

# 使用 Windows 市集版 VMware Horizon Client

2014 年 6 月  
Horizon View

本文件支援所列的每個產品版本，並支援後續版本直到新版本的文件取代本文件為止。若要查看本文件的最新版本，請參閱 <http://www.vmware.com/tw/support/pubs>。

ZH\_TW-001056-04

**vmware**<sup>®</sup>

您可以在 VMware 網站上找到最新的技術說明文件，網址為：

<http://www.vmware.com/tw/support/>

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 © 2012–2014 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

使用 Windows 市集版 VMware Horizon Client	5
設定與安裝	5
系統需求	5
準備 Horizon Client 適用的 View 連線伺服器	6
支援的桌面平台作業系統	6
安裝或升級 Windows 市集版 Horizon Client	6
Horizon Client 中提供的說明主題	7
由 VMware 收集的 Horizon Client 資料	7
使用 URI 設定 Horizon Client	9
用於建立 vmware-view URI 的語法	9
vmware-view URI 範例	11
管理伺服器連線與桌面平台	12
首次登入遠端桌面平台	12
管理已儲存的伺服器清單	13
將/取消將桌面平台捷徑釘選在 [開始] 畫面上	14
中斷與桌面平台的連線	14
從桌面平台登出	15
切換桌面平台	15
使用遠端桌面平台	16
功能支援對照表	16
手勢與導覽輔助功能	16
多工	18
複製與貼上文字	18
結束 VMware Horizon View 應用程式	18
國際化與國際鍵盤	19
疑難排解 Horizon Client	19
Horizon Client 停止回應或遠端桌面平台凍結	19
重設桌面平台	19
解除安裝 VMware Horizon View 應用程式	20
使用 Proxy 建立連線的問題	20
收集記錄以傳送至技術支援小組	21
索引	23



# 使用 Windows 市集版 VMware Horizon Client

---

《使用 Windows 市集版 VMware Horizon Client》這本指南，提供有關在 Windows 8.1、Windows 8.1 RT 或 Windows 8.1 Pro 裝置上安裝與使用 VMware Horizon™ Client 軟體來連線到資料中心中的遠端桌面平台的資訊。

本文件之資訊包括安裝及使用 Windows 市集版 Horizon Client 的系統需求與指示。

本資訊適用於需要設定包括 Windows 8.1、Windows 8.1 RT 或 Windows 8.1 Pro 用戶端裝置在內的 View 部署的管理員。本資訊是專為具有經驗且熟悉虛擬機器技術和資料中心操作的系統管理員所撰寫。

## 設定與安裝

設定 Windows 市集用戶端的 View 部署涉及使用特定的 View 連線伺服器組態設定、滿足 View 伺服器和 Windows 8.1 裝置用戶端的系統需求，以及安裝 VMware Horizon Client 應用程式。

## 系統需求

您可以在許多 Windows 8.1、Windows 8.1 RT 以及 Windows 8.1 Pro 裝置上安裝 Horizon Client。

您在其中安裝 Horizon Client 的裝置及其使用的週邊設備必須符合特定系統需求。

### 作業系統

- Windows 市集版 Horizon Client 2.3 和 2.4：Windows 8.1、Windows 8.1 RT 或 Windows 8.1 Pro
- Windows 市集版 Horizon Client (技術預覽) 2.0 和 2.1：Windows 8 或 Windows 8 RT

### 外接式鍵盤

(選用) 如需特定裝置所支援的藍牙鍵盤和實際連接鍵盤的相關資訊，請參閱該裝置製造商的說明文件。

### View 連線伺服器、安全伺服器 和 View Agent

View 5.0.x 和更新版本的最新維護版本

VMware 建議您使用安全伺服器，如此您的裝置便不需要 VPN 連線。

### 遠端桌面平台的顯示通訊協定

- Windows 市集版 Horizon Client 2.3 和 2.4：僅 PCoIP
- Windows 市集版 Horizon View Client (技術預覽) 2.0 和 2.1：僅 RDP

## 準備 Horizon Client 適用的 View 連線伺服器

管理員必須執行特定工作，讓使用者能夠連線至遠端桌面平台。

在使用者能夠連線至 View 連線伺服器或安全伺服器，並存取遠端桌面平台之前，您必須設定某些集區設定和安全性設定：

- 如果您使用安全伺服器，請依據 VMware 建議，確認您使用 View 連線伺服器 4.6.x 和 View 安全伺服器 4.6.x 或最新版的最新維護版。請參閱《View 安裝》文件。
- 如果針對用戶端裝置，您欲採用安全通道連線，且若是使用 View 連線伺服器或安全伺服器的 DNS 主機名稱設定此安全連線，請確認用戶端裝置能否解析此 DNS 名稱。

若要在 View Administrator 中啟用或停用安全通道，請前往 編輯 View 連線伺服器設定 對話方塊，並使用 **使用安全通道連線至桌面平台** 核取方塊。

- 確認伺服器憑證是否可完整驗證：
  - 確認 View 連線伺服器執行個體或安全伺服器是否擁有安全憑證，可讓用戶端使用 Horizon Client 中輸入的主機名稱進行完整驗證。
  - 如果您計劃使用安全通道連線，請確認通道伺服器 (View 連線伺服器執行個體或安全伺服器) 擁有的用戶端可驗證的安全憑證。在 Horizon Client 中輸入的伺服器名稱必須符合 View Administrator 中編輯 View 連線伺服器設定對話方塊中顯示的**外部 URL** 設定之主機名稱。
- 確認是否已建立桌面平台集區及您計畫使用的使用者帳戶有資格存取遠端桌面平台。請參閱《View 管理》文件中有關建立桌面平台集區的主題。
- 若要在 Horizon Client 中使用雙因素驗證 (RSA SecurID 或 RADIUS 驗證)，您必須在 View 連線伺服器上啟用此功能。View 5.1 或更新版本的 View 連線伺服器可以使用 RADIUS 驗證。如需更多資訊，請參閱《View 管理》文件中有關雙因素驗證的主題。
- 請確認桌面平台集區是否設定成使用 PCoIP 顯示通訊協定。請參閱《View 管理》文件。

