

ZENworks 2017 系統要求

2016 年 12 月



下列各節將介紹 ZENworks 2017 對軟體和硬體的要求：

- ◆ 第 1 節 「主要伺服器要求」(第 1 頁)
- ◆ 第 2 節 「虛擬裝置要求」(第 4 頁)
- ◆ 第 3 節 「受管理裝置要求」(第 4 頁)
- ◆ 第 4 節 「輔助裝置的要求」(第 10 頁)
- ◆ 第 5 節 「資料庫要求」(第 14 頁)
- ◆ 第 6 節 「報告伺服器支援」(第 15 頁)
- ◆ 第 7 節 「LDAP 目錄要求」(第 15 頁)
- ◆ 第 8 節 「僅庫存的裝置要求」(第 16 頁)
- ◆ 第 9 節 「行動裝置管理支援」(第 18 頁)
- ◆ 第 10 節 「管理瀏覽器要求」(第 18 頁)
- ◆ 第 11 節 「安裝使用者要求」(第 18 頁)
- ◆ 第 12 節 「受支援的智慧卡和智慧卡讀卡機」(第 19 頁)
- ◆ 第 13 節 「法律聲明」(第 19 頁)

1 主要伺服器要求

確定用於安裝主要伺服器軟體的伺服器符合以下要求：

項目	要求	其他詳細資訊
使用伺服器	您的伺服器除了能夠處理主要伺服器執行的任務之外，或許還可以處理其他任務。但建議您只將安裝主要伺服器軟體的伺服器用於 ZENworks。	例如，您可能不希望伺服器處理下列工作： <ul style="list-style-type: none">◆ 代管 Novell eDirectory◆ 代管 Active Directory◆ 代管終端機服務
Windows 作業系統	<ul style="list-style-type: none">◆ Windows 2012 Server x86_64 (Foundation、Essential、Standard 和 Datacenter 版)◆ Windows 2012 Server R2 x86_64 (Foundation、Essential、Standard 和 Datacenter 版)◆ Windows 2016 Server x86_64 (Essential、Standard、Datacenter 和 Storage 版本)	無法在叢集環境下的伺服器上安裝。

項目	要求	其他詳細資訊
Linux 作業系統	<ul style="list-style-type: none"> ◆ SLES 11 SP3 x86_64 ◆ SLES 11 SP4 x86_64 ◆ SLES 12 x86_64 ◆ SLES 12 SP1 x86_64 ◆ SLES 12 SP2 x86_64 	<p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 若要安裝 ZENworks 伺服器，需在 SLES 12 上安裝 libXtst6-32bit-1.2.2-3.60.x86_64.rpm。 ◆ 如果系統上已安裝 ZENworks，請勿執行作業系統的主版本本機升級（例如，從 SLES 11 SP4 升級到 SLES 12），因為這可能會導致發生問題，並且主要伺服器可能會被取代。 <p>如需如何取代伺服器的資訊，請參閱《ZENworks 2017 Disaster Recovery Reference》（ZENworks 2017 災難備援參考）中的「Replacing Primary Servers」（取代主要伺服器）。</p>
處理器	<p>速度：2.0 GHz 或更快</p> <p>類型：伺服器類別 CPU，例如 AMD64 雙核心或 Intel EM64T 雙核心或更快</p>	<p>如果主要伺服器在虛擬機器上執行，建議使用雙核心處理器。</p> <p>如果主要伺服器要執行修補程式管理，建議使用高速處理器，例如 Intel 四核心處理器。</p>
RAM	至少 4 GB；建議使用 8 GB 及更高	<p>前 3000 部裝置需要 4 GB</p> <p>每新增 3000 部裝置，都要新增 1 GB RAM</p>
磁碟空間	<p>安裝需要 20 GB。您需要依據內容量配送空間。</p> <p>對於 ZENworks 資料庫，請為每 1000 部裝置新增 10 GB；對於稽核資料庫，請為每 5000 部裝置新增 10 GB。</p> <p>建議準備 500 MB 供 tmp 目錄使用。這部分磁碟空間須用於重建和編輯套件。</p> <p>修補程式管理檔案儲存（已下載的修補程式內容）至少需要 25 GB額外的可用磁碟空間。所有內容複製伺服器如果啟用了修補程式管理，也需要同樣大小的額外可用磁碟空間。如果修補程式管理使用其他語言，每個伺服器還需要為每種語言提供此大小的額外可用磁碟空間。</p>	<p>因為 ZENworks 資料庫檔案與 ZENworks 內容儲存庫都有可能變得非常龐大，所以您可能需要留出單獨的可用分割區或硬碟空間。</p> <p>如需變更 Windows 伺服器上內容儲存庫之預設位置的相關資訊，請參閱《ZENworks 2017 Primary Server and Satellite Reference》（ZENworks 2017 主要伺服器與輔助伺服器參考）中的「Content Repository」（內容儲存庫）。</p> <p>對於 Linux 伺服器，您可能希望將 /var/opt 目錄放置在一個較大的分割區上。此為資料庫（若為內嵌式）和內容儲存庫所儲存的位置。</p> <p>/etc 目錄所需空間不多。</p>
顯示器解析度	視訊配接卡：256 色 螢幕解析度：最低 1024 x 768	
檔案系統	如果您在裝置上安裝了內嵌式 Sybase，請確定安裝 ZENworks Configuration Management 之磁碟機上的檔案系統支援大於 4 GB 的檔案。	

