.consolidation = "true"
```

使用 PCoIP 或 VMware Blast 通訊協定時才支援 3D 圖形。因此，伺服器陣列必須使用 PCoIP 或 VMware Blast 作為預設通訊協定，並且不得讓使用者選擇通訊協定。

## 設定 3D 圖形的步驟概觀

此概觀說明設定 3D 圖形時必須在 vSphere 和 Horizon 7 中執行的工作。如需設定 NVIDIA GRID vGPU 的詳細資訊，請參閱文件《VMware Horizon 6.1 的 NVIDIA GRID vGPU 部署指南》。如需設定 vDGA 的詳細資訊，請參閱文件《View 虛擬桌面平台的加速顯示卡》。如需設定使用 vDGA 的 AMD Multiuser GPU 的詳細資訊，請參閱《在 Horizon 7 中設定虛擬機器桌面平台》指南。

- 1 設定 RDS 主機虛擬機器。如需詳細資訊，請參閱第 3 章, “設定遠端桌面平台服務主機,” 第 9 頁。
- 2 將圖形 PCI 裝置新增至虛擬機器。請參閱《vSphere 虛擬機器管理》文件中<設定虛擬機器硬體>一章裡的<其他虛擬機器裝置組態>。新增裝置時請務必按一下**保留所有記憶體**。
- 3 在虛擬機器上，安裝圖形卡的裝置驅動程式。
- 4 新增 RDS 主機至手動伺服器陣列、建立 RDS 桌面平台集區、使用 PCoIP 連線至桌面平台，並啟用顯示介面卡。

您不需要在 View Administrator 中為 RDS 主機設定 3D 圖形。安裝 Horizon Agent 時選取 3D RDSH 選項就已足夠。預設不會選取此選項，並會停用 3D 圖形。



## 建立伺服器陣列

伺服器陣列是一組向使用者提供通用應用程式或 RDS 桌面平台集合的 RDS 主機。

本章節討論下列主題：

- [“伺服器陣列,”](#) 第 21 頁
- [“為自動伺服器陣列備妥父虛擬機器,”](#) 第 22 頁
- [“用於建立手動伺服器陣列的工作表,”](#) 第 25 頁
- [“用來建立自動連結複製伺服器陣列的工作表,”](#) 第 26 頁
- [“用來建立自動即時複製伺服器陣列的工作表,”](#) 第 29 頁
- [“建立手動伺服器陣列,”](#) 第 32 頁
- [“建立自動連結複製伺服器陣列,”](#) 第 33 頁
- [“建立自動即時複製伺服器陣列,”](#) 第 33 頁

### 伺服器陣列

伺服器陣列可簡化管理企業中 RDS 主機、RDS 桌面平台和應該程式的工作。您可以建立手動或自動伺服器陣列以服務大小不同或具有不同桌面平台或應用程式需求的使用者群組。

手動伺服器陣列由已經存在的 RDS 主機組成。RDS 主機可以是實體或虛擬機器。您在建立伺服器陣列時手動新增 RDS 主機。

自動伺服器陣列由 vCenter Server 中的即時複製或連結複製虛擬機器 (同時也是 RDS 主機) 所組成。

連線伺服器會在您建立伺服器陣列時，根據您指定的參數建立即時複製虛擬機器。即時複製會共用父虛擬機器的虛擬磁碟，因此耗用的儲存空間會少於完整虛擬機器。此外，即時複製也會共用父虛擬機器的記憶體，並且使用 vmFork 技術建立。

View Composer 會在您建立伺服器陣列時，根據您指定的參數建立連結複製虛擬機器。虛擬機器是從單一父虛擬機器複製而得，並連結至父虛擬機器，透過這個機制可以降低虛擬機器所需要的儲存空間量。

建立應用程式集區或 RDS 桌面平台集區時，您必須指定且僅指定一個伺服器陣列。伺服器陣列中的 RDS 主機可以主控 RDS 桌面平台、應用程式或二者。一個伺服器陣列最多可支援一個 RDS 桌面平台集區，但可支援多個應用程式集區。伺服器陣列可同時支援兩種類型的集區。

伺服器陣列提供下列便利性：

- 負載平衡

依預設，Horizon 7 會平衡伺服器陣列中所有 RDS 主機的 RDS 桌面平台工作階段和應用程式工作階段的負載。您可以透過撰寫與設定負載平衡指令碼，來控制新應用程式工作階段的放置位置。如需更多資訊，請參閱《View 管理》文件中的「設定 RDS 主機的負載平衡」。

- 備援

如果伺服器陣列中的一個 RDS 主機處於離線狀態，則該伺服器陣列中的其他 RDS 主機會繼續向使用者提供應用程式和桌面平台。

- 延展性

伺服器陣列中的 RDS 主機數量可以有所變化。您可以建立具有不同 RDS 主機數量的伺服器陣列，以服務不同大小的使用者群組。

伺服器陣列具有下列屬性：

- Horizon 7 網繭最多可以有 200 個伺服器陣列。

- 伺服器陣列最多可以有 200 個 RDS 主機。

- 伺服器陣列中的 RDS 主機可以執行所有支援版本的 Windows Server。請參閱《View 安裝》文件中的〈客體作業系統的系統需求〉。

- 自動連結複製伺服器陣列支援 View Composer 重新撰寫作業，但不支援重新整理或重新平衡作業。您可以重新撰寫自動伺服器陣列，但不能重新撰寫伺服器陣列中的 RDS 主機子集。

---

**重要事項** Microsoft 建議您為每個伺服器陣列單獨設定使用者的漫遊設定檔。設定檔不應在伺服器陣列或使用者的實體桌面平台之間共用，因為如果使用者同時登入兩個載入相同設定檔的機器，可能會導致設定檔損毀和資料遺失。

---

## 為自動伺服器陣列備妥父虛擬機器

若要建立自動伺服器陣列，您首先必須備妥父虛擬機器。View Composer 或連線伺服器會使用這個父虛擬機器來建立連結複製或即時複製虛擬機器，這些是伺服器陣列中的 RDS 主機。

- [準備 RDS 主機父虛擬機器](#) 第 23 頁

連線伺服器和 View Composer 都需要父虛擬機器，您才能從中產生基礎映像，用以建立即時複製或連結複製。

- [啟用連結複製 RDS 主機上的 Windows](#) 第 24 頁

若要確定 View Composer 正常啟用連結複製 RDS 主機上的 Windows Server 作業系統，您必須在父虛擬機器上使用 Microsoft 大量啟用。大量啟用技術需要大量授權金鑰。

- [停用父虛擬機器中的 Windows 休眠](#) 第 25 頁

Windows 休眠功能會建立隱藏的系統檔案 hiberfil.sys，並使用此檔案來儲存交互式睡眠所需的資訊。停用休眠可減少即時複製或 View Composer 連結複製的虛擬磁碟大小。

## 準備 RDS 主機父虛擬機器

連線伺服器和 View Composer 都需要父虛擬機器，您才能從中產生基礎映像，用以建立即時複製或連結複製。

### 先決條件

- 確認已設定 RDS 主機虛擬機器。請參閱第 3 章, “設定遠端桌面平台服務主機,” 第 9 頁。若要設定 RDS 主機，請不要使用先前登錄至 View 連線伺服器的虛擬機器。

您用於 View Composer 的父虛擬機器必須屬於與連結複製機器將加入的網域相同的 Active Directory 網域，或者為本機 WORKGROUP 的成員。

- 確認虛擬機器尚未從 View Composer 連結複製轉換。從連結複製轉換的虛擬機器具有複製的內部磁碟與狀態資訊。父虛擬機器無法有狀態資訊。

---

**重要事項** 不支援將連結複製及從連結複製轉換的虛擬機器作為父虛擬機器。

---

- 若要建立自動即時複製伺服器陣列，您在父虛擬機器上安裝 Horizon Agent 時，必須選取**即時複製**選項。請參閱“在遠端桌面平台服務主機上安裝 Horizon Agent,” 第 13 頁。
- 確認即時複製虛擬機器所連線到的虛擬交換器有足夠的連接埠可支援預期數量的虛擬機器。虛擬機器上的每張網路卡都需要一個連接埠。
- 確認您已在 Horizon Administrator 中新增即時複製網域管理員。
- 若要建立自動連結複製伺服器陣列，您在父虛擬機器上安裝 Horizon Agent 時，必須選取 **View Composer Agent** 選項。

若要更新大型環境中的 Horizon Agent，您可以使用標準的 Windows 更新機制，例如 Altiris、SMS、LanDesk、BMC 或其他系統管理軟體。您也可以使用重新撰寫作業更新 Horizon Agent。

---

**備註** 請勿變更父虛擬機器中 VMware View Composer Guest Agent Server 服務的登入帳戶。依預設，為本機系統帳戶。如果您變更此帳戶，則從父系建立的連結複製不會啟動。

---

- 若要部署 Windows 機器，請設定大量授權金鑰，並透過大量啟用來啟用父虛擬機器的作業系統。請參閱在 *Horizon 7 中設定虛擬桌面平台文件* 中的〈在即時複製和 View Composer 連結複製上啟用 Windows〉。
- 自行熟悉停用搜尋 Windows Update 中的裝置驅動程式的程序。請參閱 Microsoft Technet 文章「Disable Searching Windows Update for Device Drivers」，網址為 [http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc730606\(v=ws.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc730606(v=ws.10).aspx)。
- 若要實作 RDS 主機負載平衡的功能，請依照《View 管理》文件中「設定 RDS 主機的負載平衡」的說明來修改 RDS 主機父虛擬機器。

### 程序

- 移除父虛擬機器上的 DHCP 租用可避免將租用的 IP 位址複製到伺服器陣列中的連結複製。
  - a 在父虛擬機器上，開啟命令提示字元。
  - b 輸入 `ipconfig /release` 命令。
- 確認系統磁碟包含單一磁碟區。

您無法從含有多個磁碟區的父虛擬機器部署連結複製。View Composer 服務不支援多個磁碟分割區。支援多個虛擬磁碟。

- 確認虛擬機器未含有獨立磁碟。

當您擷取虛擬機器快照時，已將獨立磁碟排除。從虛擬機器建立或重新撰寫的連結複製不會包含獨立磁碟。