## 支援的桌面平台作業系統

管理員可以建立搭載 Guest 作業系統的虛擬機器並在 Guest 作業系統中安裝 View Agent。使用者可從用戶端裝置登入至這些虛擬機器。

如需支援的客體作業系統清單，請參閱 View 4.6、5.x 或 6.x 安裝說明文件中的「View Agent 支援的作業系統」主題。

## 安裝或升級 Windows 市集版 Horizon Client

Windows 市集版 Horizon Client 是 Windows 市集應用程式，它的安裝方式和其他 Windows 市集應用程式一樣。您可以在執行 Windows 8.1、Windows 8.1 RT 或 Windows 8.1 Pro 的平板電腦、桌上型電腦或筆記型電腦上安裝 Windows 市集版 Horizon Client。

### 先決條件

- 如果要從做為技術預覽版發行的 2.0 或 2.1 版 VMware View Client 進行升級，請先解除安裝應用程式，然後安裝最新版本。如果您沒有解除安裝 2.0 或 2.1 版，則在升級時某些設定可能不會正確地變更。
- 如果您尚未設定裝置，請立即設定。請參閱製造商所提供適合您裝置的使用者指南。
- 確認您有包含 VMware Horizon Client 安裝程式的下載頁 URL。此 URL 可能是位於 <http://www.vmware.com/go/viewclients> 的 VMware 下載頁，也可能是 Windows 市集。

## 程序

- 1 在您的 Windows 8.1、Windows 8.1 RT 或 Windows 8.1 Pro 裝置上，在 Windows 市集中瀏覽或搜尋 VMware Horizon View 應用程式。
- 2 下載與安裝應用程式。

## 下一個

若要查看 [開始] 畫面中的 **VMware Horizon View** 應用程式圖示，您必須將應用程式釘選到 [開始] 畫面。

## Horizon Client 中提供的說明主題

若要從 Horizon Client 內存取說明系統，請從右側撥入以顯示**設定**面板，然後點選**說明**。

此說明系統使用網頁瀏覽器的功能以及一些額外的功能，協助您存取產品資訊。您可以使用包含引號、萬用字元以及 Boolean 運算子的查詢搜尋說明。如需指示，請按一下說明系統工具列中的 ?(問號) 圖示。

## 由 VMware 收集的 Horizon Client 資料

如果貴公司參與客戶體驗改善計畫，VMware 會從特定的 Horizon Client 欄位收集資料。包含機密資訊的欄位會採用匿名形式。

VMware 會收集用戶端上的資料，以排定硬體和軟體相容性的優先處理順序。如果貴公司管理員選擇參與客戶體驗改善計畫，則 VMware 會收集有關您部署的匿名資料，以改善 VMware 對客戶需求所做的回應。不會收集任何可用於識別貴組織的資料。Horizon Client 資訊會連同 View 伺服器、桌面平台集區及遠端桌面平台的資訊先一併傳送至 View 連線伺服器，然後再傳送至 VMware。

儘管資訊在傳送至 View 連線伺服器時即已加密，但用戶端系統上的資訊會未經加密即記錄在使用者特定的目錄中。這些記錄檔並不包含任何個人識別資訊。

若要參與 VMware 客戶體驗改善計畫，安裝 View 連線伺服器的管理員可在執行 View 連線伺服器安裝精靈時選擇參與，或是管理員可於安裝後在 View Administrator 中設定選項。

**表格 1. 從 Horizon Client 收集的資訊，供客戶體驗改善計畫使用**

說明	此欄位會採用匿名形式嗎?	範例值
製作 Horizon Client 應用程式的公司	否	VMware
產品名稱	否	VMware Horizon Client
用戶端產品版本	否	(格式為 <i>x.x.x-yyyyyy</i> ，其中 <i>x.x.x</i> 是用戶端版本號碼，而 <i>yyyyyy</i> 是組建編號。)
用戶端二進位架構	否	範例包括如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ i386</li> <li>■ x86_64</li> <li>■ arm</li> </ul>
用戶端版本編號	否	範例包括如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VMware-Horizon-View-Client-Win32-Windows</li> <li>■ VMware-Horizon-View-Client-Linux</li> <li>■ VMware-Horizon-View-Client-iOS</li> <li>■ VMware-Horizon-View-Client-Mac</li> <li>■ VMware-Horizon-View-Client-Android</li> <li>■ VMware-Horizon-View-Client-WinStore</li> </ul>

**表格 1.** 從 Horizon Client 收集的資訊，供客戶體驗改善計畫使用 (繼續)

說明	此欄位會採用匿名形式嗎?	範例值
主機作業系統	否	範例包括如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Windows 8.1</li> <li>■ Windows 7, 64 位元 Service Pack 1 (組建 7601)</li> <li>■ iPhone OS 5.1.1 (9B206)</li> <li>■ Ubuntu 10.04.4 LTS</li> <li>■ Mac OS X 10.7.5 (11G63)</li> </ul>
主機作業系統核心	否	範例包括如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Windows 6.1.7601 SP1</li> <li>■ Darwin 核心版本 11.0.0; Sun Apr 8 21:52:26 PDT 2012; root:xnu-1878.11.10~1/RELEASE_ARM_S5L8945X</li> <li>■ Darwin 11.4.2</li> <li>■ Linux 2.6.32-44-generic #98-Ubuntu SMP Mon Sep 24 17:27:10 UTC 2012</li> <li>■ 不明 (適用於 Windows 市集)</li> </ul>
主機作業系統架構	否	範例包括如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ x86_64</li> <li>■ i386</li> <li>■ armv7l</li> <li>■ ARM</li> </ul>
主機系統型號	否	範例包括如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dell Inc. OptiPlex 960</li> <li>■ iPad3,3</li> <li>■ MacBookPro8,2</li> <li>■ Dell Inc. Precision WorkStation T3400 (A04 03/21/2008)</li> </ul>
主機系統 CPU	否	範例包括如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E8400 @ 3.00GH</li> <li>■ Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q6600 @ 2.40GH</li> <li>■ 不明 (適用於 iPad)</li> </ul>
主機系統處理器的核心數量	否	例如： 4
主機系統的記憶體 (MB)	否	範例包括如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4096</li> <li>■ 不明 (適用於 Windows 市集)</li> </ul>
連線的 USB 裝置數目	否	2 (僅 Linux、Windows 及 Mac OS X 用戶端支援 USB 裝置重新導向。)
並行 USB 裝置連線上限	否	2
USB 裝置廠商識別碼	否	範例包括如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kingston</li> <li>■ NEC</li> <li>■ Nokia</li> <li>■ Wacom</li> </ul>
USB 裝置產品識別碼	否	範例包括如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DataTraveler</li> <li>■ 遊戲台</li> <li>■ 儲存磁碟機</li> <li>■ 無線滑鼠</li> </ul>



