



# ZENworks 2017 Update 1

## 新增功能參考

2017 年 7 月

## 法律聲明

如需法律聲明、商標、免責聲明、擔保聲明、出口與其他使用限制、美國政府限制的權利、專利政策與 FIPS 法規遵循的相關資訊，請參閱 <https://www.novell.com/company/legal/>。

**Copyright © 2017 Micro Focus Software Inc. 版權所有。**

---

# 目錄

關於本指南	5
<b>1 ZENworks 2017 中的新增功能</b>	<b>7</b>
1.1 ZENworks 2017 中實作的客戶建議 . . . . .	7
1.2 平台支援 . . . . .	7
1.3 ZENworks Configuration Management . . . . .	8
1.3.1 行動裝置管理 . . . . .	8
1.3.2 ZENworks Application (ZAPP) . . . . .	9
1.3.3 ZCC Helper . . . . .	9
1.3.4 系統更新 . . . . .	9
1.3.5 資料庫最佳化 . . . . .	10
1.3.6 套裝軟體管理 . . . . .	10
1.4 ZENworks Asset Management . . . . .	10
1.4.1 ZENcollector . . . . .	10
1.4.2 授權法規遵循儀表板 . . . . .	10
1.4.3 Web APP 使用量追蹤 . . . . .	11
1.4.4 基於機器的多版本授權模式 . . . . .	11
1.4.5 基於機器授權的動態群組和資料夾 . . . . .	11
1.4.6 完全庫存掃描快速任務 . . . . .	11
1.5 ZENworks Full Disk Encryption . . . . .	11
1.5.1 增強式稽核事件 . . . . .	11
1.5.2 啟用加密鎖定 . . . . .	12
1.5.3 自訂系統產生的 ERI 檔案密碼 . . . . .	12
1.6 ZENworks Patch Management . . . . .	12
1.6.1 移除強制基線功能 . . . . .	12
1.6.2 移轉至 Red Hat Subscription Management (RHSM) . . . . .	13
1.6.3 移除 SLE 12 網路身分證明設定 . . . . .	13
1.6.4 對針對 SLE 12 SP1 修補程式新增的支援 . . . . .	13
1.6.5 已修補和未修補過濾器的增強顯示 . . . . .	13
<b>2 ZENworks 2017 Update 1 中的新增功能</b>	<b>15</b>
2.1 平台支援 . . . . .	15
2.2 ZENworks Configuration Management . . . . .	15
2.2.1 IPv6 支援 . . . . .	15
2.2.2 行動裝置管理 . . . . .	16
2.2.3 ZENworks Application (ZAPP) . . . . .	17
2.2.4 系統更新 . . . . .	17
2.2.5 套裝軟體授權追蹤 . . . . .	17
2.3 全磁碟加密 . . . . .	17
2.4 Endpoint Security Management . . . . .	18
2.5 報告 . . . . .	18
2.6 修補程式管理 . . . . .	19



# 關於本指南

本《ZENworks 新增功能參考》介紹該 ZENworks 2017 版本中的新功能。本指南包含下列章節：

- ◆ [第 1 章 「ZENworks 2017 中的新增功能」\( 第 7 頁 \)](#)
- ◆ [第 2 章 「ZENworks 2017 Update 1 中的新增功能」\( 第 15 頁 \)](#)

## 適用對象

本指南的適用對象為 ZENworks 管理員。

## 意見反應

我們希望得到您對本手冊以及本產品隨附之其他文件的意見和建議。請使用線上文件每頁下方的「對此主題提供意見」功能。

## 其他文件

也可以透過 ZENworks 的其他支援文件 ( 包括 PDF 與 HTML 格式 )，來瞭解與實作本產品。如需其他文件，請造訪 [ZENworks 文件](#)網站。



# 1 ZENworks 2017 中的新增功能

以下幾節將說明 ZENworks 2017 中提供的新功能與增強功能：

- ◆ [第 1.1 節 「ZENworks 2017 中實作的客戶建議」（第 7 頁）](#)
- ◆ [第 1.2 節 「平台支援」（第 7 頁）](#)
- ◆ [第 1.3 節 「ZENworks Configuration Management」（第 8 頁）](#)
- ◆ [第 1.4 節 「ZENworks Asset Management」（第 10 頁）](#)
- ◆ [第 1.5 節 「ZENworks Full Disk Encryption」（第 11 頁）](#)
- ◆ [第 1.6 節 「ZENworks Patch Management」（第 12 頁）](#)

