含輕量AP和無線LAN控制器(WLC)的遠端邊緣 AP(REAP)組態範例

目錄

簡介 必要條件 需求 採用元件 慣例 背景資訊 設定 網路圖表 設定WLC的基本運作和設定WLAN 在遠端站點上為安裝準備AP 配置2800路由器以建立WAN鏈路 在遠端站點部署REAP AP 驗證 疑難排解 疑難排解指令 相關資訊

<u>簡介</u>

思科統一無線網路中引入的遠端邊緣接入點(REAP)功能允許從無線LAN(WLAN)控制器(WLC)遠端 部署思科輕量接入點(LAP)。 這使它們成為分支機構和小型零售場所的理想選擇。本文說明如何使 用Cisco 1030系列LAP和4400 WLC部署基於REAP的WLAN網路。

<u>必要條件</u>

<u>需求</u>

嘗試此組態之前,請確保符合以下要求:

- •瞭解WLC以及如何設定WLC基本引數
- •瞭解Cisco 1030 LAP中的REAP運行模式
- 瞭解外部DHCP伺服器和/或域名系統(DNS)伺服器的配置
- •Wi-Fi保護訪問(WPA)概念知識

<u>採用元件</u>

本文中的資訊係根據以下軟體和硬體版本:

- Cisco 4400系列WLC(執行韌體版本4.2)
- Cisco 1030 LAP
- 運行Cisco IOS®軟體版本12.2(13)T13的兩台Cisco 2800系列路由器
- 運行韌體版本3.0的Cisco Aironet 802.11a/b/g客戶端介面卡
- Cisco Aironet案頭實用程式版本3.0

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除(預設))的組態來啟動。如果您的網路正在作用,請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

慣例

如需文件慣例的詳細資訊,請參閱<u>思科技術提示慣例。</u>

<u>背景資訊</u>

REAP模式使LAP可以駐留在WAN鏈路上,同時仍然能夠與WLC通訊並提供常規LAP的功能。此時 只有1030 LAP支援REAP模式。

為了提供此功能,1030 REAP將輕量型存取點通訊協定(LWAPP)控制平面與無線資料平面分隔開來 。Cisco WLC仍用於集中控制和管理,其方式與使用常規基於LWAPP的接入點(AP)相同,同時所有 使用者資料在AP進行本地橋接。在WAN中斷期間可以保持對本地網路資源的訪問。

REAP AP支援兩種操作模式:

- •正常REAP模式
- 獨立模式

當REAP AP和WLC之間的WAN鏈路接通時,LAP設定為正常REAP模式。當LAP在正常REAP模式 下運行時,它們最多可以支援16個WLAN。

當WLC和LAP之間的WAN鏈路斷開時,啟用REAP的LAP會切換到獨立模式。在獨立模式下,如果 WLAN配置了有線等效保密(WEP)或任何本地身份驗證方法,則REAP LAP只能單獨支援一個 WLAN而不支援WLC。在這種情況下,REAP AP支援的WLAN是AP上配置的第一個WLAN,即 WLAN 1。這是因為大多數其他身份驗證方法都需要將資訊傳遞到控制器或從控制器傳遞出去,當 WAN鏈路關閉時,此操作無法進行。在獨立模式下,LAP支援最少的功能集。下表顯示REAP LAP在獨立模式下支援的功能集,與正常模式下(WAN鏈路開啟且與WLC的通訊開啟時)REAP LAP支援的功能相比:

