智慧網管系統 https://nms.ntpc.edu.tw

講師:新北市教育局教資科 詹博文 輔導員



■瞭解學校網路架構圖與實體位置

≻加註設備所在位置

▶ 尋找與加入設備:手動新增、搜尋新增

■監控與追蹤管理設備

■查詢與封鎖設備

▶查詢學校有哪些網段▶封鎖來路不明設備

校園網路管理應具備的能力

- 1. 熟悉校園與各棟樓層與教室環境(樓名、教室編號)
- 2. 瞭解學校網路佈線方式: 中繼點或交換器位置
- 3. 學校網路架構圖與實體放置地點對照表
- 4. 識別各網段用途與連接的設備.
- 5. 學會查找IP 所對應的交換器埠號,及簡易故障排除.
- 6. 作業系統網卡: IP,通訊閘,子網路遮罩, DNS 指定.
- 7. 電腦、手機、平板 mac address 、 IP 查找.
- 8. 學會打電話給中心駐點工程師,詳述故障情形.



163.20.X.X : 實體網段	10.211.X.X : TANETRoaming
10.241.X.X: 班級教室網段	10.213.X.X: NTPC-Mobile
10.231.X.X: 電腦教室網段	10.215.X.X : eduroam
10.226.X.X:大同的交換器	10.217.X.X : class
10.228.X.X: 華電的交換器	10.196.X.X : NTPC-Mobile 4 Class

1.這麼亂的機櫃,這麼多的線路與交換器,我該如何整理?
 2.每一條線到底接到哪裏?是做什麼用的?真的每條線都有在使用嗎?
 3.這麼多台交換器,通通放在一起,究竟是串接在一起,還是分開的呢?









1. 剛接任或到新學校,如何快速瞭解學校網路環境呢? Ans: 可以透過nms 的網路架構瞭解交換器連接情形



Ans: 可以透過nms 的網路架構瞭解交換器連接情形



網

路

拓

樸

晑

顯示

設定

利用IP 或 MAC 搜尋,可快速找到 所在的交換器





ID	Name	網段	有/無線	ID	Name	網段	有/無線
1	default			31	TANetRoaming	10.211	無
2	Wan	163.20.	有	32	NTPC-Mobile	10.213	無
3	MGMT	10.228-229	有	33	Eduroam	10.215	無
5	lan	163.20	有	34	Class	10.217	無
8	dsa_wan	10.253-254	無	35	Wpa2	10.245	無
10	Intra-1	10.231	有	36	mac_auth	10.247	無
20	Intra-2	10.241	有	40	Intra-4		
25	voip	10.243	有	70	Intra-7		
30	wlan	10.251	無	100	V100		

Ans: 點選交換器右下角的 🌩 可以獲得相關資訊





ormation	Port	Vlan Traffic	Client PoE			
Dlink][DGS-1510-	28XMP][10.226.184.4]			
ORT						
	Port	啟用	PoE 供電	狀態	調速	Reset
	1			%	1000 Auto	Reset
	2			୍ଦ୍ର ଜ୍ମ	10 Full 100 Auto	Reset
	3			<i>S</i> 🖗	1000 Auto	Reset
	4			53 Q	1000 Auto 🗸	Reset

交換器 Vlan 設定情形



大到現場(機房與機櫃位置),比對網路架構圖。 > 貼上標籤貼紙。 **** **** 名稱: Jyes-L2-59 機型:DGS-1210-24P IP: 10.226.X.X Vlan: 1-9:163 10-12:10.241

		Ĩ	l∂jyes-L2-59	3
			☞ 編輯	
> 半台	汗記交換器說明 。	0	≁一般	
· · · · ·				
			設備名稱 ives-1 2-59	型號 DGS-1210-24P
₽ 網路設備 日	jyes-L2-59	DGS-1210-24P	ууса 22 00 ат. иж	中
			Dlink	₽5
父換 一 父 換 苗 設 角	<u> </u>			
- 基地台設備			設備IP	次要IP
─ 終端設備			10.226.184.59	次要 IP
			MAC 偵測MAC	
19加西設)角			80268948F758	
	•			
			類別	屬性
			L2 SW	 ← - 般 ◆
	おんなが生	お里・		備註
	割八以目		校門口警衛室機槍	1角 社
			Version	
			v2c	\$
			Read Community	Read/Write Community
			pub******	

×

2.現在有哪些設備在使用中呢?

Ans: 利用即時數據,可得知目前網路設備現況



3. 校內有哪些網段呢? 網段使用情形是如何?

Ans: 透過IPAM->網段使用狀況,可得知各網段 使用情形。

163.20.X.X:學校實體網段 10.241.X.X:班級教室網段 10.231.X.X:電腦教室網段

10.226.X.X:大同的交換器 10.228.X.X:華電的交換器



4. 新申請的網段如何納管監控呢? Ans: 利用自訂網段方式, ▲ 綜觀 搜尋一個網段。 A IPAM Æ

v

尋找設備 × ☑ 選擇網域 網路設備 Æ ▲ 告警 Œ 網段清單 自訂網段 ₿ 系統 Θ 把始IP 結束IP 诵知方式 起始IP 結束IP Τ具 網路設備(Switch、Router、AP、Server....) 一般設備(Host) 一般 搜尋設備 SNMP Community : 登入帳號 ALL () 自選 地圖 SNMP 網段範圍過大,在系統搜尋設備或 分析上容易造成資料超載錯誤 送出 ,建議每個網段設定在256個IP內。



5. 班級電腦網路不通,網路發生驚嘆號,怎麼辦?

