

# Autenticação da Web central no acesso convergido e no exemplo de configuração unificado do acesso WLC

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Topologia 1](#)

[Topologia 2](#)

[Topologia 3](#)

[Exemplo](#)

[Exemplo de configuração da topologia 1](#)

[Configuração no ISE](#)

[Configuração no WLC](#)

[Exemplo de configuração da topologia 2](#)

[Configuração no ISE](#)

[Configuração no WLC](#)

[Exemplo de configuração da topologia 3](#)

[Configuração no ISE](#)

[Configuração no WLC](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

## Introdução

Este documento descreve como configurar a autenticação da Web central no controlador convergido do Wireless LAN do acesso (WLC) e igualmente entre o acesso convergido WLC e unificou o acesso WLC (5760 e igualmente entre 5760 e 5508).

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Conhecimento básico de Cisco WLC 5508, 5760, 3850
- Conhecimento básico do Identity Services Engine (ISE)
- Conhecimento básico da mobilidade wireless
- Conhecimento básico da ancoragem do convidado

## Componentes Utilizados

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

- WLC 5760 que executa a liberação 3.3.3 do <sup>®</sup> XE do Cisco IOS
- WLC 5508 que executa a versão dos 7.6 do Cisco Aironet
- Comute 3850 que executa a liberação 3.3.3 do Cisco IOS XE
- Cisco ISE que executa a liberação 1.2

## Configurar

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

O fluxo inclui estas etapas:

1. O usuário associa ao Service Set Identifier (SSID) da autenticação da Web, que é de fato open+macfiltering e nenhuma Segurança da camada 3.
2. O usuário abre o navegador.
3. O WLC reorienta ao portal do convidado.
4. O usuário autentica no portal.
5. O ISE envia uma mudança do RAIIO da autorização (CoA - porta 1700 UDP) a fim indicar ao controlador que o usuário é válido, e empurra eventualmente atributos RADIUS tais como o Access Control List (ACL).
6. O usuário é alertado experimentar de novo a URL original.

Cisco usa três instalações diferentes do desenvolvimento que cobrem todas as encenações diferentes para realizar a autenticação da Web central (CWA).

## Topologia 1

Os 5760 WLC atuam como um WLC autônomo e os Access point terminam nos mesmos 5760 WLC. Os clientes são conectados ao Wireless LAN (WLAN) e autenticados ao ISE.

## Topologia 2

Convidado que ancora entre o acesso convergido WLC com um que atua como um controlador da mobilidade e o outro que atua como um agente da mobilidade. O agente da mobilidade é o WLC estrangeiro e o controlador da mobilidade é a âncora.

## Topologia 3

O convidado que ancora entre Cisco unificou WLC 5508 e convergiu o acesso WLC 5760/3850 com um que atua como um controlador da mobilidade e o outro que atua como um agente da mobilidade. O agente da mobilidade/controlador da mobilidade é o WLC estrangeiro e o controlador da mobilidade 5508 é a âncora.

Nota: Há muitas disposições onde a âncora é o controlador da mobilidade e o WLC estrangeiro é o agente da mobilidade que obtém a licença de um outro controlador da mobilidade. Neste caso, o WLC estrangeiro tem somente uma âncora e essa âncora é essa que empurra as políticas. A ancoragem dobro não é apoiada e não trabalha desde que não se espera trabalhar essa maneira.

## Exemplo

O WLC 5508 atua como a âncora e o WLC 5760 atua como o controlador da mobilidade para um 3850 Switch que atue como um agente da mobilidade. Para a âncora WLAN estrangeiro, o WLC 5508 será a âncora para os 3850 WLAN estrangeiro. Não há nenhuma necessidade de configurar esse WLAN no WLC 5760 de todo. Se você aponta o 3850 Switch à âncora 5760, e então deste WLC 5760 ao WLC 5508 como uma âncora dobro, não trabalhará desde que esta se transforma ancoragem dobro e as políticas estão na âncora 5508.

