



# MegaRAC VUE

精簡型 / 極簡型客戶端遠端連線軟體

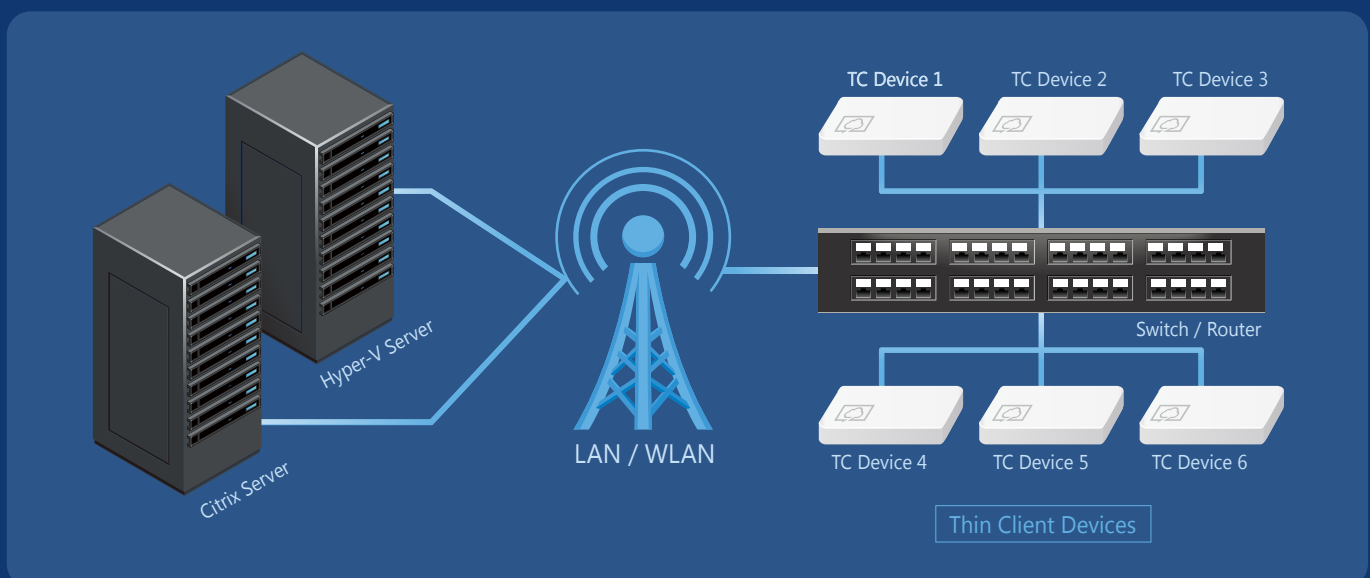


MegaRAC VUE® 是用於虛擬桌面基礎設施 (VDI) 與遠端桌面之精簡型 / 極簡型解決方案。透過完美的韌體及硬體整合，可達到平台效能最佳化。具有穩定可靠、使用方便、體積輕巧、安靜節能等眾多優點。並提供簡單而直覺的HD高畫質使用者介面，可完全相容 PC 應用，最多支援四個顯示器。

MegaRAC VUE® 目前採用 ASPEED 高效能的 AST3200 ARM SoC 體系結構。

## 硬體規格

記憶體	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SPI 快閃記憶體</li> <li>▪ eMMC</li> </ul>
連接埠	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Giga 超高速乙太網路</li> <li>▪ USB2.0 and/or USB1.1</li> <li>▪ 音訊輸入</li> <li>▪ 音訊輸出</li> <li>▪ 4 個影像輸出 (可支援 DVI-I、DVI-D、VGA、HDMI)</li> </ul>
網路	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10/100/1000 Mbps 乙太網路</li> <li>▪ PCIe/USB 802.11 a/b/g/n 無線網路</li> </ul>
功耗	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 最大 5 瓦*</li> <li>- 最多支援 4 個顯示器</li> </ul> <p>* 最大功耗可能會因連接的 USB 設備之電源需求而增加</p>



## 功能

作業系統	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ MegaRAC® VUE Linux</li></ul>
遠端桌面協議	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Microsoft® RDP8.1 / 8.0 / 7.1 / 7.0</li><li>▪ Citrix® HDX</li></ul>
顯示器	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 支援解析度自動檢測 (EDID)</li><li>▪ 最大支援螢幕解析度：<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 個顯示器 1920x1080 @ 24bpp</li><li>- 4 個顯示器 1280x1024 @ 24bpp</li></ul></li><li>▪ 顏色深度支持：32 位元，24 位元和 16 位元</li><li>▪ 複製模式</li><li>▪ 延伸模式 (RDP8.0)</li></ul>
電源控制	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 開機</li><li>▪ 睡眠 / 喚醒</li><li>▪ 網路喚醒 (WoL)</li><li>▪ USB 喚醒</li><li>▪ 電源狀態指示燈</li></ul>
韌體升級	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 藉由 USB 存儲設備升級</li><li>▪ 藉由 FTP 升級</li></ul>
安全性	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 安全遠端登入<ul style="list-style-type: none"><li>- TLS</li></ul></li><li>▪ 本地管理員認證</li></ul>
多國語言	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 英文</li><li>▪ 德文</li><li>▪ 繁體中文</li><li>▪ 簡體中文</li><li>▪ 日文</li><li>▪ 法文</li><li>▪ 西班牙文</li><li>▪ 義大利文</li></ul>
日期和時間	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 實時時鐘</li><li>▪ 網際網路校時</li></ul>
USB 重定向	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ USB 儲存裝置重定向</li><li>▪ USB 即插即用</li></ul>
工具	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 診斷工具<ul style="list-style-type: none"><li>- Ping</li><li>- Traceroute</li></ul></li><li>▪ 硬體測試<ul style="list-style-type: none"><li>- 鍵盤測試</li><li>- 記憶體測試</li><li>- 揚聲器測試</li><li>- 麥克風測試</li></ul></li></ul>
事件紀錄	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 可客製</li></ul>
連線設定檔	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 儲存連線設定資料</li></ul>