Ans: 透過MAC 搜尋在哪一台 交換器哪一個port上,再到那 台交換器上查看該port狀況(是否亮燈)。

-				1-ZJ
10.2	B8AEE	DF950A2	D-Link	●設備-正常狀態 10.2 56.5
ER	名稱	用戶		ERDCL205 2F-橘館
	類別	Client		¢
	IP	163.20.66.152 2001:288:223a:36:f928:9 2001:288:223a:5:f928:90 2001:288:223a:5:f928:90 2001:288:223a:5:5117:fe fe80:0:0:0:2083:ffe0:97f8 2001:288:223a:5:9089:10 2001:288:223a:5:9089:10	20bc:690d:89fd 0bc:690d:89fd 20bc:690d:89fd 249:79a6:c826 3:2e25 67c:beff:7d53 167c:beff:7d53	2-26
	MAC	B8:AE:ED:F9:50:A2		ERDCL204 2F-橘館
	Port	1-18		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	交換 器 IP	10.226.56.4		
	交換 器位 置	2F-禰館		
	時間	2020-10-03 21:35:26		

6-1.新添購的交換器設備,要如何納管呢?(手動加入) Ans: (1) 將交換器上架、連網、開啟snmp通訊。 (2) 網路設備-> Radar 狀態:正常 新增名稱 Siraya ☑ 編輯 3 智慧網管/網路設備/交換器設備 ~一般 交換器設備, [新增] **囲 說明:交換器設備設**定 設備名種 型號 網路設備 輸入關鍵字杳節 型號 名稱 交換器設備 名稱 型號 商牌 廠商 (3) 輸入設備名 \$ \$ Forti300c DGS-3620-28TC 次要IP 稱與IP、MAC及放置 設備IP IP 次要 IP A 告答 DGS-3627 **○** 素統 封鎖清單 位置. ▲ 報表 ☑ 外部連結

0

	MAC 偵測MAC		
S3620	MAC		
eckpoint			
oknoint	鎖別	屬性	
ckpoint	L2 SW	◆ 一般	\$
S-1510-28XMP	位置	備註	
	位置	備註	
S-1510-28XMP	61- 12-		
	Version		
S-1510-28XMP	v2c	\$	
	Read Community	Read/Write Commu	inity
S-1510-28XMP		\$	\$

DGS-1510-28XMP

6-2.新添購的交換器設備,要如何納管呢?(掃瞄) Ans: (1) 將交換器上架、連網、開啟snmp通訊。 (2) 系統->搜尋設備-> [搜尋設備] (3) 如有找到新設備,則勾選後,按下「新增] (4) 輸入設備 × 尋找設備 Radar 狀態:正常 ☑ 智慧網管 / 系統 / 搜尋設備 ☑ 選擇網域 名稱與IP、MAC 自訂網段 網段清單 田 搜尋設備 \$ 163.20.66.0/24 及放置位置. 最近搜尋時間: 開始:2020-09-15 10:08:58 網路設備(Switch、Router、AP、Server. 一般設備(Host) 結束: 2020-09-15 10:09:51 SNMP Community : 共搜尋 53 秒 搜尋網域: 10.226.56.0-10.226.56.255 ● ALL ── 自選 已搜尋到5設備尚未加入 Q 輸入關鍵字查詢 IP 送出 10.226.56.0 FF:FF:FF:FF:FF:FF

7. 地震預警系統連線到交換器上,該怎麼辦?

Ans: (1) 地震預警系統必須走實體IP,因此,必須 先確認哪個實體IP沒在使用。 (2) 設備連接上交換器後,應在網路線貼上標籤, 並在交換器該port上標註說明.(網路設備->交換器 設備,[port 編輯])

₃ 本日 IP 使用度	×	6	Port名稱	* DFF	53
□ 30天以上無使用 □ 30天內使用 □ 15天內使用 ■ 1天內使用 ■ 20分鐘內使用	€ 更新時間:22:06:53	57	地震預警系統		Po
網段:163.20.66.0 ~ 163.20.66.255 o					

8.各班教室無線AP,可以納管嗎?

教室AP型號: CISCO 2802i Ans: (1) 可以的,各班教室AP應以納管到nms中,在網路 設備->基地台設備中。 (2) 可利用[設備清單匯出]功能,匯出後,編輯名稱和 裝設位置,再利用「批次匯入]功能,匯入"基地台 設備"中。

18 fhjhAP206c辅導處

10.226.**67.226**

C8:**DE 10.FE FE**90

EE 90 DAP-2690

Dlink



private

5



9.整合控制器內的安卓電腦,也能納管嗎?

Ans:

(1)可以的,利用系統->搜尋設備,搜尋10.241.X.X
網段,或貴校班級教室的網段。
(2)將搜尋到的設備,名稱為shuttle加入到一般設備
中,即可納管監控。

*	10.241.184.146	74	Elitegroup		4@JYESL203	新増
	10.241.184.147	74:2 05:0 04:50:E4	Elitegroup	* 祝王 电脑	11@JYES-L2-57	新增
	10.241.184.152	80: FF-70-F9-00 : FE	Shuttle		7@JYES-L2-57	新増
	10.241.184.163	80: 	Shuttle	→安早王機	2@JYES-L2-56	新增
	10.241.184.214	C0:	Elitegroup		3@JYES-L2-51	新増

10-1.當收到局端告知某IP中毒或成為殭屍電腦,該如何處理?