Se você tem uma instalação que inclua um WLC 5508 como a âncora, um WLC 5760 como o controlador da mobilidade, e um 3850 Switch como o agente da mobilidade e o WLC estrangeiro, a seguir em qualquer momento da hora a âncora para o 3850 Switch será o WLC 5760 ou o WLC 5508. Não pode ser ao mesmo tempo e a âncora dobro não funciona.

## Exemplo de configuração da topologia 1

Veja a [topologia 1](#) para o diagrama da rede e a explicação.

A configuração é um processo em duas etapas:

1. Configuração no ISE.
2. Configuração no WLC.

O WLC 5760 atua como um WLC autônomo e os usuários obtêm autenticados ao ISE.

## Configuração no ISE

1. Escolha o **ISE > Add da lista GUI > de administração > de recursos de rede > de dispositivos de rede** a fim adicionar o WLC no ISE como o cliente do Authentication, Authorization, and Accounting (AAA). Assegure-se de que você incorpore o mesmo segredo compartilhado no

WLC que é adicionado no servidor Radius. Nota: Quando você distribuir Âncora-estrangeiro, você apenas precisa de adicionar o WLC estrangeiro. Não há nenhuma necessidade de adicionar a âncora WLC no ISE como um cliente de AAA. A mesma configuração ISE é usada para todos os cenários de distribuição restantes neste documento.

2. Do ISE GUI, escolha a **política > a autenticação > o MAB > editam** a fim criar a política de autenticação. A política de autenticação aceita o MAC address do cliente, que aponta aos pontos finais internos. Escolha estas seleções na lista de opções: Do se a autenticação falhou a lista de drop-down, escolha a **rejeição**. Do se a lista de drop-down não encontrada do usuário, escolhe **continue**. Do se o processo falhou a lista de drop-down, escolha a **gota**. Quando você configura com estas opções, o cliente que falha a autorização MAC continua com o portal do convidado.
3. Do ISE GUI, escolha a **política > a autorização > os resultados > o > Add dos perfis da autorização**. Preencha os detalhes e clique a **salv guarda** a fim criar o perfil da autorização. Este perfil ajuda os clientes a obter reorientados à reorientação URL após a autenticação de MAC, onde os clientes incorporam o username do convidado/senha.
4. Do ISE GUI, escolha a **política > a autorização > os resultados > o > Add dos perfis da autorização** a fim criar um outro perfil da autorização para permitir o acesso aos usuários com os credentials corretos.
5. Crie as políticas da autorização. A política "Guest\_Wireless" da autorização empurra a reorientação URL e reorienta o ACL à sessão cliente. O perfil empurrado aqui é o CWA como mostrado previamente. A política "Guest\_Wireless-Sucess" da autorização dá o acesso direto a um usuário convidado que seja autenticado com sucesso através do portal do convidado. Depois que o usuário é autenticado com sucesso no portal do convidado, a autorização dinâmica está enviada pelo WLC. Isto reauthenticates a sessão cliente com acesso de rede do atributo ": Fluxo do convidado dos IGUAIS de Usecase". O olhar final das políticas da autorização como:
6. Opcional: As configurações multiportal do padrão são usadas neste caso. Baseado nas exigências, o mesmos podem ser mudados no GUI. Do ISE GUI, escolha o **Gerenciamento da administração > do portal da web > multi configurações portais > DefaultGuestPortal**. O Guest\_Portal\_sequence é criado que permite o interno, convidado, e usuários AD.
7. Do ISE GUI, escolha o **convidado > as configurações > o DefaultGuestPortal do Multi-portal**. Da identificação armazene a lista de drop-down da sequência, escolhem **Guest\_Portal\_Sequence**.

