Konfigurationsbeispiel für WPA2-PSK und offene Authentifizierung mit Cisco 5760 WLC

Inhalt

Einführung Voraussetzungen Anforderungen Verwendete Komponenten Konfigurieren Netzwerkdiagramm WPA2-PSK-Konfiguration mit CLI WPA2-PSK-Konfiguration mit GUI Authentifizierungskonfiguration über CLI öffnen Authentifizierungskonfiguration über GUI öffnen Überprüfen Fehlerbehebung

Einführung

In diesem Dokument werden die Vorteile der Verwendung von Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2) in einem WLAN erläutert. Das Dokument enthält zwei Konfigurationsbeispiele für die Implementierung von WPA2 in einem WLAN:

- Konfiguration eines WPA2 Pre-Shared Key (PSK)
- Konfiguration der offenen Authentifizierung

Voraussetzungen

Anforderungen

Cisco empfiehlt, über Kenntnisse in folgenden Bereichen zu verfügen:

- Wireless Protected Access (WPA)
- WLAN-Sicherheitslösungen

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Software- und Hardwareversionen:

- Cisco Wireless LAN Controller (WLC) der Serie 5700 mit Cisco IOS[®] XE Software, Version 3.3
- Cisco Aironet Lightweight Access Point der Serie 3600
- Microsoft Windows 7 natives Wireless-Supplicant

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Konfigurieren

Hinweis: Verwenden Sie das <u>Command Lookup Tool</u> (nur <u>registrierte</u> Kunden), um weitere Informationen zu den in diesem Abschnitt verwendeten Befehlen zu erhalten.

Netzwerkdiagramm

In dieser Abbildung wird das Netzwerkdiagramm angezeigt:



Abbildung 1: Netzwerkdiagramm

WPA2-PSK-Konfiguration mit CLI

In diesem Beispiel wird das Verfahren beschrieben, mit dem die Befehlszeilenschnittstelle (CLI) zum Konfigurieren von DHCP-Snooping für die für Clients verwendeten VLANs verwendet wird.

VLAN20 wird für Clients verwendet, und der Pool wird auf demselben WLC konfiguriert. Das TenGigabitEthernet1/0/1 des Cisco 5700 WLC ist mit dem Uplink-Switch verbunden. Wenn der DHCP-Server auf dem Server außerhalb des WLC oder auf einem externen DHCP-Server konfiguriert ist, müssen Sie DHCP-Snooping- und Relay-Informationen vertrauen.

ip device tracking ip dhcp snooping vlan 12,20,30,40 ip dhcp snooping ! ip dhcp pool vlan20

```
network 20.20.20.0 255.255.255.0
default-router 20.20.20.1
interface Vlan20
ip address 20.20.20.1 255.255.255.0
interface TenGigabitEthernet1/0/1
switchport trunk native vlan 12
switchport mode trunk
ip dhcp relay information trusted
ip dhcp relay information trusted
ip dhcp snooping trust
wlan wpa2psk 1 wpa2psk
client vlan 20
no security wpa akm dot1x
security wpa akm psk set-key ascii 0 Cisco123
no shutdown
```

Hinweis: Wenn Ihre Konfiguration ein Leerzeichen im PSK-Kennwort enthält, verwenden Sie das Format "password PSK". Das gleiche Format sollte auch bei der Konfiguration mit der GUI verwendet werden.

Beispiel

security wpa akm psk set-key ascii 0 "Cisco 123"

WPA2-PSK-Konfiguration mit GUI

Gehen Sie wie folgt vor, um ein WPA2-PSK in der WLC-GUI zu konfigurieren:

1. Navigieren Sie zu Konfiguration > Wireless > WLAN > WLANs, und erstellen Sie ein neues WLAN:



2. Aktivieren Sie WPA2, und ordnen Sie ihn der gewünschten Schnittstelle zu:

WLAN > Edit						
General Security QOS	Advanced					
Profile Name	wpa2psk					
Туре	WLAN					
SSID	wpa2psk					
Status						
Security Policies	[WPA2][Auth(PSK)] (Modifications done under security tab will appear after applying the changes.)					
Radio Policy	Al 👻					
Interface/Interface Group(G)	default 💌					
Broadcast SSID						
Multicast VLAN Feature						

3. Klicken Sie auf die Registerkarte Security, aktivieren Sie das Kontrollkästchen WPA2 Policy, und wählen Sie AES als WPA2 Encryption aus. Wählen Sie in der Dropdown-Liste Auth Key Mgmt (Auth-Schlüsselverwaltung) die Option PSK. Geben Sie den PSK ein, den der Client für die Verbindung verwenden soll:

WLAN > Edit
General Security QOS Advanced
Layer2 Layer3 AAA Server
Layer 2 Security WPA + WPA2 MAC Filtering
WPA+WPA2 Parameters WPA Policy
WPA2 Policy 🗹
WPA2 Encryption 🗹 AES 🗌 TKIP
Auth Key Mgmt PSK 👻
PSK Format ASCII 👻
•••••

Authentifizierungskonfiguration über CLI öffnen

Dies ist ein Beispiel für die Verwendung der CLI, um DHCP-Snooping für die VLANs zu konfigurieren, die für Clients verwendet werden. In diesem Beispiel wird VLAN20 für Clients verwendet. Der Pool wird auf demselben WLC konfiguriert.