Ans:

- (1) 利用智慧網管,找到該IP的電腦MAC與連接的交
- 換器port號。
 (2)封鎖清單,[新增]。
 (3)將該電腦重新還原, 並安裝防毒與
 windows update

封鎖		×
☞ 編輯		
MAC :		
MAC		
說明:		
說明		
	送出	取消

10-2.透過IP封鎖

Ans:

(1) 確認IP後,進入智慧網管-> 封鎖清單, [新增]。
 (3) 將該電腦重新還原,並安裝防毒與windows update



10-3.直接封鎖交換器上的port Ans: (1)利用智慧網管,找到該IP的電腦MAC與連接的交 換器型號及連接的port 號。 (2)可由"網路架構"點選 🌣 進入該交換器 (3) 將該電腦重新還原, 0.228.184.246 並安裝防毒與 Information Vlan Traffic PoE Port Client [Cisco][C2960L-UNIVERSALK9-M][10.228.184.246] windows update PORT PoE 供雷 啟用 狀態 Port

1

2

ON 🐼

ON 🗸

<u>∿</u> @

% ₽

ON 🕑

ON 🗸

11.電腦教室的EVO Server 要如何設定不告警?

Ans:

63	新增日名里		
	☞ 編輯		
	DHCP IP :		
		送出	取消

12.當收到IP衝突告警時,該如何處理?

Ans:

(1) 告警->告警記錄, 找尋最近的告警(3-5天)。 (2) 如果是兩台PC,設定相同 IP,則將其中一台 I P調整即可,如果是交換器配 事件類別: IP 衝突,時間: 2020-10-03 20:57:16 正義國小 - 偵測到IP衝突事件 發DHCP問題,則到CC平台 衝突的IP:10.241.184.158 時間:2020-10-0320:57:16 發生衝突的 MAC 資訊如下。 MAC: 80:EE:73:E5:8F:F8 報修,通知相關廠商處理。 Vendor · Shuttle MAC別名: Shuttlee58ff8-C215 交換器IP: 10.226.184.52 交換器: JYES-L2-52 第 9 Port 交換器位置:正義樓2樓管道間機櫃

> MAC: 80:EE:73:E3:BF:6A Vendor: Shuttle MAC別名: Shuttlee3bf6a-C207 交換器IP: 10.226.184.51 交換器: JYES-L2-51 第 9 Port 交換器位置: 星光樓311教師研究室

建議處理方式:請管理者檢查發生衝突的設備,設定正確IP,避免IP衝突事件發生

:EE:73:E5:8F:F8 🔳

EE:73:E3:BF:6



[作業1]: Mdm 主機如何加入 智慧網管內?

[作業2]:智慧教室內的 白色 Dlink AP 如何納管?

[作業3]:整合控制器安卓主機 如何納管?

[作業4]: 檢查網路架構圖是否 與學校現況符合?

[作業5]:我想知道哪些整合控制 器的安卓主機,一直沒有連線?

監控與追蹤管理設備(1)

透過每日圖表分析,可以瞭解學校在哪個時段網路流量特別高



顯示時間:2020年04月02日 08時35分

被動式網路服務品質分析(2)

由實際網路流量分析上網服務狀況,無須產生額外偵測流量來監測。


監控與追蹤管理設備(3)

A

告警 6	■ 上业 告警記錄 ■ 散始: 2020-03-31 ● 明細紀錄	~結束: 2020-04-02	告警類別:ALL	確認
告警設定 6				
網路交換器	Q 輸入關鍵字查詢	庄 問 人	古 佐類別	生敬办灾
基地台	正義國小	2020-04-01 18:52:44	P衝突	IP=10.241.184.194, 衝突MAC=80:EE:73:E6:5B:85,80:EE:73:E5:99:86 国
	正義國小	2020-04-01 14:11:58 2020-04-01 13:35:59	IP衝突 IP衝突	IP=10.228.184.152, 衝突MAC=00:CD:88:60:26:AD,00:CD:88:60:21:70 国 IP=10.241.184.57, 衝突MAC=74:27:EA:DA:2B:0B,00:23:24:D9:67:9B 国
	正義國小	2020-04-01 13:25:36	IP衝突	IP=10.241.184.151, 衝突MAC=74:27:EA:DA:6E:F6,80:EE:73:E5:8F:CA 国
非法DHCP	正義國小	2020-03-31 18:47:47	IP衝突	IP=10.241.184.194, 衝突MAC=80:EE:73:E5:99:86,80:EE:73:E6:5B:85 国
IP流量	正義國小	2020-03-31 13:35:02 2020-03-31 13:30:00	IP衝突 IP衝突	IP=10.241.184.57, 衝突MAC=00:23:24:D9:67:9B,74:27:EA:DA:2B:0B 国 IP=10.228.184.152, 衝突MAC=00:CD:88:60:21:70,00:CD:88:60:26:AD 国
Syslog	正義國小	2020-03-31 13:13:53	IP衝突	IP=10.241.184.119, 衝突MAC=00:23:24:D9:66:80,74:27:EA:DA:6A:C1 国
伺服器	正義國小	2020-03-31 13:13:52 2020-03-31 09:50:01	IP衝突 IP衝突	IP=10.241.184.151, 衝突MAC=80:EE:73:E5:8F:CA,74:27:EA:DA:6E:F6 国 IP=10.228.184.152, 衝突MAC=00:CD:88:60:21:70,00:CD:88:60:26:AD 国
	正義國小	2020-03-31 08:12:27	IP衝突	IP=10.241.184.119, 衝突MAC=74:27:EA:DA:6A:C1,00:23:24:D9:66:80 国
告警記録	止義國小	2020-03-31 08:07:59 [音料	IP衝突	IP=10.241.184.151,

· 再即: 新 北 巾 敘 月 向 敘 貞 枓 - 扂 傳 乂 輔 得 貝

監控與追蹤管理設備(4)

說明:從Radar端 執行Ping測試指定IP的連線狀況。

IP: 163.20.85.2 Ping次數: 5次 ♥

結果

Θ

Θ

糸統

通知方式

Ping

-般

搜尋設備

登入帳號

地圖

SNMP

廠商

Community

服務偵測

Trace Route

工具

PING 163.20.85.2 (163.20.85.2) 56(84) bytes of data.

