

在 Horizon 7 中設定已發佈 的桌面平台和應用程式

2019 年 3 月 14 日

VMware Horizon 7 7.8



vmware®

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文件，網址如下：

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

VMware 網站也提供最新的產品更新。

如果您對於本文件有任何意見，歡迎寄至：

docfeedback@vmware.com

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

Copyright © 2018–2019 VMware, Inc. 保留所有權利。 [版權與商標資訊](#)。

目錄

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	6
	伺服器陣列、RDS 主機和已發佈的桌面平台和應用程式	6
	RDS 桌面平台集區的優點	7
	應用程式集區的優點	7
3	設定遠端桌面平台服務主機	8
	遠端桌面平台服務主機	8
	在 Windows Server 2008 R2 上安裝遠端桌面服務	10
	在 Windows Server 2012 或 2012 R2 或 2016 上安裝遠端桌面服務	11
	在 Windows Server 2008 R2 上安裝桌面體驗	12
	在 Windows Server 2012、2012 R2 或 2016 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
	在遠端桌面平台服務主機上設定清空模式	20
	從在巢狀工作階段內啟動的遠端應用程式進行列印	21
	啟用 RDS 桌面平台和應用程式工作階段的時區重新導向	22
	為應用程式啟用 Windows 基本佈景主題	22
	將群組原則設定為啟動 Runonce.exe	23
	RDS 主機效能選項	23
	為 RDS 主機設定 3D 圖形	24
	瞭解 Horizon 7 中的 RDS 每一裝置用戶端存取授權	25
4	建立伺服器陣列	27
	伺服器陣列	27
	為自動伺服器陣列備妥父虛擬機器	28
	用於建立手動伺服器陣列的工作表	31
	用來建立自動連結複製伺服器陣列的工作表	33
	用來建立自動即時複製伺服器陣列的工作表	37
	建立手動伺服器陣列	42
	建立自動連結複製伺服器陣列	42
	建立自動即時複製伺服器陣列	43
5	建立 RDS 桌面平台集區	45
	瞭解 RDS 桌面平台集區	45
	建立 RDS 桌面平台集區	46
	RDS 桌面平台集區的桌面平台集區設定	46

[對內部虛擬機器偵錯模式中的即時複製進行疑難排解](#) 47

6 建立應用程式集區 49

[應用程式集區](#) 49

[用於手動建立應用程式集區的工作表](#) 49

[建立應用程式集區](#) 52

7 管理應用程式集區、伺服器陣列和 RDS 主機 54

[管理應用程式集區](#) 54

[管理伺服器陣列](#) 55

[管理 RDS 主機](#) 59

[管理已發佈的桌面平台和應用程式工作階段](#) 64

[設定 RDS 主機的負載平衡](#) 64

[設定應用程式集區的反親和性規則](#) 70

8 具備權利的使用者和群組 72

[將權利新增到桌面平台或應用程式集區](#) 72

[從桌面平台或應用程式集區移除權利](#) 73

[檢閱桌面平台或應用程式集區權利](#) 73

[為獲授權集區設定捷徑](#) 74

[實作桌面平台和應用程式集區的用戶端限制](#) 76

[限制桌面平台或應用程式存取](#) 77

[限制網路外部的遠端桌面平台存取](#) 81

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。

本章包含以下主題：

- [伺服器陣列、RDS 主機和已發佈的桌面平台和應用程式](#)
- [RDS 桌面平台集區的優點](#)
- [應用程式集區的優點](#)

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 500 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。

本章包含以下主題：

- 遠端桌面平台服務主機
- 在 Windows Server 2008 R2 上安裝遠端桌面服務
- 在 Windows Server 2012 或 2012 R2 或 2016 上安裝遠端桌面服務
- 在 Windows Server 2008 R2 上安裝桌面體驗
- 在 Windows Server 2012、2012 R2 或 2016 上安裝桌面體驗
- 限制使用者只能使用一個工作階段
- 在遠端桌面平台服務主機上安裝 Horizon Agent
- 在遠端桌面平台服務主機上設定清空模式
- 從在巢狀工作階段內啟動的遠端應用程式進行列印
- 啟用 RDS 桌面平台和應用程式工作階段的時區重新導向
- 為應用程式啟用 Windows 基本佈景主題
- 將群組原則設定為啟動 Runonce.exe
- RDS 主機效能選項
- 為 RDS 主機設定 3D 圖形
- 瞭解 Horizon 7 中的 RDS 每一裝置用戶端存取授權

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。

Horizon 7 支援本機印表機重新導向和原生網路印表機。

本機印表機重新導向專為下列使用案例而設計：

- 直接連線至用戶端裝置上 USB 或序列埠的印表機
- 特殊印表機，例如連線至用戶端的條碼印表機和標籤印表機
- 遠端網路上無法從虛擬工作階段定址的網路印表機

網路印表機可使用公司的列印伺服器進行管理，如此可讓印表機資源獲得更妥善的管理和控制。所有可能印表機的原生印表機驅動程式，皆需安裝在虛擬機器或 RDSH 主機上。如果您認為有其困難，則可以使用第三方選項，例如 ThinPrint 進階版本，以提供網路列印功能，而不需在每個虛擬機器或 RDSH 主機上安裝其他印表機驅動程式。另一個可用來管理網路印表機的選項是 Microsoft Windows Server 隨附的 [列印和文件服務] 選項。

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。

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](#)。
- 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](#)或第 5 章，[建立 RDS 桌面平台集區](#)。
- 4 賦予使用者和群組權利。請參閱第 8 章，[具備權利的使用者和群組](#)。

- 5 (選用) 啟用 RDS 桌面平台和應用程式工作階段時區重新導向。請參閱[啟用 RDS 桌面平台和應用程式工作階段時區重新導向](#)。

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。



注意 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。請勿在相同的伺服器陣列上建立 RDS 桌面平台集區和應用程式集區，以免桌面平台工作階段受到影響。

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 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 主機的同一位置。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。

後續步驟

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](#)。

在 Windows Server 2012 或 2012 R2 或 2016 上安裝遠端桌面服務

遠端桌面服務是 Windows Server 2012、2012 R2 或 2016 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 主機執行的是 Windows Server 2012 或 Windows Server 2012 R2 或 Windows Server 2016。
- 確認 RDS 主機是 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 在遠端桌面服務的 [角色服務] 頁面上，選取**遠端桌面工作階段主機**角色，並接受提示來新增支援桌面工作階段主機角色所需的其他功能。
- 9 依照提示完成安裝。
- 10 重新啟動 Windows Server。

後續步驟

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](#)。

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、2012 R2 或 2016 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、Windows Server 2012 R2 和 Windows Server 2016。單一使用者虛擬機器支援 Windows Server 2012 R2 和 Windows Server 2016。

備註 Windows Server 2016 安裝具有桌面體驗選項，這會安裝標準使用者介面和所有工具，包括用戶端體驗和桌面體驗功能。若為 Windows Server 2012 RS，則用戶端體驗和桌面體驗功能需要獨立進行安裝。進行 Windows Server 2016 安裝時，請選取 **Windows Server 2016** 或 **Windows Server (具有桌面體驗的伺服器)**。如果您未在安裝精靈中進行選擇，則會以 Windows Server 2016 作為 Server Core 安裝選項進行安裝。您無法在安裝選項之間切換。如果您在安裝 **Windows Server (具有桌面體驗的伺服器)** 之後決定要使用 **Windows Server 2016**，您必須執行 Windows Server 2016 的全新安裝。

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。這不適用 Windows Server 2016。

先決條件

- 依照在 [Windows Server 2008 R2 上安裝遠端桌面服務](#) 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**。

後續步驟

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](#)。

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

- 確認您已備妥 Active Directory。請參閱《Horizon 7 安裝》文件。
- 依照在 [Windows Server 2008 R2 上安裝遠端桌面服務](#) 或在 [Windows Server 2012 或 2012 R2 或 2016 上安裝遠端桌面服務](#) 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](#)。
- 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](#)。
- 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 Horizon 7 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	說明
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 使用者名稱與密碼 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。

後續步驟

建立伺服器陣列。請參閱 [第 4 章，建立伺服器陣列](#)。

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 會在所有支援特定功能的客體作業系統上自動安裝這些功能。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，您可以執行新的 Horizon Agent 安裝程式並選取一組新選項，而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	<p>可供使用者存取本機連接的 USB 儲存裝置。</p> <p>具體來說，已發佈桌面平台和已發佈應用程式支援重新導向 USB 快閃磁碟機和硬碟。已發佈桌面平台或已發佈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。</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。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。</p> <p>如需安全使用 USB 重新導向的相關資訊，請參閱《Horizon 7 安全性》文件。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。</p>
HTML Access	<p>可讓使用者利用 HTML Access 連線至已發佈桌面平台及已發佈應用程式。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，才可讓使用者建立與 HTML Access 的連線</p>
3D RDSH	<p>對在此 RDS 主機上執行的應用程式提供 3D 圖形支援。</p>
View Composer Agent	<p>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。</p>
用戶端磁碟機重新導向	<p>可讓 Horizon Client 使用者對於已發佈桌面平台及已發佈應用程式共用本機磁碟機。</p> <p>安裝此設定選項後，不需要對 RDS 主機進行任何後續設定。</p> <p>在單一使用者虛擬機器以及未受管理的機器上執行的遠端桌面平台也支援用戶端磁碟機重新導向。</p>
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需要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"> ■ 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 ■ 在 RDS 主機上部署的已發佈桌面平台和已發佈應用程式，其中 RDS 主機為虛擬機器或實體機器 ■ 從遠端桌面平台內的 Horizon Client 啟動的已發佈應用程式 (巢狀工作階段) <p>僅在您從 Horizon Agent 安裝時，才支援虛擬列印功能。如果您透過 VMware Tools 安裝，則不受支援。</p> <p>如果您選取此選項，則無法選取 VMware 整合式列印。</p>
Horizon Agent 的服務台外掛程式	<p>您必須具有 Horizon 7 的 Horizon Enterprise 版授權或 Horizon Apps Advanced 版授權，才能使用 Help Desk Tool。此選項會依預設安裝並啟用。</p>
vRealize Operations Desktop Agent	<p>讓 vRealize Operations Manager 能夠與 vRealize Operations Manager for Horizon 搭配使用。</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，以在已發佈桌面平台或已發佈應用程式上使用。</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>
HTML5 多媒體重新導向	<p>將 Chrome 或 Edge 瀏覽器中的 HTML5 多媒體內容重新導向至用戶端以達到最佳化效能。</p> <p>依預設不會安裝此安裝選項。您必須選取該選項進行安裝。</p>
序列埠重新導向	<p>重新導向連接到用戶端系統的序列 COM 連接埠，以在已發佈桌面平台或已發佈應用程式上使用。</p> <p>此選項依預設為未選取狀態。您必須選取該選項進行安裝。</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>

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

選項	說明
Horizon 效能追蹤程式	監控顯示通訊協定的效能和系統資源使用率。此選項依預設為未選取狀態。您必須選取該選項進行安裝。
VMware 整合式列印	可讓使用者列印到其用戶端電腦上任何可用的印表機。支援依據位置列印。 下列遠端桌面平台和應用程式支援 VMware 整合式列印： <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ 在 RDS 主機上部署的已發佈桌面平台和已發佈應用程式，其中 RDS 主機為虛擬機器或實體機器 此選項依預設為未選取狀態。您必須選取該選項進行安裝。如果您選取此選項，則無法選取 虛擬列印 。
混合登入	提供未驗證存取使用者不需輸入認證即可存取網路資源的權限。 依預設不會安裝此安裝選項。您必須選取該選項進行安裝。
地理位置重新導向	啟用地理位置重新導向功能。此選項依預設為未選取狀態。您必須選取該選項進行安裝。

在 IPv6 環境中，安裝選項類似於 IPv4。

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

選項	說明
PCoIP Agent	可讓使用者使用 PCoIP 顯示通訊協定連線至應用程式和已發佈桌面平台。
Windows Media 多媒體重新導向 (MMR)	提供已發佈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，以便能夠在用戶端硬體而非遠端 ESXi 主機處理多媒體串流。
Unity Touch	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。
PSG 代理程式	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。
VMwareRDS	提供對遠端桌面服務功能的 VMware 實作。

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《Horizon 7 架構規劃》文件中的〈Horizon Agent 功能支援對照表〉。

Horizon Agent 的無訊息安裝屬性

當您從命令列以無訊息方式安裝 Horizon Agent 時，可以包含特定屬性。您必須使用 *PROPERTY=value* 格式，Microsoft Windows Installer (MSI) 才能解譯屬性和值。