## 1.1 ZENworks 2017 中實作的客戶建議

- ◆ 除了 Internet Explorer 和 Firefox 外，ZCC Helper 還支援其他瀏覽器，例如 Opera、Google Chrome 及 Safari。

---

附註：只有 Windows 和 SUSE Linux Enterprise 裝置支援 ZCC Helper。

---

- ◆ ZENworks 現提供使用 ZENworks 控制中心輸入和輸出套裝軟體的功能。
- ◆ 「複製、移動和搜尋成員」功能可讓您將成員從一個群組複製和移動到另一個群組。
- ◆ 現提供指令行支援，可使用 WinPE 摷取和還原影像。
- ◆ 您可從遠端切換配有多個顯示器的受管理裝置的不同螢幕。
- ◆ 引入了新的多版本軟體授權類型。如需詳細資訊，請參閱[第 1.4.4 節 「基於機器的多版本授權模式」（第 11 頁）](#)。
- ◆ 引入了新的快速任務，以對裝置執行完全庫存掃描。如需詳細資訊，請參閱[第 1.4.6 節 「完全庫存掃描快速任務」（第 11 頁）](#)。
- ◆ 基於機器的授權支援動態群組和資料夾。如需詳細資訊，請參閱[第 1.4.5 節 「基於機器授權的動態群組和資料夾」（第 11 頁）](#)。
- ◆ 現在，您可以檢視特定版本的套裝軟體和規則的狀態。
- ◆ 使用全磁碟加密 (FDE) 加密或解密磁碟時，可以記錄稽核事件。
- ◆ 「需要密碼」和「快速任務」功能現可用于啟動 FDE 解密。

## 1.2 平台支援

更新後的 ZENworks 2017 平台支援包含以下各項：

支援的平台：

- ◆ 裝置現以 SLES 12 SP1 為基礎
- ◆ Windows XP 和 Windows Vista 僅可充當 ZENworks 11.4.x 用戶端

- ◆ ZENworks 2017 用戶端支援 Macintosh 10.10 及更新版本
- ◆ 支援將 Sybase iAnywhere 17 用做內嵌式資料庫
- ◆ 對使用 PostgreSQL 資料庫提供實驗性支援。不過，修補程式管理不支援 PostgreSQL。
- ◆ Windows 代理程式支援 .Net 4.5 架構

不受支援的平台：

- ◆ 不再支援將 Windows 2008 和 2008 R2 用做主要伺服器
- ◆ 不再支援將 RHEL 用做主要伺服器

## 1.3 ZENworks Configuration Management

- ◆ [第 1.3.1 節 「行動裝置管理」（第 8 頁）](#)
- ◆ [第 1.3.2 節 「ZENworks Application \(ZAPP\)」（第 9 頁）](#)
- ◆ [第 1.3.3 節 「ZCC Helper」（第 9 頁）](#)
- ◆ [第 1.3.4 節 「系統更新」（第 9 頁）](#)
- ◆ [第 1.3.5 節 「資料庫最佳化」（第 10 頁）](#)
- ◆ [第 1.3.6 節 「套裝軟體管理」（第 10 頁）](#)

### 1.3.1 行動裝置管理

現在，您可以透過行動裝置管理來註冊和管理區域中的行動裝置。行動裝置管理支援 Android、iOS 和具備 Exchange ActiveSync (EAS) 功能的裝置（包括 Windows 和 Blackberry 裝置）。行動裝置管理可讓您：

- ◆ 使用規則保障裝置的安全。可在行動裝置上設定安全性規則。您可以設定安全性規則，以設定密碼限制、無活動逾時和加密要求。
- ◆ 限制使用裝置上的某些功能或應用程式。您可以設定行動裝置控制規則，以限制裝置相機等功能或應用程式。在 iOS 裝置上，還可以對 Siri、Facetime 和 Safari 等功能執行額外的限制。
- ◆ 設定 DMZ 權限，以防護和限制對行動裝置管理 (MDM) 伺服器進行未經授權的存取。這些 MDM 伺服器可讓行動裝置隨時與 ZENworks 伺服器進行通訊。
- ◆ 鎖定、解除鎖定和取消註冊裝置。使用快速任務，您可以從遠端鎖定或解除鎖定 iOS 和 Android 裝置。若要取消註冊裝置，您可以對 iOS 和 Android 裝置執行選擇性抹除或完全抹除，對註冊為僅限 ActiveSync 裝置的裝置執行完全抹除。
- ◆ 使用電子郵件規則從 Exchange ActiveSync 伺服器向 Android、iOS 和原生 ActiveSync 裝置佈建電子郵件。在電子郵件規則中，您還可以選擇允許 ZENworks 充當閘道代理，在 ActiveSync 伺服器與行動裝置之間轉送使用者的電子郵件和 PIM 資料（範例：行事曆和便箋）。
- ◆ 在 iOS 行動裝置上佈建 APP。現在，您可以在 ZENworks 控制中心內瀏覽 Apple App Store 中的 APP，然後將它們配送到行動裝置，以在 iOS 裝置上供應 APP。
- ◆ 使用 Apple 大量採購方案 (VPP) 配送和管理採購的 APP。
- ◆ 部署 iOS Configurator 設定檔。您可以使用 iOS 組態設定檔配送管理 iOS 裝置上的設定所需的組態資訊。