送出

64 bytes from 163.20.85.2: icmp_seq=1 ttl=127 time=0.689 ms 64 bytes from 163.20.85.2: icmp_seq=2 ttl=127 time=0.502 ms 64 bytes from 163.20.85.2: icmp_seq=3 ttl=127 time=0.559 ms 64 bytes from 163.20.85.2: icmp_seq=4 ttl=127 time=0.539 ms 64 bytes from 163.20.85.2: icmp_seq=5 ttl=127 time=0.767 ms

---- 163.20.85.2 ping statistics ----

5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4187ms rtt min/avg/max/mdev = 0.502/0.611/0.767/0.101 ms

Map 設備顯示於平面圖上,清楚得知實際位置。





S	iraya Radar 狀態:正常	
	類赫國民小學 顯赫資訊 🌐 😌 智慧網管 / 糸統 / 地圖	
*	新增地圖	*
2	☞ 編輯	新增刪除
4	名稱	9頁 100 ▼ 筆 顯示欄位
y	名稱 選擇檔案 株選擇任何檔案	
A	 地圖屬性 ● 一般地圖 ● 熱感圖 	5.0055
¢	說明:	和見
_	說明	總覽
-		上一頁 1 下一頁
916	送出 取消	5
-	登入帳號	
-	地圖	
	SNMP 廠商	
5	Community	

Map 如何定義設備位置?

Siraya	Radar 狀態	:正常										
題恭國民小學 顯恭資訊	2 智慧網	管/網路設備/交換	器設備									
★ 新報 ●												
🐣 帳號 🛛 🕀	☷ 說明	1:交換器設備設約	Ê	SNMP檢	測 設備清單匯出 P	ort名稱匯出 網路	各架構重整 新增	刪除	批次匯入 偵測MAC			
🛔 IPAM 🕀	Q #	輸入關鍵字查詢							毎頁 100 ▼ 筆 顯示欄位			
₽ 網路設備 日 - 交換器設備	-	名稿 ◇	型號 🔷	IP 🗘	類別 ◇	連結狀態 🛇	回應時間 (ms) ◇	位 置 ◇	功能 ◇			
 基地台設備 終端設備 伺服器設備 		chjhsL201	DGS-1510-28XMP	10.226.2.1	L2 SW	<u>上</u> 線 23d 9h	3		Map Port編輯			
▲ 告警 田 ✿ 条統 田		chjhsL210	DGS-1510-28XMP	10.226.2.10	L2 SW	<u>上</u> 線 49d 7h	1.87		Map Port編輯			
 ☑ 設備審核 ☑ 封鎖清單 		chjhsL202	DGS-1510-28XMP	10.226.2.2	L2 SW	<u>上</u> 線 265d 22h	2.4		Map Port編輯			
 報表 田 		chjhs	DG S-3620-28TC	10.226.2.254	Router/L3(Root)	<u>上線</u> 265d 22h	3.15		Map Port编辑			
		chjhsL203	DGS-1510-28XMP	10.226.2.3	L2 SW	上線 23d 9h	2.14		Map Port编辑			



Map 拖移設備至正確的平面圖上,已標示正確所在位置。



系統相關告警設定方式

設備偵測告警→告警設定→網路交換器 針對網路交換器進行離線偵測、CPU 負載、Port 流量偵測。

Si	iraya	!	Radar 狀態:正常							☆ • =
	顯赫國民小學 顯赫資訊	1	❸ 智慧網管 / 告警 / 告	警設定/ 網路交換器						
*	綜觀	æ								
4	帳號	æ	說明: 🏴 佈告欄通	知 📨 信箱通知 ᅙ LINE;	通知					▲設備設定
*	IPAM	⊞	Q 輸入關鍵字查詢					毎〕	1 00	▼ 筆 顯示欄位
Y	網路設備	æ	設備名稱 ▲	IP		位置	離線偵測	CPU負載值測	S.	Port流量值測
A	告警	Θ	Cisco 2960	192.168.10.4		會議室	ON 🕜 🦷 🖙 🖸	× DFF		F
-	告警設定	₿	CRS125-24G-1S	192.168.10.3	Cisco 2	960			×	Ē)
	基地台		D-link 3000-2	192.168.138.93	離線偵測	觸到	發 <mark>次數:1</mark> 次	為五分鐘		F
	IP/MAC 非法DHCP		DES-3200-10-10.5	192.168.10.5		觸發次數 2				F
	IP流量		DES-3200-10-10.6	192.168.10.6		通知方式 🔽 佈告欄	🗌 E-mail 🔽 LINE 🗌	Telegram	Ē	F)
	Syslog		DGS-1210-10P-10.7	192.168.10.7		重複通知 × NO			-	Ē
10	何服器 告警記錄		DGS-1510-28XMP-10.2	192.168.10.2						F)
¢¢	条統	æ	Dlink3000-141.130	192.168.141.30				送出取	ă Ţ	Ē