REAP LAP在正常REAP模式和獨立模式下支援的功能

		REAP	REAP
		(nomal mode)	(standalone mode)
	IPv4	Yes	Yes
	IPv6	Yes	Yes
Protocols	All other protocols	Yes (only if client is also IP enabled)	Yes (only if client is also IP enabled)
	IP Proxy ARP	No	No
	Number of SSIDs	16	l (the first one)
WLAN	Dynamic channel assignment	Yes	No
	Dynamic power control	Yes	No
	Dynamic load balancing	Yes	No
MLAN	Multiple interfaces	No	No
VLAN	802.1Q Support	No	No
	Rogue AP detection	Yes	No
WLAN Security	Exclusion list	Yes	Yes (existing members only)
	Peer-to-Peer blocking	No	No
	Intrusion Detection System	Yes	No
	MAC authentication	Yes	No
	802.1X	Yes	No
	WEP (64/128/152bits)	Yes	Yes
Layer 2 Security	WPA-PSK	Yes	Yes
	WPA2-PSK	No	No
	WPA-EAP	Yes	No
	WPA2-EAP	Yes	No
	Web Authentication	No	No
	IPsec	Ne	No
Layer 3 Security	L2TP	No	No
	VPN Pass-through	No	No
	Access Control Lists	No	No
	QoS Profiles	Yes	Yes
	Downlink QoS (weighted round-robin queues)	Yes	Yes
	802.1p support	No	No
QoS	Per-user bandwidth contracts	No	No
_	WMM	No	No
	802.11e (future)	No	No
	AAA QoS Profile override	Yes	No
Mahilling	Intra-subnet	Yes	Yes
MODILITY	Inter-subnet	No	No
DHCP	Internal DHCP Server	No	No
	External DHCP Server	Yes	Yes
Topology	Direct connect (2006)	No	No

下表顯示,兩種模式下的REAP LAP都不支援多個VLAN。不支援多個VLAN,因為REAP LAP只能 駐留在單個子網上,因為它們無法執行IEEE 802.1Q VLAN標籤。因此,每個服務集識別符號 (SSID)上的流量在與有線網路相同的子網中終止。因此,即使無線流量可能在SSID之間的空中分段 ,資料流量也不會在有線端分開。

有關REAP部署以及如何管理REAP及其限制的詳細資訊,請參閱分支機構的REAP部署指南。



本節提供用於設定本文件中所述功能的資訊。

為了配置裝置以執行網路設定,請完成以下步驟:

- 1. <u>設定WLC的基本運作並設定WLAN</u>。
- 2. <u>在遠端站點上為AP安裝預備</u>。
- 3. <u>配置2800路由器以建立WAN鏈路</u>。
- 4. <u>在遠端站點部署REAP LAP</u>。

網路圖表

本檔案會使用以下網路設定:



主辦公室使用租用線路連線到分支辦公室。租用線路在兩端的2800系列路由器上終止。此示例使用 開放最短路徑優先(OSPF)協定通過PPP封裝在WAN鏈路上路由資料。4400 WLC位於總部,而 1030 LAP必須部署在遠端辦公室。1030 LAP必須支援兩個WLAN。以下是WLAN的引數:

- WLAN 1SSID SSID1Authentication 打開加密 臨時金鑰完整性協定(TKIP)(WPA預共用 金鑰[WPA-PSK])
- WLAN 2SSID SSID2身份驗證 可擴展身份驗證協定(EAP)加密 TKIP註:對於WLAN 2,本文檔中的配置使用WPA(802.1x驗證和TKIP加密)。

您必須為此設定配置裝置。

<u>設定WLC的基本運作和設定WLAN</u>

您可以在命令列介面(CLI)上使用啟動配置嚮導來配置WLC的基本操作。或者,您也可使用GUI設定

WLC。本檔案介紹使用CLI上的啟動組態嚮導在WLC上進行組態。

WLC首次啟動後,直接進入啟動配置嚮導。使用配置嚮導配置基本設定。您可以在CLI或GUI上運行 該嚮導。以下是啟動配置嚮導的示例:

Welcome to the Cisco Wizard Configuration Tool Use the '-' character to backup System Name [Cisco_33:84:a0]: WLC_MainOffice Enter Administrative User Name (24 characters max): admin Enter Administrative Password (24 characters max): ***** Management Interface IP Address: 172.16.1.50 Management Interface Netmask: 255.255.0.0 Management Interface Default Router: 172.16.1.60 Management Interface VLAN Identifier (0 = untagged): Management Interface Port Num [1 to 4]: 1 Management Interface DHCP Server IP Address: 172.16.1.1 AP Manager Interface IP Address: 172.16.1.51 AP-Manager is on Management subnet, using same values AP Manager Interface DHCP Server (172.16.1.1): Virtual Gateway IP Address: 1.1.1.1 Mobility/RF Group Name: Main Network Name (SSID): SSID1 Allow Static IP Addresses [YES] [no]: Yes Configure a RADIUS Server now? [YES][no]: no Warning! The default WLAN security policy requires a RADIUS server. Please see documentation for more details. Enter Country Code (enter 'help' for a list of countries) [US]: Enable 802.11b Network [YES][no]: Yes Enable 802.11a Network [YES] [no]: Yes Enable 802.11g Network [YES][no]: Yes Enable Auto-RF [YES] [no]: Yes

