

# ワイヤレス LAN コントローラの識別 PSK を解決して下さい

## 目次

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[識別 PSK のフローを理解して下さい](#)

[シナリオを解決して下さい](#)

[クライアントが上手く接続するところシナリオ 1.パス シナリオ](#)

[シナリオ 2.クライアントは不正確なパスワードで接続することを試みます](#)

[到達不能 シナリオ 3. RADIUSサーバ](#)

[シナリオ 4. RADIUSサーバによって送信される不正確なオーバーライド パラメータ](#)

[RADIUSサーバで設定されないシナリオ 5.クライアント ポリシー](#)

## 概要

この資料に Cisco ワイヤレス LAN コントローラ ( WLC ) の識別事前共有キー ( PSK ) 接続に関する問題を解決する方法を記述されています。

## 前提条件

### 要件

次の項目に関する知識が推奨されます。

- コード 8.5 および以降および Identity Services Engine ( ISE ) 実行する Cisco WLC
- 中央にスイッチド WLAN ( 識別 PSK の FlexConnect ローカル スイッチは現在サポートされません )
- WLC および ISE の識別 PSK 設定。これはこのリンクで見つけることができます:

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/8-5/b\\_Identity\\_PSK\\_Feature\\_Deployment\\_Guide.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/8-5/b_Identity_PSK_Feature_Deployment_Guide.html)

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- Cisco 5508 シリーズ ソフトウェア リリース 8.5.103.0 を実行する WLC
- バージョン 2.2 を実行する Cisco ISE

本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期 ( デフォルト ) 設定の状態から起動しています。稼働中のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してください。

さい。

## 識別 PSK のフローを理解して下さい

ステップ 1. クライアントは PSK+MAC 認証と有効になる サービス セット ID ( SSID ) に Association 要求を送信 します。

呼び出します。 MAC 認証が WLC 連絡先を有効にしたので、RADIUSサーバはクライアントの MAC アドレスを確認することです。

ステップ 3. RADIUSサーバはクライアント詳細を確認し、PSK をと同時に使用されるべき認証種別、またクライアントに使用するべきキー値規定する Cisco AVペアを送信します。

ステップ 4 これを受け取られれば WLC はクライアントへのアソシエーション応答を返します。 WLC と RADIUSサーバ間のコミュニケーションに遅延があるようにこのステップに気づいていることは重要、クライアント応答が RADIUSサーバから届く前にそれらが第 2 Association 要求を送信するアソシエーション ループにはまり込むことができます。

ステップ 5 WLC は RADIUSサーバによって送信されるマスター キーとしてキー値を使用します。 Access Point ( AP ) は確認する四方ハンドシェイクをそれからクライアントで設定されるパスワードは RADIUSサーバによって送信される値とマッチすることを続行します。

ステップ 6 クライアントはそして DHCP プロセスを完了し、走行状態に同様に移動します。

## シナリオを解決して下さい

これらのデバッグが識別 PSK 問題を解決するために必要となります:

WLC のデバッグ:

- `クライアント_mac` がクライアントのテストの MAC アドレスであるところ、デバッグ クライアント `client_mac`。
- `debug aaa detail enable`

### クライアントが上手く接続するところシナリオ 1.パス シナリオ

クライアントは AP に Association 要求を送信 します:

```
*apfMsConnTask_6: Sep 21 15:01:43.496: e8:50:8b:64:4f:45 Association received from mobile on BSSID 28:6f:7f:e2:24:cf AP AP_2802-1
```

WLC はそれからクライアントのMACアドレスを確認するために RADIUSサーバを接続します:

```
*aaaQueueReader: Sep 21 15:01:43.498: AuthenticationRequest: 0x2b8c8a9c
*apfMsConnTask_6: Sep 21 15:01:43.498: e8:50:8b:64:4f:45 apfProcessAssocReq (apf_80211.c:11440)
Changing state for mobile e8:50:8b:64:4f:45 on AP 28:6f:7f:e2:24:c0 from Associated to AAA Pending
```

```
*aaaQueueReader: Sep 21 15:01:43.498:
Callback.....0x10762018
```

```
*aaaQueueReader: Sep 21 15:01:43.498:
protocolType.....0x40000001
```