講師:新北市教育局教資科-詹博文 輔導員

51

Siraya		Radar 狀態:正常			
夏		♂ 智慧網管 / 告警 / 告警設定 / Ⅱ	/MAC		
希 綜觀	æ				
💄 帳號	æ	■ 說明:設定未知設備偵測、IP種	突偵測及非法IP偵測告警。 隔離區 佈告欄通知 信箱通知 LIN	E通知	
击 ІРАМ	æ	Q 輸入關鍵字查詢			
₽ 網路設備	⊕		告警名籍	問題	
▲ 告警	Θ	IP衝突偵測	白名單		
告警設定 網路交換器	Θ	未知設備偵測	IP衝突偵測		×
基地台 IP/MAC		非法IP值测 顯示(1至3),共3筆資料	說明:當發現多台設備使用相同IP時的]通知方式。	i
非法DHCP IP流量 Syslog			IP 衝突告警方式設定		
伺服器 - 告警記錄			通知方式 ✓ 佈告欄 [重禎告警调即(秒)) 86400	E-mailLINETelegram	
 ✿\$\$\$ ●\$\$\$ ●\$\$\$\$ ●\$\$\$ ●\$\$\$\$ ●\$\$\$\$ ●\$\$\$\$ ●\$\$\$\$	æ		一天通	知一次	
 封鎖清單 銀表 	⊕			送出	取消

5	Siraya		Radar #	伏態:正常				5					
	自強國小 顯赫資訊		3 智	慧網管 告警 告警設定	IP流量								
1	▶ 綜觀	⊕											
2	• 帳號	⊞	說	說明: 🕮 佈告欄通知 🔤 信箱通知 💿 LINE通知 💿 新增									
4	IPAM	⊕	Q	輸入關鍵字查詢									
ų	網路設備	æ		IP 🗘	資料來源	告警類別	告警值 ♢	時間區段	通知方式				
A	告警	Θ		IPv4 Any	192.168.119.1	Flow筆數上限	6666	5 分鐘	٢				
	- 告警設定 網路交換器	Θ		IPv6 Any	192.168.119.1	流量上限	500 MB	5 分鐘	۵				
	基地台			192.168.5.22	192.168.119.1	流量上限	1 MB	5 分鐘	m				
	IP/MAC 非法DHCP			IPv6 Any	192.168.119.1	流量上限	1988 MB	當日	۵				
	IP流量		顧示(願示(1至4),共4 筆資料									
	Syslog 伺服器 - 告警記錄												
0	系統		Siraya 2	2.4 © 2019									

相關資訊說明

即時數據 綜觀 → 即時數據

本區顯示眾多即時指標數據,管理者可在此查看目前系統監測狀態總覽,包含單位整理的流量資訊、交換器等設備偵測狀態、流量排名分析。

講師:新北市教育局教資科-詹博文 輔導員

55

tadar 狀態:正常						
● 智慧網管/ 綜觀/ 即時數據	使用 IPv4					×
	資料來源: 中心流量取樣 ▼					
各類狀態 💿	Q 輸入關鍵字查詢				每頁 100	▼ 筆 顯示欄位
1 P 衝突				今日累積數據		
0 非法 IP	IP ▲ 別名 IPv	◇ 流入 (Bytes) ◇	流出 (Bytes) ◇	流入 (Packets) ◇	流出 (Packets) ◇	活動分鐘數 🟮 🛛 🖒
	163.22	1004.68 KB	11.88 MB	13,472	11,770	6小時 2分鐘
	163.22	141.28 KB	132.33 KB	2,614	581	1 小時 12 分鐘
Port Loop 美知設	備 163.22	688.95 MB	17.61 MB	602,322	234,624	17 小時 55 分鐘
	163.22	185.74 KB	40 KB	2,196	308	1 小時 17 分鐘
	163.22	9.75 MB	1.06 MB	10,822	7,477	3 小時 3 分鐘
	163.22	34.68 MB	3.8 MB	39,714	24,728	9 小時 48 分鐘
	163.22	181.8 MB	8.3 MB	153,769	67,678	6 小時 35 分鐘
	163.22	427.51 MB	24.25 MB	459,374	278,228	8 小時 41 分鐘
	163.22	2.72 MB	11.31 MB	16,122	31,228	14 小時 41 分鐘
	163.22	7.91 MB	3.6 MB	14,103	12,458	7 小時 22 分鐘
	163.22	80.49 KB	89 B	1,978	1	1分鐘
	163.22	12.57 MB	1.56 MB	13,933	8,525	3 小時 45 分鐘
	163.22	158.87 MB	4.59 MB	118,494	59,245	3 小時 56 分鐘
	163.22	102.61 MB	6.2 MB	92,788	51,673	4 小時 7 分鐘

IP別名

210.240.						
ip site 說明:IP總	流量排名	144	32 <u>8</u> 89			
入 輸入開鍵	律字查詢				每頁 100	▼ 筆 顯示欄位
TOP 🗘	IP		別名	▼ 流入 ◇	流出 ⇔	總流量
21	2 2		年一班教室PC	18.15 MB	7.44 MB	25.59 M
1	2 6			1.63 GB	27.33 MB	1.66 G
2	2 7			1.6 GB	58.37 MB	1.66 G
3	2 3			714.13 MB	8.94 MB	723.07 M
4	2 3			654.56 MB	14.3 MB	668.86 M
5	2 6			500.8 MB	11.32 MB	512.12 N
6	2 1			476.96 MB	21.84 MB	498.8 M
7	2 2			451.71 MB	16.43 MB	468.13 M
8	2 8			438.54 MB	20.06 MB	458.6 M
9	2 4			271.37 MB	3.81 MB	275.18 M
10	21			241.46 MB	6.05 MB	247.51 M
		SSL GMail	8.8%	500 藤間:0 流出 Pa	7:25 ickets : 322	
		Google	Services 4.6%	······ ······························	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	

