

<b>主題</b>	<b>ISACA 發布新白皮書：資安債-損害資安韌性的隱形風險</b>
<b>類別</b>	訊息新知 (Apr. 2026)
<b>內容</b>	<p>全文詳閱:</p> <p>於白皮書中指出，資安債往往源於「追求效率、快速交付或極大化現有資源」等良善初衷。然而，隨著時間推移，延遲修復、系統老化與治理缺失會像複利般持續累積，最終導致組織失衡。與傳統技術債不同的是，資安債不只影響效能，更會侵蝕組織內外部的信任，並滲透到營運、法遵與企業文化，並左右團隊對風險的認知與領導階層的決策。而目前在雲端運算、人工智慧與法規監管壓力加劇的現狀下，這股隱形債務已成為組織韌性的最大威脅。</p> <p>資安債並不是新問題，關鍵在於是否能看見它。雖然組織的日常運作模式容易在無形中累積債務，但創新技術、AI 與效率導向的驅動力，其實也能反過來成為衡量與減少債務的工具。</p> <p>首先，管理的第一步是進行盤點與確認。企業必須先釐清債務所在，並根據「業務影響力」與「風險曝險程度」（而非僅看技術上的嚴重性）來排出優先順序。在此基礎上，將當責融入企業文</p>

化、治理與報告機制中，像管理財務負債一樣，有系統地追蹤與處理資安債。

資安減債是一個持續的過程。真正進步的組織會正視並誠實衡量自己的資安債務，並採取持續性的控制措施。透過提升透明度、強化治理並使決策與業務目標達成一致的努力，都將能讓組織更接近永續韌性的目標。

相關資源連結：

ISACA 白皮書：<https://www.isaca.org/resources/white-papers/2026/security-debt-the-unseen-risk-undermining-cyber-resilience>