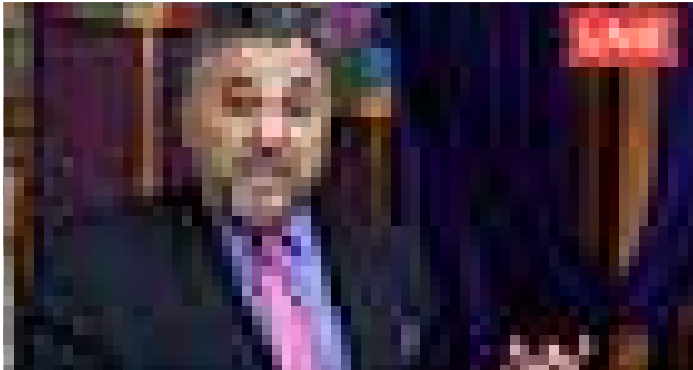


安全直播指南



您的直播畫面是否會有馬賽克或卡頓的情形？

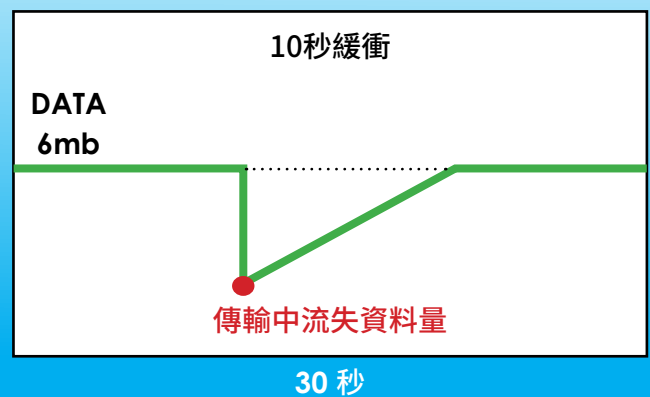
這是因為在不穩定的低寬頻網路上採用RTMP直播導致的協議問題。

以SRT協議取代RTMP協議 —

穩定的SRT傳輸到dvCloud的作業流程可解決大多數的直播問題。

為什麼使用SRT？

RTMP協議是最常見的串流協議，但SRT協議比RTMP協議更能有效應對不穩定的網路問題。因為SRT協議需要的頻寬比RTMP協議更少，所以在低頻寬下也能提供穩定的串流。另外SRT協議比RTMP協議更能有效處理編碼數據，因此編碼後的數據遺失量更少，得到的影像訊號更完整。





製作端



使用Datavideo編碼器和dvCloud,可透過SRT協議在不穩定的網路環境中提供可靠的串流傳輸。Datavideo的「攝影機連接雲端」解決方案,協助您邁向直播作業的第一哩路!



攝影機



導播機



編碼器

SRT

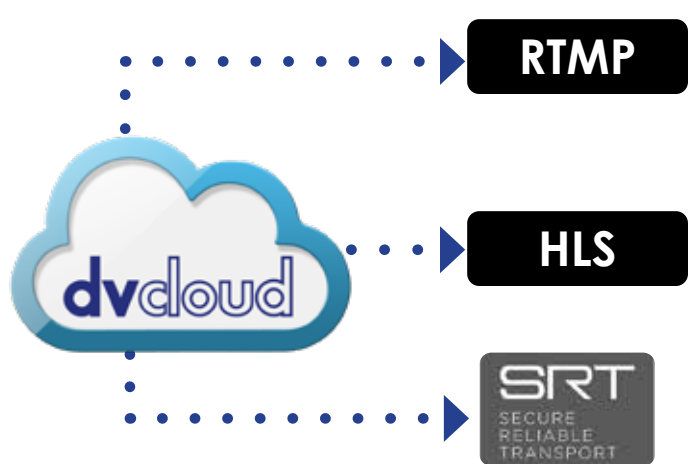
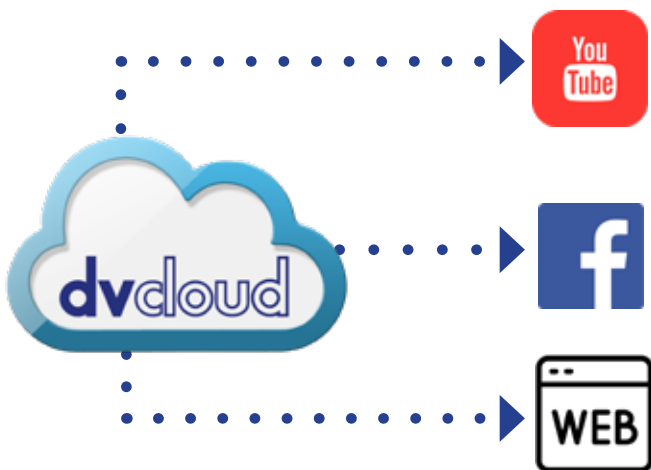


