

Autenticación EAP en ACS 5.3 con los Puntos de acceso

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Configuración con el GUI](#)

[Defina al servidor de autenticación](#)

[Configure el ACS](#)

[Configure el SSID](#)

[Configuración con el CLI](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[estado-máquina del authenticator aaa del dot11 del debug](#)

[autenticación de RADIUS del debug](#)

[debug aaa authentication](#)

Introducción

Este documento describe una configuración de muestra de un punto de acceso basado en software del [®] del Cisco IOS para la autenticación del Protocolo de Autenticación Extensible (EAP) de los usuarios de red inalámbrica contra una base de datos accedida por un servidor de RADIUS.

El AP interliga los paquetes inalámbricos del cliente en los paquetes atados con alambre destinados al servidor de autenticación y vice versa. Porque el AP juega esto rol pasivo en el EAP, esta configuración se utiliza con virtualmente todos los métodos EAP. Estos métodos incluyen, pero no se limitan a, EAP ligero (SALTO), EAP protegido (PEAP) - versión 2 del protocolo microsoft challenge handshake authentication (MSCHAP), la placa Token PEAP-genérica (GTC), autenticación adaptable de EAP vía el Tunelización seguro (RÁPIDO), Seguridad de la capa del EAP-transporte (TLS), y TLS EAP-tunneled (TTL). Usted debe configurar apropiadamente al servidor de autenticación para cada uno de estos métodos EAP.

Este documento describe cómo configurar el AP y al servidor de RADIUS, que es Cisco Secure Access Control Server (ACS) 5.3 en esta configuración de muestra.

Prerequisites

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Familiaridad con el Cisco IOS Software GUI o el comando line interface(cli)
- Familiaridad con los conceptos de autenticación EAP

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Cisco Aironet 3602 Puntos de acceso que funciona con el Cisco IOS Software Release 15.2(2)JB
- Cisco Secure Access Control Server 5.3

Este ejemplo de configuración asume que hay solamente un VLA N en la red.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Configurar

Este documento utiliza esta configuración para el GUI y el CLI:

- La dirección IP del AP es 10.105.136.11.
- La dirección IP del servidor de RADIUS (el ACS) es 10.106.55.91.

Configuración con el GUI

Defina al servidor de autenticación

Este procedimiento describe cómo definir al servidor de autenticación y establecer una relación con él.

1. En el AP GUI, navegue a la **Seguridad > al administrador de servidor**.
2. En los servidores corporativos seccione, ingrese el IP Address del servidor de autenticación (**10.106.55.91**) en el campo del servidor.
3. Especifique el secreto compartido, el puerto de autenticación, y el puerto de contabilidad. Usted puede utilizar los puertos 1813, 1814 o 1645, 1646.
4. Haga clic **se aplican** para crear la definición y poblar las listas desplegables.

5. En la sección de prioridades predeterminada del servidor, fije el campo de la prioridad 1 de la autenticación EAP al dirección IP del servidor (**10.106.55.91**).
6. Haga clic en Apply (Aplicar).

Configuración ACS

Si usted envía a los usuarios a un servidor RADIUS externo, el AP necesita ser un cliente del Authentication, Authorization, and Accounting (AAA) para este servidor RADIUS externo. Este procedimiento describe cómo configurar el ACS.

1. En el Cisco Secure ACS GUI, **recursos de red** del teclado. En ACS 5.3, los dispositivos se pueden agrupar por las ubicaciones.
2. Cree una ubicación. Bajo grupos de dispositivos de red, haga clic la **ubicación**. El teclado **crea la nueva ubicación**. En el campo de nombre, ingrese un nombre de la ubicación (**IOS_lab**). Ingrese una descripción (**LABORATORIO IOS**) para esta ubicación. Seleccione al general **todas las ubicaciones** como la ubicación del padre. El teclado **somete** para validar.
3. Cree a un grupo para el IOS AP. Haga clic el **tipo de dispositivo**. El teclado **crea** para crear a un nuevo grupo. En el campo de nombre, ingrese un nombre del grupo (**IOS_APs**). Ingrese una descripción (**IOS AP en el LABORATORIO**) para este grupo. Seleccione **todos los tipos de dispositivo** como el padre. El teclado **somete** para validar.
4. Agregue el AP. Haga clic los **dispositivos de red y a los clientes AAA**. En el campo de nombre, ingrese el nombre de su IOS AP (**AP**). Ingrese una descripción para ese AP (**IOS AP**).