Configuration saved! Resetting system with new configuration... 此範例在WLC上設定以下引數:

- 系統名稱
- •管理介面IP地址
- AP管理器介面IP地址
- 管理介面埠號
- •管理介面VLAN識別符號
- •移動組名稱
- SSID
- •許多其他引數

這些引數用於設定WLC進行基本操作。如本節中的WLC輸出所示,WLC使用172.16.1.50作為管理 介面IP地址,使用172.16.1.51作為AP管理器介面IP地址。若要設定網路的兩個WLAN,請在 WLC上完成以下步驟:

- 在WLC GUI中,按一下視窗頂部選單中的WLANs。出現WLANs視窗。此視窗列出WLC上設 定的WLAN。由於您使用啟動配置嚮導配置了一個WLAN,因此您必須為此WLAN配置其他引 數。
- 2. 按一下Edit以編輯WLAN SSID1。以下是範例

	÷••÷ © ② ⊴ ⊴ ③	B B B	B- 3							$\mathbb{R} = \theta \times$
MONITOR WLANS CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMAND HEIP	Cence Statem								onfiguration Pin	ig Logout Refresh
WIANS WIANS Mail Image: Control of the control of	A. A.	MONITOR	WLANS	CONTROLLER	WIRELESS	SECURITY	MANAGEMENT	COMMANDS	HELP	
WLANS AP Groups VLAN WLAN SSID Admin Status Security Policies 1 SSID1 Enabled 002.1X Edd Pinces Machana • WLAN IDS 9-16 will not be pushed to 1130,1200 and 1240 AP models. • WLAN IDS 9-16 will not be pushed to 1130,1200 and 1240 AP models. • WLAN IDS 9-16 will not be pushed to 1130,1200 and 1240 AP models.	WLANS	WLANs								New
1 SSID1 Enabled 002.1X Edit pinners Mahilar Anthory	WLANS WLANS	WLAN ID	WLAN SSI	D		Admin Status	Security Polici	es		
• WLAN IDs 9-16 will not be pushed to 1130,1200 and 1240 AP models.	AP Groups VEAN	1	SSID1			Enabled	802.1×		Edit Re	move Anchors
WLAN IDs 9-16 will not be pushed to 1130,1200 and 1240 AP models.										
		* WLAN II	Ds 9-16 will r	ot be pushed to 1	130,1200 and 1	1240 AP models	s.,			

出現WLANs > Edit視窗。在此視窗中,您可以配置特定於WLAN的引數,其中包括General Policies、Security Policies、RADIUS server等。

3. 在WLANs > Edit視窗進行以下選擇:在General Policies區域中,選中Admin Status旁邊的 Enabled覈取方塊以啟用此WLAN。從Layer 2 Security下拉選單中選擇WPA,以便對WLAN 1使用WPA。在視窗底部定義WPA引數。要在WLAN 1上使用WPA-PSK,請在WPA引數區域 選中Pre-Shared Key旁邊的Enabled覈取方塊,然後輸入WPA-PSK的密碼。WPA-PSK將使用 TKIP進行加密。註:WPA-PSK密碼必須與客戶端介面卡上配置的密碼匹配,WPA-PSK才能 正常工作。按一下「Apply」。以下是範例