- 停用休眠選項可減少從父虛擬機器建立的連結複製作業系統其磁碟大小。
- 在您擷取父虛擬機器的快照前，請先停用搜尋 Windows Update 中的裝置驅動程式。

此 Windows 功能可能會干擾連結複製機器的自訂。自訂各個連結複製時，Windows 可能會在網際網路上針對該複製搜尋最佳驅動程式，進而導致搜尋重複及自訂延遲。

- 在 vSphere Client 中，停用父虛擬機器的 vApp Options 設定。
- 在 Windows Server 2008 R2 和 Windows Server 2012 R2 機器上，透過移除未使用的功能來停用已排定的維護工作，從而復原磁碟空間。

例如: `Schtasks.exe /change /disable /tn "\Microsoft\Windows\AppxDeploymentClient\Pre-staged app cleanup"`

如果維持已啟用狀態，此維護工作可在連結複製建立後移除 Sysprep 自訂指令碼，這將會導致後續重新撰寫作業失敗，並顯示自訂作業逾時錯誤。如需詳細資訊，請參閱 Microsoft 知識庫文章，網址為 <http://support.microsoft.com/kb/2928948>。

- 在 Windows Server 2012 機器上，套用 <https://support.microsoft.com/en-us/kb/3020396> 所提供的 Microsoft Hotfix。

這個 Hotfix 可允許 Sysprep 自訂已啟用 RDS 角色的 Windows Server 2012 虛擬機器。若沒有 Hotfix，Sysprep 自訂在自動伺服器陣列部署的 Windows Server 2012 連結複製機器上將會失敗。

## 下一個

使用 vSphere Client 或 vSphere Web Client 擷取在電源關閉狀態下父虛擬機器的快照。此快照可用作第一組錨定至父虛擬機器之連結複製機器的基礎組態。

---

**重要事項** 在您擷取快照前，請使用客體作業系統中的**關閉**命令將父虛擬機器完全關閉。

---

## 啟用連結複製 RDS 主機上的 Windows

若要確定 View Composer 正常啟用連結複製 RDS 主機上的 Windows Server 作業系統，您必須在父虛擬機器上使用 Microsoft 大量啟用。大量啟用技術需要大量授權金鑰。

若要透過大量啟用來啟用 Windows，可使用金鑰管理服務 (KMS)，這項服務需要 KMS 授權金鑰。請洽 Microsoft 經銷商取得大量授權金鑰，並設定大量啟用。

---

**備註** View Composer 不支援多次啟用金鑰 (MAK) 授權。

---

以 View Composer 建立連結複製機器之前，您必須使用大量啟用來啟用父虛擬機器上的作業系統。

建立連結複製機器後，每次重新撰寫連結複製時，View Composer 代理程式均使用父虛擬機器的 KMS 伺服器，來啟用連結複製上的作業系統。

對於 KMS 授權，View Composer 使用設定為啟用父虛擬機器的 KMS 伺服器。KMS 伺服器會將啟用的連結複製視為擁有新核發授權的電腦。



## 停用父虛擬機器中的 Windows 休眠

Windows 休眠功能會建立隱藏的系統檔案 `Hiberfil.sys`，並使用此檔案來儲存交互式睡眠所需的資訊。停用休眠可減少即時複製或 View Composer 連結複製的虛擬磁碟大小。



**警告** 當您讓休眠無法使用時，交互式睡眠就不會運作。如果電源中斷，使用者可能會遺失資料。

### 程序

- 1 在 vSphere Client 中，選取父虛擬機器，然後選取**開啟主控台**。
- 2 以管理員身分登入。
- 3 停用休眠選項。
  - a 按一下**開始**，然後在**開始搜尋**方塊中輸入 `cmd`。
  - b 在搜尋結果清單中，用滑鼠右鍵按一下**命令提示字元**，然後按一下**以系統管理員身分執行**。
  - c 在使用者帳戶控制提示中，按一下**繼續**。
  - d 在命令提示字元中，輸入 `powercfg.exe /hibernate off`，然後按 Enter 鍵。
  - e 輸入 `exit`，並按 Enter 鍵。

## 用於建立手動伺服器陣列的工作表

建立手動伺服器陣列時，新增伺服器陣列精靈會提示您設定某些設定。

您可以列印此工作表，並寫下您要在執行新增伺服器陣列精靈時指定的值。

**表格 4-1. 工作表：用於建立手動伺服器陣列的組態設定**

設定	描述	在此填入您的值
識別碼	在 View Administrator 中識別伺服器陣列的唯一名稱。	
描述	此伺服器陣列的說明。	
存取群組	要在其中放置此伺服器陣列中所有集區的存取群組。 如需存取群組的詳細資訊，請參閱《View 管理》文件中的角色委派管理章節。	
預設顯示通訊協定	選取 <b>VMware Blast</b> 、 <b>PCoIP</b> 或 <b>RDP</b> 。RDP 僅適用於桌面平台集區。應用程式集區的顯示通訊協定一律為 <b>VMware Blast</b> 或 <b>PCoIP</b> 。如果選取了 <b>RDP</b> ，且您打算使用此伺服器陣列主控應用程式集區，則必須將 <b>允許使用者選擇通訊協定</b> 設定為 <b>是</b> 。預設值為 <b>PCoIP</b> 。	
允許使用者選擇通訊協定	選取 <b>是</b> 或 <b>否</b> 。此設定僅適用於 RDS 桌面平台集區。如果選取 <b>是</b> ，使用者將能在從 Horizon Client 連線到 RDS 桌面平台時選擇顯示通訊協定。預設值為 <b>是</b> 。	
空白工作階段逾時 (僅限應用程式)	判定空白應用程式工作階段一直保持開啟狀態的時間長度。當工作階段中執行的所有應用程式都已關閉時，應用程式工作階段才會空白。當工作階段處於開啟狀態時，使用者可以更快地開啟應用程式。中斷空白應用程式工作階段的連線或將其登出，即可節省系統資源。選取 <b>永不</b> ，或設定分鐘數做為逾時值。預設值為 <b>1 分鐘</b> 後。	
發生逾時的時候	判定在達到 <b>空白工作階段逾時</b> 限制時，是否中斷與空白應用程式工作階段的連線或將其登出。選取 <b>中斷連線</b> 或 <b>登出</b> 。將工作階段登出可釋放資源，但開啟應用程式的時間較長。預設值為 <b>中斷連線</b> 。	

**表格 4-1. 工作表：用於建立手動伺服器陣列的組態設定 (繼續)**

設定	描述	在此填入您的值
登出已中斷連線的工作階段	判定何時將已中斷連線的工作階段登出。此設定同時適用於桌面平台和應用程式工作階段。選取 <b>永不</b> 、 <b>立即</b> 或 <b>...分鐘後</b> 。如果選取 <b>立即</b> 或 <b>...分鐘後</b> ，請小心。如果將已中斷連線的工作階段登出，則會遺失該工作階段。預設值為 <b>永不</b> 。	
允許使用 HTML Access 連線至此伺服器陣列上的桌面平台和應用程式	決定是否允許使用 HTML Access 連線至 RDS 桌面平台和應用程式。核取 <b>已啟用</b> 方塊，以允許使用 HTML Access 連線至 RDS 桌面平台和應用程式。建立伺服器陣列後，當您編輯此設定時，新值會套用於現有的桌面平台和應用程式以及新桌面平台和應用程式。	

**備註** 與自動伺服器陣列不同的是，手動伺服器陣列沒有**每部 RDS 伺服器的最大工作階段**設定，因為手動伺服器陣列可以有不同的 RDS 主機。對於手動伺服器陣列中的 RDS 主機，您可以編輯個別 RDS 主機並變更對等設定**連線數**。

## 用來建立自動連結複製伺服器陣列的工作表

建立自動連結複製伺服器陣列時，新增伺服器陣列精靈會提示您設定某些設定。

您可以列印此工作表，並寫下您要在執行新增伺服器陣列精靈時指定的值。

**表格 4-2. 工作表：用來建立自動連結複製伺服器陣列的組態設定**

設定	說明	在此填入您的值
識別碼	在 Horizon Administrator 中識別伺服器陣列的唯一名稱。	
說明	此伺服器陣列的說明。	
存取群組	要在其中放置此伺服器陣列中所有集區的存取群組。 如需存取群組的詳細資訊，請參閱《View 管理》文件中的角色委派管理章節。	
預設顯示通訊協定	選取 <b>VMware Blast</b> 、 <b>PCoIP</b> 或 <b>RDP</b> 。RDP 僅適用於桌面平台集區。應用程式集區的顯示通訊協定一律為 <b>VMware Blast</b> 或 <b>PCoIP</b> 。如果選取了 <b>RDP</b> ，且您打算使用此伺服器陣列主控應用程式集區，則必須將 <b>允許使用者選擇通訊協定</b> 設定為 <b>是</b> 。預設值為 <b>PCoIP</b> 。	
允許使用者選擇通訊協定	選取 <b>是</b> 或 <b>否</b> 。此設定僅適用於 RDS 桌面平台集區。如果選取 <b>是</b> ，使用者將能在從 Horizon Client 連線到 RDS 桌面平台時選擇顯示通訊協定。預設值為 <b>是</b> 。	
空白工作階段逾時 (僅限應用程式)	判定空白應用程式工作階段一直保持開啟狀態的時間長度。當工作階段中執行的所有應用程式都已關閉時，應用程式工作階段才會空白。當工作階段處於開啟狀態時，使用者可以更快地開啟應用程式。中斷空白應用程式工作階段的連線或將其登出，即可節省系統資源。選取 <b>永不</b> ，或設定分鐘數做為逾時值。預設值為 <b>1 分鐘後</b> 。	
發生逾時的時候	判定在達到 <b>空白工作階段逾時</b> 限制時，是否中斷與空白應用程式工作階段的連線或將其登出。選取 <b>中斷連線</b> 或 <b>登出</b> 。將工作階段登出可釋放資源，但開啟應用程式的時間較長。預設值為 <b>中斷連線</b> 。	
登出已中斷連線的工作階段	判定何時將已中斷連線的工作階段登出。此設定同時適用於桌面平台和應用程式工作階段。選取 <b>永不</b> 、 <b>立即</b> 或 <b>...分鐘後</b> 。如果選取 <b>立即</b> 或 <b>...分鐘後</b> ，請小心。如果將已中斷連線的工作階段登出，則會遺失該工作階段。預設值為 <b>永不</b> 。	
