

Autenticação de EAP em ACS 5.3 com Access point

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Configuração com GUI](#)

[Defina o Authentication Server](#)

[Configurar o ACS](#)

[Configurar o SSID](#)

[Configuração com CLI](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[debugar a estado-máquina do autenticador aaa do dot11](#)

[debugar a autenticação RADIUS](#)

[debug aaa authentication](#)

Introdução

Este documento descreve uma configuração de exemplo de um Access Point (AP) com base no software do ^{® do} Cisco IOS para a autenticação do Extensible Authentication Protocol (EAP) dos usuários Wireless contra um base de dados alcançado por um servidor Radius.

O AP constrói uma ponte sobre pacotes wireless do cliente nos pacotes prendidos destinados ao Authentication Server e vice-versa. Porque o AP joga este papel passivo no EAP, esta configuração é usada com virtualmente todos os métodos de EAP. Estes métodos incluem, mas não são limitados a, EAP claro (PULO), EAP protegido (PEAP) - versão 2 do protocolo microsoft challenge handshake authentication (MSCHAP), a placa de token PEAP-genérica (GTC), a Autenticação Flexível de EAP através do Tunelamento seguro (RÁPIDO), a Segurança da camada do EAP-transporte (TLS), e TLS EAP-em túnel (TTL). Você deve apropriadamente configurar o Authentication Server para cada um destes métodos de EAP.

Este documento descreve como configurar o AP e o servidor Radius, que é um Serviço de controle de acesso Cisco Secure (ACS) 5.3 nesta configuração de exemplo.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Familiaridade com o Cisco IOS Software GUI ou o comando line interface(cli)
- Familiaridade com os conceitos da autenticação de EAP

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Cisco Aironet 3602 Access point que executa o Cisco IOS Software Release 15.2(2)JB
- Serviço de controle de acesso Cisco Secure 5.3

Este exemplo de configuração supõe que há somente um VLAN na rede.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Configurar

Este documento usa esta configuração para o GUI e o CLI:

- O endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do AP é 10.105.136.11.
- O endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do servidor Radius (o ACS) é 10.106.55.91.

Configuração com GUI

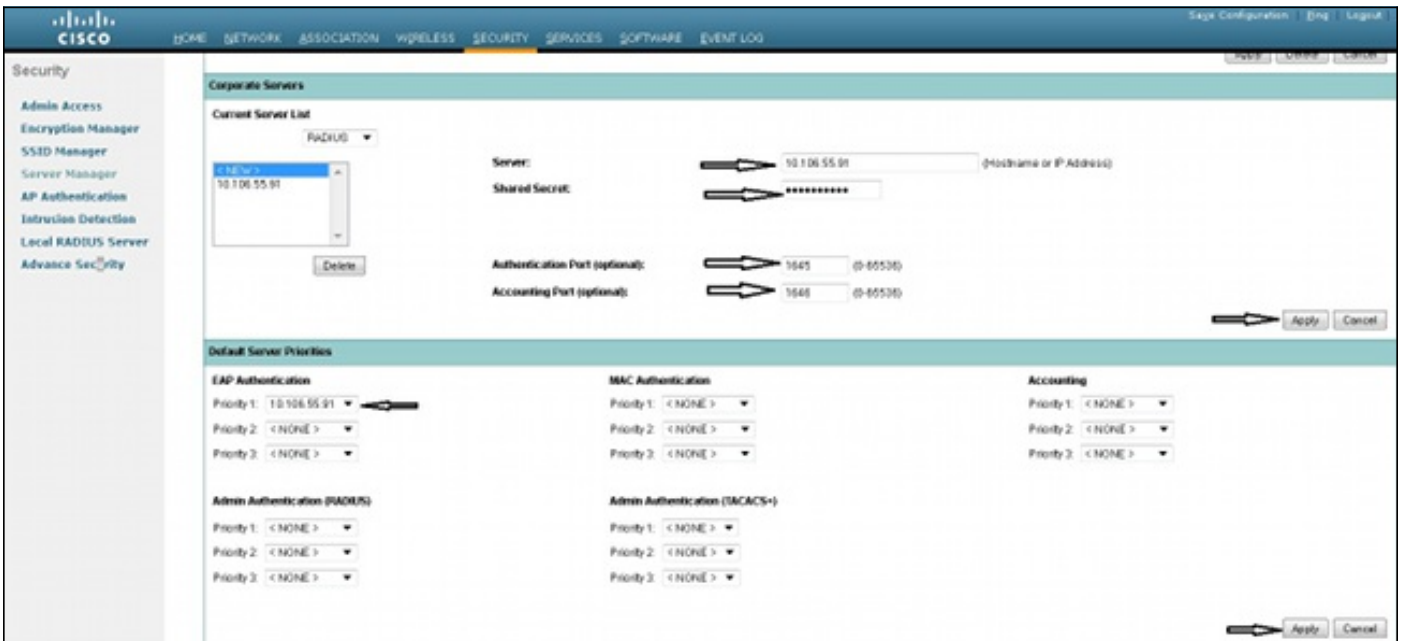
Defina o Authentication Server

Este procedimento descreve como definir o Authentication Server e estabelecer um relacionamento com ele.