如需詳細資訊，請參閱《*ZENworks 2017 Mobile Management Reference*》(ZENworks 2017 行動裝置管理參考)。

### 1.3.2 ZENworks Application (ZAPP)

ZAPP 利用了整合式端點管理解決方案的功能，在保留與舊版 Novell Application Launcher (NAL) 視窗相同功能的同時，還可增強使用者體驗。其特點包括：

- ◆ 全新的使用者介面，透過一個位置提供 Windows 上的全部 ZENworks 最終使用者功能。
- ◆ 整合式搜尋功能，可協助您找到所需的 APP。該搜尋功能可執行名稱和描述的全字比對和部分比對。您還可以依狀態搜尋。
- ◆ 全新的品牌塑造規則，允許組織依據自己的品牌要求自訂 ZENworks Application 的某些設定，如 ZAPP 圖示、桌布和色彩等。
- ◆ 改進的使用者體驗，包括從 ZAPP 視窗中為最終使用者提供遠端協助。您無需轉至 ZENworks 系統匣圖示，只需按一下 ZAPP 內的功能表，即可申請遠端協助。

在先前的版本中，管理員可以佈建新的 ZAPP，充當應用程式或外圍程序自身。在外圍程序模式下，您不僅可以擁有 ZAPP 所提供的檢視進度和啟動應用程式的相同功能，而且還可從 ZAPP 外圍程序關閉系統或將系統重新開機。

如需詳細資訊，請參閱 [ZENworks Application 2017 Update 1](#)。

### 1.3.3 ZCC Helper

透過使用 ZCC Helper，遠端管理、檔案上傳、群組規則和圖示選擇器均能以獨立於瀏覽器的方式從 ZENworks 控制中心 (ZCC) 啟動。這將確保未來瀏覽器移除外掛程式和 ActiveX 控制項支援時能夠進行無縫的 ZCC 操作。

### 1.3.4 系統更新

新的系統更新工作流程可讓您在 ZENworks 控制中心 (ZCC) 內追蹤主要伺服器上所有系統更新的狀態。此功能的部分主要亮點包括：

- ◆ 依據需要自動停止所有主要伺服器上的服務。
- ◆ 在部署系統更新之前執行先決條件檢查。
- ◆ 伺服器更新可在所有主要伺服器上同時執行。
- ◆ 系統更新工作流程中引入了「準備」和「設定」階段，以確保成功部署系統更新。
- ◆ 裝置可依據作業系統要求進行更新。
- ◆ 在 ZENworks 2017 之後，更新將透過 ZCC 部署。
- ◆ 在 ZENworks 2017 之後，代理程式和伺服器的完全更新將會累積進行。

如需詳細資訊，請參閱《*ZENworks 系統更新參考*》。

### 1.3.5 資料庫最佳化

ZENworks 2017 透過以下功能實現資料庫最佳化：

- ◆ 目錄表由 ZENLoader 更新，以提供簡化的報告功能並提升效能。
- ◆ 伺服器可預先計算並快取有效指定。手動或快速任務重新整理期間會忽略此操作。預先計算可提升有效指定的效能並縮短其報告時間，這些操作使用 ZENLoader 來執行。

### 1.3.6 套裝軟體管理

術語驗證變更為修復，其功能與 NAL 中的一樣。

## 1.4 ZENworks Asset Management

- ◆ 第 1.4.1 節「ZENcollector」(第 10 頁)
- ◆ 第 1.4.2 節「授權法規遵循儀表板」(第 10 頁)
- ◆ 第 1.4.3 節「Web APP 使用量追蹤」(第 11 頁)
- ◆ 第 1.4.4 節「基於機器的多版本授權模式」(第 11 頁)
- ◆ 第 1.4.5 節「基於機器授權的動態群組和資料夾」(第 11 頁)
- ◆ 第 1.4.6 節「完全庫存掃描快速任務」(第 11 頁)