允許使用 HTML Access 連線至此伺服器陣列上的桌面平台和應用程式	決定是否允許使用 HTML Access 連線至 RDS 桌面平台和應用程式。核取 <b>已啟用</b> 方塊，以允許使用 HTML Access 連線至 RDS 桌面平台和應用程式。建立伺服器陣列後，當您編輯此設定時，新值會套用於現有的桌面平台和應用程式以及新桌面平台和應用程式。	
每個 RDS 伺服器的工作階段上限	決定 RDS 主機可以支援的工作階段數目上限。選取 <b>無限制</b> 或 <b>不超過...</b> 。預設值為 <b>無限制</b> 。	

表格 4-2. 工作表：用來建立自動連結複製伺服器陣列的組態設定 (繼續)

設定	說明	在此填入您的值
啟用佈建	選取此核取方塊可在您完成此精靈後啟用佈建。此方塊預設為已勾選。	
發生錯誤時停止佈建	選取此核取方塊可在發生佈建錯誤時停止佈建。此方塊預設為已勾選。	
命名模式	指定字首或名稱格式。Horizon 7 會附加或插入從 1 開始的自動產生數字，以形成機器名稱。如果您希望數字位在尾端，只需指定字首即可。否則請在字元字串中的任意位置指定 {n}，{n} 就會更換為數字。您也可以指定 {n:fixed=<數字位數>}，其中 fixed=<數字位數> 會指出數字要使用的數字位數。例如，指定 vm-{n:fixed=3}-sales 則機器名稱將是 vm-001-sales、vm-002-sales 等等。 <b>備註</b> 每個機器名稱 (包括自動產生的數字) 的上限為 15 個字元。	
機器數目上限	要佈建的機器數目。	
View Composer 維護作業期間備妥 (已佈建) 的最小機器數目	此設定可在 View Composer 重新撰寫伺服器陣列中的機器時，讓您維持一定數目的機器可用於接受連線要求。	
使用 vSphere Virtual SAN	如果有的話，請指定是否使用 VMware Virtual SAN。Virtual SAN 是軟體定義的儲存層，可虛擬化 ESXi 主機叢集上提供的本機實體儲存區磁碟。如需詳細資訊，請參閱在 Horizon 7 中設定虛擬桌面平台文件中的〈將 Virtual SAN 用於高效能儲存與原則式管理〉。	
為複本和作業系統磁碟選取不同的資料存放區	(僅在未使用 Virtual SAN 時可用) 您可以為了考量效能或其他原因，將複本和作業系統磁碟放在不同的資料存放區。	
父虛擬機器	從清單中選取父虛擬機器。請留意本清單包括未安裝 View Composer Agent 的虛擬機器。您絕對不能選取這些機器，因為 View Composer Agent 為必要項目。理想作法是使用命名慣例來指出虛擬機器是否有安裝 View Composer Agent。	
快照	選取父虛擬機器的快照，當做伺服器陣列的基礎映像使用。 除非伺服器陣列中沒有任何連結複製使用預設映像，而且從此預設映像將不會再建立任何連結複製，否則請不要從 vCenter Server 刪除快照和父虛擬機器。系統需要父虛擬機器和快照，以便根據伺服器陣列原則，在伺服器陣列中佈建新的連結複製。View Composer 維護作業也需要父虛擬機器和快照。	
虛擬機器資料夾位置	選取伺服器陣列所在的 vCenter Server 中的資料夾。	
叢集	選取執行桌面平台虛擬機器所在的 ESXi 主機或叢集。 透過 Virtual SAN 資料存放區 (vSphere 5.5 Update 1 功能)，您可以選取包含多達 20 台 ESXi 主機的叢集。透過虛擬磁碟區資料存放區 (vSphere 6.0 功能)，您可以選取包含多達 32 台 ESXi 主機的叢集。 在 vSphere 5.1 或更新版本中，如果複本儲存在 VMFS5 或更新版本的資料存放區或 NFS 資料存放區上，則您可以選取包含多達 32 個 ESXi 主機的叢集。如果將複本儲存在比 VMFS5 還舊的 VMFS 版本上，則叢集最多只能有八個主機。 在 vSphere 5.0 中，如果複本儲存在 NFS 資料存放區上，則您可以選取包含超過 8 個 ESXi 主機的叢集。如果將複本儲存在 VMFS 資料存放區，則叢集最多只能有八個主機。	
資源集區	選取伺服器陣列所在的 vCenter Server 資源集區。	

**表格 4-2. 工作表：用來建立自動連結複製伺服器陣列的組態設定 (繼續)**

設定	說明	在此填入您的值
資料存放區	<p>選取用來儲存伺服器陣列的一或多個資料存放區。</p> <p>[新增伺服器陣列] 精靈中選取連結複製資料存放區頁面上的資料表，提供評估伺服器陣列儲存需求的高階指導方針。這些指導方針可協助您判斷大到足以儲存連結複製磁碟的資料存放區。如需詳細資訊，請參閱在 <i>Horizon 7 中設定虛擬桌面平台</i> 文件中的〈針對即時複製和連結複製桌面平台集區調整儲存空間大小〉。</p> <p>您可以為個別的 ESXi 主機或 ESXi 叢集使用共用或本機資料存放區。如果您在 ESXi 叢集中使用本機資料存放區，則必須考慮強加於桌面平台部署上的 vSphere 基礎結構限制。如需詳細資訊，請參閱在 <i>Horizon 7 中設定虛擬桌面平台</i> 文件中的〈在本機資料存放區上儲存連結複製〉。</p> <p><b>備註</b> 如果您使用 Virtual SAN，則僅能選取一個資料存放區。</p>	
儲存空間過度認可	<p>決定儲存空間過度認可層級，會在每個資料存放區上，建立這個層級的連結複製。</p> <p>當層級增加時，資料存放區上可容納的連結複製會越多，而保留讓個別複製成長的空間就越少。儲存空間過度認可層級高時，可讓您建立的連結複製所擁有的邏輯大小總計大於資料存放區的實體儲存限制。如需詳細資訊，請參閱在 <i>Horizon 7 中設定虛擬桌面平台</i> 文件中的〈View Composer 連結複製虛擬機器的儲存空間過度認可〉。</p> <p><b>備註</b> 當您使用 Virtual SAN 時，此設定沒有作用。</p>	
使用原生 NFS 快照 (VAAI)	<p>(僅在不使用 Virtual SAN 時適用) 如果您的部署包含支援 vStorage APIs for Array Integration (VAAI) 的 NAS 裝置，則您可以使用原生快照技術複製虛擬機器。</p> <p>只有在您選取位於透過 VAAI 支援原生複製作業的 NAS 裝置上的資料存放區時，才可以使用此功能。</p> <p>如果將複本和作業系統磁碟儲存在不同的資料存放區，則無法使用此功能。您無法在具有空間高效磁碟的虛擬機器上使用此功能。</p> <p>在 vSphere 5.0 和更新版本上支援這個功能。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱在 <i>Horizon 7 中設定虛擬桌面平台</i> 文件中的〈將 VAAI 儲存區用於 View Composer 連結複製〉。</p>	
回收虛擬機器磁碟空間	<p>(僅在您不使用 Virtual SAN 或虛擬磁碟區時可用) 決定是否允許 ESXi 主機回收以空間效率高的磁碟格式建立的連結複製上未使用的磁碟空間。空間回收功能會減少連結複製桌面平台所需的總儲存空間。</p> <p>在 vSphere 5.1 和更新版本上支援這個功能。連結複製虛擬機器必須是虛擬硬體第 9 版或更新版本。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱在 <i>Horizon 7 中設定虛擬桌面平台</i> 文件中的〈回收連結複製虛擬機器上的磁碟空間〉。</p>	
當虛擬機器上的未使用空間超出下列值時，起始回收：	<p>(僅在未使用 Virtual SAN 或虛擬磁碟區時可用) 輸入未使用磁碟空間量下限 (以 GB 為單位)，連結複製作業系統磁碟上的未使用磁碟空間必須累積至此下限，才會觸發空間回收。當未使用的磁碟空間超出此閾值時，View 會起始指示 ESXi 主機回收作業系統磁碟上空間的作業。</p> <p>這個值是以每個虛擬機器測量。未使用的磁碟空間必須超出個別虛擬機器上指定的閾值，View 才會在該機器上啟動空間回收程序。</p> <p>例如：2 GB。</p> <p>預設值為 1 GB。</p>	
停止時間	<p>設定在這段期間內不會回收虛擬機器磁碟空間的天數和時間。</p> <p>為確保在必要時讓 ESXi 資源專供前景工作使用，您可以防止 ESXi 主機在指定日期的指定期間執行這些作業。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱在 <i>Horizon 7 中設定虛擬桌面平台</i> 文件中的〈設定 View Composer 連結複製的儲存加速器和空間回收停機時間〉。</p>	

**表格 4-2. 工作表：用來建立自動連結複製伺服器陣列的組態設定 (繼續)**

設定	說明	在此填入您的值
透明分頁共用範圍	<p>選取要允許透明分頁共用 (TPS) 的層級。選項有<b>虛擬機器</b> (預設值)、<b>伺服器陣列</b>、<b>網繭</b>或<b>全域</b>。如果您針對伺服器陣列、網繭或全域的所有機器開啟 TPS，ESXi 主機會消除當機器使用相同客體作業系統或應用程式時所產生的多餘記憶體分頁副本。</p> <p>在 ESXi 主機上執行的分頁共用。例如，如果您在伺服器陣列層級啟用 TPS，但伺服器陣列橫跨多部 ESXi 主機，則只有在相同主機上且位於相同伺服器陣列內的虛擬機器會共用分頁。在全域層級，在相同 ESXi 主機上由 View 管理的所有機器都可共用記憶體分頁，無論機器位於哪個伺服器陣列。</p> <p><b>備註</b> 預設設定是不要跨機器共用記憶體分頁，因為 TPS 可能會造成安全性風險。研究指出，在非常有限的組態案例中，TPS 可能會被濫用以在未經授權的情況下存取資料。</p>	