1. No AP GUI, navegue à **Segurança > ao gerenciador do servidor**.
2. Nos servidores corporativos seccionados, incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do Authentication Server (**10.106.55.91**) ao campo do server.
3. Especifique o segredo compartilhado, a porta de autenticação, e a porta de relatório. Você pode usar as portas 1813, 1814 ou 1645, 1646.
4. Clique **aplicam-se** a fim criar a definição e povoar as listas de drop-down.
5. Na seção de prioridades do server do padrão, ajuste o campo da prioridade 1 da

autenticação de EAP ao endereço IP do servidor (10.106.55.91).

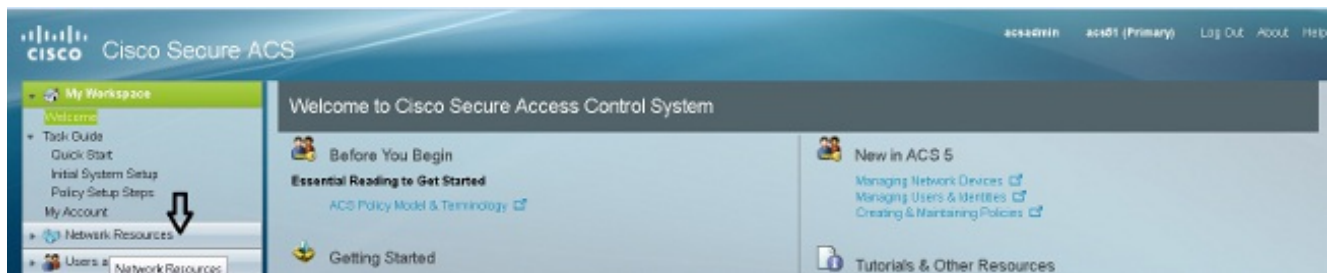
6. Clique em Apply.



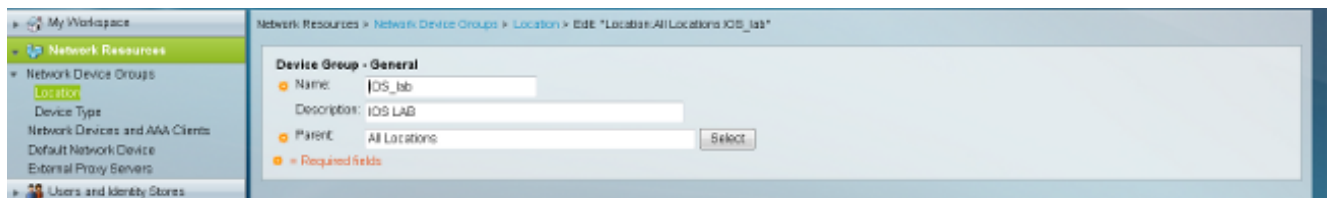
Configurar o ACS

Se você envia usuários a um servidor de raio externo, o AP precisa de ser um cliente do Authentication, Authorization, and Accounting (AAA) para este servidor de raio externo. Este procedimento descreve como configurar o ACS.

1. No Cisco Secure ACS GUI, **recursos de rede** do clique. Em ACS 5.3, os dispositivos podem ser agrupados por lugar.



2. Crie um lugar. Sob grupos de dispositivo de rede, clique o **lugar**. O clique **cria o lugar novo**. No campo de nome, dê entrada com um nome do lugar (**IOS_lab**). Incorpore uma descrição (**LABORATÓRIO IO**) para este lugar. Selecione o general **todos os lugar** como o lugar do pai. O clique **submete-se** para validar.



3. Crie um grupo para os IO AP. Clique o **tipo de dispositivo**. O clique **cria** para criar um grupo novo. No campo de nome, dê entrada com um nome do grupo (**IOS_APs**). Incorpore uma descrição (**IO AP no LABORATÓRIO**) para este grupo. Selecione **todos os tipos de dispositivo** como o pai. O clique **submete-se** para validar.



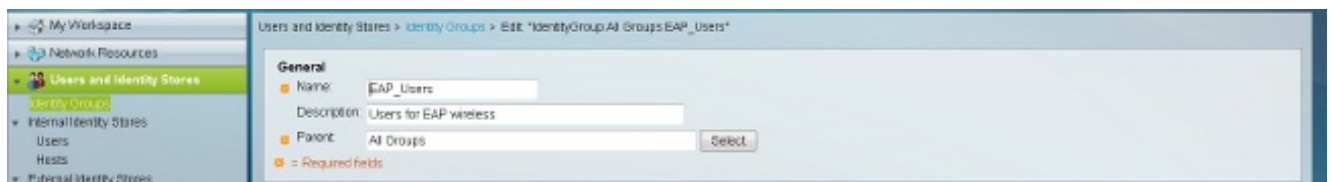
4. Adicionar o AP. Clique **dispositivos de rede e clientes de AAA**. No campo de nome, dê entrada com o nome de seus IO AP (**AP**). Incorpore uma descrição para esse AP (**IO AP**).

Sob grupos de dispositivo de rede, ao lado do campo do lugar, clique **seleto**, verifique a caixa ao lado de **IOS_lab**, e clique a **APROVAÇÃO** para validar. Sob o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT, seja certo que o único endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT está permitido, e incorpora o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT de seu AP (**10.105.136.11**).