**表格 1.** 從 Horizon Client 收集的資訊，供客戶體驗改善計畫使用 (繼續)

說明	此欄位會採用匿名形式嗎?	範例值
USB 裝置系列	否	範例包括如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 安全性</li> <li>■ 人機介面裝置</li> <li>■ 映像建立</li> </ul>
USB 裝置使用量計數	否	(曾共用該裝置的次數)

## 使用 URI 設定 Horizon Client

使用統一資源識別元 (URI)，您可以建立一個含有數個連結的網頁或電子郵件，使用者按一下連結後可啟動 Horizon Client、連線至 View 連線伺服器及啟動含有特定組態選項的特定桌面平台。

您可以為使用者建立網路或電子郵件連結來簡化登入遠端桌面平台的程序。您藉由建構 URI 的方式來建立這些連結，提供下列一些或全部資訊，因此您的使用者便無須提供：

- View 連線伺服器位址
- View 連線伺服器的連接埠號碼
- Active Directory 使用者名稱
- RADIUS 或 RSA SecurID 使用者名稱 (若與 Active Directory 使用者名稱不同時)
- 網域名稱
- 桌面平台顯示名稱
- 桌面平台動作，包括重設、登出和啟動工作階段

**重要事項** 若要使用此功能，您必須要有 Horizon Client 2.0 或更新版本。

若要建構 URI，請使用含有 Horizon Client 特定路徑和查詢部分的 `vmware-view` URI 配置。

**備註** 唯有在使用者用戶端電腦上已安裝用戶端軟體時，您才能使用 URI 啟動 Horizon Client。

## 用於建立 vmware-view URI 的語法

語法包括 `vmware-view` URI 配置、指定桌面平台的路徑部分，以及指定桌面平台動作或組態選項的查詢 (選用)。

### VMware Horizon View URI 規格

使用下列語法建立 URI，以啟動 Horizon Client：

```
vmware-view://[<varname id="VARNAME_E0F8F9951BC4471D9871655A18782C9E">authority-part</varname>]
[/<varname id="VARNAME_7B21DCA6CDE942BBB914ADD20452590B">path-part</varname>][?<varname
id="VARNAME_217F9AF17A3745369FD8E2154505D735">query-part</varname>]
```

唯一所需的元素是 URI 配置，`vmware-view`。對於部分用戶端作業系統的一些版本，配置名稱會區分大小寫。因此，請使用 `vmware-view`。

**重要事項** 在所有元件中，必須先依據 UTF-8 [STD63] 編碼非 ASCII 字元，然後對應的 UTF-8 序列的每八位元並需進行百分比編碼，以顯示為 URI 字元。

如需有關 ASCII 字元的編碼資訊，請參閱 URL 編碼參考，網址為 <http://www.utf8-chartable.de/>。

### 授權部分

指定伺服器位址，也可以指定使用者名稱或非預設的連接埠號碼或兩者。伺服器名稱必須符合 DNS 語法。

若要指定使用者名稱，請使用下列語法：

```
user1@<varname id="VARNAME_640D14F5E64B44E189F204DC09A8248B">server-address</varname>
```

請注意，您無法指定包含網域的 UPN 位址。若要指定網域，您可以使用 URI 裡的 `domainName` 查詢部分。

若要指定連接埠號碼，請使用下列語法：

```
<varname id="VARNAME_1BAB6153D2834B1490509093A1961D1F">server-address</varname>:<varname id="VARNAME_2296A4E54893485C852FFE94067114D7">port-number</varname>
```

### 路徑部分

指定桌面平台。請使用桌面平台顯示名稱。如果顯示名稱中有空格，請使用 `%20` 編碼機制代表空格。

### 查詢部分

請指定要使用的組態選項或要執行的桌面平台動作。查詢不區分大小寫。若要使用多項查詢，請在查詢之間使用 `&` 符號。如果查詢彼此衝突，即使用清單中最後一項查詢。使用下列語法：

```
<varname id="VARNAME_48A6B3A0E1184943BC1206017B78B9D5">query1</varname>=<varname id="VARNAME_9B9916FF3D3540D4AA5622F9C828F072">value1</varname> [&<varname id="VARNAME_6BCA2912EC454A5683D586754BF89DCE">query2</varname>=<varname id="VARNAME_F698C39E83D34D639C943ACDF828BAFE">value2</varname>...]
```

## 支援的查詢

本主題列出了此類型 Horizon Client 所支援的查詢。如果您正為多種類型的用戶端建立 URI，如桌面平台用戶端和行動用戶端，請參閱各種用戶端系統所適用的《*使用 VMware Horizon Client*》指南。

### 動作

**表格 2. 能與 action 查詢搭配使用的值**

值	說明
<code>browse</code>	顯示於指定伺服器上代管的可用桌面平台清單。當您使用此項動作時，不需指定桌面平台。
<code>start-session</code>	啟動指定的桌面平台。如果未提供任何動作查詢且提供了桌面平台名稱， <code>start-session</code> 即為預設的動作。

**表格 2. 能與 action 查詢搭配使用的值 (繼續)**

值	說明
重設	關閉並重新啟動指定的桌面平台。尚未儲存的資料會遺失。重設遠端桌面平台等同於按下實體 PC 上的重設按鈕。
logoff	將使用者從遠端桌面平台的客體作業系統登出。

<b>domainName</b>	與連線到遠端桌面平台之使用者有關的網域。
<b>tokenUserName</b>	指定 RSA 或 RADIUS 使用者名稱。唯有 RSA 或 RADIUS 使用者名稱和 Active Directory 使用者名稱不同時，才使用此查詢。如果您未指定此查詢，但需要進行 RSA 或 RADIUS 驗證時，則請使用 Windows 使用者名稱。語法是 <b>tokenUserName=name</b> 。

## vmware-view URI 範例

您可以用 `vmware-view` URI 配置建立超文字連結或按鈕，並於電子郵件或網頁中加入這些連結。例如，您的使用者可以按一下這些連結，使用您指定的啟動選項來啟動特定的遠端桌面平台。

### URI 語法範例

在每個 URI 範例後均會說明使用者在按下 URI 連結後會看見的情形。

- 1 `vmware-view://view.mycompany.com/Primary%20Desktop?action=start-session`

Horizon Client 會啟動並連線至 `view.mycompany.com` 伺服器。登入方塊會提示使用者輸入使用者名稱、網域名稱和密碼。成功登入之後，客戶會連線至桌面平台，其顯示名稱會顯示為 **主要桌面平台**，且使用者會登入客體作業系統。