網域	<p>選取 Active Directory 網域和使用者名稱。</p> <p>View Composer 需要某些伺服器陣列的使用者權限。Sysprep 會使用網域和使用者帳戶來自訂連結複製機器。</p> <p>當您為 vCenter Server 設定 View Composer 設定時，您要指定這個使用者。當您設定 View Composer 設定時，可以指定多個網域和使用者。當您使用新增伺服器陣列精靈建立伺服器陣列時，必須從清單中選取一個網域和使用者。</p> <p>如需有關設定 View Composer 的資訊，請參閱《View 管理》文件。</p>	
AD 容器	<p>提供 Active Directory 容器相對辨別名稱。</p> <p>例如：<b>CN=Computers</b></p> <p>當您執行新增伺服器陣列精靈時，可以瀏覽 Active Directory 樹狀結構中是否有該容器。</p>	
允許重複使用既存的電腦帳戶	<p>選取此設定可將 Active Directory 中的現有電腦帳戶用於 View Composer 所佈建的連結複製。此設定可讓您控制在 Active Directory 中建立的電腦帳戶。</p> <p>佈建連結複製時，如果現有的 AD 電腦帳戶名稱符合連結複製機器名稱，View Composer 會使用現有的電腦帳戶。否則會建立新的電腦帳戶。</p> <p>現有電腦帳戶必須位於使用 <b>Active Directory 容器</b> 設定指定的 Active Directory 容器。</p> <p>停用此設定時，如果 View Composer 佈建連結複製，就會建立新的 AD 電腦帳戶。此設定依預設為停用。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱在 <i>Horizon 7 中設定虛擬桌面平台</i> 文件中的〈使用連結複製的現有 Active Directory 電腦帳戶〉。</p>	
使用自訂規格 (Sysprep)	提供 Sysprep 自訂規格以自訂虛擬機器。	

## 用來建立自動即時複製伺服器陣列的工作表

建立自動即時複製伺服器陣列時，新增伺服器陣列精靈會提示您設定某些設定。

您可以列印此工作表，並寫下您要在執行新增伺服器陣列精靈時指定的值。

**表格 4-3. 工作表：用來建立自動即時複製伺服器陣列的組態設定**

設定	說明	在此填入您的值
識別碼	在 Horizon Administrator 中識別伺服器陣列的唯一名稱。	
說明	此伺服器陣列的說明。	
存取群組	<p>要在其中放置此伺服器陣列中所有集區的存取群組。</p> <p>如需存取群組的詳細資訊，請參閱《View 管理》文件中的角色委派管理章節。</p>	

**表格 4-3. 工作表：用來建立自動即時複製伺服器陣列的組態設定 (繼續)**

設定	說明	在此填入您的值
預設顯示通訊協定	選取 <b>VMware Blast</b> 、 <b>PCoIP</b> 或 <b>RDP</b> 。RDP 僅適用於桌面平台集區。應用程式集區的顯示通訊協定一律為 <b>VMware Blast</b> 或 <b>PCoIP</b> 。如果選取了 <b>RDP</b> ，且您打算使用此伺服器陣列主控應用程式集區，則必須將 <b>允許使用者選擇通訊協定</b> 設定為 <b>是</b> 。預設值為 <b>PCoIP</b> 。	
允許使用者選擇通訊協定	選取 <b>是</b> 或 <b>否</b> 。此設定僅適用於 RDS 桌面平台集區。如果選取 <b>是</b> ，使用者將能在從 <b>Horizon Client</b> 連線到 RDS 桌面平台時選擇顯示通訊協定。預設值為 <b>是</b> 。	
空白工作階段逾時 (僅限應用程式)	判定空白應用程式工作階段一直保持開啟狀態的時間長度。當工作階段中執行的所有應用程式都已關閉時，應用程式工作階段才會空白。當工作階段處於開啟狀態時，使用者可以更快地開啟應用程式。中斷空白應用程式工作階段的連線或將其登出，即可節省系統資源。選取 <b>永不</b> ，或設定分鐘數做為逾時值。預設值為 <b>1 分鐘</b> 後。	
發生逾時的時候	判定在達到 <b>空白工作階段逾時</b> 限制時，是否中斷與空白應用程式工作階段的連線或將其登出。選取 <b>中斷連線</b> 或 <b>登出</b> 。將工作階段登出可釋放資源，但開啟應用程式的時間較長。預設值為 <b>中斷連線</b> 。	
登出已中斷連線的工作階段	判定何時將已中斷連線的工作階段登出。此設定同時適用於桌面平台和應用程式工作階段。選取 <b>永不</b> 、 <b>立即</b> 或 <b>...分鐘</b> 後。如果選取 <b>立即</b> 或 <b>...分鐘</b> 後，請小心。如果將已中斷連線的工作階段登出，則會遺失該工作階段。預設值為 <b>永不</b> 。	
允許使用 HTML Access 連線至此伺服器陣列上的桌面平台和應用程式	決定是否允許使用 <b>HTML Access</b> 連線至 RDS 桌面平台和應用程式。核取 <b>已啟用</b> 方塊，以允許使用 <b>HTML Access</b> 連線至 RDS 桌面平台和應用程式。建立伺服器陣列後，當您編輯此設定時，新值會套用至現有的桌面平台和應用程式以及新桌面平台和應用程式。	
每個 RDS 伺服器的工作階段上限	決定 RDS 主機可以支援的工作階段數目上限。選取 <b>無限制</b> 或 <b>不超過...</b> 。預設值為 <b>無限制</b> 。	
啟用佈建	選取此核取方塊可在您完成此精靈後啟用佈建。此方塊預設為已勾選。	
發生錯誤時停止佈建	選取此核取方塊可在發生佈建錯誤時停止佈建。此方塊預設為已勾選。	
命名模式	指定字首或名稱格式。 <b>Horizon 7</b> 會附加或插入從 <b>1</b> 開始的自動產生數字，以形成機器名稱。如果您希望數字位在尾端，只需指定字首即可。否則請在字元字串中的任意位置指定 <b>{n}</b> ， <b>{n}</b> 就會更換為數字。您也可以指定 <b>{n:fixed=&lt;數字位數&gt;}</b> ，其中 <b>fixed=&lt;數字位數&gt;</b> 會指出數字要使用的數字位數。例如，指定 <b>vm-{n:fixed=3}-sales</b> 則機器名稱將是 <b>vm-001-sales</b> 、 <b>vm-002-sales</b> 等等。 <b>備註</b> 每個機器名稱 (包括自動產生的數字) 的上限為 15 個字元。	
機器數目上限	要佈建的機器數目。	
即時複製維護作業期間備妥 (已佈建) 機器的最小數目	此設定可在連線伺服器對伺服器陣列中的機器執行維護作業時，讓您維持一定數目可用來接受連線要求的機器。如果您排程立即維護，則不接受此設定。	
使用 vSphere Virtual SAN	如果有的話，請指定是否使用 <b>VMware Virtual SAN</b> 。 <b>Virtual SAN</b> 是軟體定義的儲存層，可虛擬化 <b>ESXi</b> 主機叢集上提供的本機實體儲存區磁碟。如需詳細資訊，請參閱在 <i>Horizon 7 中設定虛擬桌面平台文件</i> 中的〈將 <b>Virtual SAN</b> 用於高效能儲存與原則式管理〉。	
為複本和作業系統磁碟選取不同的資料存放區	(僅在未使用 <b>Virtual SAN</b> 時可用) 您可以為了考量效能或其他原因，將複本和作業系統磁碟放在不同的資料存放區。 如果選取此選項，則可以選取能讓您選取一或多個即時複製資料存放區或複本磁碟資料存放區的選項。	
父虛擬機器	從清單中選取父虛擬機器。請留意本清單包括未安裝 <b>View Composer Agent</b> 的虛擬機器。您絕對不能選取這些機器，因為 <b>View Composer Agent</b> 為必要項目。理想作法是使用命名慣例來指出虛擬機器是否有安裝 <b>View Composer Agent</b> 。	

表格 4-3. 工作表：用來建立自動即時複製伺服器陣列的組態設定 (繼續)

設定	說明	在此填入您的值
快照	<p>選取父虛擬機器的快照，當做伺服器陣列的基礎映像使用。</p> <p>除非伺服器陣列中沒有任何即時複製使用預設映像，而且不會再從此預設映像建立任何即時複製，否則請不要從 vCenter Server 刪除快照和父虛擬機器。系統需要父虛擬機器和快照，以便根據伺服器陣列原則，在伺服器陣列中佈建新的即時複製。連線伺服器維護作業也需要父虛擬機器和快照。</p>	
虛擬機器資料夾位置	選取伺服器陣列所在的 vCenter Server 中的資料夾。	
叢集	<p>選取執行桌面平台虛擬機器所在的 ESXi 主機或叢集。</p> <p>透過 Virtual SAN 資料存放區 (vSphere 5.5 Update 1 功能)，您可以選取包含多達 20 台 ESXi 主機的叢集。透過虛擬磁碟區資料存放區 (vSphere 6.0 功能)，您可以選取包含多達 32 台 ESXi 主機的叢集。</p> <p>在 vSphere 5.1 或更新版本中，如果複本儲存在 VMFS5 或更新版本的資料存放區或 NFS 資料存放區上，則您可以選取包含多達 32 個 ESXi 主機的叢集。如果將複本儲存在比 VMFS5 還舊的 VMFS 版本上，則叢集最多只能有八個主機。</p> <p>在 vSphere 5.0 中，如果複本儲存在 NFS 資料存放區上，則您可以選取包含超過 8 個 ESXi 主機的叢集。如果將複本儲存在 VMFS 資料存放區，則叢集最多只能有八個主機。</p>	
資源集區	選取伺服器陣列所在的 vCenter Server 資源集區。	
資料存放區	<p>選取用來儲存伺服器陣列的一或多個資料存放區。</p> <p>[新增伺服器陣列] 精靈中選取即時複製資料存放區頁面上的資料表，提供評估伺服器陣列儲存需求的高階指導方針。這些指導方針可協助您判斷哪些資料存放區具有足夠大的容量可以儲存即時複製。[儲存空間過度認可] 值一律會設為 [無限制]，且無法設定。如需詳細資訊，請參閱在 <i>Horizon 7 中設定虛擬桌面平台</i> 文件中的〈針對即時複製和連結複製桌面平台集區調整儲存空間大小〉。</p> <p><b>備註</b> 如果您使用 Virtual SAN，則僅能選取一個資料存放區。</p>	