Sob opções de autenticação, verifique o **RAIO**. No campo **segredo compartilhado**, incorpore um segredo (**Cisco**). Mantenha os outros valores a seus padrões. O clique **submete-se** para validar.



5. Adicionar as credenciais do usuário Wireless. Navegue aos **usuários e a identidade armazena > grupos da identidade**. O clique **cria** para criar um grupo novo. No campo de nome, dê entrada com um nome do grupo (**EAP_Users**). Incorpore uma descrição (**usuários para o Sem fio EAP**). O clique **submete-se** para validar.

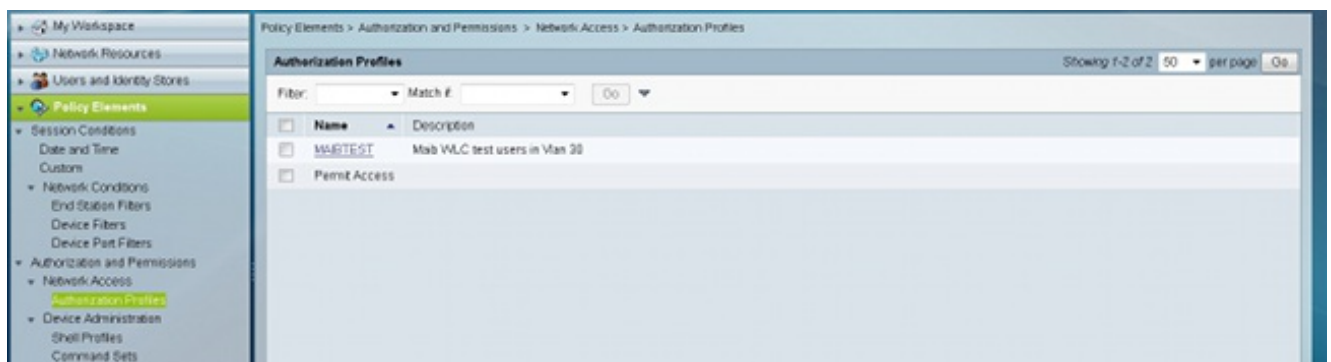


6. Crie um usuário neste grupo. Clique **usuários**. O clique **cria** para criar um novo usuário. No campo de nome, incorpore um username (**raio**). Assegure-se de que o estado do usuário **esteja permitido**. Incorpore uma descrição para o usuário (**raio do teste**). Ao lado do campo do grupo da identidade, clique **seleto**, verifique a caixa ao lado de **EAP_Users**, e clique a **APROVAÇÃO** para validar.

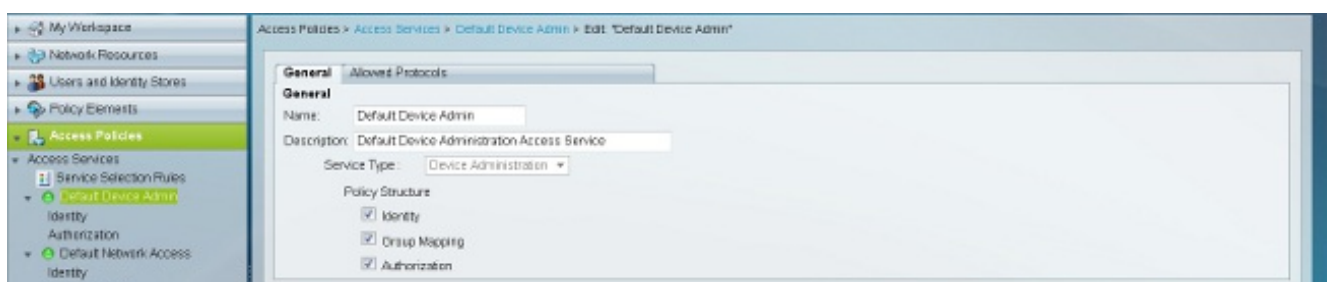
Sob a informação de senha, inscreva o <password> na senha e confirme campos de senha. Porque este usuário precisa o acesso à rede mas não precisa o acesso a nenhum dispositivo Cisco para o Gerenciamento, não há nenhuma necessidade para uma senha da possibilidade.



7. O clique **submete-se** para validar. O novo usuário aparece na lista, e o ACS está agora pronto.
8. Navegue aos **elementos da política > à autorização e às permissões > aos perfis do acesso de rede > da autorização** a fim verificar que o usuário está concedido a permissão de acesso. Deve haver um perfil de PermitAccess. Os usuários que recebem este perfil são concedidos o acesso à rede.



9. Navegue ao **dispositivo Admin das políticas de acesso > dos serviços > do padrão do acesso** para examinar a autorização. Certifique-se de que a **identidade, o mapeamento do grupo, e a autorização** estão verificados.



10. Clique os **protocolos permitidos** aba, selecione as caixas para métodos de EAP exigidos, e

o clique **submete-se** para validar.



Configurar o SSID

Este procedimento descreve como configurar o Service Set Identifier (SSID) no AP.