TenGigabitEthernet1/0/1 des 5760 WLC ist mit dem Uplink-Switch verbunden. Wenn der DHCP-Server auf dem Server außerhalb des WLC oder auf einem externen DHCP-Server konfiguriert ist, müssen Sie den DHCP-Snooping- und Relay-Informationen vertrauen.

ip device tracking ip dhcp snooping vlan 12,20,30,40 ip dhcp snooping ! ip dhcp pool vlan20 network 20.20.20.0 255.255.255.0 default-router 20.20.20.1 interface Vlan20 ip address 20.20.20.1 255.255.255.0 interface TenGigabitEthernet1/0/1

```
switchport trunk native vlan 12
switchport mode trunk
ip dhcp relay information trusted
ip dhcp snooping trust
wlan open 5 open
client vlan VLAN0020
no security wpa
no security wpa akm dot1x
no security wpa wpa2
no security wpa wpa2 ciphers aes
session-timeout 1800
no shutdown
```

Authentifizierungskonfiguration über GUI öffnen

In diesem Verfahren wird beschrieben, wie die offene Authentifizierung in der WLC-GUI konfiguriert wird:

1. Navigieren Sie zu **Konfiguration > Wireless > WLAN > WLANs**, und erstellen Sie ein neues WLAN:

cisco Wireless Controller							
🟠 Home Monitor 🔻 Configuration 🔻	Administration 🛛 🔻 Help						
Wireless * WLAN	WLAN WLAN > Edit						
 WLANs Access Points 802.11a/n 802.11b/o/n Media Stream 	Profile Name Type SSID	advanced open WLAN					
	Status Security Policies Radio Policy	None (Modifications done under security tab will appear after applying the changes All v					
	Interface/Interface Group(G) Broadcast SSID Multicast VLAN Feature	VLAN0020 V					

 Klicken Sie auf die Registerkarte Sicherheit. Stellen Sie unter der Registerkarte Layer 2 und der Registerkarte Layer 3 alles auf "none" ein. Dies ist ein Beispiel f
ür die Konfigurationsergebnisse:

open	5	open	20	Enabled

Überprüfen

In diesem Abschnitt überprüfen Sie, ob Ihre Konfiguration ordnungsgemäß funktioniert.

Bestätigen Sie, dass der WPA2-PSK-Client verbunden ist:

🞯 Intel® PRO	Set/Wireless WiFi	Connection	Utility				
File Tools Ad	vanced Profiles Help)					
				(intel)			
You are connected to wpa2psk.							
– ₩iEi Noture	Network Name: Speed: Signal Quality: IP Address:	wpa2psk 78.0 Mbps Excellent 20.20.20.3		<u>D</u> etails			
	ork <u>s</u> (59)						
	wpa2psk	curity enabled	Connected	◎ a g ≙			
alla a	EAPFAST This network has se	curity enabled		a g 🖌 🐸 🛈			
alla	DVA This network has se	curity enabled	Manual	🖉 a g 🛷 📇 🛈			
alla	peapradius This network has se	curity enabled	Manual	⊘ a g √ ² 0 √			
Disco	o <u>n</u> nect Prop <u>e</u>	rties		<u>R</u> efresh			
To manage (Profiles butto	profiles of previously cor on.	nnected WiFi net	works, click the	Profiles			
	<u>V</u> iFi On ▼	Hardware radi ON	o switch: Hel	p? <u>C</u> lose			

Bestätigen Sie, dass der Client mit einer offenen Authentifizierung verbunden ist:

@ I	ntel®	PROSet	/Wireles	ss V	/iFi C	Connectio	n Utility				×
File	Tools	Advanc	ed Profil	les	Help						
										(intel)	
	You are connected to open.										
	5. 2 17 1 1	Ni St Si IP	etwork Na peed: ignal Quali Address:	ame: ity:		open 78.0 Mbp Excellent 20.20.20.	s 3		<u>D</u> et	ails	
		etwork <u>s</u> (56)								
	u	l '	open				Connect	ed () a (/ 😃 (
	u		E APFAS T his networ	T rk ha	is secu	urity enabled	i	•	a (∕ ≝ (B	
	u	ат	wpa2psk his networ	rk ha	is secu	urity enabled	1	•	a (/ 💾 🗸	8	
	u	1 1 1	D VA his netwo	rk ha	is secu	irity enabled	Manual I	-	2 <mark>8 9</mark> / 📇 🕻	S ~	
	Di	isco <u>n</u> ne	ect	Pro	op <u>e</u> rt	ties			<u>R</u> efresh		
	To mana Profiles I	age profile button.	es of previ	iously	, conn	ected WiFi	networks, cli	ck the	Prof	iles	
		<u>W</u> iFi	On		•	Hardware i C	adio switch: IN	Help?		ose	

Fehlerbehebung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Fehlerbehebung in Ihrer Konfiguration.

