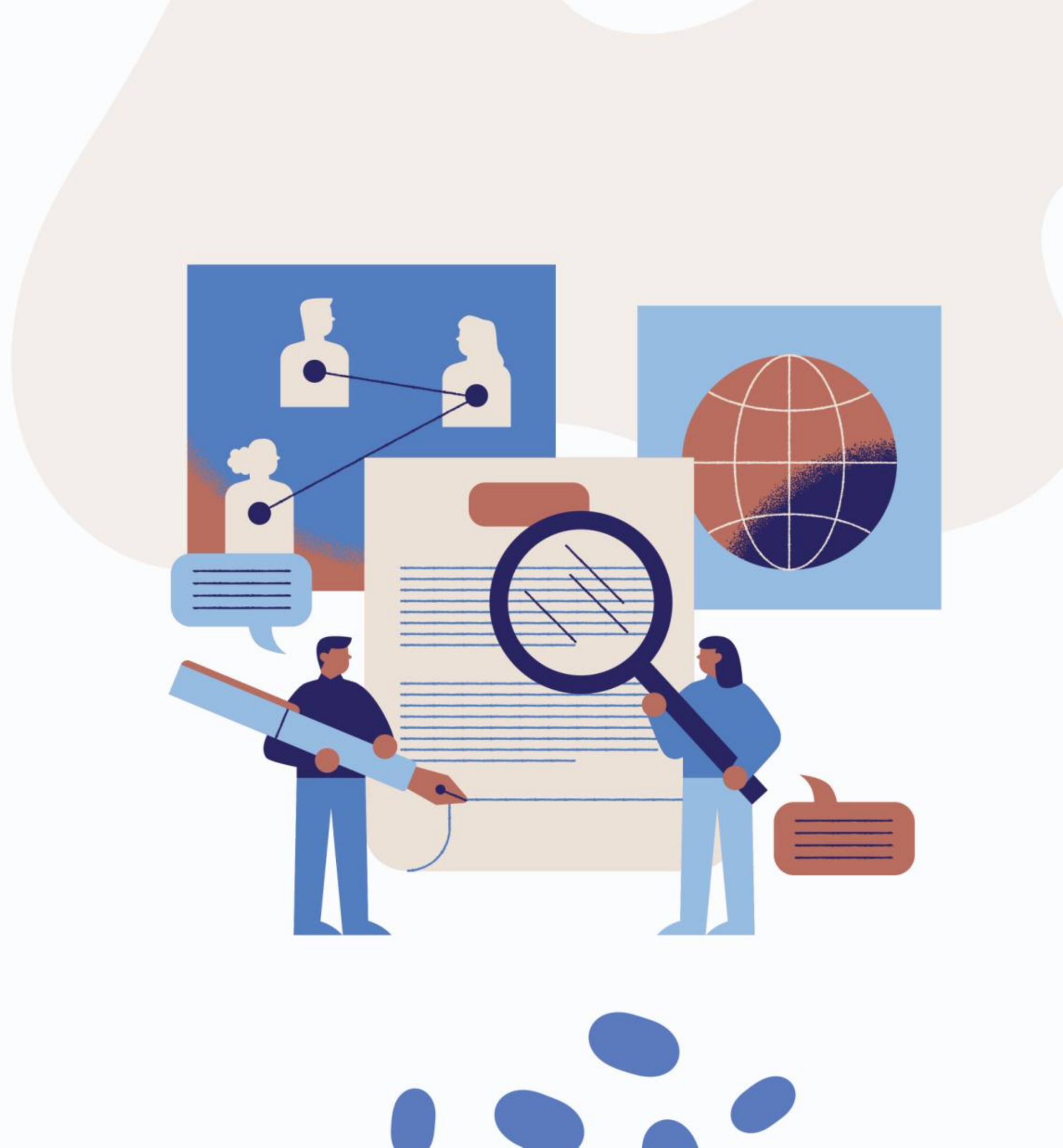


價值評估- 經濟價值估算



什麼是經濟價值估算（EVE）？

經濟價值估算 (Economic Value Estimation) 是一種系統化的量化方法，用來計算產品對於「特定客戶群體」所產生的財務價值。它不只看產品本身的成本，而是聚焦於：與市場上「次佳替代方案」相比，我們能為客戶多賺多少錢或省多少錢？

- **核心公式：**

$$Total\ Economic = Reference\ Value + Differentiation\ Value$$

- **參考價值 (Reference Value)：** 客戶購買市場上競爭對手產品（次佳替代方案）需支付的價格。
- **差異價值 (Differentiation Value)：** 你的產品相較於競爭對手，所能額外創造的價值（包含增加收入或減少成本）。

使用時機

經濟價值估算並非隨時適用，但在以下關鍵節點能發揮最大威力：

- **新產品上市定價：** 當你推出一個市場上沒有完全相同對手的產品時，用來設定具競爭力且獲利最大的價格。
- **價值銷售 (Value-Based Selling)：** 業務團隊需要向專業採購人員說明「為什麼我們比對手貴 20%，但你買我們反而更划算」。
- **產品研發決策：** 評估哪些功能開發後能帶來最高的「客戶溢價」，以此排列研發優先順序。
- **面對削價競爭時：** 透過數據證明自身價值，避免陷入價格戰。