## Configuração no WLC

1. Defina o servidor Radius ISE no WLC 5760.
2. Configurar o servidor Radius, o grupo de servidor, e a lista de método com o CLI. `dot1x system-auth-control`

```
radius server ISE
address ipv4 10.106.73.69 auth-port 1645 acct-port 1646
  timeout 10
  retransmit 3
  key Cisco123
```

```
aaa group server radius ISE
server name ISE
deadtime 10
```

```
aaa authentication dot1x ISE group ISE
aaa authorization network ISE group ISE

aaa authorization network MACFILTER group ISE
aaa accounting identity ISE start-stop group ISE
!
```

```
aaa server radius dynamic-author
client 10.106.73.69 server-key Cisco123
auth-type any
```

### 3. Configurar o WLAN com o CLI.wlan CWA\_NGWC 10 CWA\_NGWC

```
aaa-override
accounting-list ISE
client vlan VLAN0012
no exclusionlist
mac-filtering MACFILTER
nac
no security wpa
no security wpa akm dot1x
no security wpa wpa2
no security wpa wpa2 ciphers aes
security dot1x authentication-list ISE
session-timeout 1800
no shutdown
```

### 4. Configurar a reorientação ACL com o CLI. Este é o URL-reorientar-ACL que o ISE retorna como uma ultrapassagem AAA junto com a reorientação URL para a reorientação do portal do convidado. É um ACL direto que seja usado atualmente na arquitetura unificada. Este é um “pontapé” ACL que seja meio um ACL reverso que você use normalmente para a arquitetura unificada. Você precisa de obstruir o acesso ao DHCP, ao servidor DHCP, ao DNS, ao servidor DNS, e ao server ISE. Permita somente WWW, 443, e 8443 como necessários. Este portal do convidado ISE usa a porta 8443 e a reorientação ainda trabalha com o ACL mostrado aqui. O ICMP é permitido aqui, mas baseado nas regras que de Segurança você pode negar ou permitir.

```
ip access-list extended REDIRECT
deny icmp any any
deny udp any any eq bootps
deny udp any any eq bootpc
deny udp any any eq domain
deny ip any host 10.106.73.69
permit tcp any any eq www
```

permit tcp any any eq 443 Cuidado: Quando você permite o HTTPS, pôde causar algumas edições da alta utilização da CPU devido à escalabilidade. Não permita isto a menos que for recomendado pela equipe de projeto de Cisco.

5. Do controlador wireless GUI, escolha **AAA > RAIO > server**. Configurar o servidor Radius, o grupo de servidor, e a lista de método no GUI. Encha todos os parâmetros e assegure-se de que o segredo compartilhado configurado aqui combine esse configurado no ISE para este dispositivo. Do apoio para a lista de drop-down do RFC 3576, escolha **permitem**.
6. Do controlador wireless GUI, escolha **AAA > grupos de servidor > raio**. Adicionar o servidor Radius previamente criado nos grupos de servidor.
7. Do controlador wireless GUI, escolha **AAA > listas de método > general**. Verifique a caixa de verificação do **controle do AUTH do sistema do dot1x**. Se você desabilita esta opção, o AAA não trabalha.
8. Do controlador wireless GUI, escolha **AAA > listas de método > autenticação**. Crie uma lista do método de autenticação para o tipo dot1x. O tipo de grupo é grupo. Trace-o ao ISE.
9. Do controlador wireless GUI, escolha **AAA > listas de método > contabilidade**. Crie uma lista do método de contabilidade para o tipo identidade. Trace-a ao ISE.

10. Do controlador wireless GUI, escolha **AAA > listas de método > autorização**. Crie uma lista do método de autorização para o tipo rede. Trace-a ao ISE.
11. Opcional, desde que há MAC no apoio da falha também. Crie uma lista MACFILTER do método de autorização para o tipo rede. Trace-a ao ISE.
12. Do controlador wireless GUI, escolha **WLAN > WLAN**. Crie uma configuração nova com os parâmetros mostrados aqui.
13. Escolha a **Segurança > o Layer2**. No campo de filtração MAC, incorpore **MACFILTER**.
14. Não é necessário configurar Layer3.
15. Escolha a **Segurança > o servidor AAA**. Da lista de drop-down do método de autenticação, escolha o **ISE**. Da lista de drop-down do método de contabilidade, escolha o **ISE**.
16. Escolha **avançado**. Verifique a caixa de verificação da **ultrapassagem reservar AAA**. Verifique a caixa de **verificação de estado NAC**.
17. Configurar reorientam ACL no WLC no GUI.

## Exemplo de configuração da topologia 2

Veja a [topologia 2](#) para o diagrama da rede e a explicação.