Hinweise:

Das <u>Output Interpreter Tool</u> (nur <u>registrierte</u> Kunden) unterstützt bestimmte **show**-Befehle. Verwenden Sie das Output Interpreter Tool, um eine Analyse der **Ausgabe des** Befehls **show** anzuzeigen. Weitere Informationen <u>zu Debug-Befehlen</u> vor der Verwendung von **Debug-**Befehlen finden Sie unter <u>Wichtige Informationen</u>.

Dies ist ein Beispiel für die Ausgabe von nützlichen Debug- und Ablaufverfolgungsbefehlen:

```
debug client mac XXXX.XXXX.XXXX
Controller#sh debugging
Nova Platform:
   dot11/state debugging is on
  pem/events debugging is on
   client/mac-addr debugging is on
   dot11/detail debugging is on
  mac/ filters[string 0021.5c8c.c761] debugging is on
   dot11/error debugging is on
  dot11/mobile debugging is on
  pem/state debugging is on
set trace group-wireless-client filter mac XXXX.XXXX.XXXX
set trace wcm-dot1x event filter mac XXXX.XXXX.XXXX
set trace wcm-dot1x aaa filter mac XXXX.XXXX.XXXX
set trace aaa wireless events filter mac XXXX.XXXX.XXXX
set trace access-session core sm filter mac XXXX.XXXX.XXXX
set trace access-session method dot1x filter XXXX.XXXX.XXXX
*Sep 1 05:55:01.321: 0021.5C8C.C761 Association received from mobile on AP
C8F9.F983.4260 1 wcm: i.D^Iw for client
*Sep 1 05:55:01.321: 0021.5C8C.C761 qos upstream policy is unknown and
downstream policy is unknown 1 wcm: r client
*Sep 1 05:55:01.321: 0021.5C8C.C761 apChanged 0 wlanChanged 1 mscb ipAddr
20.20.20.3, apf RadiusOverride 0x0, numIPv6Addr=0 1 wcm: •nJ^Iwy_status 0
attr len^G$8\227v^K
*Sep 1 05:55:01.321: 0021.5C8C.C761 Applying WLAN policy on MSCB. 1 wcm:
ipAddr 20.20.20.3, apf RadiusOverride 0x0, numIPv6Addr=0
*Sep 1 05:55:01.321: 0021.5C8C.C761 Scheduling deletion of Mobile Station: 1
     (callerId: 50) in 1 seconds
wcm:
*Sep 1 05:55:01.321: 0021.5C8C.C761 Disconnecting client due to switch of
WLANs from 6(wep) to 5(open) 1 wcm:
*Sep 1 05:55:02.193: 0021.5C8C.C761 apfMsExpireCallback (apf_ms.c: 1 wcm: 664)
Expiring Mobile!
*Sep 1 05:55:02.193: 0021.5C8C.C761 apfMsExpireMobileStation (apf_ms.c: 1 wcm:
6953) Changing state for mobile 0021.5C8C.C761 on AP C8F9.F983.4260 from
Associated to Disassociated
*Sep 1 05:55:02.193: 0021.5C8C.C761 Sent Deauthenticate to mobile on BSSID
C8F9.F983.4260 slot 1(caller apf_ms.c: 1 wcm: 7036)
*Sep 1 05:55:02.193: 0021.5C8C.C761 apfMsExpireMobileStation (apf_ms.c: 1 wcm:
7092) Changing state for mobile 0021.5C8C.C761 on AP C8F9.F983.4260 from
Disassociated to Idle
*Sep 1 05:55:02.193: 0021.5C8C.C761 20.20.20.3 RUN (20) Deleted mobile LWAPP
rule on AP [ C8F9.F983.4260 ] 1 wcm: 5C8C.C761 on AP C8F9.F983.4260 from
Disassociated to Idle
*Sep 1 05:55:02.193: 0021.5C8C.C761 20.20.20.3 RUN (20) FastSSID for the
client [ C8F9.F983.4260 ] NOTENABLED 1 wcm: C.C761 on AP C8F9.F983.4260
from Disassociated to Idle
*Sep 1 05:55:02.193: 0021.5C8C.C761 Incrementing the Reassociation Count 1 for
client (of interface VLAN0020) 1 wcm: D
*Sep 1 05:55:02.193: 0021.5C8C.C761 Clearing Address 20.20.20.3 on mobile 1
wcm: for client (of interface VLAN0020)
*Sep 1 05:55:02.193: PEM recv processing msg Del SCB(4) 1 wcm: 0.20.3 on
mobile
```

