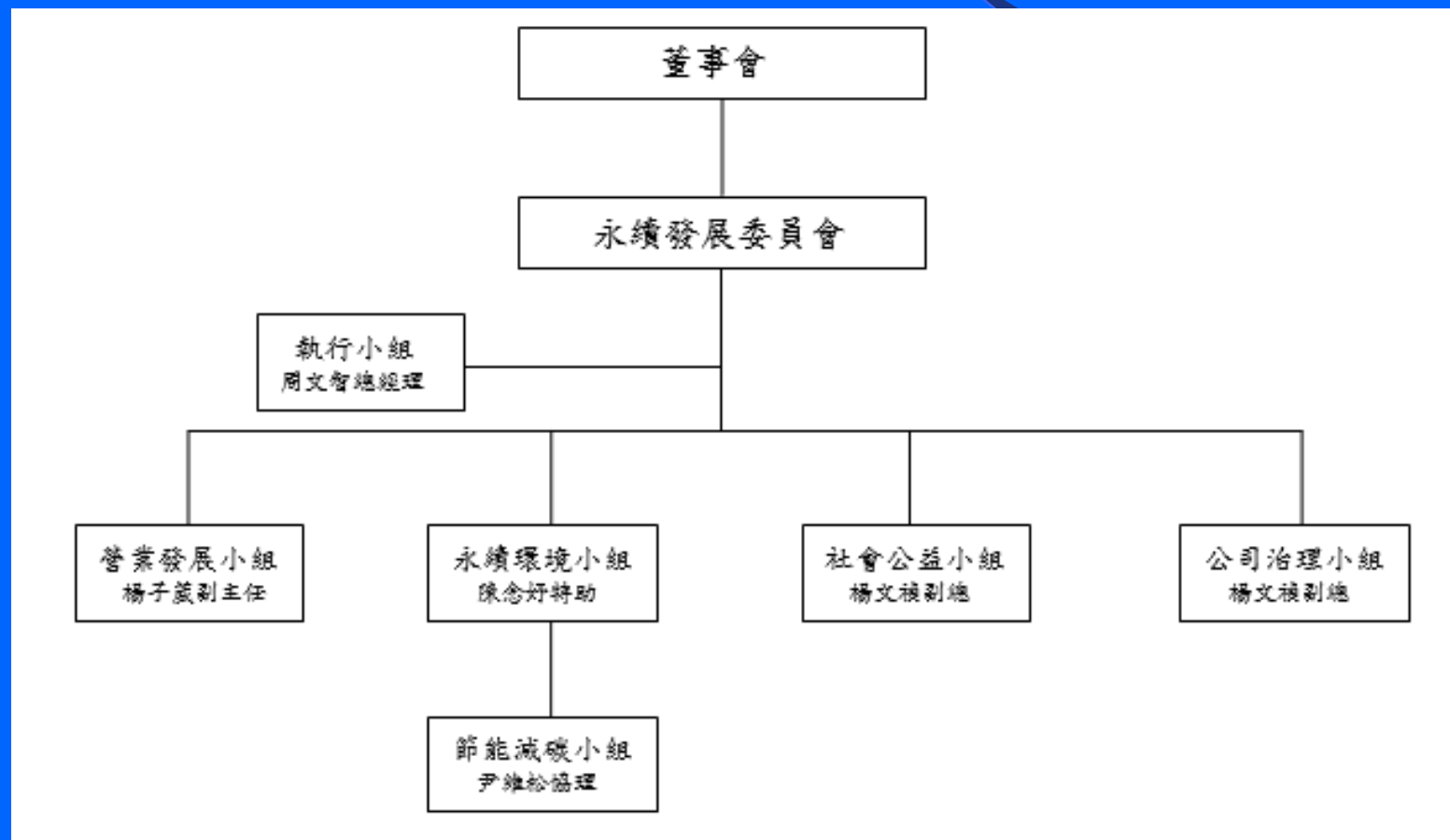


四、2025年度 永續發展執行報告

永續發展委員會



永續發展項目

- 一、利害關係人議合
- 二、公司治理
- 三、顧客健康與安全
- 四、環境管理
- 五、供應商管理
- 六、員工關懷
- 七、社會公益

利害關係人議合

利害關係人	溝通管道及回應方式	溝通頻率
員工	電子郵件及公布欄公告	不定期、成立line群組隨時溝通
	人力資源服務及健康諮詢	隨時/行政課提供人資服務 健康檢查、外聘醫師及廠護提供諮詢
	會議溝通	每季召開勞資會議及職業安全衛生委員會
	主管信箱/員工意見信箱溝通	隨時
	申訴(檢舉)流程	隨時
	員工教育訓練	不定期舉辦各部門專業訓練
客戶	客戶滿意度調查	每年1次 (114年客戶滿意度調查其中7項為Excellent (5))
	產銷會議	每週
	客戶稽核	不定期 (114年度有26家客戶稽核)
	電話/電子郵件回覆客戶關注議題	隨時
	參加展覽	定期 (114年度參與歐洲及上海CPHI展覽)
供應商	電話/電子郵件聯絡	不定期
	問卷調查	定期
	稽核	定期 (114年度對10家供應商實施稽核)
股東/投資人	股東/投資人股東大會	每年1次
	法人說明會	不定期 (2月13日中信證券)
	電話/電子郵件回覆	隨時、網站
	公司官網	定期公告財務報表及其他相關資訊
	公開資訊觀測站	定期公告財務報表及其他重大訊息
非營利組織/社區/鄰近廠商	非營利組織/社區電話訪談	隨時
	當面訪談	隨時透過發言人聯絡與協調
	電話/電子郵件聯絡	隨時
政府	主管機關政令宣達函文及稽查	不定期 (市政府各局處多次查核)
	主管機關之法規宣導會或座談會	不定期
	電話、函文及電子郵件聯絡	不定期

透過問卷調查（回收約 200 份）收集利害關係人對各項永續議題的關注程度

公司治理

1. 於公司網站成立專區，說明公司治理、勞動實務及人權、誠信經營等執行情形。
2. 為宣導社會責任、誠信經營、防範內線交易，每年定期向員工進行線上教育訓練，並不定期以email方式宣導違法案例。
3. 114年8月底已申報上傳中文版113年永續發展報告書。
4. 114年台灣證券交易所公告第十一屆公司治理評鑑，以95.42分列為第三級距21%-35%之公司，較前一屆進步一級。
5. 114年11月7日董事會通過定期檢視企業價值提升計畫。

顧客健康與安全

- 1. 實施ISO 9001品質管理系統
- 2. 遵循cGMP 藥品優良製造作業規範
- 3. 2025年有26家客戶稽核及美國FDA查廠
- 4. 投保產品責任險- 美金 200萬

環境管理

- 1.訂定環境管理方針及目標標的、導入 TCFD 架構進行風險評估
- 2.通過ISO14001:2015環境管理系統認證、ISO45001 :2018環境安全衛生管理系統認證及ISO50001 :2018能源管理系統認證
- 3.環境管理目標之績效:
 - 1) 以109年火災事故前的溫室氣體排放量(21,988噸CO₂e)為基準年，透過碳足跡及溫室氣體盤查，檢討排放熱點，以2030年前減少20% 碳排放量為目標。(113年13,619噸CO₂e)
 - 2) 4項產品(VA / DULOX / HOCLQ / PGA)通過ISO14067:2018 碳足跡外部查證，預計明年第一季完成BZA碳足跡外部查證。
 - 3)已於 2024 年提前完成 ISO 14064-1(組織型)外部查證