複本磁碟資料存放區	<p>選取用來儲存即時複製的一或多個複本磁碟資料存放區。如果您為複本和作業系統磁碟選取不同的資料存放區，則會出現此選項。</p> <p>[新增伺服器陣列] 精靈中選取複本磁碟資料存放區頁面上的資料表，提供評估伺服器陣列儲存需求的高階指導方針。這些指導方針可協助您判斷哪些複本磁碟資料存放區具有足夠容量可以儲存即時複製。</p>	
網路	<p>選取要用於自動即時複製伺服器陣列的網路。您可以選取多個 vLAN 網路，以建立較大的即時複製桌面平台集區。預設設定會使用目前父虛擬機器映像中的網路。</p> <p>選取網路精靈上的表格提供可用的網路、連接埠和連接埠繫結。若要使用多個網路，您必須取消選取<b>使用目前父虛擬機器映像中的網路</b>，然後選取要用於即時複製伺服器陣列的網路。</p>	
網域	<p>選取 Active Directory 網域和使用者名稱。</p> <p>連線伺服器需要某些伺服器陣列的使用者權限。ClonePrep 會使用網域和使用者帳戶來自訂即時複製機器。</p> <p>當您為 vCenter Server 設定連線伺服器設定時，您要指定這個使用者。當您設定連線伺服器設定時，可以指定多個網域和使用者。當您使用新增伺服器陣列精靈建立伺服器陣列時，必須從清單中選取一個網域和使用者。</p> <p>如需設定連線伺服器的相關資訊，請參閱《View 管理》文件。</p>	
AD 容器	<p>提供 Active Directory 容器相對辨別名稱。</p> <p>例如：<b>CN=Computers</b></p> <p>當您執行新增伺服器陣列精靈時，可以瀏覽 Active Directory 樹狀結構中是否有該容器。您可以在容器名稱中剪下、複製或貼上。</p>	

**表格 4-3. 工作表：用來建立自動即時複製伺服器陣列的組態設定 (繼續)**

設定	說明	在此填入您的值
使用 ClonePrep	<p>提供 ClonePrep 自訂規格以自訂虛擬機器。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>關閉電源指令碼名稱。</b> ClonePrep 在即時複製機器關閉電源前於其上執行之自訂指令碼的名稱。提供父虛擬機器上的指令碼路徑。</li> <li>■ <b>關閉電源指令碼參數。</b> 提供 ClonePrep 在即時複製機器關閉電源前可用來在其上執行自訂指令碼的參數。例如，可以使用 p1。</li> <li>■ <b>同步後指令碼名稱。</b> ClonePrep 在即時複製機器已建立或收到推送的映像後於其上執行之自訂指令碼的名稱。提供父虛擬機器上的指令碼路徑。</li> <li>■ <b>同步後指令碼參數。</b> 提供 ClonePrep 在即時複製機器已建立或收到推送的映像後於其上執行之指令碼的參數。例如，可以使用 p2。</li> </ul> <p>如需 ClonePrep 如何執行自訂指令碼的詳細資訊，請參閱在 <i>Horizon 7 中設定虛擬桌面平台</i> 文件中的〈ClonePrep 客體自訂〉。</p>	
即將完成	檢閱自動即時複製伺服器陣列的設定。	

## 建立手動伺服器陣列

您可以在為使用者提供應用程式或 RDS 桌面平台的存取權時，建立手動伺服器陣列。

### 先決條件

- 設定屬於伺服器陣列的 RDS 主機。請參閱 [第 3 章, “設定遠端桌面平台服務主機,”](#) 第 9 頁。
- 確認所有 RDS 主機的狀態均為 [可用]。在 View Administrator 中，選取 **View 組態 > 註冊的機器**，然後檢查 [RDS 主機] 索引標籤上的每個 RDS 主機的狀態。
- 收集您必須提供的組態資訊，以建立伺服器陣列。請參閱 [“用於建立手動伺服器陣列的工作表,”](#) 第 25 頁。

### 程序

- 1 在 View Administrator 中，按一下 **資源 > 伺服器陣列**。
- 2 按一下 **新增**，輸入您在工作表中收集的組態資訊。
- 3 選取 **手動伺服器陣列**。
- 4 遵循精靈中的提示，建立伺服器陣列。

使用您在工作表中收集的組態資訊。您可以在導覽面板中按一下頁面名稱，直接回到所完成的任何精靈頁面。

- 5 選取要新增至伺服器陣列的 RDS 主機，然後按 **下一步**。
- 6 按一下 **完成**。

在 View Administrator 中，現在您可以按一下 **資源 > 伺服器陣列** 來檢視伺服器陣列。

### 下一個

建立應用程式集區或 RDS 桌面平台集區。請參閱 [第 6 章, “建立應用程式集區,”](#) 第 39 頁或 [第 5 章, “建立 RDS 桌面平台集區,”](#) 第 35 頁。



## 建立自動連結複製伺服器陣列

您可以在為使用者提供應用程式或 RDS 桌面平台的存取權時，建立自動連結複製伺服器陣列。

### 先決條件

- 確認已安裝 View Composer 服務。請參閱《View 安裝》文件。
- 確認已在 Horizon Administrator 中進行 vCenter Server 的 View Composer 設定。請參閱《View 管理》文件。
- 確認遠端桌面平台所用的虛擬機器，其使用的 ESXi 虛擬交換器上有足夠數目的連接埠。如果您建立大型桌面平台集區，預設值可能會不足。ESXi 主機上的虛擬交換器連接埠數目，必須等於或大於虛擬機器數目乘以每個虛擬機器的虛擬 NIC 數目。
- 確認您已準備父虛擬機器。Horizon Agent 和 View Composer Agent 都必須安裝在父虛擬機器上。請參閱“為自動伺服器陣列備妥父虛擬機器,” 第 22 頁。
- 擷取 vCenter Server 中父虛擬機器的快照。您必須先關閉父虛擬機器，然後才能擷取快照。View Composer 會使用快照作為從其中建立複製的基礎映像。

---

**備註** 您無法從虛擬機器範本建立連結複製集區。

---

- 收集您必須提供的組態資訊，以建立伺服器陣列。請參閱“用來建立自動連結複製伺服器陣列的工作表,” 第 26 頁。

### 程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，按一下**資源 > 伺服器陣列**。
- 2 按一下**新增**，輸入您在工作表中收集的組態資訊。
- 3 選取**自動伺服器陣列**，然後按**下一步**。
- 4 選取**View Composer 連結複製**，然後按**下一步**。
- 5 遵循精靈中的提示，建立伺服器陣列。

使用您在工作表中收集的組態資訊。您可以在導覽面板中按一下頁面名稱，直接回到所完成的任何精靈頁面。

在 Horizon Administrator 中，現在您可以按一下**資源 > 伺服器陣列**來檢視伺服器陣列。

### 下一個

建立應用程式集區或 RDS 桌面平台集區。請參閱第 6 章, “建立應用程式集區,” 第 39 頁或第 5 章, “建立 RDS 桌面平台集區,” 第 35 頁。

## 建立自動即時複製伺服器陣列

您可以在為使用者提供應用程式或 RDS 桌面平台的存取權時，建立自動即時複製伺服器陣列。

### 先決條件

- 確認已安裝連線伺服器。請參閱《View 安裝》文件。
- 確認已在 Horizon Administrator 中進行 vCenter Server 的連線伺服器設定。請參閱《View 管理》文件。
- 確認遠端桌面平台所用的虛擬機器，其使用的 ESXi 虛擬交換器上有足夠數目的連接埠。如果您建立大型桌面平台集區，預設值可能會不足。

- 確認您已準備父虛擬機器。Horizon Agent 必須安裝在父虛擬機器上。請參閱[“為自動伺服器陣列備妥父虛擬機器,”](#) 第 22 頁。
- 擷取 vCenter Server 中父虛擬機器的快照。您必須先關閉父虛擬機器，然後才能擷取快照。連線伺服器會使用快照作為從其中建立複製的基礎映像。
- 收集您必須提供的組態資訊，以建立伺服器陣列。請參閱[“用來建立自動即時複製伺服器陣列的工作表,”](#) 第 29 頁。

#### 程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，按一下**資源 > 伺服器陣列**。
- 2 按一下**新增**，輸入您在工作表中收集的組態資訊。
- 3 選取**自動伺服器陣列**，然後按**下一步**。
- 4 選取**即時複製**，然後按**下一步**。
- 5 遵循精靈中的提示，建立伺服器陣列。

使用您在工作表中收集的組態資訊。您可以在導覽面板中按一下頁面名稱，直接回到所完成的任何精靈頁面。

在 Horizon Administrator 中，現在您可以按一下**資源 > 伺服器陣列**來檢視伺服器陣列。

#### 下一個

建立應用程式集區或 RDS 桌面平台集區。請參閱[第 6 章, “建立應用程式集區,”](#) 第 39 頁或[第 5 章, “建立 RDS 桌面平台集區,”](#) 第 35 頁。

## 建立 RDS 桌面平台集區

為使用者提供工作階段型桌面平台遠端存取權的其中一項要執行的工作，是建立遠端桌面平台服務 (RDS) 桌面平台集區。RDS 桌面平台集區具有可滿足遠端桌面平台部署某些特定需求的內容。

本章節討論下列主題：

- “瞭解 RDS 桌面平台集區,” 第 35 頁
- “建立 RDS 桌面平台集區,” 第 36 頁
- “RDS 桌面平台集區的桌面平台集區設定,” 第 36 頁
- “對內部虛擬機器偵錯模式中的即時複製進行疑難排解,” 第 37 頁
- “Adobe Flash 畫質及節流,” 第 37 頁
- “使用 Internet Explorer 為 RDS 桌面平台集區設定 Adobe Flash 節流,” 第 38 頁

### 瞭解 RDS 桌面平台集區

RDS 桌面平台集區是您可以建立的三種桌面平台集區類型的其中一種。這種集區類型在先前的 View 版本中稱為 Microsoft 終端機服務集區。

RDS 桌面平台集區和 RDS 桌面平台具有以下特性：