*Sep 1 05:55:02.193: 0021.5C8C.C761 20.20.20.3 RUN (20) Skipping TMP rule add 1 wcm: lient (of interface VLAN0020) *Sep 1 05:55:02.193: 0021.5C8C.C761 20.20.20.3 RUN (20) Change state to DHCP_REQD (7) last state RUN (20) 1 wcm: *Sep 1 05:55:02.193: 0021.5C8C.C761 WCDB_CHANGE: 1 wcm: Client 1 m_vlan 20 Radio iif id 0xbfcdc0000003a bssid iif id 0x8959800000004a, bssid C8F9.F983.4260 *Sep 1 05:55:02.193: 0021.5C8C.C761 WCDB_AUTH: 1 wcm: Adding opt82 len 0 *Sep 1 05:55:02.193: 0021.5C8C.C761 WCDB_CHANGE: 1 wcm: Suppressing SPI (client pending deletion) pemstate 7 state LEARN_IP(2) vlan 20 client_id 0xac7080000004b mob=Local(1) ackflag 2 dropd 0, delete 1 *Sep 1 05:55:02.193: 0021.5C8C.C761 Sending SPI spi_epm_epm_terminate_session successfull 1 wcm: pemstate 7 state LEARN_IP(2) vlan 20 client_id 0xac7080000004b mob=Local(1) ackflag 2 dropd 0, delete 1 *Sep 1 05:55:02.194: 0021.5C8C.C761 Sending SPI spi_epm_epm_terminate_session successfull 1 wcm: pemstate 7 state LEARN_IP(2) vlan 20 client_id 0xac7080000004b mob=Local(1) ackflag 2 dropd 0, delete 1 *Sep 1 05:55:02.194: 0021.5C8C.C761 Deleting wireless client; Reason code 0, Preset 1, AAA cause 1 1 wcm: 7 state LEARN_IP(2) vlan 20 client_id 0xac7080000004b mob=Local(1) ackflag 2 dropd 0, delete 1 *Sep 1 05:55:02.194: 0021.5C8C.C761 WCDB_DEL: 1 wcm: Successfully sent *Sep 1 05:55:02.194: 0021.5C8C.C761 Expiring mobile state delete 1 wcm: on code 0, Preset 1, AAA cause 1 *Sep 1 05:55:02.194: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0 DHCP_REQD (7) Handling pemDelScb Event skipping delete 1 wcm: state LEARN_IP(2) vlan 20 client_id 0xac7080000004b mob=Local(1) ackflag 2 dropd 0, delete 1 *Sep 1 05:55:02.197: 0021.5C8C.C761 WCDB SPI response msg handler client code 1 mob state 1 1 wcm: g delete *Sep 1 05:55:02.197: 0021.5C8C.C761 apfProcessWcdbClientDelete: 1 wcm: Delete ACK from WCDB. *Sep 1 05:55:02.197: 0021.5C8C.C761 WCDB_DELACK: 1 wcm: wcdbAckRecvdFlag updated *Sep 1 05:55:02.197: 0021.5C8C.C761 WCDB_DELACK: 1 wcm: Client IIF Id dealloc SUCCESS w/ 0xac7080000004b. *Sep 1 05:55:02.197: 0021.5C8C.C761 Invoked platform delete and cleared handle 1 wcm: w/ 0xac7080000004b. *Sep 1 05:55:02.197: 0021.5C8C.C761 Deleting mobile on AP C8F9.F983.4260 (1) 1 wcm: w/ 0xac7080000004b. *Sep 1 05:55:02.197: 0021.5C8C.C761 Unlinked and freed mscb 1 wcm: 8F9.F983.4260 (1) *Sep 1 05:55:02.197: WCDB_IIF: 1 wcm: Ack Message ID: 0xac7080000004b code 1003 *Sep 1 05:55:02.379: 0021.5C8C.C761 Adding mobile on LWAPP AP C8F9.F983.4260 (1) 1 wcm: xac7080000.D^Iwb. *Sep 1 05:55:02.379: 0021.5C8C.C761 Creating WL station entry for client rc 0 1 wcm: *Sep 1 05:55:02.379: 0021.5C8C.C761 Association received from mobile on AP C8F9.F983.4260 1 wcm: 0.D^1wb. *Sep 1 05:55:02.379: 0021.5C8C.C761 gos upstream policy is unknown and downstream policy is unknown 1 wcm: *Sep 1 05:55:02.379: 0021.5C8C.C761 apChanged 0 wlanChanged 0 mscb ipAddr 0.0.0.0, apf RadiusOverride 0x0, numIPv6Addr=0 1 wcm: \2105H•nJ^Iwlient_id 0xac708000^G\$8\227v^K *Sep 1 05:55:02.379: 0021.5C8C.C761 Applying WLAN policy on MSCB. 1 wcm: ipAddr 0.0.0.0, apf RadiusOverride 0x0, numIPv6Addr=0 *Sep 1 05:55:02.379: 0021.5C8C.C761 Applying WLAN ACL policies to client 1 wcm: 0.0.0.0, apf RadiusOverride 0x0, numIPv6Addr=0 *Sep 1 05:55:02.379: 0021.5C8C.C761 No Interface ACL used for Wireless client in WCM(NGWC) 1 wcm: usOverride 0x0, numIPv6Addr=0 *Sep 1 05:55:02.379: 0021.5C8C.C761 Applying site-specific IPv6 override for station 0021.5C8C.C761 - vapId 5, site 'default-group', interface 'VLAN0020' 1 wcm: *Sep 1 05:55:02.379: 0021.5C8C.C761 Applying local bridging Interface Policy for station 0021.5C8C.C761 - vlan 20, interface 'VLAN0020' 1 wcm: erface