項目	要求	其他詳細資訊
DNS 解析	<p>管理區域中的伺服器和工作站必須使用正確設定的 DNS 來解析裝置主機名稱，否則 ZENworks 中的某些功能將無法正常運作。如果沒有正確設定 DNS，伺服器之間以及伺服器與工作站之間都將無法進行通訊。</p> <p>伺服器名稱必須支援 DNS 要求，例如，名稱中不能包含底線，否則 ZENworks 登入會失敗。可接受的字元包括大小寫字母 a-z、數字和連字號 (-)。</p> <p>附註：如果 Linux 主要伺服器的主機名稱包含大寫字元，則伺服器主機名稱應包含在該伺服器上的 /etc/hosts 檔案中。</p>	
IP 位址	<p>採用 DHCP 組態時，伺服器必須具備靜態 IP 位址或永久租用的 IP 位址。</p> <p>IP 位址必須繫結至目標伺服器上的所有 NIC。</p>	<p>若安裝程序嘗試使用未繫結 IP 位址的 NIC，安裝會當機。</p>
Microsoft .NET (僅限 Windows)	<p>若要安裝 ZENworks 2017，Windows 主要伺服器上必須安裝並執行 Microsoft .NET 4.5 Framework 及其最新更新。</p> <p>確定裝置上已安裝完整的 .NET 4.5 Framework，而不是 .NET 4.5 Client Profile。</p>	<p>Windows Server 2012 上預設會安裝 .NET 4.5，不過需要由您將其啟用。安裝 ZENworks 期間，系統會提供啟用 .NET 的選項。如果選取該選項，.NET 便會自動啟用。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱《<i>ZENworks Discovery, Deployment, and Retirement Reference</i>》(ZENworks 探查、部署與淘汰參考) 中的「Enabling the .NET Framework」(啟用 .NET Framework)。</p>
防火牆設定：TCP 和 UDP 連接埠	<p>安裝期間，ZENworks 安裝程式會開啟多個 TCP 和 UDP 連接埠。如果 ZENworks 所需的某個連接埠已在使用中，ZENworks 安裝程式會提示您設定其他連接埠。</p> <p>重要：如果在安裝或升級期間停用了防火牆，請務必在啟用防火牆後，在防火牆設定中手動開啟這些連接埠。</p>	<p>如需 TCP 和 UDP 連接埠清單以及 ZENworks 如何使用這些連接埠的資訊，請參閱《<i>ZENworks 2017 Primary Server and Satellite Reference</i>》(ZENworks 2017 主要伺服器和輔助伺服器參考) 中的「TCP and UDP Ports Used by ZENworks Primary Servers」(ZENworks 主要伺服器使用的 TCP 和 UDP 連接埠)。</p>
受支援的監管程式	<p>主要伺服器軟體可安裝在以下虛擬機器環境中：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ VMware Workstation 6.5 ◆ Citrix XenServer 5.x、6.2 和 6.5 ◆ SLES 11 SP4、SLES 12 和 SLES12 SP1 上的 XEN ◆ VMware ESXi 5.x 和 6.x ◆ Microsoft Hyper-V Server Windows 2012、2012 R2 和 2016。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 僅支援已發行的客體作業系統 (VM) 版本。不支援實驗版的客體作業系統。 ◆ 客體作業系統必須與建立 VM 時指定的作業系統相符。例如，在建立 VM 的過程中，若是將客體作業系統指定為 Windows Server 2012，則實際的客體作業系統必須是 Windows Server 2012。

2 虛擬裝置要求

項目	要求	其他詳細資訊
ZENworks Virtual Appliance	<ul style="list-style-type: none">◆ RAM：建議 8 GB◆ 磁碟空間：至少 60 GB	<p>下列虛擬機器環境中可以部署 ZENworks Virtual Appliance：</p> <ul style="list-style-type: none">◆ VMware Workstation 6.5◆ VMware ESXi 5.x 和 6.x◆ Microsoft Hyper-V Server Windows 2012、2012 R2 和 2016 <p>ZENworks Virtual Appliance 不能部署在以下環境中：</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Citrix XenServer 5.x、6.2 和 6.5◆ SLES 11 SP4、SLES 12 和支援套件上的 XEN

3 受管理裝置要求

ZENworks 代理程式是安裝於所有受管理裝置（包括主要伺服器）上的管理軟體。

- ◆ [第 3.1 節 「Windows 受管理裝置要求」（第 5 頁）](#)
- ◆ [第 3.2 節 「Linux 受管理裝置要求」（第 8 頁）](#)
- ◆ [第 3.3 節 「Macintosh 受管理裝置要求」（第 9 頁）](#)

3.1 Windows 受管理裝置要求

ZENworks 2017 可以管理符合以下要求的任何 Windows 工作站與伺服器。如果您想要在受管理裝置上使用 ZENworks Full Disk Encryption，該裝置必須符合《*ZENworks Full Disk Encryption Agent Reference*》(ZENworks Full Disk Encryption Agent 參考) 的「System Requirement」(系統要求) 中所列的其他要求。