- RDS 桌面平台集區與做為 RDS 主機群組的伺服器陣列相關聯。每個 RDS 主機都是可以主控多個 RDS 桌面平台的 Windows 伺服器。
- RDS 桌面平台以 RDS 主機的工作階段為基礎。而自動桌面平台集區中的桌面平台以虛擬機器為基礎，手動桌面平台集區中的桌面平台以虛擬機器或實體機器為基礎。
- RDS 桌面平台支援 RDP、PCoIP 和 VMware Blast 顯示通訊協定。若要啟用 HTML Access，請參閱 [https://www.vmware.com/support/viewclients/doc/viewclients\\_pubs.html](https://www.vmware.com/support/viewclients/doc/viewclients_pubs.html) 提供的 *使用 HTML Access* 文件中「設定及安裝」一章的「準備桌上型機器、集區及伺服器陣列用於 HTML Access」。
- RDS 桌面平台集區僅在 Windows Server 作業系統上受支援，該作業系統支援 RDS 角色並受 View 支援。請參閱《View 安裝》文件中的「客體作業系統的系統需求」。
- View 會將連線要求導向至使用中工作階段數目最少的 RDS 主機，讓伺服器陣列中的 RDS 主機負載平衡。
- 由於 RDS 桌面平台集區提供了工作階段型桌面平台，它將不會支援連結複製桌面平台集區特定的作業，例如重新整理、重新撰寫及重新平衡。
- 如果 RDS 主機是由 vCenter Server 管理的虛擬機器，您可以將快照用作基礎映像。您可以使用 vCenter Server 管理快照。RDS 主機虛擬機器上快照的使用對於 View 是透明的。
- RDS 桌面平台不支援 View Persona Management。

- 依預設，HTML Access 的複製和貼上功能為停用。若要啟用此功能，請參閱《*使用 HTML Access*》文件中「為使用者設定 HTML Access」一章中的「HTML Access 群組原則設定」，網址為 [https://www.vmware.com/support/viewclients/doc/viewclients\\_pubs.html](https://www.vmware.com/support/viewclients/doc/viewclients_pubs.html)。

## 建立 RDS 桌面平台集區

您可以在為使用者提供 RDS 桌面平台存取權的過程中建立 RDS 桌面平台集區。

### 先決條件

- 設定 RDS 主機。請參閱 [第 3 章, “設定遠端桌面平台服務主機”](#) 第 9 頁。
- 建立包含 RDS 主機的伺服器陣列。請參閱 [第 4 章, “建立伺服器陣列,”](#) 第 21 頁。
- 決定如何設定集區設定。請參閱 [“RDS 桌面平台集區的桌面平台集區設定,”](#) 第 36 頁。

### 程序

- 1 在 View Administrator 中，選取**類別目錄 > 桌面平台集區**。
- 2 按一下**新增**。
- 3 選取 **RDS 桌面平台集區**。
- 4 提供集區識別碼、顯示名稱以及說明。

集區識別碼是在 View Administrator 中識別集區的唯一名稱。顯示名稱是當使用者登入 Horizon Client 時看到的 RDS 桌面平台集區名稱。如果您不指定顯示名稱，則將與集區識別碼相同。

- 5 選取集區設定。
- 6 為此集區選取或建立伺服器陣列。

在 View Administrator 中，您現在可以透過選取**類別目錄 > 桌面平台集區**來檢視 RDS 桌面平台集區。

### 下一個

賦予使用者存取集區的權利。請參閱 [“將權利新增到桌面平台或應用程式集區,”](#) 第 41 頁。

確保使用者具有支援 RDS 桌面平台集區所需的 Horizon Client 3.0 或更新版本軟體的存取權。

## RDS 桌面平台集區的桌面平台集區設定

建立 RDS 桌面平台集區時，您可以指定某些特定集區設定。並非所有集區設定都會套用至所有類型的桌面平台集區。

如需所有集區設定的說明，請參閱在 *Horizon 7 中設定虛擬桌面平台* 文件中的〈所有桌面平台集區類型的桌面平台和集區設定〉。下列是 RDS 桌面平台集區適用的集區設定。

**表格 5-1.** RDS 桌面平台集區的設定

設定	預設值
狀態	已啟用
連線伺服器限制	無
Adobe Flash 畫質	不控制
Adobe Flash 節流	已停用

## 對內部虛擬機器偵錯模式中的即時複製進行疑難排解

您可以使用內部虛擬機器偵錯模式，對即時複製伺服器陣列中的內部虛擬機器進行疑難排解。透過內部虛擬機器偵錯模式，您可以在失敗的內部虛擬機器遭到刪除之前進行分析。

### 先決條件

- 建立即時複製伺服器陣列。

### 程序

- 1 在 vSphere Web Client 中選取主要虛擬機器，然後按一下**管理 > 設定 > 虛擬機器選項 > 編輯 > 虛擬機器選項 > 進階 > 編輯組態**。

組態參數視窗會顯示參數名稱和值的清單。

- 2 在組態參數視窗中，搜尋 `cloneprep.debug.mode` 參數。

如果主要虛擬機器沒有 `cloneprep.debug.mode` 參數，您必須新增 `cloneprep.debug.mode` 作為參數名稱，並新增 ON 或 OFF 值。如果主要虛擬機器有 `cloneprep.debug.mode` 參數，則您可以將參數的值變更為 ON 或 OFF。

- 3 啟用或停用內部虛擬機器的內部虛擬機器偵錯模式。

- 若要啟用內部虛擬機器偵錯模式，請將 `cloneprep.debug.mode` 的值設為 ON。如果啟用內部虛擬機器偵錯模式，則內部虛擬機器不會鎖定，且無法由 Horizon Server 刪除。
- 若要停用內部虛擬機器偵錯模式，請將 `cloneprep.debug.mode` 的值設為 OFF。如果停用內部虛擬機器偵錯模式，則內部虛擬機器將會鎖定，且可由 Horizon Server 刪除。

對於準備、佈建、重新同步或取消準備等即時複製動作，內部虛擬機器會使用主要虛擬機器中設定的值。如果未停用內部虛擬機器偵錯模式，則虛擬機器在您刪除之前會保留在 vSphere 中。

## Adobe Flash 畫質及節流

您可以指定 Adobe Flash 內容可允許的最大畫質，來覆寫網頁設定。如果網頁的 Adobe Flash 畫質高於允許的最大程度，畫質將降低為指定的最大程度。降低畫質可節省更多頻寬。

若要使用 Adobe Flash 頻寬減少設定，Adobe Flash 不可在全螢幕模式下執行。

[表格 5-2](#) 顯示了可用的 Adobe Flash 轉譯畫質設定。

**表格 5-2. Adobe Flash 畫質設定**

畫質設定	說明
不控制	畫質由網頁設定決定。
低	此設定能夠最充分節省頻寬。
中	此設定能夠適度節省頻寬。
高	此設定僅節省最小程度的頻寬。

如果未指定任何最大畫質，系統將預設為**低**的值。

Adobe Flash 使用計時器服務更新畫面在特定時間所顯示的內容。一般的 Adobe Flash 計時器間隔值為 4 至 50 毫秒。透過節流或延長間隔，即可減少畫面播放速率，因此減少頻寬。

[表格 5-3](#) 顯示了可用的 Adobe Flash 節流設定。

**表格 5-3. Adobe Flash 節流設定**

節流設定	說明
已停用	未執行節流。未修改計時器間隔。
保守	計時器間隔為 100 毫秒。此設定將達到最低的捨棄畫面數。
適中	計時器間隔為 500 毫秒。
積極	計時器間隔為 2500 毫秒。此設定將達到最高的捨棄畫面數。

無論選取哪個節流設定，音訊速度均保持不變。

## 使用 Internet Explorer 為 RDS 桌面平台集區設定 Adobe Flash 節流

為了確保 Adobe Flash 節流適用於 RDS 桌面平台中的 Internet Explorer，使用者必須啟用協力廠商瀏覽器延伸。

### 程序

- 1 啟動 Horizon Client，並登入使用者的桌面平台。
- 2 在 Internet Explorer 中，按一下**工具 > 網際網路選項**。
- 3 按一下**進階**索引標籤，並選取**啟用協力廠商瀏覽器延伸**，然後按一下**確定**。
- 4 重新啟動 Internet Explorer。

## 建立應用程式集區

為使用者提供應用程式遠端存取權的其中一項工作是建立應用程式集區。具備應用程式集區權利的使用者可以從各種用戶端裝置遠端存取應用程式。

本章節討論下列主題：

- “應用程式集區,” 第 39 頁
- “用於手動建立應用程式集區的工作表,” 第 39 頁
- “建立應用程式集區,” 第 40 頁

### 應用程式集區

透過應用程式集區，您可以向多個使用者提供單一應用程式。應用程式在 RDS 主機的服務器陣列上執行。

建立應用程式集區時，您可在使用者可從網路的任何位置存取的資料中心中部署應用程式。

應用程式集區具有單一應用程式，並與單一伺服器陣列相關聯。為避免發生錯誤，您必須將應用程式安裝在伺服器陣列中的所有 RDS 主機上。

建立應用程式集區時，Horizon 7 會從伺服器陣列中的所有 RDS 主機上的**開始**功能表自動顯示可供所有使用者而非個別使用者使用的應用程式。您可以從清單中選取一或多個應用程式。如果您從清單中選取多個應用程式，則會為每個應用程式建立獨立的應用程式集區。您也可以手動指定不在清單中的應用程式。如果想要手動指定的應用程式尚未安裝，則 Horizon 7 會顯示警告訊息。

建立應用程式集區時，您無法指定放置該集區的存取群組。對於應用程式集區和 RDS 桌面平台集區，您可在建立伺服器陣列時指定存取群組。

應用程式支援 PCoIP 和 VMware Blast 顯示通訊協定。若要啟用 HTML Access，請參閱 [https://www.vmware.com/support/viewclients/doc/viewclients\\_pubs.html](https://www.vmware.com/support/viewclients/doc/viewclients_pubs.html) 提供的《使用 HTML Access》文件中 <設定與安裝> 一章的 <準備 HTML Access 的桌面平台、集區和陣列>。