'VIAN0020' *Sep 1 05:55:02.379: 0021.5C8C.C761 STA - rates (8): 1 wcm: 140 18 152 36 176 72 96 108 0 0 0 0 0 0 0 0 *Sep 1 05:55:02.379: 0021.5C8C.C761 new capwap_wtp_iif_id b6818000000038, sm capwap_wtp_iif_id 0 1 wcm: 8C.C761 - vlan 20, interface 'VLAN0020' *Sep 1 05:55:02.379: 0021.5C8C.C761 WCDB_ADD: 1 wcm: Radio IIFID 0xbfcdc0000003a, BSSID IIF Id 0xbb30c00000046, COS 4 *Sep 1 05:55:02.379: Load Balancer: 1 wcm: Success, Resource allocated are: Active Switch number: 1, Active Asic number : 0, Reserve Switch number 0 Reserve Asic number 0. AP Asic num 0 *Sep 1 05:55:02.379: 0021.5C8C.C761 WCDB_ADD: 1 wcm: Anchor Sw 1, Doppler 0 *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 WCDB_ALLOCATE: 1 wcm: Client IIF Id alloc SUCCESS w/ client 8e7bc0000004d (state 0). *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 iifid Clearing Ack flag 1 wcm: F Id alloc SUCCESS w/ client 8e7bc0000004d (state 0). *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 WCDB_ADD: 1 wcm: Adding opt82 len 0 *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 WCDB_ADD: 1 wcm: Cleaering Ack flag *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 WCDB_ADD: 1 wcm: ssid open bssid C8F9.F983.4260 vlan 20 auth=ASSOCIATION(0) wlan(ap-group/global) 5/5 client 0 assoc 1 mob=Unassoc(0) radio 1 m_vlan 20 ip 0.0.0.0 src 0xb6818000000038 dst 0x0 cid 0x8e7bc00000004d glob rsc id 14dhcpsrv 0.0.0.0 ty *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 WCDB_ADD: 1 wcm: mscb iifid 0x8e7bc0000004d msinfo iifid 0x0 *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0 START (0) Initializing policy 1 wcm: info iifid 0x0 *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0 START (0) Change state to AUTHCHECK (2) last state AUTHCHECK (2) 1 wcm: -group/global) 5/5 client 0 assoc 1 mob=Unassoc(0) radio 1 m_vlan 20 ip 0.0.0.0 src 0xb6818000000038 dst 0x0 cid 0x8e7bc0000004d glob rsc id 14dhcpsrv 0.0.0.0 ty *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0 AUTHCHECK (2) Change state to L2AUTHCOMPLETE (4) last state L2AUTHCOMPLETE (4) 1 wcm: 5/5 client 0 assoc 1 mob=Unassoc(0) radio 1 m_vlan 20 ip 0.0.0.0 src 0xb6818000000038 dst 0x0 cid 0x8e7bc0000004d glob rsc id 14dhcpsrv 0.0.0.0 ty *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 WCDB_CHANGE: 1 wcm: Client 1 m_vlan 20 Radio iif id 0xbfcdc0000003a bssid iif id 0xbb30c00000046, bssid C8F9.F983.4260 *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 WCDB_AUTH: 1 wcm: Adding opt82 len 0 *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 WCDB_LLM: 1 wcm: NoRun Prev Mob 0, Curr Mob 0 llmReg 1, return False *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 auth state 1 mob state 0 setWme 0 wme 1 roam_sent 0 1 wcm: rn False *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 WCDB_CHANGE: 1 wcm: auth=L2_AUTH(1) vlan 20 radio 1 client_id 0x8e7bc00000004d mobility=Unassoc(0) src_int 0xb6818000000038 dst_int 0x0 ackflag 0 reassoc_client 0 llm_notif 0 ip 0.0.0.0 ip_learn_type UNKNOWN *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 WCDB_CHANGE: 1 wcm: In L2 auth but 12ack waiting lfag not set, so set *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0 L2AUTHCOMPLETE (4) DHCP Not required on AP C8F9.F983.4260 vapId 5 apVapId 5 for this client 1 wcm: 6818000000038 dst_int 0x0 ackflag 0 reassoc_client 0 llm_notif 0 i\$=6v.0.0.0 it^_Dv^\7HnP6v^D6H15Ht^_Dv\$6H8^ r^D6H>&5v8^ r^D6H>&5v^D6Ht^M^Lw^\7H8^ r *Sep 1 05:55:02.380: WCDB_IIF: 1 wcm: Ack Message ID: 0x8e7bc00000004d code 1001 *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 Not Using WMM Compliance code qosCap 00 1 wcm: quired on AP C8F9.F983.4260 vapId 5 apVapId 5 for this client *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0 L2AUTHCOMPLETE (4) Plumbed mobile LWAPP rule on AP C8F9.F983.4260 vapId 5 apVapId 5 1 wcm: client *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0 L2AUTHCOMPLETE (4) Change state to DHCP_REQD (7) last state DHCP_REQD (7) 1 wcm: apVapId 5 *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 WCDB_CHANGE: 1 wcm: Client 1 m_vlan 20 Radio iif id 0xbfcdc0000003a bssid iif id 0xbb30c00000046, bssid C8F9, F983, 4260 *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 WCDB_AUTH: 1 wcm: Adding opt82 len 0

*Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 WCDB_CHANGE: 1 wcm: Suppressing SPI (Mobility state not known) pemstate 7 state LEARN_IP(2) vlan 20 client_id 0x8e7bc0000004d mob=Unassoc(0) ackflag 1 dropd 0 *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 Incrementing the Reassociation Count 1 for client (of interface VLAN0020) 1 wcm: EARN_IP(2) vlan 20 client_id 0x8e7bc0000004d mob=Unassoc(0) ackflag 1 dropd 0 *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 apfPemAddUser2 (apf_policy.c: 1 wcm: 161) Changing state for mobile 0021.5C8C.C761 on AP C8F9.F983.4260 from Idle to Associated *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 Scheduling deletion of Mobile Station: 1 (callerId: 49) in 1800 seconds wcm: *Sep 1 05:55:02.380: 0021.5C8C.C761 Ms Timeout = 1800, Session Timeout = 1800 1 wcm: llerId: 49) in 1800 seconds *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 Sending Assoc Response to station on BSSID C8F9.F983.4260 (status 0) ApVapId 5 Slot 1 1 wcm: .F983.4260 from Idle to Associated *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 apfProcessAssocReq (apf_80211.c: 1 wcm: 5260) Changing state for mobile 0021.5C8C.C761 on AP C8F9.F983.4260 from Associated to Associated *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0 DHCP_REQD (7) pemAdvanceState2: 1 wcm: MOBILITY-INCOMPLETE with state 7. *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0 DHCP_REQD (7) pemAdvanceState2: 1 wcm: MOBILITY-INCOMPLETE with state 7. *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0 DHCP_REQD (7) pemAdvanceState2: 1 wcm: MOBILITY-COMPLETE with state 7. *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0 DHCP_REQD (7) State Update from Mobility-Incomplete to Mobility-Complete, mobility role=Local, client state=APF_MS_STATE_ASSOCIATED 1 wcm: 1 dropd 0 *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0 DHCP_REQD (7) pemAdvanceState2 3611, Adding TMP rule 1 wcm: o Mobility-Complete, mobility role=Local, client state=APF_MS_STATE_ASSOCIATED *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0 DHCP_REQD (7) Adding Fast Path rule on AP C8F9.F983.4260 , slot 1 802.1P = 0 1 wcm: role=Local, client state=APF_MS_STATE_ASSOCIATED *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0 DHCP_REQD (7) Successfully plumbed mobile rule 1 wcm: F9.F983.4260 , slot 1 802.1P = 0^M *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 WCDB_CHANGE: 1 wcm: Client 1 m vlan 20 Radio iif id 0xbfcdc0000003a bssid iif id 0xbb30c00000046, bssid C8F9.F983.4260 *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 WCDB_AUTH: 1 wcm: Adding opt82 len 0 *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 WCDB_LLM: 1 wcm: NoRun Prev Mob 0, Curr Mob 1 llmReq 1, return False *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 WCDB_CHANGE: 1 wcm: Suppressing SPI (ACK message not recvd) pemstate 7 state LEARN_IP(2) vlan 20 client_id 0x8e7bc0000004d mob=Local(1) ackflag 1 dropd 1 *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 Error updating wcdb on mobility complete 1 wcm: not recvd) pemstate 7 state LEARN_IP(2) vlan 20 client_id 0x8e7bc0000004d mob=Local(1) ackflag 1 dropd 1 *Sep 1 05:55:02.381: PEM recv processing msg Epm spi response(12) 1 wcm: complete *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 aaa attribute list length is 79 1 wcm: complete *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 Sending SPI spi_epm_epm_session_create successfull 1 wcm:) pemstate 7 state LEARN_IP(2) vlan 20 client_id 0x8e7bc0000004d mob=Local(1) ackflag 1 dropd 1 *Sep 1 05:55:02.381: PEM recv processing msg Add SCB(3) 1 wcm: pm_session_create successfull *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0, auth_state 7 mmRole Local !!! 1 wcm: successfull *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 0.0.0.0, auth_state 7 mmRole Local, updating wcdb not needed 1 wcm: 7 state LEARN_IP(2) vlan 20 client_id 0x8e7bc0000004d mob=Local(1) ackflag 1 dropd 1 *Sep 1 05:55:02.381: 0021.5C8C.C761 Tclas Plumb needed: 1 wcm: 0 *Sep 1 05:55:02.384: EPM: 1 wcm: Session create resp - client handle