### 1.4.1 ZENcollector

為了支援最新的軟體和硬體技術，ZENworks 2017 中引入了名為 ZENcollector 的新庫存收集器。ZENcollector 可確保對最新及未來的裝置、軟體和技術提供支援。使用此功能，您可以獲得更好的硬體和軟體庫存資料，同時掃描時間大幅降低。ZENcollector 適用於 Windows 環境下的所有操作模式（受管理、僅庫存和可攜式收集器）。

如需詳細資訊，請參閱《[ZENworks 資產庫存參考](#)》中的[使用可攜式收集器](#)。

### 1.4.2 授權法規遵循儀表板

為了有效管理軟體授權，以及檢視組織中已裝軟體產品的法規遵循，ZENworks 2017 在資產管理模組下引入了一個全新的授權法規遵循儀表板。該儀表板包含以下索引標籤：

- ◆ 「法規遵循」(第 10 頁)
- ◆ 「授權產品」(第 11 頁)

#### 法規遵循

「授權法規遵循」索引標籤提供所有相符、授權數不足或授權數過多的授權軟體產品的快速總覽。除此資訊之外，它還會列出授權產品排行榜及其短缺數量、過剩數量和平衡授權數量。

## 授權產品

「授權產品」索引標籤顯示授權產品及其授權、探查到的產品和目錄產品、可用授權數及已使用授權數的綜合檢視。

使用「授權產品」索引標籤，您還可基於可用的探查到產品清單建立一個新的授權產品。這個新精靈將建立授權產品及其關聯授權書、採購記錄和目錄產品的程序大幅簡化為簡單的幾個步驟。

如需詳細資訊，請參閱[資產管理儀表板](#)。

### 1.4.3 Web APP 使用量追蹤

ZENworks 2017 在所有常用網頁瀏覽器（例如 Chrome、Firefox、Internet Explorer 和 Edge）上都支援 Web APP 使用量追蹤。

### 1.4.4 基於機器的多版本授權模式

ZENworks 2017 支援一種新型授權書模式，即基於機器的多版本。在此授權模式下，如果存在多個探查到的產品（例如涵蓋範圍下新增的較舊和較新版本），則已使用的授權數將會是一，即使較舊和較新版本都安裝在同一部機器上。

### 1.4.5 基於機器授權的動態群組和資料夾

動態群組和資料夾可以指定給基於機器授權的涵蓋範圍。在此類指定中，當 ZENworks 確定選定軟體安裝在某裝置上，而該裝置屬於某個群組或資料夾，便會假定該裝置在基於機器授權的涵蓋範圍內，自動計算已使用的授權數和法規遵循。

### 1.4.6 完全庫存掃描快速任務

ZENworks 2017 引入了一項新的快速任務，用於對裝置執行完全庫存掃描。此項新快速任務可從 ZENworks 控制中心執行，掃描的庫存資料將依據管理員設定的排程上傳到伺服器。此快速任務甚至可與 Windows、Linux 和 Mac 裝置上執行的舊版 ZENworks (11.4.x) 代理程式配合運作。

## 1.5 ZENworks Full Disk Encryption

在 ZENworks 2017 中，全磁碟加密的新功能如下：

- ◆ [第 1.5.1 節 「增強式稽核事件」（第 11 頁）](#)
- ◆ [第 1.5.2 節 「啟用加密鎖定」（第 12 頁）](#)
- ◆ [第 1.5.3 節 「自訂系統產生的 ERI 檔案密碼」（第 12 頁）](#)

### 1.5.1 增強式稽核事件

磁碟加密規則現在可在每次加密或解密磁碟區時產生一個稽核事件。如果在事件組態 > 代理程式事件中新增並啟用了這些事件，它們便會顯示在「代理程式事件」中。

## 1.5.2 啟用加密鎖定

啟用加密鎖定設定已新增至磁碟加密規則組態中的**加密設定**。若選取此設定，則會在裝置中移除了磁碟加密規則的情況下防止磁碟機解密，除非此設定在該規則移除之前就已停用。

如需詳細資訊，請參閱磁碟加密規則組態（步驟 5）中的 ZENworks 控制中心說明。

## 1.5.3 自訂系統產生的 ERI 檔案密碼

對系統產生的**ERI** 檔案使用通用密碼設定已新增至磁碟加密規則組態中的**緊急復原資訊 (ERI)** 設定。如果選取此選項，系統產生的所有**ERI** 檔案將使用此設定中指定的密碼。

