

iThome 2026 CIO & CISO 大調查報告書

企業AI質變加速 **資訊安全策略篇**

iThome 調查研究中心製作

資訊安全策略篇
聚焦洞察10

iThome 10大企業IT戰略洞察

IT人
才和預
算篇

洞察1：AI開始改變IT人力配置，CIO新課題是人機如何互補與增強。**IT人才策略**

洞察2：企業IT策略正從基礎數位化和現代化，邁向AI驅動的結構性轉型。**CIO策略**

洞察3：IT預算依舊穩健、集中於基礎架構和資安，唯有AI預算進入快速成長期。**IT投資策略**

雲端策
略篇

洞察4：企業AP上雲謹慎成長，SaaS訂閱管理成新挑戰。**Cloud策略**

AI策略
篇

洞察5：基礎型GenAI工具廣泛導入各產業，進階技術仍在早期擴散階段。**AI策略**

洞察6：代理式AI集中落地IT與知識型作業，業務流程仍在探索階段。**AI策略**

數位永
續篇

洞察7：IT永續成為企業標準作為，逐漸從治理延伸至營運優化。**數位永續策略**

軟體開
發篇

洞察8：雲原生邁向高原期，AI原生快速崛起，少數企業直接超車升級。**軟體開發策略**

洞察9：生成式AI相關技術成為企業採用主流，滲透率高於傳統架構升級。**新興技術策略**

資訊安
全篇

洞察10：企業資安布局從被動防禦，轉向主動偵測威脅和持續風險暴露管理。**資安策略**

調查研究方法說明

本調查自2026年1月1日至2026年1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

調查對象：來自臺灣大型企業與歷屆調查企業，政府機關和大學的資訊與資安主管。

營收規模：以3年內營收曾達到2千大規模等級營收（約10-12億元）的企業，其中，營收規模超過百億元的臺灣500大企業約占35%。

產業分類

金融業：包括銀行、證券、保險、電子支付、租賃業等。

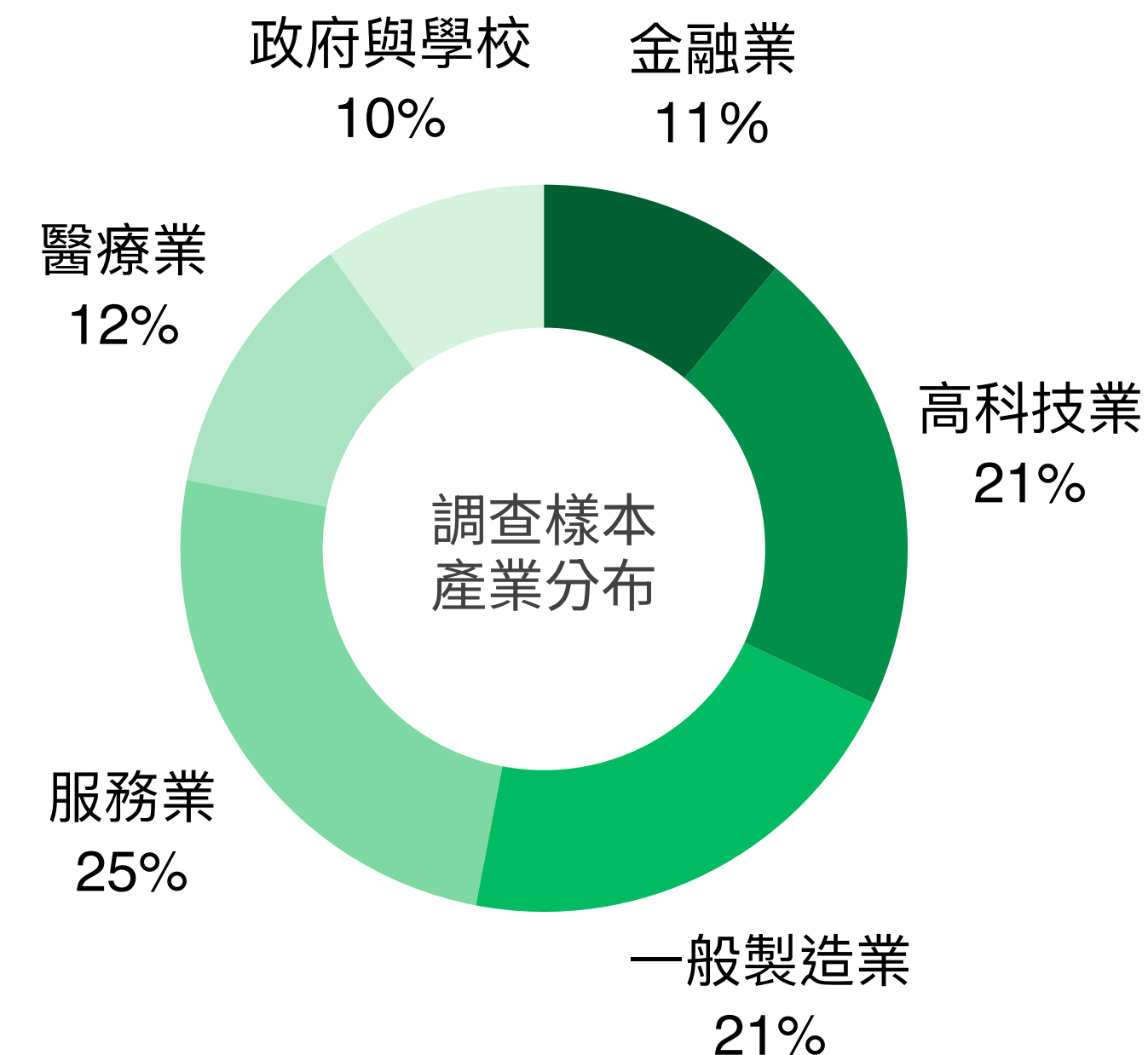
高科技製造業：包括半導體、光電、IC設計、消費性電子製造、電腦與電腦周邊製造業等。

一般製造業：高科技製造業以外的製造業，包括食品生產、石化、鋼鐵業等。

服務業：除了金融、醫療業以外的服務提供者，如電信、零售百貨、物流、SI等。

醫療業：醫院、藥廠、醫療照護

政府與學校：包括一般政府機關、大專院校、國營事業等。



調查樣本
摘要

396家
有效問卷

35%
營收百億企業

71%
CIO/資訊主管

57%
CISO/資安主管

89位
百億企業CIO

77位
百億企業CISO

2026 資安策略布局

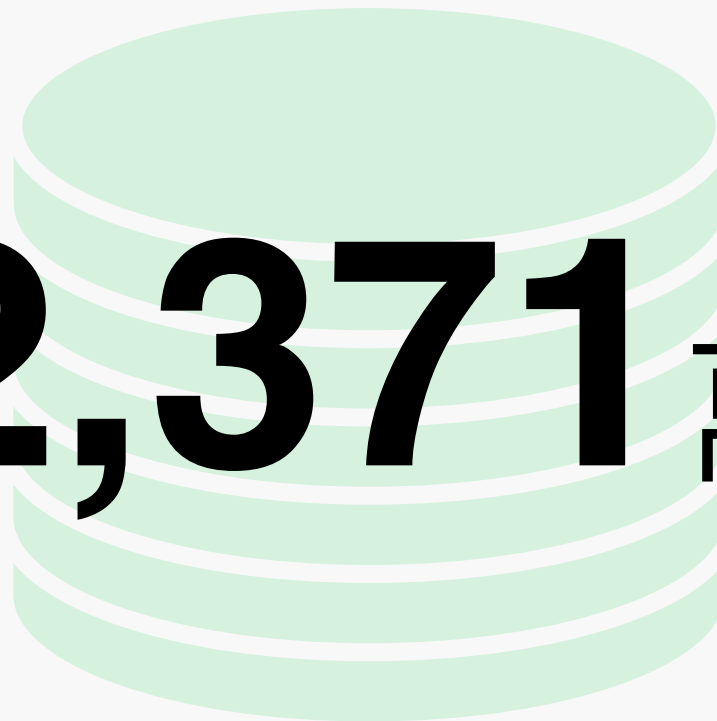
CYBERSECURITY

資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026 企業資安預算概況



2,371萬元

2026資安預算金額



13%

2026資安預算成長率



8.2%

2025資安預算占IT預算比率

企業資安投資2年變化



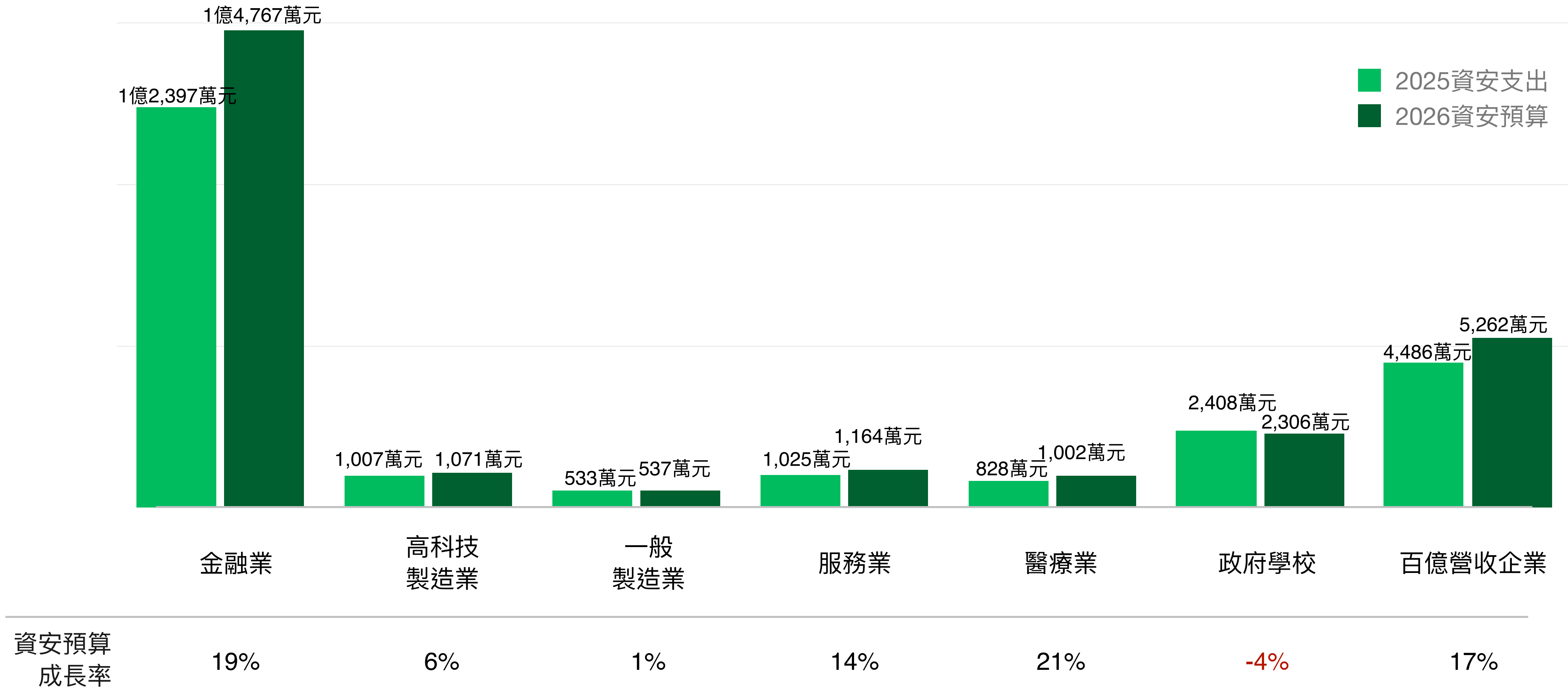
資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

資安預算再創新高，金融業和醫療業雙雙加碼2成投資

2026年各產業資安預算金額與成長率



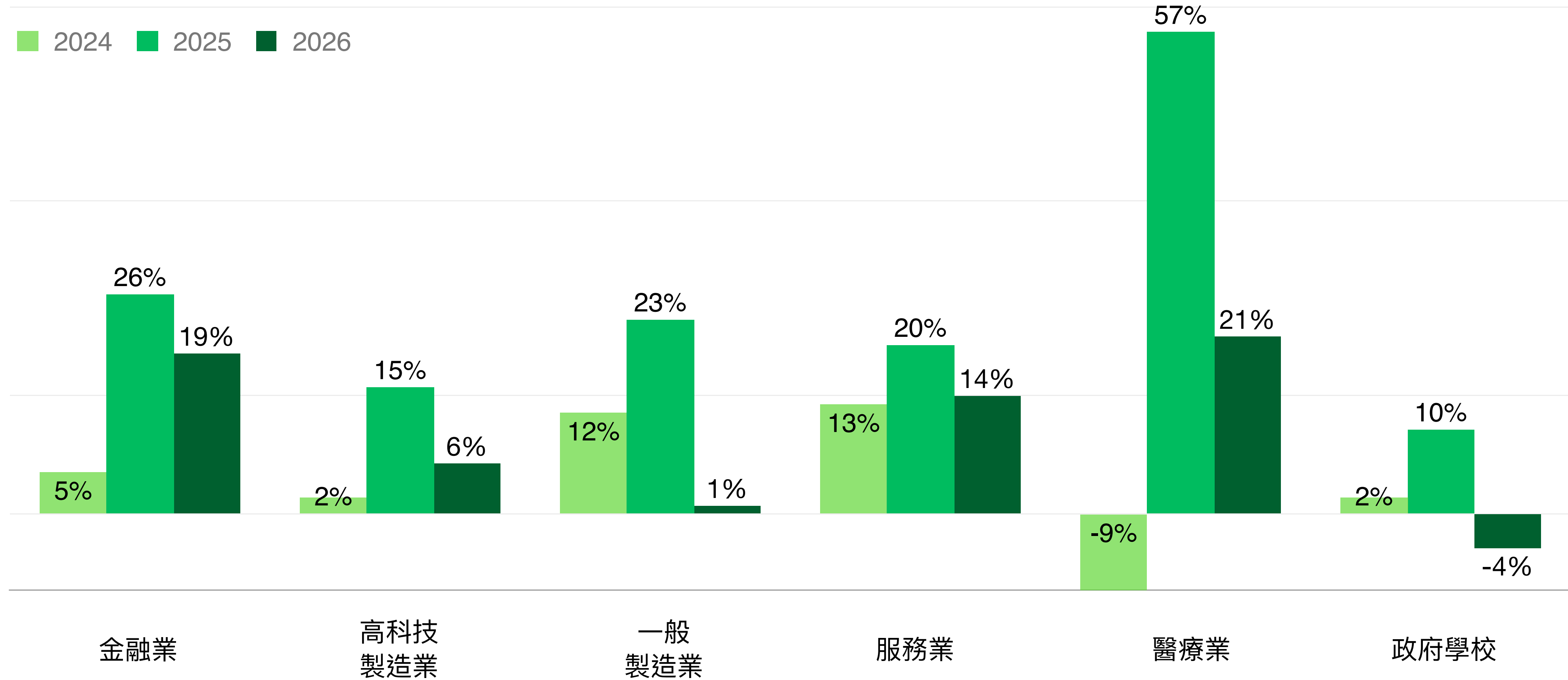
資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

資安預算逐漸達到峰期，今年成長力道明顯減弱，政府學校甚至出現負成長

各產業資安預算成長率年度比較



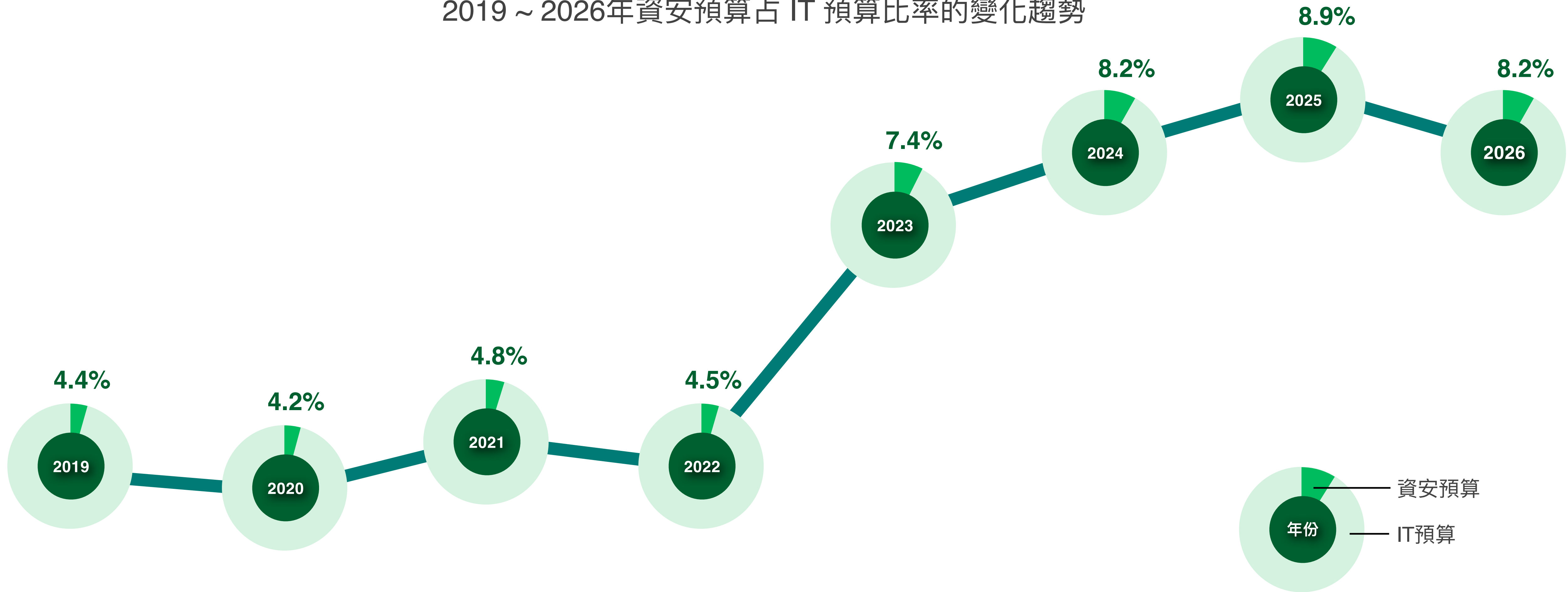
資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

隨著資安預算持續增加，2026年資安預算占 IT 預算的比率回穩到8.2%

2019 ~ 2026年資安預算占 IT 預算比率的變化趨勢

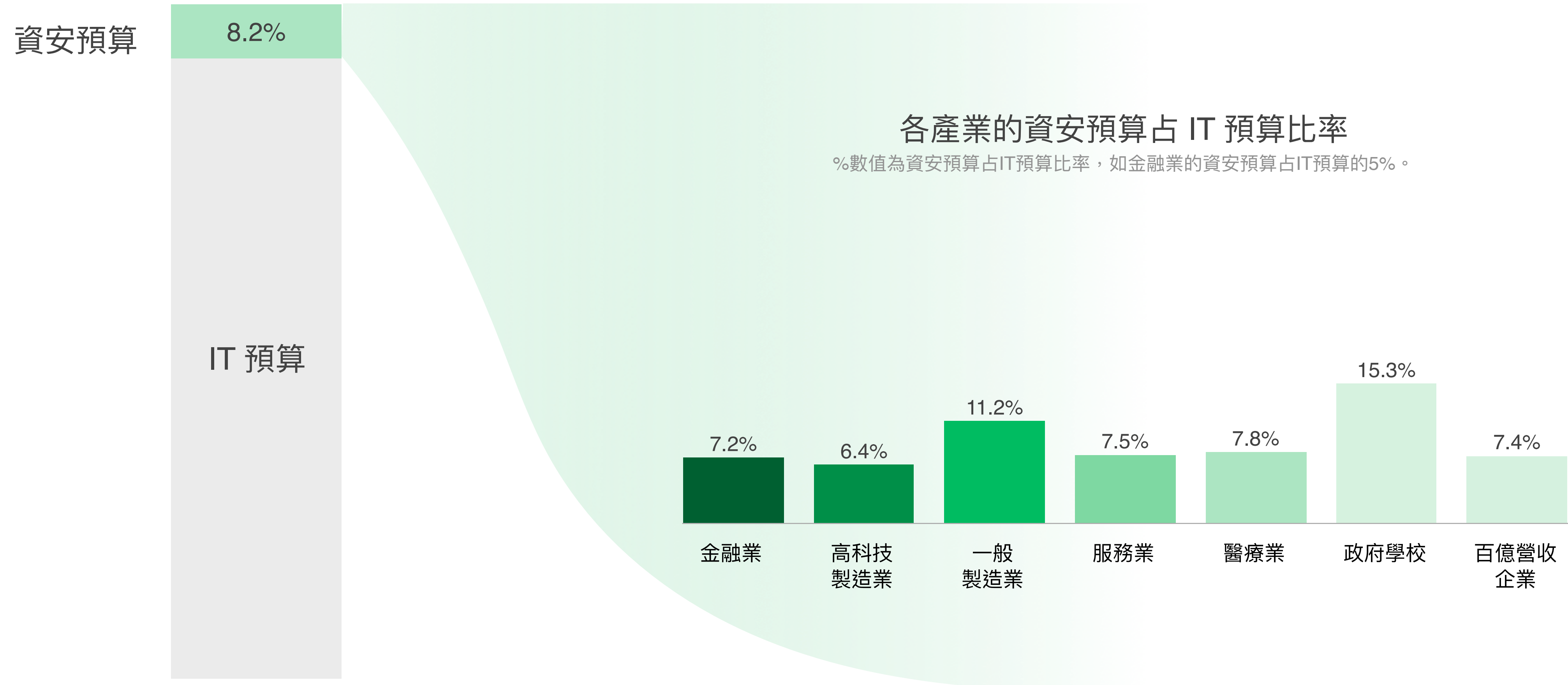


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

AI投資的排擠效應影響，今年僅政府學校和一般製造業的資安預算占比破1成



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

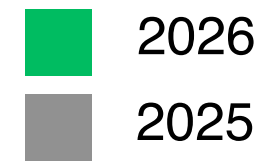
本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

4成醫療業今年要招募資安人才，其餘產業開缺企業比例均下滑

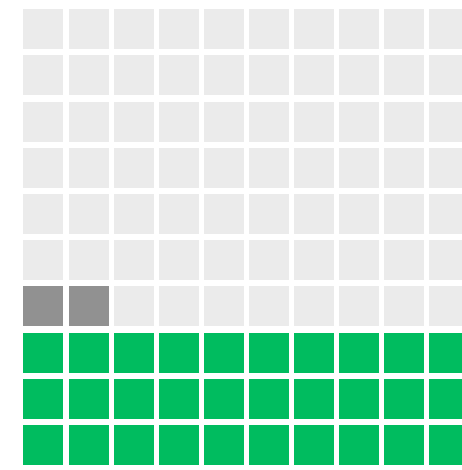
2026年有資安人才招募需求的企業比率

%數值為該產業有Dev人才招募需求的企業比率

企業比率 % 2025→2026

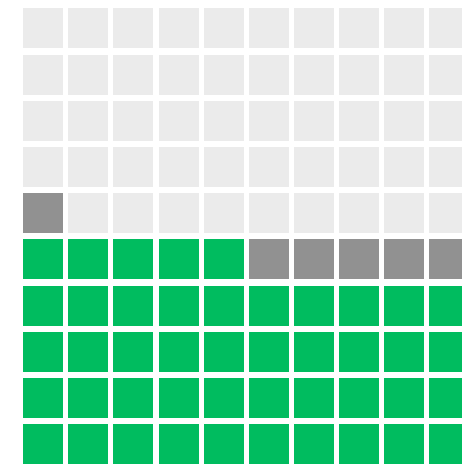


32→30%



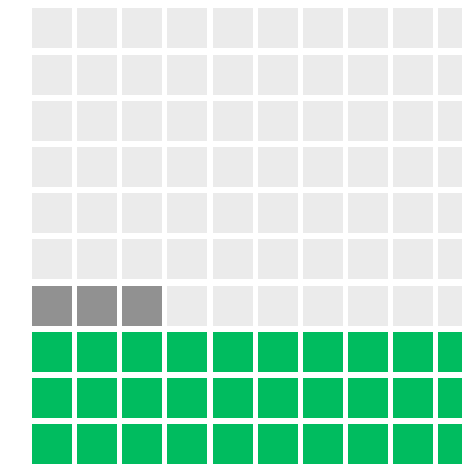
整體企業

51→45%



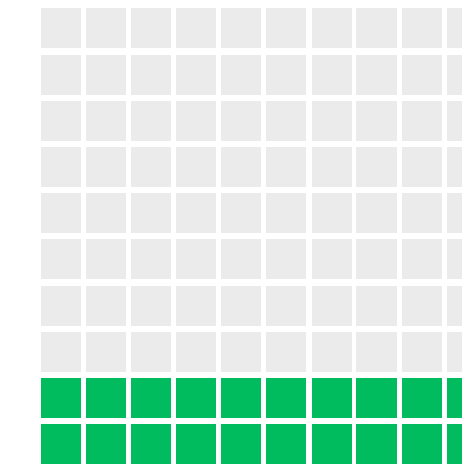
金融業

33→30%



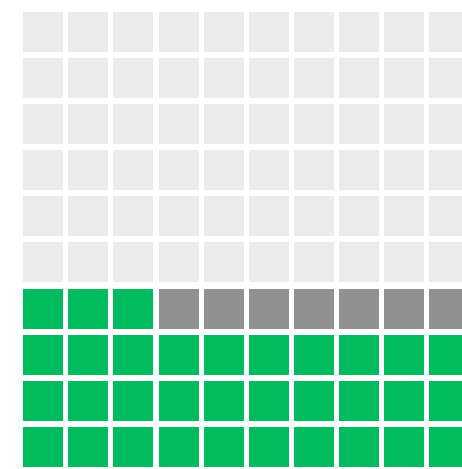
高科技製造業

20→20%



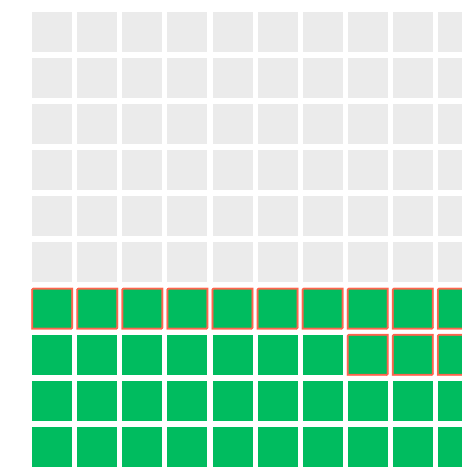
一般製造業

40→33%



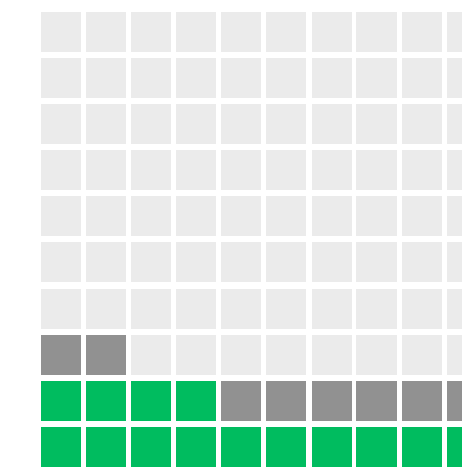
服務業

27→40%



醫療業

22→14%



政府學校

資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

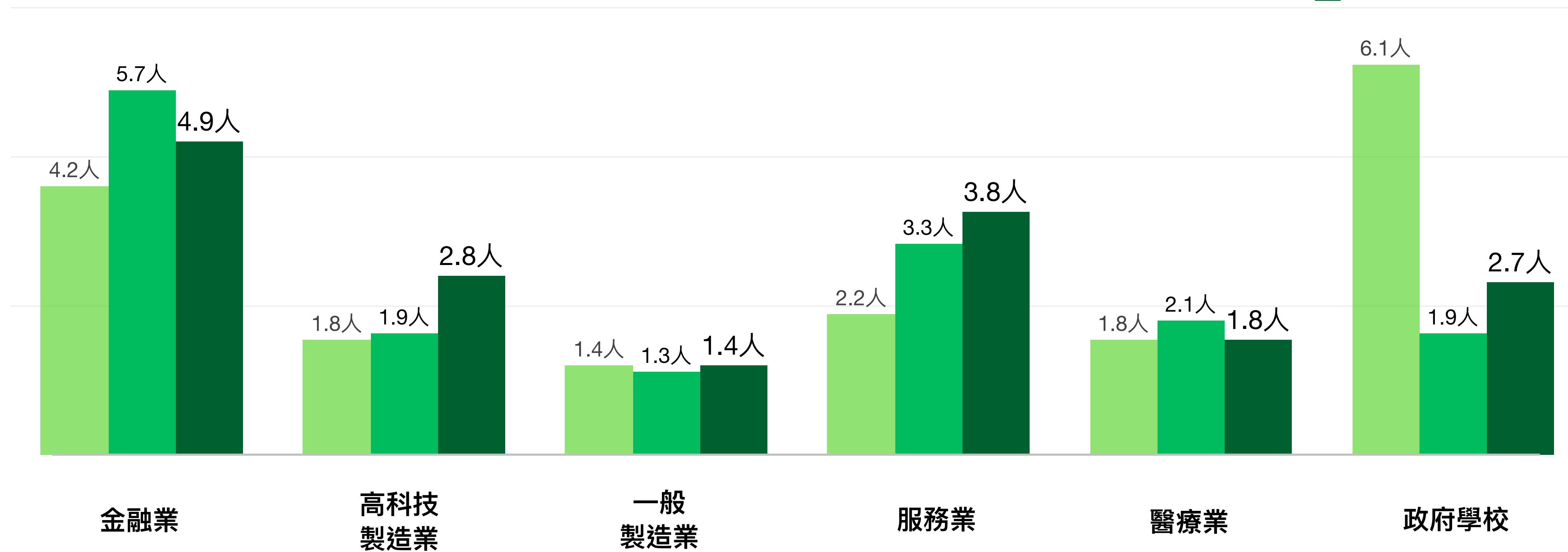
高科技開缺企業變少但每一家平均需求人數大增，反之，資安開缺的醫院提高但招募人數減少

2026 企業資安人才招聘需求

(平均每家企業招募人數)

%數值為該產業該平均一家企業該年要招募的資安人數

2024 2025 2026



資安人才招聘
2026需求增減率

-15%

+49%

+10%

+14%

-17%

+41%

資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

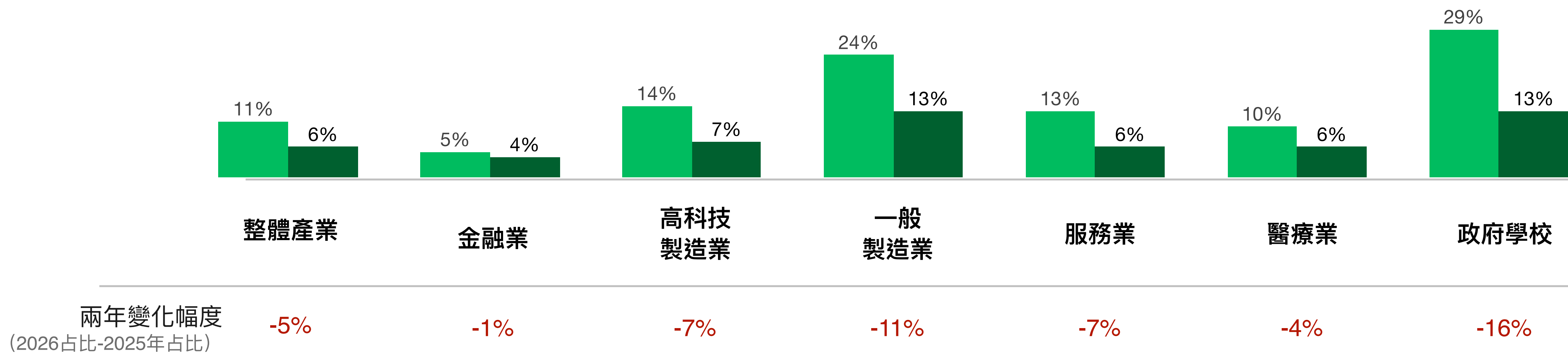
本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

資安人數在 IT 部門的占比降低普遍發生在各產業，政府學校和製造業最明顯

各產業資安人員占 IT 部門人數的比率

%數值為該產業該年資安人員占IT部門人數的比率

■ 2025 ■ 2026



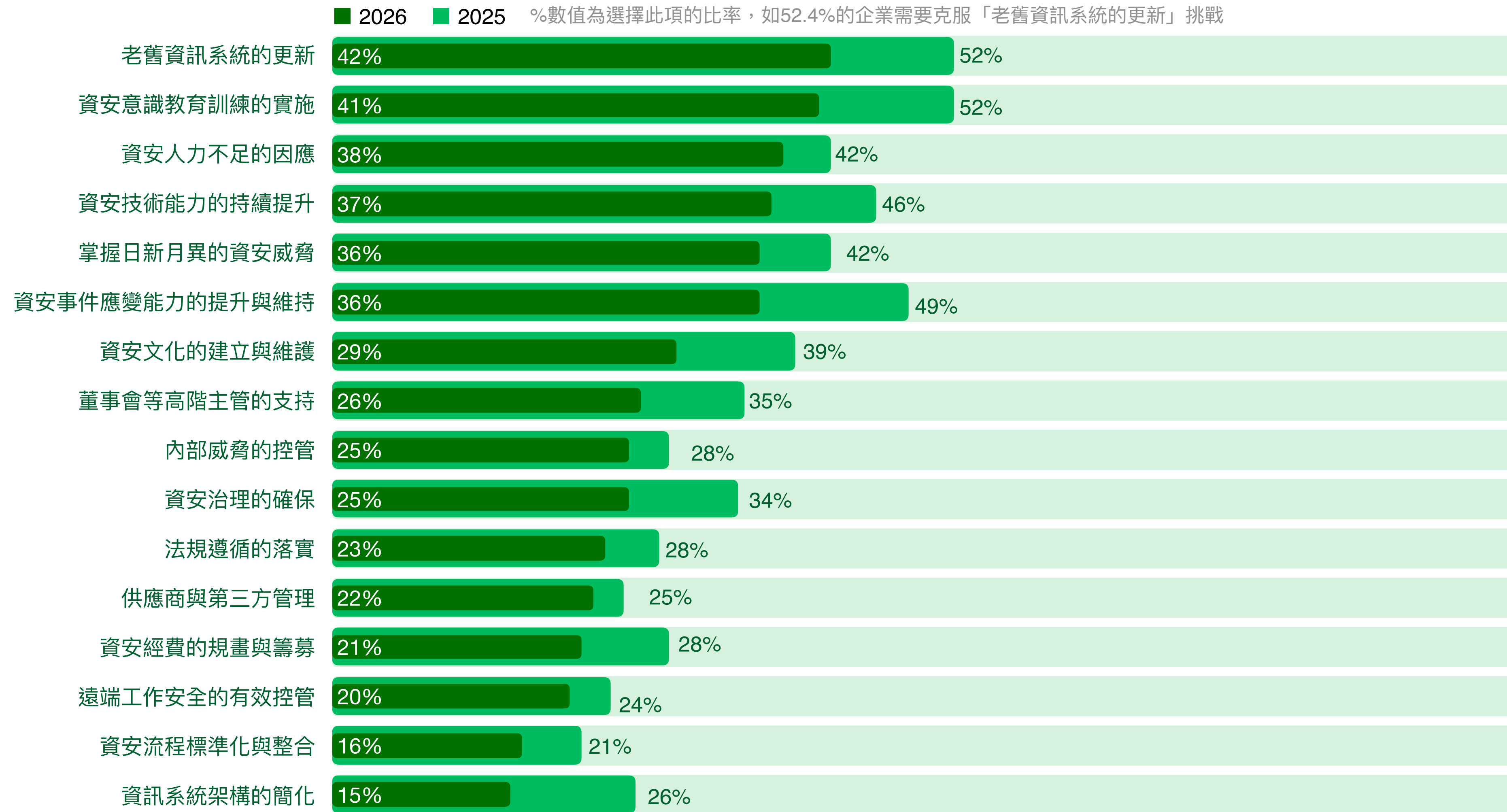
資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