下表列出您可在命令列上使用的 Horizon Agent 無訊息安裝屬性。

表格 3-3. 適用於以無訊息方式安裝 Horizon Agent 的 MSI 屬性

MSI 屬性	說明	預設值
INSTALLDIR	安裝 Horizon Agent 軟體的路徑和資料夾。例如： INSTALLDIR=""D:\abc\my folder"" 兩組用來括住路徑的雙引號會允許 MSI 安裝程式忽略路徑中的空格。 此 MSI 屬性為選用。	%ProgramFiles %\VMware\VMware View\Agent
RDP_CHOICE	決定是否要在桌面平台啟用遠端桌面平台通訊協定 (RDP)。 值 1 可啟用 RDP。值 0 會將 RDP 設定保留為停用。 此 MSI 屬性為選用。	1
SUPPRESS_RUNONCE_CHECK	忽略在 HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnce 和 RunOnceEx 機碼中排程要在下次作業系統重新開機時執行的擱置中 Windows Update 工作。使用此旗標可允許並行安裝，但在系統更新會影響 Horizon Agent 執行階段相依性時，無法保證安裝結果。 此 MSI 屬性為選用。	無
URL_FILTERING_ENABLED	指定是否已安裝 URL 內容重新導向功能。值為 1 時，系統會安裝功能。您必須使用群組原則設定來設定要重新導向的 URL。請參閱在 Horizon 7 中設定遠端桌面平台功能文件中的〈設定 URL 內容重新導向〉。 此 MSI 屬性為選用。	0
VDM_SKIP_BROKER_REGISTRATION	若值為 1，則會略過未受管理的桌面平台。	無
VDM_VC_MANAGED_AGENT	決定 vCenter Server 是否要管理已安裝 Horizon Agent 的虛擬機器。 值 1 會將桌面平台設定為由 vCenter Server 管理的虛擬機器。 值 0 會將桌面平台設定為不由 vCenter Server 管理。 需要此 MSI 屬性。 備註 未受管理的安裝不支援安裝程式修復選項。修復此類安裝將會導致安裝受管理的 Horizon Agent。	無
VDM_SERVER_NAME	連線伺服器執行個體 (Horizon Agent 安裝程式在其中登錄未受管理的桌面平台) 的主機名稱或 IP 位址。此屬性僅適用於未受管理的桌面平台。例如： VDM_SERVER_NAME=10.123.01.01 未受管理的桌面平台需要此 MSI 屬性。 請勿將此 MSI 屬性用於 vCenter Server 所管理的虛擬桌面平台。	無
VDM_SERVER_USERNAME	連線伺服器執行個體之管理員的使用者名稱。此 MSI 屬性僅適用於未受管理的桌面平台。例如： VDM_SERVER_USERNAME=domain\username 未受管理的桌面平台需要此 MSI 屬性。 請勿將此 MSI 屬性用於 vCenter Server 所管理的虛擬桌面平台。	無
VDM_SERVER_PASSWORD	連線伺服器管理員的使用者密碼。例如： VDM_SERVER_PASSWORD=secret 未受管理的桌面平台需要此 MSI 屬性。 請勿將此 MSI 屬性用於 vCenter Server 所管理的虛擬桌面平台。	無

表格 3-3. 適用於以無訊息方式安裝 Horizon Agent 的 MSI 屬性 (續)

MSI 屬性	說明	預設值
VDM_IP_PROTOCOL_USAGE	指定 Horizon Agent 使用的 IP 版本。有效值為 IPv4 和 IPv6。	IPv4
VDM_FIPS_ENABLED	指定要啟用或停用 FIPS 模式。值為 1 則啟用 FIPS 模式。值為 0 則停用 FIPS 模式。若此屬性設為 1 且 Windows 不位於 FIPS 模式，則安裝程式將中止。	0
VDM_FLASH_URL_REDIRECTION	決定 Horizon Agent 是否可安裝 Flash URL 重新導向功能。指定 1 則會啟用安裝，0 則會停用安裝。此 MSI 屬性為選用。	0
INSTALL_VDISPLAY_DRIVER	設定 Horizon WDDM 顯示驅動程式。若值為 1，則會啟用驅動程式安裝。若值為 0 或空白，則會停用驅動程式安裝。	0

在無訊息安裝命令中，您可以使用 ADDLOCAL 屬性來指定 Horizon Agent 安裝程式所設定的選項。

下表列出您可以在命令列上輸入的 Horizon Agent 選項。這些選項與可在互動式安裝期間取消選取或選取的安裝選項相對應。

如需關於自訂安裝選項的詳細資訊，請參閱 [RDS 主機的 Horizon Agent 自訂安裝選項](#)。

若您未在命令列上使用 ADDLOCAL 屬性，Horizon Agent 將會安裝在互動式安裝期間依預設安裝的所有選項 (如果客體作業系統支援這些選項)。使用 ADDLOCAL=ALL 時，Horizon Agent 會安裝下列所有選項，這兩者同時預設為開啟及同時預設為關閉 (如果客體作業系統支援這些選項)，但 NGVC 除外。NGVC 和 SVI Agent 互斥。若要安裝 NGVC，您必須明確指定。

如需詳細資訊，請參閱《在 Horizon 7 中設定虛擬桌面平台》中的〈Microsoft Windows Installer 命令列選項〉的 ADDLOCAL 資料表項目

表格 3-4. Horizon Agent 無訊息安裝選項及互動式自訂安裝選項

無訊息安裝選項	互動式安裝中的自訂安裝選項	預設為進行互動式安裝或不使用 ADDLOCAL 時安裝
Core	Core	是
USB	USB 重新導向	否
SVI Agent	View Composer Agent	是
NGVC	即時複製代理程式	否
RTAV	即時音訊視訊	是
ClientDriveRedirection	用戶端磁碟機重新導向	是
SerialPortRedirection	序列埠重新導向	否
ScannerRedirection	掃描器重新導向	否
FlashURLRedirection	Flash URL 重新導向 除非您在命令列上使用 VDM_FLASH_URL_REDIRECTION=1 內容，否則會 隱藏此功能。	否
HTML5MMR	HTML5 多媒體重新導向	否
GEOREDIR	地理位置重新導向	否

表格 3-4. Horizon Agent 無訊息安裝選項及互動式自訂安裝選項 (續)

無訊息安裝選項	互動式安裝中的自訂安裝選項	預設為進行互動式安裝或不使用 ADDLOCAL 時安裝
ThinPrint	虛擬列印	是
V4V	vRealize Operations Desktop Agent	是
VPA	View Persona Management	是
SmartCard	PCoIP Smartcard 依預設，在互動式安裝中不會安裝此功能。	否
VmwareAudio	VMware 音訊 (虛擬音訊驅動程式)	是
TSMMR	Windows Media 多媒體重新導向 (MMR)	是
RDP	如果您在命令列上使用 RDP_CHOICE=1 屬性，或是在使用 Horizon Administrator 建立或編輯桌面平台集區時選取 RDP 作為預設顯示通訊協定，則會在登錄中啟用 RDP。 此功能在互動式安裝期間隱藏。	是
VMWMediaProviderProxy	適用於商務用 Skype 的 VMware 虛擬化套件	否
RDSH3D	RDS 主機上的 3D 轉譯	否
CIT (僅限 64 位元)	用戶端 IP 通透性。 僅存在於 64 位元安裝程式中。如果您嘗試透過命令列使用 32 位元安裝程式安裝此功能，MSI 將會傳回錯誤。	否
SdoSensor	SDO 感應器重新導向	否
PerfTracker	Horizon 效能追蹤程式	否
PrintRedir	VMware 整合式列印	否

如果您使用 ADDLOCAL 個別地指定功能 (您未指定 ADDLOCAL=ALL)，則您一律必須指定 Core。

表格 3-5. 自動安裝的 Horizon Agent 無訊息安裝功能

無訊息安裝功能	說明
Core	核心 Horizon Agent 功能。 若您指定 ADDLOCAL=ALL，則會安裝 Core 功能。
BlastProtocol	VMware Blast
PCoIP	PCoIP 通訊協定代理程式
VmVideo	虛擬視訊驅動程式
UnityTouch	Unity Touch
PSG	此功能會設定登錄項目，向連線伺服器指出 Horizon Agent 應使用 IPv4 還是 IPv6。

在無訊息安裝中，可藉由使用 `VDM_FLASH_URL_REDIRECTION=1` 內容來安裝 Flash URL 重新導向功能。在互動式安裝中或在無訊息安裝中使用 `ADDLOCAL=ALL`，不會安裝該功能。例如：

```
VMware-viewagent-y.y.y-xxxxxx.exe /s /v"/qn VDM_VC_MANAGED_AGENT=1  
VDM_FLASH_URL_REDIRECTION=1  
ADDLOCAL=Core,SVIAgent,ThinPrint,USB,FlashURLRedirection,RTAV"
```

在遠端桌面平台服務主機上設定清空模式

您可以將 RDS 主機設定為清空模式狀態，或設定為在重新啟動狀態之前處於清空模式。當您將 RDS 主機設定為清空模式狀態時，RDS 主機將無法再接收新連線，但現有工作階段會繼續運作，直到使用者登出為止。當您將 RDS 主機設定為在重新啟動之前處於清空模式狀態時，RDS 主機會處於清空模式狀態，直到其重新啟動為止。

當您使用 `change logon` 命令或登錄機碼項目來變更 RDS 主機的狀態時，Horizon Agent 會將 RDS 主機的狀態傳遞給連線伺服器。您可以在 Horizon Administrator 中監控 RDS 主機的狀態。如需 RDS 主機狀態的詳細資訊，請參閱 [RDS 主機的狀態](#)。

登錄機碼位於下列路徑：

- `HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\WinStationsDisabled`
- `HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\TSServerDrainMode`

已啟用

若要將 RDS 主機設定為已啟用狀態，請使用 `change logon /enable` 命令，或將登錄機碼設定為 `WinStationsDisabled = 0` 和 `TSServerDrainMode = 0`。

對於處於已啟用狀態的 RDS 主機，連線伺服器具有下列行為：

- 允許對 RDS 主機的新連線。
- 允許對 RDS 主機的重新連線。

已停用

若要將 RDS 主機設定為已停用狀態，請使用 `change logon /disable` 命令，或將登錄機碼設定為 `WinStationsDisabled = 1`。在這種情況下，`TSServerDrainMode` 登錄機碼的設定不會產生影響。

對於處於已停用狀態的 RDS 主機，連線伺服器具有下列行為：

- 不會對 RDS 主機傳送新連線或重新連線要求。
- 將新連線路由傳送至伺服器陣列中其他可用的 RDS 主機。
- 拒絕對 RDS 主機的重新連線。
- Horizon Administrator 會顯示 RDS 主機的 Agent Disabled 狀態。

在重新啟動之前使用清空模式

若要將 RDS 主機設定為在重新啟動狀態之前處於清空模式，請使用 `change logon /drainuntilrestart` 命令，或將登錄機碼設定為 `WinStationsDisabled = 0` 和 `TSServerDrainMode = 1`。

對於在重新啟動狀態之前處於清空模式的 RDS 主機，連線伺服器具有下列行為：

- 不會對 RDS 主機傳送新連線要求。
- 將新連線路由傳送至伺服器陣列中其他可用的 RDS 主機。
- 允許對 RDS 主機的重新連線。
- Horizon Administrator 會顯示 RDS 主機的 `Drain mode until restart` 狀態。
- RDS 主機會在重新啟動後啟用。

清空模式

若要將 RDS 主機設定為清空模式狀態，請使用 `change logon /drain` 命令，或將登錄機碼設定為 `WinStationsDisabled = 0` 和 `TSServerDrainMode = 2`。

對於處於清空模式狀態的 RDS 主機，連線伺服器具有下列行為：

- 不會對 RDS 主機傳送新連線要求。
- 將新連線路由傳送至伺服器陣列中其他可用的 RDS 主機。
- 允許對 RDS 主機的重新連線。
- Horizon Administrator 會顯示 RDS 主機的 `Drain mode enabled` 狀態。

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](#)。

啟用 RDS 桌面平台和應用程式工作階段の時區重新導向

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**電腦組態 > 原則 > 系統管理範本 > Windows 元件 > 遠端桌面服務 > 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 3-6. 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

表格 3-6. Horizon 7 停用的效能選項 (續)

Horizon 7 停用的效能選項
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 3-7. 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 主機會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](#)。
- 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。

瞭解 Horizon 7 中的 RDS 每一裝置用戶端存取授權

當 Windows 用戶端裝置連線至 RDS 主機上已發佈的桌面平台或應用程式時，如果 RDS 主機上已設定「每一裝置」授權模式，則該裝置會收到 RDS 每一裝置的用戶端存取授權 (CAL)。

依預設，CAL 僅會儲存在用戶端裝置上。

備註 僅 Windows 用戶端支援「每一裝置的 CAL」的儲存區。Windows 零用戶端和非 Windows 用戶端不支援此功能。對於不支援此功能的用戶端，CAL 僅能儲存在連線伺服器主機上。

儲存 CAL 可讓 CAL 在 RDS 部署中的使用更有效率，並防止下列問題。

- 如果您部署了多個授權伺服器，而使用者從連線至不同 RDS 主機的用户端裝置執行多個工作階段，且這些主機使用了不同的授權伺服器，則每個授權伺服器可能會分別核發一個「RDS 每一裝置的 CAL」給相同的用戶端裝置。如果一個授權伺服器同時為 Windows Server 2008 R2 RDS 主機和 Windows Server 2012 或 Windows Server 2012 R2 RDS 主機提供服務 (核發 Windows Server 2008 R2 CAL 和 Windows Server 2012 或 2012 R2 CAL)，則在您的部署中，單一用戶端裝置可以針對每個授權伺服器使用多達兩個 CAL。
- 如果您在 Windows Server 2012 授權伺服器上安裝了 Windows 2012 或 2012 R2 CAL，則對 Windows Server 2008 R2 RDS 主機建立 PCoIP 或 VMware Blast 連線的用戶端裝置即便在建立多個連線後仍將一律核發臨時授權。對用戶端永不核發永久授權。

Cloud Pod 架構 環境的考量

一般的 Cloud Pod 架構環境由多個網繭組成。每個網繭會指向不同的授權伺服器，而單一用戶端裝置可以在網繭聯盟中的不同網繭上使用已發佈的桌面平台和應用程式。

從 Windows 版 Horizon Client 4.9 開始，如果用戶端裝置具有授權，則會一律提供該授權。具有 Horizon Client 4.8 或更早版本的 Windows 用戶端僅在具有特定網繭的授權時才會提供授權。如果用戶端裝置未提供授權，則可以在涉及所使用已發佈桌面平台或應用程式啟動的任何網繭上找到最新授權。如果在涉及啟動的任何網繭上找不到授權，則系統會將用戶端裝置的識別碼提供給授權伺服器，並核發授權。

