



CONFIDENTIAL · INTERNAL USE ONLY

ACME 2026 Q1 EDGE 維護報告

網路設備定期巡檢 · MAC Table AP 接入位置反查

27

受管設備總數
(含新發現 2F-B-OA)

43/43

AP 接入位置
全數定位 ✓

2

異常 Syslog
(新增告警)

3

EoL 設備
需優先升版

本次分析時間

2026 / 05 / 28 11:34

上次維護時間

2026 / 04 / 27 (Q2 EDGE)

維護範圍

CoreSW × 1 · Edge SW × 25 · WLC × 1

新增功能

show mac address-table · AP 接入 Port 自動反查

⚠ **本次新發現：** 設備 **2F-B-OA (192.168.21.252)** 原先未列入 Inventory，透過 CoreSW CDP 追蹤後發現；OS 版本 IOS XE 16.9.7 (EoL)，含已知重大 CVE，已補入 inventory 並採集完整備份。

隨附設定檔與備份路徑說明



災難還原設定檔
已剔除雜訊的純配置指令檔，可 100% 回貼空機復原
.\dr_configs\



原始狀態除錯備份
含全方位狀態原始輸出，專供工程師深度 Debug
.\raw_backups\



帶註解完整備份
Raw 的中文註解版，便於交接與閱讀理解
.\annotated_configs\

1 與上季 (Q2) 關鍵差異摘要

✔ 正面改善

9F-A-OA Gi3/0/17 錯誤停用 已恢復

AP 接入位置追蹤 43/43 全定位

🔍 本次新發現

2F-B-OA 漏列於 Inventory CDP 追查發現

HQ-AP11 為 STATIC port-security STATIC MAC

⚠ 新增異常告警

⚡ 2F-OA (192.168.21.253) — Gi2/0/26 Link-Flap 錯誤停用 嚴重性：中

%PM-4-ERR_DISABLE: link-flap error detected on Gi2/0/26, putting Gi2/0/26 in err-disable state

→ 事件時間：May 25 2026 08:20 UTC。建議執行 show interfaces Gi2/0/26 確認原因，視狀況 shutdown / no shutdown，或更換跳線。

🔄 9F-A-OA (192.168.91.253) — Gi4/0/1 Link-Flap (已自動恢復) 嚴重性：低

%PM-4-ERR_DISABLE: link-flap on Gi4/0/1 → %PM-4-ERR_RECOVER

→ 事件時間：May 28 2026 10:52 UTC。10:57 自動恢復。持續觀察；若再次發生請更換跳線或確認對端設備電源穩定性。

🔄 持續 EoL 風險 (未變動)

設備	IP	OS 版本	CVE 風險	狀態
WLC-SSO-Active	192.168.7.252	AireOS 8.8.120.0	CVE-2020-3453 (802.11 MAC DoS) CVE-2021-1469 (REST API Auth Bypass)	EoL
B1-OA	192.168.211.253	IOS XE 16.9.7	CVE-2020-3227 (Web UI) CVE-2020-3118 (CDP DoS/RCE)	EoL
2F-B-OA 本次新發現	192.168.21.252	IOS XE 16.9.7	CVE-2020-3227 (Web UI) CVE-2020-3118 (CDP DoS/RCE)	EoL

2

網路核心接線架構圖 (Core CDP Topology)



3

設備狀態總覽與 CVE 漏洞評估表

Hostname	IP 位址	OS 版本	DR 純化	異常 日誌	CVE 評估
(Cisco Controller)	192.168.7.252	8.8.120.0	✓	0	EoL CVE-2020-3453, 2021-1469
10F-A-OA	192.168.101.253	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
10F-A-Phone	192.168.103.253	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
10F-B-OA	192.168.101.252	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
10F-B-Phone	192.168.103.252	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
1F-A-OA	192.168.11.253	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
1F-A-Phone	192.168.13.253	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
1F-B-OA	192.168.11.252	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
1F-B-Phone	192.168.13.252	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
2F-B-OA ★ 新	192.168.21.252	16.9.7	✓	0	EoL CVE-2020-3227, 2020-3118
2F-OA ⚠	192.168.21.253	17.9.4a	✓	1	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
2F-Phone	192.168.23.253	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
3F-A-OA	192.168.31.253	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
3F-A-Phone	192.168.33.253	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
3F-B-OA	192.168.31.252	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
3F-B-Phone	192.168.33.252	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
4F-A-OA	192.168.41.253	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞

Hostname	IP 位址	OS 版本	DR 純化	異常 日誌	CVE 評估
4F-A-Phone	192.168.43.253	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
4F-B-OA	192.168.41.252	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
4F-B-Phone	192.168.43.252	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
9F-A-OA ⚠	192.168.91.253	17.9.4a	✓	2	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
9F-A-Phone	192.168.93.253	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
9F-B-OA	192.168.91.252	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
9F-B-Phone	192.168.93.252	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
B1-24P-Phone	192.168.213.253	17.9.4a	✓	0	已修復 CVE-2023-20198 等重大漏洞
B1-OA	192.168.211.253	16.9.7	✓	0	EoL CVE-2020-3227, 2020-3118
ACME_CoreSW	192.168.4.1	17.12.6	✓	0	未發現已知重大 CVE

5 AP 接入點位置對照表 (MAC Table 反查)



查找方法說明

透過各台 Switch 的 show mac address-table 與 WLC show ap summary 乙太 MAC 比對，自動找出每台 AP 的實體接入交換器與 Port。篩選邏輯：只保留非 Port-Channel (Po) 端口，確認為直連。無法在 Edge Switch 直接找到者，再追查 CoreSW MAC table → CDP 鄰接 → 下游 Switch。

結果：43 / 43 台 AP 全部定位



CoreSW→Po 追查

第一層 Edge 未找到，透過 CoreSW 向下追查



STATIC

port-security 靜態 MAC，換 AP 需同步更新



正常

Edge Switch MAC table 直接找到

#	AP 名稱	AP 乙太 MAC	AP IP	接入交換器	交換器 IP	VLAN	接入 Port	備註
1	AP-DEMO-01	aabb.cc00.0000	192.168.40.108	4F-B-OA	192.168.41.252	2040	Gi1/0/22	
2	AP-DEMO-02	aabb.cc00.0001	192.168.40.101	4F-B-OA	192.168.41.252	2040	Gi1/0/17	
3	AP-DEMO-03	aabb.cc00.0002	192.168.90.105	9F-B-OA	192.168.91.252	2090	Gi1/0/15	
4	AP-DEMO-04	aabb.cc00.0003	192.168.90.107	9F-A-OA	192.168.91.253	2090	Gi1/0/13	
5	AP-DEMO-05	aabb.cc00.0004	192.168.90.112	9F-A-OA	192.168.91.253	2090	Gi1/0/9	
6	AP-DEMO-06	aabb.cc00.0005	192.168.90.106	9F-B-OA	192.168.91.252	2090	Gi1/0/19	
7	AP-DEMO-07	aabb.cc00.0006	192.168.91.12	9F-B-OA	192.168.91.252	2090	Gi1/0/17	
8	AP-DEMO-08	aabb.cc00.0007	192.168.90.108	9F-A-OA	192.168.91.253	2090	Gi1/0/11	
9	AP-DEMO-09	aabb.cc00.0008	192.168.40.94	4F-B-OA	192.168.41.252	2040	Gi1/0/21	
10	AP-DEMO-10	aabb.cc00.0009	192.168.90.113	9F-A-OA	192.168.91.253	2090	Gi1/0/7	
11	AP-DEMO-11	aabb.cc00.000a	192.168.90.104	9F-B-OA	192.168.91.252	2090	Gi1/0/11	
12	AP-DEMO-12	aabb.cc00.000b	192.168.40.90	4F-B-OA	192.168.41.252	2040	Gi1/0/19	
13	AP-DEMO-13	aabb.cc00.000c	192.168.90.103	9F-B-OA	192.168.91.252	2090	Gi1/0/13	
14	B2-AP28	aabb.cc00.000d	192.168.6.63	B1-24P-Phone	192.168.213.253	1900	Gi1/0/24	
15	F1-AP24	aabb.cc00.000e	192.168.40.131	4F-A-OA	192.168.41.253	2040	Gi1/0/4	
16	F1-AP46	aabb.cc00.000f	192.168.20.143	2F-OA	192.168.21.253	2020	Gi1/0/19	
17	HQ-AP02	aabb.cc00.0010	192.168.6.2	1F-A-Phone	192.168.13.253	1900	Gi1/0/24	
18	HQ-AP04	aabb.cc00.0011	192.168.6.4	B1-24P-Phone	192.168.213.253	1900	Gi1/0/5	
19	HQ-AP05	aabb.cc00.0012	192.168.6.5	10F-A-OA	192.168.101.253	1900	Gi1/0/3	
20	HQ-AP06	aabb.cc00.0013	192.168.6.6	10F-B-OA	192.168.101.252	1900	Gi1/0/2	
21	HQ-AP07	aabb.cc00.0014	192.168.6.7	10F-B-OA	192.168.101.252	1900	Gi1/0/3	