如需詳細資訊，請參閱磁碟加密規則組態（步驟 5）中的 ZENworks 控制中心說明。

# 1.6 ZENworks Patch Management

ZENworks 2017 中修補程式管理的變更如下：

- ◆ 第 1.6.1 節 「移除強制基線功能」（第 12 頁）
- ◆ 第 1.6.2 節 「移轉至 Red Hat Subscription Management (RHSM)」（第 13 頁）
- ◆ 第 1.6.3 節 「移除 SLE 12 網路身分證明設定」（第 13 頁）
- ◆ 第 1.6.4 節 「針對 SLE 12 SP1 修補程式新增的支援」（第 13 頁）
- ◆ 第 1.6.5 節 「已修補和未修補過濾器的增強顯示」（第 13 頁）

## 1.6.1 移除強制基線功能

在 ZENworks 11 SP3 中，隨著修補程式規則的使用，強制基線已經過時。如果您在升級到 ZENworks 2017 後仍要使用基線修補程式，這些修補程式將轉換為修補程式規則。

請參閱以下資訊，瞭解棄用強制基線後將出現的變更：

- ◆ 當您首次存取修補程式管理時，如有群組存在現有基線，則系統會發出一次性通知，告知您基線功能已棄用，基線修補程式將轉換為修補程式規則。
- ◆ 強制基線過濾器選項已從「搜尋」面板中移除。您將無法對基線修補程式進行過濾。
- ◆ 套裝軟體中與基線修補程式相關的裝置指定已移除。當基於基線修補程式建立新的修補程式規則時，會在規則中建立新的關係來確保依舊為裝置指定修補程式。
- ◆ 強制基線設定已從「組態」頁面的「修補程式管理」面板中移除。
- ◆ 在「修補程式」頁面中選取一或多個修補程式時，「動作」功能表中不再提供與基線相關的項目。
- ◆ 存取「修補程式管理」>「儀表板」時，將不再顯示「強制基線法規遵循」的圖表。
- ◆ ZENworks Reporting 主控台中不再提供與基線修補程式相關的報告。
- ◆ 不再產生強制基線稽核事件。

## 1.6.2 移轉至 Red Hat Subscription Management (RHSM)

ZENworks Patch Management 新增了 Red Hat Subscription Management 服務支援，該服務是 Red Hat 提供用於註冊 Red Hat 訂閱的最新模式。到 2017 年 7 月 31 日為止，所有 Red Hat 用戶端訂閱都需要使用 RHSM。

RHSM 是適用於 Red Hat 用戶端系統的受歡迎訂閱服務，因為它使用的內部工具不僅簡單靈活，而且成本低廉。RHSM 代管在雲端，若只想下載所需的軟體，它就是非常高效的方法。

**移轉至 RHSM**：對於 ZENworks 管理區域中的 Red Hat 系統，將 Red Hat 訂閱模式變更為 RHSM 需分兩步執行：

- 1 透過 Red Hat 網站移轉訂閱服務。
- 2 在 ZENworks Patch Management 中設定服務。

如需組態設定的資訊，請參閱組態 > 修補程式管理 > 訂閱服務內容下載頁面中的 ZENworks 控制中心說明。

## 1.6.3 移除 SLE 12 網路身分證明設定

由於 SUSE Linux Enterprise (SLE) 12 產品無需再存取需要身分證明的訂閱儲存庫，因此移除了用於在適用於 SLED12 和 SLES12 的 ZENworks Patch Management 訂閱組態中輸入網路身分證明的設定。SLE 12 產品會自動存取 updates.suse.com，該網站透過記號保護，且由內容傳遞網路 (CDN) 授權。

## 1.6.4 針對 SLE 12 SP1 修補程式新增的支援

新增了針對 SLE Service Pack 1 修補程式的支援。

## 1.6.5 已修補和未修補過濾器的增強顯示

「搜尋」窗格中的「已修補」和「未修補」過濾器選項現可為「修補程式」頁面中所列的每個修補程式準確顯示適用裝置的總數 \*。在 ZENworks 11 SP4 及更早版本中，如果未選取兩個過濾器選項之一的核取方塊，則該選項對應的列將會對頁面上的每個修補程式都顯示為零，而不論選取該過濾器選項時實際顯示的數字是多少。

\* 給定修補程式 (列) 的「已修補」和「未修補」欄中顯示的兩個數字之和即為適用於該修補程式的裝置總數。



# 2 ZENworks 2017 Update 1 中的新增功能

以下章節介紹 ZENworks 2017 Update 1 中的新功能和增強功能：

- ◆ 第 2.1 節 「平台支援」（第 15 頁）
- ◆ 第 2.2 節 「ZENworks Configuration Management」（第 15 頁）
- ◆ 第 2.3 節 「全磁碟加密」（第 17 頁）
- ◆ 第 2.4 節 「Endpoint Security Management」（第 18 頁）
- ◆ 第 2.5 節 「報告」（第 18 頁）
- ◆ 第 2.6 節 「修補程式管理」（第 19 頁）