重要 VMware 建議您升級至最新的 Windows 用戶端和伺服器軟體，以獲得最佳的 RDS 授權效能。

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。

本章包含以下主題：

- [伺服器陣列](#)
- [為自動伺服器陣列備妥父虛擬機器](#)
- [用於建立手動伺服器陣列的工作表](#)
- [用來建立自動連結複製伺服器陣列的工作表](#)
- [用來建立自動即時複製伺服器陣列的工作表](#)
- [建立手動伺服器陣列](#)
- [建立自動連結複製伺服器陣列](#)
- [建立自動即時複製伺服器陣列](#)

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《Horizon 7 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 500 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《Horizon 7 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 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**

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**

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**

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 主機父虛擬機器。請參閱第 3 章，[設定遠端桌面平台服務主機](#)。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 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](#)。
- 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《Horizon 7 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。

後續步驟

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 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。



注意 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	說明	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。	
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《Horizon 7 管理》文件中的角色型委派管理章節。	

表格 4-1. 工作表：用於建立手動伺服器陣列的組態設定 (續)

設定	說明	在此填入您的值
預設顯示通訊協定	選取 VMware Blast 、 PCoIP 或 RDP 。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 VMware Blast 或 PCoIP 。如果選取了 RDP ，且您打算使用此伺服器陣列主控應用程式集區，則必須將 允許使用者選擇通訊協定 設定為 是 。預設值為 PCoIP 。	
允許使用者選擇通訊協定	選取 是 或 否 。此設定僅適用於 RDS 桌面平台集區。如果選取 是 ，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 是 。	
預先啟動工作階段逾時 (僅限應用程式):	決定進行預先啟動設定的應用程式保持開啟狀態的時間長度。預設值為 10 分鐘 。 如果使用者未在 Horizon Client 中啟動任何應用程式，當閒置工作階段逾時或預先啟動工作階段逾時時，應用程式工作階段將會中斷連線。 如果您想要在逾時之後結束預先啟動工作階段，則必須將 登出已中斷連線的工作階段 選項設為 立即 。	
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 永不 、 立即 ，或設定分鐘數作為逾時值。預設值為 1 分鐘 後。如果選取 立即 ，則工作階段將在 30 秒內登出或中斷連線。 您可以藉由編輯 Horizon Agent 安裝所在之 RDS 主機上的登錄機碼，進一步縮短將工作階段登出或中斷連線的時間。導覽至 <code>HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\VMware, Inc.\VMware VDM\Plugins\wssm\applaunchmgr\Params</code> ，並設定 <code>WindowCheckInterval</code> 的值。預設值為 20000。這表示空白工作階段檢查的輪詢為每 20 秒一次，而這會將最後一個應用程式工作階段關閉到工作階段登出之間的最長時間設為 40 秒。您可將此值變更為 2500。這表示空白工作階段檢查的輪詢為每 2.5 秒一次，而這會將最後一個應用程式關閉到工作階段登出之間的最長時間設為 5 秒。	
發生逾時的時候	判定在達到 空白工作階段逾時 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 中斷連線 或 登出 。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 中斷連線 。	
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 永不 、 立即 或 ...分鐘 後。如果選取 立即 或 ...分鐘 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 永不 。	
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 已啟用 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。	
允許工作階段協作	選取 已啟用 ，可允許以此伺服器陣列為基礎之桌面平台集區的使用者邀請其他使用者加入其遠端桌面平台工作階段。工作階段擁有者和協作者都必須使用 VMware Blast 通訊協定。	

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《Horizon 7 管理》文件中的角色委派管理章節。	
預設顯示通訊協定	選取 VMware Blast 、 PCoIP 或 RDP 。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 VMware Blast 或 PCoIP 。如果選取了 RDP ，且您打算使用此伺服器陣列主控應用程式集區，則必須將 允許使用者選擇通訊協定 設定為 是 。預設值為 PCoIP 。	
允許使用者選擇通訊協定	選取 是 或 否 。此設定僅適用於 RDS 桌面平台集區。如果選取 是 ，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 是 。	
預先啟動工作階段逾時 (僅限應用程式):	決定進行預先啟動設定的應用程式保持開啟狀態的時間長度。預設值為 10 分鐘 。 如果使用者未在 Horizon Client 中啟動任何應用程式，當閒置工作階段逾時或預先啟動工作階段逾時時，應用程式工作階段將會中斷連線。 如果您想要在逾時之後結束預先啟動工作階段，則必須將 登出已中斷連線的工作階段 選項設為 立即 。	
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 永不 、 立即 ，或設定分鐘數作為逾時值。預設值為 1 分鐘後 。如果選取 立即 ，則工作階段將在 30 秒內登出或中斷連線。 您可以藉由編輯 Horizon Agent 安裝所在之 RDS 主機上的登錄機碼，進一步縮短將工作階段登出或中斷連線的時間。導覽至 <code>HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\VMware, Inc.\VMware VDM\Plugins\wssm\applaunchmgr\Params</code> ，並設定 <code>WindowCheckInterval</code> 的值。預設值為 20000 。這表示空白工作階段檢查的輪詢為每 20 秒一次，而這會將最後一個應用程式工作階段關閉到工作階段登出之間的最長時間設為 40 秒 。您可將此值變更為 2500 。這表示空白工作階段檢查的輪詢為每 2.5 秒一次，而這會將最後一個應用程式關閉到工作階段登出之間的最長時間設為 5 秒 。	
發生逾時的時候	判定在達到 空白工作階段逾時 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 中斷連線 或 登出 。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 中斷連線 。	

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 (續)

設定	說明	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 永不 、 立即 或 ...分鐘後 。如果選取 立即 或 ...分鐘後 ，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 永不 。	
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 已啟用 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。	
允許工作階段協作	選取 已啟用 ，可允許以此伺服器陣列為基礎之桌面平台集區的使用者邀請其他使用者加入其遠端桌面平台工作階段。工作階段擁有者和工作階段協作者都必須使用 VMware Blast 通訊協定。	
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 無限制 或 不超過... 。預設值為 無限制 。	
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。 備註 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 VMware vSAN	指定是否使用 VMware vSAN (如果有的話)。vSAN 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 vSAN 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 vSAN 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。	

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 (續)

設定	說明	在此填入您的值
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 vSAN 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 Horizon 7 中設定虛擬桌面平台文件中的〈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 Horizon 7 中設定虛擬桌面平台文件中的〈在本機資料存放區上儲存連結複製〉。</p> <p>備註 如果您使用 vSAN, 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 Horizon 7 中設定虛擬桌面平台文件中的〈View Composer 連結複製虛擬機器的儲存空間過度認可〉。</p> <p>備註 當您使用 vSAN 時, 此設定沒有作用。</p>	
使用原生 NFS 快照 (VAAI)	<p>(僅在不使用 vSAN 時可用) 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。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 Horizon 7 中設定虛擬桌面平台文件中的〈將 VAAI 儲存區用於 View Composer 連結複製〉。</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 (續)

設定	說明	在此填入您的值
回收虛擬機器磁碟空間	<p>(僅在不使用 vSAN 或虛擬磁碟區時可用) 決定是否允許 ESXi 主機在使用空間效率高的磁碟格式建立的連結複製上，回收未使用的磁碟空間。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 Horizon 7 中設定虛擬桌面平台文件中的〈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>(僅在不使用 vSAN 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臨界值時，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臨界值，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>	
停機時間	<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 Horizon 7 中設定虛擬桌面平台文件中的〈設定 View Composer 連結複製的儲存加速器和空間回收停機時間〉。</p>	
透明分頁共用範圍	<p>選取要允許透明分頁共用 (TPS) 的層級。選項有虛擬機器 (預設值)、伺服器陣列、網繭或全域。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複本。</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>備註 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《Horizon 7 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：CN=Computers</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>	

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 (續)

設定	說明	在此填入您的值
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 Active Directory 容器設定指定的 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>如需詳細資料，請參閱在 Horizon 7 中設定虛擬桌面平台文件中的〈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>選取伺服器陣列的存取群組，或將伺服器陣列留在預設的根存取群組中。</p> <p>如需存取群組的詳細資訊，請參閱《Horizon 7 管理》文件中的角色委派管理章節。</p>	
預設顯示通訊協定	選取 VMware Blast 、 PCoIP 或 RDP 。 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 VMware Blast 或 PCoIP 。如果選取了 RDP ，且您打算使用此伺服器陣列主控應用程式集區，則必須將 允許使用者選擇通訊協定 設定為 是 。預設值為 PCoIP 。	
允許使用者選擇通訊協定	選取 是 或 否 。此設定僅適用於 RDS 桌面平台集區。如果選取 是 ，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 是 。	

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 (續)

設定	說明	在此填入您的值
3D 轉譯器	<p>選取桌面平台的 3D 圖形轉譯。</p> <p>在 Windows 2008、Windows 2012 和 Windows 2016 客體上執行虛擬硬體 11 版或更新版本的虛擬機器時，可支援 3D 轉譯。硬體式轉譯器的最低支援需求為 vSphere 6.0 U1 和更新版本環境中的虛擬硬體第 11 版和更新版本。軟體轉譯器的最低支援需求為 vSphere 6.0 U1 和更新版本環境中的虛擬硬體第 11 版。</p> <p>在 ESXi 5.0 主機上，轉譯器可允許最高 128 MB 的 VRAM 大小。在 ESXi 5.1 及更新版本的主機上，最大 VRAM 大小為 512 MB。在 vSphere 6.0 中的硬體版本 11 (HWv11) 虛擬機器上，VRAM 值 (視訊記憶體) 已有所變更。請選取 [使用 vSphere Client 管理] 選項，並為 vSphere Web Client 中的這些機器設定視訊記憶體。如需詳細資訊，請參閱《vSphere 虛擬機器管理》指南中的〈設定 3D 圖形〉。</p> <p>如果您選取 Microsoft RDP 作為預設顯示通訊協定，且不允許使用者選擇顯示通訊協定，則系統會停用 3D 轉譯。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ NVIDIA GRID vGPU。NVIDIA GRID vGPU 已啟用 3D 轉譯。虛擬機器啟動時，ESXi 主機可按照先到先處理的原則保留 GPU 硬體資源。請參閱在 Horizon 7 中設定虛擬桌面平台文件中的〈準備 NVIDIA GRID vGPU 功能〉。選取此選項時，您無法使用 vSphere Distributed Resource Scheduler (DRS)。 <p>若要將 NVIDIA GRID vGPU 用於即時複製桌面平台集區，建議您選取 VMware Blast 作為通訊協定，且不允許使用者選擇自己的顯示通訊協定。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 使用 vSphere Client 管理。虛擬機器的 vSphere Web Client (或 vSphere 5.1 或更新版本中的 vSphere Client) 中設定的 3D 轉譯器選項，將決定進行的 3D 圖形轉譯類型。Horizon 7 無法控制 3D 轉譯。在 vSphere Web Client 中，您可以設定自動、軟體或硬體選項。這些選項的效用與您在 Horizon Administrator 中加以設定時相同。設定 vDGA 和使用 vDGA 的 AMD Multiuser GPU 時，請使用本設定。此設定也是適用於 vSGA 的選項。選取使用 vSphere Client 管理選項時，Horizon Administrator 中的設定適用於 3D 客體的 VRAM、監視器數目上限和任何一部監視器的解析度上限設定皆處於非作用中狀態。您可以在 vSphere Web Client 中設定記憶體數量。 ■ 已停用。3D 轉譯停用中。預設為停用。 	
預先啟動工作階段逾時 (僅限應用程式)：	<p>決定進行預先啟動設定的應用程式保持開啟狀態的時間長度。預設值為 10 分鐘。</p> <p>如果使用者未在 Horizon Client 中啟動任何應用程式，當閒置工作階段逾時或預先啟動工作階段逾時時，應用程式工作階段將會中斷連線。</p> <p>如果您想要在逾時之後結束預先啟動工作階段，則必須將登出已中斷連線的工作階段選項設為立即。</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 (續)

設定	說明	在此填入您的值
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 永不 、 立即 ，或設定分鐘數作為逾時值。預設值為 1 分鐘後 。如果選取 立即 ，則工作階段將在 30 秒內登出或中斷連線。 您可以藉由編輯 Horizon Agent 安裝所在之 RDS 主機上的登錄機碼，進一步縮短將工作階段登出或中斷連線的時間。導覽至 <code>HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\VMware, Inc.\VMware VDM\Plugins\wssm\applaunchmgr\Params</code> ，並設定 <code>WindowCheckInterval</code> 的值。預設值為 20000。這表示空白工作階段檢查的輪詢為每 20 秒一次，而這會將最後一個應用程式工作階段關閉到工作階段登出之間的最長時間設為 40 秒。您可將此值變更為 2500。這表示空白工作階段檢查的輪詢為每 2.5 秒一次，而這會將最後一個應用程式關閉到工作階段登出之間的最長時間設為 5 秒。	
發生逾時的時候	判定在達到 空白工作階段逾時 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 中斷連線 或 登出 。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 中斷連線 。	
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 永不 、 立即 或 ...分鐘後 。如果選取 立即 或 ...分鐘後 ，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 永不 。	
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 連線至已發佈的桌面平台和應用程式。核取 已啟用 方塊，可允許使用 HTML Access 連線至已發佈的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。	
允許工作階段協作	選取 已啟用 ，可允許以此伺服器陣列為基礎之桌面平台集區的使用者邀請其他使用者加入其遠端桌面平台工作階段。工作階段擁有者和工作階段協作者都必須使用 VMware Blast 顯示通訊協定。	
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 無限制 或 不超過... 。預設值為 無限制 。	
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 <code>vm-{n:fixed=3}-sales</code> 則機器名稱將是 <code>vm-001-sales</code> 、 <code>vm-002-sales</code> 等等。 備註 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。	

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 (續)

設定	說明	在此填入您的值
使用 VMware vSAN	指定是否使用 VMware vSAN (如果有的話)。vSAN 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 vSAN 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 vSAN 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 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。	
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 vSAN 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。	
資料存放區	選取用來儲存伺服器陣列的一或多個資料存放區。 [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 Horizon 7 中設定虛擬桌面平台文件中的〈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〉。 備註 如果您使用 vSAN，則僅能選取一個資料存放區。	
複本磁碟資料存放區	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。 [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。	