**RADIUSサーバはまた認証のために使用される PSK メソッドの型およびキーが含まれている Access-Accept メッセージと応答します:**

```
*radiusTransportThread: Sep 21 15:01:43.794: AuthorizationResponse: 0x171b5c00
```

```
*radiusTransportThread: Sep 21 15:01:43.794:
structureSize.....313
```

```
*radiusTransportThread: Sep 21 15:01:43.794:
resultCode.....0
```

```
*radiusTransportThread: Sep 21 15:01:43.794:          Packet contains 5 AVPs:
```

```
*radiusTransportThread: Sep 21 15:01:43.794:          AVP[01] User-
Name.....E8-50-8B-64-4F-45 (17 bytes)
```

```
*radiusTransportThread: Sep 21 15:01:43.794:          AVP[02]
State.....ReauthSession:0a6a2077000000059c346ed (38 bytes)
```

```
*radiusTransportThread: Sep 21 15:01:43.794:          AVP[03]
Class.....CACs:0a6a2077000000059c346ed:ISE/291984633/6 (45
bytes)
```

```
*radiusTransportThread: Sep 21 15:01:43.794:          AVP[04] Cisco / PSK-
Mode.....ascii (5 bytes)
```

```
*radiusTransportThread: Sep 21 15:01:43.794:          AVP[05] Cisco /
PSK.....cisco123 (8 bytes)
```

**これが受け取られれば WLC がアソシエーション応答を返し、四方ハンドシェイクが起こることがわかります:**

```
*apfReceiveTask: Sep 21 15:01:43.924: e8:50:8b:64:4f:45 Sending assoc-resp with status 0
station:e8:50:8b:64:4f:45 AP:28:6f:7f:e2:24:c0-01 on apVapId 1
```

**四方ハンドシェイク:**

```
*Dot1x_NW_MsgTask_5: Sep 21 15:01:43.994: e8:50:8b:64:4f:45 Sending EAPOL-Key Message to mobile
e8:50:8b:64:4f:45
```

```
state INITPMK (message 1), replay counter 00.00.00.00.00.00.00
```

```
*Dot1x_NW_MsgTask_5: Sep 21 15:01:43.998: e8:50:8b:64:4f:45 Received EAPOL-key in PTK_START
state (message 2) from mobile e8:50:8b:64:4f:45
```

```
*Dot1x_NW_MsgTask_5: Sep 21 15:01:43.998: e8:50:8b:64:4f:45 Received valid MIC in EAPOL Key
Message M2!!!!
```

```
*Dot1x_NW_MsgTask_5: Sep 21 15:01:43.999: e8:50:8b:64:4f:45 Sending EAPOL-Key Message to mobile
e8:50:8b:64:4f:45
```

```
state PTKINITNEGOTIATING (message 3), replay counter 00.00.00.00.00.00.01
```

```
*Dot1x_NW_MsgTask_5: Sep 21 15:01:44.003: e8:50:8b:64:4f:45 Received EAPOL-key in
PTKINITNEGOTIATING state (message 4) from mobile e8:50:8b:64:4f:45
```

**これがされれば、クライアントは DHCP プロセスを完了し、走行状態に入ります (重要なセクシ**

ョンを示すために出力は切られます ):

```
(WLC_1) >show client detail e8:50:8b:64:4f:45
Client MAC Address..... e8:50:8b:64:4f:45
Client Username ..... E8-50-8B-64-4F-45
Hostname: ..... S6-edge
Device Type: ..... Android-Samsung-Galaxy-Phone
AP MAC Address..... 28:6f:7f:e2:24:c0
AP Name..... AP_2802-1
Wireless LAN Network Name (SSID)..... Identity PSK
Wireless LAN Profile Name..... Identity PSK
Security Policy Completed..... Yes
Policy Manager State..... RUN
```

## シナリオ 2.クライアントは不正確なパスワードで接続することを試みます

ステップの最初のシーケンスは取得された認証のそれと同じをとどまります。

- クライアントは Association 要求を送信 します。
- WLC がこれを受け取れば、クライアントのMACアドレスを確認するために RADIUSサーバが付いている通信を始めます。
- RADIUSサーバが持っていればクライアントはそれを送信 します PSK であるキー値および認証種別との access-accept を詳述 します。
- 失敗が注意することが できる有用なセクションは四方ハンドシェイクにあります。