## 2.1 平台支援

更新後的 ZENworks 2017 Update 1 平台支援包含以下各項：

- ◆ 支援將 Open Enterprise Server 11 SP3 和 RHEL 7.3 用做 Linux 用戶端
- ◆ 支援將 Macintosh 10.8 及更新版本用做 ZENworks Mac 用戶端
- ◆ Citrix XENserver 5.x、6.2 和 6.5 現在支援虛擬裝置
- ◆ 對 PostgreSQL 資料庫提供完全支援

## 2.2 ZENworks Configuration Management

- ◆ 第 2.2.1 節 「IPv6 支援」（第 15 頁）
- ◆ 第 2.2.2 節 「行動裝置管理」（第 16 頁）
- ◆ 第 2.2.3 節 「ZENworks Application (ZAPP)」（第 17 頁）
- ◆ 第 2.2.4 節 「系統更新」（第 17 頁）
- ◆ 第 2.2.5 節 「套裝軟體授權追蹤」（第 17 頁）

### 2.2.1 IPv6 支援

ZENworks 2017 Update 1 可讓您將 ZENworks 設定為使用 IPv6 通訊協定。這包括支援 L4 交換器組態。

如需詳細資訊，請參閱《ZENworks 2017 Update 1 IPv6 Reference》(ZENworks 2017 Update 1 IPv6 參考)。

---

附註：ZENworks 主要伺服器需要同時啟用 IPv4 和 IPv6。不過，輔助伺服器和受管理裝置可以啟用 IPv4、IPv6 或這兩者。

---

## 2.2.2 行動裝置管理

行動裝置管理包括下列新功能和增強功能：

- ◆ **支援 Apple 裝置登記方案：** ZENworks 現支援 Apple 裝置登記方案 (DEP)，可輕鬆部署多部企業擁有的 iOS 裝置。

此方案的部分主要特點如下：

- ◆ 無需接觸裝置即可將其註冊到 ZENworks
- ◆ 無線監督裝置
- ◆ 強制註冊裝置
- ◆ 可鎖定裝置上的 MDM 設定檔
- ◆ 簡化的設定程序

如需 Apple 裝置登記方案的詳細資訊，請參閱《*ZENworks 2017 Mobile Management Reference*》(ZENworks 2017 行動裝置管理參考) 中的「Integrating with Apple Device Enrollment Program」(與 Apple 裝置登記方案整合)。

- ◆ **註冊受監督的 iOS 裝置並提供更多限制：** 在此版本中，ZENworks 支援透過 Apple 裝置登記方案或使用 Apple Configurator 註冊處於受監督模式的 iOS 裝置。

裝置控制規則中引入了其他設定，以對這些受監督的裝置套用限制。

如需註冊受監督 iOS 裝置的詳細資訊，請參閱《*ZENworks 2017 Mobile Management Reference*》(ZENworks 2017 行動裝置管理參考) 中的「Enrolling a Device」(註冊裝置)。

如需「行動裝置控制規則」設定的詳細資訊，請參閱《*ZENworks 2017 Mobile Management Reference*》(ZENworks 2017 行動裝置管理參考) 中的「Securing a Device」(保障裝置安全)。

- ◆ **使用 Firebase Cloud Messaging 進行訊息交換：** 現在，您可從 Google Cloud Messaging (GCM) 服務移轉至 Firebase Cloud Messaging (FCM) 服務。

如需 Firebase Cloud Messaging 的詳細資訊，請參閱《*ZENworks 2017 Mobile Management Reference*》(ZENworks 2017 行動裝置管理參考) 中的「Enabling Push Notifications」(啟用推播通知)。

- ◆ **APP 參數的組態：** ZENworks 可讓您指定金鑰值組或上傳從 APP 廠商處獲取的組態檔案，來預先設定 iOS 裝置支援的 APP。

如需設定 APP 參數的詳細資訊，請參閱《*ZENworks 2017 Mobile Management Reference*》(ZENworks 2017 行動裝置管理參考) 中的「Specifying App Configuration Parameters」(指定 APP 組態參數)。