環境管理

主題	說明	合作部門	2025	2026	2027	2028	2029
減碳方案	導入ISO系統		導入並取得ISO 50001認證 (桃園廠)		導入ISO 50001 (觀音廠)	取得ISO 50001認證 (觀音廠)	
	減碳措施	節能減碳小組 (RD/EV/UT/PD/EN)	成立節能減碳小組	設置智慧電表 初擬內部碳定價	建立能耗分析系統		
	綠能設施		太陽能板設置 評估作業	完成第一階段 太陽能板設置	風力發電評估		
	減碳效益推估 (以2020為基準年)	--	6.1%	8.7%	9.8%	12.1%	14.4%
國際ESG專案	年度外部評比	--	EcoVadis 加入CDP	EcoVadis CDP 申請加入SBTi	EcoVadis CDP	EcoVadis CDP 加入SBTi	EcoVadis CDP SBTi

供應商管理

- 1. 新進供應商須通過QCDS(品質、成本、交期、服務)評鑑及環境標準、社會標準評鑑
- 2. 致力於供應鏈節能減碳，以“在地採購、在地供貨”為採購原則
- 3. 與供應商一起對於道德、員工人權及環境等議題共同善盡企業社會責任

員工關懷

- 1. 員工團體保險及年金保險
- 2. 維持競爭力之薪資水準及員工持股信託
- 3. 員工餐廳及宿舍
- 4. 員工身心健康之促進(如:健檢、舉辦健康講座、設置室內籃球及羽球共用體育館等)
- 5. 擬定員工年度教育訓練計畫，培育員工專業能力
- 6. 勞資及經理人會議之定期召開，建構DEI職場環境

社會公益

- 1. 參與社區及學校活動，與居民維持良好之互動。
- 2. 協助警政公益事業之發展。
- 3. 捐贈張昭鼎紀念基金會，贊助科學、文化及人才培育之研究及出版。
- 4. 捐贈蘆竹錦興國小桌球隊，協助培育桌球運動好手。
- 5. 捐贈亞洲生技大會及化學年會，贊助生技產業之學術活動。



五、2025年度

風險管理政策執行運作情形

- 依2020年5月8日訂定之風險管理政策及程序執行之
- 2025年定期及不定期召開下列會議評估及管理風險
 - 1.產銷例行會議
 - 2.研發例行會議
 - 3.藥品優良製造作業規範(GMP)會議
 - 4.工程例行會議
 - 5.環境安全衛生會議
 - 6.生產例行會議
 - 7.品質管理審查會議
 - 8.董事會
 - 9.其他會議(如勞資會議、經理人會議等)

營運風險-供應鏈風險

● 風險評估

- 關鍵性原物料高度依賴中國、印度，如接單不順延宕出口，將拉長交期
- 貴金屬今年上漲約 50%，貴金屬觸媒(如鈀、鉑金)成本大幅增加
- 中國加強關鍵金屬原料出口管制，供應來源不穩定

● 對損益影響

- 目前化學品市場仍供大於求，除高科技產業使用原物料價格上漲外，其餘化學品普遍持平或緩跌，對損益影響不大
- 2024年底已回收加工一批觸媒，庫存量足以周轉，今年尚無貴金屬採購紀錄

● 因應策略

- 針對交期不穩定的物料，設立警戒庫存水位
- 密切關注供應商的營運狀況，視訂單需求及市場趨勢調整庫存
- 每季檢視貴金屬觸媒存量及貴金屬價格趨勢，評估買入時機
- 爭取客戶同意增加供應源；遴選關鍵性原物料的第二合格供應商 (第二國家來源)
- 確認原物料是否受關鍵金屬管制，受管控原物料目前已新增供應源

營運風險-環安衛風險

● 風險評估

- 公司為化學製造業，火災及毒災為相關風險
- 作業疏失造成設備損壞及人員傷亡，甚至停工
- 作業疏失造成環境汙染，甚至停工
- 淨零碳排及碳費課徵之影響

● 對損益影響

- 火險保費2,950萬 (20%自負額及10%採用自保)
- 未來環境部若擴大碳費徵收對象，成本將增加472萬（以2024年碳排量估計）。
- 出口歐洲之產品需課徵碳關稅，其稅率約台灣10倍

● 因應策略

- 確實執行標準作業程序，確保ISO45001及ISO14001有效運作
- 實施教育訓練及消防演練，提升員工安全意識，確保緊急情況發生時能有效應對
- 投保火災保險，目前總投保金額約62.09億(含營運中斷險)
- 投保公共意外責任險及雇主責任險
- 完成溫室氣體盤查及內外部查證
- 2025年導入能源管理系統並通過ISO 50001認證，訂定減碳政策目標與控管機制

營運風險-品質風險

- 風險評估
 - 客戶稽核及衛生主管機關查廠缺失，甚至收到warning letter，影響業務拓展
 - 有品質問題，產品需進行重製或報廢
- 對損益影響
 - 2025年存貨報廢損失約 300萬(截至10/31)
 - 10件客訴案，退貨及折讓金額約400萬(截至10/31)
- 因應策略
 - 落實品質政策及GMP製造，確保ISO9001系統有效運作
 - 因應data integrity，已導入SAP ERP、Master Control及LIMS實驗室資訊管理系統
 - 投保美金2佰萬產品責任險

財務風險-匯率風險

- 風險評估
 - 公司90%營收來自出口，報價以美元為主，美元升貶會相當程度影響損益
- 對損益影響
 - 美元兌台幣升貶值1元，估計影響毛利率2%
 - 美元部位產生營業外之兌換損益
 - 2025年產生匯兌損失約3,100萬(截至10/31)
- 因應策略
 - 依國際政經情勢發展及匯率變動趨勢，判斷適當時機買賣外幣
 - 適時採取匯率避險措施(如:遠期外匯等)，降低匯率波動對營運之影響

財務風險-長期投資

- 風險評估

- 透過其他綜合損益按公允價值衡量之金融資產為華安醫學，金額約9,600萬(截至10/31)
- 採權益法投資嘉正生物科技6,800萬(含新高持有部分)

- 對損益影響

- 對華安投資評價致使2025年其他綜合損益約產生評價利益 507萬(截至10/31)
- 權益法認列嘉正投資損失約1,590萬(截至10/31)

- 因應策略

- 華安醫學因長期策略投資，目前無處分計畫
- 嘉正呈現正面未來發展，但產品開發期長，中短期仍將認列投資損失

財務風險-信用風險

- 風險評估
 - 應收帳款違約風險，目前帳款餘額約1.79億(截至10/31)
 - 現金及約當現金違約風險
- 對損益影響
 - 2025年無呆帳損失，另現金及約當現金產生利息收入約400萬(截至10/31)
- 因應策略
 - 落實客戶徵信作業，對於有疑慮客戶採預收貨款交易，必要時進行應收帳款出售或保險
 - 目前現金水位因資本支出已大幅減少，另現金存放信用評等高之金融機構

財務風險-其他

- 風險評估

- 利率風險
- 流動性風險

- 對損益影響

- 兆豐五年期借款利息資本化金額約3,900萬(截至10/31)，將於觀音廠商轉後攤提
- 2025年利息費用約500萬(截至10/31)

- 因應策略

- 利率：目前借款平均利率約2.1%，優先動用低利率借款；停止利息資本化後，2025年利息費用將增加至2,000萬水準
- 流動性：隨時注意流動性財務指標之變化，開拓新金融機構授信來源，維持資金流動性
- 向兆豐申請6億5年期中期借款額度已於12/1核准

財務風險-其他

- 風險評估

- 通貨膨脹風險
- 背書保證風險(法蘭摩沙)