項目	要求	其他詳細資訊
作業系統： Windows 伺服器	<ul style="list-style-type: none">◆ Windows 2008 R2 Server SP1 x86_64 (Standard、Enterprise、Datacenter)Windows 2012 Server x86_64 (Foundation、Essential、Standard、 Datacenter)◆ Windows 2012 R2 Server x86_64 (Foundation、Essential、Standard、 Datacenter)◆ Windows 2016 Server x86_64 (Essential、Standard、Datacenter 和 Storage)	
作業系統： Windows 工作站	<ul style="list-style-type: none">◆ Windows 7 SP1 x86、x86-64 (專業 版、旗艦版和企業版)◆ Windows Embedded 7 SP1◆ Windows 8 x86、x86_64 (Professional 和 Enterprise 版)◆ Windows Embedded 8◆ Windows 8.1 Enterprise 和 Professional x86 及 x86_64◆ Windows Embedded 8.1◆ Windows 10 x86、x86_64 (Professional、Education、Enterprise 和 Enterprise 2015 LTSB 版本)◆ Windows Embedded 10 (LTSB 版本)	<p>受管理裝置的名稱不得超過 32 個字元。如果裝置名稱超過 32 個字元，則不會庫存該裝置。此外，請確定裝置名稱唯一，以便能在庫存報告中正確識別。</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none">◆ ZENworks 支援從舊版本 (Windows 7、Windows 8 及 Windows 8.1) 移轉而來的 Windows 10。 <p>Microsoft 不會將舊版本 Windows 的應用程式保留到跨版本的 Windows 10 中。因此，若您從不同版本 (Windows 舊版本) 移轉至 Windows 10，將無法使用 ZENworks。</p> <p>例如：</p> <p>支援從 Windows 7 企業版移轉至 Windows 10 企業版或企業 LTSB 版。</p> <p>不支援從 Windows 8 企業版移轉至 Windows 10 教育版。</p>
作業系統：簡易用戶 端工作階段	<ul style="list-style-type: none">◆ Windows Server 2012 SP2◆ Windows Server 2012 R2 SP1◆ Windows 2016 Server x86_64◆ Citrix XenApp 6.0、6.5、7.5 和 7.6	

項目	要求	其他詳細資訊
硬體	<p>以下是硬體最低要求。請在這些要求與作業系統所提供之硬體要求間，選擇較高等級者使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 處理器：Pentium 700 MHz，或同等級的 AMD 或 Intel ◆ RAM：至少 256 MB；建議使用 1 GB ◆ 磁碟空間：至少 230 MB 用於安裝；另建議準備 4 GB 以供執行之用。以上數字僅供參考之用，實際需要的空間取決於您需要發佈的內容量多寡。 <p>如果將某個代理程式升級為內容或影像輔助角色，請確定相應增大磁碟空間。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 顯示器解析度：1024 × 768，256 色 	
Microsoft .NET	安裝 ZENworks 2017 之前，必須先在 Windows 受管理裝置上安裝並執行 Microsoft .NET 4.5 Framework 及其最新更新。	Windows 8、Windows 8.1 和 Windows Server 2012 上預設安裝了 .NET。不過，您必須先啟用 .NET Framework，然後才能在這些裝置上部署代理程式。如需詳細資訊，請參閱《 <i>ZENworks Discovery, Deployment, and Retirement Reference</i> 》(ZENworks 探查、部署與淘汰參考) 中的「Enabling the .NET Framework」(啟用 .NET Framework)。
Microsoft Windows Installer	安裝 ZENworks 2017 之前，必須先在 Windows 受管理裝置上安裝並執行 Microsoft Windows Installer 4.5 或更新版本。	如果選擇部署 PreAgentPkg_AgentCompleteDotNet.exe 獨立套件，Windows Installer 4.5 便會自動安裝。如果選擇部署 PreAgentPkg_Agent.exe 網路套件或 PreAgentPkg_AgentComplete.exe 獨立 (需要 .NET) 套件，則在開始安裝代理程式之前，必須手動安裝 Windows Installer 4.5 或更新版本。
TCP 埠	7628	<p>若要在 ZENworks 控制中心檢視某個受管理裝置的 ZENworks 代理程式狀態，如果您使用的是 Windows 防火牆，則 ZENworks 將自動在裝置上開啟連接埠 7628。但是，如果您使用的是其他防火牆，則必須手動開啟此連接埠。</p> <p>如果要將快速任務從 ZENworks 控制中心傳送到用戶端，還必須在裝置上開啟連接埠 7628。</p>