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 (續)

設定	說明	在此填入您的值
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，您必須取消選取使用目前父虛擬機器映像中的網路，然後選取要用於即時複製伺服器陣列的網路，包括 NSX-t 網路。</p> <p>所有選取的 NSX-t 網路區段應具有相同大小，例如全部都是 /24 網路。大小不相等的區段可能會導致佈建錯誤。</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《Horizon 7 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：CN=Computers</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>	
允許重複使用既存的電腦帳戶	<p>選取此選項，可在新即時複製的虛擬機器名稱符合現有電腦帳戶名稱時，使用 Active Directory 中現有的電腦帳戶。</p> <p>建立即時複製時，如果現有的 AD 電腦帳戶名稱符合即時複製虛擬機器名稱，則 Horizon 7 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 AD 容器設定所指定的 Active Directory 容器中。</p> <p>停用此選項時，系統會在 Horizon 7 建立即時複製時建立新的 AD 電腦帳戶。此選項預設為停用狀態。</p>	
映像發佈電腦帳戶	<p>要發佈即時複製，在複製所在的相同 AD 網域中必須要有另一個電腦帳戶。如果您想要使用預先建立的電腦帳戶，而不是自動建立的電腦帳戶，您必須也建立另一個電腦帳戶，並在此處指定其名稱。如此，您就不需要委派建立和刪除佈建帳戶中的電腦物件。</p>	
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"> ■ 關閉電源指令碼名稱。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。 ■ 關閉電源指令碼參數。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。 ■ 同步後指令碼名稱。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。 ■ 同步後指令碼參數。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。 <p>如需 ClonePrep 如何執行自訂指令碼的詳細資訊，請參閱在 Horizon 7 中設定虛擬桌面平台文件中的〈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](#)。
- 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](#)。

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。

後續步驟

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](#) 或 [第 5 章，建立 RDS 桌面平台集區](#)。

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《Horizon 7 安裝》文件。
- 確認已在 Horizon Administrator 中進行 vCenter Server 的 View Composer 設定。請參閱《Horizon 7 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](#)。

- 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](#)。

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。

後續步驟

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](#)或[第 5 章，建立 RDS 桌面平台集區](#)。

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《Horizon 7 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《Horizon 7 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](#)。
- 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](#)。

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。

後續步驟

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](#)或[第 5 章，建立 RDS 桌面平台集區](#)。

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。

本章包含以下主題：

- 瞭解 RDS 桌面平台集區
- 建立 RDS 桌面平台集區
- RDS 桌面平台集區的桌面平台集區設定
- 對內部虛擬機器偵錯模式中的即時複製進行疑難排解

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 Horizon 7 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 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 Horizon 7 支援。請參閱《View 安裝》文件中的「客體作業系統的系統需求」。
- Horizon 7 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 Horizon 7 是透明的。

- RDS 桌面平台不支援 Horizon 7 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。

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](#)。
- 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](#)。
- 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](#)。

程序

- 1 在 Horizon 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 Horizon 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 Horizon Administrator 中，您現在可以藉由選取**類別目錄 > 桌面平台集區**來檢視 RDS 桌面平台集區。

後續步驟

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](#)。

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	說明	預設值
狀態	<ul style="list-style-type: none"> ■ 已啟用。建立之後，桌面平台集區就會啟用並準備好立即使用。 ■ 已停用。建立之後，桌面平台集區就會停用並無法使用，且會停止集區的佈建。如果您要進行後部署活動，例如測試或其他形式的基礎維護時，這會是適當的設定。 <p>當此狀態生效時，遠端桌面平台便無法使用。</p>	已啟用
連線伺服器限制	<p>您可以按一下瀏覽並選取一或多個連線伺服器，以限制只有某些連線伺服器可存取桌面平台集區。</p> <p>如果您打算透過 VMware Identity Manager 提供存取桌面平台的權限，並設定了連線伺服器限制，則 VMware Identity Manager 應用程式可能會在桌面平台實際上已被限制時，對使用者顯示這些桌面平台。VMware Identity Manager 使用者將無法啟動這些桌面平台。</p>	無
類別資料夾	指定 Windows 用戶端裝置上包含桌面平台集區權利之 [開始] 功能表捷徑的類別資料夾名稱。如需詳細資訊，請參閱 為獲授權集區設定捷徑 。	已停用
用戶端限制	<p>選取是否要限制特定用戶端電腦對已授權桌面平台集區的存取。</p> <p>您必須在 Active Directory 安全群組中新增可存取桌面平台集區的電腦名稱。當您將使用者或群組新增至桌面平台集區權利時，可以選取此安全群組。</p>	已停用
允許使用者從不同的用戶端裝置起點單獨的工作階段	<p>當您啟用此設定時，則從不同用戶端裝置連線到相同桌面平台集區的使用者，將收到不同的桌面平台工作階段。若要重新連線到現有的桌面平台工作階段，使用者必須使用初始化該工作階段的相同裝置。若您未選取此設定，則無論使用哪個用戶端裝置，使用者一律會重新連線至其現有的桌面平台工作階段。您僅能針對浮動桌面平台權利啟用此設定。如果您選取此設定，則不支援 RDP 顯示通訊協定。</p> <p>預設值為否。</p> <p>備註 若您啟用此原則，則全域權利中的所有桌面平台集區也必須支援每一使用者多個工作階段。</p> <p>如需關於瞭解全域桌面平台權利之每一使用者多個工作階段原則的詳細資訊，請參閱在 Horizon 7 中管理 Cloud Pod 架構文件。</p>	

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。您必須先啟用內部虛擬機器偵錯模式才能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。若要進一步對即時複製動作偵錯，您也可以登入內部虛擬機器，並檢視即時複製記錄。

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。

本章包含以下主題：

- [應用程式集區](#)
- [用於手動建立應用程式集區的工作表](#)
- [建立應用程式集區](#)

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 主機的伺服器陣列上執行。

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《VMware Horizon HTML Access 安裝和設定指南》文件。

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：用來手動建立應用程式集區的應用程式內容

內容	說明	在此填入您的值
識別碼	在 Horizon 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 識別碼 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。	
預先啟動	<p>選取此選項可設定應用程式，讓應用程式工作階段在使用者於 Horizon Client 中開啟應用程式之前啟動。當已發佈的應用程式啟動時，應用程式會在 Horizon Client 中更快速地開啟。</p> <p>如果您啟用此選項，則無論使用者是如何從 Horizon Client 連線至伺服器，已設定的應用程式工作階段都會在使用者於 Horizon Client 中開啟應用程式之前啟動。</p> <p>備註 當您新增或編輯應用程式伺服器陣列時，如果設定了預先啟動工作階段逾時 (僅限應用程式) 選項，則應用程式工作階段可能會中斷連線。</p>	

表格 6-1. 工作表：用來手動建立應用程式集區的應用程式內容 (續)

內容	說明	在此填入您的值
多重工作階段模式	<p>在 Horizon 7 (7.7 版) 之前的版本中，當您建立應用程式集區時，使用者在多個用戶端裝置上僅能有一個已發佈應用程式的工作階段。這項功能稱為單一工作階段模式。</p> <p>從 Horizon 7 (7.7 版) 或更新版本開始，當您建立應用程式集區時，可以指定使用者是否可在不同用戶端裝置上啟動相同已發佈應用程式的多個工作階段。這項功能稱為多重工作階段模式。</p> <p>您可以在下列模式下啟動已發佈的應用程式工作階段：</p> <p>單一工作階段模式：如果使用者在用戶端 A 上以單一工作階段模式開啟已發佈的應用程式，然後在用戶端 B 上開啟相同的已發佈應用程式或相同伺服器陣列上另一個已發佈的應用程式，則用戶端 A 上的工作階段會中斷連線並在用戶端 B 上重新連線。</p> <p>多重工作階段模式：如果使用者在用戶端 A 上以多重工作階段模式開啟已發佈的應用程式，然後在用戶端 B 上開啟相同的已發佈應用程式或相同伺服器陣列上另一個已發佈的應用程式，則該已發佈的應用程式會在用戶端 A 上保持開啟狀態，同時在用戶端 B 上開啟該已發佈應用程式的新工作階段。中斷連線時，此類工作階段會登出。啟用多重工作階段模式時，您無法啟用工作階段預先啟動功能。</p> <p>多重工作階段模式功能具有下列限制：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 已停用。不支援多重工作階段模式。 ■ 已啟用 (預設為關閉)。支援多重工作階段模式，但此模式依預設為停用。若要使用多重工作階段模式，使用者必須在 Horizon Client 4.10 或更新版本中啟用多重啟動設定。若使用者使用舊版 Horizon Client，則系統一律會以單一工作階段模式啟動應用程式。 ■ 已啟用 (預設為開啟)。支援多重工作階段模式，且該模式依預設為啟用。使用者可以透過在 Horizon Client 4.10 或更新版本中停用多重啟動設定來停用多重工作階段模式。若使用者使用舊版 Horizon Client，則系統一律會以單一工作階段模式啟動應用程式。 ■ 已啟用 (強制執行)。一律啟用多重工作階段模式。使用者在任何版本的 Horizon Client 中皆無法停用此功能，且應用程式一律會以多重工作階段模式啟動。如果使用者使用舊版 Horizon Client，則會看到下列錯誤訊息：「此應用程式不支援要求的啟動模式」。 <p>啟用多重工作階段模式時，您也可以進行最大工作階段計數設定。這會設定使用者可從不同用戶端裝置為相同已發佈應用程式啟動的並行多重工作階段最大數目。</p>	

表格 6-1. 工作表：用來手動建立應用程式集區的應用程式內容 (續)

內容	說明	在此填入您的值
	<p>根據多重工作階段模式組態，您可以從用戶端同時以單一工作階段模式和多重工作階段模式來開啟已發佈的應用程式。在這種情況下，用戶端具有一個單一工作階段和一個多重工作階段。</p> <p>如需關於使用多重啟動設定的詳細資訊，請參閱 Horizon Client 4.10 的說明文件。</p>	
連線伺服器限制	<p>您可以按一下瀏覽並選取一或多個連線伺服器，以限制只有某些連線伺服器可存取應用程式集區。</p> <p>如果您打算透過 VMware Identity Manager 提供存取桌面平台的權限，並設定了連線伺服器限制，則 VMware Identity Manager 應用程式可能會在桌面平台實際上已被限制時，對使用者顯示這些桌面平台。VMware Identity Manager 使用者將無法啟動這些桌面平台。</p>	
類別資料夾	指定 Windows 用戶端裝置上包含應用程式集區權利之 [開始] 功能表捷徑的類別資料夾名稱。如需詳細資訊，請參閱 為獲授權集區設定捷徑 。	
用戶端限制	<p>選取是否要限制特定用戶端電腦對已授權應用程式集區的存取。</p> <p>您必須在 Active Directory 安全群組中新增可存取應用程式集區的電腦名稱。當您將使用者或群組新增至應用程式集區權利時，可以選取此安全群組。</p>	

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](#)。
- 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](#)。
- 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](#)。

程序

- 1 在 Horizon 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。如果您從 Horizon 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 Horizon Administrator 中，您現在可以藉由按一下**類別目錄 > 應用程式集區**，來檢視應用程式集區。

後續步驟

賦予使用者存取集區的權利。請參閱第 8 章，[具備權利的使用者和群組](#)。

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《Horizon 7 管理》文件中的「設定應用程式集區的反親和性規則」。

管理應用程式集區、伺服器陣列和 RDS 主機

7

在 Horizon Administrator 中，您可以執行管理作業，例如設定或刪除桌面平台集區、伺服器陣列或 RDS 主機。

本章包含以下主題：

- 管理應用程式集區
- 管理伺服器陣列
- 管理 RDS 主機
- 管理已發佈的桌面平台和應用程式工作階段
- 設定 RDS 主機的負載平衡
- 設定應用程式集區的反親和性規則

管理應用程式集區

您可以在 Horizon Administrator 中新增、編輯、刪除或授權應用程式集區。

若要新增應用程式集區，請參閱[建立應用程式集區](#)。若要授權應用程式集區，請參閱[將權利新增到桌面平台或應用程式集區](#)。

編輯應用程式集區

您可以編輯現有的應用程式集區，以設定顯示名稱、版本、發佈者、路徑、啟動資料夾、參數和說明等設定。您無法變更應用程式集區的識別碼或存取群組。

如果需要確保 View 連線伺服器只會在擁有充足資源來執行應用程式的 RDS 主機上啟動應用程式，請參閱[設定應用程式集區的反親和性規則](#)。

先決條件

自行熟悉應用程式集區的設定。請參閱[建立應用程式集區](#)。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取類別目錄 > 應用程式集區。
- 2 選取集區，並按一下編輯。
- 3 對集區設定進行變更。

4 按一下**確定**。

刪除應用程式集區

刪除應用程式集區後，使用者便無法再啟動該集區中的應用程式。

即使使用者目前正在存取應用程式，您也可以刪除應用程式集區。在使用者關閉應用程式後，他們便無法再存取該應用程式。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取**類別目錄 > 應用程式集區**。
- 2 選取一或多個應用程式集區，然後按一下**刪除**。
- 3 按一下**確定**以確認。

管理伺服器陣列

在 Horizon Administrator 中，您可以新增、編輯、刪除、啟用及停用伺服器陣列。

若要新增伺服器陣列，請參閱[伺服器陣列](#)。如需存取群組的相關資訊，請參閱《Horizon 7 管理》文件中的〈設定角色委派管理〉。

建立伺服器陣列後，您可以新增或移除 RDS 主機以支援更多或更少使用者。

編輯伺服器陣列

對於現有的伺服器陣列，您可以對組態設定進行變更。

先決條件

自行熟悉伺服器陣列的設定。請參閱[伺服器陣列](#)。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取**資源 > 伺服器陣列**。
- 2 選取伺服器陣列，並按一下**編輯**。
- 3 變更伺服器陣列設定。
- 4 按一下**確定**。

