

Epson Device Admin

Epson 列印設備管理

Epson 列印設備管理(EDA) 是Epson新一代設備管理工具，它可以透過訊息通知設備狀態，對於網路設備提供高耐用性保障，全面掌握設備狀態和變化，規避風險，快速排除故障。輔助IT管理員為用戶提供高品質服務。

便捷管理、控制印表機群組，包括對印表機列印設備進行安裝、配置、控管、維護和故障排除，提高效率，控制列印成本。



● 節省時間，控制成本

主動對連線列印設備進行有效的管理，並且具有控制成本、節省時間等優勢，可延長設備的正常運行時間。

● 介面操作簡單

Epson 列印設備管理(EDA)具有易於使用的操作介面，可簡單快速地完成配置流程，讓您放心管理列印設備。

● 監控設備使用情況

當設備發生故障時，EDA系統會自動發送警告郵件至您的電子信箱，方便運營商進行設備主動維護，降低停機時間，提升滿意度。

● 設備相容性高

基於Windows網路環境不受公司規模和IT基礎建設條件的限制，相容USB連結PC的列印設備。

● 設備遠端設定

EDA可以遠端設置印表機，設置IP、列印、複印、掃描等功能權限*，從而提高設備配置效率。

● 設備報表管理

透過EDA系統的列印報表管理，可以了解設備使用率，是運營商抄表服務的有力幫手。

*支援商噴、微噴等機種。

Epson Device Admin

Epson 列印設備管理



硬體

最低系統要求

CPU	2.0 GHz或更快x86/x64 處理器
記憶體	4GB或更大
硬碟	500GB或更大空間
螢幕解析度	1024 x 768或更高

推薦系統要求

CPU	2.8 GHz或更快x64 處理器(server system)
記憶體	8GB或更大
硬碟	500GB或更大空間
螢幕解析度	1920 x 1080或更高

軟體

最低系統要求

64 bit	Windows Server 2012 R2	32 bit	Windows Server 2008 SP2
	Windows Server 2012		Windows 10
	Windows Server 2008 R2 x64 SP1		Windows 8.1
	Windows Server 2008 x64 SP2		Windows 8
	Windows 10 x64		Windows 7 SP1
	Windows 8.1 x64		Windows Vista SP2
	Windows 8 x64		
	Windows 7 x64 SP1 Windows Vista x64 SP2		

必要安裝軟體

系統需安裝NET Framework 4.0 or NET Framework 4.5 (win8和win2012Server以後版本無需安裝)

連接埠

連接埠，號

最低系統要求

161	獲取設備訊息SNMP(Simple Network Management Protocol 簡易郵件傳輸協定)
3289	在網路裡搜尋和配置設備
427	搜索設備SLP(Service Location Protocol服務定位協定)
443	基於HTTPS(超文本傳輸協定)協議通訊可自動更新，自動升級韌體
25 (預設)	郵件伺服器發送郵件
587 (預設)	用於寄送郵件使用的安全擴展SMTP(郵件傳輸協定)
110	用於發郵件使用的POP協議(Post Office Protocol，即郵局協定，用於電子郵件的接收)
8080(預設)	用於請求服務和EDA軟體更新之間進行通訊的接口