項目	要求	其他詳細資訊
	5950	<p>對於執行有 ZENworks 代理程式的遠端管理，裝置會監聽連接埠 5950。</p> <p>您可以變更 ZENworks 控制中心中的連接埠（「組態」索引標籤 > 「管理區域設定」> 「裝置管理」> 「遠端管理」）。</p> <p>遠端管理僅與 ZENworks Configuration Management 一起使用。</p>
受支援的監管程式	<p>ZENworks 受管理裝置軟體可以安裝在以下監管程式中：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ XEN (Citrix XenServer 5.x、6.2 和 6.5) ◆ XEN on SLES (XEN on SLES 11 SP3 和 SLES 12) ◆ VMware ESXi 5.x 和 6.x ◆ Microsoft Hyper-V Server Windows 2008 R2、2012、2012 R2 和 2016 	<p>僅支援已發行的客體作業系統 (VM) 版本。不支援實驗版的客體作業系統。</p> <p>客體作業系統必須與建立 VM 時指定的作業系統相符。例如，在建立 VM 的過程中，若將客體作業系統指定為 Windows Vista，則實際的客體作業系統必須是 Windows Vista。</p>
受支援的虛擬桌面介面	ZENworks 受管理裝置軟體可以安裝在以下 VDI 環境中：	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Citrix XenDesktop 7.0、7.1、7.5、7.6 和 7.9 ◆ Citrix XenApp 7.5、7.6 和 7.9 ◆ VMware VDI 5.2、5.3、6.0、6.2 和 7.0 ◆ Microsoft VDI Windows 2012、2012 R2 和 2016
Client for Open Enterprise Server 2 SP4/Novell Client	不需要 Novell Client。但是，如果您選擇在受管理裝置上使用 Novell Client，ZENworks 可支援以下版本：	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Novell Client 4.91 SP5 for Windows (IR2) ◆ Client 2 SP1 及更高版本 (適用於 Windows 7、8、8.1 和 Windows 10) ◆ Client 2 SP1 及更高版本 (適用於 Windows 2008、2008 R2 和 2012) ◆ Client for Open Enterprise Server 2 SP4

3.2 Linux 受管理裝置要求

ZENworks 217 可以管理任何符合以下要求的 Linux 工作站與伺服器：

項目	要求
作業系統：伺服器	<ul style="list-style-type: none">◆ SLES 11 SP3 x86、x86_64 (Intel 與 AMD Opteron 處理器)◆ SLES 11 SP4 x86、x86_64 (Intel 與 AMD Opteron 處理器)◆ SLES 12 x86、x86_64◆ SLES 12 SP1 x86、x86_64◆ SLES 12 SP2 x86、x86_64◆ Open Enterprise Server 2015 (OES 2015) x86 和 x86_64◆ Open Enterprise Server 2015 SP1 (OES 2015 SP1) x86 和 x86_64
作業系統：工作站	<ul style="list-style-type: none">◆ SLED 11 SP3 x86、x86_64 (Intel 與 AMD Opteron 處理器)◆ SLED 11 SP4 x86、x86_64 (Intel 與 AMD Opteron 處理器)◆ SLED 12 x86、x86_64◆ SLED 12 SP1 x86、x86_64◆ SLED 12 SP2 x86、x86_64◆ Red Hat Enterprise Linux 6.7 和 6.8 (RHEL 6.7 和 RHEL 6.8) x86、x86_64 (AS 和 ES)◆ RHEL 7.0、7.1 和 7.2 (不含訂閱)◆ Scientific Linux 6.7 和 6.8、x86、x86_64◆ Scientific Linux 7.0、7.1 和 7.2、x86_64 (不含訂閱)
硬體	<ul style="list-style-type: none">◆ 處理器：至少為 Pentium IV 2.8 GHz 32 位元 (x86) 和 64 位元 (x86_64)，或同等級的 AMD 或 Intel 處理器◆ RAM：至少 512 MB；建議使用 2 GB◆ 磁碟空間：安裝至少需 230 MB；另建議準備 4 GB 以供執行之用。以上數字僅供參考之用，實際需要的空間取決於您需要發佈的內容量多寡。◆ 顯示器解析度：1024 × 768，256 色或以上
解析主機名稱	<ul style="list-style-type: none">◆ 伺服器必須使用 DNS (建議使用) 等方法，解析裝置的主機名稱。◆ 伺服器名稱必須支援 DNS 要求，例如，名稱中不能含有底線，否則 ZENworks 登入會失敗。可接受的字元為大小寫字母 a-z、數字和連字號 (-)。如果伺服器主機名稱包含大寫字元，則伺服器主機名稱應包含在該伺服器上的 /etc/hosts 檔案中。 <p>如果使用 DNS，其設定必須正確，否則 ZENworks 中的一些功能將無法使用。</p>
IP 位址	<ul style="list-style-type: none">◆ 伺服器必須具有靜態 IP 位址。◆ 如果您有多個 NIC，我們建議您在所有 NIC 上結合 IP 地址。但是，即使只設定一個 IP 位址，ZENworks 也能正常運作。

項目	要求
TCP 埠： 7628	您必須向防火牆區域指定網路介面。這樣防火牆規則便會套用到此區域，以管理 ZENworks 2017 所使用的連接埠。
受支援的監管程式	<p>ZENworks 受管理裝置軟體可以安裝在以下監管程式中：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ XEN (SLES 11、SLES 12 及 Citrix XenServer 5.x、6.0、6.1) ◆ VMware ESXi 5.0.x、5.1、5.5 和 6.0 ◆ Microsoft Hyper-V Server Windows 2008 R2 及 Windows 2012、2012 R2 和 2016 <p>此外，還需符合以下要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 僅支援已發行的客體作業系統 (VM) 版本。不支援實驗版的客體作業系統。 ◆ 客體作業系統必須與建立 VM 時指定的作業系統相符。例如，在建立 VM 的過程中，若將客體作業系統指定為 SLES 12，則實際的客體作業系統必須是 SLES 12。

