

Strobel 通過切換來節省 80% LogMeIn Central

頂級遠端支援功能，價格遠低於LogMeIn Central



總結

Strobel Energy Group 一直在使用 LogMeIn Central 支援其用戶和 IT 基礎架構，其中包括遍布全球的數十台服務器和電腦。厭倦了 LogMeIn 的急劇漲價，Strobel Energy Group 改用了 Splashtop 遠端支援，它以更好的價格提供了他們所需的所有工具和功能。

來自 STROBEL 能源集團

“ Splashtop 以合理的價格提供我們所需的功
能。

Jon Quincy, IT Manager



挑戰：以合理的成本找到 LogMeIn Central 的最佳替代品

Strobel Energy Group 的業務 24 小時全年無休，為了維持營運順暢，必須確保 IT 基礎設施隨時處於最佳狀態。有了遠端支援解決方案，他們就能遠端存取公司使用的所有伺服器和裝置，並加以維護與支援。

過去，Strobel Energy Group 一直是透過 LogMeIn Central 提供遠端支援。不過，LogMeIn 年費調漲逐漸對集團造成了困擾。Strobel Energy Group 的 IT 經理 Jon Quincy 談及漲價情況越來越離譜：「LogMeIn 不斷提高價格，我們並不想落入每年為續訂而續訂的窠臼。」

於是 Quincy 決定另尋解決方案，希望它具有一流的遠端支援功能，讓他和團隊可以迅速地遠端連接各項必要工具以提供卓越支援，同時也不必擔心價格問題。

Quincy 表示：「我們不斷努力，希望以最優惠的價格，選用最適當的產品來滿足各項需求。我們的目標是支援我們的使用者，透過輕鬆連接來完成任務。」

解決方案：使用 Splashtop Remote Support 來解決問題

昆西很快就從另一家公司那裡聽到了他們如何與 LogMeIn Central 存在同樣的問題，並在 [Splashtop Remote Support](#) (理想的 LogMeIn 中央替代方案) 中找到了完美的解決方案。

「我們一直在努力找尋令人興奮的全新產品，」 Quincy 說。「我們的一個供應商使用 Splashtop 遠端存取我們旗下的一款系統，深入了解後，我們發現他們因為價格放棄了 LogMeIn，轉而選擇 Splashtop。」

「與之相比 LogMeIn Central，提 Splashtop Remote Support 供與 IT 管理員最常用的相同主要功能。但是，Splashtop 的成本要低得多，並且沒有年度價格上漲 (請參閱我們的 [LogMeIn Central 定價比較](#))。這引起了昆西的興趣，他決定嘗試一下。」

「我們加入了軟體免費試用方案，成果令人驚豔。」 Quincy 說道：「另外，我們與 [Splashtop 銷售團隊] 合作起來相當愉快，他們還貼心地在免費試用期間為我們彈性提供擴充功能。」

Splashtop 的表現完全符合 Strobel Energy Group 的高標準。因此從 LogMeIn Central 轉換到 Splashtop Remote Support 的決定對 Quincy 來說很容易。

「Splashtop 不僅提供我們所需的功​​能，價格也較符合我們的預算。」

特色產品

Splashtop Remote Support

免費試用

深入了解

結果：Strobel 將遠端支援成本降低了 80% 以上

Quincy 實際操作了 [Splashtop Remote Support](#)，輕鬆提供 Strobel Energy Group IT 基礎架構所需的高水準支援，並且立即留意到省下的龐大經費。「與 LogMeIn 的續約價格超過 \$6,000，而我們購買 Splashtop 的價格才比 \$1,000 高一些，」 Quincy 說。「就價格而言，我們可以使用 100 台託管電腦 (LogMeIn 方案) 躍升至 250 台託管電腦 (Splashtop 方案)。」

除了訪問使用 LogMeIn 時限制的計算機數量的兩倍以上，昆西還削 Strobel Energy Group 減了 80% 以上的遠端支持成本。Splashtop 是最終的 [LogMeIn 替代方案](#)，與 [LogMe In 定價相比](#)，它將幫助您節省數千美元。

託管計算機的數量增加
100 到 250

節省 80%
關於遠端支援成本

細節

關於 Strobel Energy Group

Strobel Energy Group 是一家工程、採購和建築 (EPC) 公司，專精於能源領域的中游產業。他們為能源產業提供營運與設施服務，將能源商品運輸到市場所在地。所參與的專案包括北達科他州、路易斯安那州、德州之原油列車裝載設施的規劃、建設和完工，其他曾參與的專案亦遍及美國各地。

Strobel Energy Group 利用遠端桌面管理軟體來維護其伺服器基礎設施，包括一台 VMware 主機、多台虛擬伺服器，以及約 70 名使用者。他們的使用者群體中，60% 部署於公司內部，另外 40% 則是分布在美國、墨西哥、加拿大和印度的工地現場。