8e7bc0000004d session b8000020 *Sep 1 05:55:02.384: EPM: 1 wcm: Netflow session create resp - client handle 8e7bc0000004d sess b8000020 *Sep 1 05:55:02.384: PEM recv processing msg Epm spi response(12) 1 wcm: le 8e7bc0000004d sess b8000020 *Sep 1 05:55:02.384: 0021.5C8C.C761 Received session_create_response for client handle 40105511256850509 1 wcm: LEARN_IP(2) vlan 20 client_id 0x8e7bc0000004d mob=Local(1) ackflag 1 dropd 1 *Sep 1 05:55:02.384: 0021.5C8C.C761 Received session_create_response with EPM session handle 3087007776 1 wcm: *Sep 1 05:55:02.384: 0021.5C8C.C761 Send request to EPM 1 wcm: ate_response with EPM session handle 3087007776 *Sep 1 05:55:02.384: 0021.5C8C.C761 aaa attribute list length is 5 1 wcm: e with EPM session handle 3087007776 *Sep 1 05:55:02.384: 0021.5C8C.C761 Sending Activate request for session handle 3087007776 successful 1 wcm: 6 *Sep 1 05:55:02.384: 0021.5C8C.C761 Post-auth policy request sent! Now wait for post-auth policy ACK from EPM 1 wcm: N_IP(2) vlan 20 client_id 0x8e7bc0000004d mob=Local(1) ackflag 1 dropd 1 *Sep 1 05:55:02.384: 0021.5C8C.C761 WCDB SPI response msg handler client code 0 mob state 0 1 wcm: licy ACK from EPM *Sep 1 05:55:02.384: 0021.5C8C.C761 WcdbClientUpdate: 1 wcm: L2 Auth ACK from WCDB *Sep 1 05:55:02.384: 0021.5C8C.C761 WCDB_L2ACK: 1 wcm: wcdbAckRecvdFlag updated *Sep 1 05:55:02.384: 0021.5C8C.C761 WCDB_CHANGE: 1 wcm: Client 1 m_vlan 20 Radio iif id 0xbfcdc0000003a bssid iif id 0xbb30c00000046, bssid C8F9.F983.4260 *Sep 1 05:55:02.384: 0021.5C8C.C761 WCDB_AUTH: 1 wcm: Adding opt82 len 0 *Sep 1 05:55:02.384: 0021.5C8C.C761 WCDB_LLM: 1 wcm: NoRun Prev Mob 0, Curr Mob 1 llmReq 1, return False *Sep 1 05:55:02.385: 0021.5C8C.C761 auth state 2 mob state 1 setWme 0 wme 1 roam_sent 0 1 wcm: rn False *Sep 1 05:55:02.385: 0021.5C8C.C761 WCDB_CHANGE: 1 wcm: auth=LEARN_IP(2) vlan 20 radio 1 client_id 0x8e7bc0000004d mobility=Local(1) src_int 0xb6818000000038 dst_int 0x0 ackflag 2 reassoc_client 0 llm_notif 0 ip 0.0.0.0 ip_learn_type UNKNOWN *Sep 1 05:55:02.385: EPM: 1 wcm: Init feature, client handle 8e7bc00000004d session b8000020 authz ec00000e *Sep 1 05:55:02.385: EPM: 1 wcm: Activate feature client handle 8e7bc0000004d sess b8000020 authz ec00000e *Sep 1 05:55:02.385: PEM recv processing msg Epm spi response(12) 1 wcm: 004d sess b8000020 authz ec00000e *Sep 1 05:55:02.385: 0021.5C8C.C761 Received activate_features_resp for client handle 40105511256850509 1 wcm: 004d mobility=Local(1) src_int 0xb6818000000038 dst_int 0x0 ackflag 2 reassoc_client 0 llm_notif 0 ip\$=6v0.0.0 ipt^_Dv^\7HnP6v^D6H15Ht^_Dv\$6H8^ r^D6H>&5v8^ r^D6H>&5v^D6Ht^M^Lw^\7H8^ r *Sep 1 05:55:02.385: 0021.5C8C.C761 Received activate_features_resp for EPM session handle 3087007776 1 wcm: 9 *Sep 1 05:55:02.385: EPM: 1 wcm: Policy enforcement - client handle 8e7bc0000004d session 2800000e authz ec00000e *Sep 1 05:55:02.385: EPM: 1 wcm: Netflow policy enforcement - client handle 8e7bc00000004d sess 2800000e authz ec00000e msg_type 0 policy_status 0 attr len 0 *Sep 1 05:55:02.385: PEM recv processing msg Epm spi response(12) 1 wcm: e 8e7bc00000004d sess 2800000e authz ec00000e msg_type 0 policy_status 0 attr len 0 *Sep 1 05:55:02.385: 0021.5C8C.C761 Received policy_enforcement_response for client handle 40105511256850509 1 wcm: 00e msg_type 0 policy_status 0 attr len 0 *Sep 1 05:55:02.385: 0021.5C8C.C761 Received policy_enforcement_response for EPM session handle 671088654 1 wcm: 09 *Sep 1 05:55:02.385: 0021.5C8C.C761 Received response for