刪除伺服器陣列

如果您不再需要伺服器陣列或想要使用其他 RDS 主機建立新的伺服器陣列，則可以將其刪除。您只可以刪除未與 RDS 桌面平台集區或應用程式集區關聯的伺服器陣列。

先決條件

請確認該伺服器陣列未與任何 RDS 桌面平台集區或應用程式集區關聯。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取**資源 > 伺服器陣列**。
- 2 選取一或多個伺服器陣列，然後按一下**刪除**。
- 3 按一下**確定**以確認。

停用或啟用伺服器陣列

停用伺服器陣列後，使用者將無法再從與此伺服器陣列相關聯的 RDS 桌面平台集區和應用程式集區啟動 RDS 桌面平台或應用程式。使用者可以繼續使用目前處於開啟狀態的 RDS 桌面平台和應用程式。

如果您打算在伺服器陣列中的 RDS 主機或與伺服器陣列相關聯的 RDS 桌面平台和應用程式集區上執行維護，您可以停用伺服器陣列。停用伺服器陣列後，使用者可能仍會使用停用伺服器陣列之前已開啟的 RDS 桌面平台或應用程式。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取**資源 > 伺服器陣列**。
- 2 選取一或多個伺服器陣列，然後按一下**更多命令**。
- 3 按一下**啟用或停用**。
- 4 按一下**確定**以確認。

與伺服器陣列相關聯的 RDS 桌面平台集區和應用程式集區的狀態目前是「無法使用」。您可以透過選取**類別目錄 > 桌面平台集區**或**類別目錄 > 應用程式集區**來檢視集區狀態。

重新撰寫自動連結複製伺服器陣列

使用 View Composer 重新撰寫作業，您可以更新自動連結複製伺服器陣列中所有 RDS 主機的機器映像。您可以更新父虛擬機器的硬體設定或軟體，然後執行重新撰寫作業以讓變更傳播到伺服器陣列中的所有 RDS 主機。

您可對父虛擬機器進行變更而不影響 RDS 主機連結複製，因為複製是連結至父系的複本。重新撰寫作業會刪除舊複本，然後建立新複本供複製連結。重新撰寫會建立新的連結複製，且其使用的儲存空間通常較少，因為連結複製的磁碟檔案一般會隨時間越來越大。

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個別 RDS 主機。您無法將連結複製重新撰寫為低於目前硬體版本的較低硬體版本。

請盡量將重新撰寫作業排程在離峰時間進行，因為此作業可能很耗時。

先決條件

- 確認您有父虛擬機器的快照。重新撰寫時必須指定快照。快照可以位在目前的父虛擬機器上，也可以位在其他虛擬機器上。
- 決定何時排程重新撰寫作業。依預設，View Composer 會立即啟動作業。

一個伺服器陣列一次只能排程一個重新撰寫作業。但可以同時重新撰寫多個伺服器陣列。

- 決定只要重新撰寫作業一開始就強制所有使用者登出，或是等待每個使用者先登出後再重新撰寫使用者機器。

如果您強制使用者登出，則 Horizon 7 會在使用者連線中斷前先通知使用者，讓他們能夠關閉應用程式並登出。

- 決定是否在發生第一個錯誤時停止佈建。如果您選取此選項，且當 View Composer 佈建連結複製時發生錯誤，則佈建會停止。您可以選取此選項確保如儲存區之類的資源不會遭到不必要的耗損。

選取在第一個錯誤處停止選項不會影響自訂。如果在一個連結複製上發生自訂錯誤，但仍會繼續佈建與自訂其他的複製。

- 確認已啟用佈建。當佈建為停用時，Horizon 7 會在機器重新撰寫完成後停止機器的自訂。
- 如果您的部署包含複製的連線伺服器執行個體，請確認所有的執行個體版本相同。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取資源 > 伺服器陣列。

- 2 按兩下您要重新撰寫的伺服器陣列的集區識別碼。

- 3 按一下重新撰寫。

- 4 (可選) 按一下變更，變更父虛擬機器。

新的父虛擬機器必須執行與目前父虛擬機器相同的作業系統版本。

- 5 選取快照。

- 6 (可選) 按一下 [快照詳細資料]，顯示快照的相關詳細資料。

- 7 按下一步。

- 8 (可選) 排程開始時間。

預設會填入目前的時間。

- 9 (可選) 指定是要強制使用者登出，還是等待使用者登出。

預設會選取強制使用者登出的選項。

- 10 (可選) 指定是否在發生第一個錯誤時停止佈建。

預設為選取此選項。

- 11 按下一步。

隨即顯示 [即將完成] 頁面。

- 12 (可選) 按一下顯示詳細資料，顯示重新撰寫作業的詳細資料。

- 13 按一下完成。

在 vCenter Server 中，您可以監視連結複製虛擬機器上重新撰寫作業的進度。

備註 在重新撰寫作業期間，View Composer 會在連結複製上再次執行 Sysprep。可能會為重新撰寫後的虛擬機器產生新的 SID 和第三方 GUID。如需詳細資料，請參閱在 Horizon 7 中設定虛擬桌面平台文件中的〈重新撰寫以 Sysprep 自訂的連結複製〉。

排程自動即時複製伺服器陣列的維護

利用維護作業，您可以為自動即時複製伺服器陣列中的所有 RDS 主機排程週期性或立即維護。在每個維護週期期間，系統會從父虛擬機器重新整理所有 RDS 主機。

您可以對父虛擬機器進行變更而不影響 RDS 主機即時複製，因為系統會使用目前的父虛擬機器快照進行維護。在自動伺服器陣列中建立的即時複製會針對其系統組態使用父虛擬機器中的資訊。

您可以排程自動伺服器陣列的維護，但無法排程伺服器陣列中的個別 RDS 主機。

如果可能，請在離峰時段排程維護作業，以確保所有 RDS 主機在尖峰時段可完成維護並提供使用。

先決條件

- 決定何時排程維護作業。依預設，連線伺服器會立即啟動作業。

您可以為伺服器陣列排程立即維護或週期性維護 (或兩者)。您可以同時排程多個伺服器陣列上的維護作業。
- 決定在維護作業開始時強制登出所有使用者，或是等待每個使用者登出之後再重新整理使用者的機器。

如果您強制使用者登出，則 Horizon 7 會在使用者連線中斷前先通知使用者，讓他們能夠關閉應用程式並登出。
- 決定伺服器陣列大小下限。伺服器陣列大小下限是可讓使用者繼續使用伺服器陣列而隨時維持可用的 RDS 主機數量。例如，如果伺服器陣列大小為十部，而伺服器陣列大小下限為二部，則會在八部 RDS 主機上執行維護。當每個 RDS 主機再次變得可用時，剩餘主機將會接著進行維護。所有 RDS 主機都是個別管理，因此當一部主機變得可用時，剩餘主機中的其中一個將進行維護。

不過，如果您排程立即維護，則伺服器陣列中的所有 RDS 主機都將進行維護。

取決於所設定的原則，所有 RDS 主機將受限於原則，並等候登出或強制登出使用者。
- 決定是否在發生第一個錯誤時停止佈建。如果您選取此選項，且當連線伺服器佈建即時複製時發生錯誤，則佈建會停止。您可以選取此選項確保如儲存區之類的資源不會遭到不必要的耗損。

選取在第一個錯誤處停止選項不會影響自訂。如果在一個即時複製上發生自訂錯誤，其他複製仍會繼續進行佈建與自訂。
- 確認已啟用佈建。當佈建已停用時，Horizon 7 會在機器重新整理完成後停止機器的自訂。
- 如果您的部署包含複製的連線伺服器執行個體，請確認所有的執行個體版本相同。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取資源 > 伺服器陣列。
- 2 按兩下您要排程維護之伺服器陣列的集區識別碼。

3 按一下**維護 > 排程**。

4 在**排程週期性維護**精靈中，選擇一個維護模式。

◆ 選項	動作
週期性	<p>排程伺服器陣列中所有 RDS 主機伺服器的定期維護。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 選取維護生效的日期和時間。 ■ 選取維護期間。您可以選取每日、每月或每週維護期間。 ■ 選取重複執行維護作業的重複間隔天數。 <p>如果已對伺服器陣列排程立即維護，則立即維護日期會變為任何週期性維護的生效日期。如果取消立即維護，則目前日期會變為週期性維護的生效日期。</p>
立即	<p>排程伺服器陣列中所有 RDS 主機伺服器的立即維護。立即維護會針對立即或近期維護建立一次性的維護排程。當您想要套用緊急安全性修補程式時，請使用立即維護從新的父虛擬機器映像或快照重新整理伺服器陣列。</p> <p>選取立即維護組態。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 選取立即開始來立即啟動維護作業。 ■ 選取開始於在近期的日期和時間啟動維護作業。輸入日期和網頁瀏覽器本機時間。 <p>備註 週期性維護將保留到立即維護完成後才執行。</p>

5 按**下一步**。

6 (可選) 按一下**變更**，變更父虛擬機器。

7 選取快照。

除非清除**使用目前的父虛擬機器映像**核取方塊，否則您無法選取不同的快照。

8 (可選) 按一下**快照詳細資料**以顯示快照的相關詳細資料。

9 按**下一步**。

10 (可選) 指定是要強制使用者登出，還是等待使用者登出。

預設會選取強制使用者登出的選項。

11 (可選) 指定是否在發生第一個錯誤時停止佈建。

預設為選取此選項。

12 按**下一步**。

隨即顯示**即將完成**頁面。

13 按一下**完成**。

管理 RDS 主機

您可以管理您手動設定的 RDS 主機，以及當您新增自動伺服器陣列時自動建立的 RDS 主機。

當您手動設定 RDS 主機時，它會自動向 Horizon 連線伺服器進行登錄。您無法向連線伺服器手動登錄 RDS 主機。請參閱[遠端桌面平台服務主機](#)。對於您手動設定的 RDS 主機，您可以執行下列管理工作：

- 編輯 RDS 主機。
- 新增 RDS 主機至手動伺服器陣列。
- 從伺服器陣列移除 RDS 主機。
- 啟用 RDS 主機。
- 停用 RDS 主機。

對於當您新增自動伺服器陣列時自動建立的 RDS 主機，您可以執行下列管理工作：

- 從伺服器陣列移除 RDS 主機。
- 啟用 RDS 主機。
- 停用 RDS 主機。

編輯 RDS 主機

您可以變更 RDS 主機可支援的連線數目。此設定是您唯一可以變更的設定。預設值為 150。您可以將其設為任何正數，或無限制。

您只能編輯您手動設定的 RDS 主機，不能編輯自動伺服器陣列中的 RDS 主機。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取 **View 組態 > 註冊的機器**。
- 2 選取 RDS 主機，並按一下**編輯**。
- 3 指定**連線數**設定的值。
- 4 按一下**確定**。

新增 RDS 主機至手動伺服器陣列

您可以將您手動設定的 RDS 主機新增至手動伺服器陣列，以提高伺服器陣列的規模，或者您也可以基於其他原因進行此新增動作。您只能將 RDS 主機新增至手動伺服器陣列。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取**資源 > 伺服器陣列**。
- 2 按兩下伺服器陣列的集區識別碼。
- 3 選取 **RDS 主機**索引標籤。
- 4 選取一或多個 RDS 主機。
- 5 按一下**確定**。

從伺服器陣列移除 RDS 主機

您可以從手動伺服器陣列移除 RDS 主機，以縮小伺服器陣列的規模、執行 RDS 主機維護，或出於任何其他原因。最佳做法是，先停用 RDS 主機並確保使用者已登出使用中工作階段，然後再將主機從伺服器陣列移除。

如果使用者在您所移除的主機上有應用程式或桌面平台工作階段，這些工作階段會保持使用中狀態，但 Horizon 7 無法再繼續進行追蹤。使用者與這些工作階段中斷連線後將無法再重新連線，並且可能遺失任何尚未儲存的資料。

您也可以從自動伺服器陣列移除 RDS 主機。需移除的一個可能原因是 RDS 主機處於無法回復的錯誤狀態。View Composer 會自動建立新的 RDS 主機來取代您移除的舊主機。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取**資源 > 伺服器陣列**。
- 2 按兩下集區識別碼。
- 3 選取 **RDS 主機**索引標籤。
- 4 選取一或多個 RDS 主機。
- 5 按一下**從伺服器陣列移除**。
- 6 按一下**確定**。

從 Horizon 7 移除 RDS 主機

您可從 Horizon 7 移除您手動設定且不打算再使用的 RDS 主機。RDS 主機目前不能位在手動伺服器陣列中。

先決條件

確認 RDS 主機不屬於伺服器陣列。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取 **View 組態 > 註冊的機器**。
- 2 選取 RDS 主機，然後按一下**移除**。
- 3 按一下**確定**。

移除 RDS 主機之後，若要再次使用該主機，必須重新安裝 Horizon Agent。請參閱[遠端桌面平台服務主機](#)。

停用或啟用 RDS 主機

停用 RDS 主機之後，Horizon 7 不會再使用該主機來主控新的 RDS 桌面平台或應用程式。使用者可以繼續使用目前處於開啟狀態的 RDS 桌面平台和應用程式。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取**資源 > 伺服器陣列**。
- 2 按兩下伺服器陣列的集區識別碼。
- 3 選取 **RDS 主機**索引標籤。
- 4 選取 RDS 主機，然後按一下**更多命令**。
- 5 按一下**啟用或停用**。
- 6 按一下**確定**。

如果啟用 RDS 主機，則 [已啟用] 欄會出現核取記號，而 [狀態] 欄會出現 [可用]。如果停用 RDS 主機，則 [已啟用] 欄為空白，而 [狀態] 欄會出現 [已停用]。