3.3 Macintosh 受管理裝置要求

ZENworks 2017 可以管理執行以下作業系統的 Macintosh 工作站：

- ◆ 第 3.3.1 節 「Macintosh 10.10.x (Yosemite)」（第 9 頁）
- ◆ 第 3.3.2 節 「Macintosh 10.11.x (El Capitan)」（第 9 頁）
- ◆ 第 3.3.3 節 「Macintosh 10.12.x (El Sierra)」（第 10 頁）

3.3.1 Macintosh 10.10.x (Yosemite)

項目	要求
版本	10.10.x
	重要： 將 Macintosh 裝置升級至 10.10 版本後，請重新安裝 Java 1.6 版本。
受支援的結構	64 位元
硬體	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 處理器：Intel Core 2 Duo ◆ 磁碟空間：建議提供 2GB 用於執行。 ◆ 顯示器解析度：最低 1024 x 768，256 色
TCP 埠	7628

3.3.2 Macintosh 10.11.x (El Capitan)

項目	要求
版本	10.11.x

項目	要求
受支援的結構	64 位元
硬體	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 處理器：Intel Core 2 Duo ◆ 磁碟空間：建議提供 2GB 用於執行。 ◆ 顯示器解析度：最低 1024 × 768，256 色
TCP 埠	7628

3.3.3 Macintosh 10.12.x (EL Sierra)

項目	要求
版本	10.12.x
受支援的結構	64 位元
硬體	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 處理器：Intel Core 2 Duo ◆ 磁碟空間：建議提供 2GB 用於執行。 ◆ 顯示器解析度：最低 1024 × 768，256 色
TCP 埠	7628

4 輔助裝置的要求

[輔助裝置](#)是一部受管理裝置，它可以執行 ZENworks 主要伺服器通常執行的一些角色，包含驗證、資訊收集、內容配送和複製影像。輔助裝置可以是任何受管理 Windows 裝置、Macintosh 裝置或 Linux 裝置（伺服器或工作站），但不能是主要伺服器。

以下幾節中包含了更詳細的資訊：

- ◆ [第 4.1 節 「Windows 輔助裝置要求」（第 10 頁）](#)
- ◆ [第 4.2 節 「Linux 輔助裝置要求」（第 11 頁）](#)
- ◆ [第 4.3 節 「Macintosh 輔助裝置要求」（第 13 頁）](#)

4.1 Windows 輔助裝置要求

執行輔助角色的 Windows 裝置必須符合[第 3.1 節 「Windows 受管理裝置要求」（第 5 頁）](#)中所列之 Windows 受管理裝置的最低要求，但以下情況例外：

- ◆ Windows Embedded XP 不能做為輔助裝置的工作站作業系統。

下表列出了額外的 Windows 輔助裝置要求：

項目	要求	其他詳細資訊
ZENworks 代理程式版本	與 ZENworks 主要伺服器相同的版本	當您建立輔助裝置時，可將某個 ZENworks 主要伺服器指定為該輔助裝置的父伺服器。輔助伺服器的代理程式版本必須與父主要伺服器的版本相同。例如，如果父主要伺服器版本為 2017，則輔助伺服器的代理程式版本不能是 11.4.3。
防火牆設定：開啟 TCP 連接埠	80 443 998 7019	用於內容複製。 用於 CASA 驗證。 由開機前伺服器 (novell-pbserv) 使用。 開機前伺服器 (novell-pbserv) 僅與 ZENworks Configuration Management 一起使用。
防火牆設定：開啟 UDP 連接埠	67 69 997 4011 13331	Proxy DHCP 與 DHCP 伺服器不在同一個裝置上執行時，Proxy DHCP 會使用該連接埠。 由影像 TFTP 使用，但無法跨越防火牆使用，因為它會為每個 PXE 裝置開啟隨機的 UDP 連接埠。 影像 TFTP 僅與 ZENworks Configuration Management 一起使用。 影像伺服器用來進行多路廣播。 影像伺服器僅與 ZENworks Configuration Management 一起使用。 當代理在 DHCP 伺服器所在的同一部裝置上執行時用於代理 DHCP。請確定將防火牆設定為允許將流量廣播到代理 DHCP 服務。
		由 zmgpreboot 規則使用，但無法在跨越防火牆的情況下使用，因為它會為每個 PXE 裝置開啟隨機的 UDP 連接埠。 zmgpreboot 規則僅與 ZENworks Configuration Management 一起使用。