Bajo grupos de dispositivos de red, al lado del campo de la ubicación, haga clic **selecto**, marque el cuadro al lado de **IOS_lab**, y haga clic la **AUTORIZACIÓN** para validar. Bajo IP Address, sea solo IP Address se habilita sure, y ingresan el IP Address de su AP (**10.105.136.11**).

Bajo opciones de autenticación, marque el **RADIUS**. En el campo **secreto compartido**, ingrese un secreto (**Cisco**). Guarde los otros valores a sus valores por defecto. El teclado **somete** para validar.

5. Agregue las credenciales del usuario de red inalámbrica. Navegue a los **usuarios y la identidad salva > los grupos de la identidad**. El teclado **crea** para crear a un nuevo grupo. En

el campo de nombre, ingrese un nombre del grupo (**EAP_Users**). Ingrese una descripción (**usuarios para la Tecnología inalámbrica EAP**). El tecleo **somete** para validar.

6. Cree a un usuario en este grupo. Haga clic a los **usuarios**. El tecleo **crea** para crear a un usuario nuevo. En el campo de nombre, ingrese un nombre de usuario (**radio**). Asegúrese de que el estatus del usuario **esté habilitado**. Ingrese una descripción para el usuario (**radio de la prueba**). Al lado del campo del grupo de la identidad, haga clic **selecto**, marque el cuadro al lado de EAP_Users, y haga clic la **AUTORIZACIÓN** para validar.

Bajo la información de contraseña, ingrese el **<password>** en la contraseña y confirme los campos de contraseña. Porque este acceso de las necesidades de usuario a la red pero no necesita el acceso a ningún dispositivo de Cisco para la Administración, no hay necesidad de una contraseña habilitada.

7. El tecleo **somete** para validar. El usuario nuevo aparece en la lista, y el ACS está listo ahora.
8. Navegue a los **elementos de la directiva** > a la **autorización** y a los **permisos** > a los **perfiles del acceso a la red** > de la **autorización** para verificar que conceden el usuario el permiso de acceso. Debe haber un perfil de PermitAccess. Conceden los usuarios que reciben este perfil el acceso a la red.
9. Navegue a las **políticas de acceso** > a los **servicios del acceso** > al **dispositivo Admin del valor por defecto** para examinar la autorización. Asegurese que la **identidad**, la **asignación del grupo**, y la **autorización** están marcadas.
10. Haga clic los **protocolos permitidos** lengüeta, seleccione los cuadros para los métodos EAP requeridos, y el tecleo **somete** para validar.

Configuración SSID

Este procedimiento describe cómo configurar el Service Set Identifier (SSID) en el AP.

1. En el Cisco Secure ACS GUI, navegue a la **Seguridad** > al **administrador SSID**. Haga clic **nuevo**, ingrese el nombre SSID (**radio**), habilite ambas interfaces radio, y el tecleo **se aplica**.
2. Navegue al **administrador de la Seguridad** > del **cifrado**, **CCMP** selecto **AES** como la cifra, y el tecleo **Aplicó a todos** para aplicar este cifrado en ambas radios.

3. Navegue a la **Seguridad > al administrador SSID**, y seleccione el **radio SSID**. En la autenticación de cliente las configuraciones seccionan, marcan la **autenticación abierta**, selecta **con el EAP de la lista desplegable**, y de la **red EAP del control**.

En el cliente la sección de administración de claves autenticada, **obligatorio** selecto de la lista desplegable de la administración de claves, marca el **permiso WPA**, y selecciona **WPAv2 de la lista desplegable**. Haga clic en Apply (Aplicar).