**備註** 並會採用預設的顯示通訊協定和視窗大小。預設的顯示通訊協定為 PCoIP。預設視窗大小為全螢幕。

- 2 `vmware-view://view.mycompany.com:7555/Primary%20Desktop`

除了針對 **View** 連線伺服器採用非預設的連接埠 7555 之外，此 URI 與先前的範例具有同樣的效果。(預設連接埠為 443。)因為提供了桌面平台識別碼，儘管 URI 中並未包括 `start-session` 動作，桌面平台仍會照常啟動。

- 3 `vmware-view://fred@view.mycompany.com/Finance%20Desktop?desktopProtocol=PCoIP`

Horizon Client 會啟動並連線至 `view.mycompany.com` 伺服器。在登入方塊中，**使用者名稱** 文字方塊填入了名稱 **fred**。該使用者必須提供網域名稱及密碼。成功登入之後，客戶會連線至桌面平台，其顯示名稱會顯示為 **財務桌面平台**，且使用者會登入客體作業系統，該連線採用 PCoIP 顯示通訊協定。

- 4 `vmware-view://fred@view.mycompany.com/Finance%20Desktop?domainName=mycompany`

Horizon Client 會啟動並連線至 `view.mycompany.com` 伺服器。在登入方塊中，**使用者名稱** 文字方塊填入了名稱 **fred**，且 **網域** 文字方塊填入了 **mycompany**。該使用者僅必須提供密碼。成功登入之後，客戶會連線至桌面平台，其顯示名稱會顯示為 **財務桌面平台**，且使用者會登入客體作業系統。

- 5 `vmware-view://view.mycompany.com/`

Horizon Client 會啟動並帶領使用者到連線至 `view.mycompany.com` 伺服器的登入提示。

- 6 `vmware-view://view.mycompany.com/Primary%20Desktop?action=reset`

Horizon Client 會啟動並連線至 `view.mycompany.com` 伺服器。登入方塊會提示使用者輸入使用者名稱、網域名稱和密碼。成功登入之後，Horizon Client 會顯示對話方塊，提示使用者確認主要桌面平台的重設作業。進行重設之後，視用戶端的類型而定，使用者可能會看見訊息，說明重設作業是否成功。

---

**備註** 唯有在 View Administrator 已為使用者啟用此功能時，才能使用此動作。

---

## 7 vmware-view://

如果用戶端已經在執行，Horizon Client 應用程式會移動至前景。如果用戶端並未執行，會啟動 Horizon Client 應用程式。

### HTML 程式碼範例

您可以使用 URI 建立超文字連結和按鈕，並加入至電子郵件或網頁中。以下範例顯示如何使用第一個 URI 範例中的 URI，針對名為 **測試連結** 的超文字連結和名為 **測試按鈕** 的按鈕進行編碼。

```
<html>
<body>

<a href="vmware-view://view.mycompany.com/Primary%20Desktop?action=start-session">Test
Link</a><br>

<form><input type="button" value="TestButton" onClick="window.location.href=
'vmware-view://view.mycompany.com/Primary%20Desktop?action=start-session'"></form> <br>

</body>
</html>
```

## 管理伺服器連線與桌面平台

請使用 Horizon Client 連線至 View 連線伺服器或安全伺服器，編輯您連線的伺服器清單，及登入或登出遠端桌面平台。基於疑難排解的目的，您也可以重設指派給您的遠端桌面平台。

根據管理員設定遠端桌面平台原則的情形，使用者可能可以在他們的桌面平台上執行許多作業。

### 首次登入遠端桌面平台

在您讓使用者存取他們的遠端桌面平台之前，請測試您可以從用戶端裝置登入遠端桌面平台。若要登入，您必須指定 View 連線伺服器的 URL，並提供您的使用者帳戶的認證資訊。

#### 先決條件

- 取得您登入所需的認證，例如 Active Directory 使用者名稱和密碼、RSA SecurID 使用者名稱和密碼，或 RADIUS 驗證使用者名稱和密碼。
- 取得登入用的網域名稱。
- 執行“準備 Horizon Client 適用的 View 連線伺服器，”第 6 頁所述的管理工作。
- 如果您尚未進入企業網路，也不是正在使用安全伺服器來存取遠端桌面平台，請確定您的用戶端裝置已設定為使用 VPN 連線，並開啟該連線。

---

**重要事項** VMware 建議使用安全伺服器而非 VPN。

---

如果貴公司擁有內部無線網路，以路由存取裝置可使用的遠端桌面平台，您無須設定 View 安全伺服器或 VPN 連線。

- 請確認您是否擁有可讓您存取遠端桌面平台之伺服器的完整網域名稱 (FQDN)。如果連接埠不是 443，您也需要連接埠號碼。

- 確認用戶端能徹底驗證 View 連線伺服器將會出示的安全憑證。如果用戶端裝置無法驗證此憑證，用戶端將無法連線至伺服器。錯誤訊息列出失敗的檢查。

有關將自我簽署根憑證散佈到網域裡的全部 Windows 用戶端系統的相關指示，請參閱在《View 安裝》文件中名為「將根憑證新增至信任之根憑證授權機構」的主題。

- 如果您計劃使用安全通道連線，請確認通道伺服器 (View 連線伺服器執行個體或安全伺服器) 擁有用戶端可驗證的安全憑證。在 Horizon Client 中輸入的伺服器名稱，必須與 View Administrator 中編輯 View 連線伺服器設定對話方塊中顯示的**外部 URL** 設定中的主機名稱相符。

## 程序

- 1 點選開始畫面上的 **VMware Horizon View** 應用程式圖示。

- 2 點選 **+** (新增伺服器) 按鈕，輸入 View server 的名稱，並點選**連線**。

您也可以從螢幕底部向上撥動以顯示應用程式命令，或點選 **新增伺服器** 按鈕。

Horizon Client 和 View server 之間的連線永遠使用 SSL。SSL 連線的預設連接埠為 443。如果未將 View server 設定為使用預設連接埠，請使用本範例所顯示的格式：**view.company.com:1443**。