老舊資訊系統更新和資安意識培訓仍是兩大資安挑戰，1成企業今年明顯改善

2026年企業面臨的主要資安挑戰



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

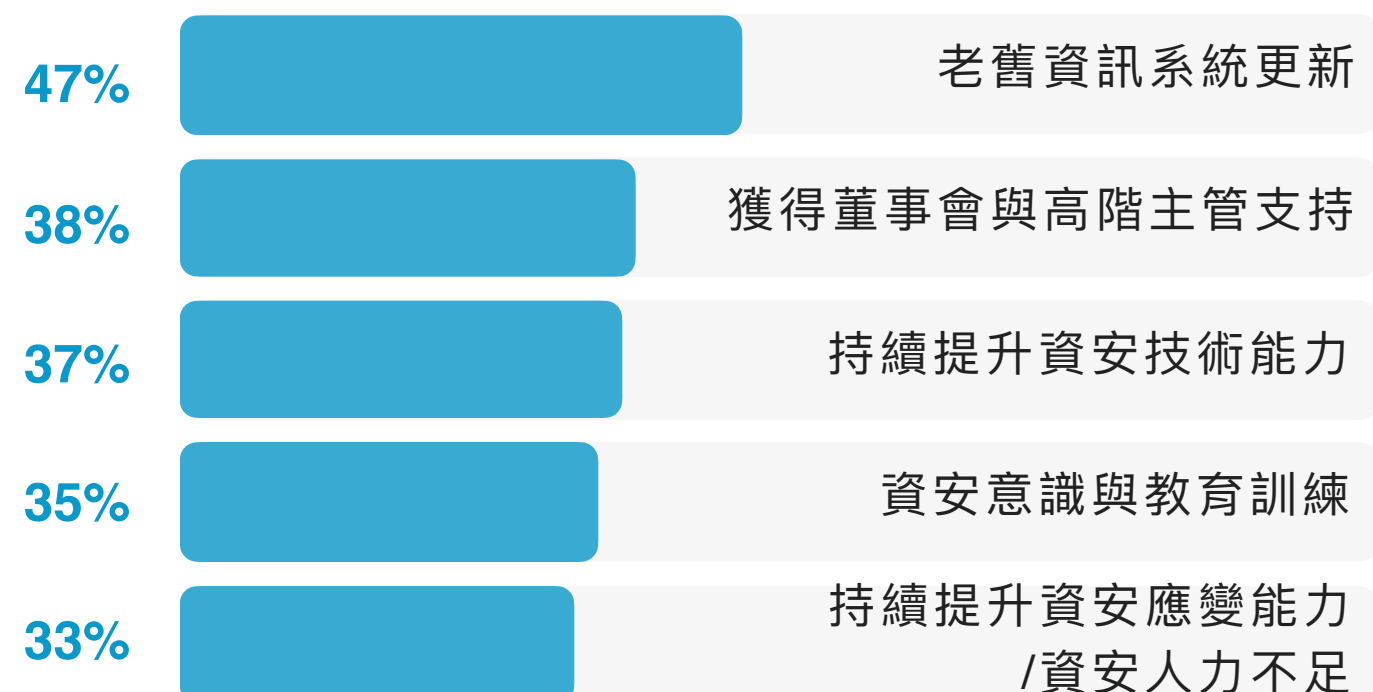
本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026年各產業資安挑戰Top5

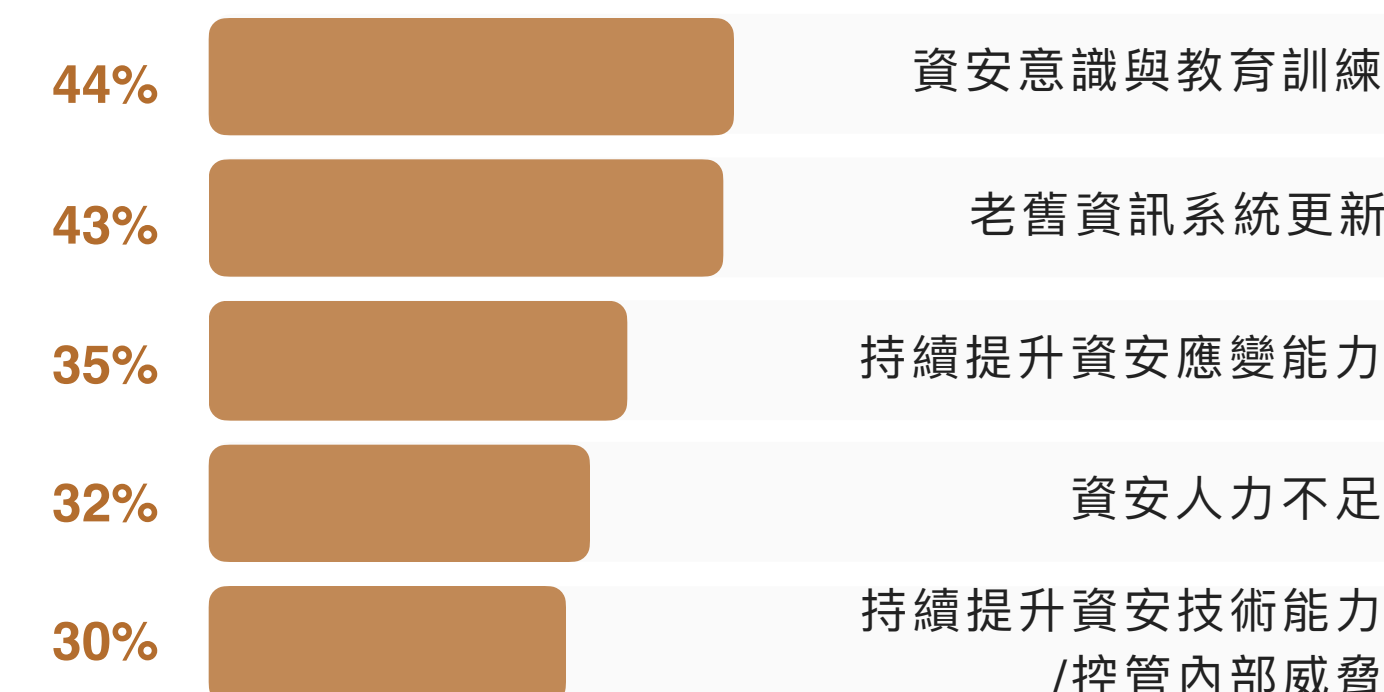
金融業 5大資安挑戰



高科技製造業 5大資安挑戰

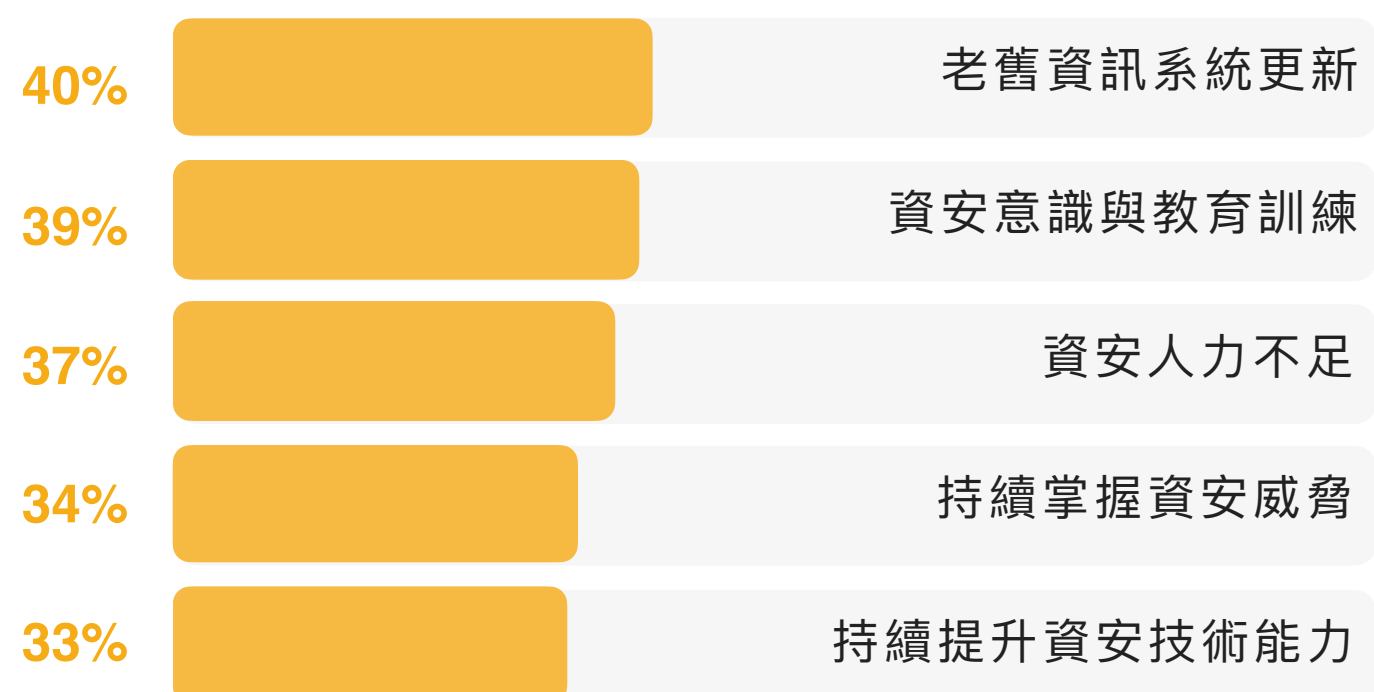


一般製造業 5大資安挑戰

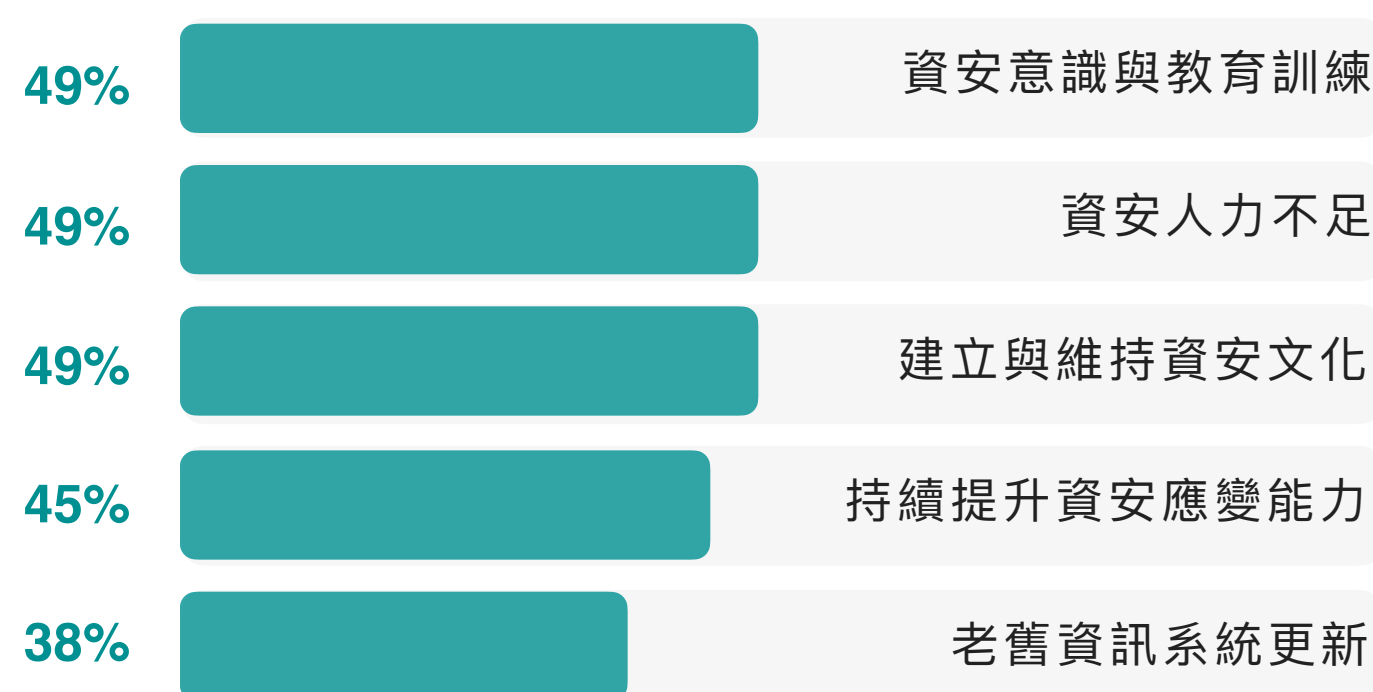


持續提升資安應變能力

服務業 5大資安挑戰



醫療業 5大資安挑戰



政府學校 5大資安挑戰



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

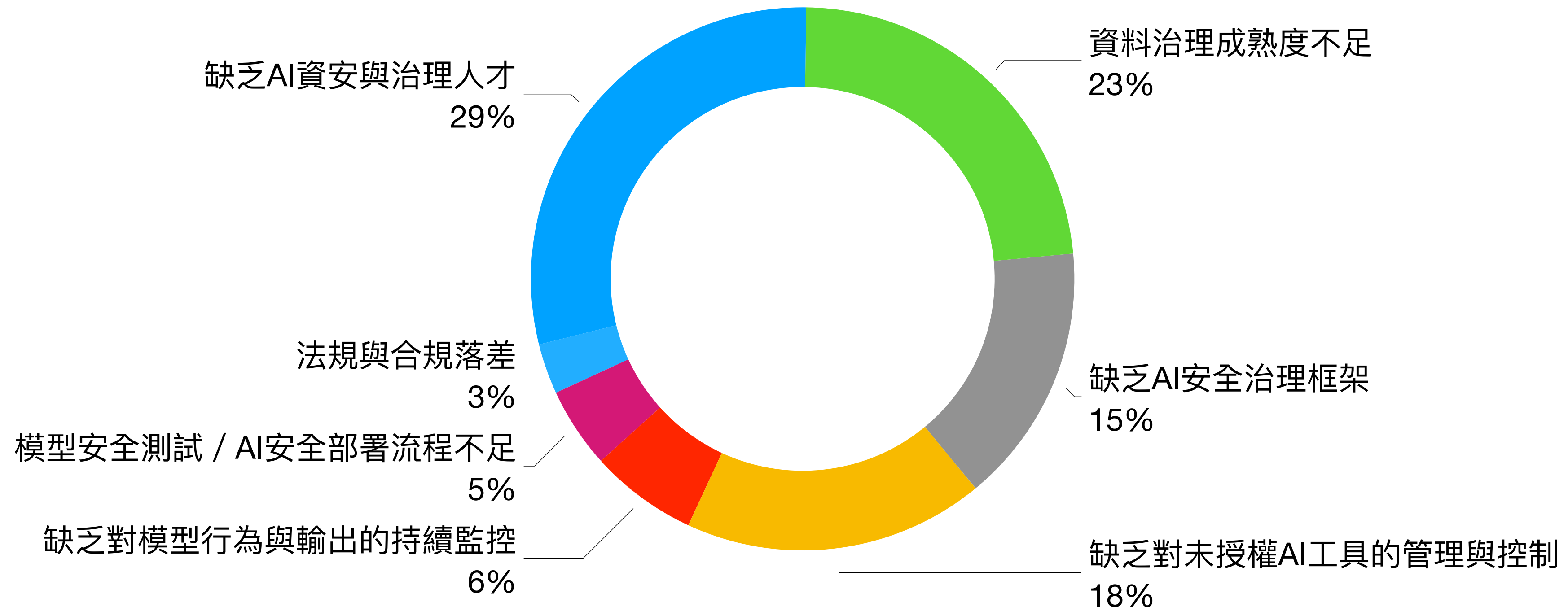
調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

企業AI資安兩大挑戰是相關人才不足和資料料治理成熟度不足

Q. 貴公司導入AI時最具挑戰的資安議題是哪一項

%數值為選擇該項的企業比例



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026年各產業導入AI時的資安挑戰Top5

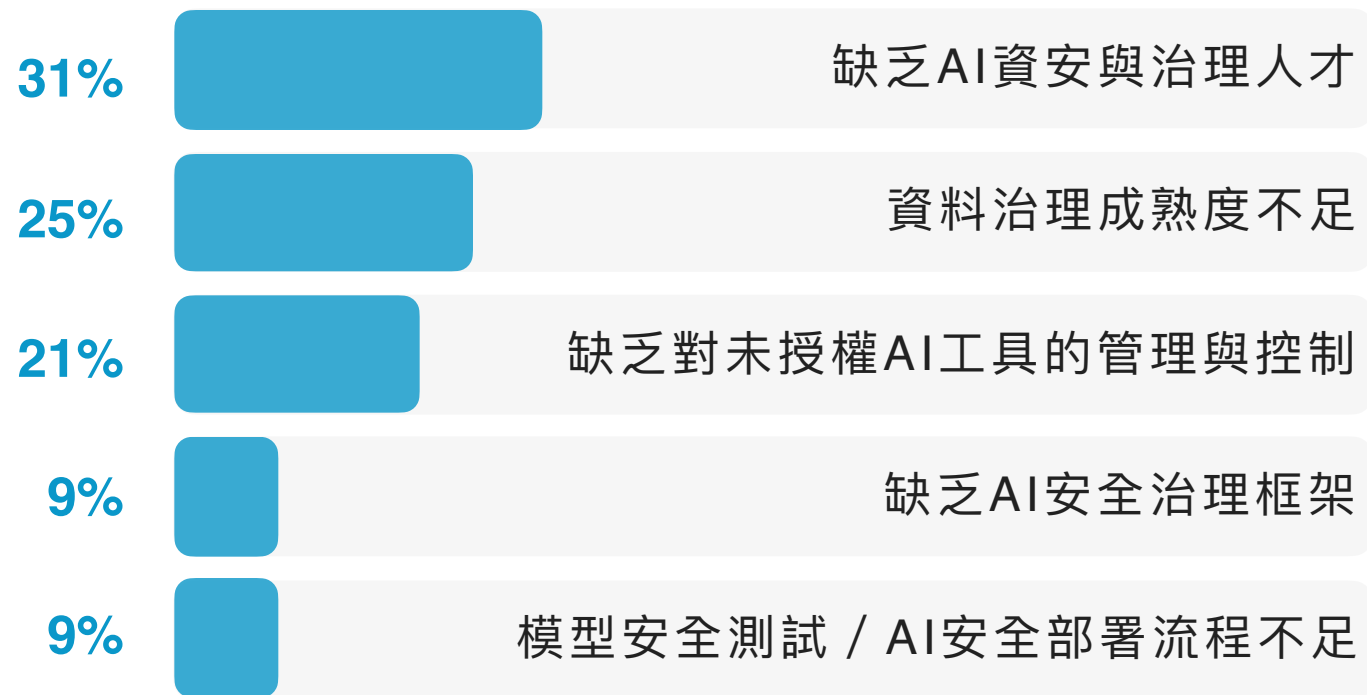
Q.貴公司導入AI時最具挑戰的資安議題是哪一項

%數值為選擇該項的企業比例

金融業 5大AI資安挑戰



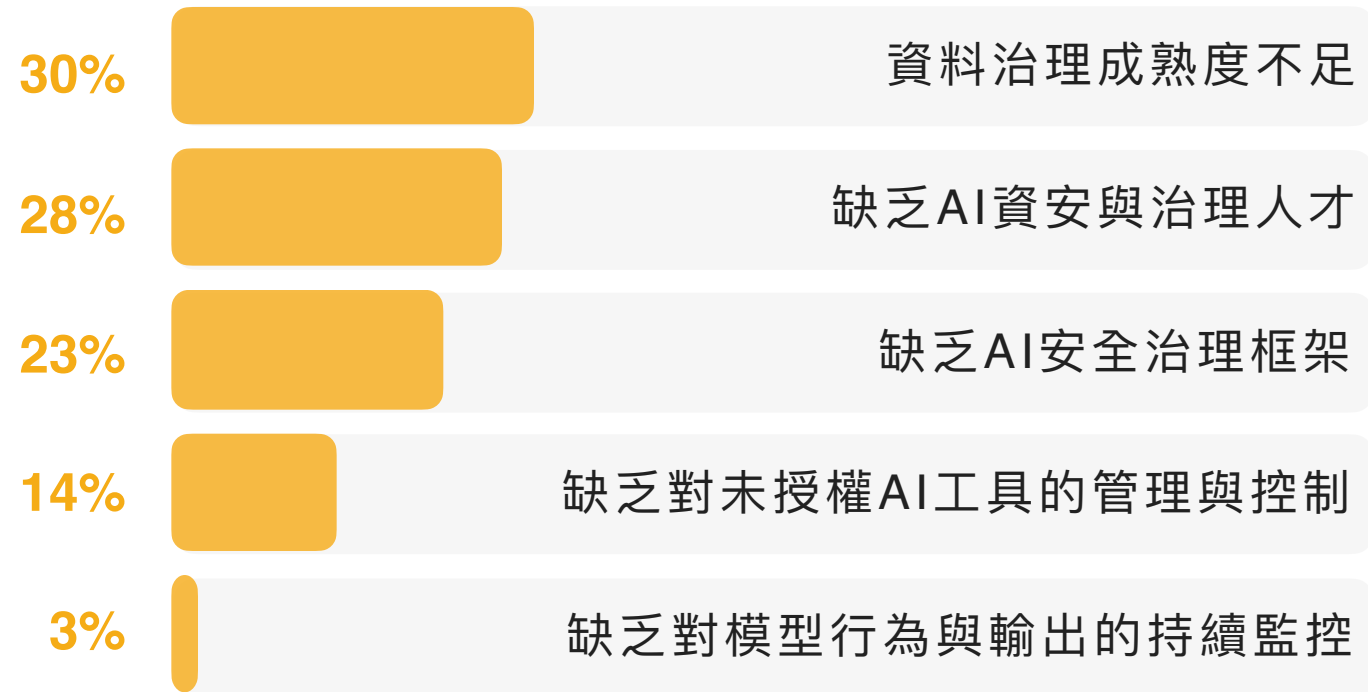
高科技製造業 5大AI資安挑戰



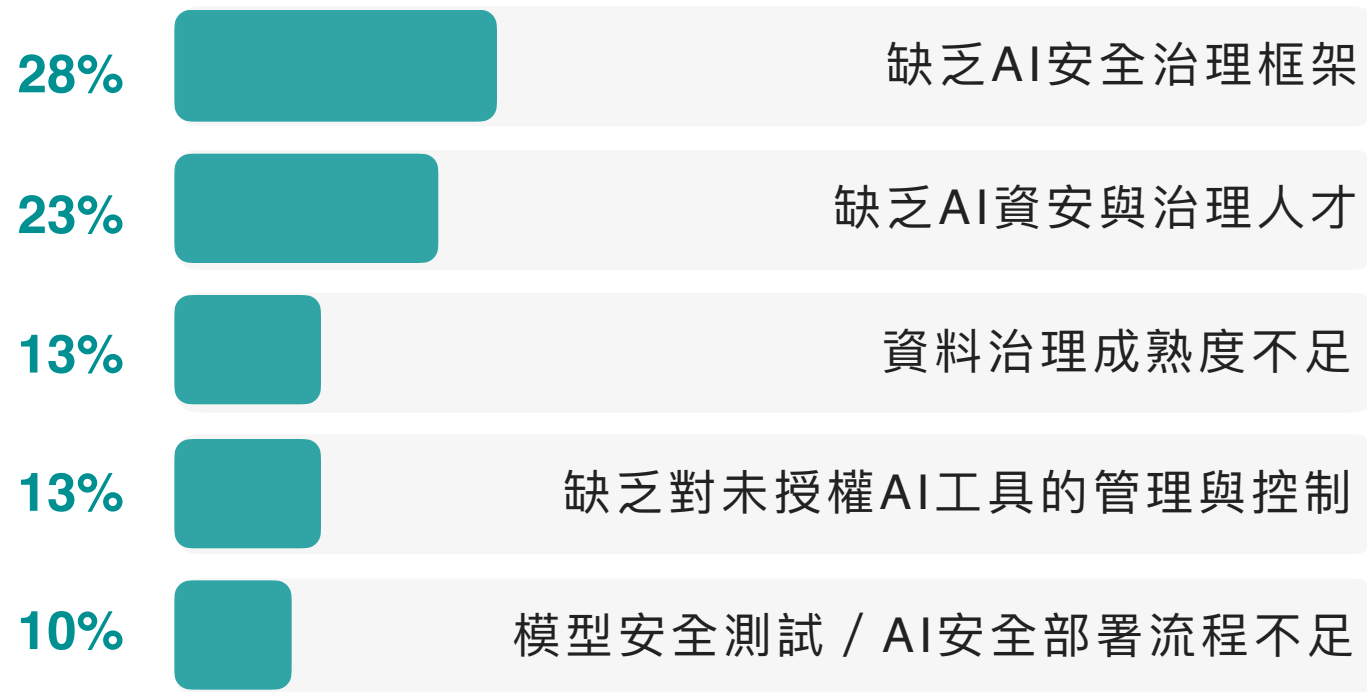
一般製造業 5大AI資安挑戰



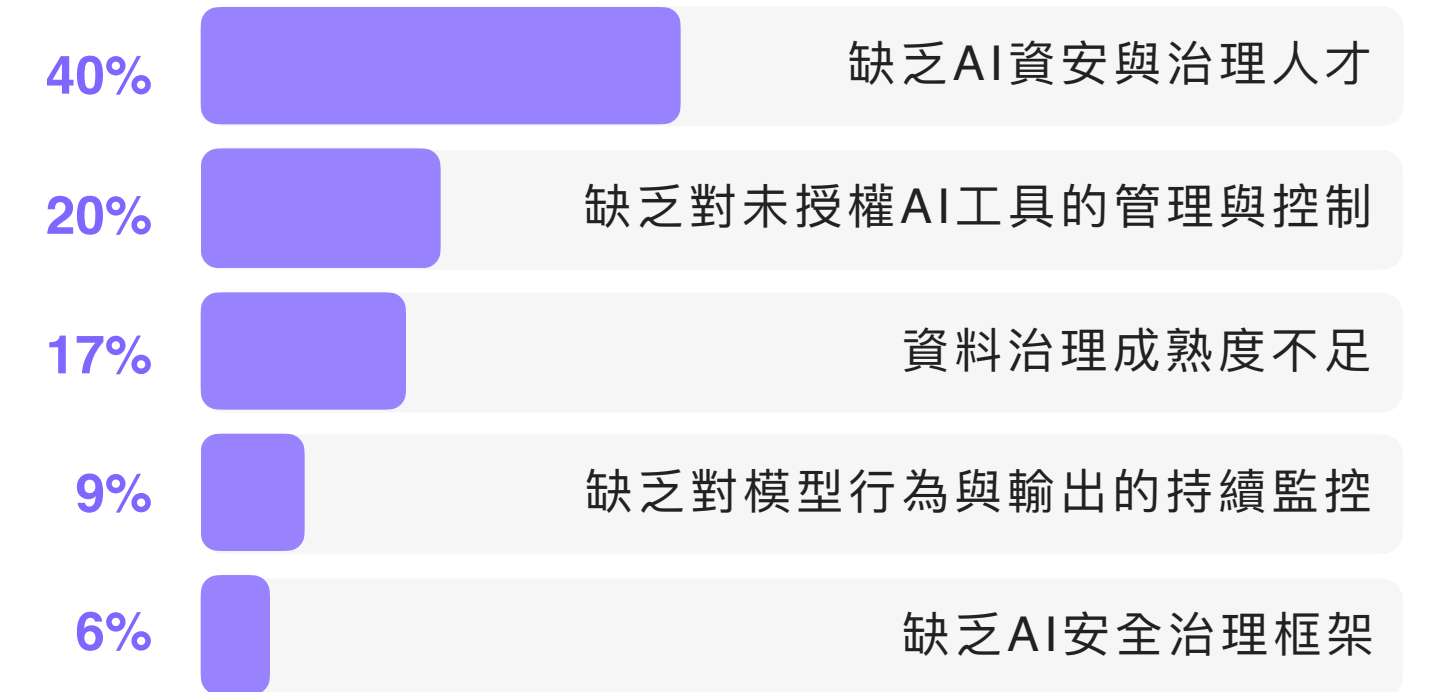
服務業 5大AI資安挑戰



醫療業 5大AI資安挑戰



政府學校 5大AI資安挑戰



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

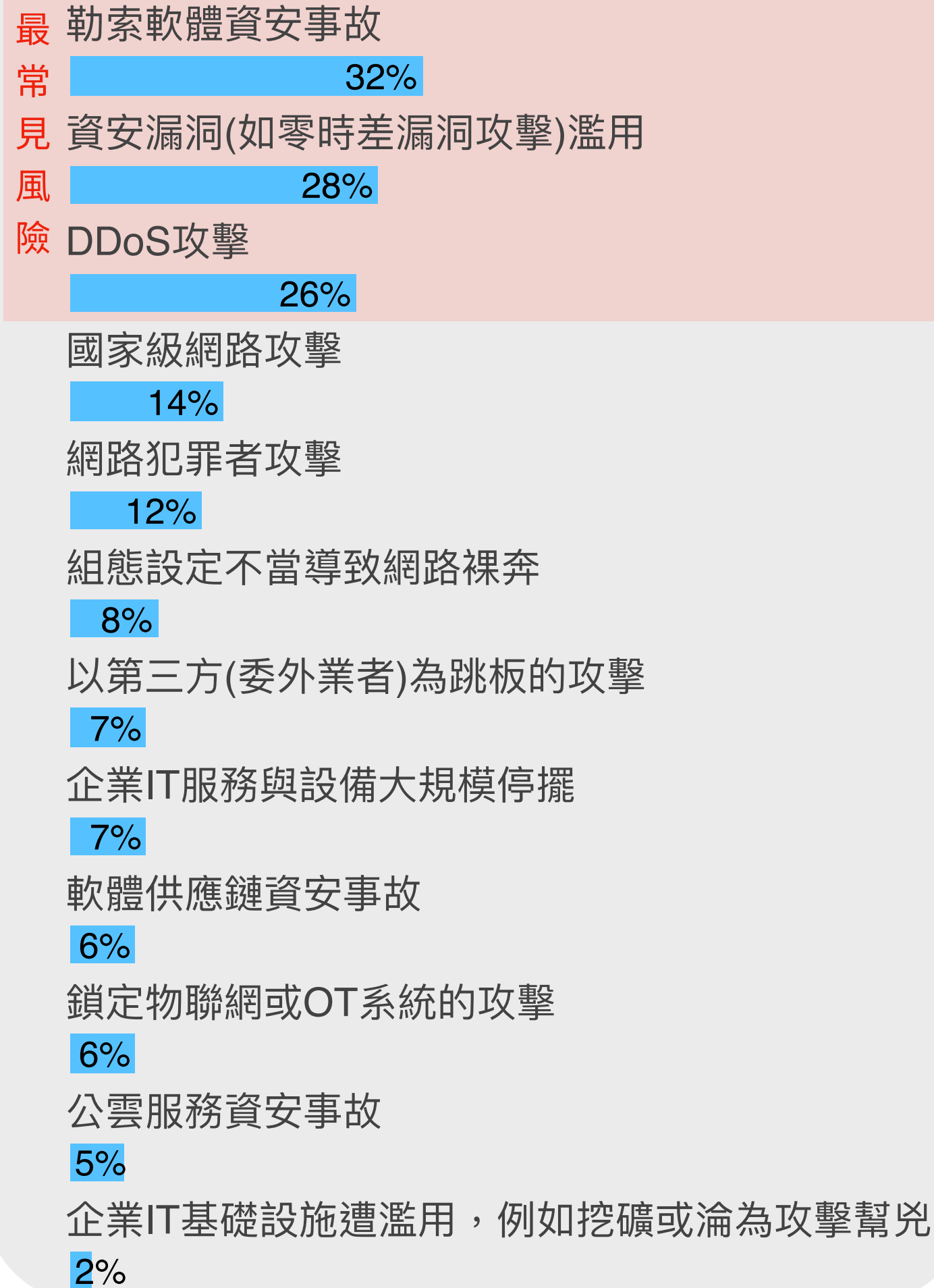
本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026企業在系統風險、人員風險和AI風險的排名

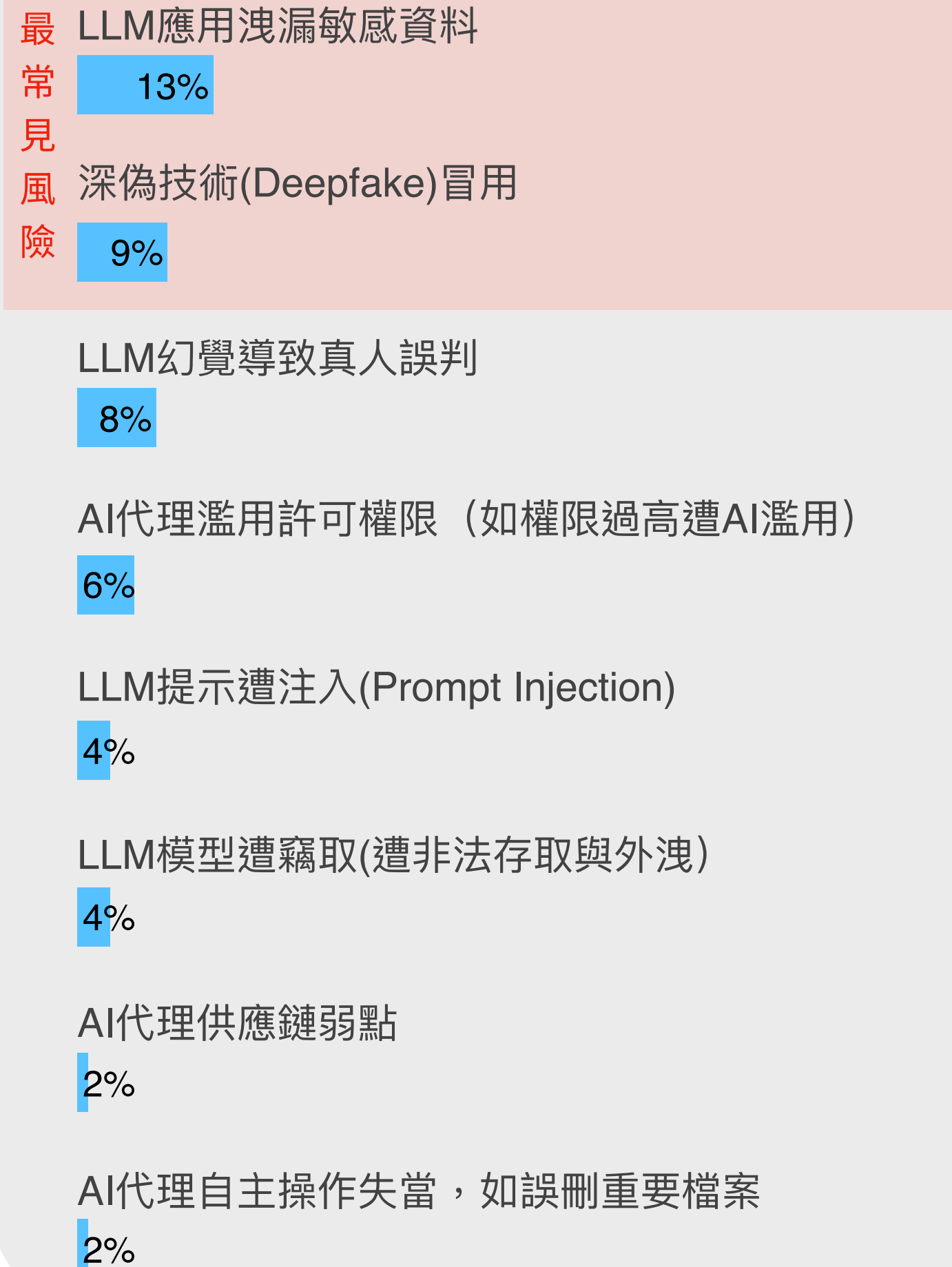
Q. 未來1年，貴公司極有可能遭遇下列哪些資安風險？

%數值為多少比例的企業認為今年極可能發生該項威脅

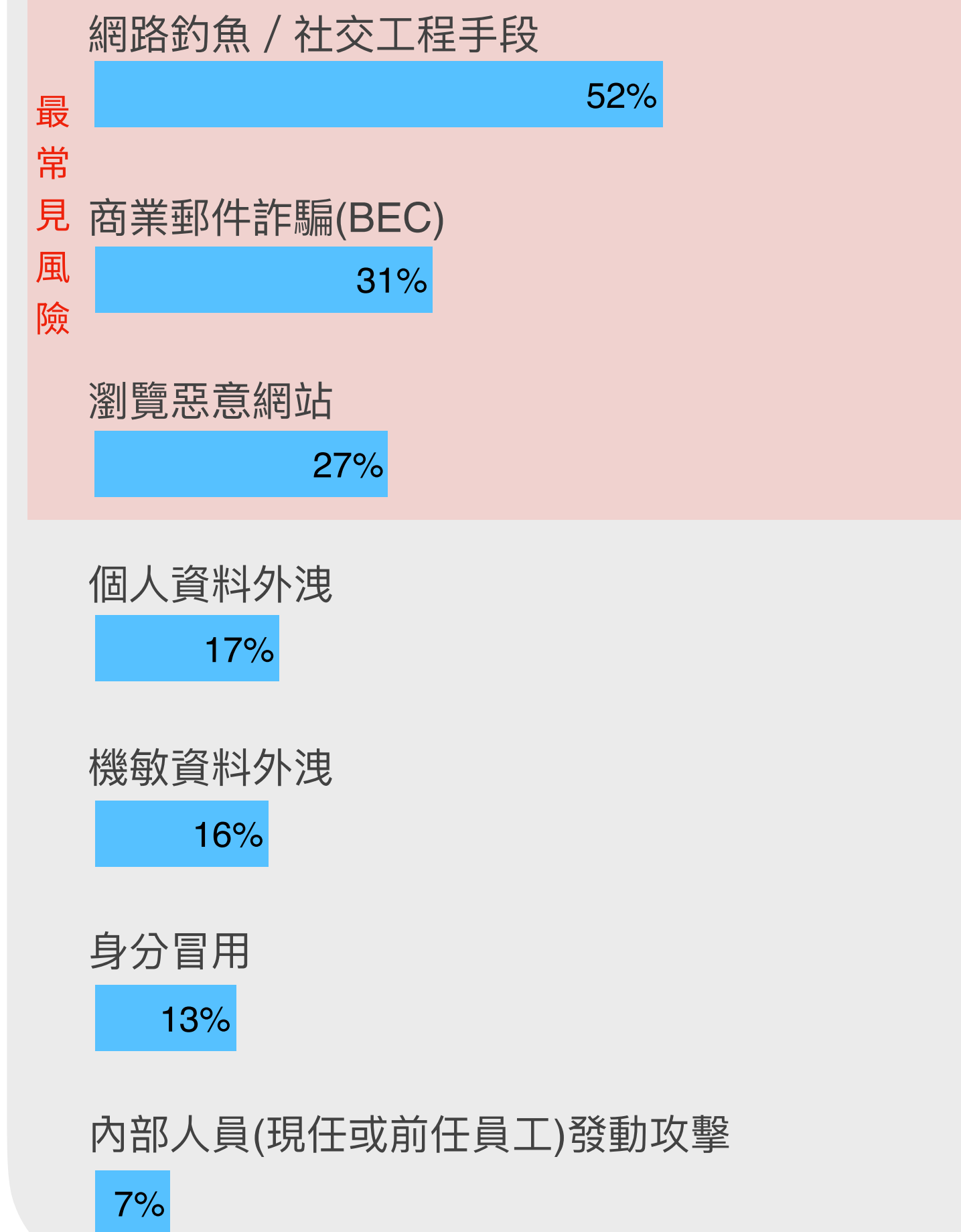
2026 系統常見資安風險排名



2026 AI常見資安風險排名



2026 人員常見資安風險排名



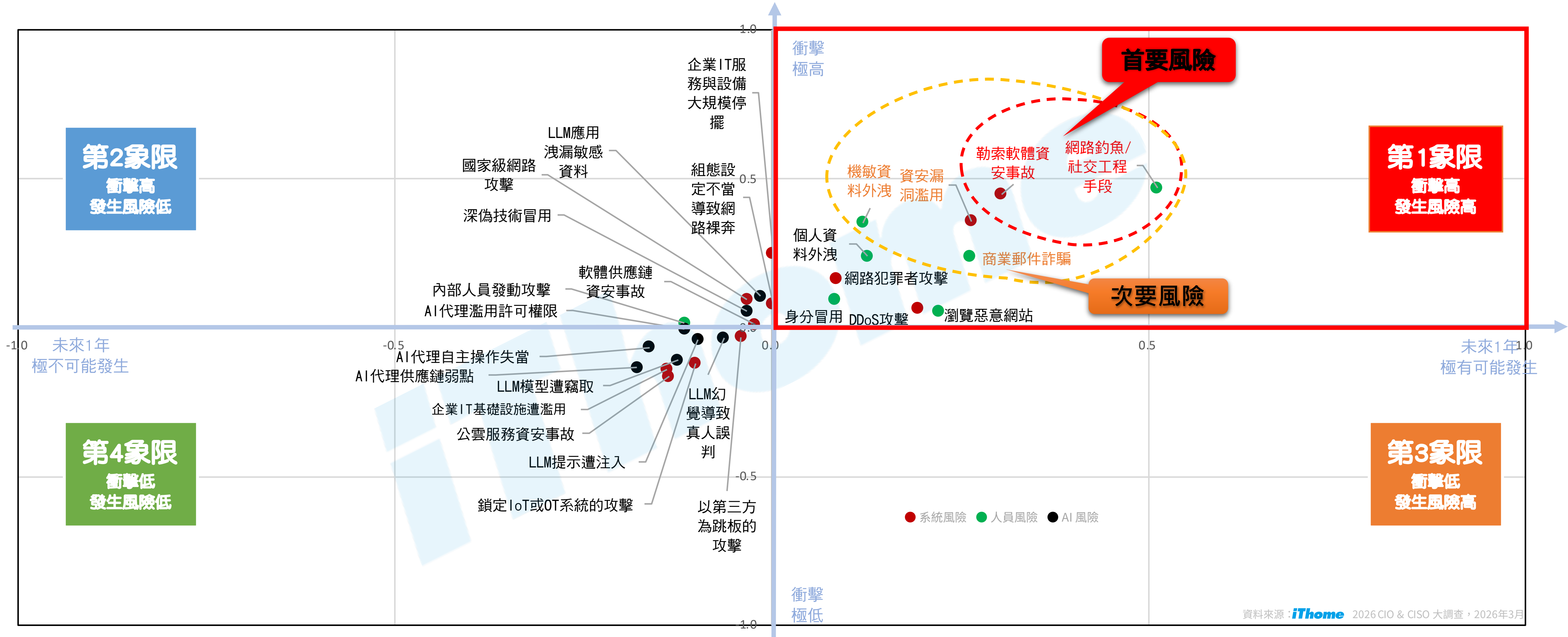
資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