- ◆ **設定 MDM 伺服器的 HTTP 代理伺服器：** 現在，您可以定義 HTTP 代理伺服器，以允許 MDM 伺服器透過代理伺服器連接網際網路。這些代理伺服器供 MDM 伺服器用於連接 APNs 伺服器、GCM 伺服器和受管理行動裝置。

如需設定 HTTP 代理伺服器的詳細資訊，請參閱《*ZENworks 2017 Mobile Management Reference*》(ZENworks 2017 行動裝置管理參考) 中的「Configuring a Proxy Server」(設定代理伺服器)。

- ◆ **電子郵件通知的語言支援：** 此版本現在為傳送至行動裝置的電子郵件通知提供多語言支援。行動裝置註冊規則可讓您指定要傳送的通知所採用的語言。您還能以慣用語言編輯電子郵件。

如需電子郵件通知的詳細資訊，請參閱《*ZENworks 2017 Mobile Management Reference*》(ZENworks 2017 行動裝置管理參考) 中的「Email Notifications」(電子郵件通知)。

- 在使用者來源中設定 ActiveSync 登入屬性：ZENworks 現可讓您編輯將用於向 ActiveSync 伺服器進行驗證的使用者來源 (LDAP 目錄) 屬性，同時在各裝置上同步電子郵件。

---

附註：更新至 ZENworks 2017 Update 1 後，ZENworks 2017 的現有使用者需要確認在使用者來源中設定適當的 ActiveSync 登入屬性，以便 ZENworks 繼續將電子郵件傳送到註冊的裝置。

---

如需 ActiveSync 登入屬性的詳細資訊，請參閱《[ZENworks 2017 Mobile Management Reference](#)》(ZENworks 2017 行動裝置管理參考) 中的「[Configuring the Attribute for ActiveSync Server Authentication](#)」(設定用於 ActiveSync 伺服器驗證的屬性)。

## 2.2.3 ZENworks Application (ZAPP)

( 實驗性支援 ) ZENworks Application (ZAPP) 現可讓您將套裝軟體釘選至「桌面」、「工作列」和「開始」功能表磚上，以及將其取消釘選。

如需詳細資訊，請參閱 [ZENworks Application 2017 Update 1](#)。

## 2.2.4 系統更新

系統更新增強功能可讓您：

- 檢視區域中的部署狀態：在區域中部署系統更新後，使用者可以使用 `https://<主機名稱>:7444/systemupdate/sustatus` 連結檢視主要伺服器的部署狀態。過濾器選項可讓使用者依據版次和部署狀態限制顯示的結果數。
- 依裝置檢視部署狀態：這項新搜尋功能可讓使用者依據裝置名稱、裝置類型和狀態縮小部署狀態結果範圍。

如需詳細資訊，請參閱《[ZENworks 2017 Update 1 System Updates Reference](#)》(ZENworks 2017 Update 1 系統更新參考)。

## 2.2.5 套裝軟體授權追蹤

使用 ZENworks 套裝軟體授權追蹤功能，可以追蹤透過套裝軟體安裝的庫存產品數。

如需套裝軟體授權追蹤的詳細資訊，請參閱《[ZENworks Software Distribution Reference](#)》(ZENworks 軟體配送參考) 中的「[License Tracking](#)」(授權追蹤)。

## 2.3 全磁碟加密

全磁碟加密增強功能可讓您：

- 加密啟用了 UEFI 的裝置：對配備並啟用了 UEFI 韌體的裝置使用磁碟加密規則。此增強功能還提供使用 GUID 分割區表 (GPT) 來定義和加密每個磁碟的磁碟區 (最多 128 個) 的選項。
- 使用其他智慧卡讀卡機：建立包含增強型硬體相容性的新磁碟加密規則，以用於開機前驗證。此功能包括可檢查相容性的新自動設定，以及當出現硬體相容性問題時，在套用規則期間修改 DMI 組態的能力。

---

**重要：**若要獲取上述兩項增強功能，您需要移除 ZENworks 2017 或更早版本的磁碟加密規則，並在將裝置更新到 ZENworks 2017 Update 1 之前對加密裝置進行解密。將裝置更新到 Update 1 後，可以建立並套用新的 Update 1 規則來重新加密裝置。如需詳細資訊，請參閱《[ZENworks 2017 Update 1 - Full Disk Encryption Update Reference](#)》(ZENworks 2017 Update 1 - 全磁碟加密更新參考)。

---

- ◆ **為磁碟加密狀態啟用代理程式事件：**在代理程式事件組態中，您可以啟用兩個新事件，以在開始加密或解密磁碟區時提示代理程式事件訊息。此增強功能會新增至 2017 版本所提供的加密 / 解密完成事件中。