AP はクライアントがメッセージ 2 と応答するメッセージ 1 を送信 します:

```
*Dot1x_NW_MsgTask_7: Sep 21 15:12:47.661: 50:8f:4c:9d:ef:87 Received EAPOL-key in PTK_START state (message 2) from mobile 50:8f:4c:9d:ef:87
```

ただし、(パスワード)メッセージ 2 の無効な MIC 受信という結果に終る AP およびクライアントを得ます異なるキーを評価 します別のマスター キーが原因で:

```
*Dot1x_NW_MsgTask_7: Sep 21 15:12:47.662: 50:8f:4c:9d:ef:87 Received EAPOL-key M2 with invalid MIC from mobile 50:8f:4c:9d:ef:87 version 2
*osapiBsnTimer: Sep 21 15:12:48.824: 50:8f:4c:9d:ef:87 802.1x 'timeoutEvt' Timer expired for station 50:8f:4c:9d:ef:87 and for message = M2
*Dot1x_NW_MsgTask_7: Sep 21 15:12:48.824: 50:8f:4c:9d:ef:87 Retransmit 1 of EAPOL-Key M1 (length 121) for mobile 50:8f:4c:9d:ef:87
```

The client then is then de-authenticated by the WLC:

```
*Dot1x_NW_MsgTask_7: Sep 21 15:12:50.825: 50:8f:4c:9d:ef:87 Sent Deauthenticate to mobile on BSSID 28:6f:7f:e2:24:c0 slot 0(caller 1x_ptsm.c:655)
```

<noscript>

チェックするべきもう一つの有用な出力は「示 しますクライアント詳細」をです。クライアントが開始する状態のままになっている ことを見ることが できます:

```
*Dot1x_NW_MsgTask_7: Sep 21 15:12:47.662: 50:8f:4c:9d:ef:87 Received EAPOL-key M2 with invalid MIC from mobile 50:8f:4c:9d:ef:87 version 2
*osapiBsnTimer: Sep 21 15:12:48.824: 50:8f:4c:9d:ef:87 802.1x 'timeoutEvt' Timer expired for station 50:8f:4c:9d:ef:87 and for message = M2
*Dot1x_NW_MsgTask_7: Sep 21 15:12:48.824: 50:8f:4c:9d:ef:87 Retransmit 1 of EAPOL-Key M1 (length 121) for mobile 50:8f:4c:9d:ef:87
```

The client will then be de-authenticated by the WLC:

```
*Dot1x_NW_MsgTask_7: Sep 21 15:12:50.825: 50:8f:4c:9d:ef:87 Sent Deauthenticate to mobile on
```

BSSID 28:6f:7f:e2:24:c0 slot 0(caller 1x\_ptsm.c:655)

## 到達不能 シナリオ 3. RADIUSサーバ

WLC は Association 要求を受け取れば RADIUSサーバを接続することを試みます。RADIUSサーバが到達不能なら、WLC は繰り返し (リトライ回数が達するまで) RADIUSサーバを接続することを試みます。RADIUSサーバがリトライの設定された番号の後で到達不能であるために (検出されればデフォルト値はここに示されているように 5) WLC 返しますステータス スコード 1 のアソシエーション応答をです:

```
*apfReceiveTask: Sep 21 15:28:55.777: 50:8f:4c:9d:ef:87 Sending assoc-resp with status 1
station:50:8f:4c:9d:ef:87 AP:a0:e0:af:62:f3:c0-00 on apVapId 1
*apfReceiveTask: Sep 21 15:28:55.777: 50:8f:4c:9d:ef:87 Sending Assoc Response (status:
'unspecified failure') to station on AP AP_2802-2 on BSSID a0:e0:af:62:f3:c0 ApVapId 1 Slot 0,
mobility role 0
```

またイメージに示すように > **統計情報** > **RADIUSサーバ監視するためにナビゲートできる RADIUSサーバ統計情報**で増加する再試行要求およびタイムアウト 要求の数を表示できます:

Monitor

Summary

▶ Access Points

▶ Cisco CleanAir

▼ Statistics

Controller

AP Join

Ports

RADIUS Servers

Mobility Statistics

IPv6 Neighbor Bind  
Counters

PMIPv6 LMA Statistics

Preferred Mode

Optimized Roaming

▶ CDP

▶ Rogues

Clients

Sleeping Clients

Multicast

▶ Applications

▶ Lync

Local Profiling

RADIUS Servers > Authentication Stats

Server Index	2
Server Address	10.1.1.1
Admin Status	Enabled

Authentication Server Statistics

Msg Round Trip Time (milliseconds)	0
First Requests	8
Retry Requests	33
Accept Responses	0
Reject Responses	0
Challenge Responses	0
Malformed Messages	0
Bad Authenticator Msgs	0
Pending Requests	0
Timeout Requests	39
Unknown Type Msgs	0
Other Drops	0