首要威脅是網路釣魚/社交工程手段、勒索軟體資安事故

【整體產業】2026企業資安風險圖



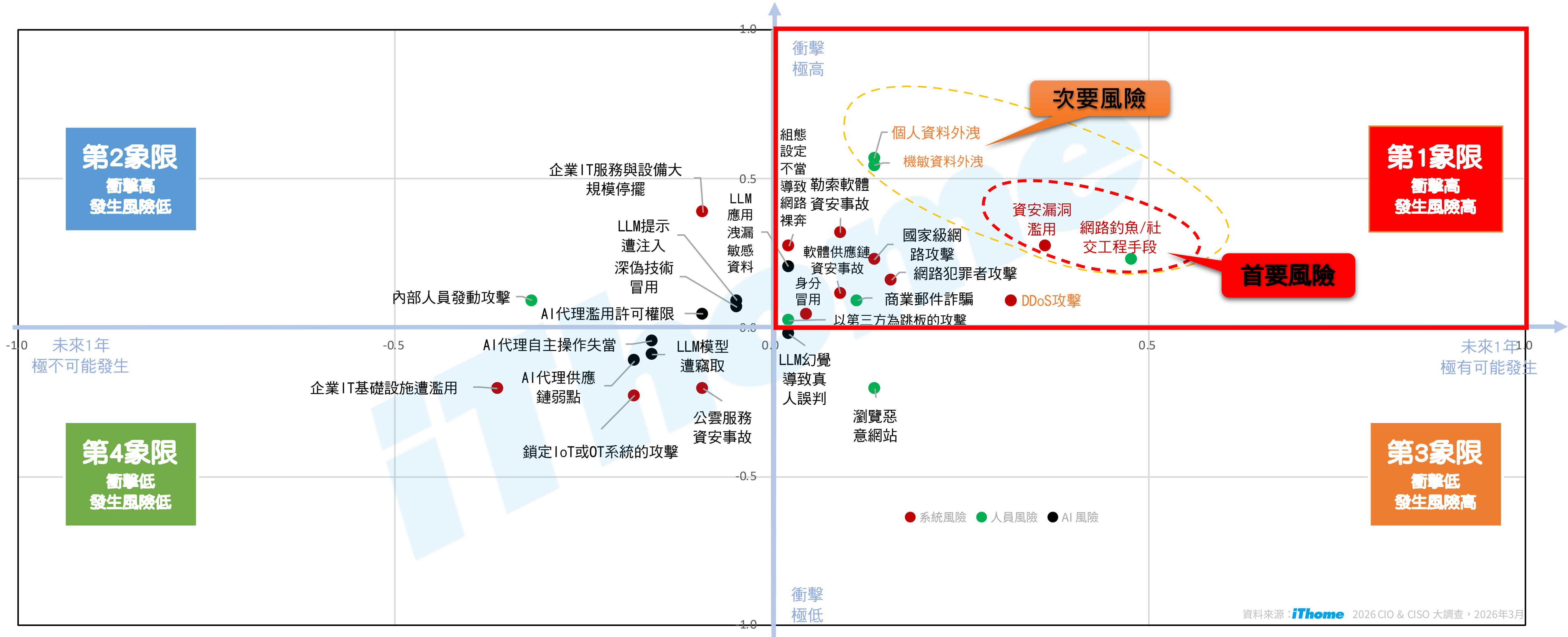
資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

金融業首要威脅是網路釣魚/社交工程手段、資安漏洞濫用。軟體供應鏈威脅發生風險提高

【金融業】2026企業資安風險圖



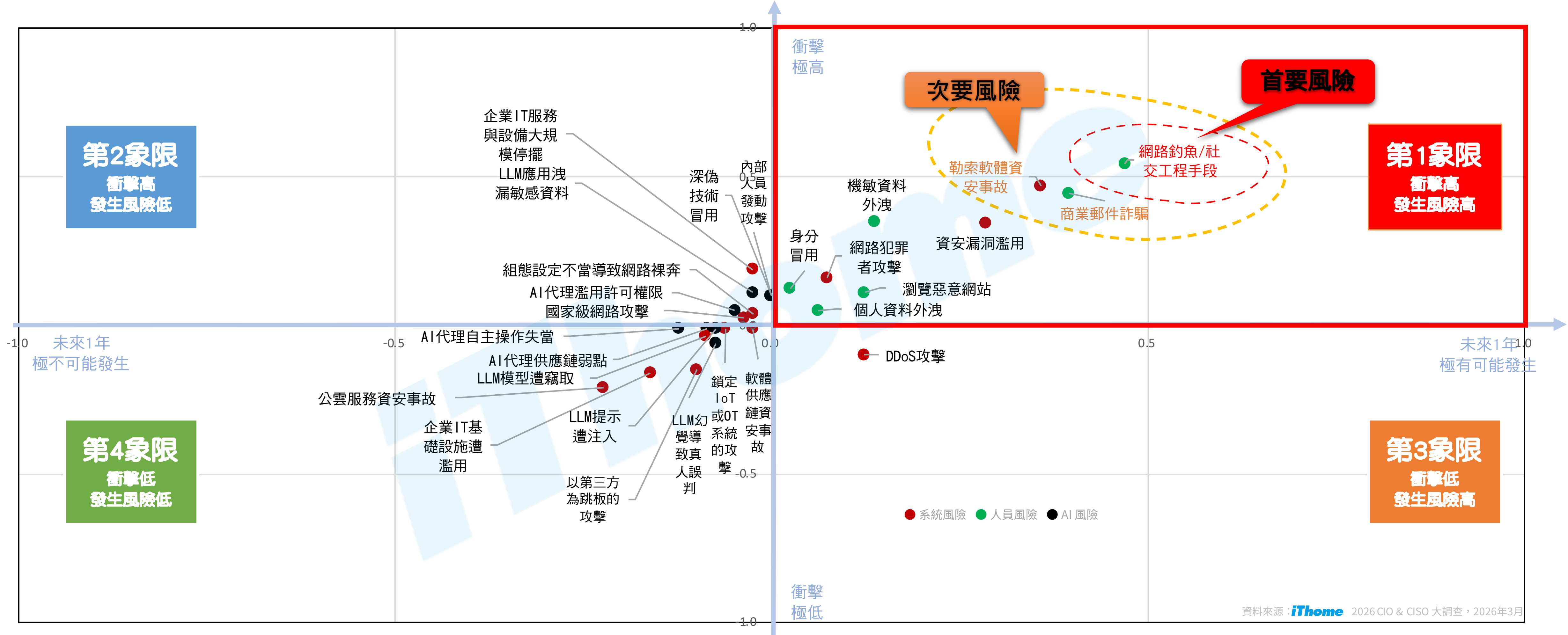
資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

高科技製造業首要威脅是網路釣魚/社交工程手段，次要風險是商業郵件詐騙和勒索軟體

【高科技製造業】2026企業資安風險圖



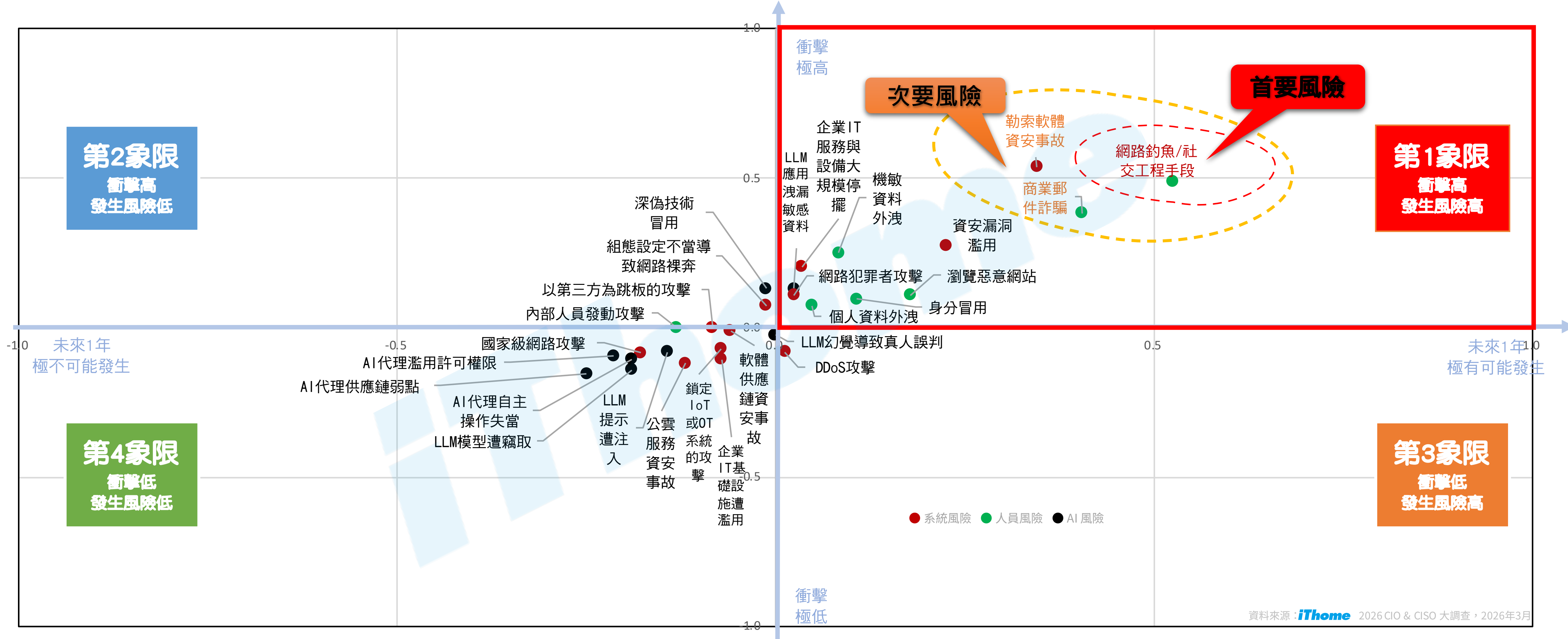
資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

一般製造業首要威脅是網路釣魚/社交工程手段，LLM應用洩漏敏感資料成為高衝擊高風險威脅

【一般製造業】2026企業資安風險圖



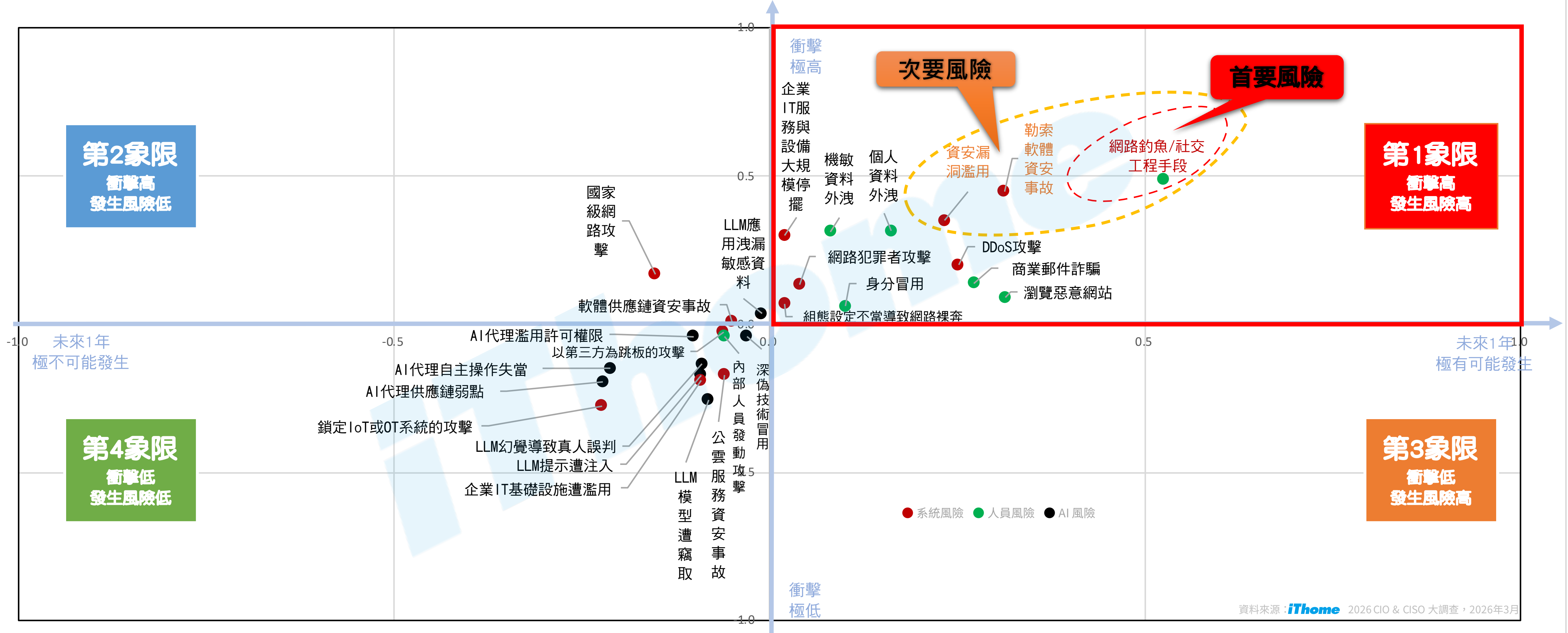
資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

服務業首要威脅是網路釣魚/社交工程手段，得留意商業郵件詐騙發生風險高於DDoS攻擊

【服務業】2026企業資安風險圖



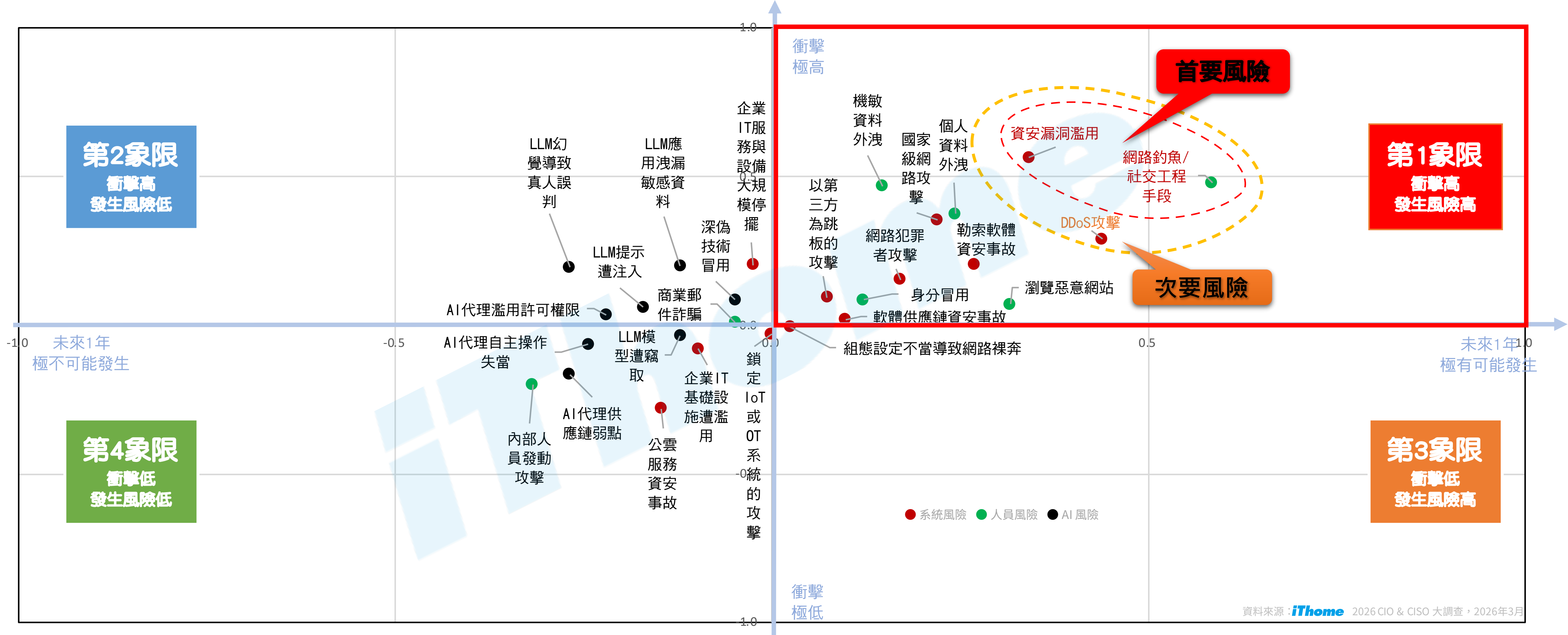
資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

政府學校首要威脅是網路釣魚/社交工程手段和資安漏洞濫用

【政府學校】2026企業資安風險圖



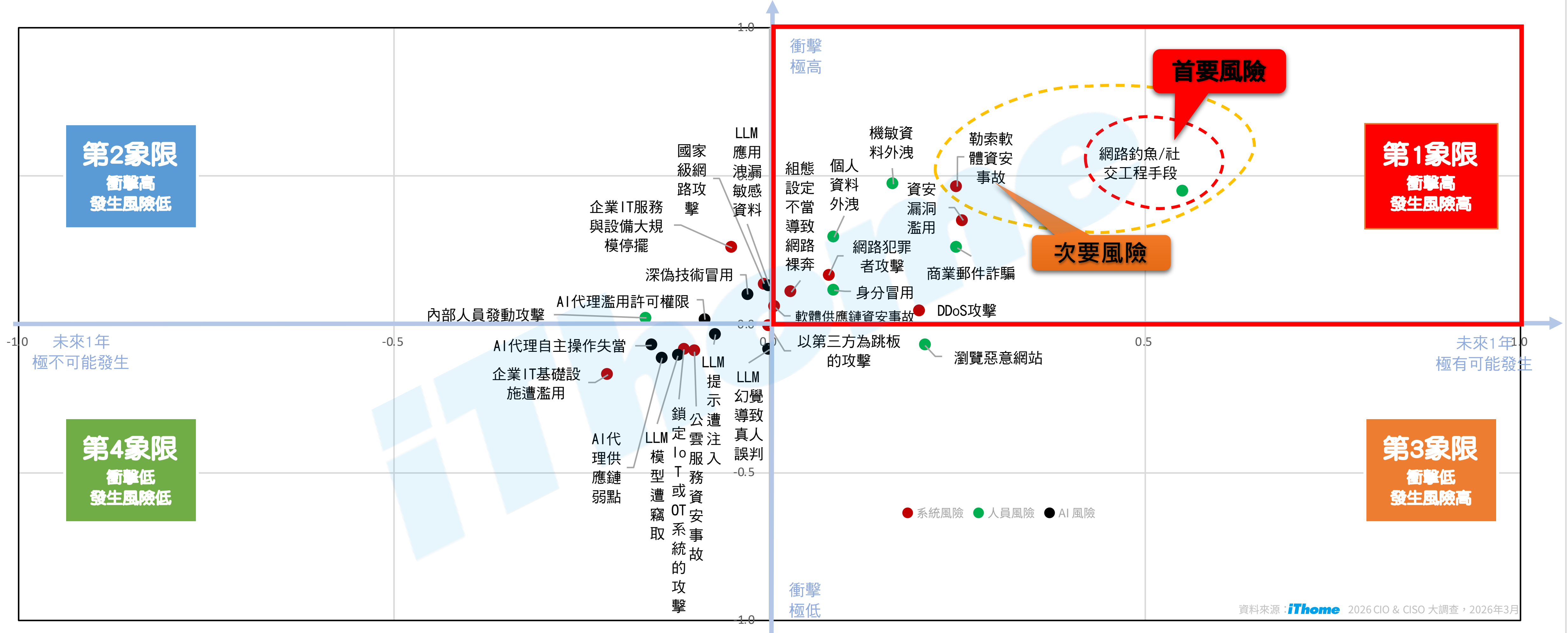
資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

軟體供應鏈資安事故和LLM應用洩漏敏感資料的威脅開始浮現

【百億營收企業】2026企業資安風險圖



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年3月

資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

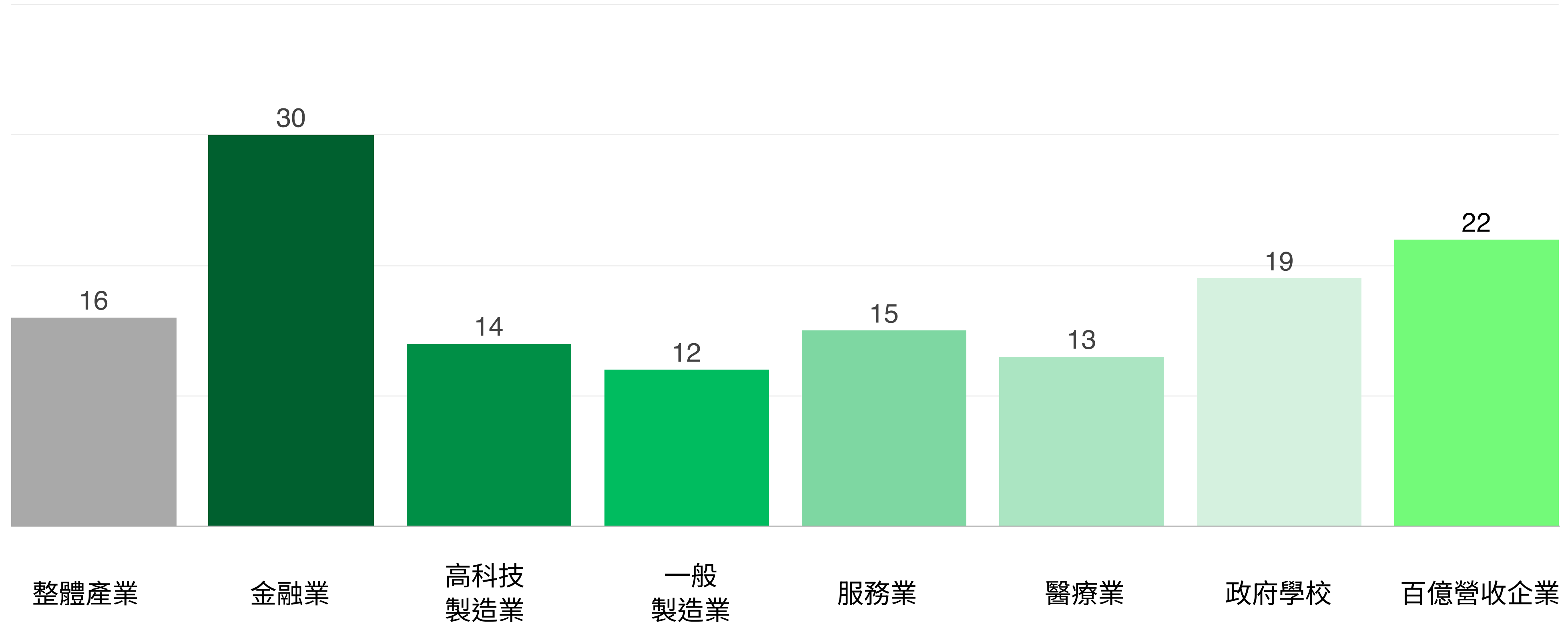
調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome 歷屆 CIO 大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數 396 份

本報告採 CC BY-NC-ND 4.0 授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0 國際] 授權。可用於非商業性使用，需標註來源是 iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

資安管理任務複雜，一家企業平均採用16套資安防護工具

Q.你的組織總共擁有多少套資安工具或產品？

涵蓋開放原始碼、資安廠商或企業自行開發的工具或解決方案。
%數值為選擇該數量的企業比例



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

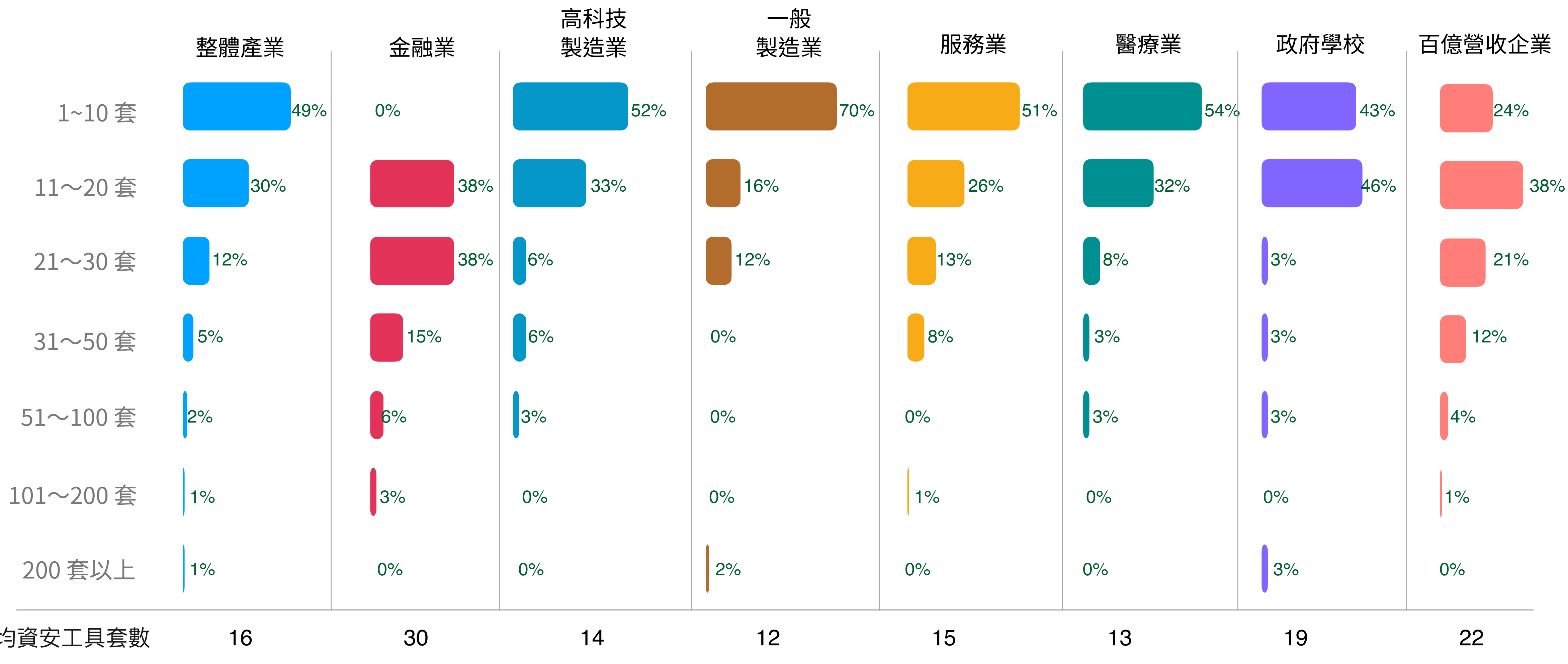
本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