Esta configuração é igualmente um processo em duas etapas.

### Configuração no ISE

A configuração no ISE é a mesma que para a configuração da topologia 1.

Não há nenhuma necessidade de adicionar o controlador da âncora no ISE. Você apenas precisa de adicionar o WLC estrangeiro no ISE, define o servidor Radius no WLC estrangeiro, e trace a política da autorização sob o WLAN. Na âncora você apenas precisa de permitir a filtração MAC.

Neste exemplo de configuração, há dois WLC 5760s que atuam como uma âncora estrangeira. Caso que você quer usar o WLC 5760 como uma âncora e o 3850 Switch como a âncora estrangeira, que é o agente da mobilidade, a um outro controlador da mobilidade então a mesma configuração está correta. Contudo, não há nenhuma necessidade de configurar o WLAN no segundo controlador da mobilidade a que o 3850 Switch obtém as licenças. Você apenas precisa de apontar o 3850 Switch ao WLC 5760 que atua como a âncora.

### Configuração no WLC

1. No estrangeiro, configurar o server ISE com a lista de método AAA para o AAA e trace o WLAN a uma autorização do filtro MAC. Nota: Configurar a reorientação ACL na âncora e estrangeiro e igualmente na filtração MAC.`dot1x system-auth-control`

```
radius server ISE
  address ipv4 10.106.73.69 auth-port 1645 acct-port 1646
  timeout 10
  retransmit 3
  key Cisco123
```

```
aaa group server radius ISE
  server name ISE
```

```
deadtime 10
```

```
aaa authentication dot1x ISE group ISE
```

```
aaa authorization network ISE group ISE
```

```
aaa authorization network MACFILTER group ISE
```

```
aaa accounting identity ISE start-stop group ISE
```

```
!
```

```
aaa server radius dynamic-author  
client 10.106.73.69 server-key Cisco123  
auth-type any
```

```
wlan MA-MC 11 MA-MC  
aaa-override  
accounting-list ISE  
client vlan VLAN0012  
mac-filtering MACFILTER  
mobility anchor 10.105.135.244
```

```
nac
```

```
no security wpa  
no security wpa akm dot1x  
no security wpa wpa2  
no security wpa wpa2 ciphers aes  
security dot1x authentication-list ISE  
session-timeout 1800  
no shutdown
```

2. Configurar reorientam ACL com o CLI. Este é o URL-reorientar-ACL que o ISE retorna como uma ultrapassagem AAA junto com a reorientação URL para a reorientação do portal do convidado. É um ACL direto que seja usado atualmente na arquitetura unificada. Este é um “pontapé” ACL que seja meio um ACL reverso que você use normalmente para a arquitetura unificada. Você precisa de obstruir o acesso ao DHCP, ao servidor DHCP, ao DNS, ao servidor DNS, e ao server ISE. Permita somente WWW, 443, e 8443 como necessários. Este portal do convidado ISE usa a porta 8443 e a reorientação ainda trabalha com o ACL mostrado aqui. O ICMP é permitido aqui, mas baseado nas regras que de Segurança você pode negar ou permitir.

```
ip access-list extended REDIRECT  
deny icmp any any  
deny udp any any eq bootps  
deny udp any any eq bootpc  
deny udp any any eq domain  
deny ip any host 10.106.73.69  
permit tcp any any eq www
```

Cuidado: Quando você permite o HTTPS, pôde causar algumas edições da alta utilização da CPU devido à escalabilidade. Não permita isto a menos que for recomendado pela equipe de projeto de Cisco.

3. Configurar a mobilidade na âncora.

```
wireless mobility group member ip 10.105.135.244 public-  
ip 10.105.135.244 group surbg
```

Nota: Se você configura o mesmos com o 3850 Switch que estrangeiro, a seguir assegure-se de que você defina o peer-group do interruptor no controlador da mobilidade e vice-versa no controlador da mobilidade. Configurar então as configurações acima CWA no 3850 Switch.