1. No Cisco Secure ACS GUI, navegue à **Segurança** > ao **gerenciador de SSID**. Clique **novo**, dê entrada com o nome SSID (**raio**), permita ambas as interfaces de rádio, e o clique **aplicar-se**.

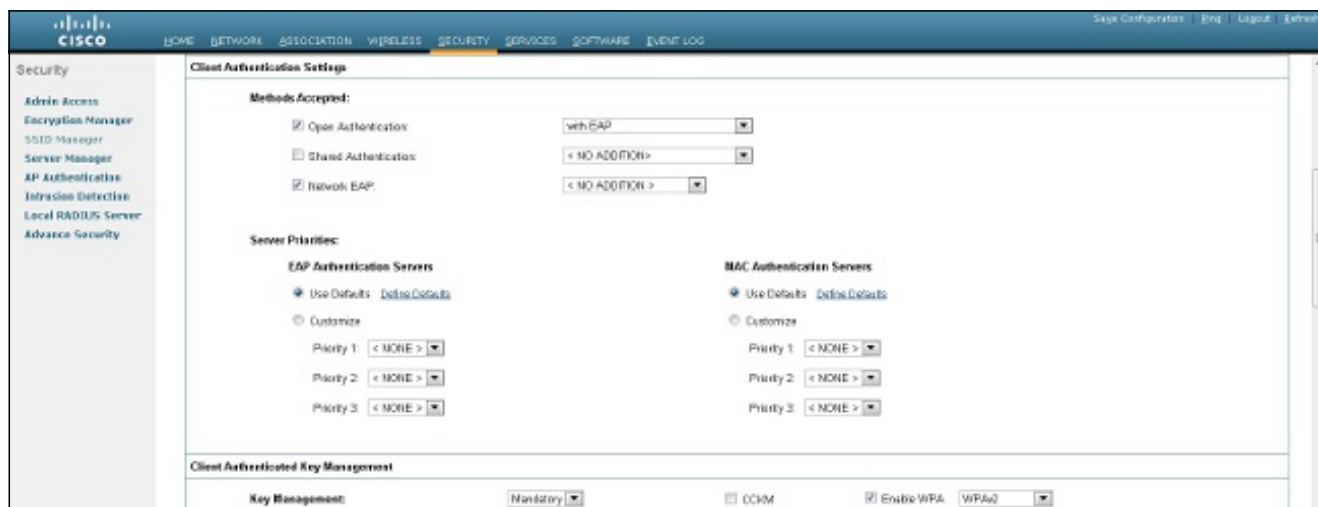


2. Navegue à **Segurança** > ao **gerenciador de criptografia**, AES seletor **CCMP** como a cifra, e o clique **Aplicar tudo-se** para aplicar esta criptografia em ambos os rádios.

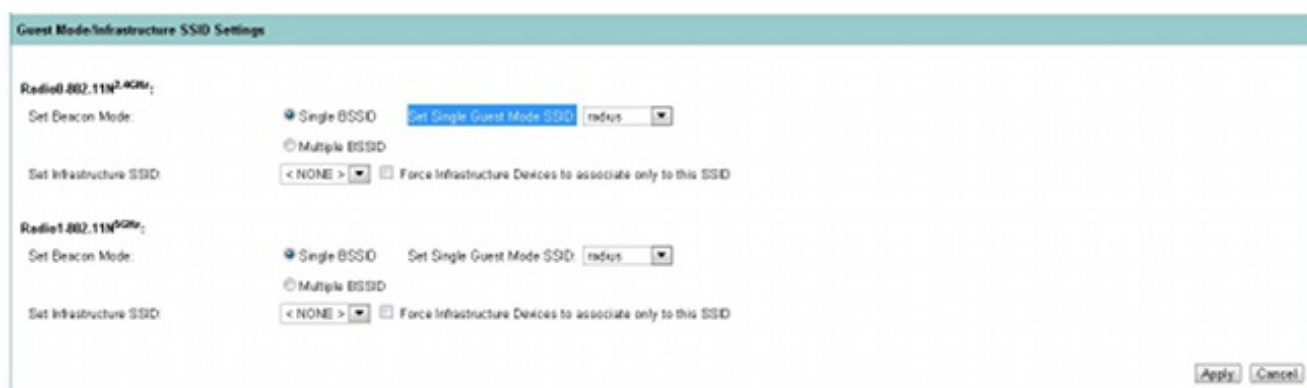


3. Navegue à **Segurança** > ao **gerenciador de SSID**, e selecione o **raio** SSID. Na autenticação do cliente os ajustes seccionam, verificam a **autenticação aberta**, seleta com o **EAP** da lista de drop-down, e da **rede EAP** da verificação.

No cliente a seção de gerenciamento chave autenticada, **imperativo** seletor da lista de drop-down do gerenciamento chave, verificação **permite o WPA**, e seleciona **WPAv2** da lista de drop-down. Clique em Apply.



4. A fim transmitir este SSID em ambos os rádios, encontre a seção dos ajustes do modo de convidado/infraestrutura SSID na mesma página. Para ambos os rádios, ajuste o modo da baliza **para escolher BSSID**, e para selecionar o nome SSID (**raio**) da lista de drop-down do único modo de convidado SSID do grupo. Clique em Apply.