資安管理任務複雜，一家企業平均會用到16套資安防護工具

Q.你的組織總共擁有多大約多少資安工具或產品？

涵蓋開放原始碼、資安廠商或企業自行開發的工具或解決方案。

%數值為選擇該數量的企業比例



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

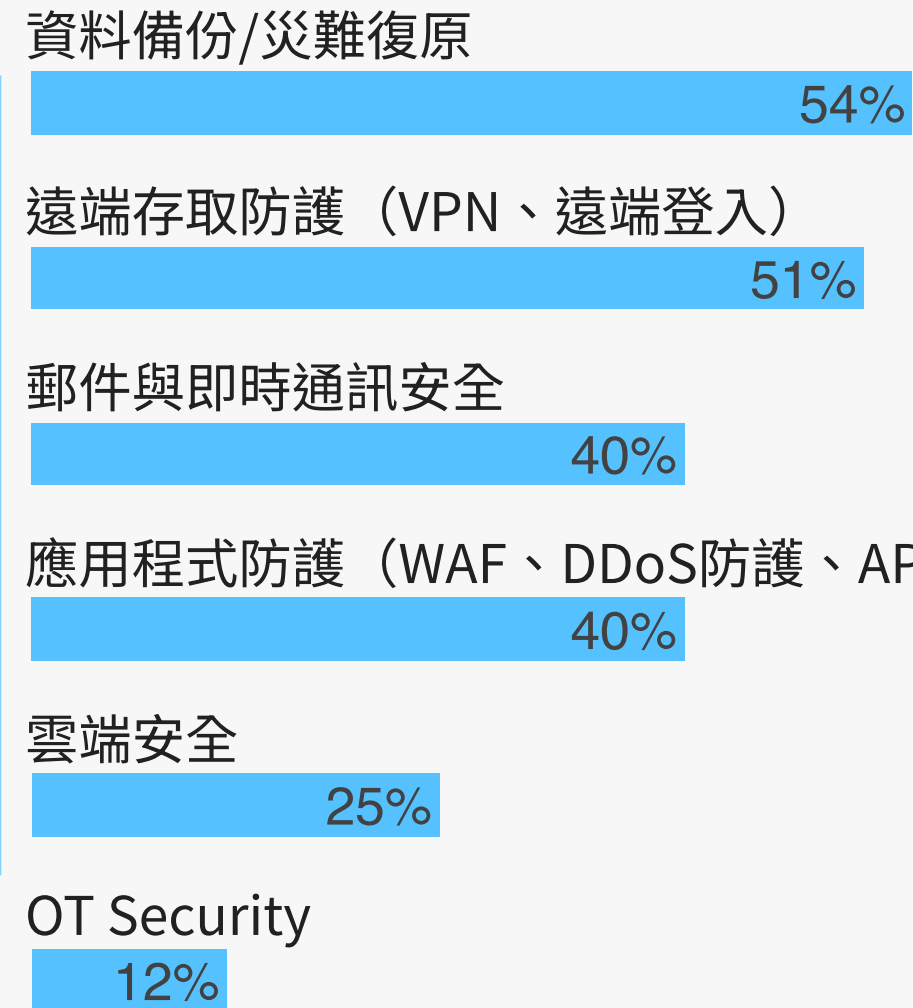
整體產業逐漸轉向主動防護

整體產業 2026 企業資安投資重點

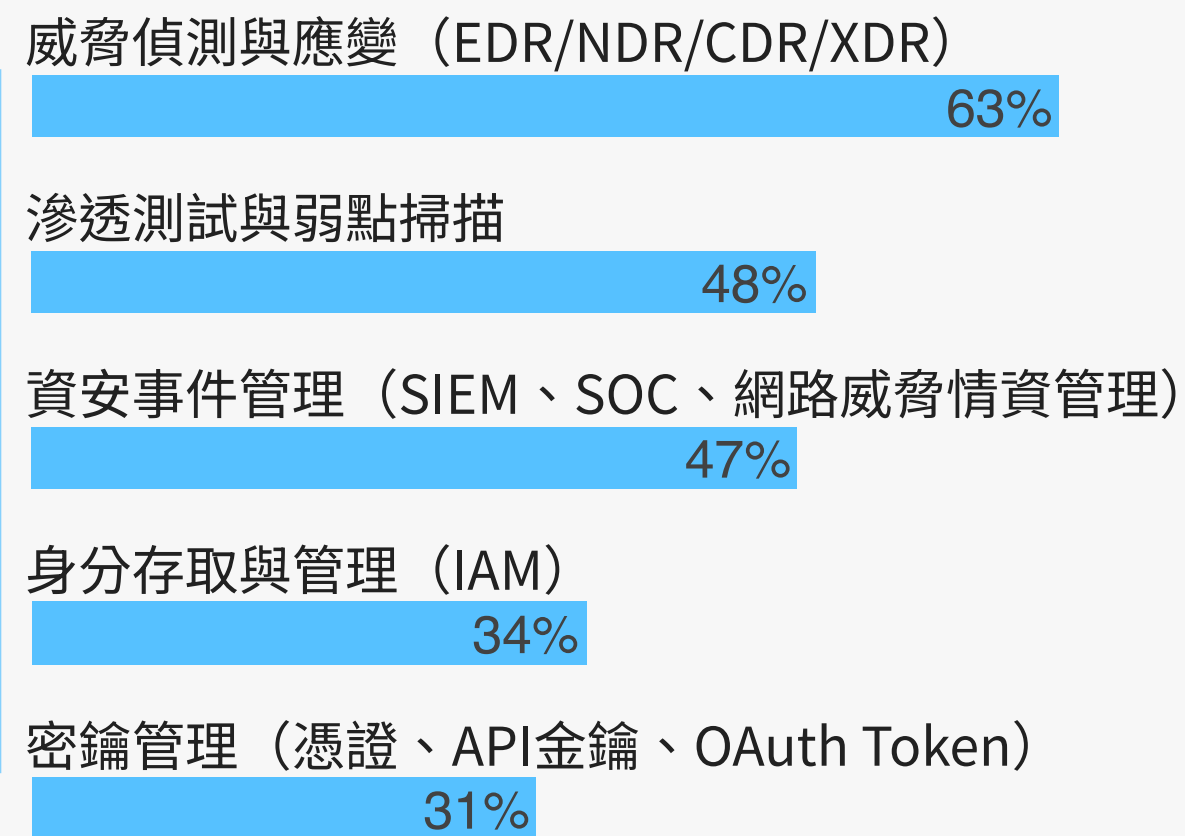
%數值為投資該項資安做法的企業比率

2026 Defensive 資安投資

基礎架構防護

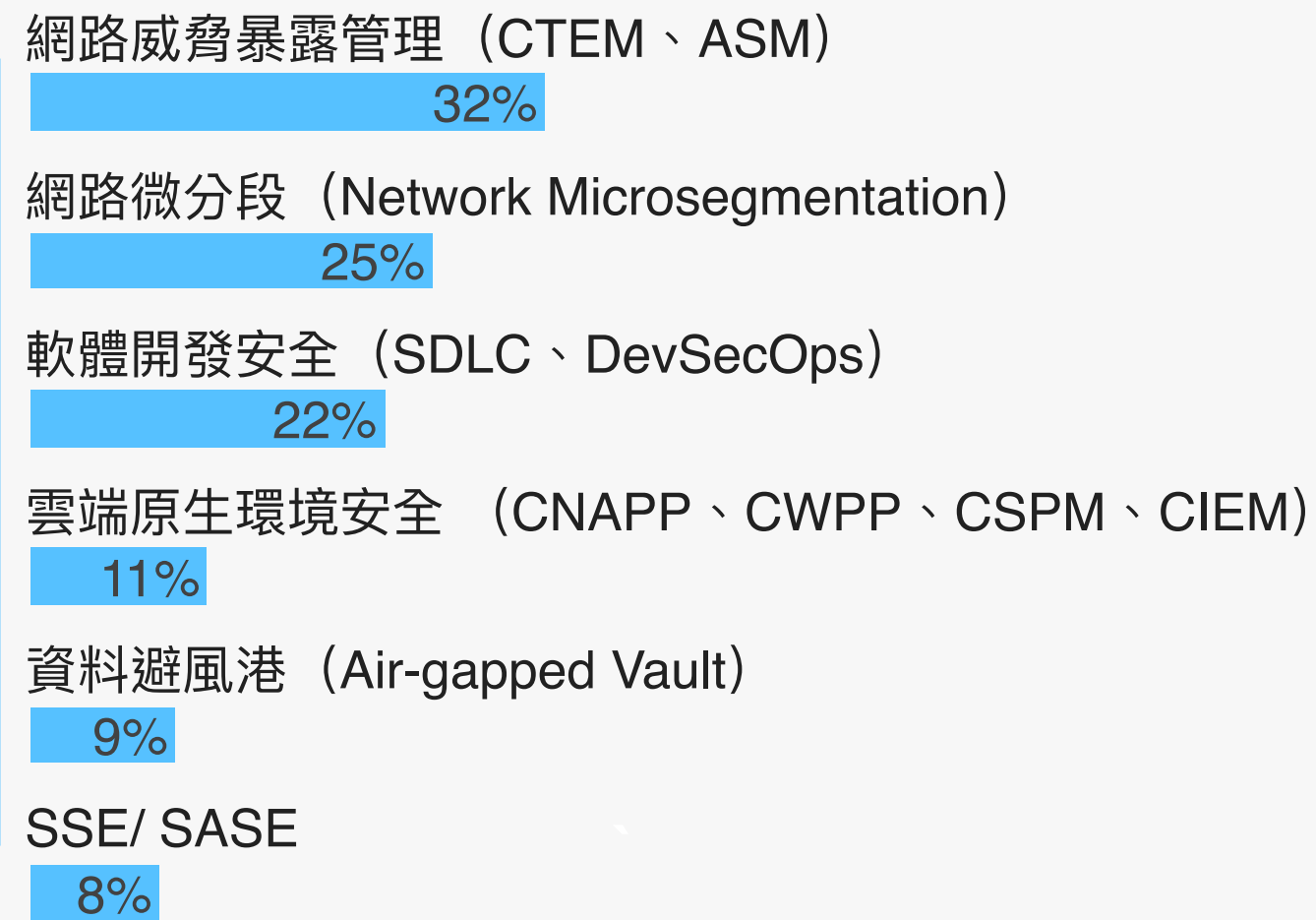


資安營運管理

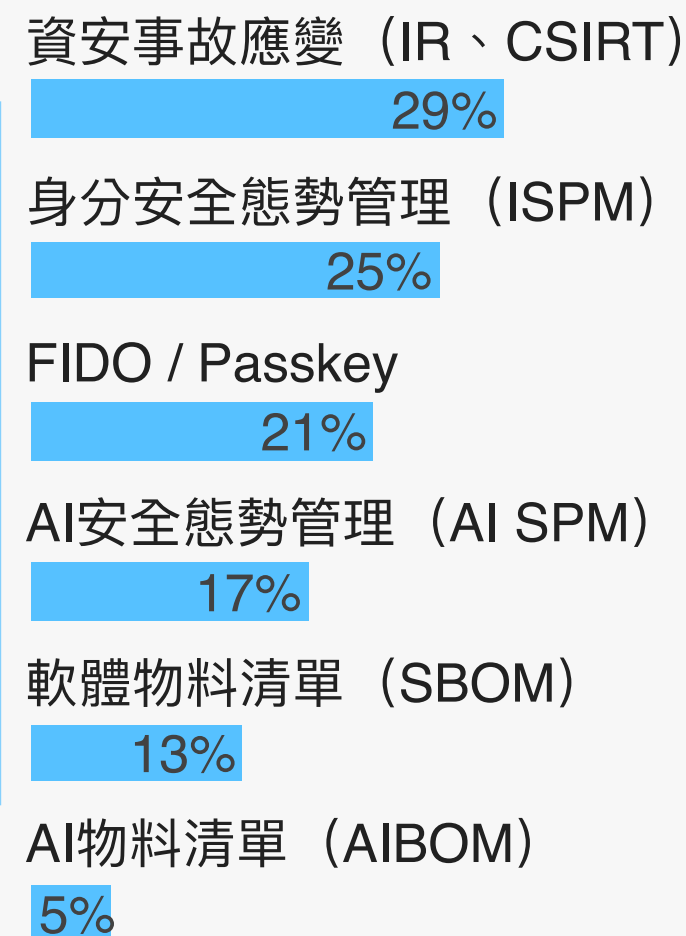


2026 Proactive 資安投資

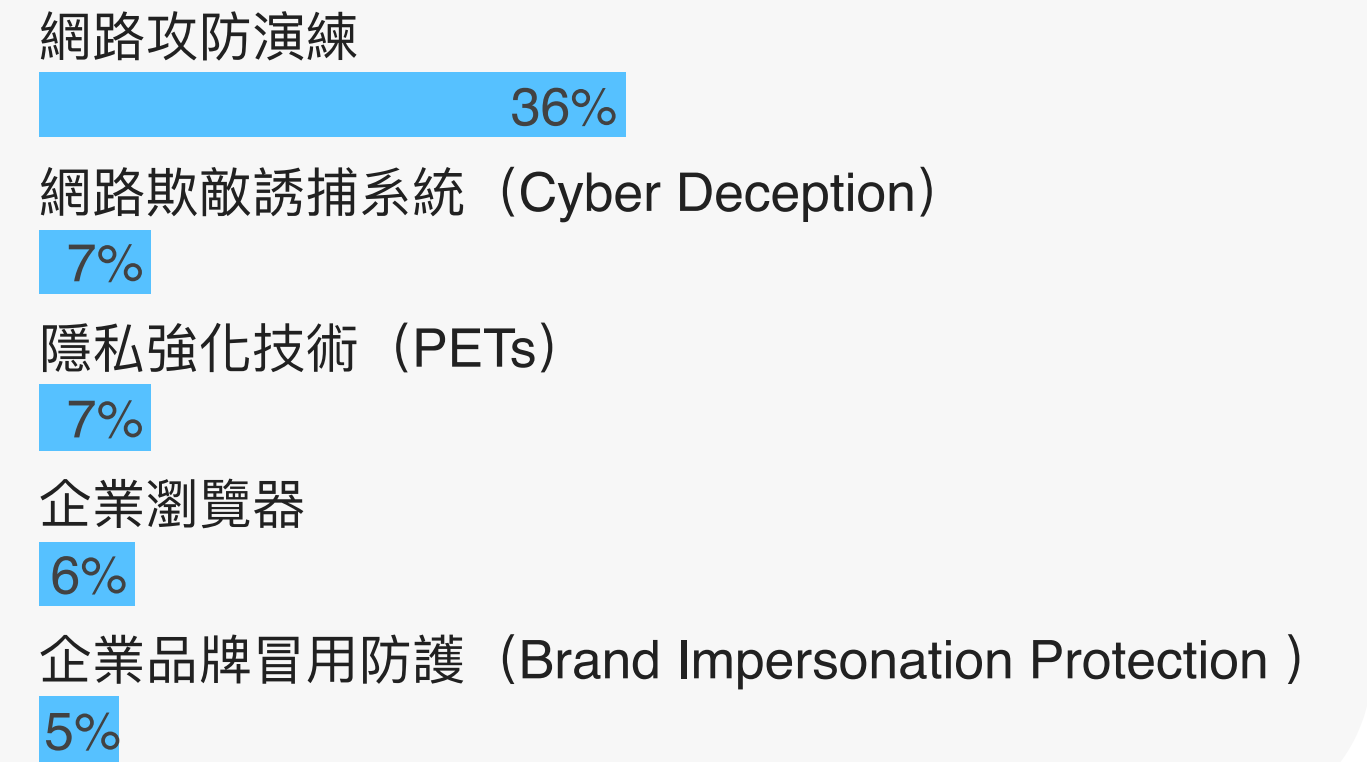
基礎架構防護



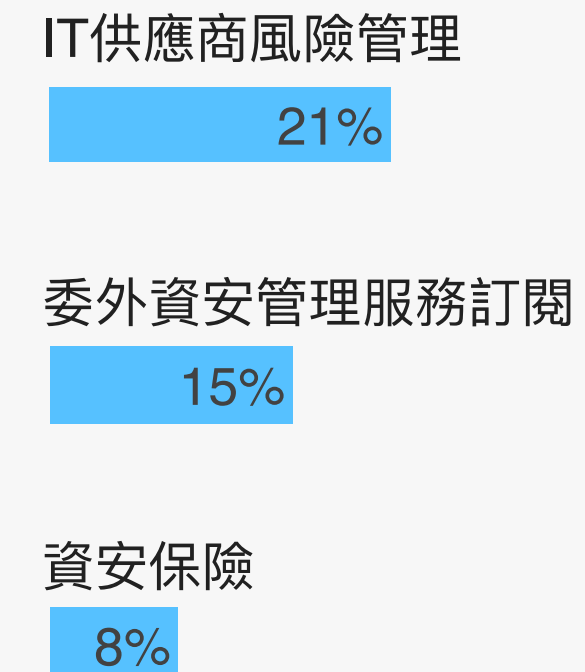
資安營運管理



2026 Offensive 資安投資



2026 Strategy 資安投資



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

金融業較積極導入Offensive對策

金融業 2026 企業資安投資重點

%數值為投資該項資安做法的企業比率

2026 Defensive 資安投資

基礎架構防護

應用程式防護 (WAF、DDoS防護、API防護)

52%

雲端安全

46%

資料備份/災難復原

39%

遠端存取防護 (VPN、遠端登入)

36%

郵件與即時通訊安全

30%

OT Security
0%

資安營運管理

威脅偵測與應變 (EDR/NDR/CDR/XDR)

68%

資安事件管理 (SIEM、SOC、網路威脅情資管理)

57%

滲透測試與弱點掃描

52%

身分存取與管理 (IAM)

52%

密鑰管理 (憑證、API金鑰、OAuth Token)

43%

2026 Proactive 資安投資

基礎架構防護

網路微分段 (Network Microsegmentation)

52%

軟體開發安全 (SDLC、DevSecOps)

41%

網路威脅暴露管理 (CTEM、ASM)

36%

雲端原生環境安全 (CNAPP、CWPP、CSPM、CIEM)

25%

資料避風港 (Air-gapped Vault)

11%

SSE/ SASE

9%

資安營運管理

資安事故應變 (IR、CSIRT)

36%

FIDO / Passkey

32%

軟體物料清單 (SBOM)

27%

AI安全態勢管理 (AI SPM)

25%

身分安全態勢管理 (ISPM)

21%

AI物料清單 (AIBOM)

9%

2026 Offensive 資安投資

網路攻防演練

52%

企業品牌冒用防護 (Brand Impersonation Protection)

21%

企業瀏覽器

14%

網路欺敵誘捕系統 (Cyber Deception)

7%

隱私強化技術 (PETs)