### 用於手動建立應用程式集區的工作表

建立應用程式集區並手動指定應用程式時，新增應用程式集區精靈會提示您提供應用程式的相關資訊。不要求應用程式已安裝在任何 RDS 主機上。

您可以列印此工作表，並在手動指定應用程式時寫下應用程式的內容。

**表格 6-1. 工作表：用於手動建立應用程式集區的應用程式內容**

屬性	說明	在此填入您的值
識別碼	在 View Administrator 中識別集區的唯一名稱。此欄位為必填。	
顯示名稱	使用者登入 Horizon Client 時看到的集區名稱。如果未指定顯示名稱，則顯示名稱將與 <b>識別碼</b> 相同。	
版本	應用程式的版本。	
發佈者	應用程式的發佈者。	
路徑	應用程式的完整路徑名稱。例如，C:\Program Files\app1.exe。此欄位為必填。	
啟動資料夾	應用程式起始目錄的完整路徑名稱。	
參數	應用程式啟動時向其傳遞的參數。例如，您可以指定 <code>-username user1 -loglevel 3</code> 。	
說明	此應用程式集區的說明。	

## 建立應用程式集區

您可以在過程中建立應用程式集區，為使用者提供 RDS 主機上所執行應用程式的存取權。

### 先決條件

- 設定 RDS 主機。請參閱 [第 3 章, “設定遠端桌面平台服務主機”](#) 第 9 頁。
- 建立包含 RDS 主機的伺服器陣列。請參閱 [第 4 章, “建立伺服器陣列,”](#) 第 21 頁。
- 如果您計劃手動新增應用程式集區，請收集應用程式的相關資訊。請參閱 [“用於手動建立應用程式集區的工作表,”](#) 第 39 頁。

### 程序

- 1 在 View Administrator 中，按一下**類別目錄 > 應用程式集區**。
- 2 按一下**新增**。
- 3 遵循精靈中的提示建立集區。

如果您選擇手動新增應用程式集區，請使用您在工作表中收集的組態資訊。如果從 View Administrator 顯示的清單中選取應用程式，您可以選取多個應用程式。系統會為每個應用程式建立單獨的集區。

在 View Administrator 中，您現在可以透過按一下**類別目錄 > 應用程式集區**，來檢視應用程式集區。

### 下一個

賦予使用者存取集區的權利。請參閱 [第 7 章, “具備權利的使用者和群組,”](#) 第 41 頁。

確保使用者具有支援 RDS 應用程式所需的 Horizon Client 3.0 或更新版本軟體的存取權。

如果您需要確保 View 連線伺服器僅在具有足夠資源執行應用程式的 RDS 主機上啟動應用程式，請設定應用程式集區的反親和性規則。如需更多資訊，請參閱《View 管理》文件中的「設定應用程式集區的反親和性規則」。



## 具備權利的使用者和群組

您可以設定權利，來控制您的使用者可以存取哪些遠端桌面平台和應用程式。您可以設定受限制的權利功能，以根據當使用者選取桌面平台時所連線的 **View** 連線伺服器執行個體，來控制桌面平台存取權。您也可以對網路外部的一組使用者限制存取，使其無法在網路內連線至遠端桌面平台和應用程式。

在 **Cloud Pod** 架構環境中，您會建立全域權利來賦予使用者或群組對網繭聯盟中多個網繭的多個桌面平台的存取權。使用全域權利時，您無需設定及管理遠端桌面平台的本機權利。如需全域權利與設定 **Cloud Pod** 架構環境的相關資訊，請參閱《*管理 View Cloud Pod 架構*》文件。

本章節討論下列主題：

- “將權利新增到桌面平台或應用程式集區,” 第 41 頁
- “從桌面平台或應用程式集區移除權利,” 第 42 頁
- “檢閱桌面平台或應用程式集區權利,” 第 42 頁
- “限制遠端桌面平台存取權,” 第 42 頁
- “限制網路外部的遠端桌面平台存取,” 第 46 頁

### 將權利新增到桌面平台或應用程式集區

使用者必須有權使用桌面平台或應用程式集區，才能存取遠端桌面平台或應用程式。

#### 先決條件

建立桌面平台或應用程式集區。

#### 程序

- 1 選取桌面平台或應用程式集區。

選項	動作
為桌面平台集區新增權利	在 <b>View Administrator</b> 中，選取 <b>類別目錄 &gt; 桌面平台集區</b> ，並按一下桌面平台集區的名稱。
為應用程式集區新增權利	在 <b>View Administrator</b> 中，選取 <b>類別目錄 &gt; 應用程式集區</b> ，並按一下應用程式集區的名稱。

- 2 從**權利**下拉式功能表中選取**新增權利**。
- 3 按一下**新增**，選取一或多個搜尋條件，然後按一下**尋找**，根據搜尋條件尋找使用者或群組。

**備註** 網域本機群組會在篩選後被排除在混合模式網域的搜尋結果之外。如果是在混合模式下設定您的網域，您無法將權利賦予網域本機群組中的使用者。

- 4 選取您要賦予哪些使用者或群組使用集區中桌面平台或應用程式的權利，並按一下**確定**。
- 5 按一下**確定**儲存變更。

## 從桌面平台或應用程式集區移除權利

您可以將權利從桌面平台或應用程式集區中移除，以防止特定的使用者或群組存取桌面平台或應用程式。

### 程序

- 1 選取桌面平台或應用程式集區。

選項	說明
<b>移除桌面平台集區的權利</b>	在 View Administrator 中，選取 <b>類別目錄 &gt; 桌面平台集區</b> ，然後按一下桌面平台集區的名稱。
<b>移除應用程式集區的權利</b>	在 View Administrator 中，選取 <b>類別目錄 &gt; 應用程式集區</b> ，然後按一下應用程式集區的名稱。

- 2 從**權利**下拉式功能表中選取**移除權利**。
- 3 選取您要移除其權利的使用者或群組，並按一下**移除**。
- 4 按一下**確定**儲存變更。

## 檢閱桌面平台或應用程式集區權利

您可以檢閱使用者或群組具有權利的桌面平台或應用程式集區。

### 程序

- 1 在 View Administrator 中，選取**使用者和群組**，然後按一下使用者或群組名稱。
- 2 按一下**權利**索引標籤並檢閱使用者或群組具有權利的桌面平台或應用程式集區。

選項	動作
<b>列出使用者或群組具有權利的桌面平台集區</b>	按一下 <b>桌面平台集區</b> 。
<b>列出使用者或群組具有權利的應用程式集區</b>	按一下 <b>應用程式集區</b> 。

## 限制遠端桌面平台存取權

您可以設定受限制權利功能，根據使用者在選取桌面平台時所連線的連線伺服器執行個體，來限制遠端桌面平台存取權。

透過受限制權利，您可將一或多個標記指派給連線伺服器執行個體。接著，在設定桌面平台集區時，您選取您要能夠存取桌面平台集區的連線伺服器執行個體的標記。

使用者登入標記的連線伺服器執行個體時，只能存取至少具有一個符合標記或沒有任何標記的桌面平台集區。

您無法設定受限制權利功能以限制對遠端應用程式的存取。

如需在 Cloud Pod 架構環境中使用標記限制全域權利之存取權的相關資訊，請參閱在 *Horizon 7 中管理 Cloud Pod 架構文件*。

### ■ 受限制權利範例 第 43 頁

此範例顯示包含兩個連線伺服器執行個體的 Horizon 部署。第一個執行個體支援內部使用者。第二個執行個體與安全伺服器配對，支援外部使用者。

- [標記比對](#) 第 44 頁  
受限權利功能可使用標記比對來判定連線伺服器執行個體是否能存取特定的桌面平台集區。
- [受限權利的考量和限制](#) 第 44 頁  
實作受限權利之前，您必須留意某些考量和限制。
- [將標記指派至連線伺服器執行個體](#) 第 45 頁  
將標記指派至連線伺服器執行個體時，連線至該連線伺服器執行個體的使用者只能存取具有相符標記或沒有標記的桌面平台集區。
- [將標記指派至桌面平台集區](#) 第 45 頁  
將標記指派至桌面平台集區時，只有對具有相符標記的連線伺服器執行個體進行連線的使用者，才能存取該集區中的桌面平台。

## 受限權利範例

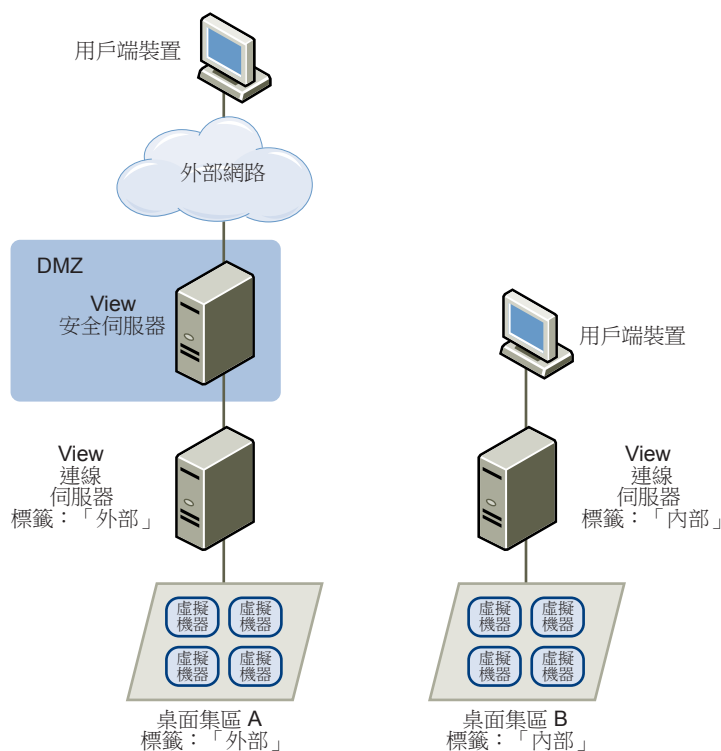
此範例顯示包含兩個連線伺服器執行個體的 **Horizon** 部署。第一個執行個體支援內部使用者。第二個執行個體與安全伺服器配對，支援外部使用者。

為防止外部使用者存取某些桌面，您可以設定受限權利，如下所示：

- 將「內部」標記指派給支援您內部使用者的連線伺服器執行個體。
- 將「外部」標記指派給與安全伺服器配對並支援您外部使用者的連線伺服器執行個體。
- 將「內部」標記指派給應僅供內部使用者存取的桌面平台集區。
- 將「外部」標記指派給應僅供外部使用者存取的桌面平台集區。

外部使用者看不見標記為「內部」的桌面平台集區，因為他們是透過標記為「外部」的連線伺服器執行個體登入的，而內部使用者看不見標記為「外部」的桌面平台集區，因為他們是透過標記為「內部」的連線伺服器執行個體登入的。[圖 7-1](#) 會圖解此組態。

圖 7-1 受限制權利組態



您也可以使用受限制權利，以根據您為特定連線伺服器執行個體設定的使用者驗證方法，控制桌面平台存取權。例如，您可以讓某些桌面平台集區僅供已透過智慧卡驗證的使用者使用。

## 標記比對

受限制權利功能可使用標記比對來判定連線伺服器執行個體是否能存取特定的桌面平台集區。

在最基本的層級上，標記比對可判定具有特定標記的連線伺服器執行個體能存取具有相同標記的桌面平台集區。

若未指派標記，則也可能影響連線伺服器執行個體是否能存取桌面平台集區。例如，沒有任何標記的連線伺服器執行個體只能存取同樣沒有任何標記的桌面平台集區。

[表格 7-1](#) 說明受限制權利功能如何判定連線伺服器可在何種情況下存取桌面平台集區。

表格 7-1. 標記比對規則

View 連線伺服器	桌面平台集區	允許存取?
