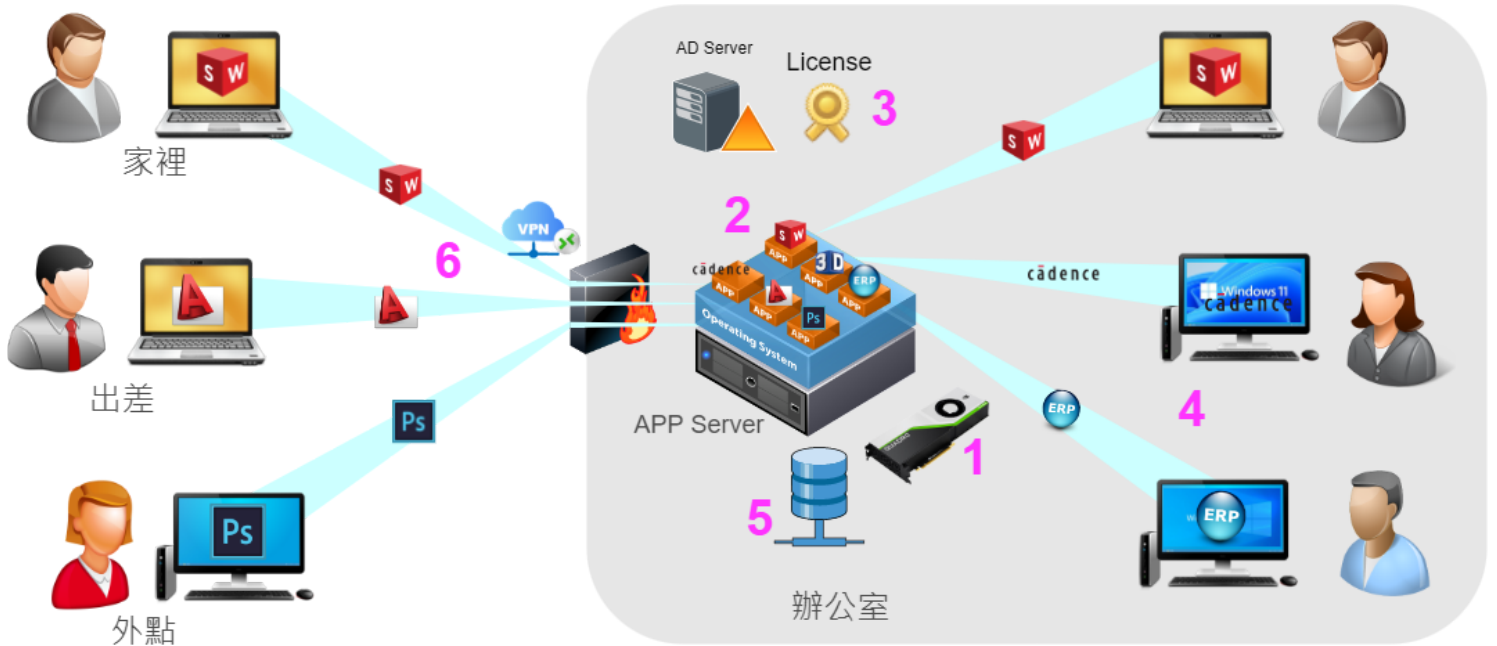


# Why CloudAPP?



兩大目標：

集中管理關鍵資源 & 提高用戶使用體驗

六大優勢：

1. 降低硬體建置成本
2. 簡化軟體安裝維護
3. 做好軟體授權管理
4. 用戶端電腦不受限
5. 資料管理備份更有效
6. 遠距教學與辦公方便又安全

彈性、安全、方便、經濟  
居家隔離使用也可以很EASY

後疫情時代必備的遠距教學與辦公方案

# Why CloudAPP?

## 1. 降低硬體建置成本：

專業的**3D**設計工作，搭配高階的繪圖顯卡是必要的，但對於繪圖設計工作來說，使用端**GPU**的閒置率非常高。**CloudAPP**讓使用端分時共享高階顯卡，高階顯卡集中安裝於**CloudAPP**工作站，使用端只需配置入門**CPU**內顯，可以降低整體的硬體建置成本。

## 2. 簡化軟體安裝維護：

應用軟體集中安裝在**CloudAPP**工作站，避免應用軟體與不同硬體規格或不同系統版本的相容性問題，您只需管理幾臺固定的**CloudAPP**工作站，應用軟體的維護不必叭叭走。

## 3. 做好軟體授權管理：

應用軟體集中安裝在**CloudAPP**工作站，可以有效管理應用軟體的安裝與使用，避免使用者安裝未經授權的應用軟體，外出使用也不需出借有限的軟體授權。

## 4. 用戶端電腦不受限：

用戶端支援**Windows7, 8, 10, 11**，用戶端的電腦選擇很有彈性，不限於應用軟體能支援的軟硬體，只要能連線**CloudAPP**工作站，就能使用應用軟體。

## 5. 資料管理備份更有效：

可以管控用戶端，達成資料不落地的管理需求。用戶的**User Profile**能存放於**NAS**，藉由**NAS**本身的**Block Level**快照，可以快速又有效的備份資料，不怕加密勒索病毒的威脅。

## 6. 遠距教學與辦公方便又安全：

以**Any Where**都能連線使用的情境，架構校園內外的使用模式，讓遠距教學與辦公可以流暢的使用，還可以有效管理資料存取，避免遠距教學與辦公曝露的資安風險。

彈性、安全、方便、經濟  
居家隔離使用也可以很EASY

後疫情時代必備的遠距教學與辦公方案