您可能會看到一則要求您先行確認的訊息，之後才會顯示登入對話方塊。

- 3 如果系統提示您輸入 RSA SecurID 認證或 RADIUS 驗證認證，請輸入使用者名稱和密碼，並點選**登入**。

密碼可能包括 PIN 碼以及在 Token 上產生的號碼。

- 4 如果系統第二次提示您輸入 RSA SecurID 認證或 RADIUS 驗證認證，請輸入下一個在 Token 上產生的數字。

請勿輸入您的 PIN 碼，也不要輸入與先前輸入相同之產生的號碼。如要必要，請等待新數字產生。

如果此步驟是必要的話，只有在您打錯第一個密碼，或者 RSA 伺服器的組態設定變更時，此步驟才是必要的。

- 5 如果出現提示，提供 Active Directory 認證。

a 請輸入有資格使用至少一個桌面平台集區的使用者之使用者名稱和密碼。

b 選取網域。

c 點選 **登入**。

- 6 點選要連線的桌面平台。

若要連線到 Microsoft RDS 主機上主控的工作階段型遠端桌面平台，並且此桌面平台已設定為使用 Microsoft RDP 顯示通訊協定，您將無法立即連線。系統將提示您讓系統將您登出遠端作業系統，以便您可以從 VMware 使用 PCoIP 顯示通訊協定進行連線。

首次連線到伺服器後，伺服器捷徑將儲存在 Horizon Client 主畫面上，並同時儲存您的使用者名稱。如果不希望儲存此資訊，請參閱“[管理已儲存的伺服器清單](#),” 第 13 頁。

## 下一個

為方便起見，您可以將遠端桌面平台捷徑釘選到 [開始] 畫面。如此一來，您無需先開啟 Horizon Client 並選取伺服器，然後再選取桌面平台。請參閱“[將/取消將桌面平台捷徑釘選在 \[開始\] 畫面上](#),” 第 14 頁。

## 管理已儲存的伺服器清單

您可以設定用戶端，讓伺服器名稱在您成功登入 View 連線伺服器後，儲存到 Horizon Client 主畫面上的**最近的伺服器**清單中。您也可以移除清單。

## 程序

- 1 在 Horizon Client 主畫面上，從右側撥入以顯示快速鍵清單。

- 2 點選**設定**快速鍵。
- 3 點選**一般設定**。
- 4 在**進階**區段中，輕點一下可開啟或關閉**儲存與最近伺服器有關的資訊**。

如果您關閉控制項，所有伺服器捷徑都會一併刪除。

## 將/取消將桌面平台捷徑釘選在 [開始] 畫面上

如果將桌面平台捷徑釘選到 [開始] 畫面上，可省去登入遠端桌面平台的步驟。

### 程序

- 1 點選開始畫面上的 **VMware Horizon View** 應用程式圖示。
- 2 點選**伺服器**清單中的某個伺服器，或如有必要，請從螢幕底部向上撥動以顯示應用程式命令，點選**新增伺服器**按鈕，輸入 View 連線伺服器或安全伺服器的名稱，然後點選**連線**。  
您可能會看到一則要求您先行確認的訊息，之後才會顯示登入對話方塊。
- 3 請提供您的認證並點選**登入**。
- 4 在 Horizon Client 中顯示遠端桌面平台捷徑的 [桌面平台] 畫面上，點選並按住捷徑圖示 (或在其上按一下滑鼠右鍵)。  
即會選取此桌面平台，且畫面底部會出現應用程式命令。
- 5 釘選或取消釘選桌面平台捷徑，或變更此捷徑的名稱。

動作	說明
<b>釘選</b>	如果捷徑尚未釘選到 [開始] 畫面，請點選位於畫面底部的應用程式命令中的 <b>釘選到 [開始] 功能表</b> 。在顯示的對話方塊中，還可以變更桌面平台的名稱。應用程式命令中的項目會切換為 <b>從 [開始] 功能表取消釘選</b> 。
<b>取消釘選</b>	如果捷徑已釘選到 [開始] 畫面，請點選應用程式命令中的 <b>從 [開始] 功能表取消釘選</b> 。 您也能以取消釘選任何其他 [開始] 畫面捷徑的方式，來取消釘選此捷徑：輕觸 [開始] 畫面上的動態磚，然後向下撥動，讓 <b>取消釘選於 [開始] 畫面</b> 指令出現在畫面的底部。
<b>變更捷徑名稱</b>	先取消釘選捷徑，然後再以不同的名稱來釘選它。

## 中斷與桌面平台的連線

您可以沒有登出就中斷與遠端桌面平台的連線，使遠端桌面平台上的應用程式保持在開啟狀態。

當您登入遠端桌面平台作業系統時，您可以點選螢幕底部應用程式指令中的**中斷連線**，以中斷連線。

若要顯示應用程式命令，請從螢幕底部向上撥動，或使用 Win+Z 按鍵組合。如果您具有 Windows 8.1 Update，還可以從螢幕頂部向下撥動，或在 VMware Horizon View 標題列上按一下滑鼠右鍵 (如果使用外接式滑鼠裝置)。

**備註** View 管理員可以設定您的桌面平台，以便於中斷連線時自動登出。在此情況下，您桌面平台上任何開啟的程式會被停止。

## 從桌面平台登出

即使您沒有在 Horizon Client 中開啟遠端桌面平台，您仍可使用遠端桌面平台捷徑登出遠端桌面平台作業系統。

如果您目前未與遠端桌面平台連線，亦尚未進行登入，請使用 Windows **開始**功能表登出。在您登出 Windows 之後，桌面平台會中斷連線，Horizon Client 隨即關閉。

如果您沒有登出就從遠端桌面平台中斷連線，遠端桌面平台上的應用程式便會保持開啟狀態。

### 先決條件

- 取得您登入所需的認證，例如 Active Directory 使用者名稱和密碼、RSA SecurID 使用者名稱和密碼，或 RADIUS 驗證使用者名稱和密碼。
- 請注意，在遠端桌面平台上開啟但尚未儲存的任何檔案，將在進行登出作業時關閉。

### 程序

- 1 在 Horizon Client 中顯示遠端桌面平台捷徑的 [桌面平台] 畫面上，點選並按住捷徑圖示 (或在其上按一下滑鼠右鍵)。
 

即會選取此桌面平台，且畫面底部會出現應用程式命令。
- 2 點選**登出**。
 

或者，當您登入遠端桌面平台作業系統時，您也可以點選畫面底部應用程式指令中的**中斷連線 > 登出**，以進行登出。

若要顯示應用程式命令，請從螢幕底部向上撥動，或使用 Win+Z 按鍵組合。如果您具有 Windows 8.1 Update，還可以從螢幕頂部向下撥動，或在 VMware Horizon View 標題列上按一下滑鼠右鍵 (如果使用外接式滑鼠裝置)。
- 3 如果您於系統提示時從桌面平台捷徑存取桌面平台，請提供您的 RSA 使用者名稱和密碼、您的 Active Directory 使用者名稱和密碼，或兩者。