5%

2026 Strategy 資安投資

IT供應商風險管理

21%

資安保險

15%

委外資安管理服務訂閱

8%

資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

高科技逐漸轉向Proactive防護

高科技製造業 2026 企業資安投資重點

%數值為投資該項資安做法的企業比率

2026 Defensive 資安投資

基礎架構防護

資料備份/災難復原 61%

遠端存取防護 (VPN、遠端登入) 54%

郵件與即時通訊安全 44%

應用程式防護 (WAF、DDoS防護、API防護) 27%

雲端安全 19%

OT Security 17%

資安營運管理

威脅偵測與應變 (EDR/NDR/CDR/XDR) 72%

資安事件管理 (SIEM、SOC、網路威脅情資管理) 48%

滲透測試與弱點掃描 48%

密鑰管理 (憑證、API金鑰、OAuth Token) 32%

身分存取與管理 (IAM) 31%

2026 Proactive 資安投資

基礎架構防護

網路威脅暴露管理 (CTEM、ASM) 37%

網路微分段 (Network Microsegmentation) 28%

軟體開發安全 (SDLC、DevSecOps) 19%

SSE/ SASE 14%

雲端原生環境安全 (CNAPP、CWPP、CSPM、CIEM) 10%

資料避風港 (Air-gapped Vault) 9%

資安營運管理

身分安全態勢管理 (ISPM) 30%

資安事故應變 (IR、CSIRT) 26%

FIDO / Passkey 16%

AI安全態勢管理 (AI SPM) 15%

軟體物料清單 (SBOM) 14%

AI物料清單 (AIBOM) 4%

2026 Offensive 資安投資

網路攻防演練 24%

網路欺敵誘捕系統 (Cyber Deception) 11%

隱私強化技術 (PETs) 4%

企業品牌冒用防護 (Brand Impersonation Protection) 3%

企業瀏覽器 0%

2026 Strategy 資安投資

IT供應商風險管理 17%

委外資安管理服務訂閱 14%

資安保險 1%

資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

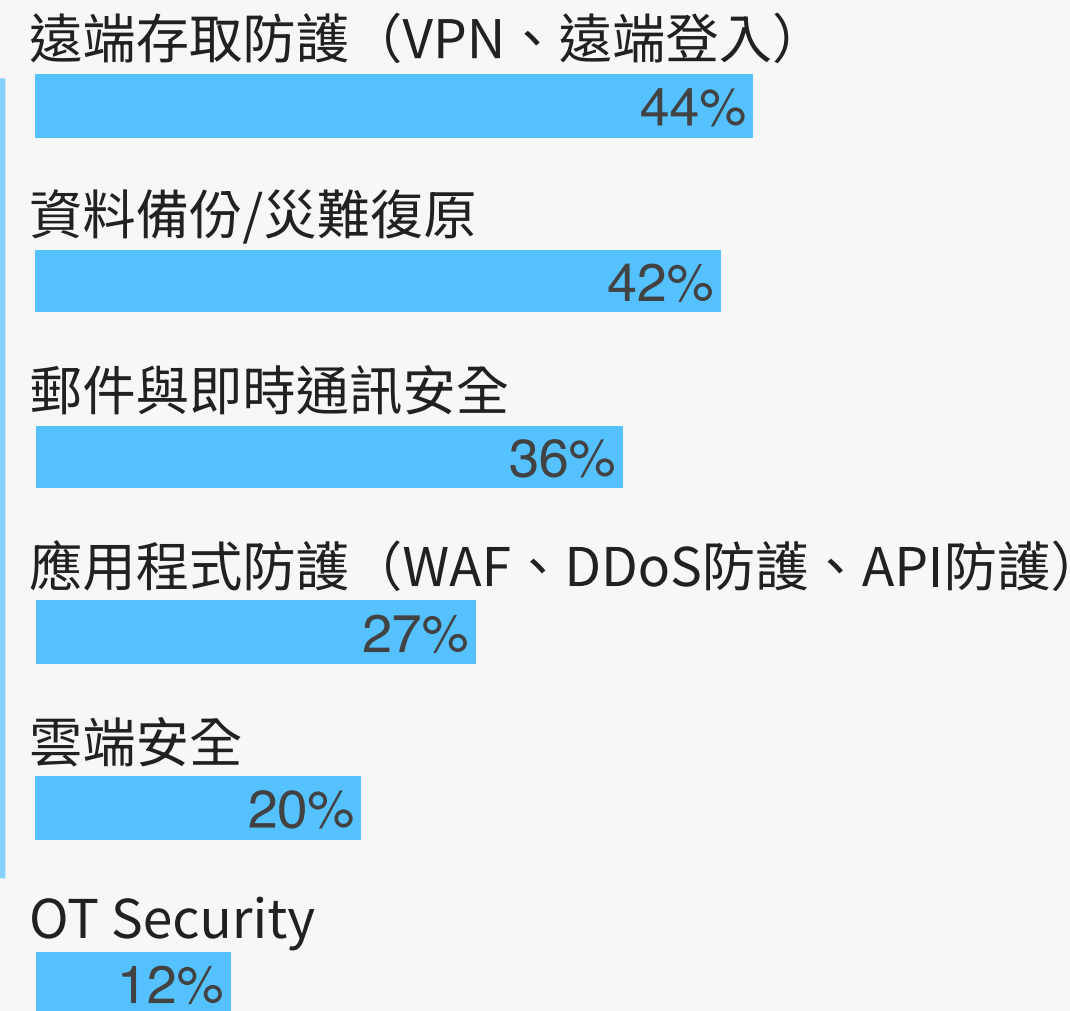
一般製造仍以Defensive防護為重

一般製造業 2026 企業資安投資重點

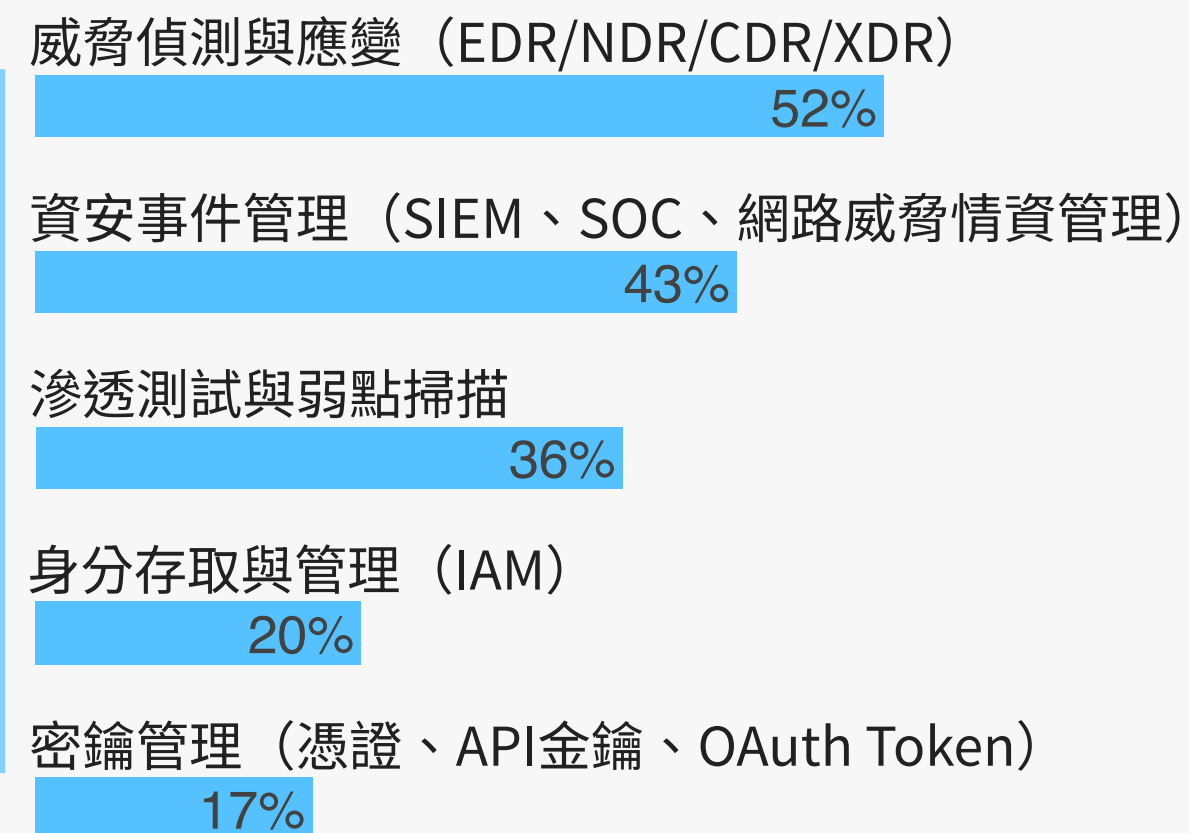
%數值為投資該項資安做法的企業比率

2026 Defensive 資安投資

基礎架構防護



資安營運管理

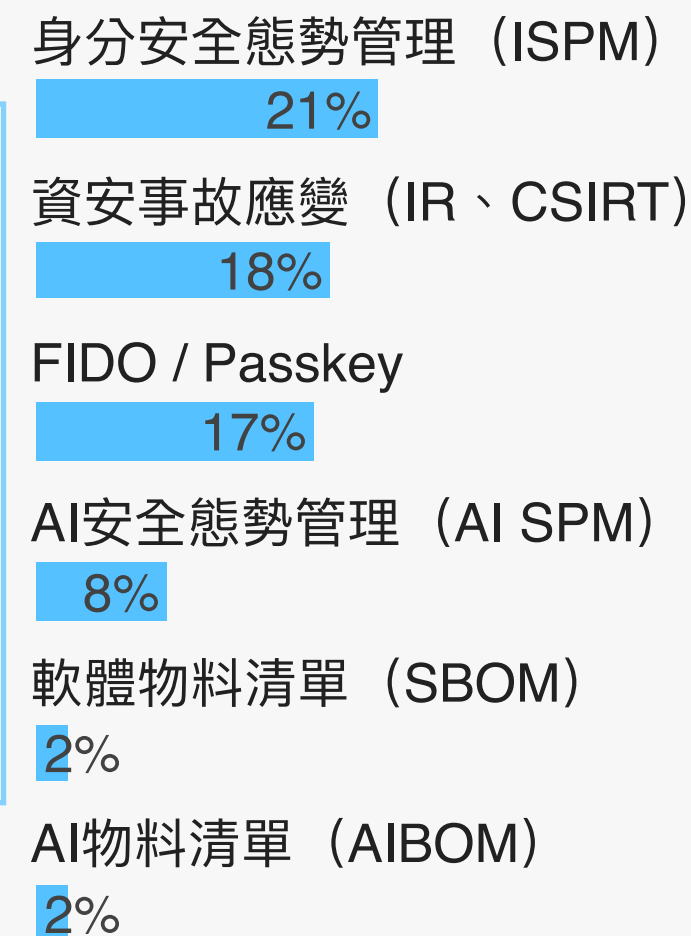


2026 Proactive 資安投資

基礎架構防護



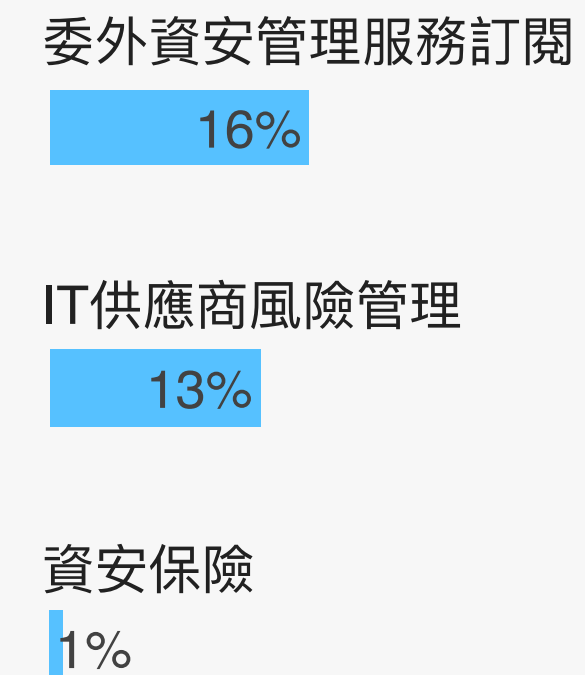
資安營運管理



2026 Offensive 資安投資



2026 Strategy 資安投資



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

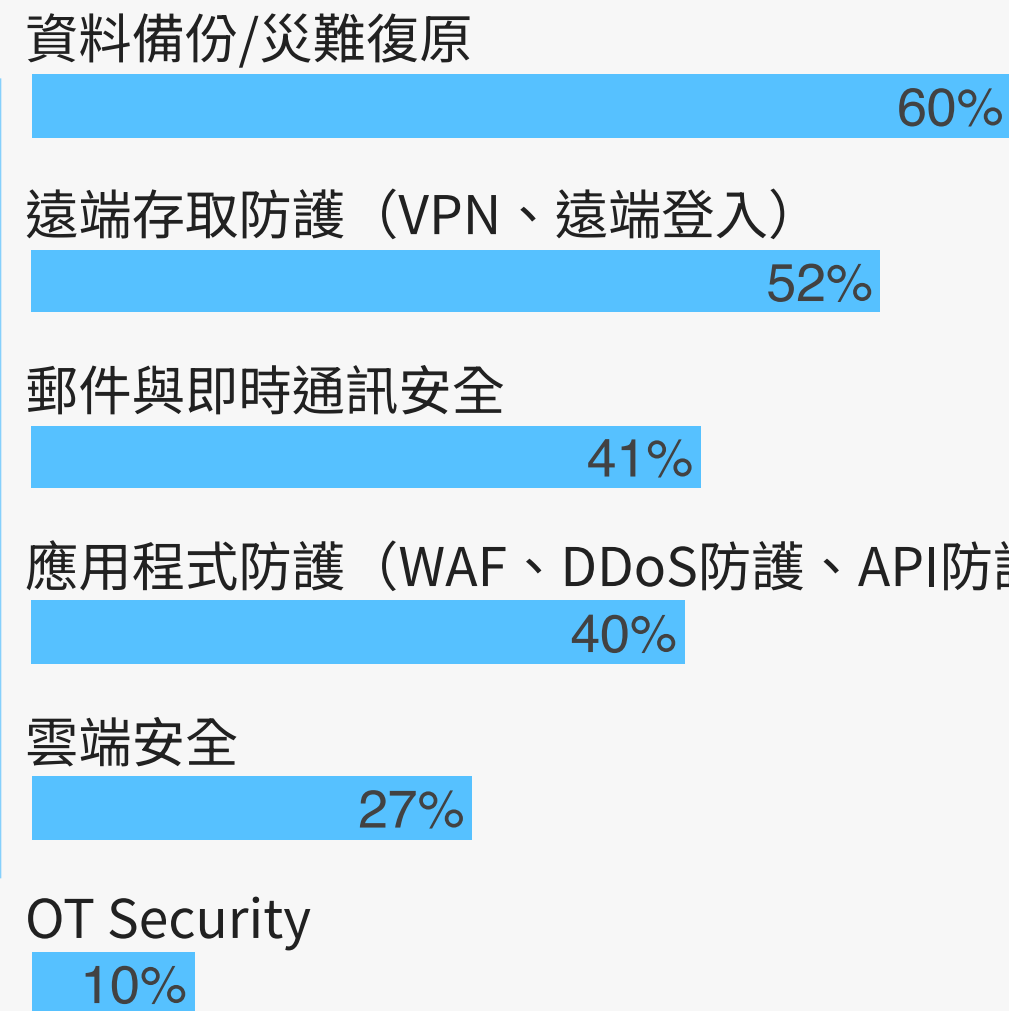
服務業特別重視網路攻防演練

服務業 2026 企業資安投資重點

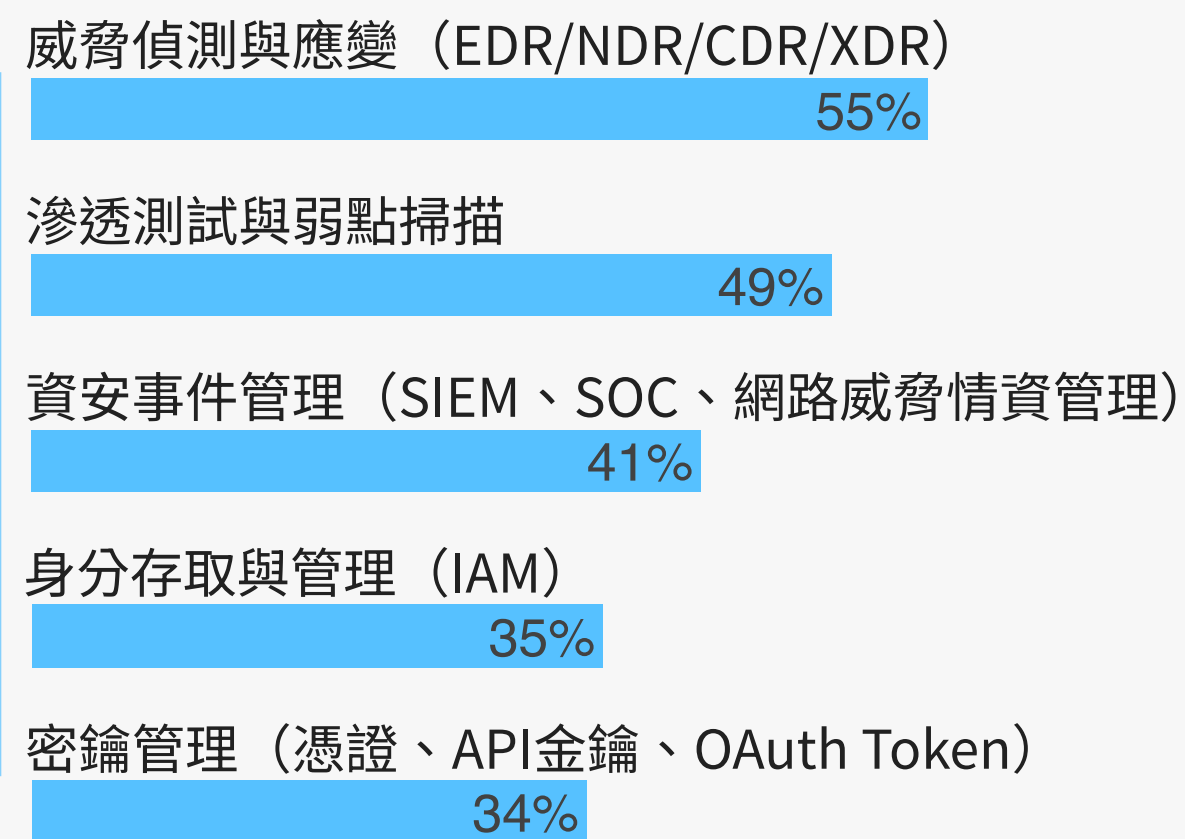
%數值為投資該項資安做法的企業比率

2026 Defensive 資安投資

基礎架構防護

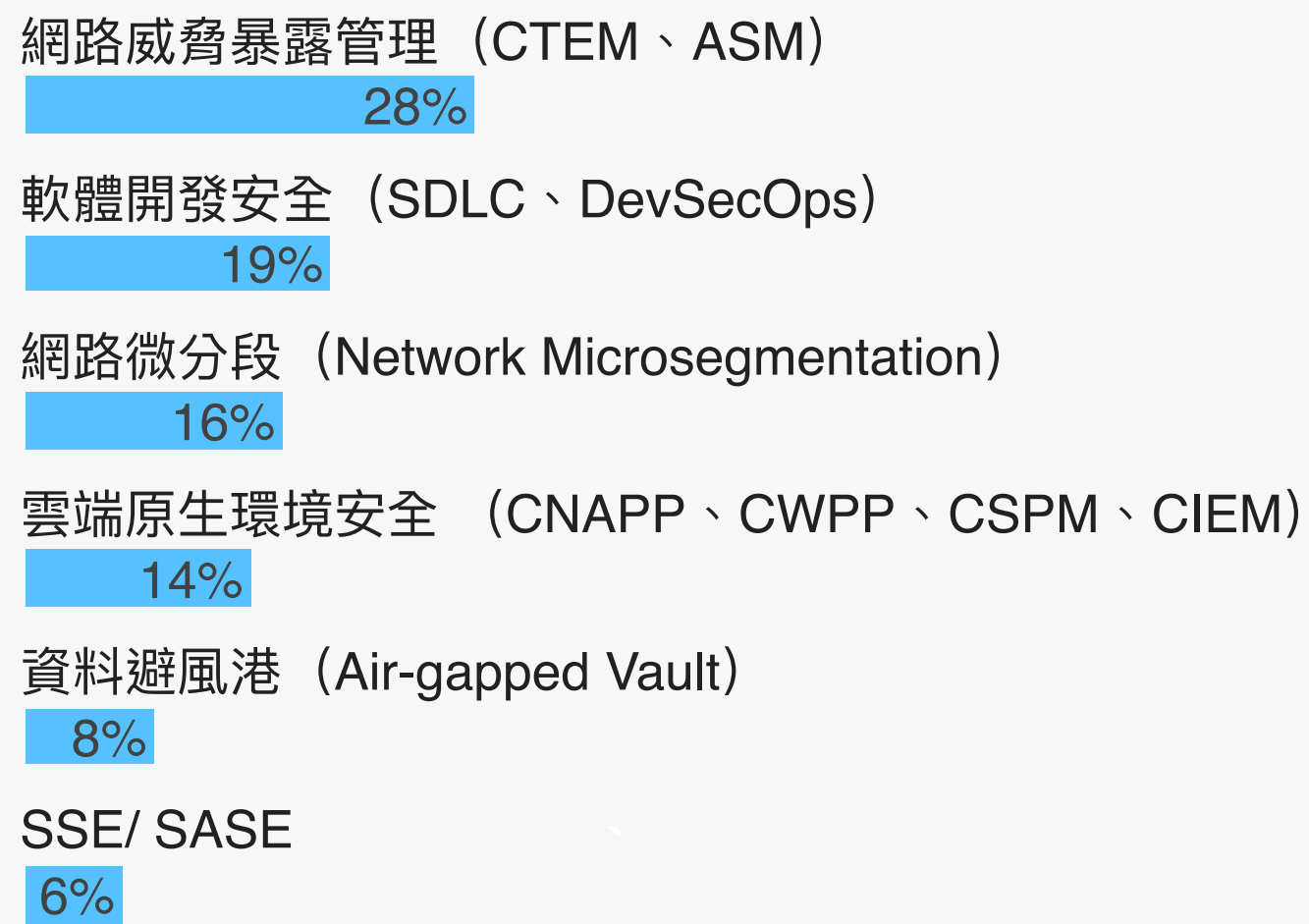


資安營運管理

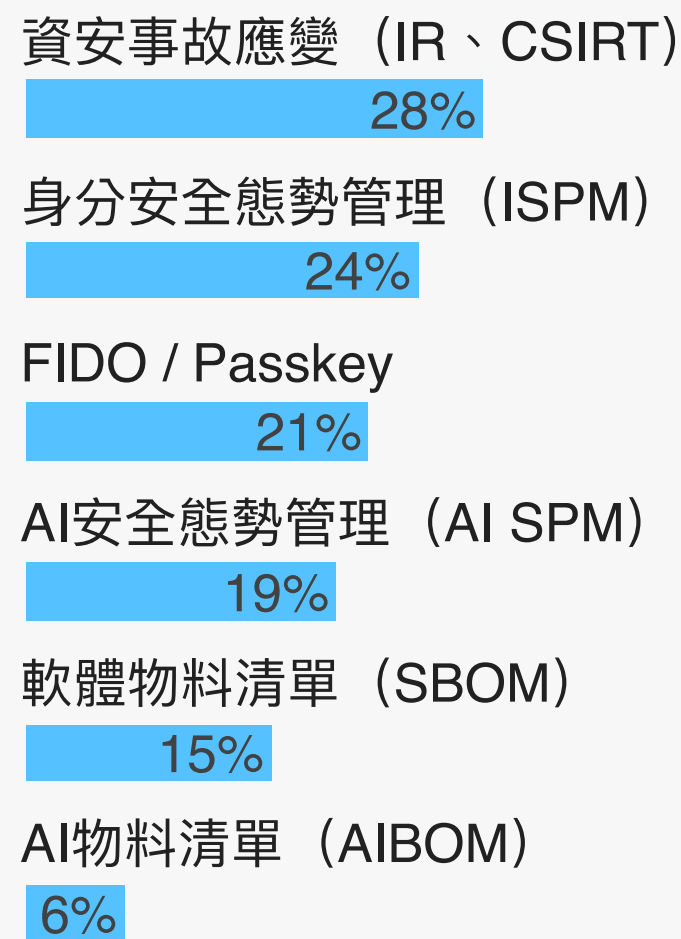


2026 Proactive 資安投資

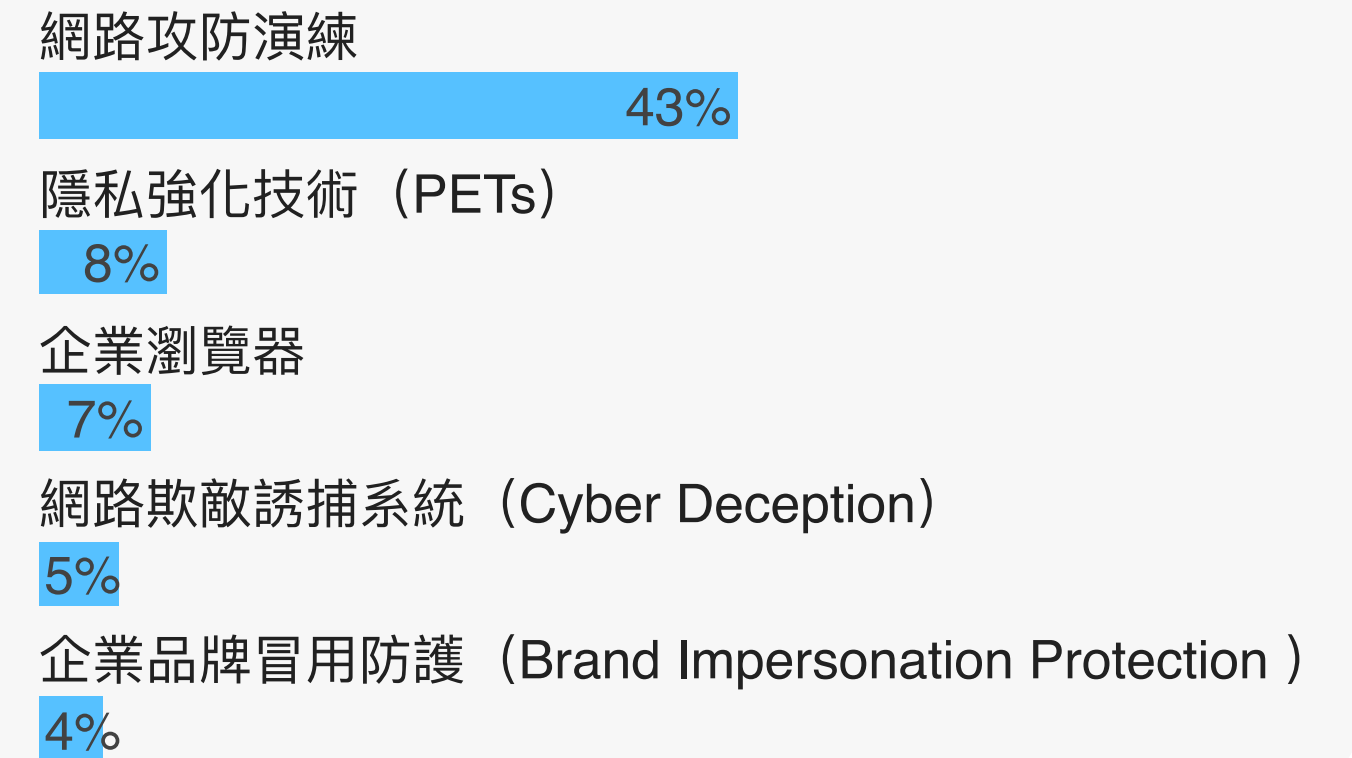
基礎架構防護



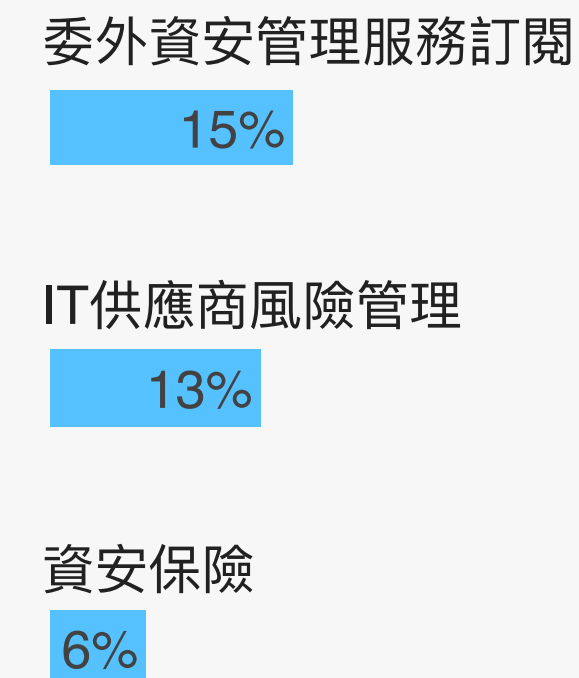
資安營運管理



2026 Offensive 資安投資



2026 Strategy 資安投資



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

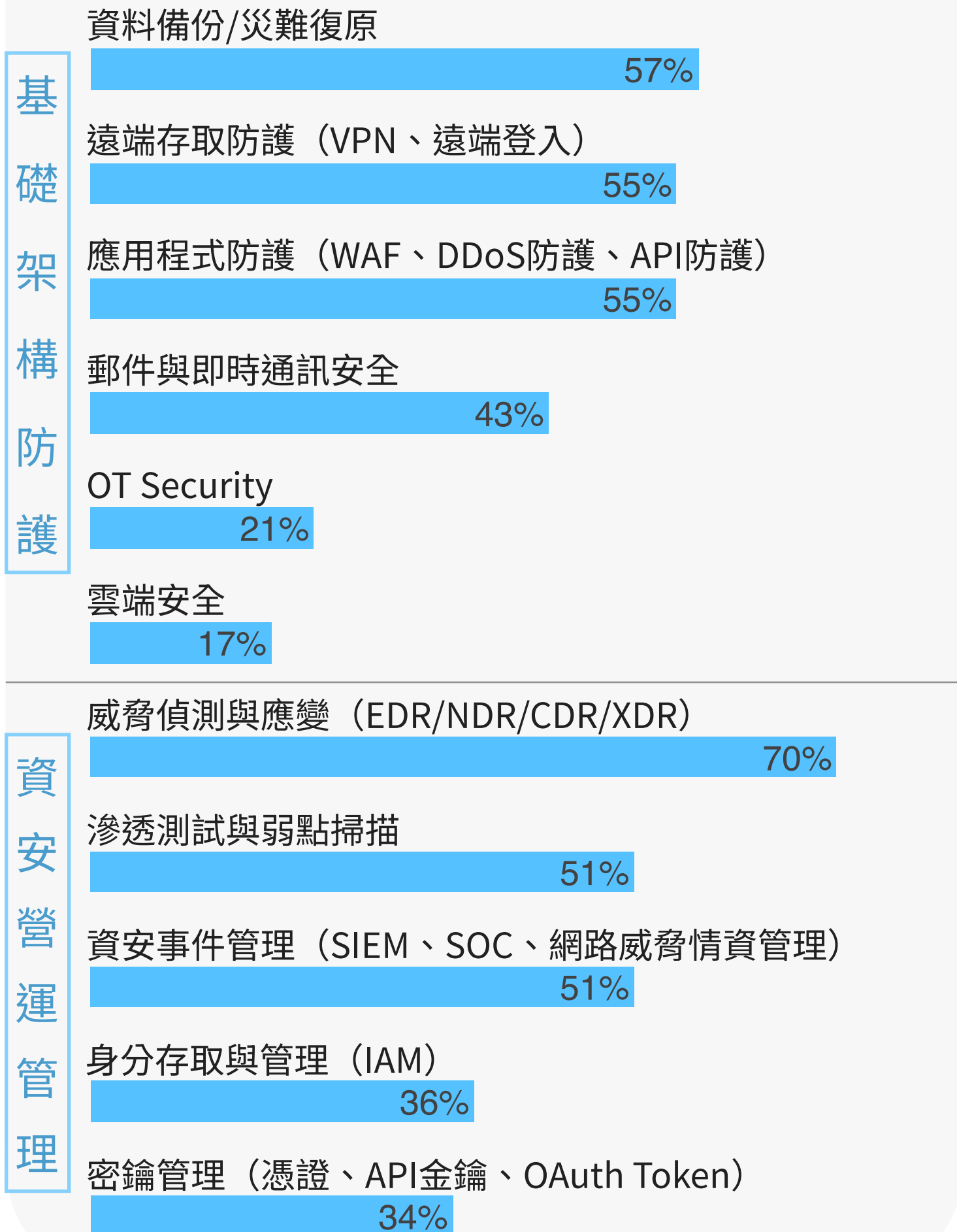
本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

醫療業逐漸轉向Proactive防護

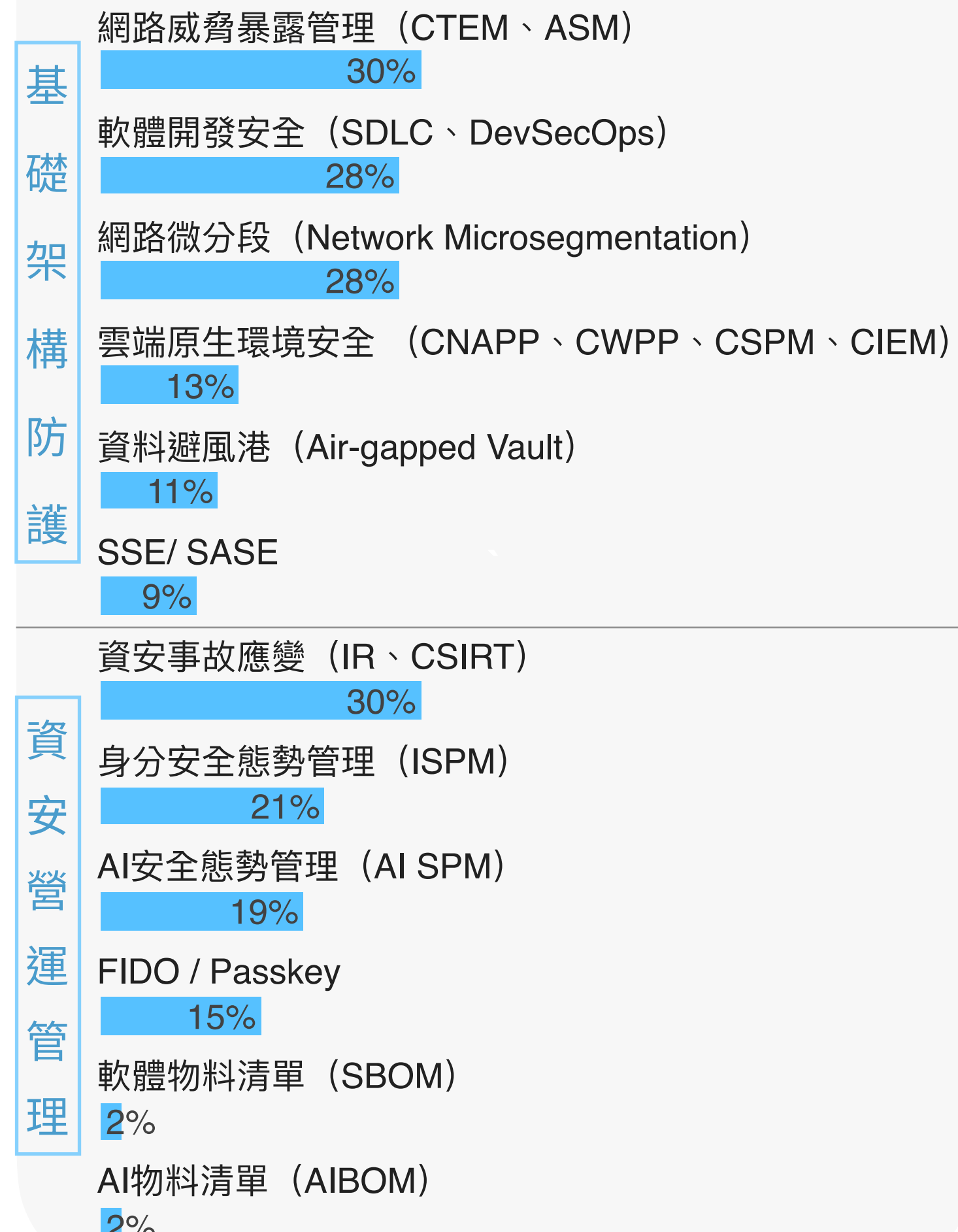
醫療業 2026 企業資安投資重點

%數值為投資該項資安做法的企業比率

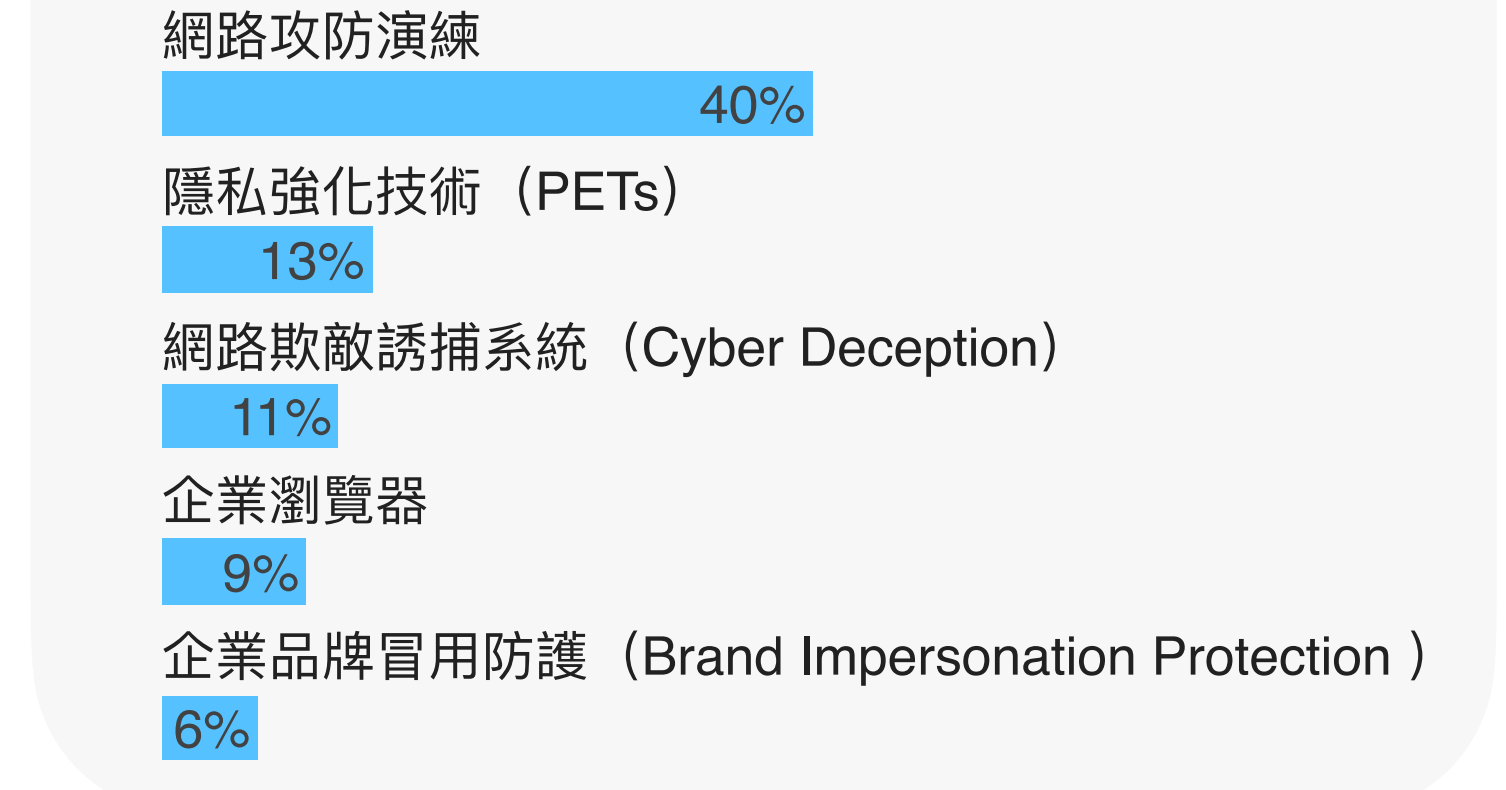
2026 Defensive 資安投資



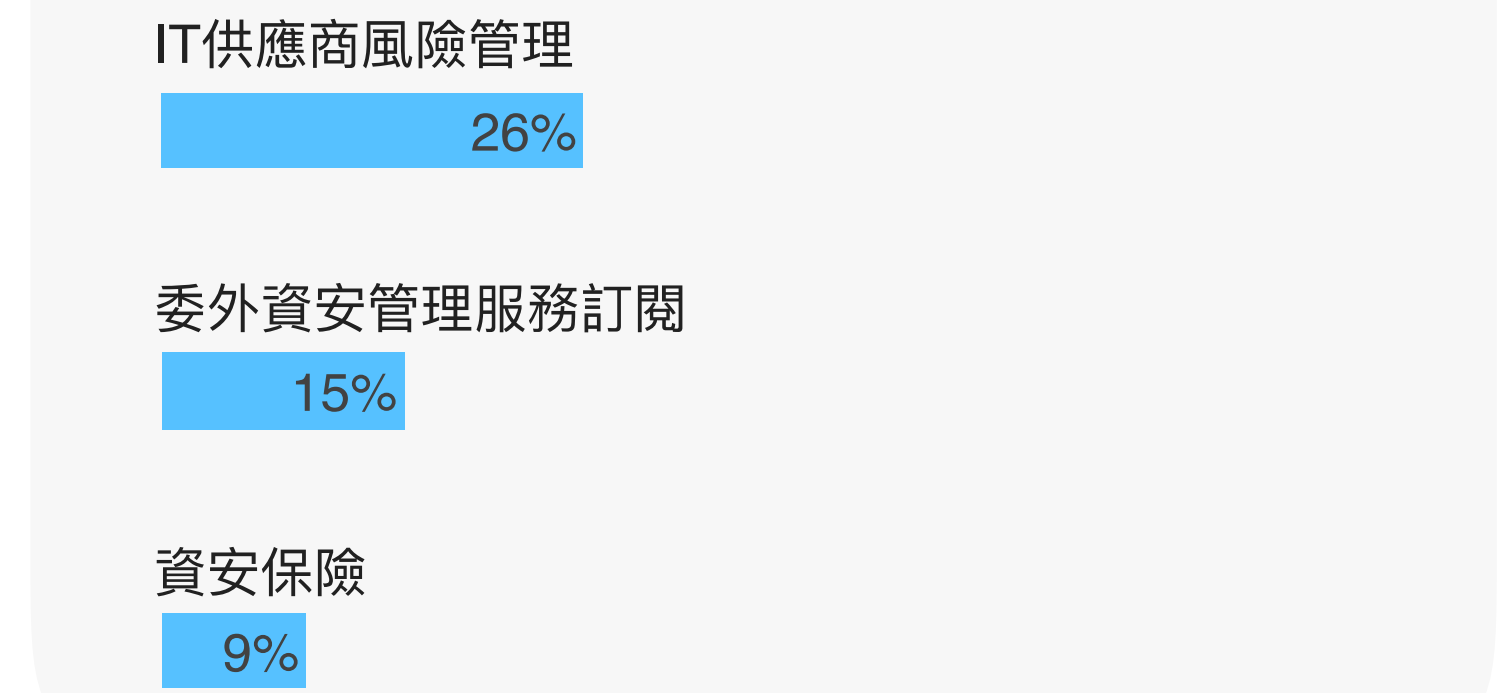
2026 Proactive 資安投資



2026 Offensive 資安投資



2026 Strategy 資安投資



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

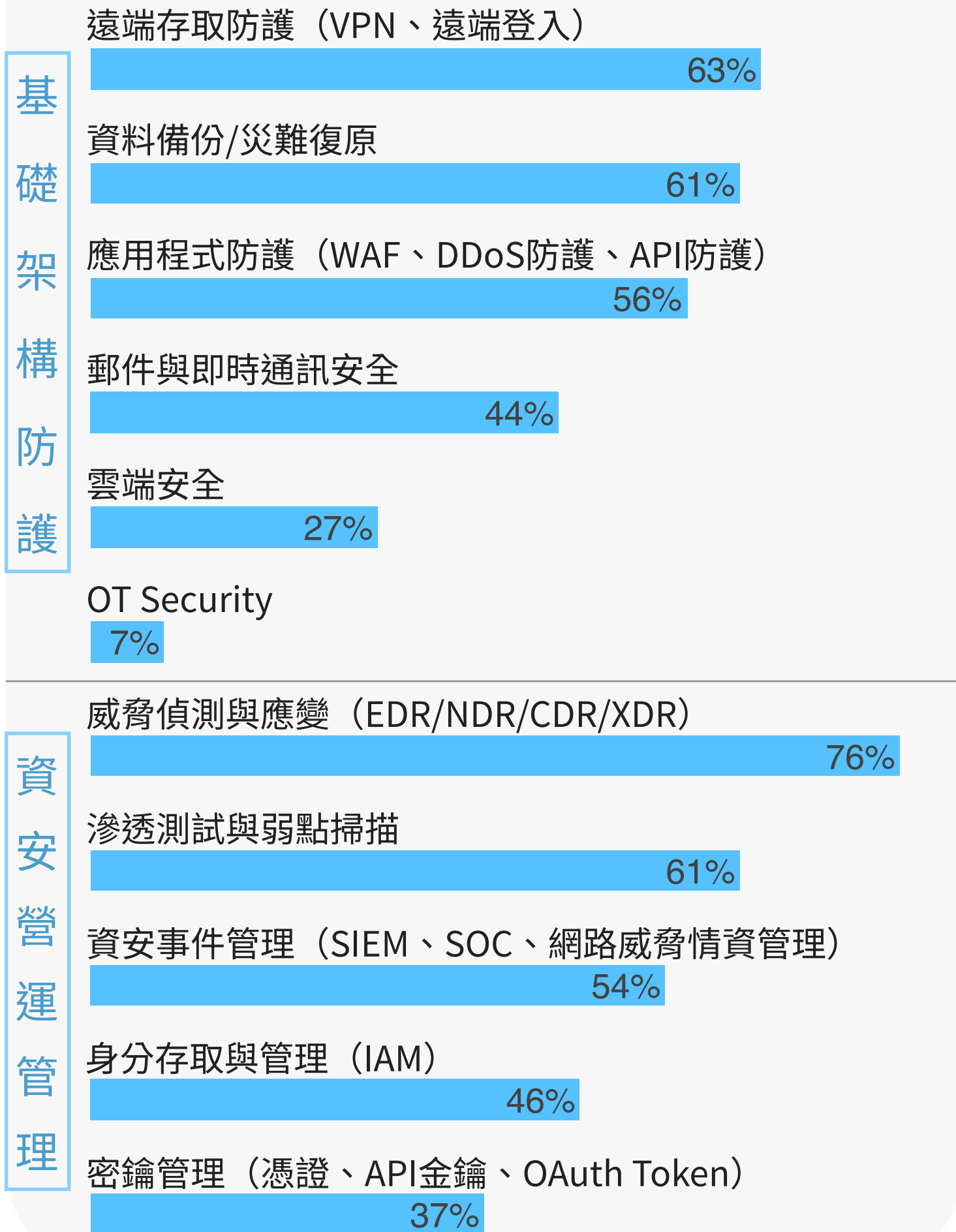
本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

