

# 併購交易

## 簡單、安全、無障礙地使用 IGEL OS 進行企業併購

過去十年，全球企業併購持續以創紀錄的速度進行，根據統計，累積到2021年前三季，併購交易已完成超過 27,000 筆，累積金額達 3.4 兆美元。



## 商業併購中常見的IT專業管理痛點

不同品牌端點設備及分布在各地的員工會造成 IT 管理難度

無法有效整合外接設備，如：印表機、讀卡機、掃描機或其他周邊設備

必須標準化端點設備內不同的作業系統，同時需進行軟體系統更新及障礙排除

需整合既有作業系統的安全性、身分驗證以及單點登錄

預算有限，需要極大化併購效益

在技術整合過程中缺乏最佳決策的洞察力

需要安全且快速整合兩個或多個不同的IT系統

企業營運不能受到併購影響而中斷



## 6個步驟，讓您更快速、安全地使用 IGEL OS 來整合與管理企業端點設備

### 1 標準化企業所有端點設備

對跨新合併的組織，IGEL OS 標準化了企業內所有端點設備，並運用單一管理平台進行統一管理



### 2 受益於安全、可信的作業系統

IGEL OS 為 Linux Based 唯讀作業系統，輕量、多樣化設定，降低受駭客攻擊的機會



### 3 建置 VDI 和 DaaS 作業環境可節省時間及降低營運費用

VDI 和 DaaS 作業環境彈性靈活，無需耗費大量IT管理人力



### 4 只需少數IT管理者即可管理大量端點設備

運用 IGEL Universal Management Suite (UMS) 遠端管理套件，可從單一平台管理上萬台端點設備



### 5 更快速、更可靠地執行端點電腦軟體更新

運用 UMS 及 IGEL Cloud Gateway (ICG)，加上獨家 "Buddy Update" 功能可以更安全、快速、穩定地進行軟體版本升級，包括可以遠距更新外網辦公或分支的端點設備



### 6 提供簡單高效的遠距支援服務

安全的 Shadowing 功能確保技術團隊可以支援使用者，不論用戶位於何處，包含公司內網環境或外網的端點設備



## 重新使用和統一既有端點設備

IGEL協助企業在併購過程中 延長既有設備使用年限

同時 將各式新舊端點快速置於統一的管理平台



快速且輕鬆地將所有x86 64 bit的硬體設備轉換為IGEL OS作業系統



用 UD Pocket 將既有設備或置於外網環境端點設備，配置為安全受管的工作區

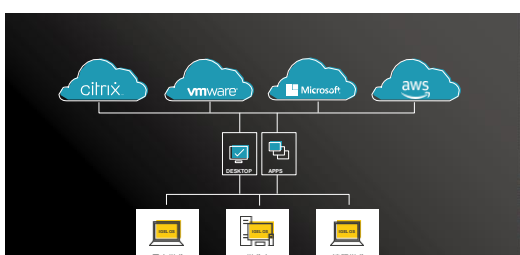
有助於企業快速進行併購後的IT系統整合過程，

同時可延後端點設備採購，降低硬體投資費用。

## 使用 VDI 和 DaaS 平台的組合

IGEL OS 的優點為可連接到任何 VDI 和 DaaS 作業環境，

以及來自雲端工作環境，無論是私有雲、公有雲或是多雲環境



運用動態及以功能定義的端點配置和 IGEL Cloud Gateway (ICG) 功能，可遠距、不需接觸部署端點設備，確保IT管理者有效管理遠距端點設備與最大範圍控制。

## IGEL 在安全性及合規性居於領先地位

將Windows 系統及儲存空間轉移到資料中心或雲端環境，可立即獲得符合安全性及合規性的優勢。IGEL 通過建立完整的“信任鏈”(一種加密簽名驗證過程，可確保從端點設備啟動到雲端環境執行時的系統安全性，同時將信任鏈安全機制延伸到端點設備。



IGEL OS 是虛擬桌面架構環境下的端點管理作業軟體首選



最安全



端點管理功能最強



使用者體驗最佳

了解更多：<https://igel.clientron.com/home.jsp>