5. Navegue à **rede** > à **interface de rede** > ao **Radio0-802.11n 2G.Hz** > **ajustes** > permitem a fim permitir ambas as interfaces de rádio.

6. Teste a conectividade de cliente.

Configuração com CLI

Notas:

Use a [Command Lookup Tool](#) ([somente clientes registrados](#)) para obter mais informações sobre os comandos usados nesta seção.

[A ferramenta Output Interpreter](#) ([clientes registrados somente](#)) apoia determinados comandos de exibição. Use a ferramenta Output Interpreter a fim ver uma análise do emissor de comando de execução.

Esta é a mesma configuração feita dentro do CLI:

```
show run
Building configuration...

Current configuration : 2511 bytes
!
! Last configuration change at 01:17:48 UTC Mon Mar 1 1993
version 15.2
no service pad
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service password-encryption
!
hostname ap
!
!
logging rate-limit console 9
enable secret 5 $1$1u04$j7DG0DC5KZ6bVaSYUhck0
!
aaa new-model
!
!
aaa group server radius rad_eap
server 10.106.55.91
!
aaa group server radius rad_mac
!
aaa group server radius rad_acct
!
aaa group server radius rad_admin
!
aaa group server tacacs+ tac_admin
!
aaa group server radius rad_pmip
!
aaa group server radius dummy
!
aaa authentication login eap_methods group rad_eap
aaa authentication login mac_methods local
aaa authorization exec default local
aaa accounting network acct_methods start-stop group rad_acct
!
!
!
!
!
aaa session-id common
ip cef
!
ip dhcp pool test
!
!
!
dot11 syslog
!
dot11 ssid radius
authentication open eap eap_methods
authentication network-eap eap_methods
authentication key-management wpa version 2
guest-mode
!
!
```



```
crypto pki token default removal timeout 0
!
!
username Cisco password 7 0802455D0A16
!
!
bridge irb
!
!
!
interface Dot11Radio0
no ip address
!
encryption mode ciphers aes-ccm
!
ssid radius
!
antenna gain 0
stbc
station-role root
bridge-group 1
bridge-group 1 subscriber-loop-control
bridge-group 1 spanning-disabled
bridge-group 1 block-unknown-source
no bridge-group 1 source-learning
no bridge-group 1 unicast-flooding
!
interface Dot11Radio1
no ip address
!
encryption mode ciphers aes-ccm
!
ssid radius
!
antenna gain 0
dfs band 3 block
stbc
channel dfs
station-role root
bridge-group 1
bridge-group 1 subscriber-loop-control
bridge-group 1 spanning-disabled
bridge-group 1 block-unknown-source
no bridge-group 1 source-learning
no bridge-group 1 unicast-flooding
!
interface GigabitEthernet0
no ip address
duplex auto
speed auto
bridge-group 1
bridge-group 1 spanning-disabled
no bridge-group 1 source-learning
!
interface BVI1
ip address 10.105.136.11 255.255.255.128
!
ip default-gateway 10.105.136.1
ip forward-protocol nd
ip http server
no ip http secure-server
ip http help-path http://www.cisco.com/warp/public/779/smbiz/prodconfig/help/eag
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.105.136.1
ip radius source-interface BVI1
```

```

!
radius-server attribute 32 include-in-access-req format %h
radius-server host 10.106.55.91 key 7 00271A1507545A545C606C
radius-server vsa send accounting
!
bridge 1 route ip
!
!
!
line con 0
line vty 0 4
  transport input all
!
end

```

Verificar

Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

Conecte o cliente; após a autenticação bem sucedida, este é o sumário de configuração que aparece no AP GUI:



Nota: Os determinados comandos de exibição dos apoios da [ferramenta Output Interpreter \(clientes registrados somente\)](#). Use a ferramenta Output Interpreter a fim ver uma análise do emissor de comando de execução.

No CLI, inscreva o **comando show dot11 associations** a fim confirmar a configuração:

```
ap#show dot11 associations
```

```
802.11 Client Stations on Dot11Radio0:
```

```
SSID [radius] :
```

```

MAC Address      IP address      Device          Name            Parent          State
f8db.7f75.7804  10.105.136.116 unknown        -               self            EAP-Assoc

```

Você pode igualmente inscrever o **comando show radius server-group all** a fim indicar uma lista de todos os grupos de servidores configurados do RAIO no AP.

Troubleshooting

Este procedimento descreve como pesquisar defeitos sua configuração.

1. Na utilidade ou no software do lado do cliente, crie um perfil ou uma conexão nova com o mesmo ou os parâmetros similares a fim assegurar-se de que nada se torne corrompido na

configuração de cliente.

2. As edições do Radio Frequency (RF) podem impedir a autenticação bem sucedida. Temporariamente autenticação do desabilitação a fim eliminar esta possibilidade:

Do CLI, incorpore estes comandos:

nenhuns eap_methods abertos do eap da autenticação nenhuns eap_methods da autenticação rede-EAP autenticação aberta

Do GUI, na página do gerenciador de SSID, desmarcar a **Rede EAP**, verifique **aberto**, e ajuste a lista de drop-down a **nenhuma adição**.