政府學校積極轉向Proactive防護

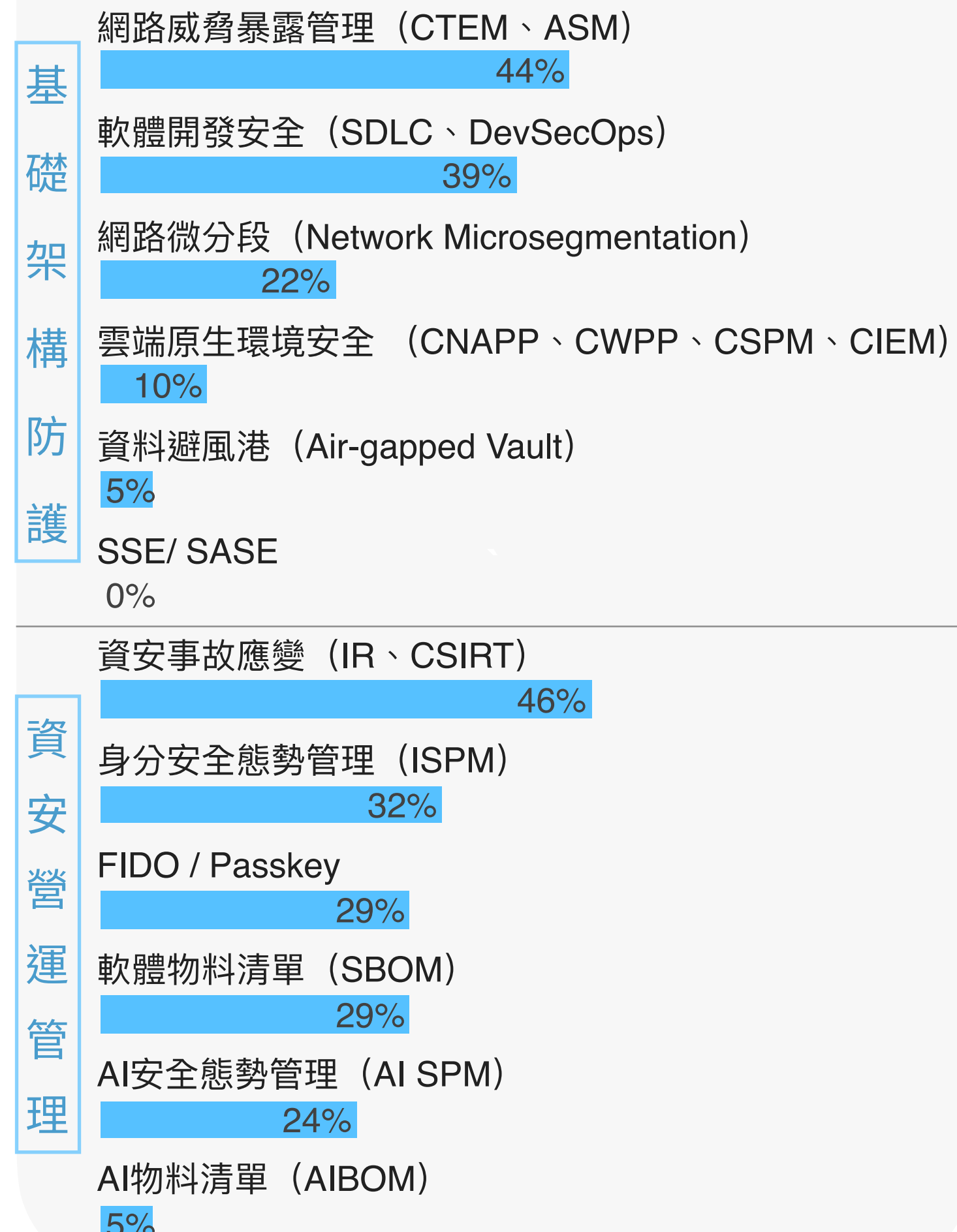
政府學校 2026 企業資安投資重點

%數值為投資該項資安做法的企業比率

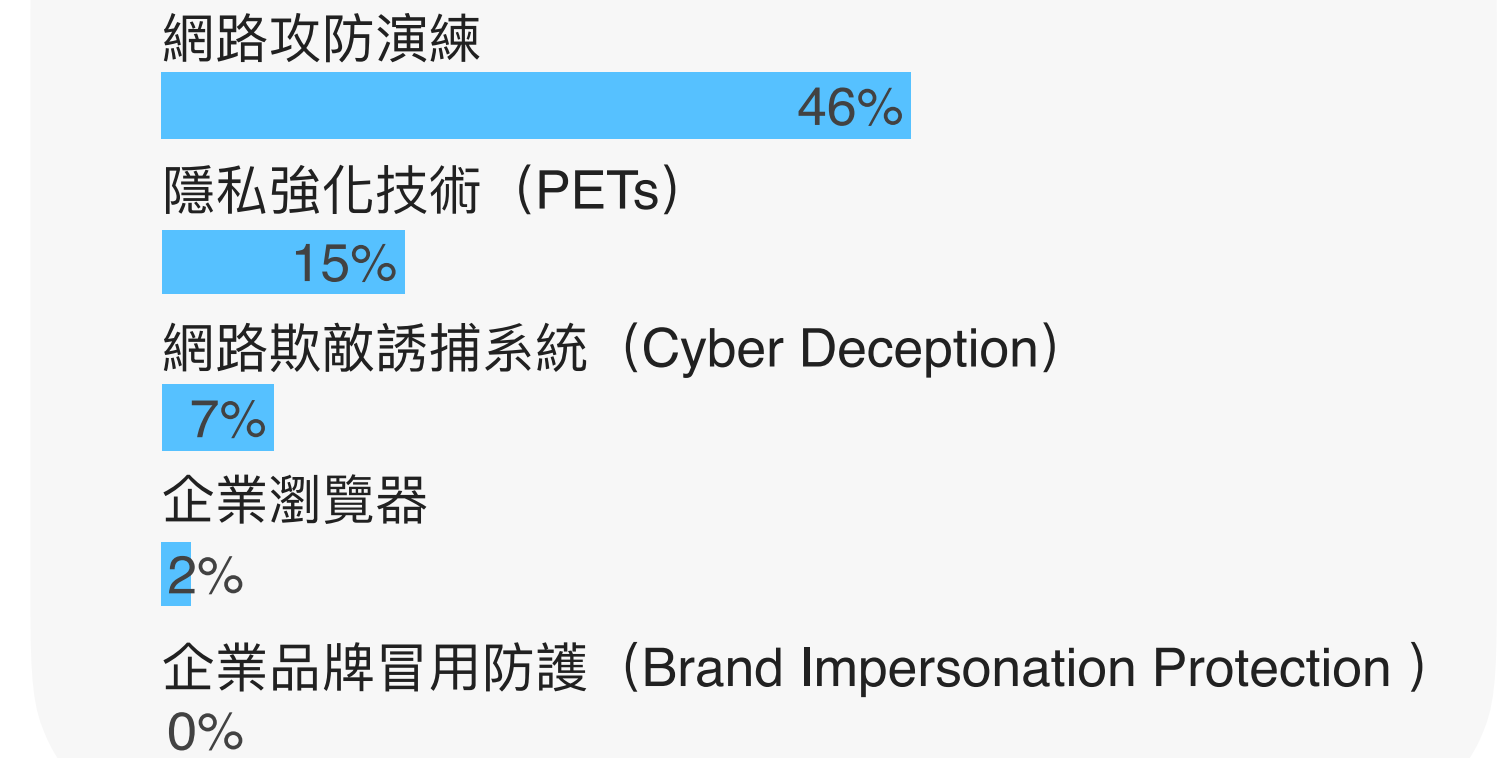
2026 Defensive 資安投資



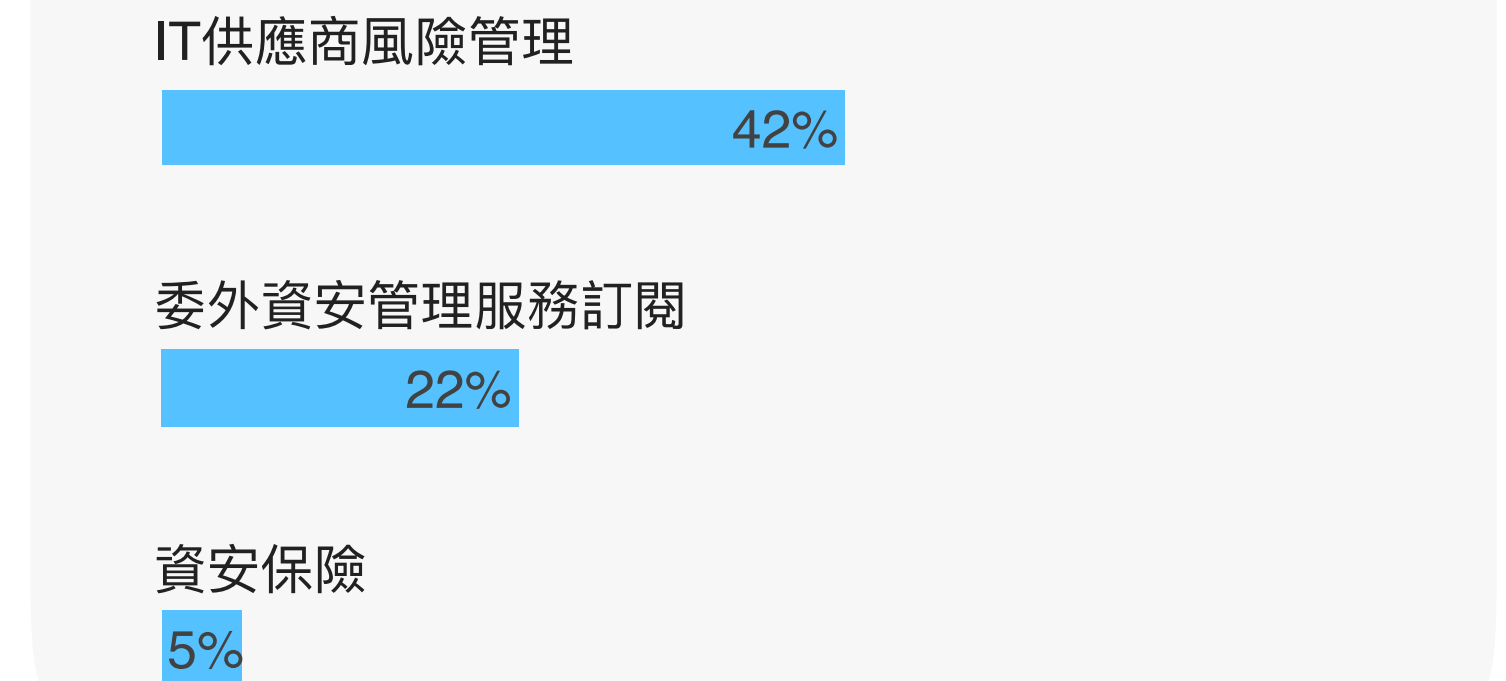
2026 Proactive 資安投資



2026 Offensive 資安投資



2026 Strategy 資安投資



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

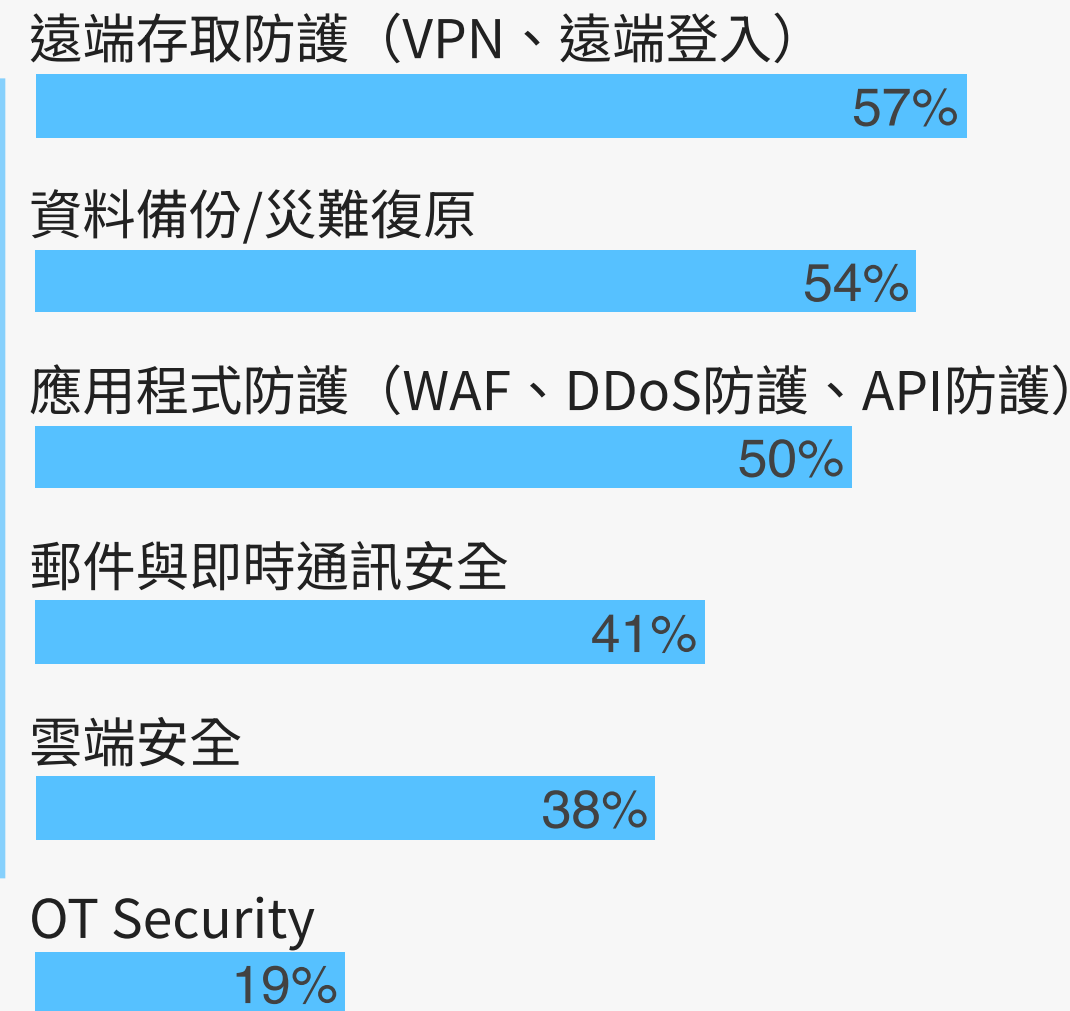
百億企業積極擁抱Proactive防護

營收百億企業 2026 企業資安投資重點

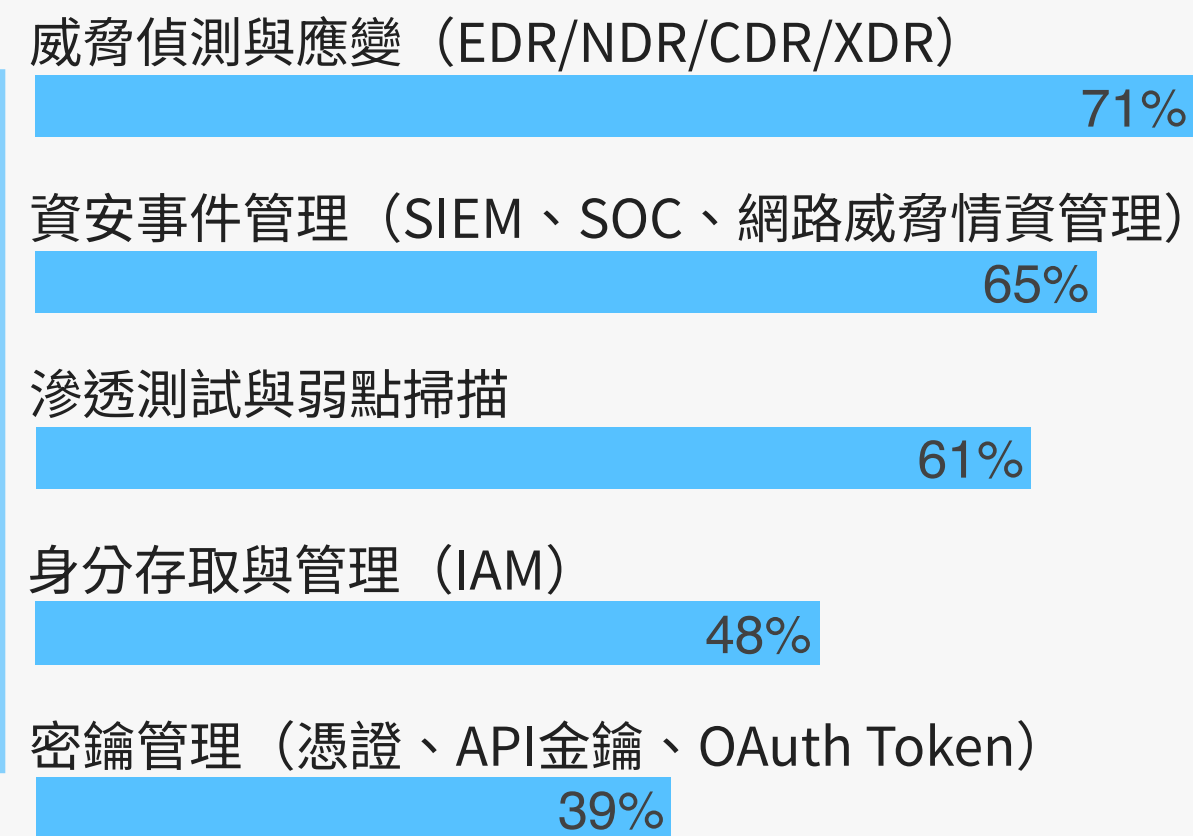
%數值為投資該項資安做法的企業比率

2026 Defensive 資安投資

基礎架構防護

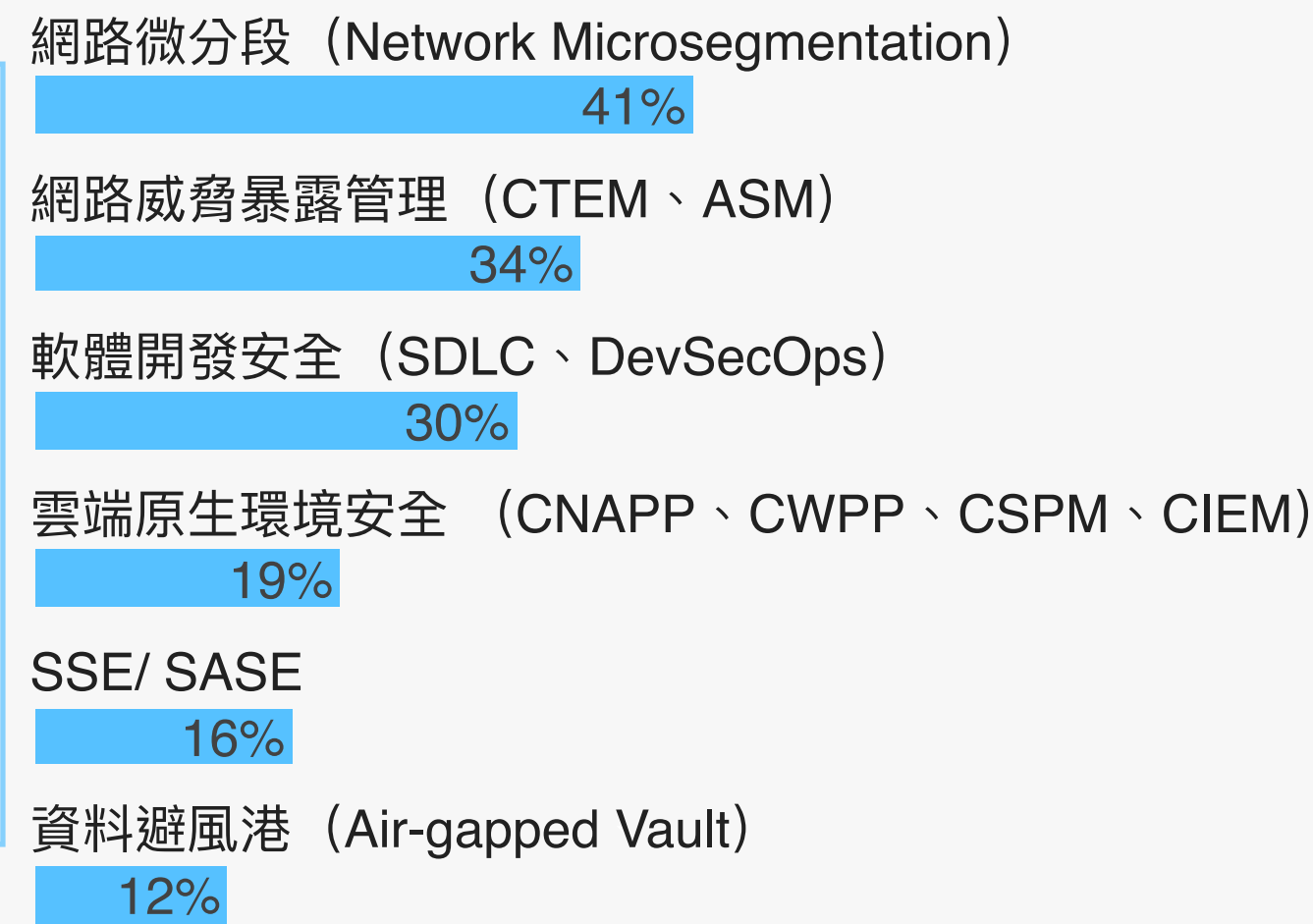


資安營運管理

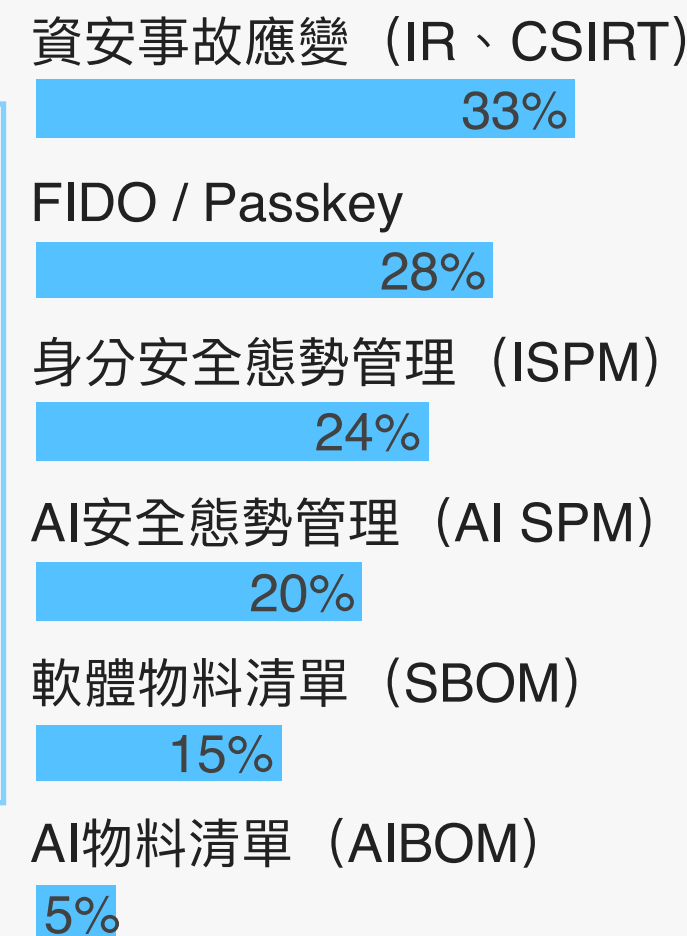


2026 Proactive 資安投資

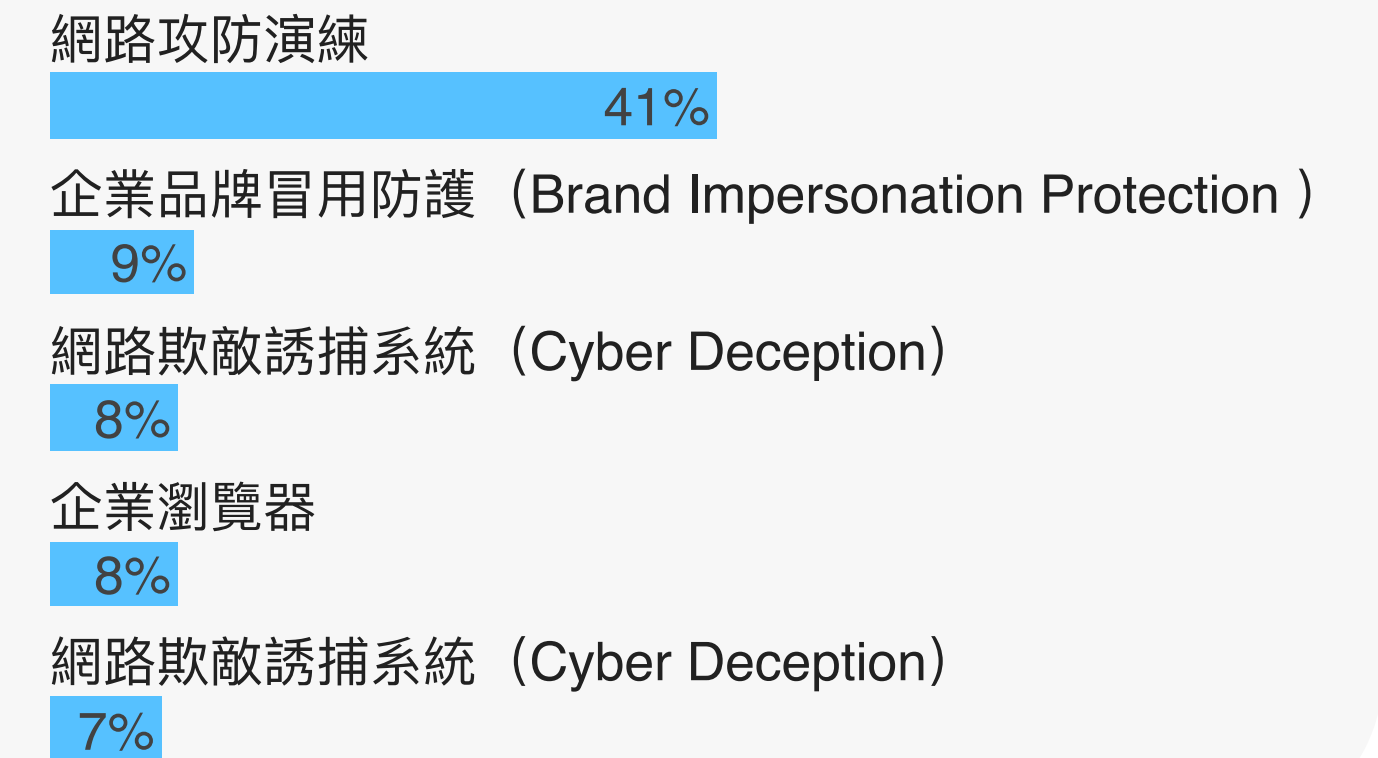
基礎架構防護



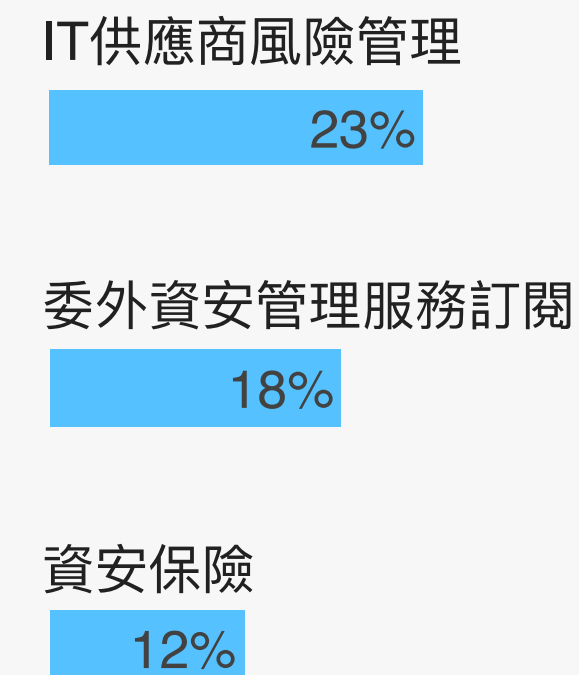
資安營運管理



2026 Offensive 資安投資



2026 Strategy 資安投資



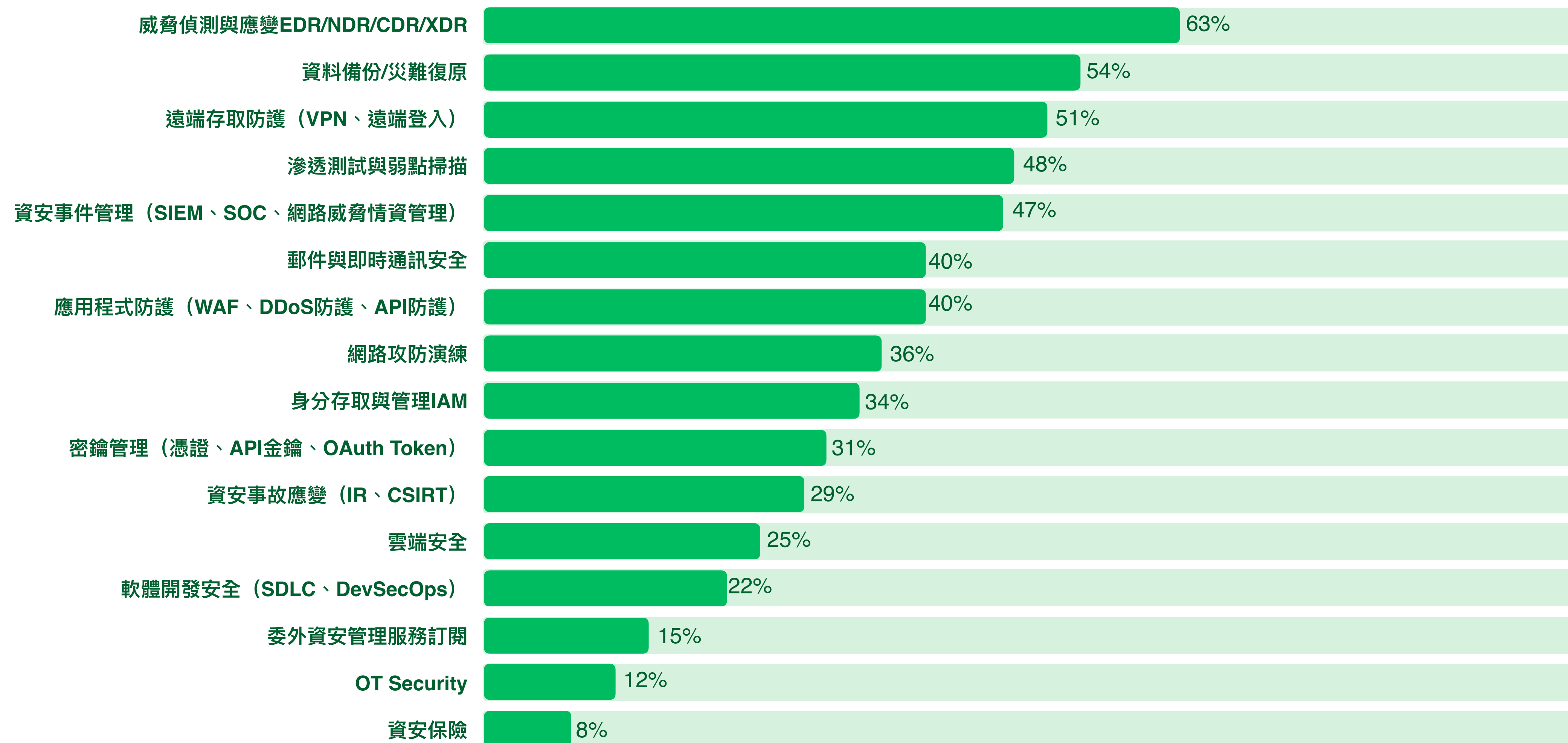
資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

威脅偵測與應變成為企業進階資安投資新重點

2026年企業進階資安防護技術採用率 (%數值為選擇該項目的比率)



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

各產業進階資安投資重點Top5

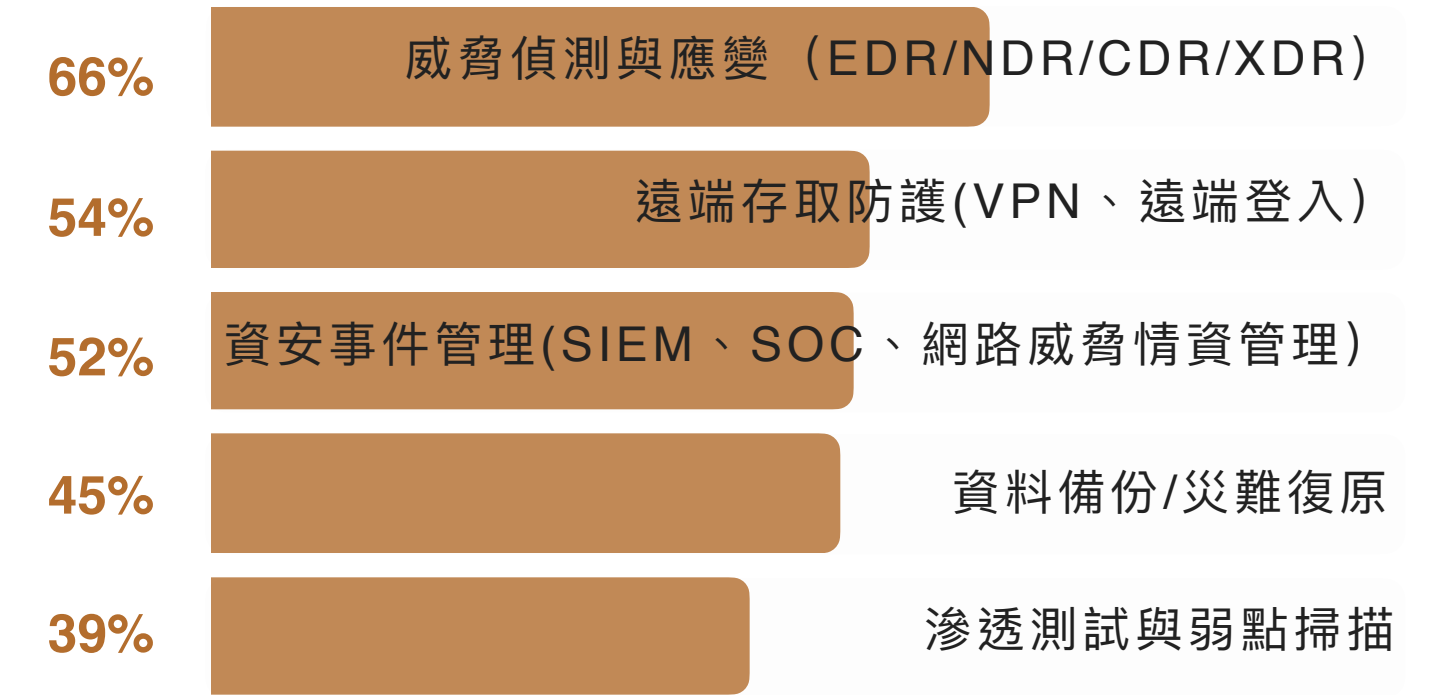
金融業 5大進階資安投資重點



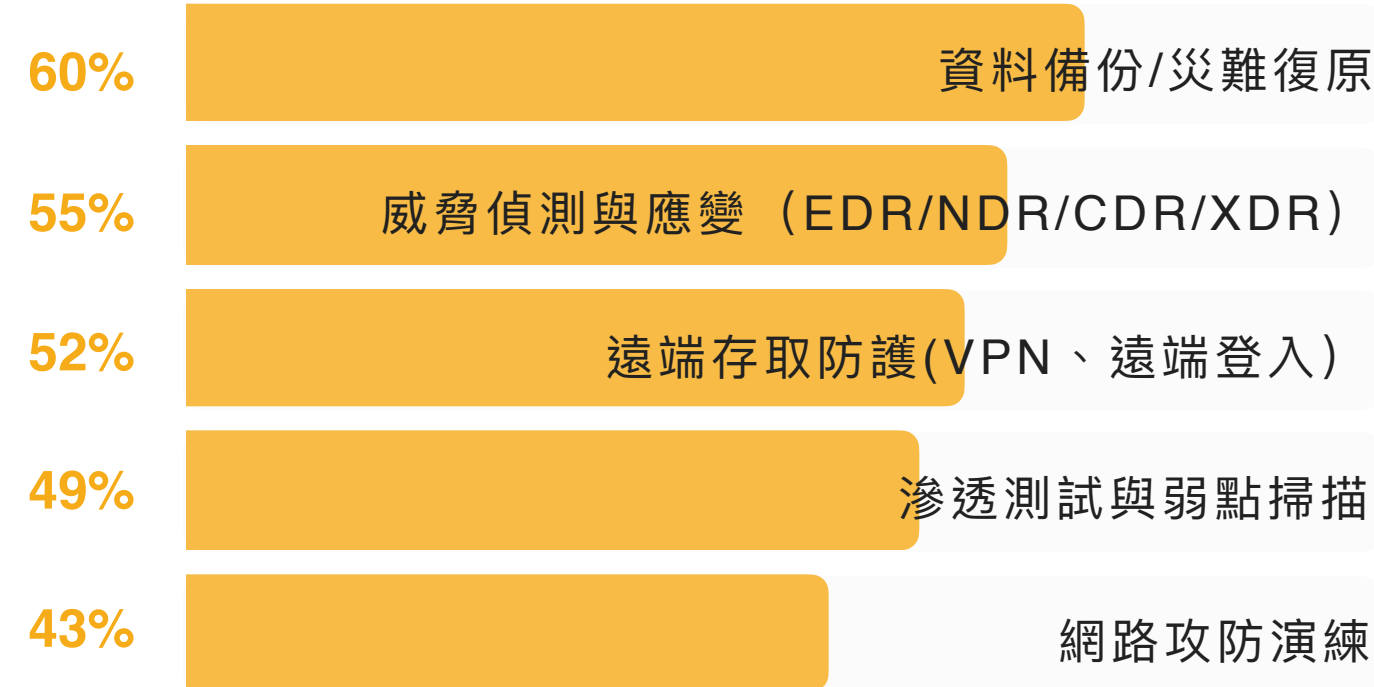
高科技製造業 5大進階資安投資重點



一般製造業 5大進階資安投資重點



服務業 5大進階資安投資重點



醫療業 5大進階資安投資重點



政府學校 5大進階資安投資重點



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

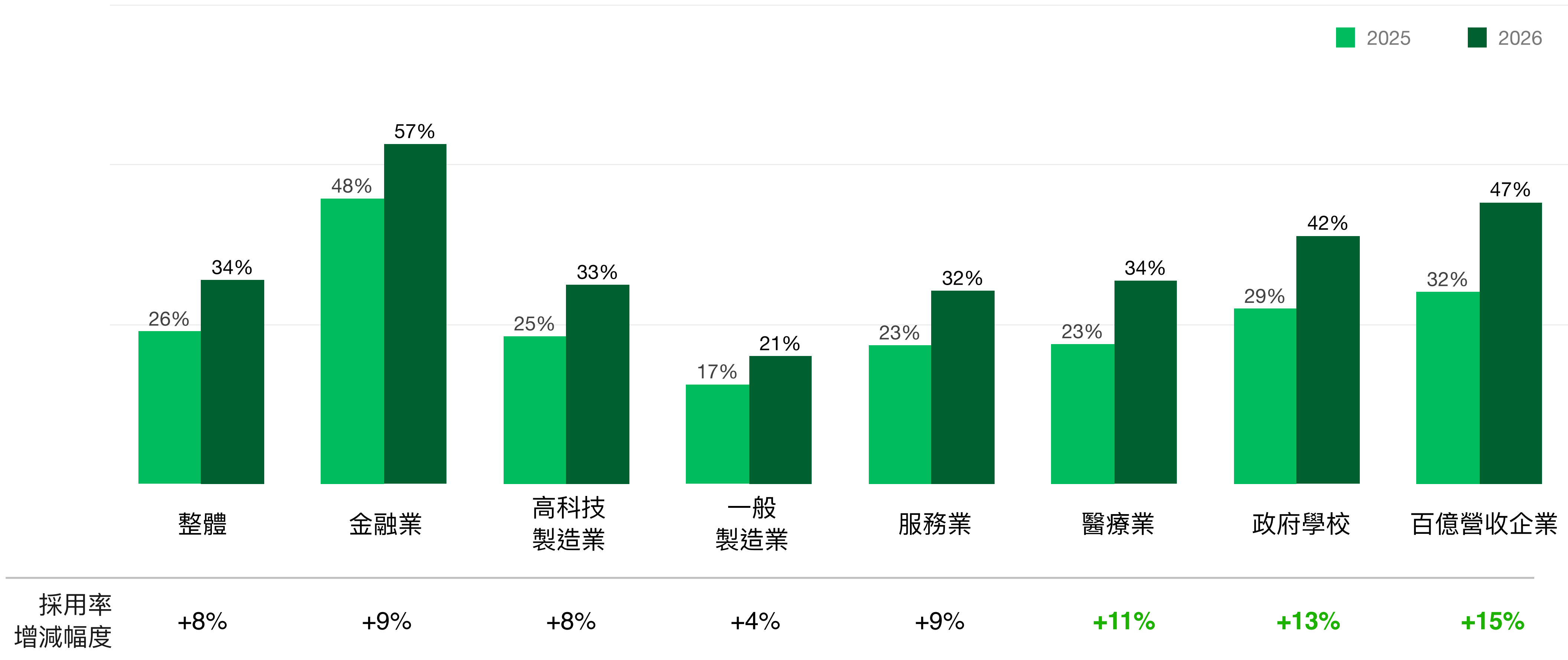
調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

金融業、服務業和醫療業今年更積極採用

零信任網路安全採用率比較

%數值為該產業在該年的採用率



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

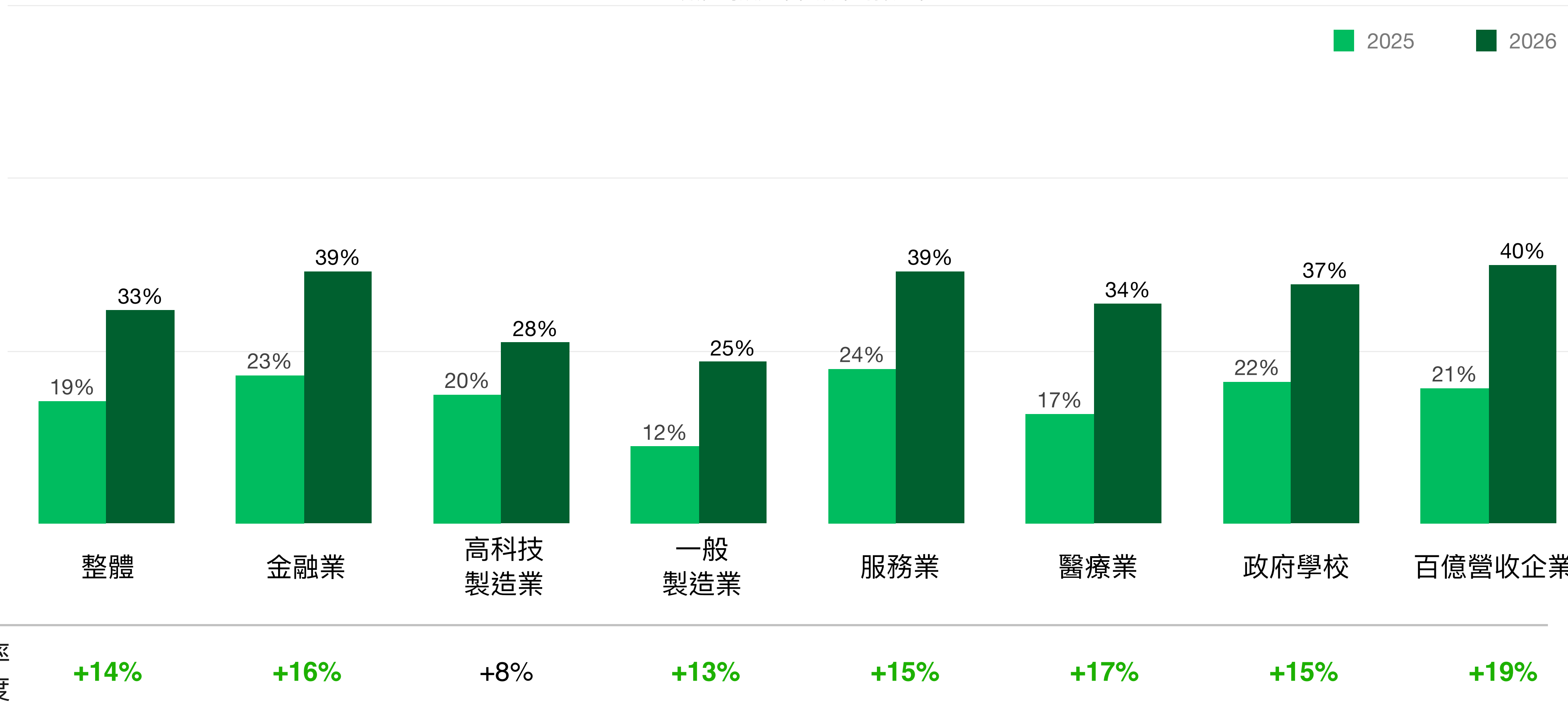
本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

不分產業都積極導入資安流程的AI Agent

各產業資安流程AI Agent採用率比較

%數值為該產業在該年的採用率

■ 2025 ■ 2026



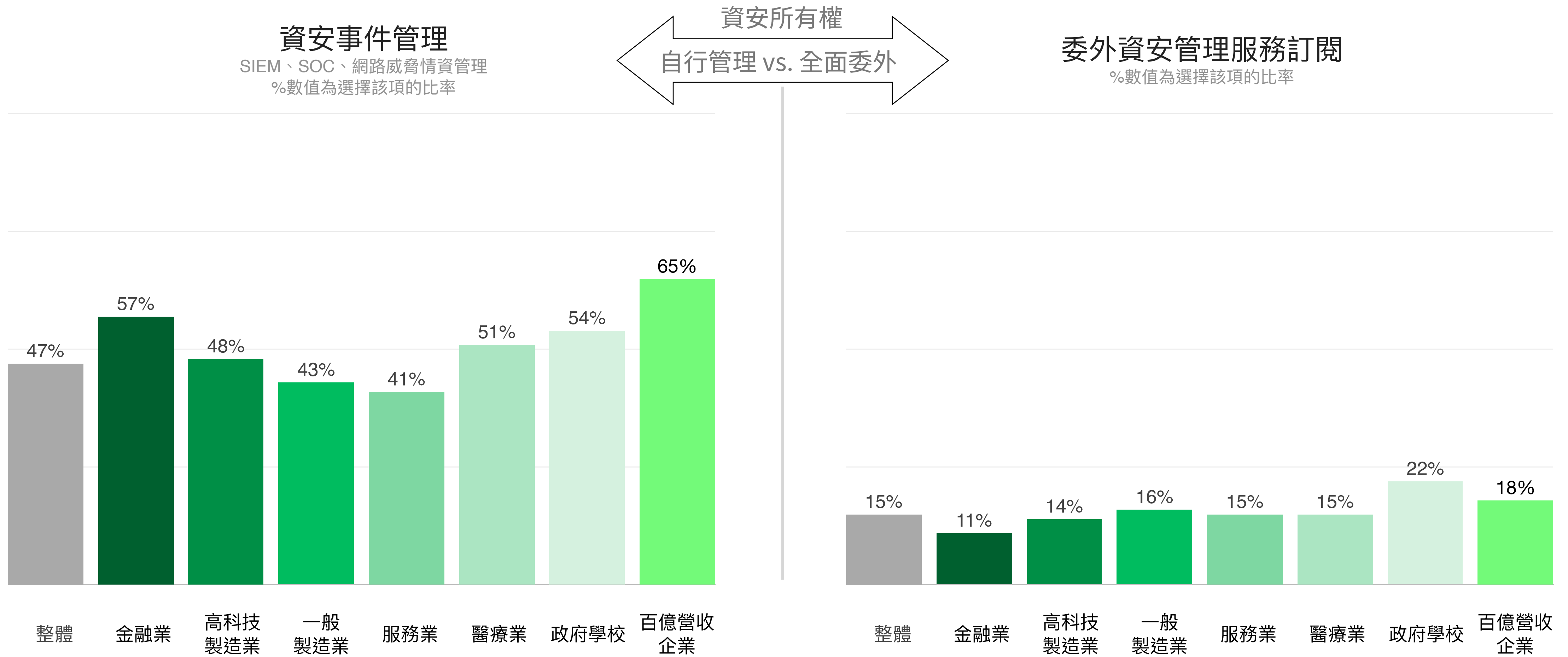
註：AI 代理涵蓋企業自建代理式AI應用和廠商提供的AI Agent工具

資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【資安所有權】做法採用率比較：資安事件管理 vs. 委外資安管理服務訂閱

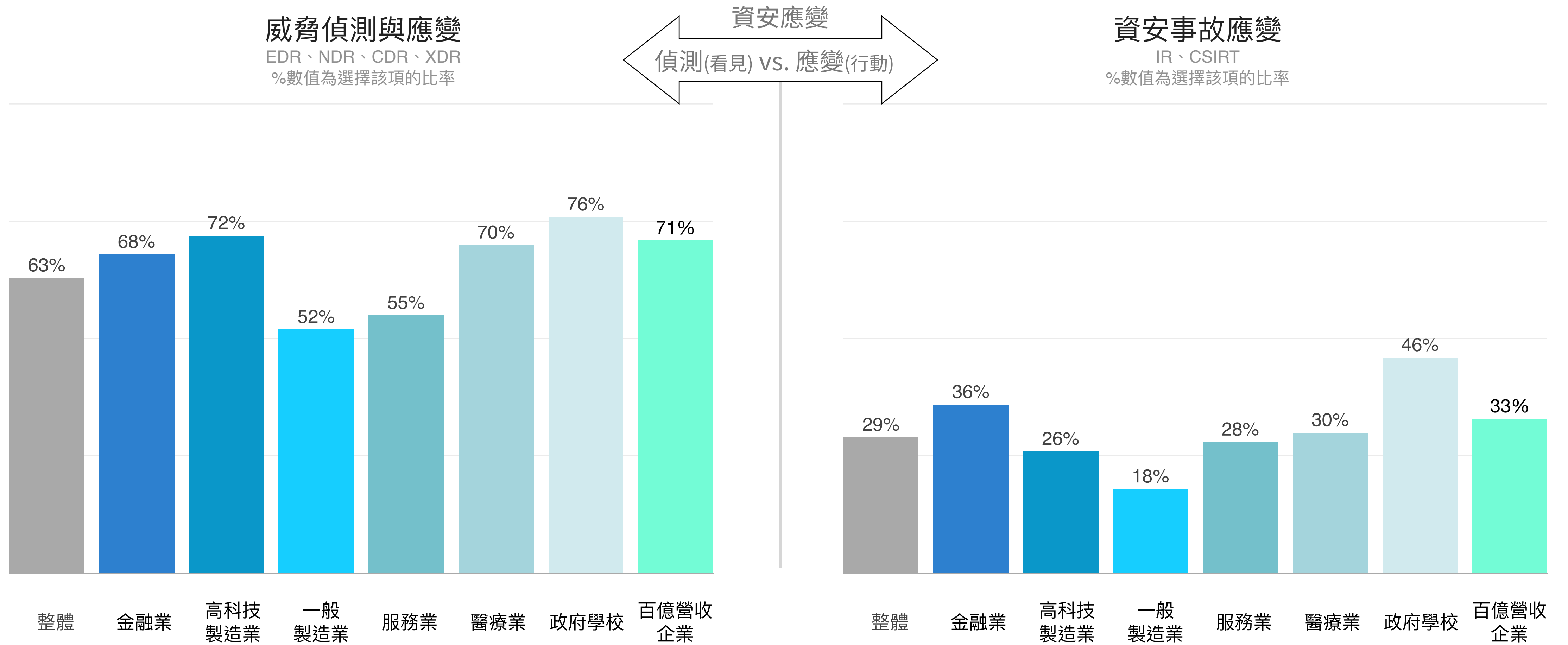


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【資安應變】技術採用率比較：威脅偵測與應變 vs. 資安事故應變