4. Configuração na âncora. Na âncora, não há nenhuma necessidade de configurar nenhuma configurações ISE. Você apenas precisa a configuração WLAN.

```
wlan MA-MC 6 MA-MC  
aaa-override  
client vlan VLAN0012  
mac-filtering MACFILTER
```

```

mobility anchor
nac
nbsp;no security wpa
no security wpa akm dot1x
no security wpa wpa2
no security wpa wpa2 ciphers aes
session-timeout 1800
no shutdown

```

5. Configurar a mobilidade na âncora. Defina o outro WLC como o membro da mobilidade neste WLC. `wireless mobility group member ip 10.105.135.178 public-ip 10.105.135.178 group surbg`

6. Configurar reorientam ACL com o CLI. Este é o URL-reorientar-ACL que o ISE retorna como uma ultrapassagem AAA junto com a reorientação URL para a reorientação do portal do convidado. É um ACL direto que seja usado atualmente na arquitetura unificada. Este é um “pontapé” ACL que seja meio um ACL reverso que você use normalmente para a arquitetura unificada. Você precisa de obstruir o acesso ao DHCP, ao servidor DHCP, ao DNS, ao servidor DNS, e ao server ISE. Permita somente WWW, 443, e 8443 como necessários. Este portal do convidado ISE usa a porta 8443 e a reorientação ainda trabalha com o ACL mostrado aqui. O ICMP é permitido aqui, mas baseado nas regras que de Segurança você pode negar ou permitir. `ip access-list extended REDIRECT`

```

deny icmp any any
deny udp any any eq bootps
deny udp any any eq bootpc
deny udp any any eq domain
deny ip any host 10.106.73.69
permit tcp any any eq www

```

`permit tcp any any eq 443` Cuidado: Quando você permite o HTTPS, pôde causar algumas edições da alta utilização da CPU devido à escalabilidade. Não permita isto a menos que for recomendado pela equipe de projeto de Cisco.

## Exemplo de configuração da topologia 3

Veja a [topologia 3](#) para o diagrama da rede e a explicação.

Este é igualmente um processo em duas etapas.

### Configuração no ISE

A configuração no ISE é a mesma que para a configuração da topologia 1.

Não há nenhuma necessidade de adicionar o controlador da âncora no ISE. Você apenas precisa de adicionar o WLC estrangeiro no ISE, define o servidor Radius no WLC estrangeiro, e traça a política da autorização sob o WLAN. Na âncora você apenas precisa de permitir a filtração MAC.

Neste exemplo, há um WLC 5508 que atue como uma âncora e um WLC 5760 que atue como um WLC estrangeiro. Se você quer usar um WLC 5508 como uma âncora e um WLC do 3850 Switch e o estrangeiro, que seja um agente da mobilidade, a um outro controlador da mobilidade então a mesma configuração está correta. Contudo, não há nenhuma necessidade de configurar o WLAN no segundo controlador da mobilidade a que o 3850 Switch obtém as licenças. Você apenas precisa de apontar o 3850 Switch aos 5508 WLC que atua como a âncora.

### Configuração no WLC

1. No WLC estrangeiro, configurar o server ISE com a lista de método AAA para o AAA e trace o WLAN a uma autorização do filtro MAC. Isto não é precisado na âncora. Nota: Configurar reorientam o ACL na âncora e WLC estrangeiro e igualmente filtração MAC.
2. Do WLC 5508 GUI, escolha **WLAN > novo** a fim configurar a âncora 5508. Preencha os detalhes a fim permitir a filtração MAC.
3. Não é necessário configurar opções da camada 2.
4. Não é necessário configurar opções da camada 3.
5. Não é necessário traçar os servidores AAA.
6. Escolha **WLAN > WLAN > editam > avançou**. Verifique a caixa de verificação da **ultrapassagem reservar AAA**. Da lista de drop-down do estado NAC, escolha o **raio NAC**.
7. Adicionar isto como a âncora para o WLAN.
8. Depois que é apontado ao local, deve olhar este com o UP/UP do controle e do trajeto de dados.
9. Crie a reorientação ACL no WLC. Isto nega o DHCP e o DNS. Permite HTTP/HTTPs. Isto é como ocupa do ACL é criado.
10. Defina o servidor Radius ISE no WLC 5760.
11. Configurar o servidor Radius, o grupo de servidor, e a lista de método com o CLI.`dot1x system-auth-control`

```
radius server ISE
address ipv4 10.106.73.69 auth-port 1645 acct-port 1646
timeout 10
retransmit 3
key Cisco123
```

```
aaa group server radius ISE
server name ISE
deadtime 10
```

```
aaa authentication dot1x ISE group ISE
```

```
aaa authorization network ISE group ISE
```

```
aaa authorization network MACFILTER group ISE
```

```
aaa accounting identity ISE start-stop group ISE
```

```
!
```

```
aaa server radius dynamic-author
client 10.106.73.69 server-key Cisco123
auth-type any
```

