

Splashtop On-Prem 功能



主要功能	靈活的授權方案 - 選擇以實名使用者數量計價和/或並行技術人員數量計價	
	使用者授權	技術人員授權
卓越的遠端連線品質 ：體驗即時、高清晰度的遠端連線，提供快速的連線速度、最高可達 240 FPS 的畫面更新率、極低的延遲，以及可供使用者調整的畫質設定。	✓	✓
平台相容性 ：遠端存取及控制執行 Windows XP/7/8/10/11、Windows 伺服器 2003/2008/2012/2016/2019、MacOS 10.10 以上的電腦及伺服器，原生支援 Apple Silicon (M1、M2)，以及 Linux 發行版，包括 Ubuntu 16.04、18.04、20.04、22.04、24.04、CentOS 7 及 8、RHEL 7.3-8.1 及 Fedora 33-37。	✓	✓
Android 裝置支援 ：遠端存取及控制無人看管的 Samsung、LG、Lenovo 及其他執行 Android 8 或更新版本的 Android 裝置，包括 Asus、Essential、Google Pixel、OnePlus、HTC、Huawei、Honor、Motorola、Nokia、OPPO、Sony、Xiaomi 及 ZTE 等品牌。	✓	✓
優先技術支援服務 ：獲得技術支援團隊的優先服務。	✓	✓
叢集架構 ：將工作負載分散於多台伺服器，以達到高可用性、良好的擴充性與優秀的容錯能力。	✓	✓
支援多國語言 ：Splashtop 應用程式與網路控制台提供英文、法文、德文、西班牙文、義大利文、葡萄牙文、日文、簡體中文、繁體中文與韓文版本。	✓	✓
效率		
輕鬆查看電腦狀態 ：您可以快速檢查電腦的狀態、閒置時間、已登入的使用者，以及已安裝的 Streamer 版本。	✓	✓
多顯示器支援 ：檢視多個顯示器，可選擇一次一個、多對一或多對多顯示配置。	✓	✓
極致高音質 ：體驗優異的音訊品質，採用高位元傳輸率（256k 或 384k），呈現清澈透亮的聲音。	✓	✓
YUV 4:4:4 色彩精準度 ：藉由優異的色彩編碼技術，感受更精準的色彩表現與更清晰的影像品質。	✓	✓
遠端螢幕鎖定功能 ：於結束連線時自動鎖定遠端螢幕，確保系統安全。	✓	✓
遠端螢幕遮蔽 ：於遠端連線進行中時，自動將主機電腦的顯示器變為空白，以保障隱私。	✓	✓
鎖定遠端鍵盤滑鼠 ：於連線期間鎖定遠端使用者的鍵盤與滑鼠輸入。	✓	✓
連線中檔案傳輸 ：支援拖曳放置及 Windows 複製/貼上功能。	✓	✓
非連線狀態檔案傳輸 ：在未啟動遠端連線的情況下傳輸檔案。	✓	✓
遠端列印 ：將遠端電腦上的文件列印到您的本地印表機。	✓	✓
即時通訊 ：於遠端連線進行中及結束後，與使用者進行通訊。	✓	✓
本地端連線錄製 ：將遠端連線的螢幕畫面直接錄製於您的本地桌面，用於參考或合規性需求。	✓	✓
遠端喚醒 (Wake on LAN) ：只要同一網路上的另一個裝置處於活動狀態，即可遠端喚醒 Windows 或 Mac 電腦。	✓	✓
遠端重新開機 ：執行遠端電腦的自動重新開機，以便套用更新或排除故障。	✓	✓
H.265 (HEVC) 壓縮 ：透過高效能壓縮，在降低頻寬佔用的同時，提供與 H.264 同等的視覺效果。	✓	✓
Wacom Bridge ：於遠端電腦上流暢地使用您的本地 Wacom 繪圖板，實現精準輸入。	✓	✓
遠端指令執行 ：在不建立遠端連線的情況下，於遠端機器上執行指令。	✓	✓