第七層前五名分析 第七層服務前五名分析,針對整體流量進行第七層分析,並以圓餅圖呈現。

Flow分析 綜觀 → Flow分析 本校IP流量圖表分析總覽/流量資訊排名/圖表式佔比,圖表可作區間放大。

綜觀 → 網路流量
 本區顯示L3 up link port的流量圖表(日/月/年)。

IPAM IPAM → 網段使用狀況 目前已納管至單位內的網段於此管理檢視。

S	iraya	0	Radar 狀態:正常				2	× • =				
9	顯赫國民小學 顯赫資訊		♂ 智慧網管 / IPAM / 網段使用狀況									
ñ	綜觀	æ										
4	帳號	⊞	▲ IP區段使用狀況	IP區段使用狀況 の 更新時間:17:07:55								
4	IPAM	Θ	■ 真實IP 區段	■ 真實IP 區段								
-	網段使用狀況		Q 輸入關鍵字查詢				每頁 100	▼ 筆 顯示欄位				
ķ	網路設備	œ	IP 區段 ▼	流入 (Bytes) ◇	流出 (Bytes)	流入 (Packets) ◇	流出 (Packets)	功能 🗘				
▲	告警	⊞	59 7	1.47 GB	387.35 MB	20,483 K	838 K					
00	系統	⊕	2()0::/64	11.64 MB	274.11 MB	96 K	2,161 K	<u>lait</u>				
ľ	設備審核		<i>顯示(1 至 2), 共 2 釜資料</i>				上一頁	1 下一頁				
0	封鎖清單											

IPAM 本日IP活動

可用IP? 臨時找不到可用IP,可於系統查找一個月內未使用的IP,來使用。

IP 未妥善紀錄 臨時也不知道哪一組可以使用?

本日IP使用度	×
□ 30天以上無使用 □ 30天內使用 □ 15天內使用 ■ 1天內使用 ■ 20分鐘內使用	€ 更新時間:18:29:46
網段:10.2 0~10.2 .255	10 245 最近使用時間: 2019-10-30 18:20:05 (9 分鐘 前)

報表→ FlowSearch 可於此搜尋整個系統內存的IP資訊。

S	iraya	0	Radar 狀態:ī	正常				
	顯赫國民小學 顯赫資訊		3 智慧網管	/ 報表 / Flow Searc	h			
ñ	綜觀	æ	LIL IP Flow S	Search				
4	帳號	æ	開始日期: 20	019-10-30	開始時間: 09:00) ~ 結束時間: 16	5:00 IF 192.168.3.7	資料來源: 中心流量取様 ▼
*	IPAM	⊕	確認					
ų	網路設備	æ	Summary	Detail				
▲	告警	æ	Flow來源:2 總流量 :1	2,148,994筆 195.18 MB				
¢ °	系統	Ð	IP數 :4 Flow筆數:1	183 個 10,000筆				
ľ	設備審核		▦					
0	封鎖清單		ТОР	IP	Su	m	Country	Top 10 Percent%
•	報表	Θ	1	203.72.154.50	15	I.49 MB	Taiwan	90.7%
	Flow Search		2	210.240.39.144	5.0	9 MB	Taiwan	3.0%
	IP TOP		3	140.111.66.39	2.6	3 MB	Taiwan	1.5%
	操作記錄		4	152.195.38.41	1.9	1 MB	United States	1.1%
	Syslog記錄		5	140.120.147.101	1.3	8 MB	Taiwan	0.8%
	IP-MAC歷史資料		6	104.107.54.37	1.1	9 MB	Taiwan	0.7%
	設備妥善率		7	13.115.86.198	1.1	1 MB	Japan	0.7%
		0	8	180.222.102.162	10	6.78 KB	Taiwan	0.6%
			9	180.222.102.139	89	I.13 KB	Taiwan	0.5%
			10	192.168.10.135	77).49 KB		0.4%

IPTOP 報表→ IP TOP 單位內的IP使用流量排行榜。

Siraya	Rad	dar 狀態:正	带				×						
顯赫國民小學 顯赫資訊	2	智慧網管	/ 報表 / IP TOP										
合 線	æ												
🐣 帳號	e u	L 用戶 TOP											
🚓 ІРАМ	⊞ ≋	間: 2019-10-30 IP類型: IPv4 + IPv6 ▼ TOP: 30 ▼ 資料來源: 中心流量取様 ▼ 類別: 枚内IP ▼ 確認											
₽ 網路設備	=		Ⅲ 說明:IP總流量排名										
▲ 告警	æ	▦ 說明:											
众 条統	œ	Q 輸入	關键字查詢				毎頁 100 ▼	筆 顯示欄位					
☑ 設備審核		TOP 🔺		IP 🔅	別名 🗘	流入 🗘	流出 🔷	總流量 🗘					
Ø 封鎖清單		1	192.168.141.66			4.72 GB	65.82 MB	4.78 GB					
◆ 報表	8	2	192.168.10.133			1.54 GB	1.89 GB	3.43 GB					
- Flow Search		3	192.168.10.130			1011.4 MB	1.14 GB	2.13 GB					
- IPTOP		4	192.168.10.240			913.13 MB	1.06 GB	1.95 GB					
│ 操作記錄		5	192.168.139.39			799.28 MB	894.91 MB	1.65 GB					
- Syslog記錄		6	5!			335.48 MB	375.05 MB	710.54 MB					
- IP-MAC歷史資料		7	5!			444.58 MB	0 B	444.58 MB					
- 設備妥善率		8	192.168.0.100			3.0 <mark>5</mark> MB	386.91 MB	389.96 MB					
	9	9	192.168.3.8			7.62 MB	380.99 MB	388.6 MB					
-		10	192.168.3.7			63.36 MB	149.95 MB	213.31 MB					
		11	192.168.5.48			65.97 MB	34.46 MB	100.43 MB					
		12	2001:b030:214:100:fd96:cf	f18:c2b7:e1ee		59.63 KB	68.23 MB	68.29 MB					
		13	5! 17			52.62 MB	0 B	52.62 MB					