#	AP 名稱	AP 乙太 MAC	AP IP	接入交換器	交換器 IP	VLAN	接入 Port	備註
22	HQ-AP08	aabb.cc00.0015	192.168.6.8	3F-B-OA	192.168.31.252	1900	Gi3/0/48	

5 AP 接入點位置對照表 (續)

#	AP 名稱	AP 乙太 MAC	AP IP	接入交換器	交換器 IP	VLAN	接入 Port	備註
23	HQ-AP09	aabb.cc00.0016	192.168.6.9	3F-B-OA	192.168.31.252	1900	Gi3/0/48	✓
24	HQ-AP1	aabb.cc00.0017	192.168.100.21	10F-A-OA	192.168.101.253	2100	Gi1/0/5	✓
25	HQ-AP10	aabb.cc00.0018	192.168.6.10	2F-OA	192.168.21.253	1900	Gi1/0/10	✓
26	HQ-AP11	aabb.cc00.0019	192.168.6.11	9F-B-OA	192.168.91.252	1900	Gi1/0/3	🔒 STATIC PS
27	HQ-AP13	aabb.cc00.001a	192.168.6.13	9F-A-OA	192.168.91.253	1900	Gi1/0/5	✓
28	HQ-AP14	aabb.cc00.001b	192.168.6.14	9F-B-OA	192.168.91.252	1900	Gi1/0/5	✓
29	HQ-AP16	aabb.cc00.001c	192.168.6.16	9F-B-OA	192.168.91.252	1900	Gi1/0/9	✓
30	HQ-AP17	aabb.cc00.001d	192.168.6.17	9F-A-OA	192.168.91.253	1900	Gi1/0/1	✓
31	HQ-AP20	aabb.cc00.001e	192.168.6.20	2F-OA	192.168.21.253	1900	Gi1/0/2	✓
32	HQ-AP21	aabb.cc00.001f	192.168.6.21	2F-OA	192.168.21.253	1900	Gi1/0/20	✓
33	HQ-AP22(2F)	aabb.cc00.0020	192.168.6.22	2F-OA	192.168.21.253	1900	Gi1/0/1	✓
34	HQ-AP25	aabb.cc00.0021	192.168.6.118	10F-B-OA	192.168.101.252	1900	Gi1/0/11	✓
35	HQ-AP26	aabb.cc00.0022	192.168.6.26	3F-A-Phone	192.168.33.253	1900	Gi1/0/48	✓
36	HQ-AP27	aabb.cc00.0023	192.168.6.27	3F-A-Phone	192.168.33.253	1900	Gi1/0/46	✓
37	HQ-AP29	aabb.cc00.0024	192.168.6.29	1F-B-Phone	192.168.13.252	1900	Gi1/0/13	✓
38	HQ-AP31	aabb.cc00.0025	192.168.6.31	3F-A-Phone	192.168.33.253	1900	Gi1/0/47	✓
39	HQ-AP32(3)	aabb.cc00.0026	192.168.100.101	10F-B-OA	192.168.101.252	2100	Gi1/0/1	✓
40	HQ-AP39	aabb.cc00.0027	192.168.20.133	2F-B-OA	192.168.21.252	2020	Gi3/0/20	★ CoreSW→Po37
41	HQ-AP40	aabb.cc00.0028	192.168.20.138	2F-B-OA	192.168.21.252	2020	Gi3/0/23	★ CoreSW→Po37
42	HQ-AP41	aabb.cc00.0029	192.168.20.137	2F-B-OA	192.168.21.252	2020	Gi3/0/22	★ CoreSW→Po37
43	HQ-AP42-2F	aabb.cc00.002a	192.168.20.134	2F-B-OA	192.168.21.252	2020	Gi3/0/21	★ CoreSW→Po37