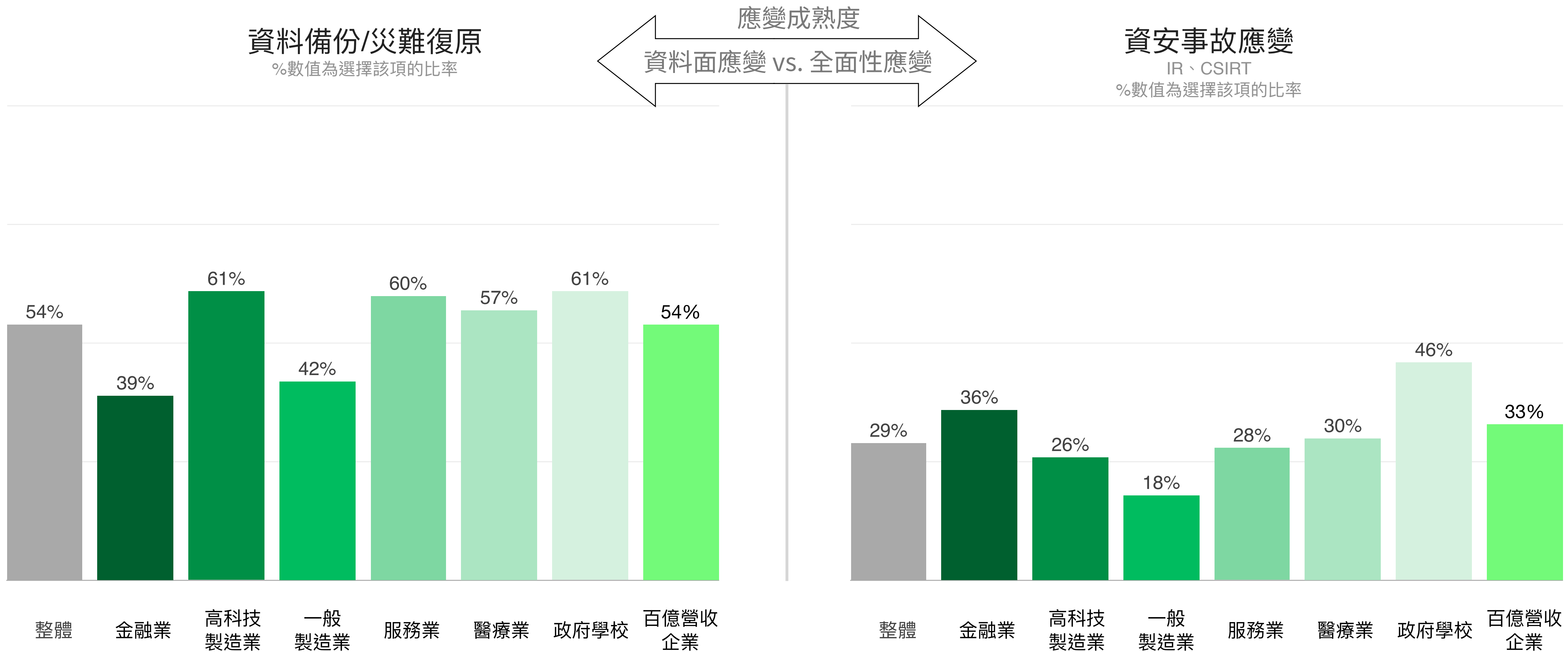


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【資安應變】做法採用率比較：威脅偵測與應變 vs. 資安事故應變

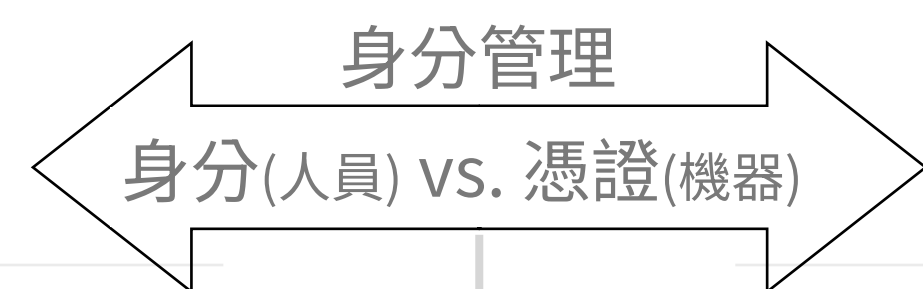


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

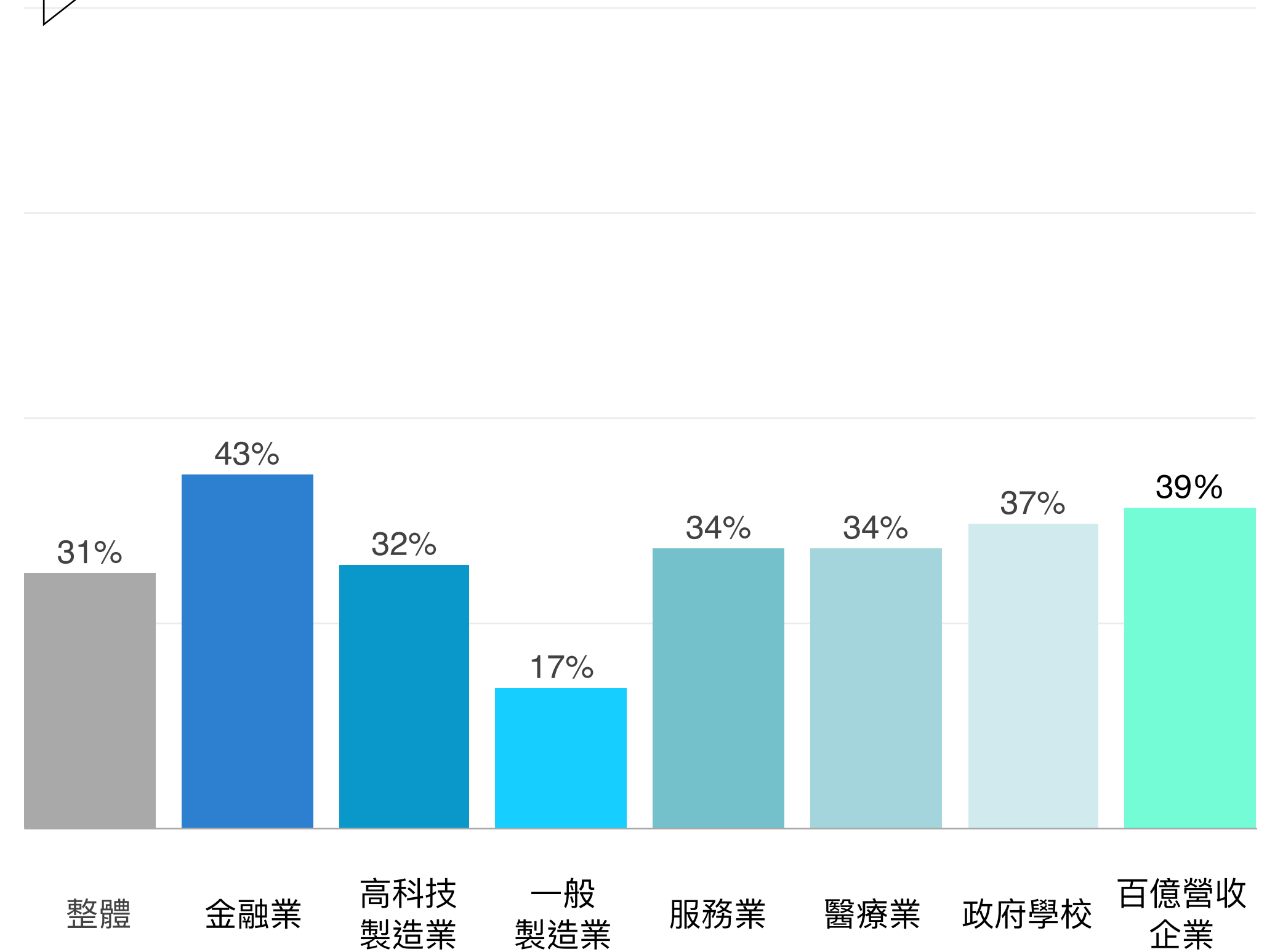
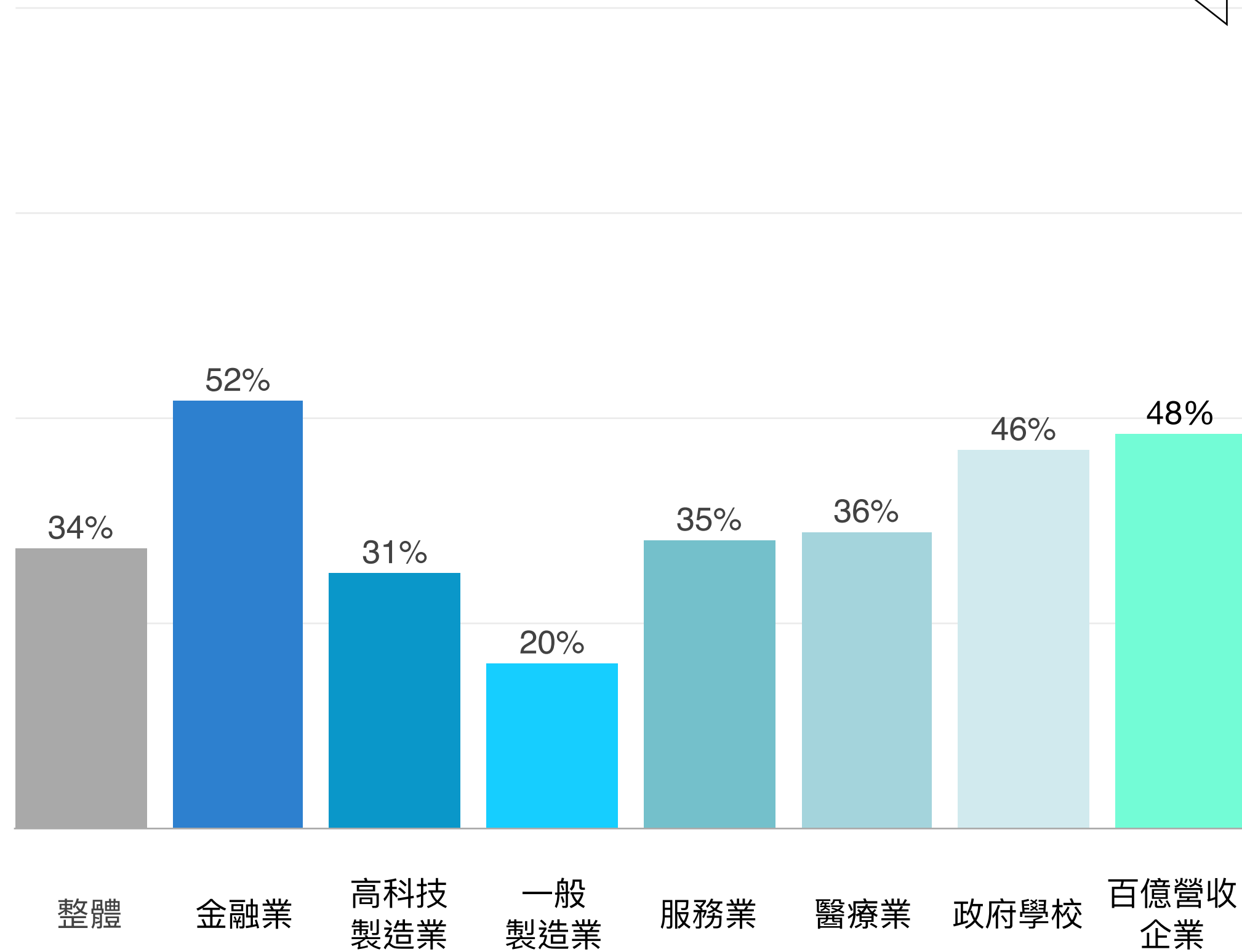
本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【身分管理】技術採用率比較：身分存取與管理IAM vs. 密鑰管理



身分存取與管理IAM
%數值為選擇該項的比率

密鑰管理
憑證、API金鑰、OAuth Token
%數值為選擇該項的比率

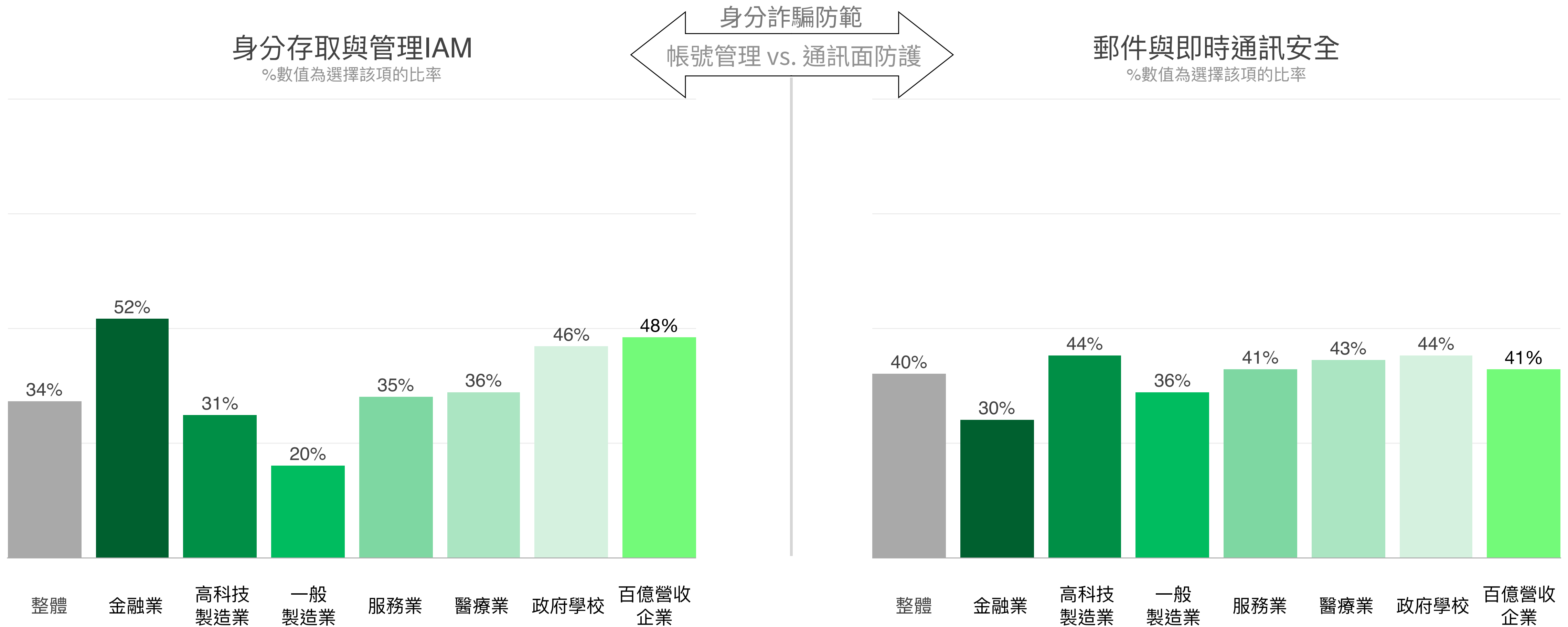


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【身分詐騙防範】技術採用率比較：身分存取與管理IAM vs. 郵件與即時通訊安全

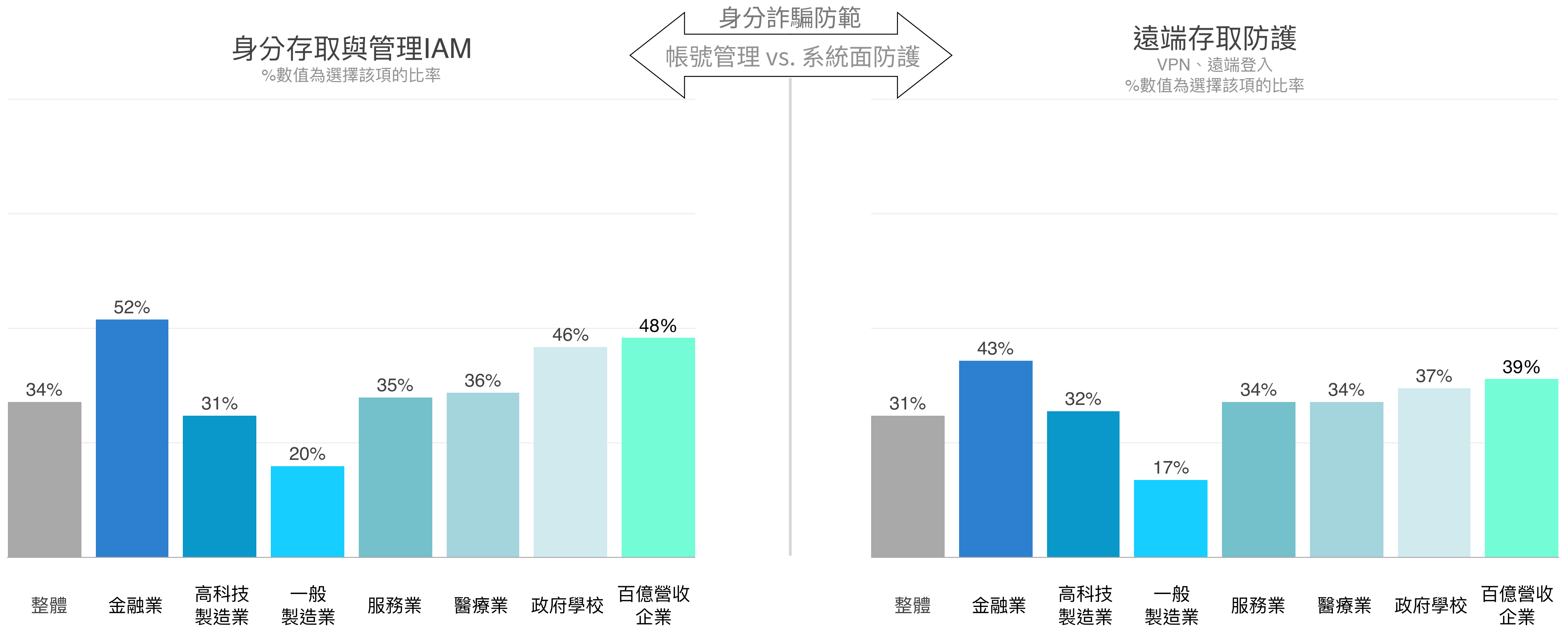


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【身分詐騙防範】技術採用率比較：身分存取與管理IAM vs. 遠端存取防護

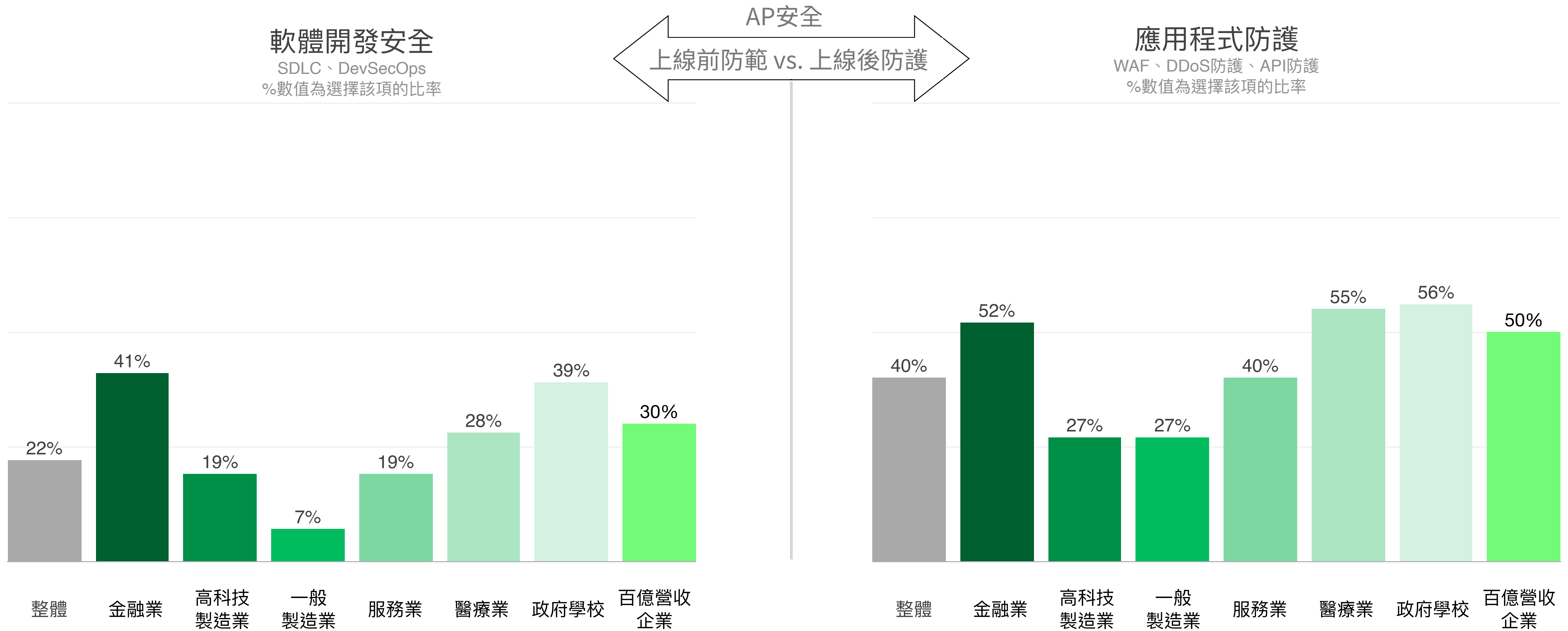


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【AP安全】技術採用率比較：軟體開發安全 vs. 應用程式防護

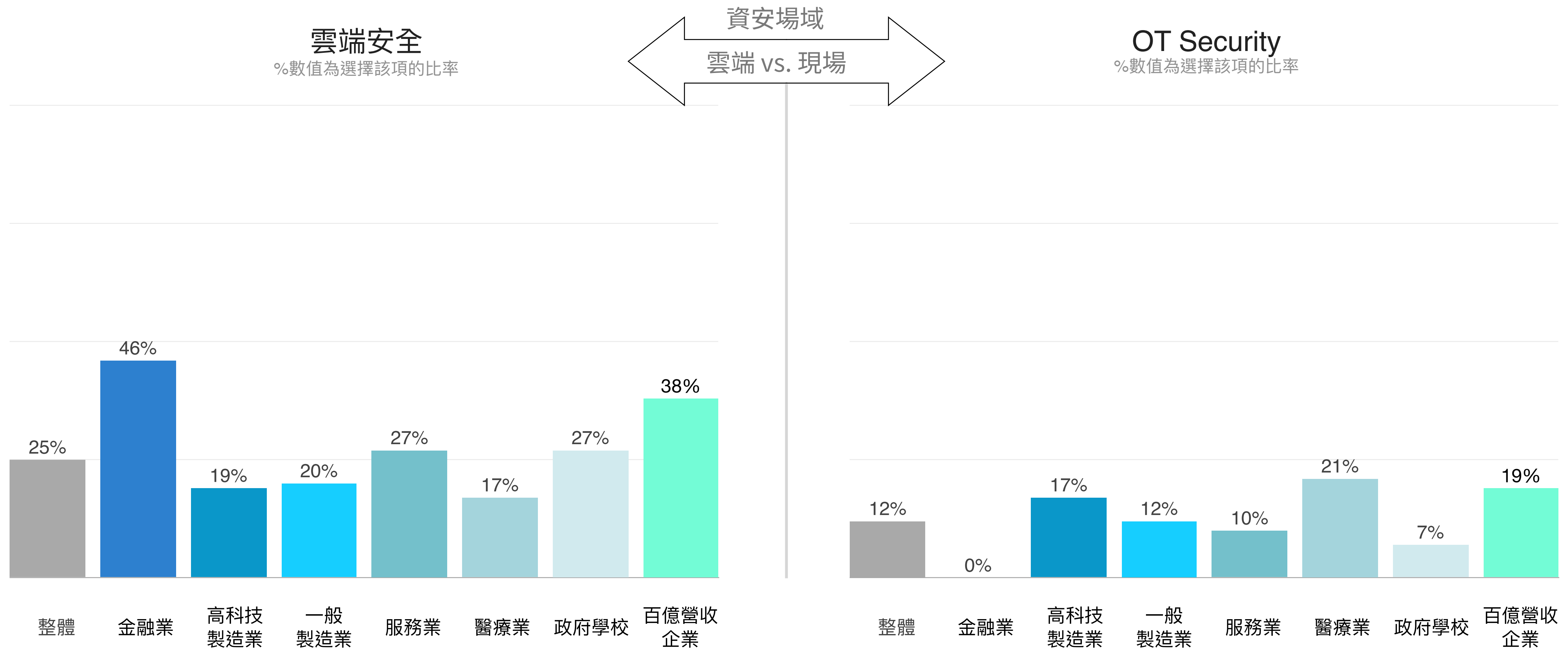


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【資安場域防護】做法採用率比較：雲端安全 vs. OT Security

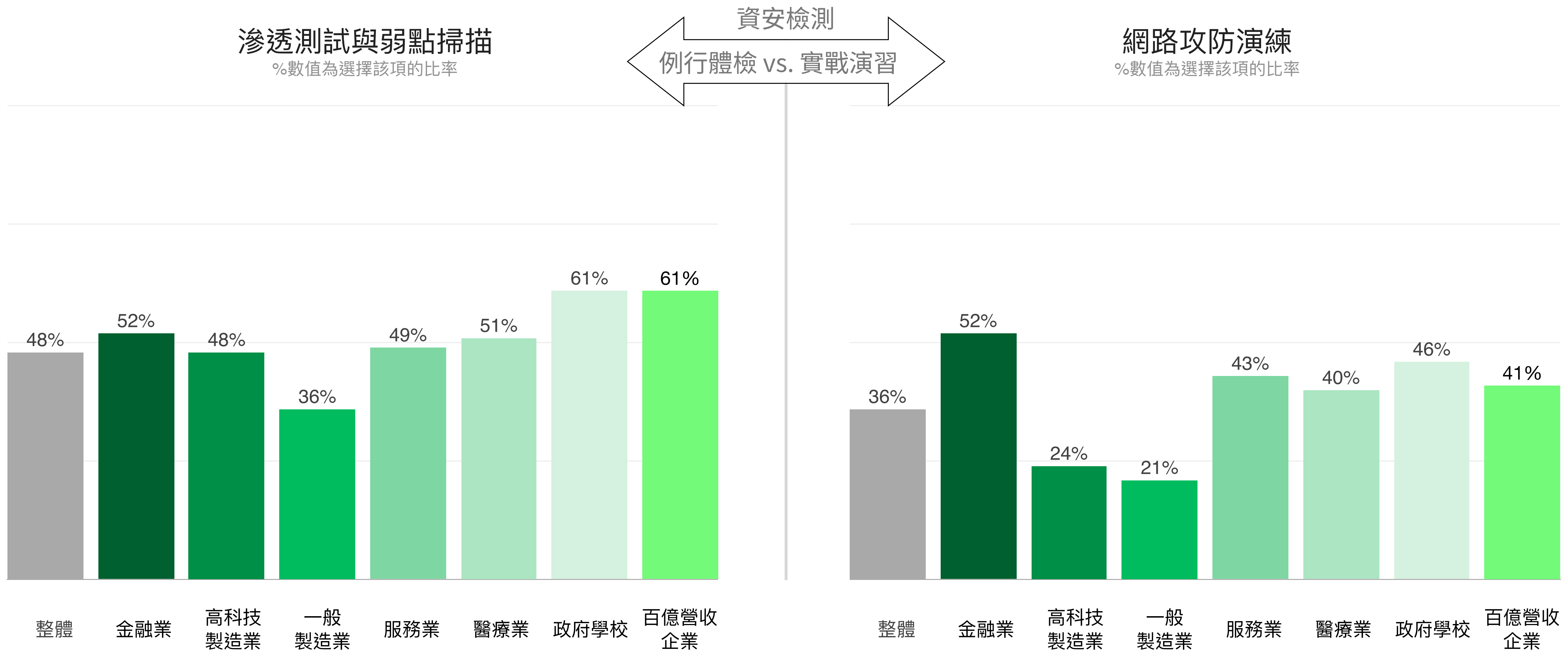


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【資安檢測】做法採用率比較：滲透測試與弱點掃描 vs. 網路攻防演練

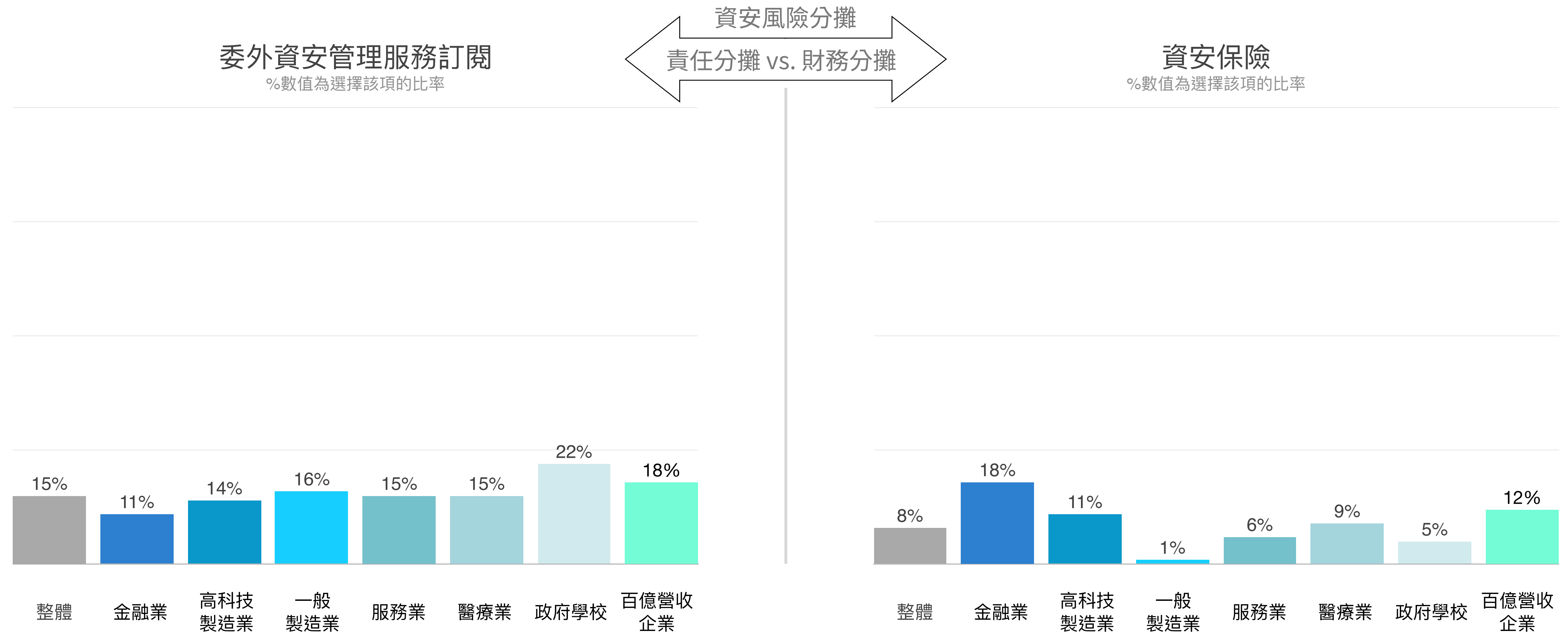


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【資安風險分攤】做法採用率比較：資料備份/災難復原 vs. 資安保險



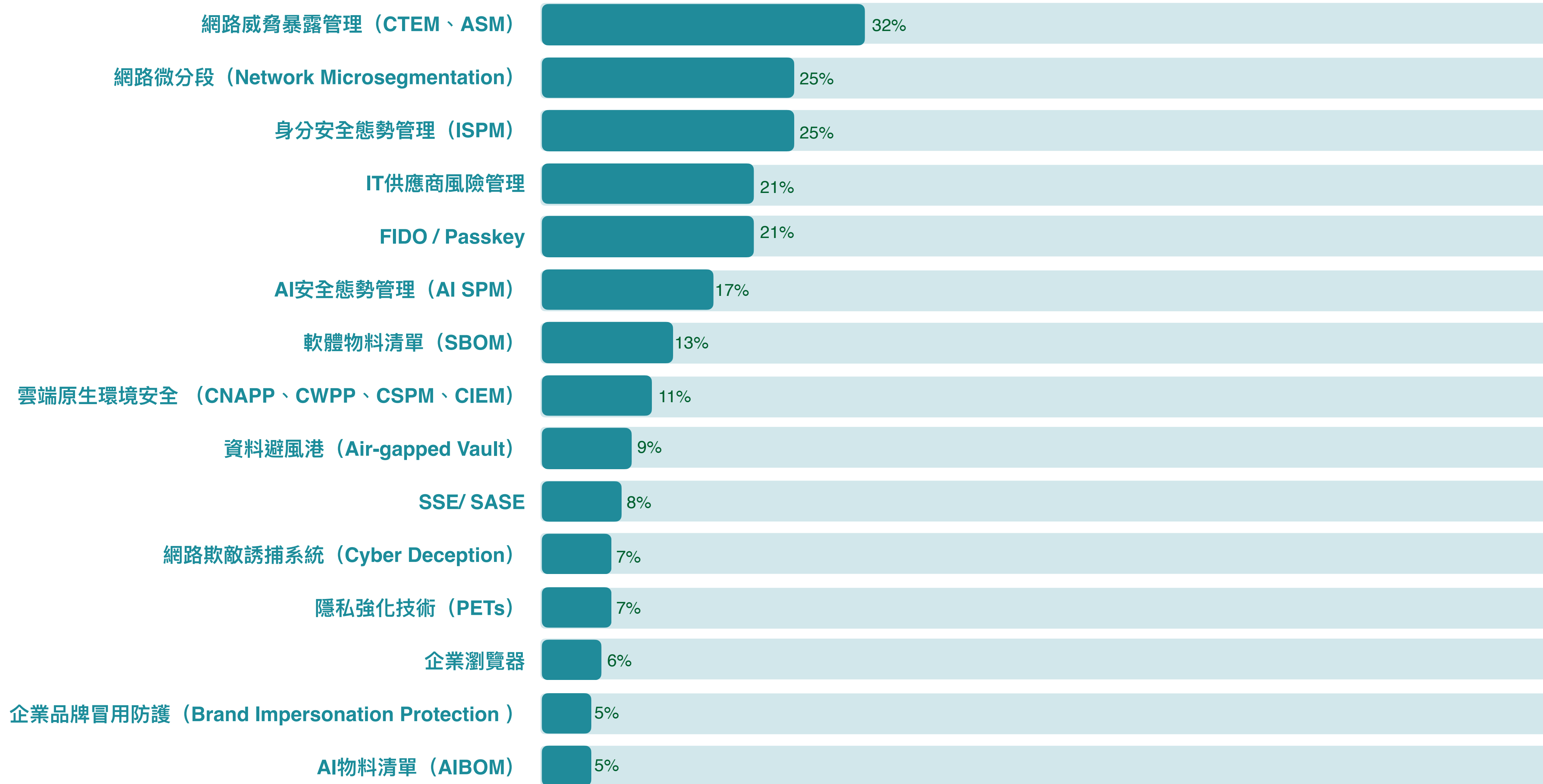
資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

網路威脅暴露管理、網路微分段、身分安全態勢管理是今年三大焦點

2026次世代資安防護技術採用率 (%數值為選擇此項的比率)



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

金融業 5大次世代資安投資重點



高科技製造業 5大次世代資安投資重點



一般製造業 5大次世代資安投資重點



服務業 5大次世代資安投資重點



醫療業 5大次世代資安投資重點



政府學校 5大次世代資安投資重點



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

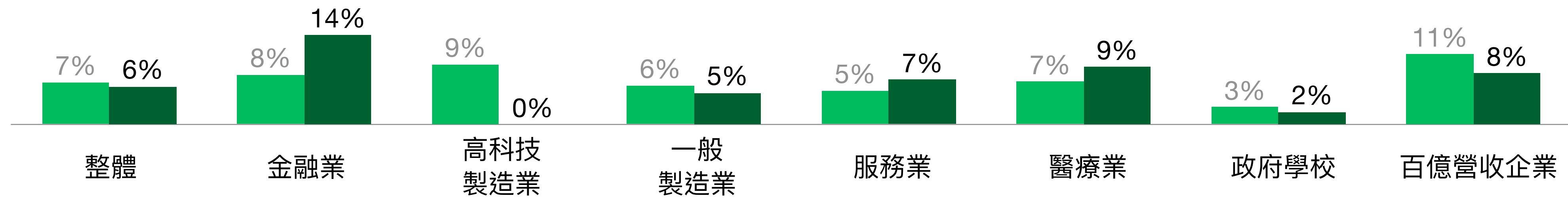
本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【新型態端點安全】採用率比較：企業瀏覽器