68

Syslog紀錄 報表→Syslog紀錄 交換器先將syslog往學校的智慧網管閘道器,於系統呈現給管理者查看。

0	報表日	山 說明 : Syslog 報表	•支援[查詢]10000	筆	❷詳細	 Switch 		
		啟始: 2020-10-13 ~結束: 2020-10-13 時間: 0:00 ~ 10:48 IP: ALL ~ 關鍵字(非必填): 請輸入關鍵字 確認						
	Flow Search	■ SysLog 查詢的IP	:ALL / 資料時間::	2020-10-13 00:02:08~2020-10-13 10:47:14 / 翩鍵字 :				
	TOP N				每頁 10	▶ 筆		
	- 操作記錄	時間	設備IP	紀錄訊息				
		2020-10-13 00:02:08	10.226.	10.226 CRIT: MAC-based Access Control unauthenticated host(MAC: D2-4A-2A	ort 21, VID: 36)		
	- Syslog記錄	2020-10-13 00:03:40	10.226.	10.226 CRIT: MAC-based Access Control unauthenticated host(MAC: D2-4A-2A P	ort 23, VID: 36)		
		2020-10-13 00:06:56	10.226.	10.226 CRIT: MAC-based Access Control unauthenticated host(MAC: D2-4A-2A P	ort 21, VID: 36)		
	IP-MAC歷史資料	2020-10-13 00:08:56	10.226.	10.226 CRIT: MAC-based Access Control unauthenticated host(MAC: D2-4A-2A P	ort 23, VID: 36)		
	- 設備妥善率	2020-10-13 00:14:28	10.226.	10.226 CRIT: MAC-based Access Control unauthenticated host(MAC: D2-4A-2A P	ort 23, VID: 36)		
		2020-10-13 00:15:42	10.226.	10.226 CRIT: MAC-based Access Control unauthenticated host(MAC: D2-4A-2A P	ort 21, VID: 36			
	· 終端設備使用度	2020-10-13 02:03:11	10.226.	10.226 CRIT: MAC-based Access Control unauthenticated host(MAC: 80-26-89- Por	rt 21, VID: 36)			
		2020-10-13 02:11:49	10.226.	10.226 CRIT: MAC-based Access Control unauthenticated host(MAC: D0-B1-28 Pc	rt 21, VID: 36)	1		
	NAT紀錄	2020-10-13 03:18:36	10.226.	10.226 CRIT: MAC-based Access Control unauthenticated host(MAC: D2-4A-2A	ort 21, VID: 36)		
		2020-10-13 03:18:58	10.226.	10.226 CRIT: MAC-based Access Control unauthenticated host(MAC: D2-4A-2A P	ort 23, VID: 36)		
	體制外IP使用狀況	顧示(1至10),共741	筆資料	上一頁 1 2 3 4 5	75	下一頁		

Syslog紀錄 _{報表}→Syslog紀錄

交換器先將syslog往學校的智慧網管閘道器,於系統呈現給管理者查看。

8	報表日	L业 說明 : Syslog 報表 · 支援[]	查詢]10000筆		0	詳細 O Switch			
		時間: 2020-10-13	確認						
	Flow Search	■ Switch 狀態							
	TOP N	Q 輸入關鍵字查詢							
		名稱 🔷	IP 🔺	型號 ◇	位置	Syslog 數 🛛 🗘			
	操作記錄	.201	10.226	DGS-1510-28XMP	星光樓311教師研究室	8			
	Syslog記錄	202	10.226	DGS-1510-28XMP	正義樓2樓管道間機櫃	96			
		.203	10.226	DGS-1510-28XMP	正義樓3樓管道間機櫃	0			
	ID MAC展中姿料	.204	10.226	DGS-1510-28XMP	正義樓2樓管道間機櫃	31			
		.205	10.226	DGS-1510-28XMP	曉月樓1樓體育器材室	27			
	設備妥善率	L2-51	10.226	DGS-1510-24P	星光樓311教師研究室	0			
		L2-52	10.226	DGS-1510-24P	正義樓2樓管道間機櫃	0			
	終端設備使用度	L2-53	10.226	DGS-3100-24P	正義樓2樓管道間機櫃	0			
	NAT紀錄	L2-54	10.226	DGS-3100-24P	正義樓2樓管道間機櫃	0			
		L2-56	10.226	DGS-3100-24P	正義樓2樓管道間機櫃	0			
	體制外IP使用狀況	L2-57	10.226	DGS-3100-24P	正義樓2樓管道誾機櫃	0			
	短向1711 62/1370/70	2-58	10.226	DGS-3100-24P	正義樓2樓管道間	0			