★ 追查說明 (HQ-AP39/40/41/42-2F)：第一輪 Edge Switch MAC table 掃描未直接找到這 4 台 AP → 回查 CoreSW MAC table 發現 AP MAC 出現在 Po37 → CoreSW config 顯示 Po37 = connect to 2F-B-OA → 2F-B-OA 不在 inventory → 透過 CDP 取得 IP 192.168.21.252 → 補入 inventory 並 SSH 採集 → 於 2F-B-OA MAC table 找到 4 台 AP 各自的接入 Port。

🔒 STATIC 說明 (HQ-AP11)：9F-B-OA Gi1/0/3 設有 switchport port-security mac-address aabb.cc00.0019，MAC 條目以 STATIC 方式寫入，初版腳本僅比對 DYNAMIC 條目故漏查。已修正腳本同時匹配 STATIC + DYNAMIC。注意：若此 AP 更換硬體，需同步更新 port-security 靜態 MAC 設定。

6 設備詳細狀態與 Syslog 分析

💡 說明：Syslog logging: enabled (0 messages dropped...) 屬系統連線正常之狀態回報，非錯誤事件。其他 24 台設備日誌乾淨，無重大 Error 紀錄。

⚡ 2F-OA (192.168.21.253) — OS: 17.9.4a 新增異常

May 25 2026 08:20:16.780 utc: %PM-4-ERR_DISABLE: link-flap error detected on Gi2/0/26, putting Gi2/0/26 in err-disable state

Gi2/0/26 因 link-flap 超過門限而被自動停用。建議現場確認對接設備 (PC/AP/印表機等)，排除實體連線問題後執行 shutdown / no shutdown 恢復。

🔄 9F-A-OA (192.168.91.253) — OS: 17.9.4a 已自動恢復

May 28 2026 10:52:21.030 utc: %PM-4-ERR_DISABLE: link-flap error detected on Gi4/0/1

May 28 2026 10:57:21.019 utc: %PM-4-ERR_RECOVER: Attempting to recover from link-flap err-disable state on Gi4/0/1

Gi4/0/1 於 10:52 err-disable，10:57 自動恢復 (err-recover 定時器觸發)。持續觀察；若頻繁發生請更換跳線或確認對端設備電源穩定性。

🔒 2F-B-OA (192.168.21.252) — OS: 16.9.7 EoL 本次新增採集

系統日誌乾淨，但 OS 版本為 EoL。此台 Switch 先前未列入 inventory，透過 CoreSW CDP 追查 Po37 發現。已補入 inventory 並採集完整備份 (DR config、annotated config)。

建議優先排程升板至 IOS XE 17.9.x。

7 維護建議與後續追蹤

1 2F-OA Gi2/0/26 錯誤停用處置

優先：中

執行 show interfaces Gi2/0/26 確認 err-disable 原因及對接設備；排除後 shutdown / no shutdown 恢復，持續觀察是否再次觸發。若持續發生，考慮調整 errdisable recovery interval 或更換跳線。

2 9F-A-OA Gi4/0/1 Link-Flap 追蹤

優先：低

雖已自動恢復，建議持續監控。若再次 err-disable，檢查跳線品質與對端設備 (AP 或 PC) 電源供應。

3 2F-B-OA & B1-OA 韌體升級 (高優先)

優先：高

IOS XE 16.9.7 為 EoL，含 CVE-2020-3227 (Web UI RCE) 與 CVE-2020-3118 (CDP DoS/RCE) 重大漏洞。建議排程升板至 17.9.x；若設備不支援，應評估汰換。

4 WLC 淘汰規劃

優先：高

Cisco AIR-CT3504-K9 / AireOS 8.8 已知不再接收重大安全修補，建議評估引進 Cisco C9800 系列，提供更高安全性與 Wi-Fi 6 支援。

5 HQ-AP11 Port-Security 管理

優先：中

9F-B-OA Gi1/0/3 設有靜態 MAC port-security (aabb.cc00.0019)。若 HQ-AP11 更換硬體，需同步至 9F-B-OA 更新靜態 MAC，否則 AP 上線後因 port-security violation 將被停用。

6 Inventory 已更新

優先：已完成

ACME_2026Q2_inventory.csv 已加入 2F-B-OA (192.168.21.252)，下次維護將自動納入 SSH 採集範圍，不需再手動追查。

文件審核與簽核

報告製作

網路工程師審核

部門主管核准