**** 🔘 🔂 🖓 🔇	2 🖬 🞯 🥝 💁 🌆							10	- 6 ×
Cinco Searcas							onfiguration Pin	a Logout	Refresh
A.A.	MONITOR WLANS CO	NTROLLER	WIRELESS	SECURITY 1	MANAGEMENT	COMMANDS	HELP		1
WLANS	WLAN ID	1							-
MIT ANIC	WLAN SSID	SSID1							
WLANS AP Groups VLAN	General Policies				Securit	y Policies			
	Radio Policy	All			1	2 Carriela	[water		
	Admin Status	Enabled	\geq		Layer	2 Secruty	THEA	-	~
	Session Timeout (secs)	1800					L MAC HITERIN	9	
	Quality of Service (QoS)	Silver (best e	ffort) 🔹		Layer	3 Security	None		
	WMM Policy	Disabled •					Web Policy		
	7920 Phone Support	Client CAC	Limit 🗆 4	AP CAC Limit					
	Broadcast SSID	Enabled							
	Allow AAA Override	Enabled			* Web and L2	Policy cannot be TP.	used in combination	on with IPse	c
	Client Exclusion	Enabled **	60 Timeout	Value (secs)	** Wh zero m	en client exclusio seans infinity(will	n is enabled, a tim I require administra	eout value : tive overrid	of le to
	DHCP Server	🗆 Override			reset	excluded clients)			
	DHCP Addr. Assignment	Required							
	Interface Name	management							
	Radius Servers			_					
		Authentication	Servers	Accounting Serv	vers				
	Server 1	none 💌		none 💌					
	Server 2	none 💌		none ·					
	Server 3	none x		none 💌					
	WPA Parameters								
	802.11 Data Encryption	TKIP-MIC							
	Pre-Shared Key	E Enabled							
		🗹 Set Passp	hrase ****						

您已為WPA-PSK加密配置WLAN 1。

- 4. 若要定義WLAN 2,請在WLANs視窗中按一下New。出現WLAN > New視窗。
- 5. 在WLAN > New視窗中,定義WLAN ID和WLAN SSID,然後按一下**Apply**。以下是範例 :

★ • # • Ø 2 4 Ø	B @ 3 B - 3							199 - 6 ×
Cinco Statema								Logout Refresh
A.A.	MONITOR WLANS	CONTROLLER	WIRELESS	SECURITY	MANAGEMENT	COMMANDS	HELP	
WLANS	WLANs > New						< Back	Apply
WLANS WLANS	WLAN ID	2 💌						
AP Groups VLAN	WLAN SSID	S\$1D2						

此時會顯示第二個WLAN的WLAN > Edit視窗。

6. 在WLANs > Edit視窗進行以下選擇:在General Policies區域中,選中Admin Status旁邊的 Enabled覈取方塊以啟用此WLAN。從Layer 2 Security下拉選單中選擇WPA,以便為此 WLAN配置WPA。在Radius Servers區域中,選擇用於客戶端身份驗證的適當RADIUS伺服器 。按一下「Apply」。以下是範例

* • * · 🕲 🕄 🖄	Q B 6 3 5 5 9						19 - O
Cinco Svorews							Logout Refres
A.A.	MONITOR WLANS CO	NTROLLER WIRELESS SECURITY	MANAG	EMENT	COMMANDS	HELP	
WLANS	WLANs > Edit					< Back	Apply
WLANS WLANS AP Groups VLAN	WLAN ID WLAN SSID	2 SSID2					
	General Policies			Securit	y Policies		
	Radio Policy	All	\sim	Layer	2 Security	WPA	L
	Admin Status Session Timeout (secs)	Enabled				MAC Filtering	
	Quality of Service (QoS)	Silver (best effort)		Layer	3 Security	None	
	7920 Phone Support	Client CAC Limit CAC Limit				Web Policy	
	Broadcast SSID	Enabled					
	Allow AAA Override	Enabled		* Web and Li	Policy cannot 2TP.	be used in combination	n with IPsec
	Client Exclusion	Enabled ** 60 Timeout Value (secs)		** wh zero n	en client exclu neans infinity()	sion is enabled, a time will require administrati	out value of ive override to
	DHCP Server	Override		reset	excluded client	8)	
	DHCP Addr. Assignment	Required					
	Interface Name	management .					
	Radius Servers						
		Authentication Servers Accounting	Servers				
	Server 1	IP:172.16.1.1, Port:1812 • none •	>				
	Server 2	none . none .					
	Server 3	none none .					
	WPA Parameters						
	802.11 Data Encryption	TKIP-MIC					
	Pre-Shared Key	Enabled					