- 對損益影響

- 2025年物價漲幅雖趨緩，通膨壓力仍存在
- 被背書保證者若無法履行其債務合約，須認列損失 (10/31實際動支金額之25%約2.8億)

- 因應策略

- 通膨：密切注意相關情勢發展，審慎評估對營運成本之影響，制定合理定價策略，並加強成本控制
- 積極擴展新客戶，以提升產能利用率
- 背書保證:將相關事項登載至備查簿，並監控保證額度之使用
- 內部稽核人員至少每季稽核背書保證作業程序及其執行情形

策略風險

● 風險評估

- 與Veolia合資成立法蘭摩沙公司，期能減少公司化學溶劑之耗用及委外處理量，並強化營運競爭力及符合ESG之世界潮流
- 興建觀音廠:以分散生產據點，穩固客戶關係

● 對損益影響

- 持股法蘭摩沙25%，依持股比認列其投資損益(截至2025年Q3 認列損失1,866萬)
- 觀音廠啟用後若產能利用率不高，將影響本業獲利能力

● 因應策略

- 協助法蘭摩沙依計畫時程建廠及營運，爭取同業溶劑處理合約，產生規模經濟
- 強化業務團隊，維持現有客戶之良好關係，並同時積極擴展新客戶，以提高產品持續成長動能，進而提高產能利用率

危害風險-天然災害風險

- 風險評估
 - 台灣易受颱風及地震等天災影響
 - 新興傳染病風險
- 對損益影響
 - 共計兩天颱風假，造成停工損失約400萬
- 因應策略
 - 確實執行企業持續營運計畫
 - 落實執行傳染病通報及防疫措施
 - 投保財產保險，目前總投保金額約62.09億(保險範圍為存貨、機器設備、建築物及營運中斷)

法律風險

- 風險評估
 - 政府法律及命令之遵循
 - 總經理室簽訂之投資合約
 - 業務及採購部門簽訂保密協定及供貨合約
 - 其他部門之服務合約及設備合約
- 對損益影響
 - 2025年無
- 因應策略
 - 各部門指派人員負責審視法規之訂定及修正對公司之影響及因應
 - 各部門審慎檢視合約，並嚴格要求依內控流程進行簽核及用印
 - 特殊重大事件委託律師事務所處理
 - 特殊重大事件徵詢母公司法務長之意見

其他風險-市場風險

- 風險評估

- 醫藥市場隨人口增加、老化及經濟成長每年穩定增長
- 客戶流失之風險
- 單一產品及單一客戶佔營收比例過高之風險

- 對損益影響

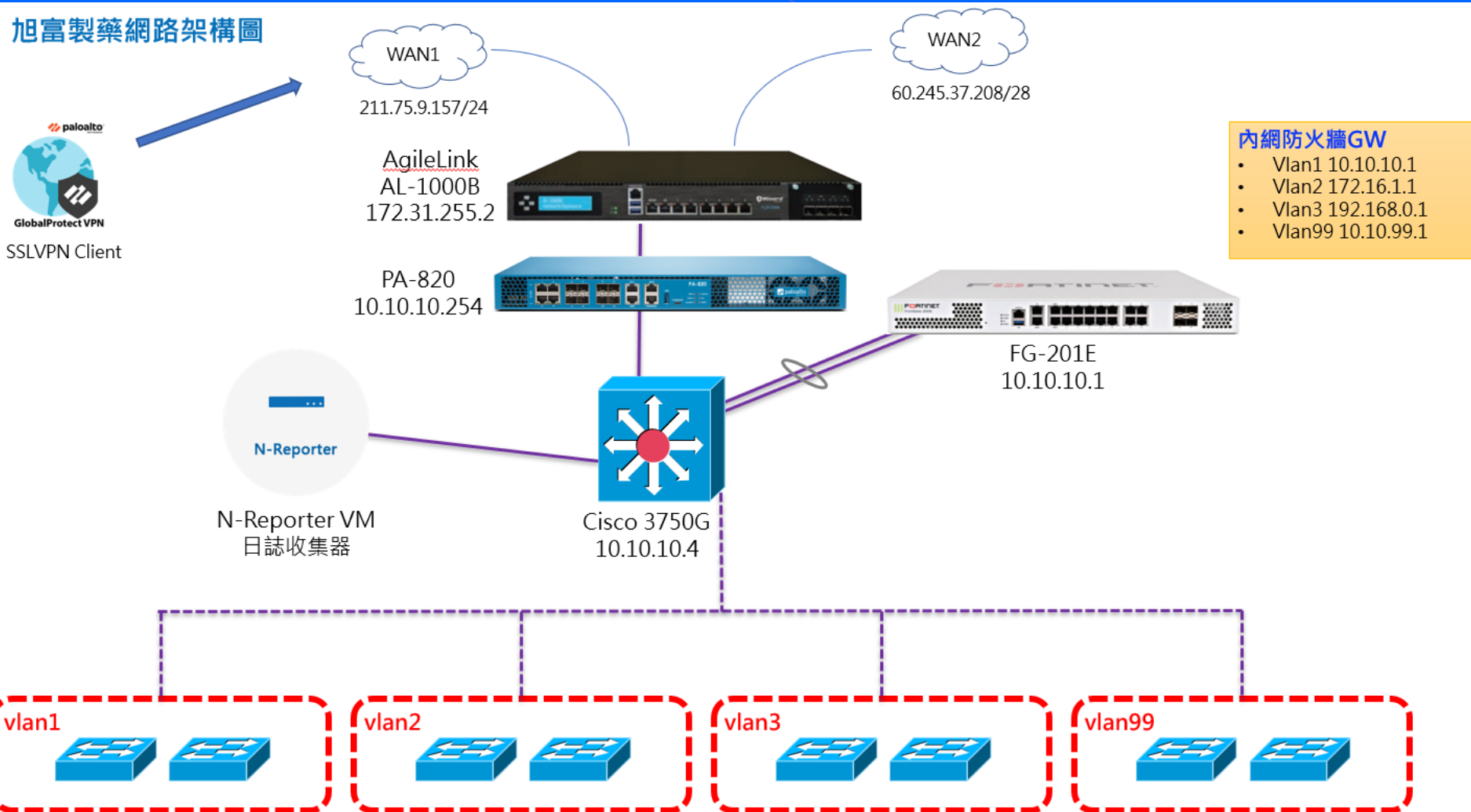
- 因火災事故影響客戶流失，加上中國廠商產能過剩導致之激烈市場競爭，2025年營收與災前相較仍有約13億差距(與2020年同期比較)

- 因應策略

- 持續強化客戶關係，興建觀音廠，恢復客戶信心
- 持續開發新品項，目標為將單一品項營收佔比降至15%(目前18%)
- 持續開發新客戶，目標為將單一客戶營收佔比降至10%(目前17.6%)