4.2 Linux 輔助裝置要求

執行輔助角色的 Linux 裝置必須符合第 3.2 節「Linux 受管理裝置要求」(第 8 頁) 中所列之 Linux 受管理裝置的最低要求。

下表列出了額外的 Linux 輔助裝置要求：

項目	要求	其他詳細資訊
ZENworks 代理程式版	與 ZENworks 父主要伺服器相同的版本	當您建立輔助裝置時，可將某個 ZENworks 主要伺服器指定為該輔助裝置的父伺服器。輔助伺服器的代理程式版本必須與父主要伺服器的版本相同。例如，如果父主要伺服器版本為 2017，則輔助伺服器的代理程式版本不能是 11.4.3。
防火牆設定：開啟 TCP 80 連接埠	443	用做 Tomcat 非安全連接埠。
	998	用於 CASA 驗證。
	7628	由 ZENworks 代理程式使用。
	8005	Tomcat 用來監聽關機申請。此為本地連接埠，無法從遠端存取。
	8009	由 Tomcat AJP 連接器使用。
	7019	由聯結代理使用。
防火牆設定：開啟 UDP 67 連接埠	69	Proxy DHCP 與 DHCP 伺服器不在同一個裝置上執行時，Proxy DHCP 會使用該連接埠。
	997	由影像 TFTP 使用，但無法跨越防火牆使用，因為它會為每個 PXE 裝置開啟隨機的 UDP 連接埠。 影像 TFTP 僅與 ZENworks Configuration Management 一起使用。
	4011	影像伺服器用來進行多路廣播。 影像伺服器僅與 ZENworks Configuration Management 一起使用。
		Proxy DHCP 與 DHCP 伺服器在同一個裝置上執行時，Proxy DHCP 會使用該連接埠。確定防火牆已設定為允許廣播流量通過 Proxy DHCP Service。

項目	要求	其他詳細資訊
	13331	由 zmgpreboot 規則使用，但無法在跨越防火牆的情況下使用，因為它會為每個 PXE 裝置開啟隨機的 UDP 連接埠。 zmgpreboot 規則僅與 ZENworks Configuration Management 一起使用。

4.3 Macintosh 輔助裝置要求

執行輔助角色的 Macintosh 裝置必須符合第 3.3 節「Macintosh 受管理裝置要求」(第 9 頁) 中所列之 Macintosh 受管理裝置的最低要求。

下表列出了額外的 Macintosh 輔助裝置要求：

項目	要求	其他詳細資訊
ZENworks 代理程式版本	與 ZENworks 父主要伺服器相同的版本本	當您建立輔助裝置時，可將某個 ZENworks 主要伺服器指定為該輔助裝置的父伺服器。輔助伺服器的代理程式版本必須與父主要伺服器的版本相同。例如，如果父主要伺服器版本為 2017，則輔助伺服器的 ZENworks 代理程式版本不能是 11.4.3。
防火牆設定：開啟 TCP 80 連接埠		用做 HTTP 非安全連接埠。
	7628	由 ZENworks 代理程式使用。

5 資料庫要求

如果您不使用 ZENworks 2017 預設的內嵌式 Sybase SQL Anywhere 資料庫，而選擇其他資料庫做為 ZENworks 資料庫，所選的資料庫必須符合以下要求：

項目	要求
資料庫版本	<ul style="list-style-type: none">◆ 裝有 11.2.0.4 版標準、企業版本和 Oracle RAC 的 Oracle 11g R2 (含或不含分割功能)。如需分割功能的資訊，請參閱「含分割功能的 Oracle Enterprise」。◆ 裝有 12.1.0.2 版標準、企業版本和 Oracle RAC 的 Oracle 12c R1 (含或不含分割功能)。◆ Microsoft SQL 2008 SP3 及更高版本，包括叢集 (標準和企業版本)◆ Microsoft SQL 2008 R2 及更高版本，包括叢集 (標準和企業版本)◆ Microsoft SQL Server 2012 SP3 及更高版本，包括叢集 (標準和企業版本)◆ Microsoft SQL Server 2014 SP1 及更高版本，包括叢集 (標準和企業版本)◆ Microsoft SQL Server 2016，包括叢集 (標準和企業版本)◆ Sybase Anywhere 17 (及最新的電子錯誤修復)◆ Postgres SQL9.5.4 (實驗性支援) <p>附註：不支援修補程式管理和 ZENworks Reporting。</p>
	<p>附註：若您計劃將 Oracle Real Application Clusters (Oracle RAC) 與 ZENworks 搭配使用，請參閱以下資訊：</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Oracle RAC One Node with Oracle 11.2.0.1 Solution for ZCM (針對 ZCM 的 Oracle RAC One Node 與 Oracle 11.2.0.1 解決方案) (http://www.novell.com/communities/node/13805/oracle-rac-one-node-11201-solution-zcm)◆ Oracle RAC Two Node with Oracle 11.2.0.1 Solution for ZCM (針對 ZCM 的 Oracle RAC 雙節點與 Oracle 11.2.0.1 解決方案) (http://www.novell.com/communities/node/13806/oracle-rac-11201-2-node-cluster-solution-zcm)
資料庫伺服器主機名稱	網域名稱伺服器服務必須能夠解析資料庫伺服器主機名稱。
TCP 埠	<p>伺服器必須允許主要伺服器在資料庫埠上進行通訊。如果是 MS SQL，請務必為資料庫伺服器設定靜態連接埠。</p> <p>預設連接埠：</p> <ul style="list-style-type: none">◆ 1433，供 MS SQL 之用◆ 2638，供 Sybase SQL 之用◆ 2639，供 Sybase 稽核資料庫之用◆ 1521，供 Oracle 之用◆ 5432，供內嵌式 Postgres 之用◆ 5432 用於內嵌式 Postgres (您可以視需要指定其他連接埠。) <p>如果發生衝突，您可以變更預設連接埠號碼。但必須確保此連接埠已開啟，以便讓主要伺服器可與資料庫通訊。</p>
UDP 埠	1434 供 MS SQL 使用 (如果 ZENworks 使用該資料庫的具名例項)