沒有標記	沒有標記	是
沒有標記	一或多個標記	否
一或多個標記	沒有標記	是
一或多個標記	一或多個標記	只在標記相符時

限制權利功能只會執行標記比對。您必須設計您的網路拓撲，強制讓某些用戶端透過特定的連線伺服器執行個體來連線。

## 受限權利的考量和限制

實作受限權利之前，您必須留意某些考量和限制。

- 單一連線伺服器執行個體或桌面平台集區可以有多个標記。

- 多個連線伺服器執行個體和桌面平台集區可以有相同的標記。
- 任何連線伺服器執行個體皆可存取沒有任何標記的桌面平台集區。
- 沒有任何標記的連線伺服器執行個體只能存取同樣沒有任何標記的桌面平台集區。
- 如果您使用安全伺服器，則必須在與安全伺服器配對的連線伺服器執行個體上設定受限權利。您無法在安全伺服器上設定受限權利。
- 如果連線伺服器執行個體中的標記仍然指派給桌面平台集區，且其他連線伺服器執行個體均沒有相符的標記，您就無法修改或移除此標記。
- 受限權利優先於其他桌面平台權利或指派。例如，即使使用者指派給特定機器，但如果指派給桌面平台集區的標記不符合指派給使用者所連線之連線伺服器執行個體的標記，使用者還是無法存取該機器。
- 如果您打算透過 VMware Identity Manager 提供存取您桌面平台的權限，並設定連線伺服器限制，則 VMware Identity Manager 應用程式可能會在那些桌面平台實際上已被限制時，將桌面平台顯示給使用者。當 VMware Identity Manager 使用者嘗試登入桌面平台時，如果指派給桌面平台集區的標記不符合指派給使用者所連線之連線伺服器執行個體的標記，則桌面平台不會啟動。

## 將標記指派至連線伺服器執行個體

將標記指派至連線伺服器執行個體時，連線至該連線伺服器執行個體的使用者只能存取具有相符標記或沒有標記的桌面平台集區。

### 程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取 **View 組態 > 伺服器**。
- 2 按一下 **連線伺服器** 索引標籤，選取連線伺服器執行個體，然後按一下 **編輯**。
- 3 在 **標記** 文字方塊中輸入一個或多個標記。  
使用逗號或分號分隔多個標記。
- 4 按一下 **確定** 儲存變更。

### 下一個

將標記指派至桌面平台集區。請參閱“[將標記指派至桌面平台集區](#),” 第 45 頁。

## 將標記指派至桌面平台集區

將標記指派至桌面平台集區時，只有對具有相符標記的連線伺服器執行個體進行連線的使用者，才能存取該集區中的桌面平台。

新增或編輯桌面平台集區時，您可以指派標記。

### 先決條件

將標記指派至一或多個連線伺服器執行個體。

### 程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取 **類別目錄 > 桌面平台集區**。
- 2 指定桌面平台集區。

選項	動作
將標記指派至新集區	按一下 <b>新增</b> 啟動「新增桌面平台集區」精靈，並定義和識別集區。
將標記指派至現有集區	選取集區，並按一下 <b>編輯</b> 。

- 3 前往 [桌面平台集區設定] 頁面。

選項	動作
新集區的集區設定	按一下 [新增桌面平台集區] 精靈中的 <b>桌面平台集區設定</b> 。
現有集區的集區設定	按一下 <b>桌面平台集區設定</b> 索引標籤。

- 4 按一下**連線伺服器限制**旁邊的**瀏覽**，並設定可存取桌面平台集區的連線伺服器執行個體。

選項	動作
使集區可供任何連線伺服器執行個體存取	選取 <b>無限制</b> 。
使集區僅可供具有這些標記的連線伺服器執行個體存取	選取 <b>限於這些標記</b> ，並選取一或多個標記。您可以使用核取方塊選取多個標記。

- 5 按一下**確定**儲存變更。

## 限制網路外部的遠端桌面平台存取

您可以對來自外部網路具備權利的特定使用者和群組允許存取，同時對其他具備權利的使用者和群組限制存取。所有具備權利的使用者將可從內部網路內存取桌面平台和應用程式。如果您選擇不要對來自外部網路的特定使用者限制存取，則所有具備權利的使用者將可從外部網路存取。

基於安全理由，管理員可能需要限制網路外部的使用者和群組，使其無法存取網路內的遠端桌面平台和應用程式。當受限制的使用者從外部網路存取系統時，會出現訊息，說明使用者未獲授權，無法使用出現的系統。使用者必須位於內部網路內，才能取得對桌面平台和應用程式集區權利的存取權。

### 限制網路外部的使用者

您可以對使用者和群組允許從網路外部存取 **View** 連線伺服器執行個體，同時對其他使用者和群組限制存取。

#### 先決條件

- 必須在網路外部部署 **Access Point** 應用裝置、安全伺服器或負載平衡器，作為使用者獲授權之 **View** 連線伺服器執行個體的閘道。如需部署 **Access Point** 應用裝置的詳細資訊，請參閱《*部署及設定 Access Point*》文件。
- 取得遠端存取的使用者必須獲授權使用桌面平台或應用程式集區。

#### 程序

- 1 在 **View Administrator** 中，選取**使用者與群組**。
- 2 按一下**遠端存取**索引標籤。
- 3 按一下**新增**並選取一或多個搜尋條件，然後按一下**尋找**，根據搜尋條件尋找使用者或群組。
- 4 若要為使用者或群組提供遠端存取，請選取使用者或群組，然後按一下**確定**。
- 5 若要從遠端存取移除使用者或群組，請選取使用者或群組，按一下**刪除**，然後按一下**確定**。

# 索引

## 字母

Adobe Flash

畫質模式 37

節流模式 37

Adobe Flash 節流 節流, RDS 桌面平台集區 38

Horizon Agent, RDS 主機上的自訂安裝選項 14

KMS 授權金鑰, 連結複製上的大量動作 24

PCoIP Agent, Horizon Agent 功能 14

RDS 主機

在 Windows Server 2008 R2 上安裝遠端桌面服務 10

在 Windows Server 2012 或 2012 R2 上安裝遠端桌面平台服務 11

安裝 Horizon Agent 13

安裝應用程式 9

限制使用者只能使用一個桌面平台工作階段 13

效能選項 18

設定 9

設定 3D 圖形 18

簡介 7

RDS 主機父虛擬機器, 準備 View Composer 23

RDS 桌面平台工作階段, 時區重新導向 16

RDS 桌面平台集區

Adobe Flash 節流 38

建立 35, 36

桌面平台設定 36

簡介 7

RDS 桌面平台集區的優點 8

RDS 應用程式集區 7

View Composer 使用, 準備 RDS 主機父虛擬機器 23

View Composer 組態, 大量啟用 24

View 連線伺服器, 指派受限制權利的標記 45

Windows 7, 停用休眠 25

Windows 8, 停用休眠 25

## 一劃

security 8

## 三劃

大量啟用, 連結複製 RDS 主機 24

## 四劃

內部虛擬機器疑難排解, 疑難排解即時複製 37

父虛擬機器, 停用休眠 25

## 五劃

本機資料存放區, 連結複製交換檔 23

## 六劃

交換檔, 連結複製機器 23

合規性 8

安全伺服器, 受限權利的限制 44

自訂安裝選項, 在 RDS 主機上安裝 Horizon Agent 14

自動伺服器陣列, 備妥父虛擬機器 22

自動伺服器陣列建立, 儲存交換檔 23

## 七劃

伺服器陣列

用來建立自動即時複製伺服器陣列的工作表 29

用來建立自動連結複製伺服器陣列的工作表 26

用於建立手動伺服器陣列的工作表 25

建立 21

建立手動伺服器陣列 32

建立自動伺服器陣列 33

建立自動即時複製伺服器陣列 33

簡介 7

## 八劃

受限制權利

限制 44

將標記指派至桌面平台集區 45

設定 45

標記比對 44

範例 43

瞭解 42

## 十劃

時區重新導向 16

桌面平台設定, RDS 桌面平台集區 36

桌面體驗功能

在 Windows Server 2008 R2 上安裝 12

在 Windows Server 2012 或 2012 R2 上安裝 12

## 十一劃

從遠端應用程式進行虛擬列印 16

連結複製 RDS 主機建立, Windows Server 大量啟用 24

### **十三劃**

群組原則設定, runonce.exe 17

### **十四劃**

遠端桌面平台服務 (RDS) 主機

設定 9

另請參閱 RDS 主機

### **十六劃**

應用程式, 啟用 Windows 基本佈景主題 17

應用程式工作階段, 時區重新導向 16

應用程式集區

用於建立的工作表 39

建立 39, 40

優點 8

簡介 7

### **二十二劃**

權利

限制 42

限制網路外部 46

限制網路外部的使用者 46

從桌面平台或應用程式集區中移除 42

新增至桌面平台集區 41

新增到桌面平台或應用程式集區 41

檢閱 42