## 2.4 Endpoint Security Management

端點安全性管理的變更如下：

- ◆ **Windows 安全開機支援：**在不使用磁碟加密且啟用了 UEFI 的裝置上，端點安全性完全支援 Windows 安全開機。
- ◆ **增強式裝置掃描器：**裝置掃描器工具會在掃描完成後，在裝置清單中提供更全面的 USB 裝置相關詳細資料。
- ◆ **位置指定規則中的 IPv6：**位置指定規則現可使用具有 IPv6 HTTP 代理組態的位置。請參閱《[ZENworks 2017 Update 1 Location Awareness Reference](#)》(ZENworks 2017 Update 1 位置知悉參考) 中的「[Creating Locations](#)」(建立位置)。

## 2.5 報告

ZENworks Reporting 包括下列新功能和增強功能：

- ◆ 在預先定義的資產管理和庫存報告中提升了效能
- ◆ 加入了一些新報告，用於追蹤哪些套裝軟體安裝了哪些授權軟體  
若要用新報告更新 ZENworks Reporting，請重新設定更新的 ZENworks。相關資訊請參閱《[ZENworks Reporting Appliance 6.2.1 Deployment and Administration Reference](#)》(ZENworks Reporting Appliance 6.2.1 部署和管理參考) 中的「[Reconfiguring ZENworks Reporting](#)」(重新設定 ZENworks Reporting)。
- ◆ 可檢視 ZENworks 套裝軟體網域中的行動 APP 資訊
- ◆ 可識別 ZENworks 網域中的輔助伺服器
- ◆ 在 ZENworks 網域中新增了裝置群組物件
- ◆ 支援在 ZENworks 網域中進行 IPv6 定址，且總體而言提供的 IP 位址報告更好更準確
- ◆ 修改了系統訊息報告
- ◆ 修復了 ZENworks 網域中的缺陷，以確保資料更準確
- ◆ 提供多個預先定義的隨選檢視，以實現更好的授權產品追蹤

## 2.6 修補程式管理

修補程式管理的變更如下：

- ◆ **已取代的修補程式**：在「訂閱服務內容下載」設定中，對於修補程式規則中包含的修補程式，您現在可以選擇將已取代的修補程式延遲停用最長 90 天，或無限期延遲。

如需詳細資訊，請參閱《[ZENworks 2017 Update 1 Patch Management Reference](#)》(ZENworks 2017 Update 1 Patch Management 參考) 的「What's New in ZENworks 2017 Update 1」(ZENworks 2017 Update 1 中的新增功能)一節中的 **Superseded Patches** (已取代的修補程式)。

- ◆ **重新設計的儀表板**：對「修補程式管理儀表板」頁面中的「儀表板」區段進行了重新設計，新增了用於變更資料顯示方式的互動選項。

如需詳細資訊，請參閱《[ZENworks 2017 Update 1 Patch Management Reference](#)》(ZENworks 2017 Update 1 Patch Management 參考) 中的「View the Patch Management Dashboard」(檢視修補程式管理儀表板)。

- ◆ **PostgreSQL 資料庫支援**：修補程式管理支援在 ZENworks 伺服器上使用 PostgreSQL 資料庫。Postgres 為內部資料庫，是在安裝期間所選的可設定選項。您還可以從 Sybase SQL Anywhere 資料庫移轉至 PostgreSQL。

- ◆ **IPv6 支援**：修補程式管理新增了使用網際網路協定版本 6 (IPv6) 進行網路通訊的支援。

如需 ZENworks 中 IPv6 的詳細資訊，請參閱《[ZENworks 2017 Update 1 IPv6 Reference](#)》(ZENworks 2017 Update 1 IPv6 參考)。

---

**附註**：如果 ZENworks 設定為使用 IPv6，CDN 與修補程式內容儲存庫之間的網路將繼續使用 IPv4。

---

- ◆ **2017 年 7 月 31 日 Red Hat 套裝作業系統需要使用 RHSM**：儘管 RHSM 訂閱選項對 Update 1 而言不是最新功能，但若要讓所有 Red Hat 用戶端移轉至 RHSM，Red Hat 的要求與此 ZENworks 版本高度一致。如需詳細資訊，請參閱《[ZENworks 2017 Update 1 Patch Management Reference](#)》(ZENworks 2017 Update 1 Patch Management 參考) 中的以下章節。

- ◆ [Configuring Patch Subscription Credentials](#)( 設定修補程式訂閱身分證明 )
- ◆ [Register for or Migrate to RHSM](#)( 註冊或移轉至 RHSM)