報表→設備妥善率

透過智慧網管去偵測設備,來反應設備妥善率。

4	帳號	8	山 説明:設備妥善率 報表						
#	IPAM E	Ð	啟始: 2020-03-16 ~結束: 2020-03-22 確認						
ų	網路設備	Ð	計算妥善率的設備類型:● Switch						
▲	告警	8							
0 °	系統 🛛 🖽	•	Ⅲ						
Ø	設備審核			25 55 22 · □,0,0,0,0,0,1,1,2,0,4,1 · 0,0,0,0,1		·			
0	封鎖清單		Ubiquiti	192.16	USW-24P-250 4.0.66 10832 Linux	100 00%			
æ	· 報表 E	Э	osiquiu		3.6.5	100.0010			
-	Flow Search		Ubiquiti	192.16	USW-48P-500, 4.0.66.10832, Linux 3.6.5	100.00%			
	IP TOP 撮作記錄		Ubiquiti	192.16	USW-24P-250, 4.0.66.10832, Linux 3.6.5	100.00%			
	Syslog記錄		Ubiquiti	192.16	USW-48P-500, 4.0.66.10832, Linux 3.6.5	100.00%			
╞	IP-MAC歷史資料		Ubiquiti	192.16	USW-48P-500, 4.0.66.10832, Linux	100.00%			
-	設備妥善率				3.0.5				
╞	— 終端設備使用度		Ubiquiti	192.16	USW-24P-250, 4.0.66.10832, Linux 3.6.5	100.00%			
	NAT紀錄		Ubiquiti	192.16	USW-XG, 4.0.66.10832, Linux 3.6.5	100.00%			
	G		pfSense	163.22	pfSense 2.4.4-RELEASE pfSense FreeBSD 11.2-RELEASE-p10 amd64	100.00%			
			Ubiquiti	192.16	USW-24P-250, 4.0.66.10832, Linux 3.6.5	100.00%			

終端設備使用度 _{報表}→終端設備使用度

透過智慧網管去偵測設備,自定義天數來查找近期未上線的終端設備。

•	報表日	山 終端設備使用度							
		E用天數: 3 確認							
	Flow Search	曲 查詢的結果∶您建立的終端設備數共 47 台, 回溯近 3 天內都無上線使用的終端設備有 8 台, 列示如下							
	TOP N	Q 輸入關鍵字查詢		每頁 100	✓ 筆 顧示欄位 Print				
	撮作記 錄	設備別名	MAC	Vendor 🗘	IP 🗘				
		Shuttlee3c2b0	80EE73E3C2B0	Shuttle					
	Syslog記錄	Shuttlee3c2f0	80EE73E3C2F0	Shuttle					
	IP-MAC歷史資料	Shuttlee3c328	80EE73E3C328	Shuttle					
		Shuttlee65b85	80EE73E65B85	Shuttle					
	設備妥善率	Shuttlee65bc0	80EE73E65BC0	Shuttle					
	終端設備使用度	Shuttlee65fd6	80EE73E65FD6	Shuttle					
		Shuttlee667ce	80EE73E667CE	Shuttle					
	NAT紀錄	Shuttlee66bb6	80EE73E66BB6	Shuttle					
	體制外IP使用狀況	顧示(1至8),共8筆資料							

IP-MAC歷史資料 報表 → IP-MAC歷史資料

自定義時間區間,想查找的IP或MAC,進行資料搜尋。

	報表日	<u>.ul</u>								
		起始: 2020-10-01	~ 結束	: 2020-1	0-13	IP 或 MAC:	10.226.1	84.245	確認	
	Flow Search	■ IP-MAC歷史資	料 查詢的結							
	TOP N	Q 輸入關鍵字目	查詢				每頁	100 🖌 筆	顯示欄位	Print
	坦佐白袍	時間 🔺	IP				MAC			
	保作正嫁	2020-10-01	10.226.184.245		B8:27:EB:DF:A7:59	81				
	Svslog記錄	2020-10-02	10.226.184.245		B8:27:EB:DF:A7:59	81				
	-)3/222	2020-10-03	10.226.184.245		B8:27:EB:DF:A7:59	81				
	IP-MAC歷史資料	2020-10-04	10.226.184.245		B8:27:EB:DF:A7:59	87				
	設備妥善率	2020-10-05	10.226.184.245		B8:27:EB:DF:A7:59	76				
		2020-10-06	10.226.184.245		B8:27:EB:DF:A7:59	74				
	終端設備使用度	2020-10-07	10.226.184.245		B8:27:EB:DF:A7:59	74				
		2020-10-08	10.226.184.245		B8:27:EB:DF:A7:59	73				
	NAT紀錄	2020-10-09	10.226.184.245		B8:27:EB:DF:A7:59	82				
	991小ID休田光边	2020-10-10	10.226.184.245		B8:27:EB:DF:A7:59	79				
8	脸向小叶足用水儿	2020-10-11	10.226.184.245		B8:27:EB:DF:A7:59	73				

服務偵測 系統→工具→服務偵測 透過智慧網管去抓取偵測對象流量,來反應該服務的速度。

使用智慧網管前後分析

無智慧網	問管	使用智慧網管			
項目	佔據時間	項目	佔據時間		
校園網路管理	60% 校園網路管理		20%		
教課與備課	30%	教課與備課	50%		
處理行政業務 10%		處理行政業務	30%		

智慧網管做得好,不會被人追著跑。 教網電話打對了,快速查修沒煩惱。

Q&A時間 如有任何建議,請踴躍提出
謝謝聆聴

講師:新北市教育局教資科-詹博文 輔導員