注意:本文檔不解釋如何配置RADIUS伺服器和EAP身份驗證。有關如何使用WLC配置EAP身份驗 證的資訊,請參閱<u>使用WLAN控制器(WLC)的EAP身份驗證配置示例</u>。

在遠端站點上為安裝準備AP

啟動是一個過程,LAP通過此過程獲得可以連線的控制器的清單。LAP連線到單個控制器後,會立 即獲知移動組中的所有控制器。透過這種方式,LAP會瞭解加入群組中的所有控制器所需的資訊。

為了啟動支援REAP的AP,請將AP連線到總部有線網路。此連線允許AP發現單個控制器。LAP在 主辦公室加入控制器後,AP下載與WLAN基礎設施和配置對應的AP作業系統(OS)版本。移動組中 的所有控制器的IP地址都將傳輸到AP。當AP擁有它所需的所有資訊時,AP可以在遠端位置連線。 如果IP連線可用,則AP可以發現並加入清單中利用率最低的控制器。

注意:在關閉AP之前確保將其設定為「REAP」模式,以便將其傳送到遠端站點。您可以通過控制器CLI或GUI或使用Wireless Control System(WCS)模板在AP級別設定模式。預設情況下,AP設定 為執行常規「本地」功能。

LAP可以使用以下任何一種方法來探索控制器:

•第2層發現

• 第3層發現使用本地子網廣播使用DHCP選項43使用DNS伺服器使用無線調配(OTAP)使用內部 DHCP伺服器註:要使用內部DHCP伺服器,LAP必須直接連線到WLC。

本檔案假設LAP使用DHCP選項43探索機制註冊到WLC。有關使用DHCP選項43將LAP註冊到控制器以及其他發現機制的更多資訊,請參閱輕量AP(LAP)註冊到無線LAN控制器(WLC)。

LAP發現控制器後,您可以在WLC的「Wireless(無線)」視窗中看到AP已註冊到控制器。以下是

範例:

÷·∻·©⊡∆	0.0000						18 - 0 ×
Cinco Statema						ation Ping	Logout Refresh
A.A.	MONITOR WLANS COL	NTROLLER WIRELESS	SECURITY	MANAGEMENT	COMMANDS HELP)	
Wireless	All APs						
Access Points All APs 802.11a Radios	Search by Ethernet MAC		Search				
B02.11b/g Radios Bridging	AP Name	AP ID E	thernet MAC	Admin St	atus Operational Status	Port	
Rogues	ap:51:5a:e0	s 0	0:0b:05:51:5a:	e0 Enable	REG	1	Detail
Known Rogue APs Rogue Clients Adhoc Rogues							
Clients							
Global RF 802.11a Network 802.11b/g Network 802.11b/							
Country							
Timers							

完成以下步驟,為正常REAP模式配置LAP:

- 1. 在WLC GUI上,按一下「**Wireless**」。出現「All APs(所有AP)」視窗。此視窗列出註冊到 WLC的AP。
- 2. 選擇必須為REAP模式配置的AP,然後按一下Detail。此時將顯示特定AP的「所有AP」>「詳 細資訊」視窗。在此視窗中,您可以配置AP的各種引數,其中包括:AP名稱IP地址(可更改 為靜態)管理員狀態安全引數AP模式AP可連線的WLC清單其他引數
- 3. 從AP Mode下拉選單中選擇REAP。此模式僅適用於支援REAP的AP。
- 4. 定義AP將用於註冊的控制器名稱,然後按一下Apply。最多可以定義三個控制器名稱(主、次和第三控制器)。 AP按您在此視窗中提供的順序搜尋控制器。由於此範例僅使用一個控制器,因此範例將控制器定義為主要控制器。以下是範例