Se o cliente associa com sucesso, o RF não contribui ao problema de associação.

3. Verifique que as senhas secundárias compartilhadas estão sincronizadas entre o AP e o Authentication Server. Se não, você pôde receber este Mensagem de Erro:

`Invalid message authenticator in EAP request`Do CLI, verifique a linha:

`radius-server host x.x.x.x auth-port x acct-port x key <shared_secret>`Do GUI, na página do gerenciador do servidor, reenter o segredo compartilhado para o server apropriado no campo secreto compartilhado.

A entrada secreta compartilhada para o AP no servidor Radius deve conter a mesma senha secundária compartilhada.

4. Remova todos os grupos de usuário do servidor RADIUS. Os conflitos podem ocorrer entre os grupos de usuário definidos pelo servidor Radius e os grupos de usuário no domínio subjacente. Verifique os logs do servidor Radius falhas de tentativa e para ver se há as razões para as falhas.

Nota: Consulte [Informações Importantes sobre Comandos de Depuração](#) antes de usar comandos **debug**.

Use estes comandos debug a fim investigar e indicar as negociações entre dispositivos:

- **debugar a estado-máquina do autenticador aaa do dot11**
- **debugar a autenticação RADIUS**
- **debug aaa authentication**

debugar a estado-máquina do autenticador aaa do dot11

Este comando indica divisões principais (ou estados) da negociação entre o cliente e o Authentication Server. Este é um exemplo de saída de uma autenticação bem sucedida:

```
ap#debug dot11 aaa authenticator state-machine
state machine debugging is on
ap#
```

```

*Mar 1 01:38:34.919: dot11_auth_dot1x_send_id_req_to_client: Sending identity request to f8db.7f75.7804
*Mar 1 01:38:34.919: dot11_auth_dot1x_send_id_req_to_client: Client f8db.7f75.7804 timer started for 30 seconds
*Mar 1 01:38:35.431: dot11_auth_dot1x_run_rfsm: Executing Action(CLIENT_WAIT, CLIENT_REPLY) for f8db.7f75.7804
*Mar 1 01:38:35.431: dot11_auth_dot1x_send_response_to_server: Sending client f8db.7f75.7804 data to server
*Mar 1 01:38:35.431: dot11_auth_dot1x_send_response_to_server: Started timer server_timeout 60 seconds
*Mar 1 01:38:35.435: dot11_auth_dot1x_run_rfsm: Executing Action(SERVER_WAIT, SERVER_REPLY) for f8db.7f75.7804
*Mar 1 01:38:35.435: dot11_auth_dot1x_send_response_to_client: Forwarding server message to client f8db.7f75.7804
*Mar 1 01:38:35.435: dot11_auth_dot1x_send_response_to_client: Started timer client_timeout 30 seconds
*Mar 1 01:38:35.443: dot11_auth_dot1x_run_rfsm: Executing Action(CLIENT_WAIT, CLIENT_REPLY) for f8db.7f75.7804
*Mar 1 01:38:35.443: dot11_auth_dot1x_send_response_to_server: Sending client f8db.7f75.7804 data to server
*Mar 1 01:38:35.443: dot11_auth_dot1x_send_response_to_server: Started timer server_timeout 60 seconds
*Mar 1 01:38:35.447: dot11_auth_dot1x_run_rfsm: Executing Action(SERVER_WAIT, SERVER_REPLY) for f8db.7f75.7804
*Mar 1 01:38:35.447: dot11_auth_dot1x_send_response_to_client: Forwarding server message to client f8db.7f75.7804
*Mar 1 01:38:35.447: dot11_auth_dot1x_send_response_to_client: Started timer client_timeout 30 seconds
-----Lines Omitted for simplicity-----
*Mar 1 01:38:36.663: dot11_auth_dot1x_run_rfsm: Executing Action(SERVER_WAIT, SERVER_REPLY) for f8db.7f75.7804
*Mar 1 01:38:36.663: dot11_auth_dot1x_send_response_to_client: Forwarding server message to client f8db.7f75.7804
*Mar 1 01:38:36.663: dot11_auth_dot1x_send_response_to_client: Started timer client_timeout 30 seconds
*Mar 1 01:38:36.667: dot11_auth_dot1x_run_rfsm: Executing Action(CLIENT_WAIT, CLIENT_REPLY) for f8db.7f75.7804
*Mar 1 01:38:36.667: dot11_auth_dot1x_send_response_to_server: Sending client f8db.7f75.7804 data to server
*Mar 1 01:38:36.667: dot11_auth_dot1x_send_response_to_server: Started timer server_timeout 60 seconds
*Mar 1 01:38:36.671: dot11_auth_dot1x_run_rfsm: Executing Action(SERVER_WAIT, SERVER_PASS) for f8db.7f75.7804
*Mar 1 01:38:36.671: dot11_auth_dot1x_send_response_to_client: Forwarding server message to client f8db.7f75.7804
*Mar 1 01:38:36.671: dot11_auth_dot1x_send_response_to_client: Started timer client_timeout 30 seconds
*Mar 1 01:38:36.719: %DOT11-6-ASSOC: Interface Dot11Radio0, Station f8db.7f75.7804 Associated KEY_MGMT[WPAv2]