項目	要求
WAN 注意事項	主要伺服器與 ZENworks 資料庫必須位於同一個網路節區中。主要伺服器不能透過 WAN 寫入 ZENworks 資料庫。
預設字元集	<p>Sybase 必須使用 UTF-8 字元集。</p> <p>若是 MS SQL，ZENworks 則不需要任何特定的字元集。ZENworks 對 MS SQL 支援的所有字元集都提供支援。</p> <p>對於 Oracle，NLS_CHARACTERSET 和 NLS_NCHAR_CHARACTERSET 參數必須分別設定為 AL32UTF8 和 AL16UTF16。</p>
定序	ZENworks 不支援區分大小寫的 MS SQL 資料庫例項。因此，在設定之前，請確定資料庫不區分大小寫。
資料庫使用者	<p>請確定 ZENworks 資料庫使用者與遠端資料庫的連接不受限制。</p> <p>例如，如果 ZENworks 資料庫使用者是一位 Active Directory 使用者，請確定 Active Directory 規則允許使用者連接遠端資料庫。</p>

6 報告伺服器支援

項目	要求
ZENworks Reporting Server 平台	ZENworks Reporting Server 裝置
ZENworks Reporting Server 反向相容性	從 ZENworks 11.4.x
瀏覽器	請參閱第 10 節「管理瀏覽器要求」（第 18 頁）
資料庫	請參閱第 5 節「資料庫要求」（第 14 頁）

7 LDAP 目錄要求

ZENworks 2017 可以參考現有的使用者來源（目錄）以執行使用者相關的工作，如指定內容給使用者，建立 ZENworks 管理員帳戶以及將使用者與裝置相關聯。LDAP（輕量目錄存取協定）是 ZENworks 用來與目錄互動的通訊協定。

項目	要求
LDAP 版本	<p>LDAP v3</p> <p>不支援 OPENLDAP。但是，如果您在 SUSE Linux 伺服器上安裝了 eDirectory，則可以將 eDirectory 用作使用者來源。使用 LDAP v3 可以透過使用您在安裝 eDirectory 時為其指定的其他連接埠來存取 Linux 伺服器上的 eDirectory（因為 OPENLDAP 可能已使用預設連接埠）。</p>

項目	要求
授權的使用者來源	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Novell eDirectory 8.7.3 或 8.8 (在所有受支援的平台上) <p>如果使用 eDirectory 做為使用者來源，請確定各個 eDirectory 使用者使用不同的使用者名稱和密碼。即使使用者名稱相同，密碼也必須不同。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Microsoft Active Directory (Windows 2000 SP4 或更新版本中隨附) ◆ Domain Services for Windows (DSfW)
LDAP 使用者存取	ZENworks 需要 LDAP 目錄的唯讀存取權限。如需詳細資訊，請參閱「 系統組態 」中的「 連接至使用者來源 」。
LDAP 驗證	<p>簡單結合</p> <p>使用簡單結合，應用程式可以提供可辨識名稱 (DN) 及該 DN 的純文字密碼。若要使用簡單結合，用戶端必須提供現有 LDAP 項目的 DN，以及符合該項目之 userPassword 屬性的密碼。管理員還可以使用 ZENworks 控制中心的「組態」頁面輸入 DN 與純文字密碼。</p>

8 僅庫存的裝置要求

在工作站或伺服器裝置上部署僅庫存模組後，便可以使用 ZENworks 2017 庫存這些裝置。

重要：如果由於平台問題導致 ZENworks 產品出現問題，則適用以下支援標準：

- ◆ 對於通常由平台廠商支援的平台，Novell 也提供支援。
- ◆ 如果平台廠商透過特殊合約 (例如延伸支援) 對安裝提供支援，Novell 希望您能提供此支援基礎架構以解決此問題。
- ◆ 如果平台廠商不支援該平台，則 Novell 也不提供額外支援。

僅庫存裝置必須符合以下要求：

項目	要求
作業系統：伺服器	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Mac OS X 10.10 至 10.12 ◆ Windows 2012 Server x86_64 (Foundation、Essential、Standard、Datacenter) ◆ Windows 2012 R2 Server x86_64 (Foundation、Essential、Standard、Datacenter) ◆ Windows 2016 Server x86_64 (Essential、Standard、Datacenter 和 Storage) ◆ SLES 11 SP3 x86、x86_64 (Intel 與 AMD Opteron 處理器) ◆ SLES 11 SP4 x86、x86_64 (Intel 與 AMD Opteron 處理器) ◆ SLES 12 x86、x86_64 ◆ SLES 12 SP1 x86、x86_64 ◆ SLES 12 SP2 x86、x86_64 ◆ Open Enterprise Server 2015 (OES 2015) x86 和 x86_64 ◆ Open Enterprise Server 2015 SP1 (OES 2015 SP1) x86 和 x86_64