六、2025年度資訊安全風險管理執行報告

旭富製藥網路架構圖



網路流量圖



WAN1
211.75.9.157/24

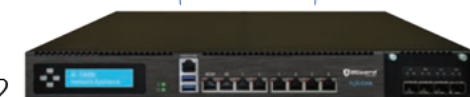
AgileLink
AL-1000B
172.31.255.2

PA-820
10.10.10.254

WAN2
60.245.37.208/28



N-Reporter VM
日誌收集器



Cisco 3750G
10.10.10.4



FG-201E
10.10.10.1

內網防火牆流量過濾

1. 各vlan間流量透過Fortigate 201E過濾
2. 保護重要server資源

內網防火牆GW

- Vlan1 10.10.10.1
- Vlan2 172.16.1.1
- Vlan3 192.168.0.1
- Vlan99 10.10.99.1

vlan1



vlan2



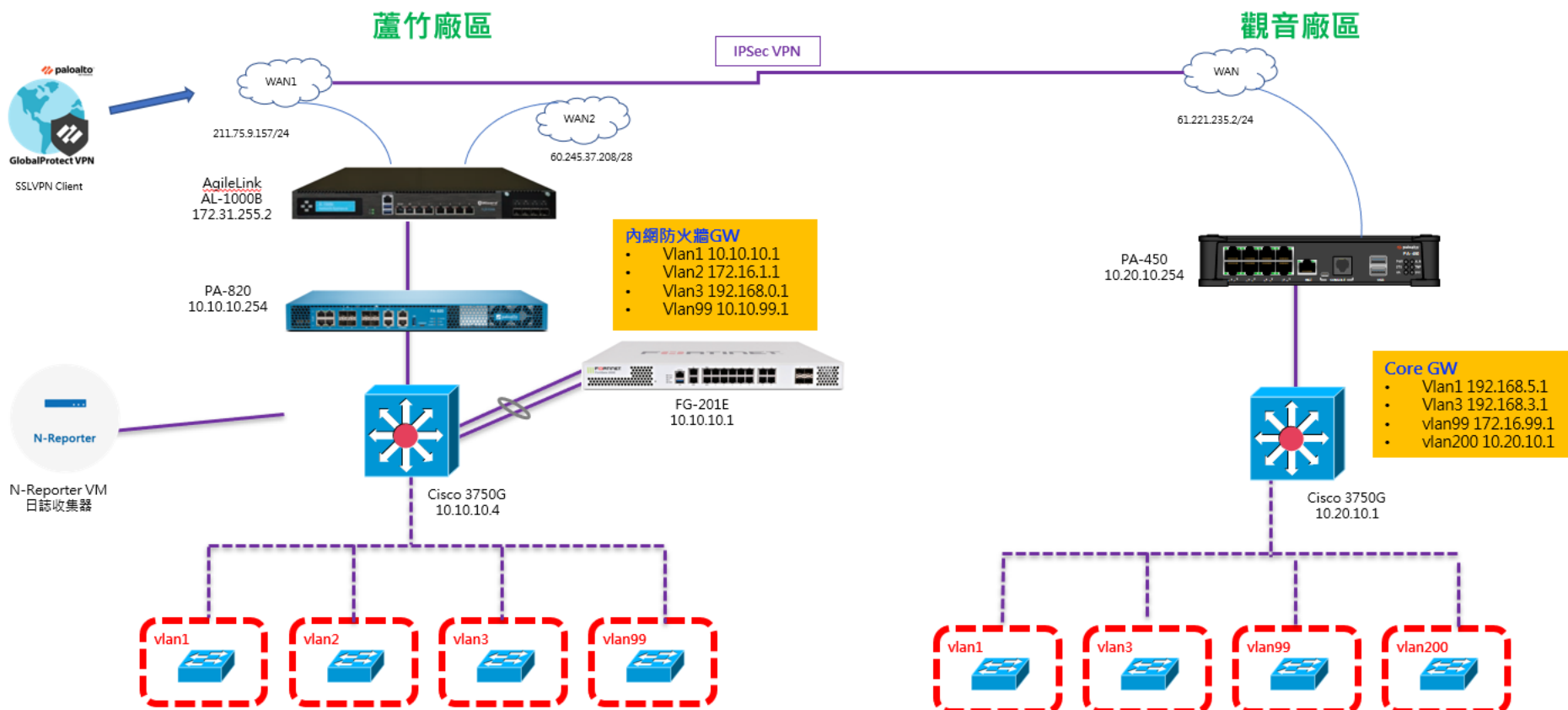
vlan3



vlan99



旭富製藥網路架構圖



資訊系統防護

1.由外至內

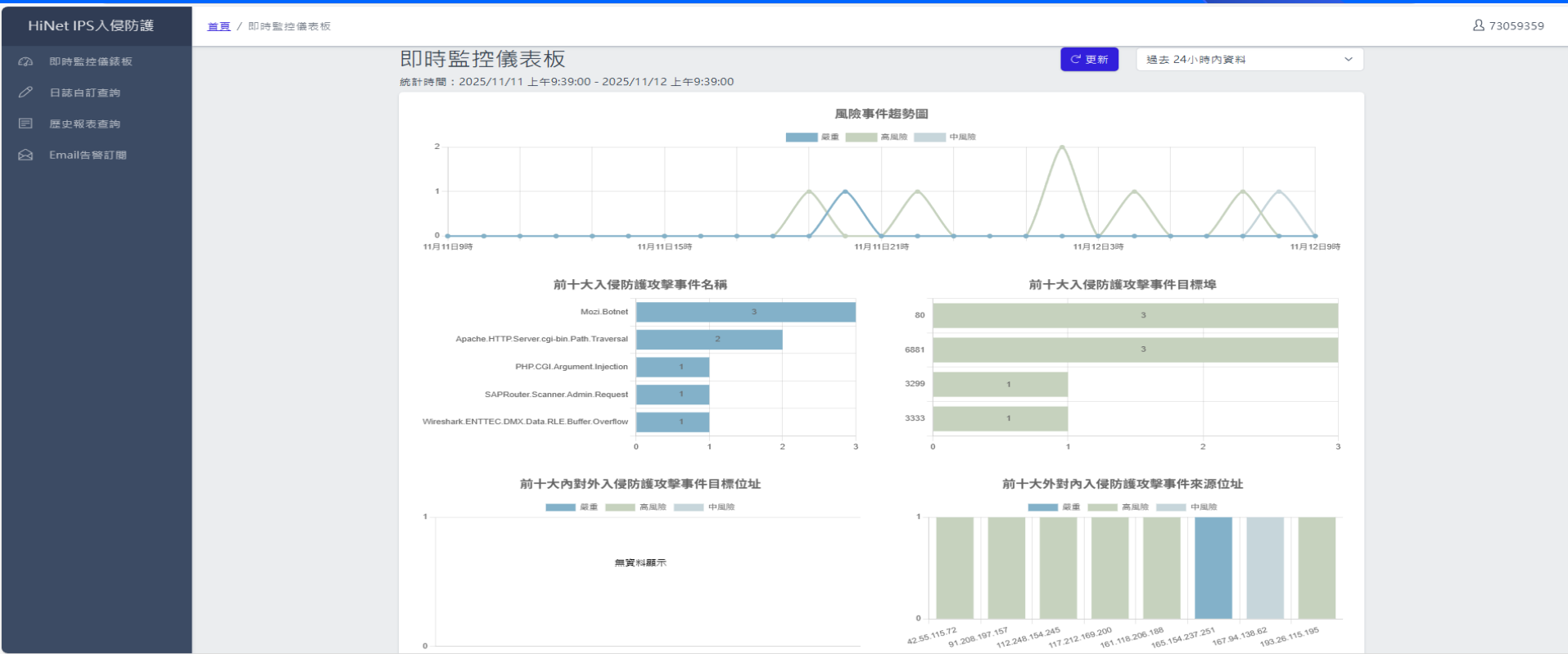
1.1網路服務業者端:租用「Hinet入侵防護服務」。

1.1.1 防堵入侵攻擊於機房端，強化安全防護架構，防止威脅入侵與擴散。

1.1.2 結合多種入侵偵測技術，阻絕目前各式各樣的網路攻擊，包括網路型病毒/蠕蟲、特洛伊木馬程式、阻斷式攻擊、緩衝區溢位...等攻擊行為。

1.1.3 即時監控攻擊行為，適時採取防範因應措施。並提供線上分析統計報表功能，如附表。

1.1.4 附表



資訊系統防護

資訊系統防護

1.2 網路服務業者端:租用「Hinet 企業防駭守門員」。

1.2.1 阻擋殭屍網路、惡意中繼站、勒索軟體等惡意連線於機房端。

1.2.2 偵測到惡意網頁會立即阻擋並提示使用者，由使用者決定是否繼續造訪此網頁，降低中毒風險。

1.2.3 提供檢測平台，協助檢測終端設備可疑程序，檔案及網址，是否有風險之存在。

1.2.4 提供視覺化報表，釐清受駭情形，即時進行處理，將風險降至最低，並提供線上分析統計報表功能，如附表。

1.2.5 附表



2025-10-12 00:00:00 ~ 2025-11-12 23:59:59

中華電信股份有限公司

HiNet 防駭守門員企業版

統計月報 Monthly Report

統計時間(Period)：2025-10-12 00:00:00 ~ 2025-11-12 23:59:59

用戶號碼 / HN Number	73059359
IP地址黑名單阻擋/IP Blacklist Blocked	1010 (次)
網域黑名單阻擋/Domain Blacklist Blocked	0 (次)
URL黑名單阻擋/URL Blacklist Blocked	0 (次)
風險/Risk	高: 1010 (次) 中: 0 (次) 低: 0 (次)

1.3 公司閘道端:邊際防火牆