USB 裝置重新導向： 將 USB 裝置（智慧卡讀卡機、安全金鑰、手寫筆或印表機）從您的本地電腦重新導向至遠端電腦。重新導向的裝置在遠端電腦上的運作方式，如同直接插入該電腦一樣。	✓	✓
唯讀模式： 在連線期間選擇「唯讀」即可監看並標註遠端螢幕，但不進行控制。	✓	✓
Splashtop Connector： 透過 RDP、VNC 或 SSH 協定，遠端連接電腦與伺服器，無需使用 VPN 或安裝代理程式。	✓	✓
RDP 連線存取： 連接至遠端電腦上正在運作的 RDP 連線	✓	✓
Web App Access： 透過瀏覽器直接連接遠端電腦，無需安裝任何本機軟體。	✓	✓
麥克風音訊傳遞： 使用本地端麥克風作為遠端電腦之輸入裝置，以進行語音互動。	✓	✓
雙使用者存取： 允許兩位使用者同時存取同一遠端電腦，進行協同工作。	✓	✓
管理		
網頁式管理： 直接從網路路控制台管理 Streamer 和使用者設定。	✓	✓
Open API： 提供公共應用程式介面，以供與第三方系統進行整合。		✓
群組式權限管理： 依據電腦群組與使用者群組設定權限，達到簡化管理之目的。	✓	✓
細部使用者權限設定： 針對檔案傳輸、遠端列印、複製/貼上、遠端操控、遠端指令、連線授權及2FA執行，設定詳細的使用者或群組權限。	✓	✓
角色權限管理： 定義超級管理員、一般管理員、群組專屬管理員及具備不同存取層級的成員。	✓	✓
連線及活動記錄： 記錄所有連線資訊以及遠端連線期間所執行的操作。	✓	✓
Active Directory 整合： 與貴公司的 Active Directory 系統進行整合，以實現流暢的使用者管理。	✓	✓
SMTP 伺服器 整合： 使用您的 SMTP 伺服器設定電子郵件通知。	✓	✓
強制性連線錄製： 管理員可啟用強制連線錄製功能，並將錄製檔案上傳至指定目錄。	✓	✓
SIEM 整合： 將日誌資料匯出到 syslog 伺服器，使 SIEM 系統能夠檢索和分析活動。	✓	✓
連線排程： 允許終端使用者在預先設定的時間排程遠端電腦連線。	✓	✓
Streamer 管理策略： 透過網路控制台遠端配置 Streamer 設定。	✓	✓
自動移除離線電腦： 系統將在設定的時間後，自動移除處於離線狀態的電腦。	✓	✓
自動更新： 利用內建更新庫，集中管理並排程 Splashtop Streamer 的自動更新	✓	✓
背景診斷工具： 存取工作管理員、註冊表編輯器、裝置管理員、服務管理員和遠端命令等工具，而無需中斷使用者或啟動連線。	✓	✓
安全性		
本地部署： 在您自己的基礎架構中部署，以增強安全性。	✓	✓
SSL 憑證匯入功能： 匯入客製化 SSL 憑證，以確保您的部署安全。	✓	✓
256 位元 AES 加密技術： 採用企業級加密標準，保護遠端連線與資料傳輸之安全。	✓	✓
強制複雜密碼政策： 強化密碼安全，實施複雜度要求並設定到期規則。	✓	✓
兩步驟驗證： 透過兩步驟驗證增加額外的安全保障。	✓	✓
裝置和瀏覽器驗證： 在授予連線權之前，驗證裝置和/或瀏覽器的身份。	✓	✓

SSO/SAML 整合 ：透過 SSO/SAML 提供者驗證使用者，例如 Okta、Azure AD、ADFS、JumpCloud、OneLogin、Workspace ONE、G-Suite、TrustLogin 等。	✓	✓
MAC 位址限制 ：根據 MAC 位址限制用戶端應用程式登入。	✓	✓
密碼保護 ：在允許遠端存取之前，要求輸入 Windows 或 Mac 密碼。	✓	✓
連線許可請求 ：在授予連線權限之前提示遠端使用者批准連線請求。	✓	✓
水印保護 ：於連線過程中，於遠端桌面顯示浮水印，以保障機密資料之安全。	✓	✓
瀏覽器連線逾時 ：自動登出閒置連線，以增強安全性。	✓	✓
帳戶鎖定安全機制 ：於特定次數之登入嘗試失敗後，鎖定使用者帳戶。	✓	✓
集中式連線錄製 ：自動錄製遠端連線，並將其安全地儲存在您的集中式伺服器中。	✓	✓
使用 IP 限制進行存取控制 ：根據 IP 位址限制存取網路控制台和內部用戶端，以加強安全性。	✓	✓
強化 Android 及 IoT 管理		
一對多動作 ： APK Push-Install： Remote Reboot： 檔案發送：一次將檔案分送至多個 Android endpoints。	✓	✓
硬體與軟體資產清單 ：收集並彙報所有受管理端點之硬體及軟體詳細資訊。	✓	✓
隨機遠端支援		
即時遠端支援 ：透過 9 位數存取碼，為未受管理之 Windows/Mac 電腦及行動裝置提供即時支援服務。		✓
重新開機並自動重新連線 ：於即時支援連線過程中，重新啟動遠端電腦，並自動建立連線。		✓
Admin Access Mode (管理員權限存取模式) ：以管理員身分進行連線，完整操作使用者帳戶控制 (UAC)		✓
ITSM 整合 ：於您的 Freshservice 工單中，直接啟動遠端連線作業。		✓
客製化 SOS 應用程式 ：為 Windows 及 Mac 平台打造具備貴公司標誌、文字及色彩之個人化 SOS 應用程式。		✓
優化支援工作流程 ：運用連線邀請連結與技術人員排程，提升支援的效率。		✓
Service Desk ：一套與 Splashtop 遠端連線功能無縫整合之工單系統，旨在簡化問題追蹤、自動化工作流程並有效管理資產。		✓
Splashtop AR ：允許使用者將其行動裝置相機畫面即時分享予遠端 IT 技術人員，以進行現場故障排除。		✓
遠端連線期間語音通話 ：於遠端連線過程中與終端使用者進行語音通話，以增強溝通效率。		✓