```

debugar a autenticação RADIUS

Este comando indica as negociações de RADIUS entre o server e o cliente, ambo são construídas uma ponte sobre pelo AP. Este é um exemplo de saída de uma autenticação bem sucedida:

```
ap#debug radius authentication
```

```

*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS/ENCODE(000001F6):Orig. component type = DOT11
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: AAA Unsupported Attr: ssid [347] 6
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: 72 61 64 69 [ radi]
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: AAA Unsupported Attr: service-type [345] 4 1

```

```

*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: AAA Unsupported Attr: interface [222] 3
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: 32 [ 2]
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS(000001F6): Config NAS IP: 10.105.136.11
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS(000001F6): Config NAS IPv6:
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS/ENCODE(000001F6): acct_session_id: 491
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS(000001F6): Config NAS IP: 10.105.136.11
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS(000001F6): sending
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS(000001F6): Send Access-Request to 10.106.55.91:1645
id 1645/73, len 140
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: authenticator 0F 74 18 0E F3 08 ED 51 -
8B EA F7 31 AC C9 CA 6B
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: User-Name [1] 8 "radius"
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: Framed-MTU [12] 6 1400
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: Called-Station-Id [30] 26 "1C-E6-C7-E1-D8-90:
radius"
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: Calling-Station-Id [31] 16 "f8db.7f75.7804"
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: Service-Type [6] 6 Login [1]
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: Message-Authenticato[80] 18
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: E3 E1 50 F8 2B 22 26 84 C1 F1 76 28 79 70 5F 78
[ P+"&v(yp_x)]
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: EAP-Message [79] 13
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: 02 01 00 0B 01 72 61 64 69 75 73
[ radius]
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 802.11 wireless
[19]
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: NAS-Port [5] 6 282
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 5 "282"
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 10.105.136.11
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS: Nas-Identifier [32] 4 "ap"
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS(000001F6): Sending a IPv4 Radius Packet
*Mar 1 01:50:50.635: RADIUS(000001F6): Started 5 sec timeout
*Mar 1 01:50:50.639: RADIUS: Received from id 1645/73 10.106.55.91:1645, Access
-Challenge, len 94
*Mar 1 01:50:50.639: RADIUS: authenticator 5E A4 A7 B9 01 CC F4 20 -
2E D0 2A 1A A4 58 05 9E
*Mar 1 01:50:50.639: RADIUS: State [24] 32
*Mar 1 01:50:50.639: RADIUS: 32 37 53 65 73 73 69 6F 6E 49 44 3D 61 63 73 35
[27SessionID=acs5]
*Mar 1 01:50:50.639: RADIUS: 31 2F 31 36 35 34 38 39 35 31 31 2F 39 3B [ 1
/165489511/9;]
*Mar 1 01:50:50.639: RADIUS: EAP-Message [79] 24
*Mar 1 01:50:50.639: RADIUS: 01 DC 00 16 11 01 00 08 00 CB 2A 0A 74 B3 77 AF
72 61 64 69 75 73 [ *twradius]
*Mar 1 01:50:50.639: RADIUS: Message-Authenticato[80] 18
*Mar 1 01:50:50.643: RADIUS: CC 44 D5 FE FC 86 BC 2D B0 89 61 69 4F 34 D1 FF
[ D-ai04]
*Mar 1 01:50:50.643: RADIUS(000001F6): Received from id 1645/73
*Mar 1 01:50:50.643: RADIUS/DECODE: EAP-Message fragments, 22, total 22 bytes
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS/ENCODE(000001F6):Orig. component type = DOT11
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: AAA Unsupported Attr: ssid [347] 6
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: 72 61 64 69 [ radi]
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: AAA Unsupported Attr: service-type [345] 4
1
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: AAA Unsupported Attr: interface [222] 3
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: 32 [ 2]
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS(000001F6): Config NAS IP: 10.105.136.11
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS(000001F6): Config NAS IPv6:
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS/ENCODE(000001F6): acct_session_id: 491
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS(000001F6): Config NAS IP: 10.105.136.11
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS(000001F6): sending
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS(000001F6): Send Access-Request to 10.106.55.91:1645
id 1645/74, len 167
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: authenticator C6 54 54 B8 58 7E ED 60 - F8 E0 2E
05 B0 87 3B 76