_EPM_SPI_ACTIVATE_FEATURES request sent for client 1 wcm: 00e msg_type 0 policy_status 0 attr len 0 *Sep 1 05:55:02.385: 0021.5C8C.C761 Received _EPM_SPI_STATUS_SUCCESS for request sent for client 1 wcm: for client *Sep 1 05:55:02.385: 0021.5C8C.C761 Post-auth policy ACK recvd from EPM, unset flag on MSCB 1 wcm: ient *Sep 1 05:55:02.400: 0021.5C8C.C761 WCDB_IP_BIND: 1 wcm: w/ IPv4 20.20.20.3 ip_learn_type DHCP add_delete 1,options_length 0 *Sep 1 05:55:02.400: 0021.5C8C.C761 WcdbClientUpdate: 1 wcm: IP Binding from WCDB ip_learn_type 1, add_or_delete 1 *Sep 1 05:55:02.400: 0021.5C8C.C761 IPv4 Addr: 1 wcm: 20:20:20:3 *Sep 1 05:55:02.400: 0021.5C8C.C761 MS got the IP, resetting the Reassociation Count 0 for client 1 wcm: _delete 1 *Sep 1 05:55:02.400: 0021.5C8C.C761 20.20.3 DHCP_REQD (7) Change state to RUN (20) last state RUN (20) 1 wcm: length 0 *Sep 1 05:55:02.400: 0021.5C8C.C761 WCDB_CHANGE: 1 wcm: Client 1 m_vlan 20 Radio iif id 0xbfcdc0000003a bssid iif id 0xbb30c00000046, bssid C8F9.F983.4260 *Sep 1 05:55:02.400: 0021.5C8C.C761 WCDB AUTH: 1 wcm: Adding opt82 len 0 *Sep 1 05:55:02.401: 0021.5C8C.C761 WCDB_LLM: 1 wcm: prev Mob state 1 curr Mob State 1 llReq flag 0 *Sep 1 05:55:02.401: 0021.5C8C.C761 auth state 4 mob state 1 setWme 0 wme 1 roam_sent 0 1 wcm: g 0 *Sep 1 05:55:02.401: 0021.5C8C.C761 WCDB_CHANGE: 1 wcm: auth=RUN(4) vlan 20 radio 1 client_id 0x8e7bc0000004d mobility=Local(1) src_int 0xb6818000000038 dst_int 0x0 ackflag 2 reassoc_client 0 llm_notif 0 ip 20.20.20.3 ip_learn_type DHCP *Sep 1 05:55:02.401: 0021.5C8C.C761 20.20.20.3 RUN (20) Reached PLUMBFASTPATH: 1 wcm: from line 4430 *Sep 1 05:55:02.401: 0021.5C8C.C761 20.20.20.3 RUN (20) Replacing Fast Path rule on AP C8F9.F983.4260 , slot 1 802.1P = 0 1 wcm: 0xb6818000000038 dst_int 0x0 ackflag 2 reassoc_client 0 llm_notif 0 ip 20.\$=6v0.3 ip_lt^_Dv^\7HnP6v^D6Hl5Ht^_Dv\$6H8^ r^D6H>&5v8^ r^D6H>&5v^D6Ht^M^Lw^\7H8^ r *Sep 1 05:55:02.401: 0021.5C8C.C761 20.20.20.3 RUN (20) Successfully plumbed mobile rule 1 wcm: C8F9.F983.4260 , slot 1 802.1P = 0^M *Sep 1 05:55:02.401: 0021.5C8C.C761 Sending IPv4 update to Controller 10.105.135.176 1 wcm: e *Sep 1 05:55:02.401: 0021.5C8C.C761 Assigning Address 20.20.20.3 to mobile 1 wcm: 05.135.176 *Sep 1 05:55:02.401: PEM recv processing msg Add SCB(3) 1 wcm: 20.20.3 to mobile *Sep 1 05:55:02.401: 0021.5C8C.C761 20.20.20.3, auth_state 20 mmRole Local !!! 1 wcm: 135.176 *Sep 1 05:55:02.401: 0021.5C8C.C761 20.20.20.3, auth_state 20 mmRole Local, updating wcdb not needed 1 wcm: 3.4260 , slot 1 802.1P = 0^M *Sep 1 05:55:02.401: 0021.5C8C.C761 Tclas Plumb needed: 1 wcm: 0 *Sep 1 05:55:20.083: 0021.5C8C.C761 Client stats update: 1 wcm: Time now in sec 1378014920, Last Acct Msg Sent at 1378014902 sec