## 切換桌面平台

如果您已連線至桌面平台，您可以切換至另一個桌面平台。

### 程序

- 1 點選螢幕下方應用程式指令中的**中斷連線**按鈕並點選**中斷連線**。
 

若要顯示應用程式命令，請從螢幕底部向上撥動，或使用 Win+Z 按鍵組合。如果您具有 Windows 8.1 Update，還可以從螢幕頂部向下撥動，或在 VMware Horizon View 標題列上按一下滑鼠右鍵 (如果使用外接式滑鼠裝置)。

視您登入的伺服器版本而定，會返回到伺服器清單或伺服器的桌面平台清單。
- 2 從同台伺服器或不同伺服器選取遠端桌面平台。

選項	說明
從伺服器清單	選取或新增做為與所需桌面平台連線之代理的伺服器，並點選 <b>連線</b> 再登入一次。
從桌面平台清單	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 若要從同一伺服器選擇桌面平台，請點選該桌面平台的圖示。</li> <li>■ 若要從不同伺服器選擇桌面平台，請點選螢幕左上部的向後箭頭，然後點選<b>登出</b>。接著可選取或新增不同的伺服器並登入該伺服器。</li> </ul>

## 使用遠端桌面平台

Horizon Client 包含其他 Windows 市集應用程式的常見功能，以及遠端桌面平台功能。

### 功能支援對照表

一些功能僅在部分類型的用戶端上獲得支援。例如，Windows 版 Horizon Client 支援 USB 存取，但 Windows 市集版 Horizon Client 不支援。

**表格 3.** Windows 市集版 Horizon Client 系統支援遠端桌面平台功能

功能	Windows 8.x 桌面平台	Windows 7 桌面平台	Windows Vista 桌面平台	Windows XP 桌面平台	Windows Server 2008 R2 桌面平台
RSA SecurID 或 RADIUS	X	X	X	X	X
單一登入	X	X	X	X	X
RDP 顯示通訊協定					
PCoIP 顯示通訊協定	X	X	X	X	X
個人管理					
USB 存取					
Wyse MMR					
Windows 7 MMR					
即時音訊視訊 (RTAV)					
虛擬列印					
位置導向列印					
智慧卡					
多台監視器					

如需這些功能及其限制的說明，請參閱《View 架構規劃》文件。

Windows 市集版 Horizon Client 的 Windows 桌面平台上支援的功能有以下限制。

- 唯有在您擁有 View 5.2 或更新版本伺服器與遠端桌面平台時，才會支援 Windows 8.x 桌面平台。
- 唯有在您擁有 View 5.3 或更新版本伺服器與遠端桌面平台時，才會支援 Windows Server 2008 R2 桌面平台。

### 手勢與導覽輔助功能

Horizon Client 提供幾個應用程式指令，能協助您導覽遠端桌面平台及執行許多動作，例如重設、登出遠端桌面平台或從遠端桌面平台中斷連線。

#### Horizon Client 應用程式指令

與其他 Windows 市集應用程式一樣，登入遠端桌面平台後，從螢幕底部向上撥動時，Horizon Client 應用程式命令會出現在工具列中。應用程式指令包含許多控制項，能協助您對遠端桌面平台執行各種動作及導覽桌面平台。

如果使用鍵盤和滑鼠，您可以使用 Win+Z 按鍵組合來顯示或隱藏應用程式命令。

如果遠端桌面平台作業系統為 Windows 8.x，就像在遠端桌面平台作業系統中顯示應用程式指令、快速鍵或 [開始] 功能表一樣，其他應用程式指令也會顯示在動作工具列右側。



## 螢幕鍵盤

若要從遠端桌面平台內顯示螢幕鍵盤，請從螢幕右側向內撥動，點選**設定**快速鍵以及 **鍵盤**，然後選取**觸控鍵盤**和**手寫板**。

當您完成登入提示以連線到 **View server** 並登入遠端桌面平台時，如果裝置並未連接鍵盤，螢幕鍵盤會在您點選文字方塊時自動出現。但在登入遠端桌面平台的作業系統之後，螢幕鍵盤不會再自動出現，因此您必須使用**鍵盤**命令來顯示螢幕鍵盤。

還可以透過點選應用程式命令中的**輸入**，然後在本機輸入緩衝區內點選來顯示鍵盤。點選本機輸入緩衝區左側的手寫筆圖示可開啟和關閉輸入緩衝區，但仍會保留螢幕鍵盤。

---

**重要事項** 如果螢幕鍵盤覆蓋遠端桌面平台或應用程式的一部分，您可以用手指向上捲動應用程式，以便鍵盤不再將其覆蓋。

---

## 傳送一串字元

從位於螢幕底部的應用程式命令，點選**輸入**命令以顯示本機輸入緩衝區。在您點選 **傳送** 之前，您輸入於此文字方塊中的文字不會傳送到應用程式。例如，如果您開啟如「記事本」之類的應用程式並點選應用程式命令中的**輸入**，則在您點選**傳送**之前，所輸入的文字不會出現在「記事本」應用程式中。使用本機輸入緩衝區可避免國際鍵盤的相關問題。點選本機輸入緩衝區左側的手寫筆可開啟和關閉輸入緩衝區。您還可以將手寫板與本機輸入緩衝區搭配使用。

如果您的網路連線狀況不良，請使用此功能。也就是，當您輸入字元時，如果該字元沒有立即在應用程式中出現，請使用此功能。使用此功能，您可以快速輸入多達 1,000 個字元，然後點選**傳送**或 **Enter** 鍵，讓所有 1,000 個字元立即出現在應用程式中。

## 按一下

就像在其他應用程式中一樣，您藉由點選來按一下使用者介面元件。

## 按滑鼠右鍵

就像在其他應用程式中一樣，如果您的裝置並未連接滑鼠，您可以利用「輕觸、按住然後放開」的方式來顯示按滑鼠右鍵功能表。

## 捲動

在螢幕上，用兩隻手指點選，然後向上或向下拖曳進行捲動。不支援向右或向左捲動。

## 音效、音樂和視訊

您可以在遠端桌面平台中播放音訊和視訊。若要調整音量，請從畫面右側撥入，點選**設定**快速鍵，然後使用音量控制。

## 關閉應用程式視窗、傳送 Ctrl+Alt+Del、使用 Alt 鍵以及啟動 Run App 的按鍵組合

點選應用程式指令中的**組合鍵**來存取這些項目：

- **Alt+F4** 項目將關閉目前使用中的應用程式視窗。
- 由於遠端桌面平台中不支援 Windows 按鍵組合 **Ctrl+Alt+Del**，請改用 **Ctrl+Alt+Del** 項目。
- **Win+R** 項目將開啟 Run App。
- 由於遠端桌面平台中不支援 **Alt** 鍵，請改用 **Alt** 項目。