÷ • + • • ◎ 🕃 🐴	0, 11 (9 (3) (2-3)					111 - 111
Cinca Store an					Save Configuration Ping	Logout Refres
A. A.	MONITOR WLANS	CONTROLLER WIRE	LESS SECURITY	MANAGEMENT COM	MANDS HELP	
Wireless	All APs > Details				< Back	Apply
Access Points All APs 802.11a Radios 802.11b/g Radios Bridging Rogue APs Rogue Clients Adhoc Rogues Clients Global RF 802.11a Network 802.11b/ Rogue Clients Timers	Ceneral AP Name Ethernet MAC Address Dese Radio MAC Regulatory Domain AP IP Address AP Static IP AP ID Admin Status AP Mode Operational Status Port Number AP Group Name Location Primary Controller Name Secondary Controller Name	ap:51:5a:e0 00:0b:05:51:5a:e0 00:0b:05:51:5a:e0 00211bg: -A 00211a: 172.16.1.00 P AP Static IP 192.160.3 Netmask 255.255.2 Gateway 192.166.3 S Enable • REAP • REG 1 • Remote Office WLC_MainOffice	-A .5 .55.0 .1	Versions S/W Version Boot Version Inventory Informati AP Model AP Serial Number AP Certificate Type REAP Mode supported	3.2.78.0 2.1.78.0 ion AP1030 WCN092201RT Manufacture Installed Yes	
	Name Statistics Timer	180				
	Radio Interfaces					
	Number of Radio Inter	faces	2			
	Radio Interface Typ	pe Admin Status	Oper Status	Regulatory Doma	ain	
	802.114	Enable	UP	Supported		

您已為REAP模式設定AP,並且可以在遠端站點部署它。

注意:在此示例視窗中,可以看到AP的IP地址已更改為靜態,並且已分配靜態IP地址192.168.1.5。 進行此分配是因為這是遠端辦公室要使用的子網。因此,僅在啟動階段使用來自DHCP伺服器 172.16.1.80的IP地址。將AP註冊到控制器後,您將地址更改為靜態IP地址。

配置2800路由器以建立WAN鏈路

為了建立WAN鏈路,此示例使用兩台具有OSPF的2800系列路由器在網路之間路由資訊。以下是本 文範例情景的兩台路由器的組態:

總部
MainOffice# show run
Building configuration
Current configuration : 728 bytes !
version 12.2
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname MainOffice
!
!
ip subnet-zero
!
1



在遠端站點部署REAP AP

現在,您已在WLC上配置WLAN、準備LAP並在總部與遠端辦公室之間建立WAN鏈路,現在便準備 在遠端站點部署AP。

在遠端站點為AP通電後,AP會按照您在啟動階段配置的順序查詢控制器。AP找到控制器後,AP向 控制器註冊。以下提供範例。在WLC中,您可以看到AP已加入連線埠1上的控制器:

\$-+-©	2 4	Q D (33	è- 🍠							19 - 8 ×
Cisco Statema										Configuration	Fing Logout Refresh
$A_{1}A_{2}$		MO	NITOR	WLANS	CONTROLLER	WIRELE	SS SECURITY	MANAGEMENT	COMMANDS	HELP	
Wireless		All	APs								
Access Point	£	Se	arch by	Ethernet	MAC		Search				
BOZ.114 Ka BOZ.11b/g I Bridging	aios Radios	АР	Name			AP ID	Ethernet MAC	Admin 5	itatus Opera	tional Port	1
Rogues		< ap	:51:5a:e0)		s	00:0b:05:51:5a	e0 Enable	REG	1	Detail
Rogue APs Known Rogue Rogue Client	e APs										
Adhoc Rogue	68										
Clients											
Global RF 802.11a Nets	ioific										
802.11b/g Ne	etwork										
B02.11h											
Timers											

具有SSID **SSID1**且已啟用WPA-PSK的客戶端與WLAN 1上的AP關聯。具有SSID **SSID2**且已啟用 802.1x身份驗證的客戶端與WLAN 2上的AP關聯。以下示例顯示兩個客戶端。一個客戶端連線到 WLAN 1,另一個客戶端連線到WLAN 2:

* • ⇒ - ◎ 🖸 🖄 🖏	B @ 3 B- 3								12	- 8 ×
Cinco Serren								Ping	Logout	Ref Close
A.A.	MONITOR WLAN:	CONTROLLER	WIRELESS SEC	URITY MANAGE	MENT CO	MMANDS H	IELP	_	_	
Monitor	Clients					Ite	ims 1	to 2	of 2	
Summary	Search by MAC ad	dress	Search	h						
Statistics										
Ports	Client MAC Addr	AP Name	AP MAC Addr	WLAN	Туре	Status	Auth	Port	Detail	
Wireless Rogue APs Known Roque APs	00:40:96:ac:dd:05	ap:S1:Sa:e0	00:0b:85:51:5a:e0	SSID1	802.11a	Associated	Yes	1	UnkTest Disable Remove	
Rogue Clients Adhoc Rogues 802.118 Radios	00:40:96:ac:e6:57	ap:51:5a:e0	00:0b:85:51:5a:e0	SSID2	802.11a	Associated	Yes	1	<u>Detail</u> <u>LinkTest</u> <u>Disable</u> Remove	
Clients RADIUS Servers										

<u>驗證</u>

使用本節內容,確認您的REAP配置是否正常工作。

附註:使用 debug 指令之前,請先參閱<u>有關 Debug 指令的重要資訊</u>。

關閉WAN鏈路。當WAN鏈路斷開時,AP會失去與WLC的連線。然後WLC從其清單中註銷AP。以 下是範例:

(Cisco Controller) >debug lwapp events enable Wed May 17 15:04:22 2006: Did not receive heartbeat reply from AP 00:0B:85:51:5A:E0 Wed May 17 15:04:22 2006: Max retransmissions reached on AP 00:0B:85:51:5A:E0 (CONFIGURE_COMMAND, 1) Wed May 17 15:04:22 2006: apfSpamProcessStateChangeInSpamContext: Down LWAPP event for AP 00:0b:85:51:5a:e0 slot 0 Wed May 17 15:04:22 2006: apfSpamProcessStateChangeInSpamContext: Deregister LWAPP event for AP 00:0b:85:51:5a:e0 slot 0 Wed May 17 15:04:22 2006: apfSpamProcessStateChangeInSpamContext: Down LWAPP event for AP 00:0b:85:51:5a:e0 slot 1 Wed May 17 15:04:22 2006: apfSpamProcessStateChangeInSpamContext: Deregister LWAPP event for AP 00:0b:85:51:5a:e0 slot 1 Wed May 17 15:04:22 2006: spamDeleteLCB: stats timer not initialized for AP 00:0b:85:51:5a:e0 Wed May 17 15:04:22 2006: Received LWAPP Down event for AP 00:0b:85:51:5a:e0 slot 0! Wed May 17 15:04:22 2006: Deregister LWAPP event for AP 00:0b:85:51:5a:e0 slot 0 Wed May 17 15:04:22 2006: Received LWAPP Down event for AP 00:0b:85:51:5a:e0 slot 1!

從**debug lwapp events enable**命令輸出中,您可以看到WLC註銷了AP,因為WLC沒有收到來自 AP的心跳應答。心跳應答類似於keepalive消息。控制器嘗試連續五個心跳,間隔為1秒。如果 WLC沒有收到回覆,則WLC會註銷AP。

當AP處於獨立模式時,AP電源指示燈閃爍。與第一個WLAN(WLAN 1)相關聯的使用者端仍會與存 取點相關聯,因為第一個WLAN中的使用者端僅設定為WPA-PSK加密。LAP在獨立模式下處理加密 本身。以下範例顯示使用SSID1和WPA-PSK連線到WLAN 1的客戶端的狀態(當WAN連結關閉時):

註:TKIP是與WPA-PSK一起使用的加密。

🛜 Cisco Aironet Desktop Utility -	Current Profile: SSID1		? ×
<u>A</u> ction <u>O</u> ptions <u>H</u> elp			
Current Status Profile Management	Diagnostics		
CISCO SYSTEMS Profile Name:	SSID1		
Link Status:	Authenticated		
Wireless Mode:	5 GHz 54 Mbps	IP Address: 192.168.1.24	
Network Type:	Infrastructure	Current Channel: 64	
Server Based Authentication:	None	Data Encryption: TKIP	
Signal Strength:		Excellent	
		Advanced	