使用步驟

Step.1

識別次佳替代方案

找出如果客戶不買你的產品，他們最有權威的替代選擇是什麼？（可能是對手產品，或是維持現狀）。

Step.2

列出差異化特點

找出如果客戶不買你的產品，他們最有權威的替代選擇是什麼？（可能是對手產品，或是維持現狀）。

Step.3

加總計算總價值

將「次佳方案價格」加上「正向價值淨值」，得出客戶能感受到的最高價值。

Step.4

量化差異價值

將特點轉化為金錢。
區分為：

1. 正向價值：如「減少10% 耗電量 = 每年省下\$5,000」。
2. 負向價值：如「安裝需額外受訓 = 一次性成本\$1,000」。

實際案例：米其林 (Michelin) – 從賣輪胎到賣「里程」

這是價值定價領域最經典的案例。米其林在面對低價競爭者時，不再強調輪胎壽命，而是利用 EVE 轉向「按公里付費」(Pay-per-kilometer) 的模式。

- **企業背景：** 米其林車隊解決方案 (Michelin Fleet Solutions)。
- **次佳替代方案：** 價格僅有米其林一半的普通商用輪胎。
- **EVE 價值量化：**
 - **低滾動阻力 (Positive Value)：** 每年可為物流車隊省下 3%—5% 的油耗。
 - **感測器數據 (Positive Value)：** 透過內建感測器預警，減少爆胎導致的道路救援與停機損失。
- **專業翻新服務 (Positive Value)：** 延長輪胎本體壽命，降低廢棄物處理成本。
- **最終策略：** 米其林並不直接調低售價，而是與客戶簽訂「燃油節省保證」合約。如果沒達到節省目標，米其林退款；若達成，則分享客戶省下的油錢。

實際案例：HubSpot – SaaS 軟體的 ROI 價值計算器

HubSpot 等頂尖 SaaS 公司在銷售過程中，會直接在官網或提案中使用 EVE 工具（通常稱為 ROI Calculator），說服客戶從免費工具轉向高階付費版。

- **企業背景：** HubSpot 行銷自動化平台。
- **次佳替代方案：** 組合多個便宜的小型工具（如 Mailchimp + Excel + 點狀 CRM）。
- **EVE 價值量化：**
 - **人力成本節省 (Efficiency Value)：** 自動化工作流每週為行銷團隊節省 10 小時的手動資料登錄時間。
 - **轉換率提升 (Revenue Value)：** 透過精準推播，將潛在客戶轉換率 (Conversion Rate) 提高 2%。
- **整合價值 (Reference Value Offset)：** 消除不同工具間資料不一致導致的決策錯誤風險。
- **最終策略：** 他們會在簡報中呈現：雖然 HubSpot 每年收費 \$10,000 比競品貴 5 倍，但它創造的額外銷售收入與省下的人力價值高達 \$50,000。

實際案例：GE Aerospace (奇異航空) – OnPoint 服務方案

這是一個將「預測性維護」轉化為「經濟溢價」的典型 EVE 案例。

- **核心產品與次佳替代方案**

- **核心產品**：GE OnPoint 服務協議（基於 AI 與數位分身的預測性維護合約）。
- **次佳替代方案**：傳統的「論工計酬 (Time & Materials, T&M)」模式，即引擎壞了才修，或按照固定飛行時數進行拆解。

- **差異化價值量化 (EVE Value Drivers)**：根據 GE 官方與第三方評估，預測性維護創造了以下具體價值：

- **資產殘值提升 (Asset Residual Value)**：根據第三方估值（如航空鑑價機構），受 OnPoint 協議保護的 CF34-3 引擎飛機，其二手轉售價值比一般飛機高出約 \$200 萬美元。這就是最直觀的「價值溢價」。
- **減少非預期拆機 (Unscheduled Removals)**：GE 的 AI 監控系統能提前 60% 發現故障徵兆，使非預期拆機率降低了 33%。
- **降低停機損失 (AOG Cost)**：飛機停場 (Aircraft on Ground, AOG) 每小時損失可達數萬美元。預測性維護將故障預警時間提前，讓航空公司能利用半夜停機時間維修，避免了日間營運中斷的高昂代價。

參考連結:

- **The Strategy and Tactics of Pricing**

<https://www.da-vinci.com.tw/tw/blog/porters-five-forces>

- **連結客戶眼中的價值**

https://www.managertoday.com.tw/articles/view/1740utm_source=copyshare

- **Michelin Fleet Solutions Harvard Case Solution & Analysis**

<https://meetto.tw/blog/marketing-knowledge/five-forces-analysis/>

- **HubSpot投資報酬率計算器**

<https://www.hubspot.com/roi-calculator/sales>

- **奇異的溢價估值 vs TransDigm的創紀錄利潤率**

<https://mybobby.ai/zh-Hant/markets/ge-s-premium-valuation-vs-transdigm-s-record-margins>

- **Feeling the love: AIN readers name GE #1 Engine Support Provider for Business Jets**

<https://www.geaerospace.com/news/articles/product/feeling-love-ain-readers-name-ge-1-engine-support-provider-business-jets>

- **AI in Aerospace: Top Use Cases You Need To Know**

<https://smartdev.com/ai-use-cases-in-aerospace/>