## 觸控指標控制

有了觸控指標功能，整個螢幕會變成觸控板，供您使用滑鼠指標。點選應用程式指令中的**觸控指標**即可使用這項功能。唯有當裝置支援觸控功能時，才能使用這項指令。這項功能可讓您使用以下的手勢：

- 用手指拖曳則可移動指標。
- 手指輕點一下即可透過指標產生按滑鼠的效果。
- 若要透過指標產生按滑鼠右鍵的效果，請用一根手指輕觸並按住不動，然後用第一根手指右側的另一根手指輕點一下。
- 若要使用指標拖曳，請用一隻手指輕觸並按住兩秒，然後拖曳到所需的位置。

## 多工

您可以在遠端桌面平台與其他應用程式之間快速切換，而不會中斷與桌面平台的連線。

您還可以調整 Horizon Client 應用程式的大小或貼齊此應用程式，讓此應用程式僅佔用螢幕的一部分且與另一個應用程式貼齊。貼齊功能所需的最低螢幕解析度是 1366 x 768。如果您在貼齊應用程式時點選某個伺服器或遠端桌面平台捷徑，Horizon Client 會展開為全螢幕模式。

由於 Horizon Client 為 Windows 市集應用程式，因此，如果切換到另一個應用程式，Horizon Client 應用程式會暫停幾秒鐘。如果您切換回 Horizon Client，您可能會回到在應用程式開始在背景執行之前所啟用的頁面或動作。

如果系統因時間過了夠久而中斷與桌面平台的連線，您會看見一則訊息並且返回伺服器主畫面。

## 複製與貼上文字

依預設，您可以從用戶端系統複製文字並貼上到遠端桌面平台。如果您的管理員啟用了該功能，您也可以從遠端桌面平台或兩個遠端桌面平台之間複製文字並貼上到您的用戶端系統。若干限制適用。

您的 View 系統管理員可將此功能設定為僅允許從用戶端系統複製和貼上到遠端桌面平台、僅允許從遠端桌面平台複製和貼上到用戶端系統、二者皆可或二者皆不可。

管理員藉由使用遠端桌面平台中附屬於 View Agent 的群組原則物件 (GPO) 來設定複製與貼上的能力。如需詳細資訊，請參閱《在 View 中設定桌面平台和應用程式》的有關設定原則章節中與 View PCoIP 一般工作階段變數相關的主題。

您可以將純文字或格式化的文字 (包括任何當地語系化字元) 從 Horizon Client 複製到遠端桌面平台，或反向操作，但貼上的文字為純文字。您最多可以複製和貼上 64 KB 的文字。如果將字元貼上到不支援該字元顯示字型的作業系統，則字元可能無法顯示。例如，如果將中文字元複製並貼上到不支援中文字元的作業系統，則不會顯示該字元。

若要將文字從用戶端系統複製並貼上到遠端桌面平台上的應用程式，請按正常方式執行複製和貼上作業。但是，若要從遠端桌面平台的應用程式複製文字，則必須選取文字並按一下位於螢幕底部的應用程式命令中的**複製到用戶端**。(若要顯示應用程式命令，請從螢幕底部向上撥動，或使用 Win+Z 按鍵組合。)

您無法複製與貼上圖形。您也無法在遠端桌面平台與用戶端電腦的檔案系統之間複製和貼上檔案。

## 結束 VMware Horizon View 應用程式

您可以結束或關閉 VMware Horizon View 應用程式，就像結束或關閉任何 Windows 市集應用程式一樣。

結束應用程式的方法有多種。

### 程序

- 如果使用外接式滑鼠裝置，請指向螢幕頂部，直到顯示 VMware Horizon View 標題列，然後按一下位於標題列右端的 X。

- 輕觸 VMware Horizon View 應用程式頂部，並將此應用程式拖曳到螢幕底部。
- 使用 Alt+F4 按鍵組合。

## 國際化與國際鍵盤

關於這個版本的 Windows 市集版 Horizon Client，說明文件和使用介面均提供英文、日文、法文、德文、簡體中文、繁體中文及韓文版本。

若要輸入英文以外之其他語言的字元，您必須將用戶端裝置中的鍵盤配置設定為與遠端桌面平台中的鍵盤配置相符。

### 國際鍵盤限制

使用國際鍵盤可能會出現數個問題。這些問題大多與雙位元組字元相關，例如日文、韓文或中文字元。

解決方案是使用本機輸入緩衝區功能，此功能在 Horizon Client 2.4 及更新版本中提供。若要顯示本機輸入緩衝區，請從畫面底部的應用程式命令，點選輸入命令。在您點選傳送之前，您輸入於此文字方塊中的文字不會傳送到應用程式。

## 疑難排解 Horizon Client

您可以藉由重設桌面平台或重新安裝應用程式來解決大多數 Horizon Client 問題。您也可啟用記錄收集並傳送記錄檔案到 VMware 進行疑難排解。

### Horizon Client 停止回應或遠端桌面平台凍結

螢幕發生凍結時，請先嘗試重設遠端桌面平台作業系統。

#### 問題

VMware Horizon View 應用程式無法運作或反覆地無預警結束或遠端桌面平台凍結。

#### 原因

假設已正確設定 View server 且周圍的防火牆已開啟正確的連接埠，則其他問題通常與行動裝置上的 VMware Horizon View 應用程式有關，或與遠端桌面平台上的客體作業系統有關。

#### 解決方案

- 如果遠端桌面平台中的作業系統凍結，請使用裝置上的 Horizon Client 重設桌面平台。  
唯有在 View 系統管理員已啟用此功能時，才能使用此選項。
- 將裝置上的應用程式解除安裝和重新安裝。
- 當您嘗試連線至伺服器時，如果出現連線錯誤訊息，您可能需要變更您的 Proxy 設定。