功能：提供入侵防禦和病毒檢查，加強由外部網路進入內部網路，或內部網路至外部網路之管控，並提供分析統計報表功能，如下圖所示。

The screenshot displays the management interface for a PA-820 device. The interface includes a top navigation bar with tabs for DASHBOARD, ACC, MONITOR, POLICIES, OBJECTS, NETWORK, and DEVICE. The main content area is divided into several sections:

- System Resources:** Shows Management CPU at 1%, Data Plane CPU at 14%, and Session Count at 3425 / 131070.
- Logged In Admins:** A table showing admin sessions.

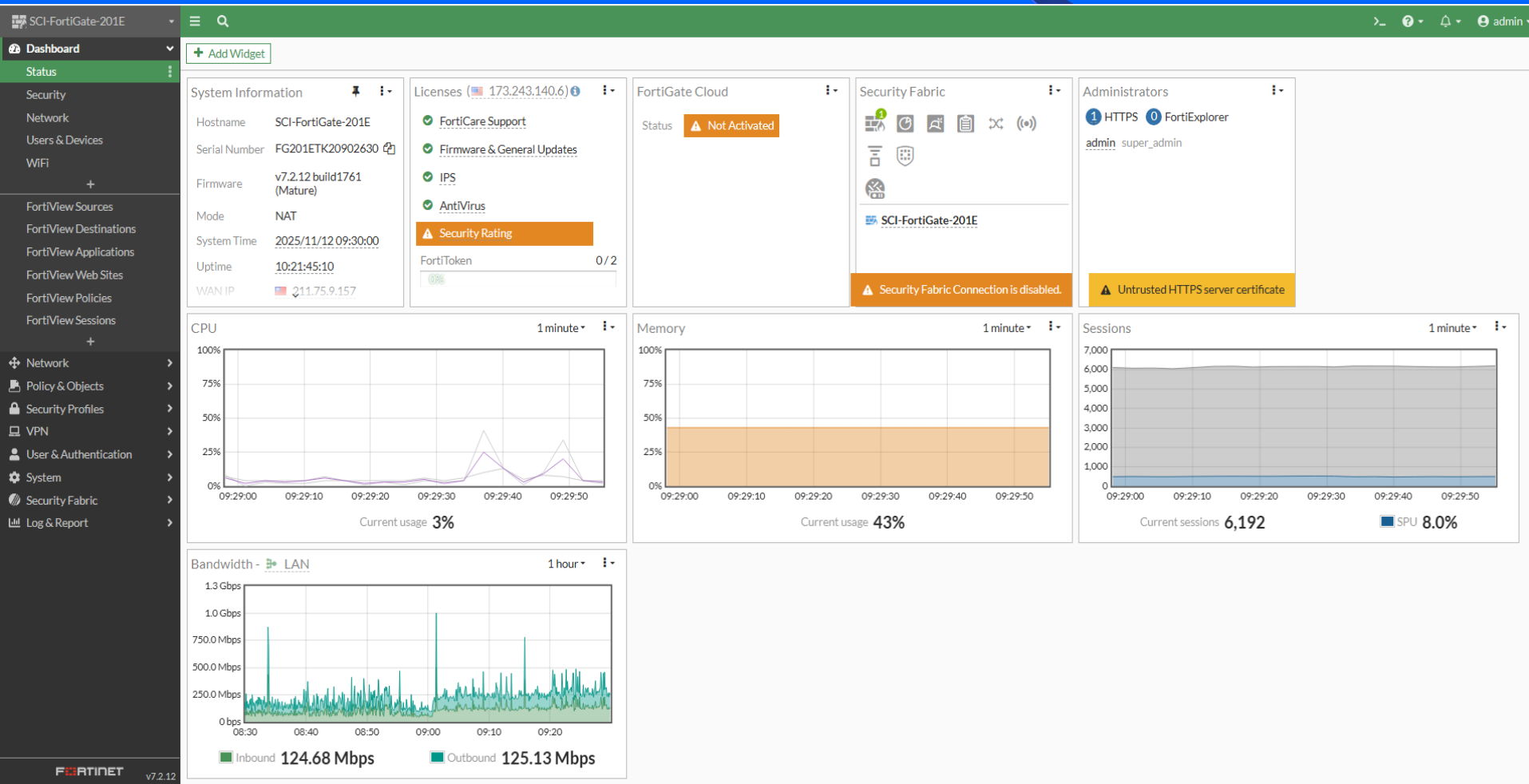
Admin	From	Client	Session Start	Idle For
admin	10.10.10.168	Web	11/12/2025 09:26:30	00:00:04s
- Data Logs:** A table showing file names, names, and times.

File Name	Name	Time
concr140_app.dll	Microsoft PE File	11/12 09:28:22
Microsoft.VCLibs.140.00_14.0.33519.0_x64__8wekyb3db8bwe.Appx	ZIP	11/12 09:28:22
Microsoft.UI.Xaml.dll.mui	Microsoft PE File	11/12 09:28:16
Microsoft.UI.Xaml.Phone.dll.mui	ZIP	11/12 09:28:16
608d1211	Unknown Binary File	11/12 09:28:15
r1.crl	Certificate Revocation List File	11/12 09:28:15
r1.crl	DER Encoded X509 Certificate	11/12 09:28:15
Microsoft.UI.Xaml.Phone.dll.mui	Microsoft PE File	11/12 09:28:08
Microsoft.UI.Xaml.dll.mui	ZIP	11/12 09:28:08
Microsoft.WindowsAppRuntime.1.7_7000.676.1651.0_x86__8wekyb3db8b	MSIX file type	11/12 09:28:07
- System Logs:** A table showing descriptions and times.