4. Para transmitir este SSID en ambas radios, encuentre la sección de las configuraciones del modo de invitado/de la infraestructura SSID en la misma página. Para ambas radios, fije el modo del faro **para escoger BSSID**, y para seleccionar el nombre SSID (**radio**) de la lista desplegable del solo modo de invitado SSID del conjunto. Haga clic en Apply (Aplicar).
5. Navegue a la **red > a la interfaz de la red > a Radio0-802.11n 2G.Hz > las configuraciones > permiso** para habilitar ambas interfaces radio.
6. Pruebe la conectividad del cliente.

Configuración con el CLI

Notas:

Use la [Command Lookup Tool \(clientes registrados solamente\)](#) para obtener más información sobre los comandos usados en esta sección.

[La herramienta del Output Interpreter \(clientes registrados solamente\)](#) apoya los ciertos comandos show. Utilice la herramienta del Output Interpreter para ver una análisis de la salida del comando show.

Ésta es la misma configuración hecha dentro del 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$1u04$j7r7DG0DC5KZ6bVaSYUhck0
!
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
```

Verificación

Use esta sección para confirmar que su configuración funciona correctamente.

Conecte al cliente; después de la autenticación satisfactoria, éste es el resumen de la configuración que aparece en el AP GUI:

Note: Los ciertos comandos show de los soportes de la [herramienta del Output Interpreter \(clientes registrados solamente\)](#). Utilice la herramienta del Output Interpreter para ver una análisis de la salida del comando show.

En el CLI, ingrese el **comando show dot11 associations** para confirmar la configuración:

```
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

Usted puede también ingresar el **comando show radius server-group all** para visualizar una lista de todos los grupos de servidores configurados del RADIO en el AP.

Troubleshooting

Este procedimiento describe cómo resolver problemas su configuración.

1. En la utilidad o el software del client cara, cree un nuevo perfil o conexión con el mismo o los parámetros similares para asegurarse de que nada se ha corrompido en la configuración del cliente.
2. Los problemas del Radiofrecuencia (RF) pueden prevenir la autenticación satisfactoria. Temporalmente autenticación de la neutralización para eliminar esta posibilidad:

Del CLI, ingrese estos comandos:

ningunos eap_methods abiertos del eap de la autenticaciónningunos eap_methods de la autenticación red-EAPautenticación abierta

Del GUI, en la página del administrador SSID, desmarque el **Network EAP**, marque **abierto**, y fije la lista desplegable a **ninguna adición**.

Si el cliente se asocia con éxito, el RF no contribuye al problema de asociación.

3. Verifique que las contraseñas del secreto compartido estén sincronizadas entre el AP y el servidor de autenticación. Si no, usted puede ser que reciba este mensaje de error:

Invalid message authenticator in EAP request

Del CLI, marque la línea:

```
radius-server host x.x.x.x auth-port x acct-port x key <shared_secret>
```

Del GUI, en la página del administrador de servidor, entre el secreto compartido de nuevo para el servidor apropiado en el campo del secreto compartido.

La entrada del secreto compartido para el AP en el servidor de RADIUS debe contener la misma contraseña del secreto compartido.

4. Elimine cualquier grupo de usuarios del servidor RADIUS. Los conflictos pueden ocurrir entre los grupos de usuarios definidos por el servidor de RADIUS y los grupos de usuarios en el dominio subyacente. Marque los registros del servidor de RADIUS para los intentos fallidos y por las razones de los errores.

Note: Consulte [Información Importante sobre Comandos de Debug](#) antes de usar un comando debug.

Utilice estos comandos debug para investigar y visualizar las negociaciones entre los dispositivos:

- haga el debug de la estado-máquina del authenticator aaa del dot11
- haga el debug de la autenticación de RADIUS
- debug aaa authentication

haga el debug de la estado-máquina del authenticator aaa del dot11

Este comando visualiza las divisiones importantes (o los estados) de la negociación entre el cliente y el servidor de autenticación. Esto es un ejemplo de salida de una autenticación satisfactoria:

```
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]

```

autenticación de RADIUS del debug

Este comando visualiza las negociaciones RADIUS entre el servidor y el cliente, que son interligadas por el AP. Esto es un ejemplo de salida de una autenticación satisfactoria:

```
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 [ l2^w$qM{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 visualiza las Negociaciones AAA para autenticación entre el dispositivo del cliente y el servidor de autenticación.

```
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$qM{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]
```