## 重設桌面平台

重設會關閉並重新啟動桌面平台。尚未儲存的資料會遺失。

如果桌面平台作業系統停止回應，您可能必須重設桌面平台。

重設遠端桌面平台等同於按下實體 PC 上的 [重設] 按鈕，以強迫 PC 重新啟動。在遠端桌面平台開啟的任何檔案將在沒有事先儲存的情況下關閉。

只有當您的 View 管理員已經啟用此功能時，您才可以重設桌面平台。

### 先決條件

- 取得您登入所需的認證，例如 Active Directory 使用者名稱和密碼、RSA SecurID 使用者名稱和密碼，或 RADIUS 驗證使用者名稱和密碼。

### 程序

- 1 在 Horizon Client 中顯示遠端桌面平台捷徑的 [桌面平台] 畫面上，點選並按住捷徑圖示 (或在其上按一下滑鼠右鍵)。  
即會選取此桌面平台，且畫面底部會出現應用程式命令。
- 2 點選**重設**。  
除非 View 管理員已允許**重設**指令，而且桌面平台在狀態上允許採取動作，否則無法使用該指令。  
或者，當您登入遠端桌面平台作業系統時，您可以點選畫面底部應用程式指令中的**重設**以進行重設。  
若要顯示應用程式命令，請從螢幕底部向上撥動，或使用 Win+Z 按鍵組合。如果您具有 Windows 8.1 Update，還可以從螢幕頂部向下撥動，或在 VMware Horizon View 標題列上按一下滑鼠右鍵 (如果使用外接式滑鼠裝置)。
- 3 如果您於系統提示時從桌面平台捷徑存取桌面平台，請提供您的 RSA 使用者名稱和密碼、您的 Active Directory 使用者名稱和密碼，或兩者。

## 解除安裝 VMware Horizon View 應用程式

有時，您可以透過解除安裝並重新安裝 VMware Horizon View 應用程式來解決 Horizon Client 的相關問題。

解除安裝 Horizon Client 的方式，就和解除安裝任何 Windows 市集應用程式一樣。

### 程序

- 1 在裝置上，前往 [開始] 畫面，並在 **VMware Horizon View** 應用程式上輕觸並向上或向下撥動 (或按一下滑鼠右鍵)。
- 2 在畫面底部的應用程式指令中，點選**解除安裝**。

### 下一個

重新安裝 VMware Horizon View 應用程式。

請參閱“[安裝或升級 Windows 市集版 Horizon Client](#),” 第 6 頁。

## 使用 Proxy 建立連線的問題

如果當您在 LAN 上並嘗試使用 Proxy 連線至 View 連線伺服器時，偶爾會發生錯誤。

### 問題

如果 View 環境已設定從遠端桌面平台至 View 連線伺服器之間採用安全連線，以及如果用戶端裝置已設定為使用 HTTP Proxy，那麼您可能無法連線。

### 原因

不像 Windows Internet Explorer，用戶端裝置沒有網際網路選項可略過本機位址的 Proxy。當使用 HTTP Proxy 瀏覽外部位址時，而您嘗試使用網際網路位址連線至 View 連線伺服器，您可能會看見錯誤訊息「無法建立連線」。

### 解決方案

- ◆ 請移除 Proxy 設定，如此裝置便不再使用 Proxy。

## 收集記錄以傳送至技術支援小組

您可以啟動記錄功能，並收集一批記錄檔傳送至技術支援小組。

若要針對某些問題進行疑難排解，可能會指示您將收集的記錄傳送至技術支援小組。如果正使用安全通道工作階段連線至遠端桌面平台，則記錄功能會影響 Horizon Client 的效能。不再需要進行記錄時，請務必關閉進階記錄功能。

### 先決條件

請連絡 VMware 技術支援小組，以便決定要將收集的記錄檔傳送至何處。

### 程序

- 1 在 Horizon Client 中，從畫面的右側撥入，點選**設定**快速鍵，然後點選**一般設定**。
- 2 在**記錄**區段中，開啟**啟用進階記錄**控制項。
- 3 點選**收集支援資訊**，然後瀏覽至裝置上的位置以儲存記錄檔。
- 4 (選擇性) 若要先建立記錄資料夾的 .zip 檔，再將其傳送至技術支援小組，請在資料夾上按一下滑鼠右鍵 (或輕觸並按住資料夾然後放開)，並選取**傳送至 > 壓縮的 (zipped) 資料夾**。

之後會在您指定的位置中建立名為 `vmware-view-logs-timestamp` 的資料夾。

### 下一個

將記錄傳送至 VMware 技術支援小組。



# 索引

## 字母

Horizon Client

Windows 8.1 與 RT 裝置的系統需求 5

Windows 8.1 與 RT 裝置設定 5

從用戶端裝置登入 12

疑難排解 19

Horizon Client 的應用程式命令 16

Proxy 連線 20

URI (統一資源識別元) 9

URI 範例 11

View Agent, 安裝需求 6

View Client, 中斷與桌面平台的連線 14

View Client 的 URI 語法 9

View 連線伺服器 6

Windows 8.1 與 RT, 將 Horizon Client 安裝在 5

Windows 市集 6, 20

Windows 市集版 Horizon Client

安裝 6

解除安裝 20

Windows 桌面平台 16

## 一劃

國際化 19

疑難排解 19

## 四劃

中斷與遠端桌面平台的連線 14

切換桌面平台 15

文字, 複製 18

## 五劃

功能支援對照表 16

平板手勢 16

用戶端裝置的先決條件 6

## 六劃

多工 18

安全伺服器, PCoIP 連線至 12

## 七劃

伺服器連線, 管理 12

作業系統, View Agent 支援 6

系統需求, Windows 8.1 與 RT 裝置 5

## 九劃

客戶體驗計畫, 桌面平台集區資料 7

按滑鼠右鍵 16

背景多工 18

背景執行 18

重設桌面平台 19

## 十劃

桌面平台

切換 15

重設 19

登出位置 15

記錄 21

釘選到 [開始] 畫面 14

## 十一劃

連線問題 20

## 十二劃

登入

至伺服器 12

至桌面平台 12

登出 15

硬體需求, Windows 8.1 與 RT 裝置 5

結束 Horizon Client 18

結束 VMware Horizon View 應用程式 18

貼上文字 18

## 十四劃

疑難排解, 連線問題 20

管理桌面平台 12

說明系統 7

## 十五劃

複製文字 18

複製與貼上 18

## 十六劃

螢幕鍵盤 16

選項, 組態 16

## 十七劃

鍵盤 16

鍵盤支援 19

## **十九劃**

關閉 Horizon Client **18**

## **二十劃**

觸控指標控制, 虛擬 **16**