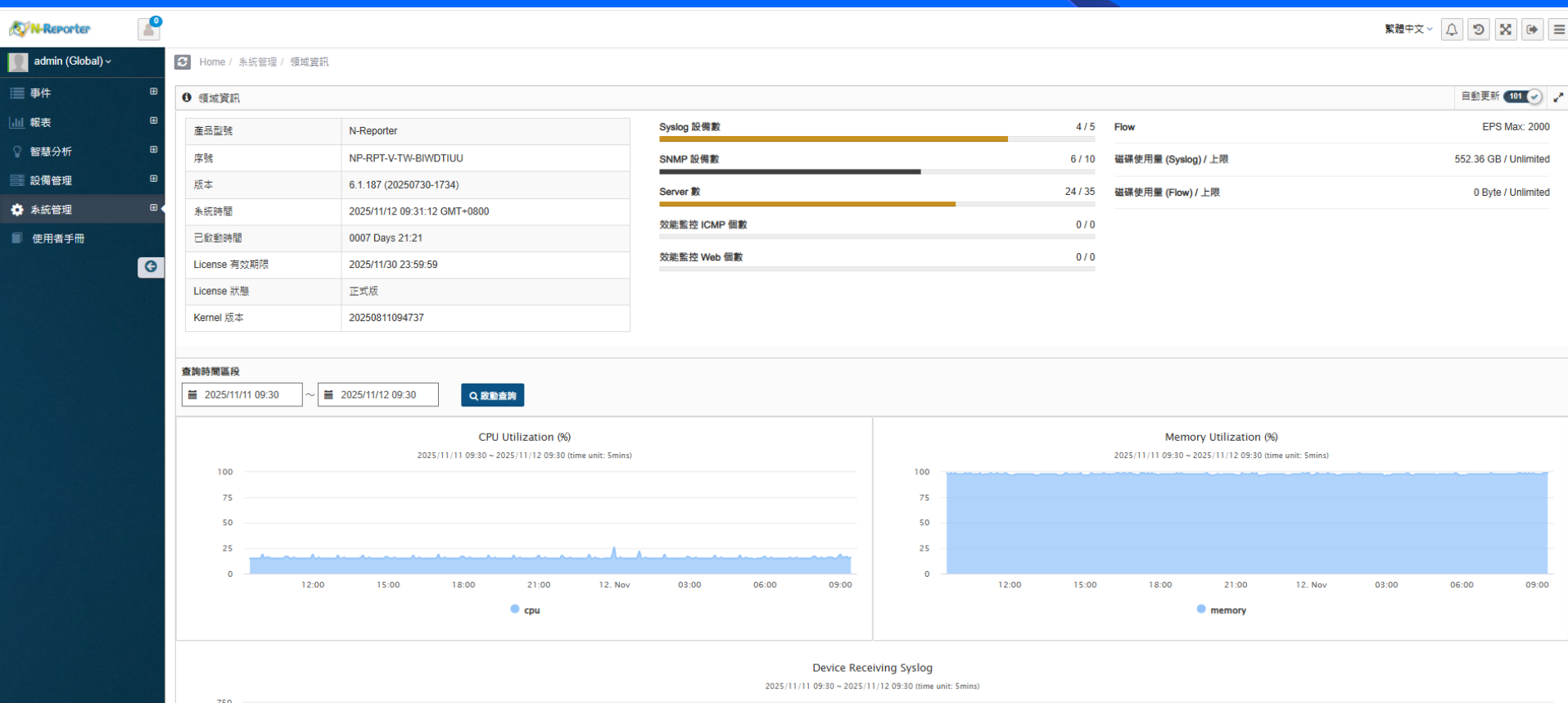
Description	Time
WildFire job started processing. Dequeue time=2025/11/12 09:28:18. Job Id=21944.	11/12 09:28:17
WildFire job enqueued. Enqueue time=2025/11/12 09:28:18. JobId=21944. . Type: Full	11/12 09:28:17
WildFire version 1030098-1034335 downloaded by Auto update agent	11/12 09:28:17
PAN-DB was upgraded to version 20251112.20023.	11/12 09:28:02
Connection to Update server: completed successfully, initiated by 10.10.10.33	11/12 09:27:56
Connection to Update server: updates.paloaltonetworks.com completed successfully, initiated by 10.10.10.33	11/12 09:27:51
User admin accessed tab: monitor	11/12 09:26:53
Auto update agent found no new WildFire updates	11/12 09:26:30
Retrieving Content 'WildFire' info failed with error 'No records found'	11/12 09:26:30
Connection to Update server: updates.paloaltonetworks.com completed successfully.	11/12 09:26:30
- Config Logs:** No data available.
- Locks:** No locks found.
- ACC Risk Factor (Last 60 minutes):** A gauge showing a risk factor of 3.4.

The left sidebar shows the device configuration for SCI-PA-820, including interfaces, general information, and advanced settings.

- 1.4 內部防火牆:有鑑於越來越多資安事件發生原因來自於內部網路，因此原本信賴的內網也必須改以Zero Trust(零信任)來處理。第一層閘道端口防火牆只能阻絕來自外部(Internet)的病毒或攻擊，卻無法有效的過濾或阻隔隨著無線區域網路、VPN、IM應用程式及郵件使用下所造成的內部網路漏洞及威脅，因此必須增加第二層防護來強化內部之間惡意流量的傳播風險。



1.5 Log Server: 納管全廠網路設備以及系統，收集SNMP (Simple Network Management Protocol)、Flow、Syslog三種數據資料，可於網路異常即時發送告警，或發生網路攻擊事件後，提供資料，釐清網路攻擊始末，針對漏洞，進行補強，避免發生同樣事件。