連線到WLAN 2的客戶端會斷開連線,因為WLAN 2使用EAP身份驗證。發生此斷開是因為使用 EAP身份驗證的客戶端需要與WLC通訊。以下是一個示例視窗,顯示WAN鏈路關閉時EAP身份驗證 失敗:

AP Authenticatio	n Status						?
Card N Profile N	LEAP Aut	hentication				×	
Steps	⚠	Card Name: Profile Name:	Cisco Airo SSID2	net 802.11a/b/	'g Wireless Ad	lapter	
2. Checking 3. Renewing 4. Detecting 5. Finding D		Message:	Unable to user in the Network in may also v value for t	LEAP authenti specified amo frastructure m vant to increas his profile.	cate the wirele ount of time, ight be down, e the LEAP tin	ess You neout	
o. r moling o			Ok				Cancel

WAN鏈路啟動後,AP切換回常規REAP模式並向控制器註冊。使用EAP身份驗證的客戶端也會啟動 。以下是範例:

🛜 Cisco Aironet Desktop Utility - Currei	nt Profile: SSID2	<u>? ×</u>
Action Options Help		
LEAP Authentication Status		? <u>-</u> ×
Card Name: Cisco Aironet 802.11a/b/g Wireless Adapter		
Profile Name: SSID2		
Steps	Status	
1. Starting LEAP Authentication	Success	
2. Checking Link Status	Success	
3. Renewing IP address	Success	
 Detecting IPX Frame Type 	Success	
5. Finding Domain Controller	Success	
Show minimized next time		Cancel
Auto Select Profiles		

控制器上debug lwapp events enable命令的輸出示例顯示以下結果:

(Cisco Controller) >debug lwapp events enable Wed May 17 15:06:40 2006: Successful transmission of LWAPP Discovery-Response to AP 00:0b:85:51:5a:e0 on Port 1 Wed May 17 15:06:52 2006: Received LWAPP JOIN REQUEST from AP 00:0b:85:51:5a:e0to 00:0b:85:33:84:a0 on port '1' Wed May 17 15:06:52 2006: LWAPP Join-Request MTU path from AP 00:0b:85:51:5a:e0is 1500, remote debug mode is 0 Wed May 17 15:06:52 2006: Successfully added NPU Entry for AP 00:0b:85:51:5a:e0(index 51) Switch IP: 172.16.1.51, Switch Port: 12223, intIfNum 1, vlanId 0AP IP: 192.168.1.5, AP
Port: 5550, next hop MAC: 00:d0:58:ad:ae:cb
Wed May 17 15:06:52 2006: Successfully transmission of LWAPP Join-Reply to AP
00:0b:85:51:5a:e0
Wed May 17 15:06:52 2006: Register LWAPP event for AP 00:0b:85:51:5a:e0 slot 0
Wed May 17 15:06:54 2006: Register LWAPP event for AP 00:0b:85:51:5a:e0 slot 1
Wed May 17 15:06:54 2006: Received LWAPP CONFIGURE REQUEST from AP 00:0b:85:51:5a:e0 to
00:0b:85:33:84:a0
Wed May 17 15:06:54 2006: Updating IP info for AP 00:0b:85:51:5a:e0 -- static 1,
192.168.1.5/255.255.255.0, gtw 192.168.1.1

<u>疑難排解</u>

使用本節內容,對組態進行疑難排解。

<u>疑難排解指令</u>

您可以使用這些debug指令對組態進行疑難排解。

附註:使用 debug 指令之前,請先參閱<u>有關 Debug 指令的重要資訊</u>。

- debug lwapp events enable 顯示LAP和WLC之間發生的事件序列。
- debug lwapp errors enable 顯示LWAPP通訊中發生的錯誤。
- debug lwapp packet enable 顯示LWAPP資料包跟蹤的調試。
- debug mac addr 為指定的客戶端啟用MAC調試。

<u>相關資訊</u>

- <u>分支機構的REAP部署指南</u>
- 使用WLAN控制器(WLC)的EAP驗證組態範例
- •無線LAN控制器和輕量型存取點基本組態範例
- •輕量接入點的WLAN控制器故障切換配置示例
- 無線支援頁面
- 技術支援與文件 Cisco Systems