```

```

*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: User-Name [1] 8 "radius"
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: Framed-MTU [12] 6 1400
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: Called-Station-Id [30] 26 "1C-E6-C7-E1-D8-90:
radius"
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: Calling-Station-Id [31] 16 "f8db.7f75.7804"
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: Service-Type [6] 6 Login
[1]
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: Message-Authenticato[80] 18
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: FE 15 7B DB 49 FE 27 C5 BC E2 FE 83 B9 25 8C 1F
[ {I'?' ]
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: EAP-Message [79] 8
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: 02 DC 00 06 03 19
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 802.11 wireless
[19]
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: NAS-Port [5] 6 282
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 5 "282"
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: State [24] 32
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: 32 37 53 65 73 73 69 6F 6E 49 44 3D 61 63 73 35
[27SessionID=acs5]
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: 31 2F 31 36 35 34 38 39 35 31 31 2F 39 3B [ 1
/165489511/9;]
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 10.105.136.11
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: Nas-Identifier [32] 4 "ap"
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS(000001F6): Sending a IPv4 Radius Packet
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS(000001F6): Started 5 sec timeout
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: Received from id 1645/74 10.106.55.91:1645, Access
-Challenge, len 78
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: authenticator 0E 81 99 9E EE 39 50 FB - 6E 6D 93
8C 8E 29 94 EC
*Mar 1 01:50:50.647: RADIUS: State [24] 32
*Mar 1 01:50:50.651: RADIUS: 32 37 53 65 73 73 69 6F 6E 49 44 3D 61 63 73 35
[27SessionID=acs5]
*Mar 1 01:50:50.651: RADIUS: 31 2F 31 36 35 34 38 39 35 31 31 2F 39 3B [ 1
/165489511/9;]
*Mar 1 01:50:50.651: RADIUS: EAP-Message [79] 8
*Mar 1 01:50:50.651: RADIUS: 01 DD 00 06 19 21 [ !]
*Mar 1 01:50:50.651: RADIUS: Message-Authenticato[80] 18
*Mar 1 01:50:50.651: RADIUS: A8 54 00 89 1F 2A 01 52 FE FA D2 58 2F E5 F2 86
[ T*RX/]
*Mar 1 01:50:50.651: RADIUS(000001F6): Received from id 1645/74
*Mar 1 01:50:50.651: RADIUS/DECODE: EAP-Message fragments, 6, total 6 bytes
*Mar 1 01:50:50.655: RADIUS/ENCODE(000001F6):Orig. component type = DOT11
*Mar 1 01:50:50.655: RADIUS: AAA Unsupported Attr: ssid [347] 6
*Mar 1 01:50:50.655: RADIUS: 72 61 64 69 [ radi]
*Mar 1 01:50:50.655: RADIUS: AAA Unsupported Attr: service-type [345] 4
1
*Mar 1 01:50:50.655: RADIUS: AAA Unsupported Attr: interface [222] 3

```

-----Lines Omitted for simplicity-----

```

11 [ 12^w$gM{60]
*Mar 1 01:50:51.115: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 802.11 wireless
[19]
*Mar 1 01:50:51.115: RADIUS: NAS-Port [5] 6 282
*Mar 1 01:50:51.115: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 5 "282"
*Mar 1 01:50:51.115: RADIUS: State [24] 32
*Mar 1 01:50:51.115: RADIUS: 32 37 53 65 73 73 69 6F 6E 49 44 3D 61 63 73 35
[27SessionID=acs5]
*Mar 1 01:50:51.115: RADIUS: 31 2F 31 36 35 34 38 39 35 31 31 2F 39 3B [ 1
/165489511/9;]
*Mar 1 01:50:51.115: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 10.105.136.11
*Mar 1 01:50:51.115: RADIUS: Nas-Identifier [32] 4 "ap"
*Mar 1 01:50:51.115: RADIUS(000001F6): Sending a IPv4 Radius Packet
*Mar 1 01:50:51.115: RADIUS(000001F6): Started 5 sec timeout

```

```
*Mar 1 01:50:51.115: RADIUS: Received from id 1645/80 10.106.55.91:1645, Access
-Challenge, len 115
*Mar 1 01:50:51.115: RADIUS: authenticator 74 CF 0F 34 1F 1B C1 CF -
E9 27 79 D5 F8 9C 5C 50
*Mar 1 01:50:51.467: %DOT11-6-ASSOC: Interface Dot11Radio0, Station
f8db.7f75.7804 Associated KEY_MGMT[WPAv2]
```

debug aaa authentication

Este comando indica as negociações AAA de autenticação entre o dispositivo do cliente e o Authentication Server.

```
ap#debug aaa authentication
AAA Authentication debugging is on
ap#term mon
ap#
*Mar 1 01:55:52.335: AAA/BIND(000001F9): Bind i/f
*Mar 1 01:55:52.859: AAA/AUTHEN/PPP (000001F9): Pick method list 'eap_methods'
*Mar 1 01:55:52.867: AAA/AUTHEN/PPP (000001F9): Pick method list 'eap_methods'
*Mar 1 01:55:52.875: AAA/AUTHEN/PPP (000001F9): Pick method list 'eap_methods'
*Mar 1 01:55:52.895: AAA/AUTHEN/PPP (000001F9): Pick method list 'eap_methods'
*Mar 1 01:55:53.219: AAA/AUTHEN/PPP (000001F9): Pick method list 'eap_methods'
*Mar 1 01:55:53.379: AAA/AUTHEN/PPP (000001F9): Pick method list 'eap_methods'
*Mar 1 01:55:53.395: AAA/AUTHEN/PPP (000001F9): Pick method list 'eap_methods'
*Mar 1 01:55:53.807: AAA/AUTHEN/PPP (000001F9): Pick method list 'eap_methods'
*Mar 1 01:55:53.879: AAA/AUTHEN/PPP (000001F9): Pick method list 'eap_methods'
*Mar 1 01:55:53.939: %DOT11-6-ASSOC: Interface Dot11Radio0, Station
f8db.7f75.7804 Associated KEY_MGMT[WPAv2]
```