監控 RDS 主機

在 Horizon Administrator 中，您可以監控狀態並檢視 RDS 主機的內容。

程序

- ◆ 在 Horizon Administrator 中，導覽至顯示欲檢視之內容的頁面。

內容	動作
RDS 主機、伺服器陣列、桌面平台集區、代理程式版本、工作階段、狀態	<ul style="list-style-type: none">■ 在 Horizon Administrator 中，選取資源 > 機器。■ 按一下 RDS 主機索引標籤。連結複製 RDS 主機和手動設定的 RDS 主機都會顯示出來。
DNS 名稱、類型、RDS 伺服器陣列、連線數目上限、代理程式版本、已啟用、狀態	<ul style="list-style-type: none">■ 在 Horizon Administrator 中，選取 View 組態 > 註冊的機器。■ 按一下 RDS 主機索引標籤。只會顯示手動設定的 RDS 主機。

顯示的內容具有以下意義：

內容	說明
RDS 主機	RDS 主機的名稱。
伺服器陣列	RDS 主機所在的伺服器陣列。
桌面平台集區	與伺服器陣列相關聯的 RDS 桌面平台集區。
代理程式版本	在 RDS 主機上執行的 View Agent 或 Horizon Agent 版本。
工作階段	用戶端工作階段數目。
DNS 名稱	RDS 主機的 DNS 名稱。
Type	在 RDS 主機上執行的 Windows Server 版本。
RDS 伺服器陣列	RDS 主機所在的伺服器陣列。
連線數目上限	RDS 主機可支援的連線數目上限。
已啟用	是否已啟用 RDS 主機。
狀態	RDS 主機的狀態。如需可能狀態的說明，請參閱 RDS 主機的狀態 。

RDS 主機的狀態

RDS 主機自其初始化起可以處於各種狀態。最佳做法是，在對 RDS 主機執行工作或作業前後檢查這些主機是否處於您所預期的狀態。

表格 7-1. RDS 主機的狀態

狀態	說明
啟動	View Agent 或 Horizon Agent 已在 RDS 主機上啟動，但是其他必要服務 (例如顯示通訊協定) 仍然在啟動中。代理程式啟動期間同時允許啟動其他程序 (例如通訊協定服務)。
停用正在進行中	RDS 主機正在停用，而工作階段仍在主機上處於執行中狀態。當工作階段結束時，狀態便會變更為 [已停用]。
已停用	停用 RDS 主機的程式已完成。
正在驗證	在連線伺服器第一次感知到 RDS 主機時發生，通常是在連線伺服器啟動或重新啟動之後、第一次與 RDS 主機上的 View Agent 或 Horizon Agent 成功進行通訊之前。一般而言，此狀態是暫時性的。此狀態不同於無法連線代理程式狀態，後者指出通訊問題。
已停用代理程式	如果連線伺服器停用 View Agent 或 Horizon Agent，或透過 change logon 命令或 WinStationsDisabled 登錄機碼停用 RDS 主機時，則會發生此情況。此狀態可確保不會在 RDS 主機上啟動新的桌面平台或應用程式工作階段。重新連線至 RDS 主機也會遭到拒絕。
無法連線代理程式	連線伺服器無法建立與 RDS 主機上 View Agent 或 Horizon Agent 的通訊。
無效的 IP	已在 RDS 主機上設定子網路遮罩登錄設定，但沒有任何作用中的網路介面卡具有設定範圍內的 IP 位址。
代理程式需要重新開機	Horizon 7 元件經過升級，RDS 主機必須重新啟動，才能讓 View Agent 或 Horizon Agent 與升級後的元件一起運作。
通訊協定失敗	RDP 顯示通訊協定未正確執行。如果 RDP 未執行而 PCoIP 在執行中，用戶端將無法使用 RDP 或 PCoIP 進行連線。但是，如果 RDP 在執行中而 PCoIP 未執行，用戶端可以使用 RDP 進行連線。
網域失敗	RDS 主機在連線至網域時發生問題。網域伺服器無法存取，或是網域驗證失敗。
組態錯誤	RDS 角色在伺服器上未啟用。
不明	RDS 主機處於不明的狀態。
可用	RDS 主機可以使用。如果主機位於伺服器陣列，並且該伺服器陣列與 RDS 或應用程式集區相關聯，則會使用該主機將 RDS 桌面平台或應用程式傳遞給使用者。
清空模式已啟用	連線伺服器允許重新連線至 RDS 主機，但不會向 RDS 主機傳送新連線要求，而是將新連線路由傳送至伺服器陣列中其他可用的 RDS 主機。
在重新啟動之前使用清空模式	連線伺服器允許重新連線至 RDS 主機，但不會向 RDS 主機傳送新連線要求，而是將新連線路由傳送至伺服器陣列中其他可用的 RDS 主機。RDS 主機會在重新啟動後啟用。
正在佈建	(僅限連結複製 RDS 主機) 正在進行虛擬機器佈建。
正在自訂	(僅限連結複製 RDS 主機) 正在進行虛擬機器自訂。
正在刪除	(僅限連結複製 RDS 主機) 正在進行虛擬機器刪除。
正在等待代理程式	(僅限連結複製 RDS 主機) 連線伺服器正在等候與 View Agent 或 Horizon Agent 建立通訊。
維護模式	(僅限連結複製 RDS 主機) 虛擬機器處於維護模式中，使用者無法使用。
已佈建	(僅限連結複製 RDS 主機) 已完成虛擬機器佈建。

表格 7-1. RDS 主機的狀態 (續)

狀態	說明
佈建錯誤	(僅限連結複製 RDS 主機) 佈建期間發生錯誤。
錯誤	(僅限連結複製 RDS 主機) 虛擬機器中發生未知錯誤。

管理已發佈的桌面平台和應用程式工作階段

使用者啟動已發佈的桌面平台或應用程式時便建立了工作階段。您可以中斷連線並登出工作階段、將訊息傳送給用戶端、重設以及重新啟動虛擬機器。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，導覽至顯示工作階段資訊的位置。

工作階段類型	導覽
遠端桌面工作階段	選取 類別目錄 > 桌面平台集區 ，按兩下集區的識別碼，然後按一下 工作階段 索引標籤。
遠端桌面平台和應用程式工作階段	選取 監控 > 工作階段 。
與使用者或使用者群組相關聯的工作階段	<ul style="list-style-type: none"> ■ 選取使用者與群組。 ■ 按兩下使用者名稱或使用者群組名稱。 ■ 按一下工作階段索引標籤。

- 2 選取工作階段。

若要傳送訊息給使用者，則可以選取多個工作階段。不過，一次只能在一個工作階段上執行其他作業。

- 3 選擇要中斷連線、登出或傳送訊息，還是重設虛擬機器。

選項	說明
中斷工作階段連線	中斷使用者與工作階段的連線。
登出工作階段	讓使用者登出工作階段。未儲存的資料將會遺失。
傳送訊息	將訊息傳送給 Horizon Client。您可以將訊息標示為 資訊 、 警告 或 錯誤 。

- 4 按一下**確定**。

設定 RDS 主機的負載平衡

您可以在 Horizon Administrator 中設定負載平衡設定，或建立並設定負載平衡指令碼，以設定 RDS 主機的負載平衡。

依預設，連線伺服器會使用下列公式，使 RDS 主機上已發佈的桌面平台和應用程式工作階段的放置達到平衡。

$$(\text{connected sessions} + \text{pending sessions} + \text{disconnected sessions}) / (\text{maximum session count})$$

如果工作階段計數上限設定為無限制，則負載平衡會切換回使用工作階段總數的絕對數目，其中包含已連線、擱置中和已中斷連線的工作階段。

Horizon Administrator 中的負載平衡設定

您可以在 Horizon Administrator 中設定伺服器陣列的負載平衡設定，以控制已發佈的桌面平台和應用程式工作階段的放置。請參閱[負載平衡設定](#)。

負載平衡指令碼

您也可以透過撰寫與設定負載平衡指令碼來覆寫負載平衡設定的預設行為，並控制已發佈的新桌面平台和應用程式工作階段的放置。

您可以撰寫自己的自訂負載平衡指令碼，也可以使用 Horizon Agent 隨附的其中一個負載平衡指令碼範例。若要使用自訂負載平衡指令碼，您必須在 Horizon Administrator 中選取[使用自訂指令碼](#)負載平衡設定。

您可以依據自己的排程執行這些指令碼，或透過 Horizon 7 執行這些指令碼。如需關於在 Horizon 7 中設定負載平衡指令碼的詳細資訊，請參閱[在 RDS 主機上設定負載平衡指令碼](#)。

負載平衡指令碼的設定牽涉到啟用 VMware Horizon View 指令碼主機服務，以及在伺服器陣列中的每個 RDS 主機上設定登錄機碼。

負載平衡指令碼必須透過 REG_DWORD 登錄設定，將負載指數寫入至下列位置中的 CustomLoadValue 登錄機碼：

```
HKLM\Software\VMware Inc.\VMware VDM\Performance  
Stats\CustomLoadValue
```

值必須介於 0 到 100 之間。

Horizon 7 會計算在下列位置寫入至 Performance Stats 登錄機碼的原始效能度量：

```
HKLM\Software\VMware Inc.\VMware VDM\Performance Stats
```

您可以搭配使用原始效能度量與自訂指數因素，來撰寫自訂指令碼。

在 Horizon Administrator 中設定 RDS 主機上的負載平衡設定

您可以設定連線伺服器中的負載平衡設定，以控制 RDS 主機上已發佈的桌面平台和應用程式工作階段的放置。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取**資源 > 伺服器陣列**。
- 2 在**新增伺服器陣列精靈**中，按一下**負載平衡設定**索引標籤。
- 3 進行負載平衡設定。請參閱[負載平衡設定](#)。
- 4 按一下**確定**。

負載平衡設定

Horizon 7 會根據您在 Horizon Administrator 中設定的負載平衡設定計算伺服器負載指數。伺服器負載指數指出伺服器上的負載。伺服器負載指數的範圍可介於 0 到 100 之間，其中 0 表示無負載，而 100 表示完全負載。-1 的伺服器負載指數指出已停用負載平衡。您可以在 Horizon Administrator 儀表板中檢視伺服器負載指數。

在設定負載平衡設定時，請遵循包含工作階段計數與其他度量的最佳做法。若未包含工作階段計數，在進行負載平衡期間，如果有大量使用者在 30 秒內登入伺服器陣列，則其中一個 RDS 主機所接收到的工作階段要求數將遠高於其他 RDS 主機。之所以發生此狀況，是因為取樣間隔為 30 秒，但在過去 30 秒內並未收集 CPU、記憶體或磁碟統計資料。因此，過去 30 秒內的所有工作階段要求都會送至報告了最低負載指數的 RDS 主機，即使此 RDS 主機在若干工作階段之後承擔了比其他主機更高的負載，仍是如此。

若要緩解此問題，您也可以縮短收集 CPU、記憶體和磁碟統計資料的取樣間隔，使其頻率高於每 30 秒一次。您可以將取樣間隔縮短至最小值 5 秒，但這也會影響 RDS 主機的效能。您可以設定 **CPU 和記憶體取樣間隔 (以秒為單位)** 全域原則設定，以變更取樣間隔。如需關於設定全域原則設定的詳細資訊，請參閱《Horizon 7 管理》文件。

表格 7-2. Horizon Administrator 中的負載平衡設定

選項	說明
使用自訂指令碼	選取此設定對負載平衡使用自訂指令碼。此設定啟用時，Horizon 7 並不會考量其他負載平衡設定，而是會讀取下列位置的 CustomLoadValue 登錄機碼，以取得伺服器負載指數： HKLM\Software\VMware Inc.\VMware VDM\Performance Stats\CustomLoadValue。請參閱撰寫 RDS 主機的負載平衡指令碼。
包括工作階段計數	選取此設定可包括用於負載平衡的 RDS 主機上的工作階段計數。如果沒有為負載平衡選取任何設定，且如果沒有選取自訂指令碼設定，則 Horizon 7 會依預設使用工作階段計數。如果您不需要考慮用於負載平衡的工作階段計數，請停用此設定。
CPU 使用率臨界值	CPU 使用率的臨界值 (以百分比為單位)。Horizon 7 會使用所設定的 CPU 臨界值來計算 CPU 負載指數因素。您可以設定從 0 到 100 的值。建議值為 90。依預設，負載平衡不考慮此設定。預設值為 0。
記憶體使用量臨界值	記憶體的臨界值 (以百分比為單位)。Horizon 7 會使用所設定的記憶體臨界值來計算記憶體負載指數因素。您可以設定從 0 到 100 的值。建議值為 90。依預設，負載平衡不考慮此設定。預設值為 0。
磁碟佇列長度臨界值	所選磁碟在取樣時間間隔期間，排入佇列讀取和寫入要求平均數目的臨界值。Horizon 7 會使用所設定的臨界值來計算磁碟負載指數因素。您可以將此值設為任何正整數。依預設，負載平衡不考慮此設定。
磁碟讀取延遲臨界值	從磁碟讀取資料的平均時間臨界值 (以毫秒為單位)。Horizon 7 會使用所設定的臨界值來計算磁碟負載指數因素。您可以將此值設為任何正整數。依預設，負載平衡不考慮此設定。預設值為 0。
磁碟寫入延遲臨界值	向磁碟寫入資料的平均時間臨界值 (以毫秒為單位)。Horizon 7 會使用所設定的臨界值來計算磁碟負載指數因素。您可以將此值設為任何正整數。依預設，負載平衡不考慮此設定。預設值為 0。

撰寫 RDS 主機的負載平衡指令碼

您可以撰寫負載平衡指令碼，根據您要用於負載平衡的 RDS 主機計量來產生負載值。

您的負載平衡指令碼必須將負載指數值寫入至下列位置的 CustomLoadValue 登錄機碼：

HKLM\Software\VMware Inc.\VMware VDM\Performance Stats\CustomLoadValue。此值必須介於 0 到 100 之間。