12. Configurar o WLAN do CLI.`wlan 5508-MA 15 5508-MA`

```
aaa-override
accounting-list ISE
client vlan VLAN0012
mac-filtering MACFILTER
mobility anchor 10.105.135.151
nac
no security wpa
no security wpa akm dot1x
no security wpa wpa2
no security wpa wpa2 ciphers aes
security dot1x authentication-list ISE
session-timeout 1800
shutdown
```

13. Defina o outro WLC como o membro da mobilidade neste WLC.  
`wireless mobility group member ip 10.105.135.151 public-ip 10.105.135.151 group Mobile-1`  
Nota: Se você configura o mesmos com o WLC 3850 que estrangeiros, a seguir assegure-se de que você defina o peer-group do interruptor no controlador da mobilidade e vice-versa no controlador da mobilidade. Configurar então as configurações precedentes CWA no WLC 3850.
14. Configurar reorientam ACL com o CLI. Este é o URL-reorientar-ACL que o ISE retorna como uma ultrapassagem AAA junto com a reorientação URL para a reorientação do portal do convidado. É um ACL direto que seja usado atualmente na arquitetura unificada. Este é um “pontapé” ACL que seja meio um ACL reverso que você use normalmente para a arquitetura unificada. Você precisa de obstruir o acesso ao DHCP, ao servidor DHCP, ao DNS, ao servidor DNS, e ao server ISE. Permita somente WWW, 443, e 8443 como necessários. Este portal do convidado ISE usa a porta 8443 e a reorientação ainda trabalha com o ACL mostrado aqui. O ICMP é permitido aqui, mas baseado nas regras que de Segurança você pode negar ou permitir.  
`ip access-list extended REDIRECT  
deny icmp any any  
deny udp any any eq bootps  
deny udp any any eq bootpc  
deny udp any any eq domain  
deny ip any host 10.106.73.69  
permit tcp any any eq www  
permit tcp any any eq 443`  
Cuidado: Quando você permite o HTTPS, pôde causar algumas edições da alta utilização da CPU devido à escalabilidade. Não permita isto a menos que for recomendado pela equipe de projeto de Cisco.

## Verificar

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

[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.

Conecte o cliente ao SSID configurado. Uma vez que você recebe o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT e quando o cliente vai ao AUTH da Web exigiu o estado, abra o navegador. Incorpore suas credenciais do cliente ao portal.

Após a autenticação bem sucedida, verifique a caixa de verificação dos **termos e condição da aceitação**. O clique **aceita**.

Você receberá um mensagem de confirmação e poderá agora consultar ao Internet.

No ISE, o fluxo do cliente olha como este:

## Troubleshooting

Esta seção fornece informações que podem ser usadas para o troubleshooting da sua configuração.

[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.

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

No acesso convergido WLC, recomenda-se executar traços em vez de debuga. No OS 5508 WLC de Aironet você apenas precisa de entrar **debuga o mac** <client do cliente e **debuga o webauth reorienta permite o mac** <client do Mac.

```
set trace group-wireless-client level debug
set trace group-wireless-secure level debug
```

```
set trace group-wireless-client filter mac 0017.7c2f.b69a
set trace group-wireless-secure filter mac 0017.7c2f.b69a
```

Alguns defeitos conhecidos no Cisco IOS XE e o OS de Aironet são incluídos na identificação de bug Cisco [CSCun38344](#).