項目	要求
作業系統：工作站	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Mac OS X 10.10 至 10.12 ◆ Windows 7 SP1 x86、x86-64 (專業版、旗艦版和企業版) ◆ Windows Embedded 7 SP1 ◆ Windows 8 x86、x86_64 (Professional 和 Enterprise 版) ◆ Windows Embedded 8 ◆ Windows 8.1 Enterprise 和 Professional x86 及 x86_64 ◆ Windows Embedded 8.1 ◆ Windows 10 x86、x86_64 (Professional、Education、Enterprise 和 Enterprise 2015 LTSB 版本) ◆ Windows Embedded 10 (LTSB 版本) ◆ Windows 2008 R2 SP1 x86_64 (Standard、Enterprise、Datacenter) ◆ SLED 11 SP3 x86、x86_64 (Intel 與 AMD Opteron 處理器) ◆ SLED 11 SP4 x86、x86_64 (Intel 與 AMD Opteron 處理器) ◆ SLED 12 x86、x86_64 ◆ SLED 12 SP1 x86、x86_64 ◆ SLED 12 SP2 x86、x86_64 ◆ Red Hat Enterprise Linux 6.7 和 6.8 (RHEL 6.7 和 RHEL 6.8) x86、x86_64 (AS 和 ES) ◆ RHEL 7.x (不含訂閱) ◆ Scientific Linux 6.7 和 6.8、x86、x86_64 ◆ Scientific Linux 7.x、x86_64 (不含訂閱)
作業系統：簡易用戶端工作階段	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Windows Server 2012 SP2 ◆ Windows Server 2012 R2 SP1 ◆ Windows 2016 Server x86_64 ◆ Citrix XenApp 6.0、6.5、7.5 和 7.6
僅庫存模組	將 ZENworks 2017 安裝到網路上之後，必須在上述裝置中安裝此模組才能對其進行庫存。如需詳細資訊，請參閱《 ZENworks 探查、部署與淘汰參考 》中的「 部署僅庫存模組 」。
硬體：磁碟空間	<p>僅庫存模組至少要求以下大小的磁碟空間：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Linux : 900 KB ◆ Windows : 15 MB ◆ Mac OS : 8 MB

9 行動裝置管理支援

項目	要求
瀏覽器支援 - EUP	<ul style="list-style-type: none">◆ Google Chrome◆ Firefox ESR 31.4 和 31.5、Firefox 30 以上版本◆ Internet Explorer 10、11 和 Edge◆ Safari
瀏覽器支援 - 行動裝置	<ul style="list-style-type: none">◆ 適用於 Android 裝置的 Google Chrome◆ 適用於 iOS 裝置的 Safari
行動裝置作業系統支援	<ul style="list-style-type: none">◆ Android 4.1 及更高版本◆ iOS 8.0 及更高版本◆ Windows 8.0 及更高版本 (僅限 ActiveSync)◆ Blackberry - 10.2 和 10.3 (僅限 ActiveSync)
ActiveSync 伺服器支援	<ul style="list-style-type: none">◆ ActiveSync 伺服器版本 12.1，與以下產品搭售：<ul style="list-style-type: none">◆ Microsoft Exchange 2007 及更高版本◆ Groupwise Mobility Server 2.0 或更高版本
ActiveSync 用戶端支援	<ul style="list-style-type: none">◆ Exchange ActiveSync 12.1 及更高版本。已在受支援的行動作業系統平台上進行過測試。

10 管理瀏覽器要求

請確定執行 ZENworks 控制中心以管理系統的工作站或伺服器符合以下要求：

項目	要求
網頁瀏覽器	支援以下網頁瀏覽器： <ul style="list-style-type: none">◆ Internet Explorer 11◆ Edge◆ Firefox ESR 38.5 和 45.5 版
TCP 埠	若要符合使用者在受管理裝置上執行遠端工作階段的要求，您必須在裝置上開啟連接埠 5550，才能執行遠端管理監聽程式。

11 安裝使用者要求

執行安裝程式的使用者必須具備該裝置的管理員或根使用者權限。例如：

- ◆ **Windows**：以 Windows 管理員身分登入。
- ◆ **Linux**：如果沒有以根使用者身分登入，請使用 **su** 指令將您的權限升級為根使用者，然後再執行安裝程式。

12 受支援的智慧卡和智慧卡讀卡機

如需支援 ZENworks 登入之智慧卡和智慧卡讀卡機的資訊，請參閱 [《Novell Enhanced Smart Card Method Installation and Administration Guide》\(Novell Enhanced Smart Card Method 安裝與管理指南\)](http://www.novell.com/documentation/iasclient30x/nescm_install/data/b7gwv02.html) (http://www.novell.com/documentation/iasclient30x/nescm_install/data/b7gwv02.html)。

如果您正在使用 ZENworks Full Disk Encryption，請參閱 [《ZENworks Full Disk Encryption Agent Reference》\(ZENworks Full Disk Encryption Agent 參考\)](#) 中的「[Supported Smart Card Terminals and Tokens](#)」(支援的智慧卡終端機和記號)，以瞭解關於 ZENworks Full Disk Encryption 開機前驗證和一般 ZENworks 登入支援之智慧卡的資訊。

13 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 © 2016 Micro Focus Software Inc. 版權所有。