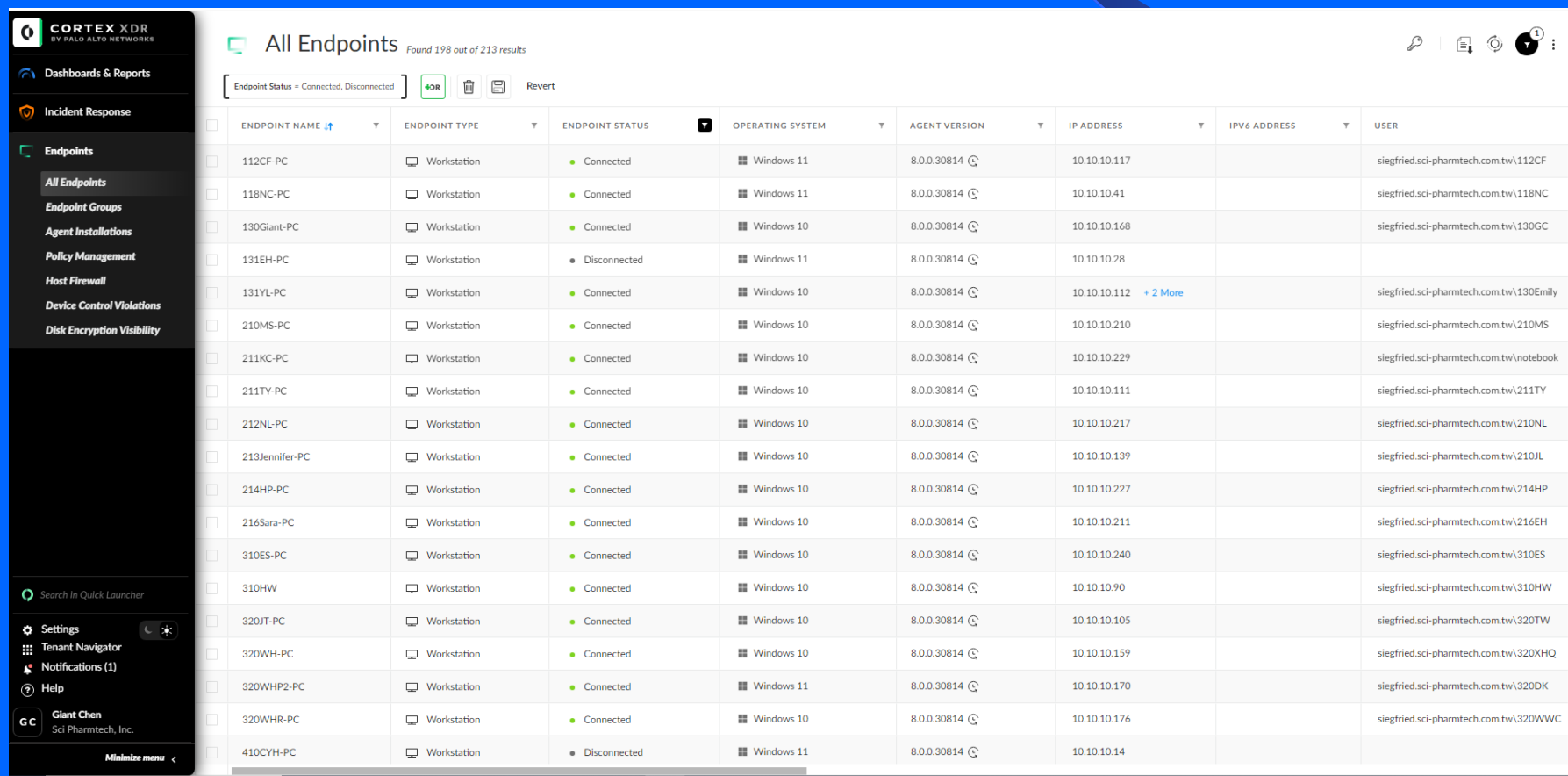


- 1.6 用戶端：使用防毒軟體和定期更新微軟修補程式。
- 功能：防毒軟體可以阻絕病毒和惡意程式的攻擊。



1.7 Palo Alto XDR 端點防護與回應系統

用戶端除了安裝防毒軟體之外，同時也安裝端點防護與回應系統。可以偵測與回應應用程式，可將網路、端點和雲端數據原生整合在一起，以阻止精密的攻擊。可透過行為分析準確檢測威脅，並揭露根本原因從而加速調查。它可以與執行點緊密整合以加速控制威脅，進而在造成損害之前阻止攻擊。



	ENDPOINT NAME	ENDPOINT TYPE	ENDPOINT STATUS	OPERATING SYSTEM	AGENT VERSION	IP ADDRESS	IPv6 ADDRESS	USER
<input type="checkbox"/>	112CF-PC	Workstation	Connected	Windows 11	8.0.0.30814	10.10.10.117		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\112CF
<input type="checkbox"/>	118NC-PC	Workstation	Connected	Windows 11	8.0.0.30814	10.10.10.41		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\118NC
<input type="checkbox"/>	130Giant-PC	Workstation	Connected	Windows 10	8.0.0.30814	10.10.10.168		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\130GC
<input type="checkbox"/>	131EH-PC	Workstation	Disconnected	Windows 11	8.0.0.30814	10.10.10.28		
<input type="checkbox"/>	131YL-PC	Workstation	Connected	Windows 10	8.0.0.30814	10.10.10.112	+ 2 More	siegfried.sci-pharmtech.com.tw\130Emily
<input type="checkbox"/>	210MS-PC	Workstation	Connected	Windows 10	8.0.0.30814	10.10.10.210		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\210MS
<input type="checkbox"/>	211KC-PC	Workstation	Connected	Windows 10	8.0.0.30814	10.10.10.229		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\notebook
<input type="checkbox"/>	211TY-PC	Workstation	Connected	Windows 10	8.0.0.30814	10.10.10.111		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\211TY
<input type="checkbox"/>	212NL-PC	Workstation	Connected	Windows 10	8.0.0.30814	10.10.10.217		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\210NL
<input type="checkbox"/>	213Jenifer-PC	Workstation	Connected	Windows 10	8.0.0.30814	10.10.10.139		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\210JL
<input type="checkbox"/>	214HP-PC	Workstation	Connected	Windows 10	8.0.0.30814	10.10.10.227		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\214HP
<input type="checkbox"/>	216Sara-PC	Workstation	Connected	Windows 10	8.0.0.30814	10.10.10.211		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\216EH
<input type="checkbox"/>	310ES-PC	Workstation	Connected	Windows 10	8.0.0.30814	10.10.10.240		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\310ES
<input type="checkbox"/>	310HW	Workstation	Connected	Windows 10	8.0.0.30814	10.10.10.90		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\310HW
<input type="checkbox"/>	320JT-PC	Workstation	Connected	Windows 10	8.0.0.30814	10.10.10.105		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\320TW
<input type="checkbox"/>	320WH-PC	Workstation	Connected	Windows 10	8.0.0.30814	10.10.10.159		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\320XHQ
<input type="checkbox"/>	320WHP2-PC	Workstation	Connected	Windows 11	8.0.0.30814	10.10.10.170		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\320DK
<input type="checkbox"/>	320WHR-PC	Workstation	Connected	Windows 10	8.0.0.30814	10.10.10.176		siegfried.sci-pharmtech.com.tw\320WWC
<input type="checkbox"/>	410CYH-PC	Workstation	Disconnected	Windows 11	8.0.0.30814	10.10.10.14		

1.8 微軟公司會定期提供修補程式，透過Windows update的方式安裝更新，加強作業系統在使用上的安全防護。

Windows Update



有可用的更新

上次檢查日期: 今天，上午 03:56

下載並全部安裝

2025-11 安全性修補程式 (KB5068861) (26100.7171)

正在下載 - 0%

其他選項



在更新推出以後，即可取得最新的更新

搶先取得最新的非安全性更新、修正和改進功能。 [深入了解](#)

開啟



暫停更新

暫停 1 週



更新記錄



進階選項

傳遞最佳化、選擇性更新、使用時間與其他更新設定



Windows 測試人員計畫

獲取 Windows 的預覽版，以分享對新功能和更新的意見反應



1.9 PWC顧問或協力廠商遠端嵌入執行系統維護。

PWC顧問需登入SAP PRD環境執行系統維護時，使用者需填寫密碼、系統權限開放\異動申請表，註明開放帳號、原因和開放期限。其他協力廠商使用遠端協助軟體處理問題時，資訊單位需派員隨時監看。

旭富製藥科技股份有限公司

密碼、系統權限開放\異動申請表

申請日期	114 年 11 月 4 日	部門名稱	財行
申請人姓名	謝佳燕	分機	716
系統名稱	<input type="checkbox"/> 系統登錄	1.使用者名稱：	2.密碼：
	<input type="checkbox"/> Master Control	1.使用者名稱：	2.密碼：
	<input type="checkbox"/> SAP ERP	1.使用者名稱： FI01	2.密碼：
	<input type="checkbox"/> RS View32	1.使用者名稱：	2.密碼：
選擇	<input checked="" type="checkbox"/> 系統權限開放		
說明	<input type="checkbox"/> 異動：		
	<input type="checkbox"/> 其他：		
說明	SAP 顧問進行信用額度警示畫面程式的檢查與驗證 異動期間：2025/11/4 ~ 2025/11/9		
單位主管	資訊主管	承辦人員	

*密碼申請表請先由主管核准後，交給資訊部門。
*密碼的組成須包含大、小寫英文字母和數字，長度需 8 碼以上。
*SAP ERP 系統權限異動總經理核准：_____

FORM FIT420.04 (07/2019)
(reference SOP IT-007)

1.10 整體而言，對於外部入侵之防護措施應屬嚴密，重要資訊遭竊取之可能性很低。

2.由內至外

2.1 目前以**Master Control**系統來控管公司重要資料檔案之存取。除了文管人員之外，其他使用者只有唯讀並無列印的權限。

2.2 Master Control系統可能之風險。

2.2.1 Maser Control 針對SOP、BPR等重要檔案管制使用者列印，但可另存新檔於隨身儲存設備（隨身碟、記憶卡）或E-mail等方式將檔案攜出或寄出(檔案可讀取的有效期限為8小時)。

2.2.2 使用照相設備（相機、具有拍照功能之手機等）拍攝螢幕畫面。過程簡易、迅速。

2.2.3 非授權使用者竊取授權使用者之密碼，或用以上兩種方式取得資料。

2.3 風險評估

2.3.1 開啟由Master Control系統管控的檔案需使用網域內有效的帳戶和密碼，連線到伺服器端做認證，才能開啟檔案。使用者可以另存新檔於桌面(目前設定有效期限為8小時)。