シナリオ 4. RADIUSサーバによって送信される不正確なオーバーライドパラメータ

VLAN、ACL およびユーザの役割のような PSK およびキーと共に、押すことができる複数のパラメータがあります。ただし、RADIUSサーバによって送信される ACL項目がそれから設定されなければ WLC は RADIUSサーバが認証要求を承認しても、クライアントを拒否します。これはクライアント デバッグではっきりわかる場合があります:

```

*radiusTransportThread: Sep 22 14:39:05.499:
structureSize.....376

*radiusTransportThread: Sep 22 14:39:05.499:
resultCode.....0

*radiusTransportThread: Sep 22 14:39:05.499:
protocolUsed.....0x00000001

*radiusTransportThread: Sep 22 14:39:05.499:          Packet contains 7 AVPs:

*radiusTransportThread: Sep 22 14:39:05.499:          AVP[01] User-
Name.....E8-50-8B-64-4F-45 (17 bytes)

*radiusTransportThread: Sep 22 14:39:05.499:          AVP[02]
State.....ReauthSession:0a6a20770000002659c493e9 (38 bytes)

*radiusTransportThread: Sep 22 14:39:05.499:          AVP[03]
Class.....CACS:0a6a20770000002659c493e9:ISE/291984633/78 (46
bytes)

*radiusTransportThread: Sep 22 14:39:05.499:          AVP[04] Cisco / PSK-
Mode.....ascii (5 bytes)

*radiusTransportThread: Sep 22 14:39:05.499:          AVP[05] Cisco /
PSK.....cisco123 (8 bytes)

*radiusTransportThread: Sep 22 14:39:05.499:          AVP[06] Unknown Cisco / Attribute
19.....teacher (7 bytes)

*radiusTransportThread: Sep 22 14:39:05.499:          AVP[07] Airespace / ACL-
Name.....testing (7 bytes)

```

## クライアント デバッグ:

```

*apfReceiveTask: Sep 22 14:39:05.564: e8:50:8b:64:4f:45 ACL received from RADIUS does not exist
in WLC de-authenticating the client
*apfReceiveTask: Sep 22 14:39:05.628: e8:50:8b:64:4f:45 Sending assoc-resp with status 12
station:e8:50:8b:64:4f:45 AP:28:6f:7f:e2:24:c0-01 on apVapId 1

```

## RADIUSサーバで設定されないシナリオ 5.クライアント ポリシー

RADIUSサーバは到達可能なのが、クライアントのための RADIUSサーバで設定されるポリシーがないとき PSK を使用するときだけ、WLAN の下でグローバルに設定されて接続されることができません。他のどのエントリも失敗します。特定の何もはたらくグローバルな PSK 認証および debug authentication のを除くはたらく識別 PSK 認証、許可、および ( AAA ) 出力されるオーバーライド パラメータがない説明を区別するためにありません押される:

```

*radiusTransportThread: Sep 22 14:32:13.734: AuthorizationResponse: 0x171b5c00

*radiusTransportThread: Sep 22 14:32:13.734:
structureSize.....269

*radiusTransportThread: Sep 22 14:32:13.734:
resultCode.....0

*radiusTransportThread: Sep 22 14:32:13.734:
protocolUsed.....0x00000001

```

\*radiusTransportThread: Sep 22 14:32:13.734:  
proxyState.....50:8F:4C:9D:EF:87-00:00

\*radiusTransportThread: Sep 22 14:32:13.734: Packet contains 3 AVPs:

\*radiusTransportThread: Sep 22 14:32:13.734: AVP[01] User-  
Name.....50-8F-4C-9D-EF-87 (17 bytes)

\*radiusTransportThread: Sep 22 14:32:13.734: AVP[02]  
State.....ReauthSession:0a6a2077000002359c49240 (38 bytes)

\*radiusTransportThread: Sep 22 14:32:13.734: AVP[03]  
Class.....CACS:0a6a2077000002359c49240:ISE/291984633/74 (46  
bytes)