企業瀏覽器採用率年度比較

%數值為該產業在該年的採用率

■ 2025 ■ 2026



採用率
增減幅度

-1%

+6%

-9%

-1%

+2%

+2%

-1%

-3%

資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

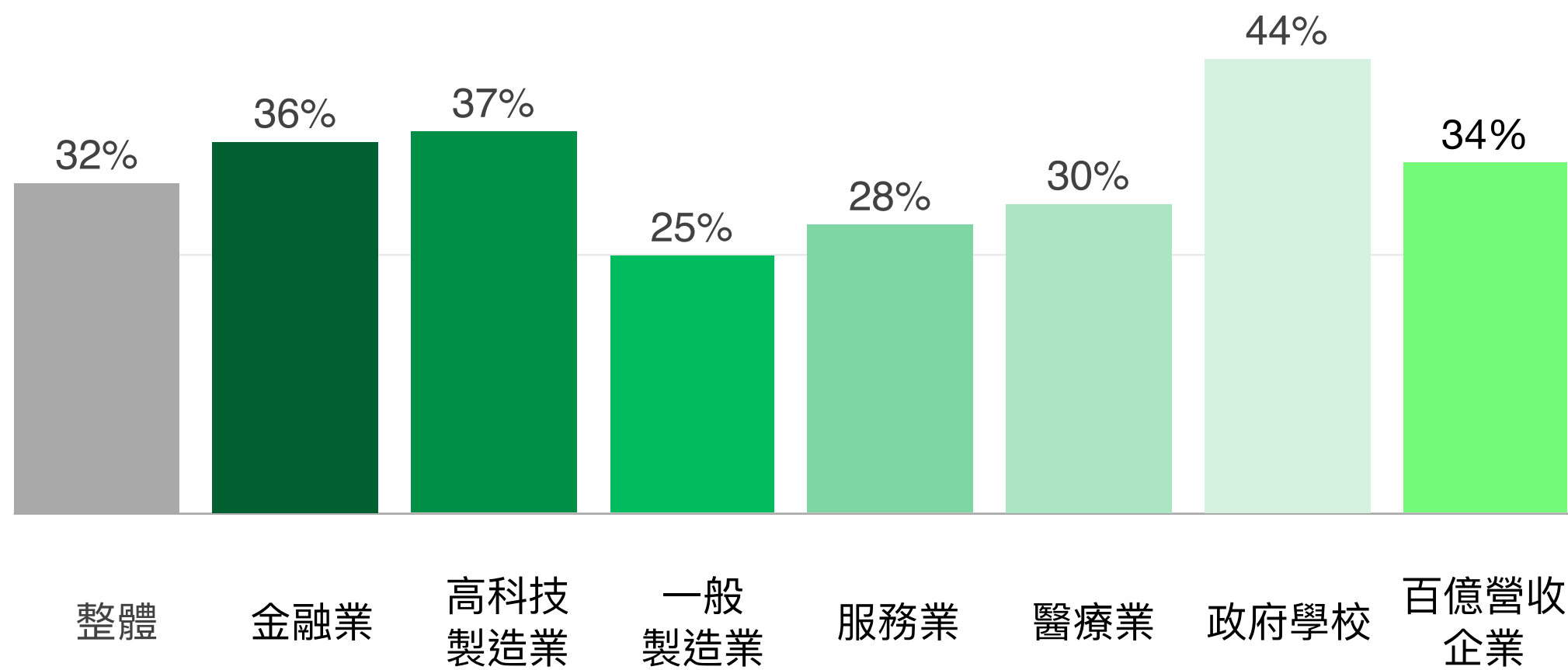
調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【態勢感知】技術採用率比較：網路威脅暴露管理 vs. 網路欺敵誘捕系統

網路威脅暴露管理

CTEM、ASM
%數值為選擇該項的比率

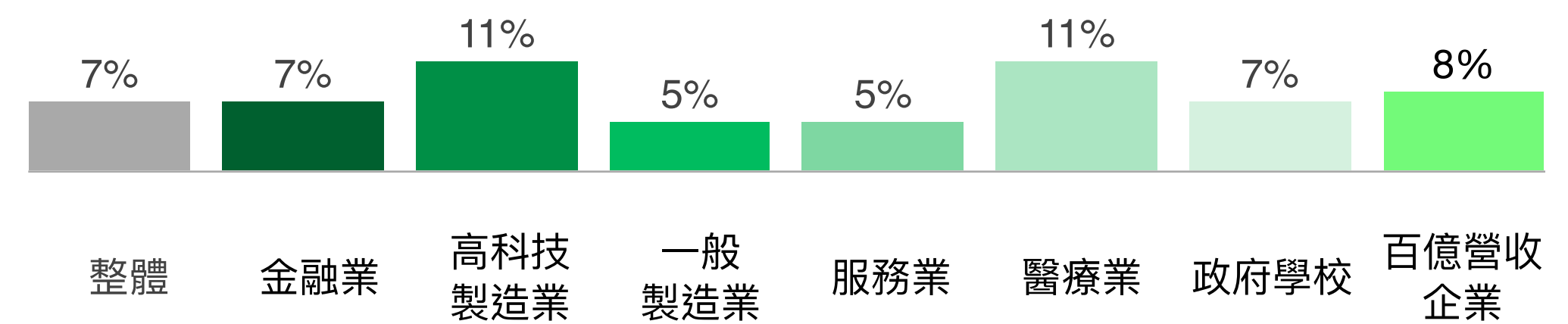


態勢感知(知敵)

外部暴露 vs. 內部偵測

網路欺敵誘捕系統

Cyber Deception
%數值為選擇該項的比率

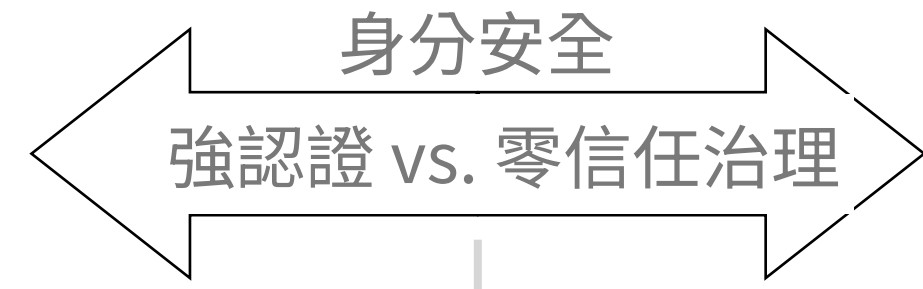


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

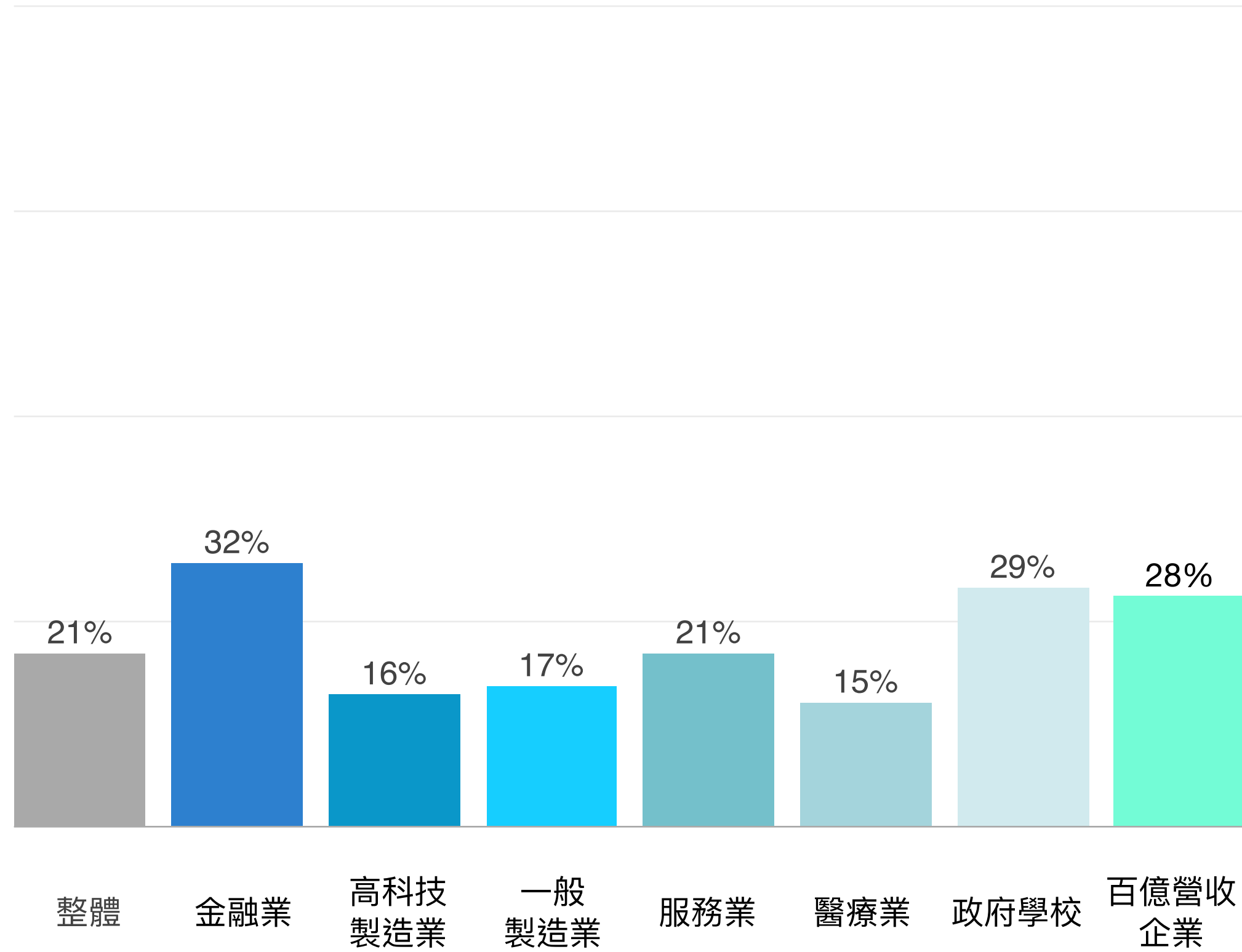
調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

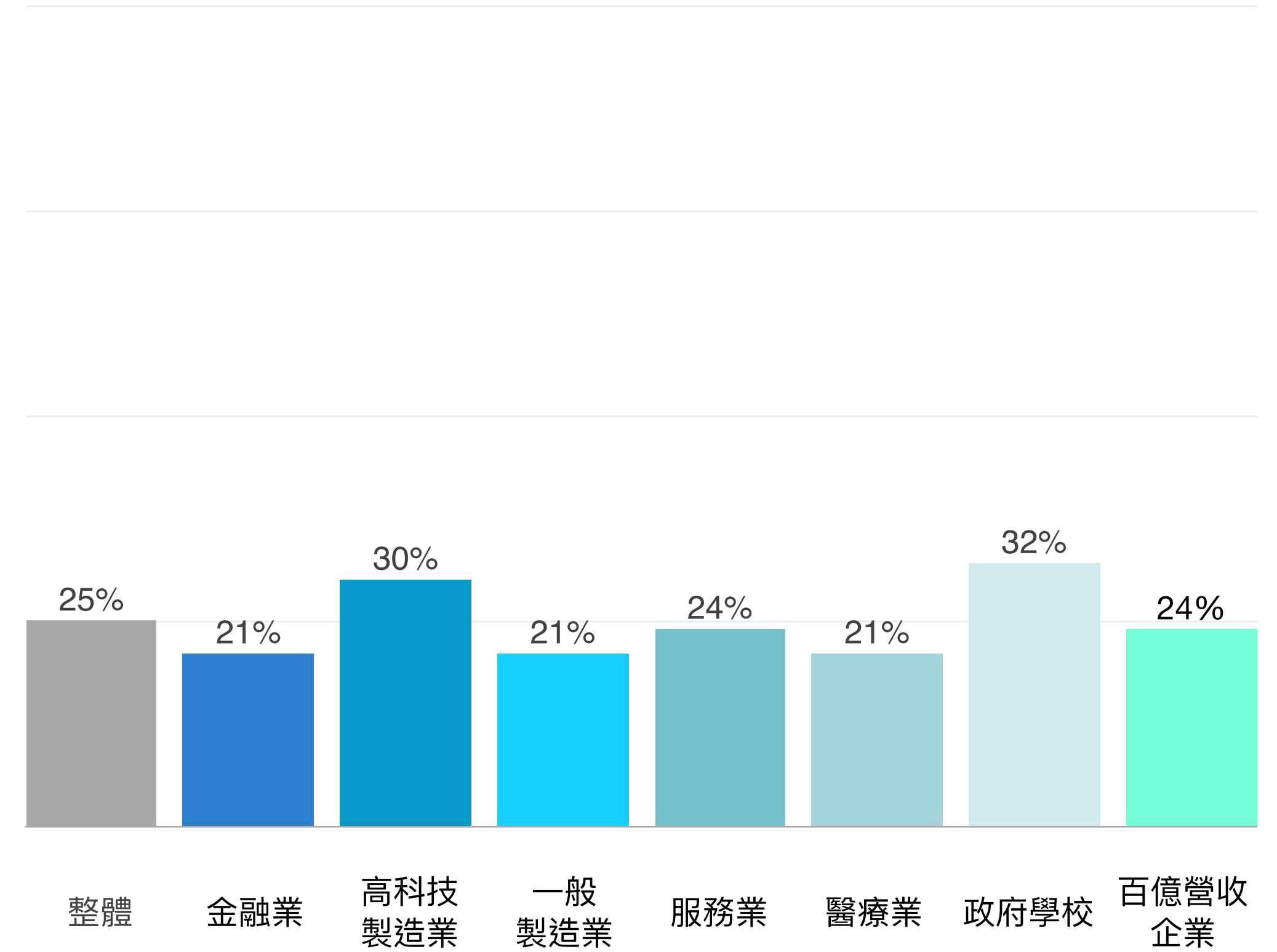
2026各產業【身分安全】技術採用率比較：FIDO / Passkey vs. 身分安全態勢管理ISPM



FIDO / Passkey
%數值為選擇該項的比率



身分安全態勢管理ISPM
Identity Security Posture Management
%數值為選擇該項的比率

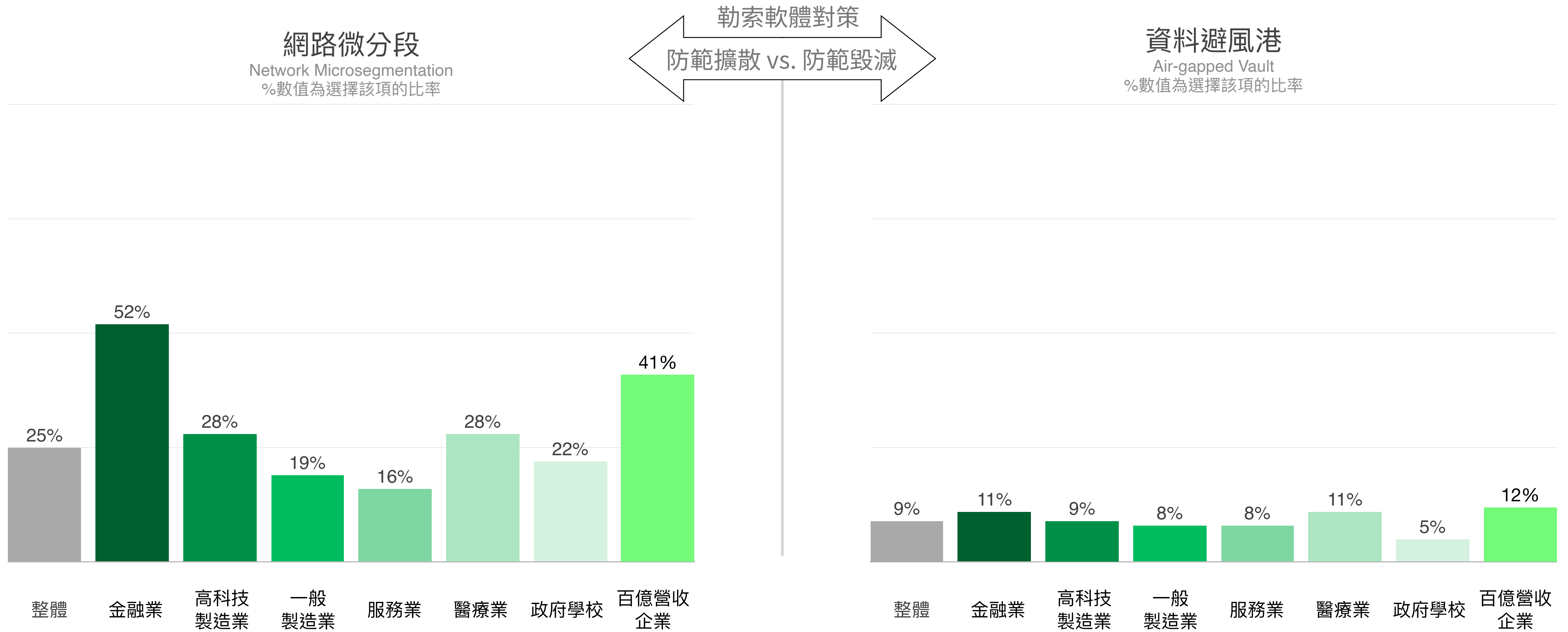


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【勒索軟體對策】採用率比較：網路微分段 vs. 資料避風港

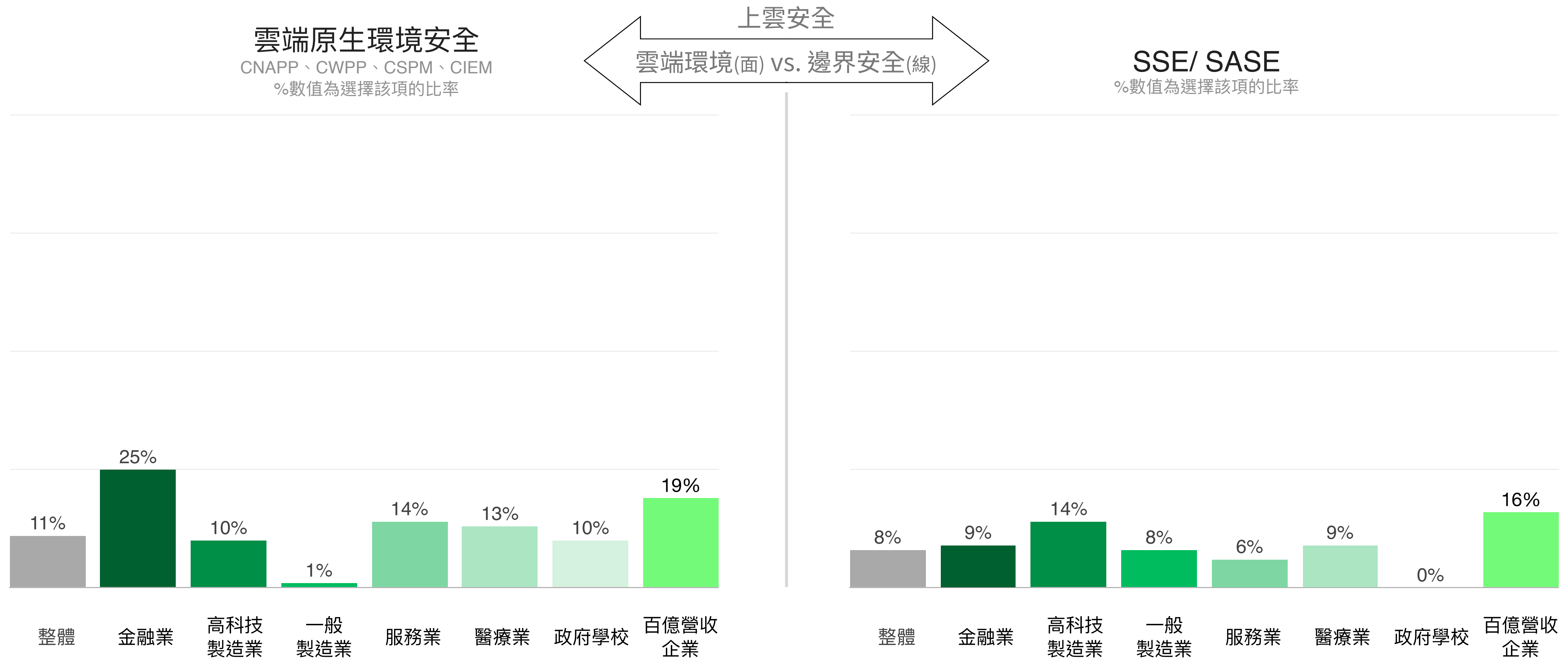


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【上雲安全】技術採用率比較：雲端原生環境安全 vs. SSE/ SASE

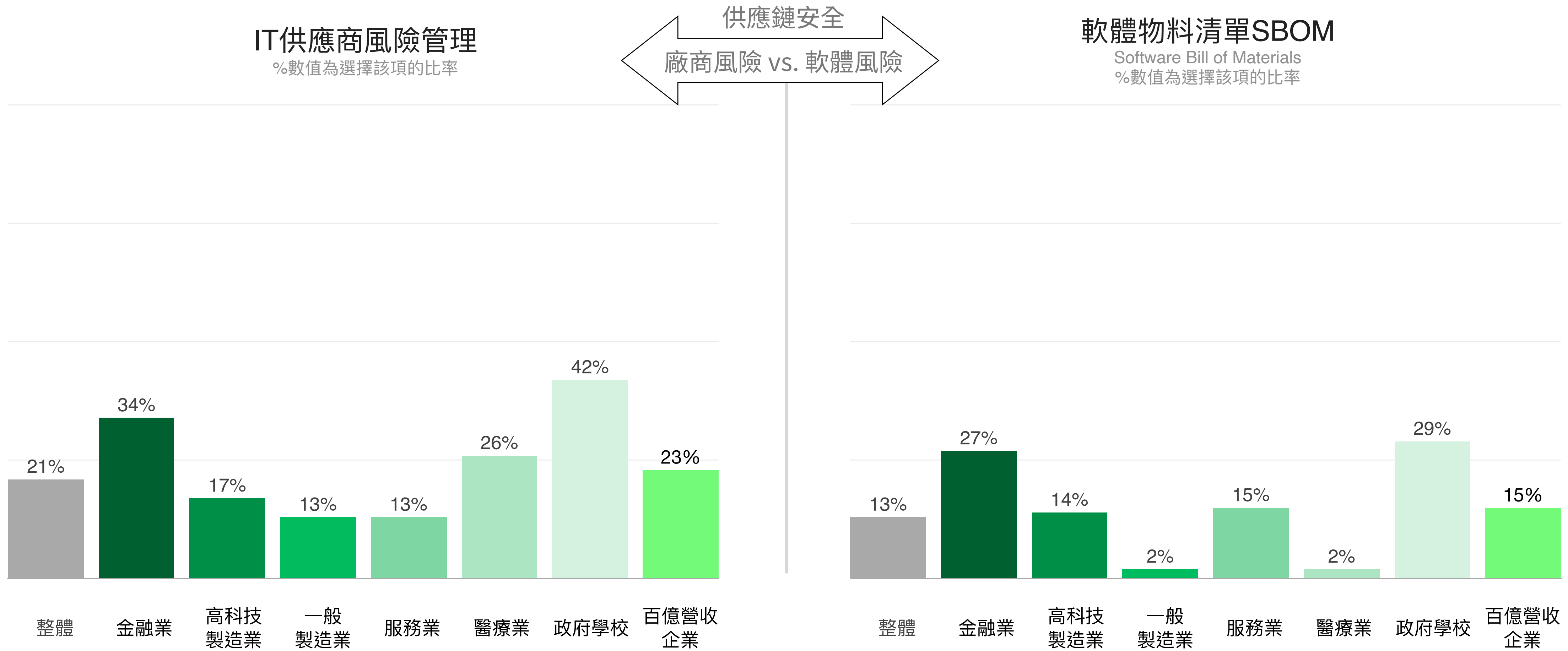


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【供應鏈安全】做法採用率比較：IT供應商風險管理 vs. 軟體物料清單SBOM

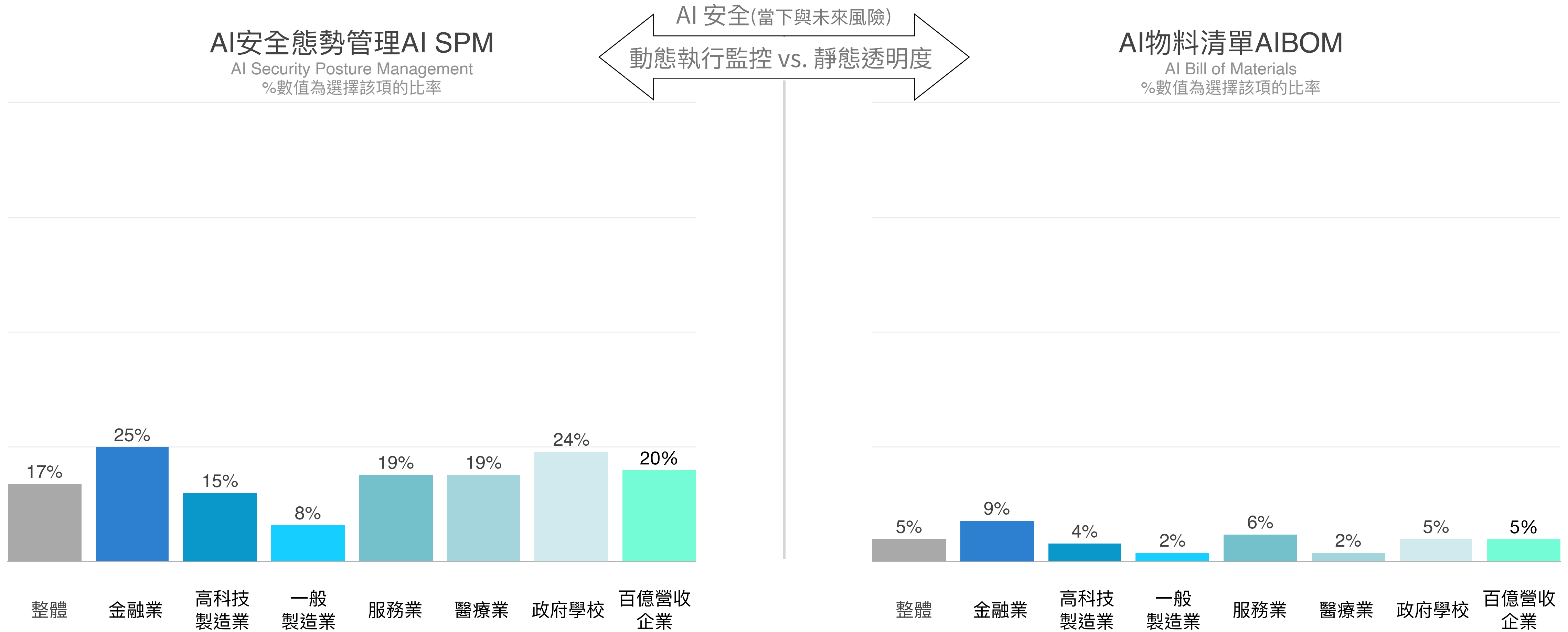


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【AI安全】技術採用率比較：AI安全態勢管理 vs. AI物料清單SBOM

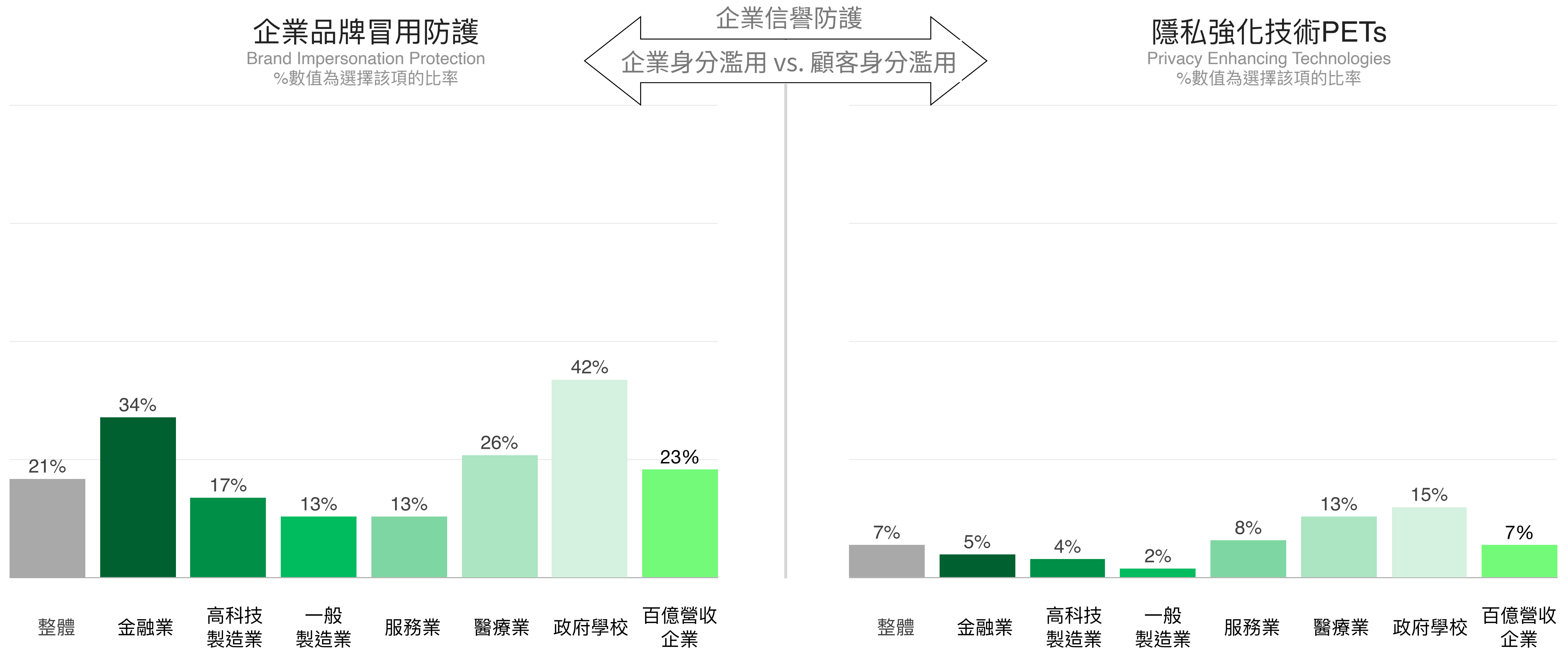


資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業【企業信譽防護】技術採用率比較：企業品牌冒用防護 vs. 隱私強化技術



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

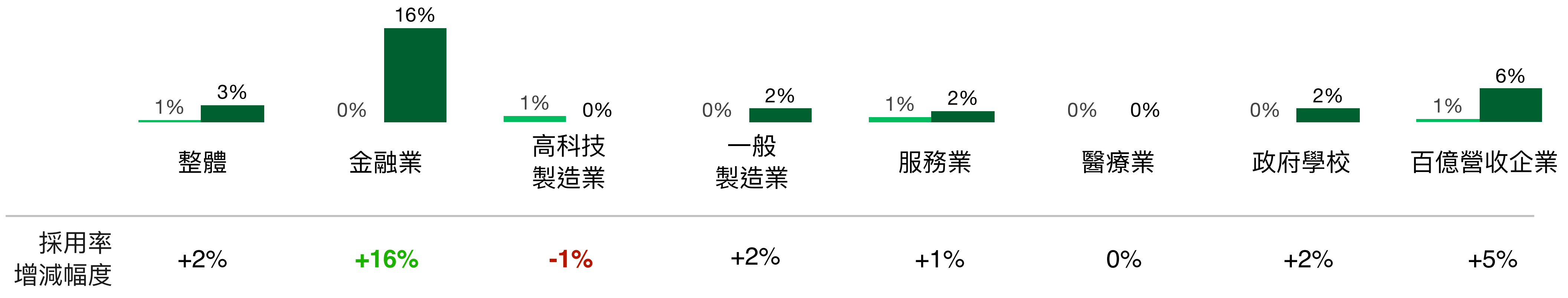
本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

2026各產業次世代資安採用率比較：PQC後量子密碼

PQC後量子密碼採用率年度比較

%數值為該產業在該年的採用率

■ 2025 ■ 2026



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

「企業資安布局從被動防禦，轉向主動偵測威脅和持續風險暴露管理。」

iThome 企業IT戰略洞察 10

iThome官網可下載
更多大調查各篇電子書

iThome 10大企業IT戰略洞察

IT人
才和預
算篇

洞察1：AI開始改變IT人力配置，CIO新課題是人機如何互補與增強。[IT人才策略](#)

洞察2：企業IT策略正從基礎數位化和現代化，邁向AI驅動的結構性轉型。[CIO策略](#)

洞察3：IT預算依舊穩健、集中於基礎架構和資安，唯有AI預算進入快速成長期。[IT投資策略](#)

雲端策
略篇

洞察4：企業AP上雲謹慎成長，SaaS訂閱管理成新挑戰。[Cloud策略](#)

AI策略
篇

洞察5：基礎型GenAI工具廣泛導入各產業，進階技術仍在早期擴散階段。[AI策略](#)

洞察6：代理式AI集中落地IT與知識型作業，業務流程仍在探索階段。[AI策略](#)

數位永
續篇

洞察7：IT永續成為企業標準作為，逐漸從治理延伸至營運優化。[數位永續策略](#)

軟體開
發篇

洞察8：雲原生邁向高原期，AI原生快速崛起，少數企業直接超車升級。[軟體開發策略](#)

洞察9：生成式AI相關技術成為企業採用主流，滲透率高於傳統架構升級。[新興技術策略](#)

資訊安
全篇

洞察10：企業資安布局從被動防禦，轉向主動偵測威脅和持續風險暴露管理。[資安策略](#)

「IT科技發展重心轉變， 從基礎架構轉型，邁向 智慧應用與生產力的破壞式升級。」

iThome 企業IT戰略洞察總結

5月

5

資安日報

iThome CYBER INTELLIGENCE DAILY

iThome 資安電子報 全新登場

每天 5 分鐘，全球資安情報掌握在你手中



免費訂閱
天天送達

<https://newsletter.ithome.com.tw/>



5月

1-8

資安週報

iThome CYBER INTELLIGENCE WEEKLY

iThome 資安電子報 全新登場

每週新聞大盤點，重要趨勢不漏接



免費訂閱
週週送達

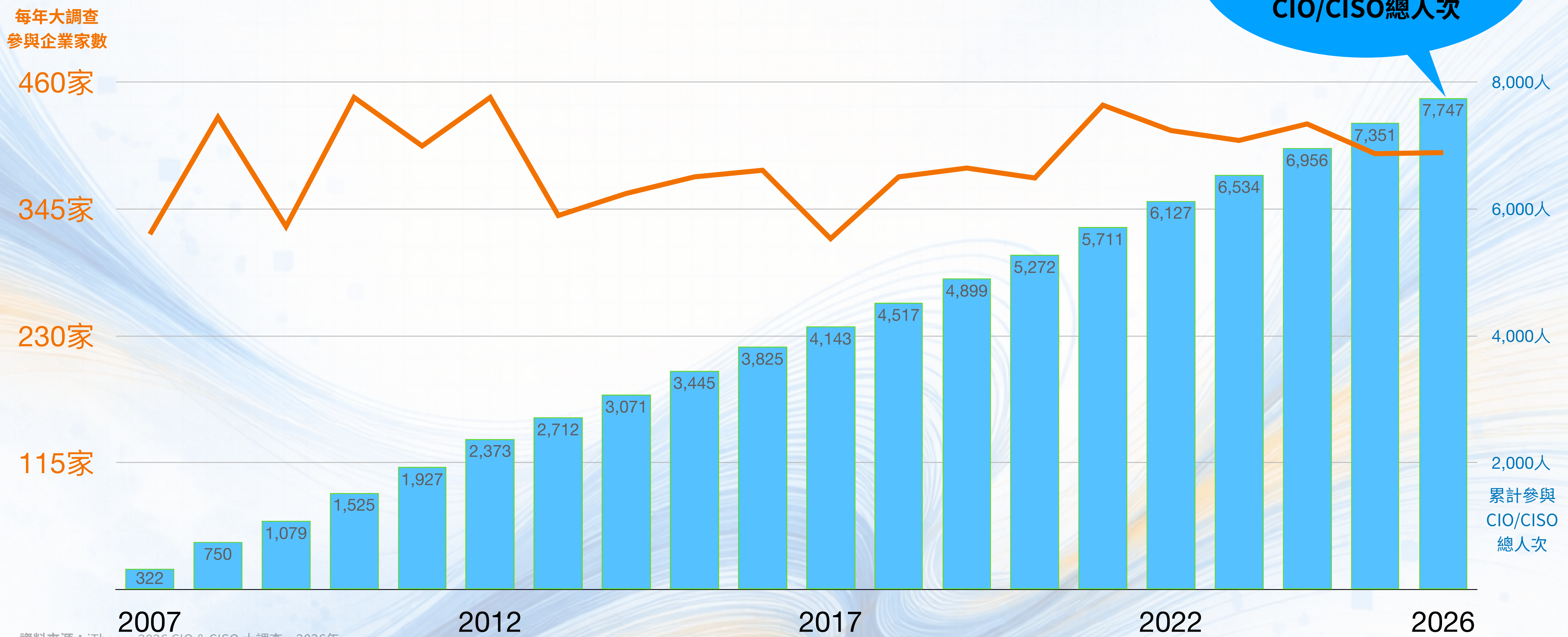
<https://newsletter.ithome.com.tw/>



iThome 歷年大調查 2007~2026

19屆CIO大調查/9屆CISO大調查

7,747人次
歷年大調查累計參與
CIO/CISO總人次



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查，2026年

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。

iThome 歷年大調查 2007~2026

19屆CIO大調查/9屆CISO大調查/1屆企業儲存大調查



資料來源：iThome 2026 CIO & CISO 大調查(2026年1月)

調查說明：自2026年1月1日至1月29日執行，對臺灣大型企業、iThome歷屆CIO大調查企業、政府機關及大學院校的資訊主管進行線上問卷調查，有效問卷數396份

本報告採CC BY-NC-ND 4.0授權釋出 [姓名標示—非商業性—禁止改作 4.0國際]授權。可用於非商業性使用，需標註來源是iThome，不可修改圖表內容與數據。商業授權另詢。