攝影機到雲端

為什麼使用dvCloud?

dvCloud提供多平台串流和雲端錄製服務。

dvCloud支援多種串流協議,例如RTMP(s)、HLS 與SRT。



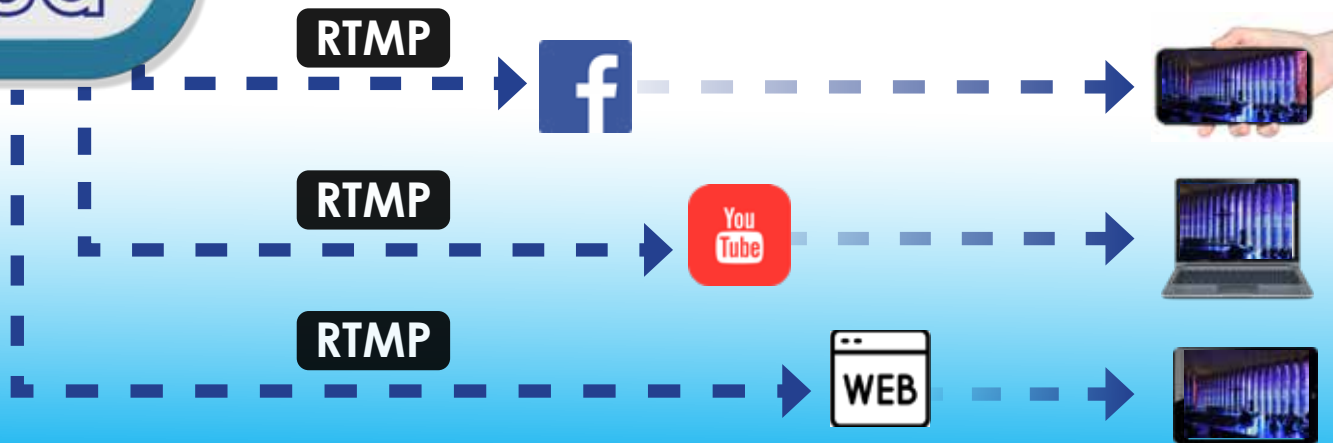


觀眾端



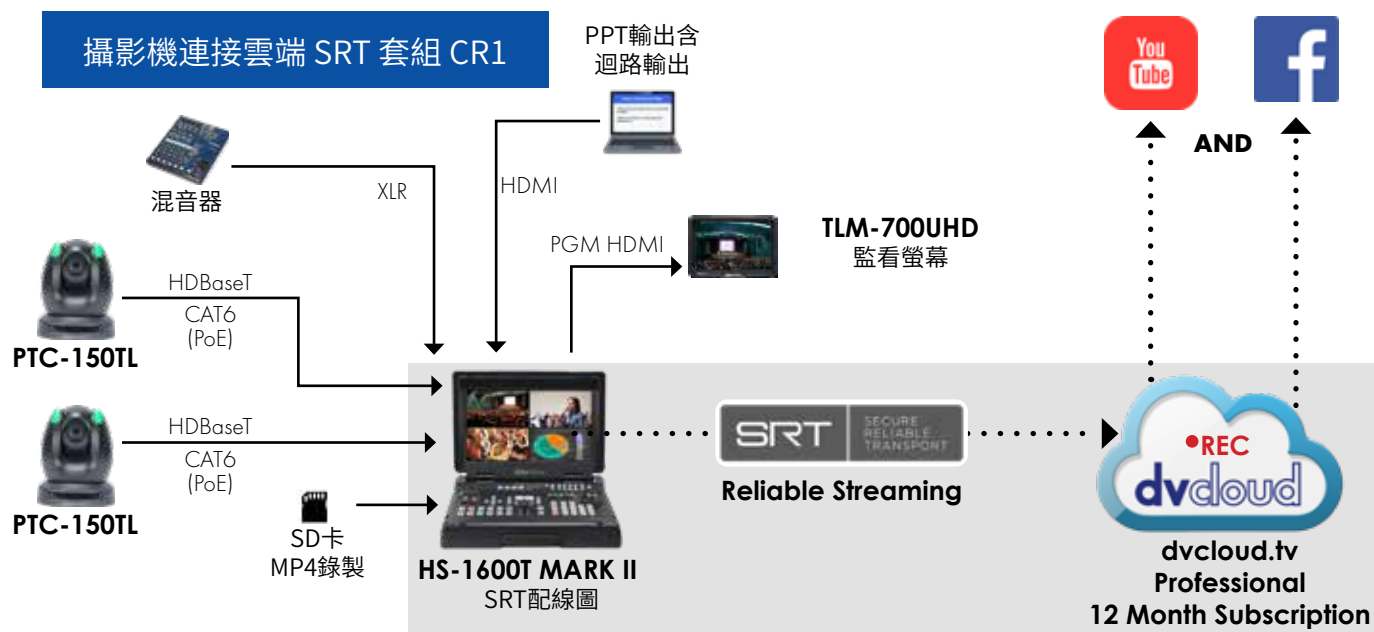
cloud

dvCloud 使用大型主幹伺服器將 RTMP 串流訊號傳送到您指定的直播平台, 例如 Facebook 和 Youtube。透過使用 dvCloud 服務, 您的 RTMP 串流訊號傳輸到雲端再投放給觀眾, 訊號將會更穩定可靠。

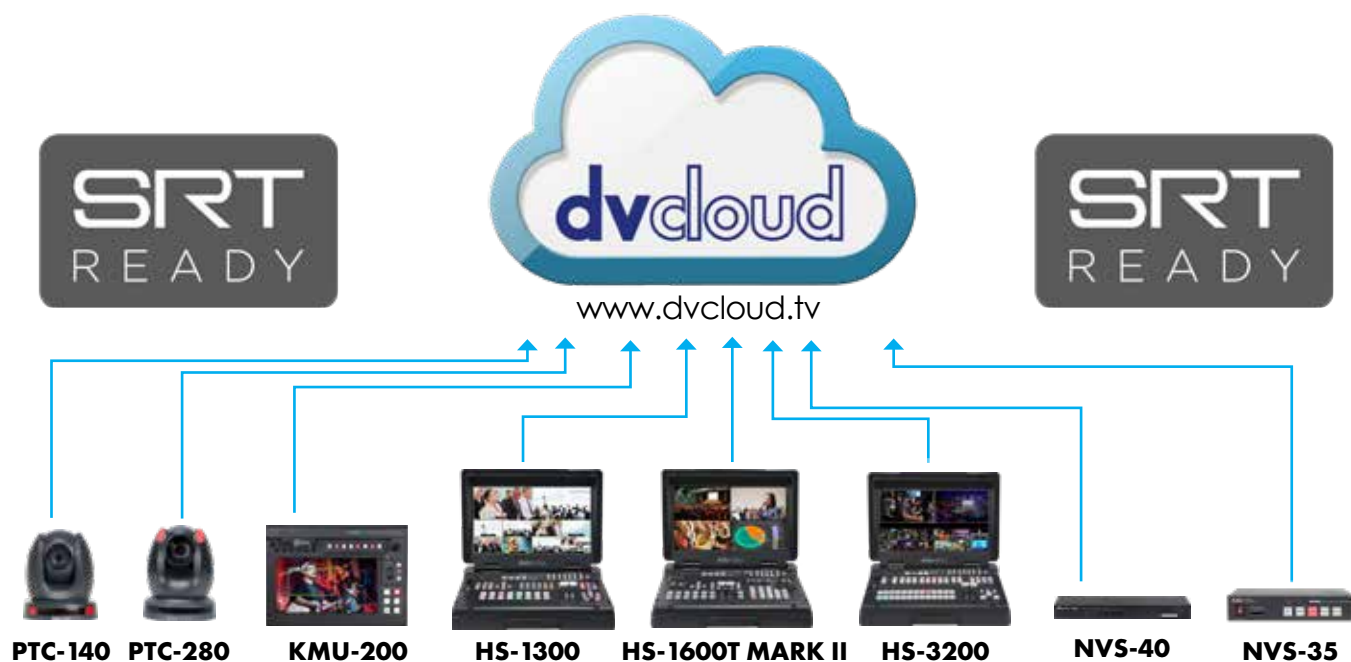


雲端到觀眾

dvCloud與 SRT 搭配的解決方案



Datavideo 支援SRT的產品



Datavideo產品可透過免費韌體更新支援SRT協議

我們提供雲端串流解決方案—dvCloud,可支援SRT協議,讓您在直播訊號穩定地同時串流至多二十五個平台。

www.dvcloud.tv



dvCloud
Essentials

\$49/ Month

dvCloud
Professional

\$99/ Month

SRT Compatible	Yes	Yes
Cloud Recording	No	Yes
Streaming Platforms	5	25
Streaming Per Month	70 Hours	Unlimited
Live Source	1	5

產品和服務免責聲明:本表僅供參考。保留更改規格、價格和出售的權利,恕不另行通知。本公司以美元表示建議零售價。雖然我們力求資訊精確,但仍有可能有所遺漏或不正確資訊。購買前,請向您當地的Datavideo分公司或授權經銷商詢問。