如果伺服器陣列中至少有一個 RDS 主機傳回有效負載值，則連線伺服器會假設伺服器陣列中其他 RDS 主機的負載值為 25，直到它們的負載平衡指令碼傳回有效值。如果伺服器陣列中沒有 RDS 主機傳回有效負載值，則會停用該伺服器陣列的負載平衡功能。

備註 針對未報告負載指數的 RDS 主機，Horizon Administrator 儀表板會顯示 -1。連線伺服器只會使用 25 這個值來表示內部負載平衡邏輯。

如果您的負載平衡指令碼將無效的負載值寫入至 CustomLoadValue 登錄機碼，則會採用上限值 100，並傳回作為連線伺服器的負載指數。如果指令碼無法建立 CustomLoadValue 登錄機碼，則會將預設值 0 傳回作為連線伺服器的負載指數。如果自訂指令碼未在 10 秒內執行完成，Horizon 7 將在 10 秒後終止指令碼，並使用 CustomLoadValue 登錄機碼中的過時值作為負載指數。

將您的負載平衡指令碼複製到伺服器陣列中每個 RDS 主機上的 Horizon Agent scripts 目錄 (C:\Program Files\VMware\VMware View\Agent\scripts) 中。您必須將同一份指令碼複製到伺服器陣列中的每個 RDS 主機。

如需如何撰寫負載平衡指令碼的範例，請參閱 Horizon Agent scripts 目錄中的指令碼範例。如需詳細資訊，請參閱 [RDS 主機的負載平衡指令碼範例](#)。

升級負載平衡指令碼

連線伺服器和 Horizon Agent 升級至 7.8 版及更新版本後，舊版的自訂指令碼必須將自訂負載指數寫入至下列位置的 CustomLoadValue 登錄機碼：HKLM\Software\VMware Inc.\VMware VDM\Performance Stats\CustomLoadValue。此值必須介於 0 到 100 之間。自訂指令碼若撰寫為使用早於 7.8 的連線伺服器和 Horizon Agent 版本，將會傳回 0 到 3 之間的數字。

您也必須在 Horizon Administrator 中選取使用自訂指令碼設定，以啟用伺服器陣列的負載平衡設定。如需關於負載平衡設定的詳細資訊，請參閱[負載平衡設定](#)。

備註 如果您已將 Horizon Agent 升級至 7.8 及更新版本，但未將連線伺服器升級至 7.8 及更新版本，則無法使用自訂指令碼進行負載平衡。在此情況下，若未在 Horizon Administrator 中設定負載平衡設定，Horizon 7 將會使用預設選項，使伺服器陣列中的桌面平台和應用程式工作階段維持負載平衡。

RDS 主機的負載平衡指令碼範例

當您在 RDS 主機上安裝 Horizon Agent 時，安裝程式會在 Horizon Agent scripts 目錄 (C:\Program Files\VMware\VMware View\Agent\scripts) 中放置負載平衡指令碼範例。

表格 7-3. 負載平衡指令碼範例

名稱	說明
cpuutilisation.vbs	從登錄中讀取已使用的 CPU 百分比，並將其寫入至 CustomLoadValue 登錄機碼。
memoryutilisation.vbs	從登錄中讀取已使用的記憶體百分比，並將其寫入至 CustomLoadValue 登錄機碼。

在 RDS 主機上啟用 VMware Horizon View 指令碼主機服務

您必須在 RDS 主機上啟用 VMware Horizon View 指令碼主機服務，才能設定負載平衡指令碼。VMware Horizon View 指令碼主機服務預設為停用。

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 **工具 > 服務**，導覽至 VMware Horizon View 指令碼主機服務。
- 4 以滑鼠右鍵按一下 **VMware Horizon View 指令碼主機** 並選取 **內容**。
- 5 在 [內容] 對話方塊中，從 **啟動類型** 下拉式功能表中選取 **自動**，然後按一下 **確定** 儲存變更。
- 6 以滑鼠右鍵按一下 **VMware Horizon View 指令碼主機** 然後選取 **啟動**，以啟動 VMware Horizon View 指令碼主機服務。

每次 RDS 主機啟動時，VMware Horizon View 指令碼主機服務都會自動重新啟動。

後續步驟

在伺服器陣列中的每個 RDS 主機上設定您的負載平衡指令碼。請參閱 [在 RDS 主機上設定負載平衡指令碼](#)。

在 RDS 主機上設定負載平衡指令碼

您必須在伺服器陣列中的每個 RDS 主機上，設定相同的負載平衡指令碼。負載平衡指令碼的設定牽涉到在 RDS 主機上設定登錄機碼。

若您要使用自動伺服器陣列，請對該自動伺服器陣列上的父虛擬機器執行此程序。

重要 您必須在伺服器陣列中的所有 RDS 主機上設定負載平衡指令碼，否則就全都不要設定。如果只在伺服器陣列中的部分 RDS 主機上設定負載平衡指令碼，View Administrator 會將伺服器陣列的健全狀況設為黃色。

先決條件

- 撰寫負載平衡指令碼，並將同一個指令碼複製到伺服器陣列中每個 RDS 主機上的 Horizon Agent scripts 目錄。請參閱 [撰寫 RDS 主機的負載平衡指令碼](#)。
- 在 RDS 主機上啟用 VMware Horizon View 指令碼主機服務。請參閱 [在 RDS 主機上啟用 VMware Horizon View 指令碼主機服務](#)

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 **工具 > 系統設定**，按一下 **工具索引標籤**，然後啟動登錄編輯程式。

- 4 在登錄中，導覽至 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\VMware, Inc.\VMware VDM\ScriptEvents。
- 5 在瀏覽區域中，選取 **RdshLoad** 機碼。

RdshLoad 機碼的值 (若有) 將顯示於主題區域 (右窗格)。

- 6 以滑鼠右鍵按一下 **RdshLoad** 機碼的主題區域，選取 **新增 > 字串值** 並建立新字串值。

最佳做法是使用可代表要執行的負載平衡指令碼的名稱，例如使用 **cpuutilisationScript** 代表 **cpuutilisation.vbs** 指令碼。

- 7 以滑鼠右鍵按一下您建立的新字串值項目，並選取**修改**。

- 8 在**值資料**文字方塊中，輸入會叫用負載平衡指令碼的命令列，然後按一下**確定**。

輸入負載平衡指令碼的完整路徑。

例如: `cscript.exe "C:\Program Files\VMware\VMware View Agent\scripts\cpuutilisation.vbs"`

- 9 重新啟動 RDS 主機上的 Horizon Agent 服務，以讓變更生效。

您的負載平衡指令碼就會開始在 RDS 主機上執行。

後續步驟

在伺服器陣列中的每個 RDS 主機上重複此程序。若您對自動伺服器陣列上的父虛擬機器執行此程序，請佈建該自動伺服器陣列。

若要確認您的負載平衡指令碼是否正確運作，請參閱 [驗證負載平衡指令碼](#)。

驗證負載平衡指令碼

您可以檢視 Horizon Administrator 中的 RDS 伺服器陣列和 RDS 主機資訊，以確認負載平衡指令碼是否正確運作。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中按一下**儀表板**，並展開 [系統健全狀況] 窗格中的 **RDS 伺服器陣列**。
- 2 檢視包含 RDS 主機的伺服器陣列健全狀況。

伺服器陣列的健全狀況應為綠色。如果只在伺服器陣列中的部分 RDS 主機上設定負載平衡指令碼，**Horizon Administrator** 會將伺服器陣列的健全狀況設為黃色。您必須在伺服器陣列中的所有 RDS 主機上設定負載平衡指令碼，否則就全都不要設定。

- 3 展開伺服器陣列並按一下每個 RDS 主機的名稱，以檢視其負載指數。

[詳細資料] 對話方塊中的 [伺服器負載] 欄位會顯示 Horizon Agent 所報告的伺服器負載指數。值應介於 0 到 100 之間。

後續步驟

如果負載平衡未如您預期地運作，請驗證負載平衡指令碼的內容。如果指令碼正確撰寫，則應會以預期的負載指數更新 Horizon Agent 上的 CustomLoadValue 登錄機碼。CustomLoadValue 登錄機碼位於下列位置：HKLM\Software\VMware Inc.\VMware VDM\Performance Stats\CustomLoadValue。確認此登錄機碼已正確更新。如果您使用 Horizon 7 執行指令碼，請確認 VMware Horizon View 指令碼主機服務正在執行中。此外，請確認已在伺服器陣列中的每個 RDS 主機上設定相同的負載平衡指令碼。

設定應用程式集區的反親和性規則

當您設定應用程式集區的反親和性規則時，Horizon 連線伺服器只會嘗試在擁有充足資源來執行應用程式的 RDS 主機上啟動應用程式。此功能很適合用來控管會耗用大量 CPU 或記憶體資源的應用程式。

反親和性規則包含應用程式比對模式和計數上限。例如，應用程式比對模式可以是 `autocad.exe`，而計數上限是 2。

連線伺服器會將反親和性規則傳送至 RDS 主機上的 Horizon Agent。如果任何在 RDS 主機上執行的應用程式具備其名稱符合應用程式比對模式的處理程序，Horizon Agent 便會計算該應用程式的目前執行個體數目，並將此數目與計數上限相比較。如果超過計數上限，連線伺服器在選取用來執行新的應用程式工作階段的 RDS 主機時就會略過該 RDS 主機。

先決條件

- 建立應用程式集區。請參閱[建立應用程式集區](#)。
- 了解反親和性功能的限制。請參閱[反親和性功能限制](#)。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，選取**類別目錄 > 應用程式集區**。
- 2 選取要修改的集區，並按一下**編輯**。
- 3 在**反親和性模式**文字方塊中，輸入以逗號分隔的模式清單，View Agent 將根據此清單比對 RDS 主機上執行之其他應用程式的處理程序名稱。

模式字串可以包含星號 (*) 和問號 (?) 萬用字元。星號會符合零或多個字元，問號則符合任何單一字元。

例如 `*pad.exe,*notepad.???` 會符合 `wordpad.exe`、`notepad.exe` 和 `notepad.bat`，但不會符合 `wordpad.bat` 或 `notepad.script`。

備註 Horizon 7 會將符合單一工作階段中一個應用程式的多個模式計算為一項符合。

- 4 在**反親和性計數**文字方塊中，輸入可在 RDS 主機上執行的其他應用程式數目上限，一旦超出此數目，就會拒絕讓 RDS 主機產生新的應用程式工作階段。

計數上限可以是介於 1 和 20 之間的整數。

- 5 按一下**確定**儲存變更。

反親和性功能限制

反親和性功能具有某些限制。

- 反親和性規則只會影響新的應用程式工作階段。使用者先前用來執行某應用程式的工作階段若為某一 RDS 主機所擁有，則在執行同一個應用程式時一律會重複使用該 RDS 主機。此行為會覆寫回報的負載喜好設定和反親和性規則。
- 反親和性規則不會影響在 RDS 桌面平台工作階段中啟動的應用程式。
- RDS 工作階段限制會阻止應用程式工作階段的建立，無論是否有反親和性規則。
- 在某些情況下，RDS 主機上應用程式的執行個體可能不受限於您指定的計數上限。例如，如果有其他擱置中工作階段的其他應用程式正在進行啟動，Horizon 7 就無法判斷確實的執行個體計數。
- 不支援應用程式間的反親和性規則。例如，無法在單一規則中計算 Autocad 和 Visual Studio 執行個體之類的大型應用程式類別的數量。
- 請勿在使用者於行動用戶端上使用 Horizon Client 的環境中使用反親和性規則。反親和性規則可能在使用者的相同伺服器陣列中建立多個工作階段。重新連線至行動用戶端上的多個工作階段會導致不確定的行為。
- 反親和性規則只會考慮用於負載平衡的已連線工作階段數目。但是，RDS 主機的負載平衡則會考慮用於負載平衡的已連線、擱置中和已中斷連線工作階段的總和。

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。

本章包含以下主題：

- 將權利新增到桌面平台或應用程式集區
- 從桌面平台或應用程式集區移除權利
- 檢閱桌面平台或應用程式集區權利
- 為獲授權集區設定捷徑
- 實作桌面平台和應用程式集區的使用端限制
- 限制桌面平台或應用程式存取
- 限制網路外部的遠端桌面平台存取

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 Horizon Administrator 中，選取類別目錄 > 桌面平台集區，然後按一下桌面平台集區的名稱。
為應用程式集區新增權利	在 Horizon Administrator 中，選取類別目錄 > 應用程式集區，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**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
移除桌面平台集區的權利	在 Horizon Administrator 中，選取 類別目錄 > 桌面平台集區 ，然後按一下桌面平台集區的名稱。
移除應用程式集區的權利	在 Horizon Administrator 中，選取 類別目錄 > 應用程式集區 ，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 Horizon Administrator 中選取**使用者與群組**，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
列出使用者或群組具有權利的桌面平台集區	按一下 桌面平台集區 。
列出使用者或群組具有權利的應用程式集區	按一下 應用程式集區 。

為獲授權集區設定捷徑

您可以為獲授權集區設定捷徑。當具備權利的使用者從 **Windows** 用戶端連線至連線伺服器執行個體時，**Windows** 版 **Horizon Client** 會將這些捷徑放置在使用者用戶端裝置、桌面平台或是兩者上的 [開始] 功能表中。您可以在建立或修改集區時設定捷徑。

您必須在捷徑設定期間選取類別資料夾或根 (/) 資料夾。您可以新增及命名您自己的類別資料夾。您最多可以設定四個資料夾層級。例如，您可以新增名為 **Office** 的類別資料夾，並為與工作相關的所有應用程式 (例如 **Microsoft Office** 和 **Microsoft PowerPoint**) 選取該資料夾。