Isto é como os CWA bem sucedidos fluem olhares como nos traços:

```
[05/09/14 13:13:15.951 IST 63d7 8151] 0017.7c2f.b69a Association received from mobile
on AP c8f9.f983.4260
```

```
[05/09/14 13:13:15.951 IST 63d8 8151] 0017.7c2f.b69a qos upstream policy is unknown
and downstream policy is unknown
```

```
[05/09/14 13:13:15.951 IST 63e0 8151] 0017.7c2f.b69a Applying site-specific IPv6
override for station 0017.7c2f.b69a - vapId 15, site 'default-group', interface
'VLAN0012'
```

```
[05/09/14 13:13:15.951 IST 63e1 8151] 0017.7c2f.b69a Applying local bridging Interface
Policy for station 0017.7c2f.b69a - vlan 12, interface 'VLAN0012'
```

```
[05/09/14 13:13:15.951 IST 63e2 8151] 0017.7c2f.b69a
**** Inside applyLocalProfilingPolicyAction ****
```

```
[05/09/14 13:13:15.951 IST 63e3 8151] 0017.7c2f.b69a *** Client State = START
instance = 1 instance Name POLICY_PROFILING_80211_ASSOC, OverrideEnable = 1
deviceTypeLen=0, deviceType=(null), userRoleLen=0, userRole=(null)
```

```
[05/09/14 13:13:15.951 IST 63eb 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: Submitting mac filter
request for user 00177c2fb69a, uniqueId=280 mlist=MACFILTER
```

```
[05/09/14 13:13:15.951 IST 63ec 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: auth request sent
```

```
05/09/14 13:13:15.951 IST 63ed 8151] 0017.7c2f.b69a apfProcessAssocReq
(apf_80211.c:6149) Changing state for mobile 0017.7c2f.b69a on AP c8f9.f983.4260
from Idle to AAA Pending
```

```
[05/09/14 13:13:15.951 IST 63ee 8151] 0017.7c2f.b69a Reason code 0, Preset 4, AAA cause 1
```

```
[05/09/14 13:13:15.951 IST 63ef 8151] 0017.7c2f.b69a Scheduling deletion of Mobile
Station: (callerId: 20) in 10 seconds
```

```
[05/09/14 13:13:15.951 IST 63f0 211] Parsed CLID MAC Address = 0:23:124:47:182:154
```

```
[05/09/14 13:13:15.951 IST 63f1 211] AAA SRV(00000118): process author req
```

```
[05/09/14 13:13:15.951 IST 63f2 211] AAA SRV(00000118): Author method=SERVER_GROUP Zubair_ISE
```

```
[05/09/14 13:13:16.015 IST 63f3 220] AAA SRV(00000118): protocol reply PASS for Authorization
```

```
[05/09/14 13:13:16.015 IST 63f4 220] AAA SRV(00000118): Return Authorization status=PASS
```

```
[05/09/14 13:13:16.015 IST 63f5 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: received response, cid=266
```

```
[05/09/14 13:13:16.015 IST 63f6 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: deleting context, cid=266
```

```
[05/09/14 13:13:16.015 IST 63f7 8151] 0017.7c2f.b69a Not comparing because the ACLs have
not been sent yet.
```

```
[05/09/14 13:13:16.015 IST 63f8 8151] 0017.7c2f.b69a Final flag values are, epmSendAcl 1,
epmSendAclDone 0
```

```
[05/09/14 13:13:16.015 IST 63f9 8151] 0017.7c2f.b69a
```