2.3.2 具有照相設備的裝置目前相當普及，公司目前並無管制同仁使用此裝置，故此為資料外洩之風險因子。

2.3.3 無開放列印權限，以紙本方式外洩的風險不高。

3. 系統備份與回復

公司針對所有資訊系統，除了檔案和資料庫系統執行每日備份之外，另外執行整機備份(SAP系統除外，備份機制不支援)，以便系統發生問題時，可以利用備份檔案，迅速回復系統至可服務的狀態。每年定期執行備份資料回復測試，以確認備份資料的完整性和可用性。另外，將重要的檔案(SAP DB、File server檔案QC Empower和Lims 系統分析數據等)再抄寫一份至Microsoft Azure 雲端備份主機中，加強資料的保護。

每年定期執行備份資料回復測試，以確認備份資料的完整性和可用性。

3.1 Master Control系統於2026年第一季前完成備份回復測試，確認備份檔案符合完整性和可用性。

3.2 File server於2月10日2025年完成備份回復測試，確認備份檔案符合完整性和可用性。

3.3 SAP ERP系統於3月4日2025年完成備份回復測試，確認備份檔案符合完整性和可用性。

4. 資訊安全管理

4.1 公司制定SOP-資訊人員職責，明確規範資訊人員應執行之職務及擔負之責任。

4.2 資訊人員參與資安研討會，實作營等等，提升資安知識與應變能力。

4.3 加入台灣電腦網路危機處理暨協調中心(TWCERTCC)，掌握最新資安情資，學習資安新知，提升公司資安防護能量。

4.4 資訊單位不定期對全體同仁進行資安宣導。

4.5 資訊室全員完成證交所舉辦「113年上市(櫃)公司資安人員資通安全影音課程」。

5. 公司資安風險檢測

因應日趨嚴重與多元化的網路攻擊事件，公司已委請技成科技針對公司內、外部網路和資訊系統可能或已存在的風險進行檢測，目前已完成複測，正協助修補發現之漏洞。

6. 資安事故

公司今年無發生資安事故。

7. 結論

公司近年於資訊系統安全的防護做了很大的提升，也將公司重要的檔案備份至雲端，更進一步的提升資料的保護。資安服務廠商正協助修補資安檢測發現之漏洞。資訊單位不定期對全體同仁資安宣導，提升資安意識，透過這樣的方式，降低資安事件的發生，確保公司正常維運。

旭富公司軟體使用狀況表(節錄)

[illegible]

七、2025年度智慧財產管理計畫執行報告

- 1. 至2025.11已通過專利29件，26件仍有效(專16、專2及專15放棄維護失效)，1件申請中，1件駁回。

編號	產品名稱	專利編號	申請國	專利到期日期
1	(S)-MMAA	US 7,829,731 B2	美國	2010/11/09 ~ 2028/8/14
2	Duloxetine	EP 2,228,372 B1	歐盟	2012/02/29 ~ 2030/03/10 退出 UPC(06/27/2023) 放棄繳年費-2024/11/11
3	Duloxetine	US 8,148,549 B2	美國	2013/04/03 ~ 2030/05/06
4	(S)-MMAA	US 8,168,805 B2	美國	2012/05/01 ~ 2030/01/13
5	Baclofen	US 8,273,917 B2	美國	2012/09/25 ~ 2031/01/27
6	Atomoxetine	US 8,299,305 B2	美國	2012/10/30 ~ 2030/12/16
7	Duloxetine	JP 5,143,167 B2	日本	2010/03/11 ~ 2030/03/11
8	(S)-MMAA	US 8,420,832 B2	美國	2013/04/16 ~ 2027/10/29
9	Di-VANa	US 8,729,300 B2	美國	2014/05/20 ~ 2030/05/14
10	Duloxetine	US 8,530,674 B2	美國	2013/09/10 ~ 2031/06/02
11	Duloxetine	US 8,614,336 B2	美國	2013/12/24 ~ 2031/10/16
12	Duloxetine	EP 2,386,549 B1	歐盟	2014/03/19 ~ 2030/05/10 退出 UPC(06/27/2023) 目前生效國：義大利、法國、西班牙、瑞士、德國、英國
13	Duloxetine	US 8,957,227 B2	美國	2015/02/17 ~ 2030/05/05
14	Duloxetine	JP 5,830,245 B2	日本	2015/10/30 ~ 2031/01/04
15	PR-038	US 9,718,765 B1	美國	2017/08/01 ~ 2036/06/21 放棄繳年費-2024/11/11
16	PR-038	EP 3,260,442 B1	歐盟	2019/05/01 ~ 2037/06/21 放棄維護(02/01/2021)

編號	產品名稱	專利編號	申請國	專利到期日期
17	MARAVIROC	US 10,556,899 B2	美國	2020/02/11 ~ 2038/02/09
18	CANNABIDIOL	US 10,981,849 B1	美國	2021/04/20 ~ 2040/02/20
19	CANNABIDIOL	I 738,586	中華民國	2021/09/01 ~ 2040/12/10
20	CANNABIDIOL	JP 6984054 B2	日本	2021/11/26 ~ 2041/02/10
21	PMDOL	I 828123	中華民國	2024/01/01 ~ 2042/04/24
22	PMDOL	EP4144717	捷克, 西班牙, 英國及單一專利之成員國(18國)	2022/03/31 ~ 2042/03/31
23	CANNABIDIOL	EP 3868736 B1	歐盟	2022/11/30 ~ 2040/02/21 退出 UPC(07/07/2023) 目前生效國: 義大利、英國、法國、波蘭、捷克、西班牙、德國、匈牙利、斯洛維尼亞
24	PMDOL	JP 7,367,147 B2	日本	2023/10/13 ~ 2042/08/15
25	CANNABIDIOL	CA 3093271 C	加拿大	2021/11/30 ~ 2040/09/16
26	(S)-MMAA	已駁回	歐洲	
27	<u>Lisdexamfetamine</u>	US 11608312 B1	美國	2023/03/21 ~ 2041/11/10
28	<u>Lisdexamfetamine</u>	EP 4122914 B1	歐盟	2023/08/16 ~ 2041/07/22
29	PMDOL	US 11739050 B2	美國	2023/08/29 ~ 2041/10/08
30	<u>Lisdexamfetamine</u>	EP 4122924 B1	歐盟	2021/7/22~2041/7/22
31	B10-L-BPA	申請中 2024/11/08 提出美國臨時案 2025/11/07 提出 7 國正式案	美國 台灣 中國 日本 歐洲 韓國 新加坡	US 63/718,237 114143566 - <u>特願</u> 2025-188545 25214166.8 10-2025-0167316 10202503319Q

2.商標註冊1項

商標	案件名稱	申請書號	國家	專用權限
01064248	SCI及圖	091044153	中華民國	122/11/15

3.營業秘密管理

3.1本公司SOP文件等資料，由品保部Master Control系統控管，114年度系統運作正常，無異常情事發生。

3.2本公司研發部之研發批次紀錄簿皆須填寫領用及歸檔登錄表，研發部班長定期盤點研發文件，114年度盤點皆正常，無異常情事發生。