對於 [開始] 功能表捷徑，在 **Windows 7** 用戶端裝置上，**Horizon Client** 會將類別資料夾和捷徑置於開始功能表的「**VMware 應用程式**」資料夾中。如果您為捷徑選取了根 (/) 資料夾，則 **Horizon Client** 會將捷徑直接置於「**VMware 應用程式**」資料夾中。在 **Windows 8** 和 **Windows 10** 用戶端裝置上，**Horizon Client** 會將類別資料夾和捷徑置於 [應用程式] 清單中。如果您為捷徑選取了根 (/) 資料夾，則 **Horizon Client** 會將捷徑直接放置於 [應用程式] 清單中。

在 **Mac** 用戶端上，如果您將 **Mac** 版 **Horizon Client** 設定為從應用程式資料夾執行已發佈的應用程式，並允許伺服器的自動捷徑，則已發佈應用程式的類別資料夾會顯示在 **Mac** 用戶端上的應用程式資料夾中。

在您建立捷徑後，**Horizon Administrator** 和 **Horizon Console** 中集區的**應用程式捷徑**資料欄中會出現核取記號。

依預設，**Windows** 版 **Horizon Client** 會在具備權利的使用者第一次連線至伺服器時提示他們安裝捷徑。您可以將 **Windows** 版 **Horizon Client** 設定為自動安裝捷徑或永不安裝捷徑，只要修改在 **Horizon Server** 設定時會自動安裝捷徑群組原則設定即可。如需詳細資訊，請參閱《**Windows** 版 **VMware Horizon Client** 安裝和設定指南》文件。

依預設，每當使用者連線至伺服器時，系統會在使用者的 **Windows** 用戶端裝置上同步化您對捷徑所做的變更。**Windows** 使用者可以在 **Horizon Client** 中停用捷徑同步化功能。如需詳細資訊，請參閱《**Windows** 版 **VMware Horizon Client** 安裝和設定指南》文件。

針對 **Windows** 使用者，此功能需要用戶端系統上具備 **Windows** 版 **Horizon Client 4.6** 或更新版本。針對 **Mac** 使用者，此功能需要用戶端系統上具備 **Mac** 版 **Horizon Client 4.10** 或更新版本。

您也可以在建立或修改全域權利時設定捷徑。如需設定全域權利的相關資訊，請參閱在 **Horizon 7** 中管理 **Cloud Pod** 架構文件。

為桌面平台集區建立捷徑

您可以在 **Horizon Administrator** 中為已授權的桌面平台集區建立捷徑，讓桌面平台集區出現在使用者 **Windows** 用戶端裝置、**Windows** 桌面平台或是兩者上的 [開始] 功能表中。您最多可以為捷徑指定四個類別資料夾層級。您可以在建立桌面平台集區時建立捷徑。您也可以在編輯桌面平台集區時建立和修改捷徑。

先決條件

根據您想要建立的桌面平台集區類型來決定如何進行集區設定。

程序

- 1 在 **Horizon Administrator** 中，按一下**類別目錄 > 桌面平台集區**，然後按一下**新增**。

2 在**新增桌面平台集區**精靈中，選取您要建立的桌面平台集區類型，然後按下一步。

3 依照精靈提示進入**桌面平台集區設定**頁面。

4 為桌面平台集區建立捷徑。

a 按一下 [類別資料夾] 的**瀏覽**按鈕。

b 選取**從資料夾清單選取類別資料夾**核取方塊。

c 從清單中選取類別資料夾，或是在**新增資料夾**文字方塊中輸入資料夾名稱，然後按一下**新增**。

資料夾名稱最長可為 64 個字元。若要指定子資料夾，請輸入反斜線 (\) 字元，例如，**dir1\dir2\dir3\dir4**。您最多可以輸入四個資料夾層級。您無法在資料夾名稱的開頭或結尾使用反斜線，也無法組合兩個或多個反斜線。例如，**\dir1**、**dir1\dir2**、**dir1\\dir2**，以及 **dir1\\\dir2** 皆無效。您無法輸入 Windows 保留關鍵字。

d 選取捷徑建立方法。

您可以選取一或兩個方法。

選項	說明
開始功能表/啟動器	在 Windows 用戶端裝置上建立 Windows [開始] 功能表捷徑。
桌面平台	在 Windows 用戶端裝置的桌面平台上建立捷徑。

e 若要儲存變更，請按一下**確定**。

5 依照精靈提示進入**即將完成**頁面，然後選取**此精靈完成後賦予使用者權利**，然後按一下**完成**。

6 在**新增權利**精靈中按一下**新增**，選取一或多個搜尋準則，接著按一下**尋找**以根據搜尋準則尋找使用者或群組，然後選取您要授權使用集區中桌面平台的使用者或群組，然後按一下**確定**。

針對**桌面平台集區**頁面上的桌面平台集區，核取記號會出現在**應用程式捷徑**資料行中。

為應用程式集區建立捷徑

您可以在 Horizon Administrator 中為已授權的應用程式建立捷徑，讓捷徑出現在使用者 Windows 用戶端裝置、Windows 桌面平台或是兩者上的 [開始] 功能表中。您最多可以為捷徑指定四個類別資料夾層級。您可以在建立應用程式集區時建立捷徑。您也可以編輯應用程式集區時建立捷徑。

在 Mac 用戶端上，如果您將 Mac 版 Horizon Client 設定為從本機系統上的應用程式資料夾執行已發佈的應用程式，並允許使用伺服器中的資料夾設定，則類別資料夾會出現在 Mac 用戶端裝置上的應用程式資料夾中。如需詳細資訊，請參閱《Mac 版 VMware Horizon Client 安裝和設定指南》文件。

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](#)。
- 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](#)。
- 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](#)。
- 在用戶端裝置上安裝 Windows 版 Horizon Client 4.6 或更新版本。

程序

- 1 在 Horizon Administrator 中，按一下**類別目錄 > 應用程式集區**，然後按一下**新增**。
- 2 在**新增應用程式集區**精靈中，選取 RDS 伺服器陣列。
- 3 選取要建立的應用程式集區類型。

選項	說明
手動新增應用程式集區	輸入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 。
選取已安裝的應用程式	依名稱、安裝路徑或應用程式類型篩選以尋找應用程式，或從已安裝的應用程式清單中選取。如需設定其他選項的相關資訊，請參閱 用於手動建立應用程式集區的工作表 。

- 4 為應用程式集區建立捷徑。
 - a 按一下 [類別資料夾] 的**瀏覽**按鈕。
 - b 選取**從資料夾清單選取類別資料夾**核取方塊。
 - c 從清單中選取類別資料夾，或是在**新增資料夾**文字方塊中輸入資料夾名稱，然後按一下**新增**。

資料夾名稱最長可為 64 個字元。若要指定子資料夾，請輸入反斜線 (\) 字元，例如，**dir1\dir2\dir3\dir4**。您最多可以輸入四個資料夾層級。您無法在資料夾名稱的開頭或結尾使用反斜線，也無法組合兩個或多個反斜線。例如，**\dir1**、**dir1\dir2**、**dir1\\dir2**，以及 **dir1\\\dir2** 皆無效。您無法輸入 Windows 保留關鍵字。

備註 如果需要，非 Windows 用戶端可以將反斜線轉換為正斜線。

- d 選取捷徑建立方法。

您可以選取一或兩個方法。

選項	說明
開始功能表/啟動器	在 Windows 用戶端裝置上建立 Windows [開始] 功能表捷徑。
桌面平台	在 Windows 用戶端裝置的桌面平台上建立捷徑。

- e 若要儲存變更，請按一下**確定**。
- 5 按下一步。
 - 6 選取**此精靈完成後賦予使用者權利**。
 - 7 在**新增權利**精靈中按一下**新增**，選取一或多個搜尋準則，接著按一下**尋找**以根據搜尋準則尋找使用者或群組，然後選取您要授權使用集區中應用程式的使用者或群組，然後按一下**確定**。

針對**應用程式集區**頁面上的應用程式集區，核取記號會出現在**應用程式捷徑**資料行中。

實作桌面平台和應用程式集區的用戶端限制

您可以限制僅特定用戶端電腦可存取授權的已發佈桌面平台和應用程式集區。若要限制存取，您必須在 Active Directory 安全群組中新增可存取已發佈桌面平台或應用程式的用戶端電腦名稱，然後再授權此群組使用集區。Active Directory 安全群組可包含屬於任何 AD 組織單位 (OU) 或預設電腦容器的用戶端電腦。

用戶端限制功能有某些需求和限制。

- 當您建立或修改已發佈桌面平台或應用程式集區時，必須啟用用戶端限制原則。依預設會停用用戶端限制原則。如需已發佈桌面平台集區設定的相關資訊，請參閱 [RDS 桌面平台集區的桌面平台集區設定](#)。如需應用程式集區設定的相關資訊，請參閱[用於手動建立應用程式集區的工作表](#)。
- 當您建立或修改已發佈桌面平台或應用程式集區的權利時，必須新增 **Active Directory** 安全群組，並使其包含可存取已發佈桌面平台或應用程式集區的用戶端電腦名稱。
- 用戶端限制功能僅允許特定用戶端電腦存取已發佈的桌面平台和應用程式集區。它不會讓使用者存取未授權的桌面平台和應用程式集區。例如，若使用者未包含在應用程式集區權利中 (無論是作為使用者或使用者群組的成員)，即便該使用者的用戶端電腦隸屬於有權使用應用程式集區的 **AD** 安全群組，該使用者仍無法存取應用程式集區。
- 只有使用此版本的 **Windows** 用戶端電腦可支援用戶端限制功能。用戶端電腦上必須要有 **Windows** 版 **Horizon Client 4.6** 或更新版本。
- 為已發佈桌面平台或應用程式集區啟用用戶端限制原則時，非 **Windows** 用戶端、執行 **4.6** 版之前 **Windows** 版 **Horizon Client** 的 **Windows** 用戶端和 **HTML Access** 用戶端，皆無法從受限制的集區啟動桌面平台或應用程式。
- 用戶端限制功能只會限制來自 **Windows** 用戶端的新工作階段。此功能不會限制來自先前使用者工作階段的現有應用程式工作階段連線。

限制桌面平台或應用程式存取

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。您也可以根據使用者在選取應用程式時所連線的連線伺服器執行個體，來限制對已發佈應用程式的存取。

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。設定桌面平台或應用程式集區時，您需要選取要能夠存取桌面平台或應用程式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，只能存取至少有一個相符標記或沒有任何標記的桌面平台或應用程式集區。

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](#)

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](#)

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。

■ [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。

■ 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。

■ 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。

■ 將標記指派至應用程式集區

將標記指派至應用程式集區時，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應用程式。

受限制權利範例

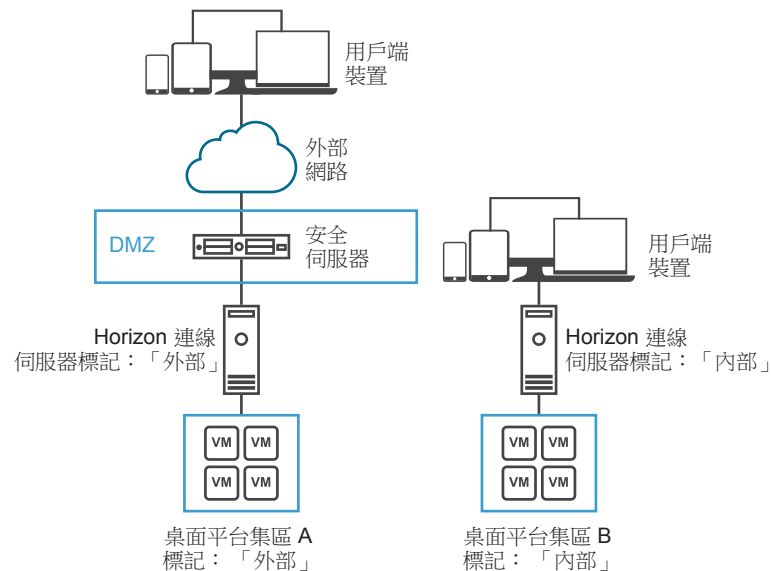
此範例顯示包含兩個連線伺服器執行個體的 Horizon 部署。第一個執行個體支援內部使用者。第二個執行個體與安全伺服器配對，支援外部使用者。

為防止外部使用者存取某些桌面，您可以設定受限制權利，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 8-1 會圖解此組態。

圖 8-1：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 8-1 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 8-1. 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。

後續步驟

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](#)。

將標記指派至應用程式集區。請參閱[將標記指派至應用程式集區](#)。

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 新增 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 編輯 。

- 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 桌面平台集區設定 。
現有集區的集區設定	按一下 桌面平台集區設定 索引標籤。

- 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 無限制 。
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 限於這些標記 ，並選取一或多個標記。您可以使用核取方塊選取多個標記。

- 按一下**確定**儲存變更。

將標記指派至應用程式集區

將標記指派至應用程式集區時，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應用程式。

您可以在新增或編輯應用程式集區時指派標記。

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

- 在 Horizon Administrator 中，選取**類別目錄 > 應用程式集區**。
- 選取應用程式集區。

選項	動作
將標記指派至新集區	按一下 新增 以啟動「新增應用程式集區」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 編輯 。

- 按一下**連線伺服器限制**旁邊的**瀏覽**，並設定可存取應用程式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 無限制 。
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 限於這些標記 ，並選取一或多個標記。您可以使用核取方塊選取多個標記。

- 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

您可以允許使用者和群組從網路外部存取連線伺服器執行個體，同時限制其他使用者和群組的存取。

先決條件

- 必須在網路外部部署 **Unified Access Gateway** 應用裝置、安全伺服器或負載平衡器，作為使用者有權使用之連線伺服器執行個體的閘道。如需關於部署 **Unified Access Gateway** 應用裝置的詳細資訊，請參閱《部署及設定 **Unified Access Gateway**》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 Horizon 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**。