client incoming attribute size are 193  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 63fa 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: mac filter callback  
status=0 uniqueId=280  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 63fb 8151] 0017.7c2f.b69a AAA Override Url-Redirect  
'https://10.106.73.69:8443/guestportal/gateway?sessionId=0a6987b2536c871300000118&action=cwa'  
set  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 63fc 8151] 0017.7c2f.b69a Redirect URL received for  
client from RADIUS. for redirection.  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 63fd 8151] 0017.7c2f.b69a Setting AAA Override  
Url-Redirect-Acl 'REDIRECT'  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 63fe 8151] 0017.7c2f.b69a AAA Override Url-Redirect-Acl  
'REDIRECT'  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 63ff 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: At the start of  
apfApplyOverride2. Client State START  
  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 6400 8151] 0017.7c2f.b69a Applying new AAA override for  
station 0017.7c2f.b69a  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 6401 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: Applying new  
AAA override for station  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 6402 8151] 0017.7c2f.b69a Override Values: source: 2,  
valid\_bits: 0x0000, qosLevel: -1 dscp: 0xffffffff, dot1pTag: 0xffffffff,  
sessionTimeout: -1  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 6403 8151] 0017.7c2f.b69a dataAvgC: -1, rTAvgC: -1,  
dataBurstC: -1 rTimeBurstC: -1, vlanIfName: , aclName:  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 6404 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: Applying  
override policy  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 6405 8151] 0017.7c2f.b69a Clearing Dhcp state for  
station ---  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 6406 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: Before  
Applying WLAN policy AccessVLAN = 12 and SessionTimeout is 1800 and  
apfMsTimeout is 1800  
  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 6407 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy:Setting  
Interface name e VLAN0012  
  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 6408 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy:Setting local  
bridging VLAN name VLAN0012 and VLAN ID 12  
  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 6409 8151] 0017.7c2f.b69a Applying WLAN ACL  
policies to client  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 640a 8151] 0017.7c2f.b69a No Interface ACL  
used for Wireless client in WCM(NGWC)  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 640b 8151] 0017.7c2f.b69a apfApplyWlanPolicy:  
Retaining the ACL recieved in AAA attributes 255 on mobile  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 640c 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: After  
Applying WLAN policy AccessVLAN = 12 and SessionTimeout is 1800 and  
apfMsTimeout is 1800  
  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 641a 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_ADD: Platform  
ID allocated successfully ID:259  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 641b 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_ADD: Adding  
opt82 len 0  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 641c 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_ADD: ssid  
5508-MA bssid c8f9.f983.4260 vlan 12 auth=ASSOCIATION(0)  
wlan(ap-group/global) 15/15 client 0 assoc 1 mob=Unassoc(0) radio 0  
m\_vlan 12 ip 0.0.0.0 src 0x506c800000000f dst 0x0 cid 0x47ad4000000145  
glob rsc id 259dhcpsrv 0.0.0  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 641d 8151] 0017.7c2f.b69a Change state to  
AUTHCHECK (2) last state START (0)  
  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 641e 8151] 0017.7c2f.b69a Change state to  
L2AUTHCOMPLETE (4) last state AUTHCHECK (2)  
  
[05/09/14 13:13:16.015 IST 641f 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_AUTH: Adding opt82 len 0

[05/09/14 13:13:16.015 IST 6420 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_LLM: NoRun Prev Mob 0, Curr Mob 0 llmReq 1, return False

[05/09/14 13:13:16.015 IST 6421 207] [WCDB] ==Add event: type Regular Wireless client (0017.7c2f.b69a) client id (0x47ad4000000145) client index (259) vlan (12) auth\_state (ASSOCIATION) mob\_state (INIT)

[05/09/14 13:13:16.015 IST 6422 207] [WCDB] ==intf src/dst (0x506c800000000f)/(0x0) radio\_id (0) p2p\_state (P2P\_BLOCKING\_DISABLE) switch/asic (1/0)

[05/09/14 13:13:16.015 IST 6423 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_CHANGE: auth=L2\_AUTH(1) vlan 12 radio 0 client\_id 0x47ad4000000145 mobility=Unassoc(0) src\_int 0x506c800000000f dst\_int 0x0 ackflag 0 reassoc\_client 0 llm\_notif 0 ip 0.0.0.0 ip\_learn\_type 0

[05/09/14 13:13:16.015 IST 6424 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_CHANGE: In L2 auth but l2ack waiting lflag not set,so set

[05/09/14 13:13:16.015 IST 6425 8151] 0017.7c2f.b69a Not Using WMM Compliance code qosCap 00

[05/09/14 13:13:16.016 IST 6426 8151] 0017.7c2f.b69a **Change state to DHCP\_REQD (7) last state L2AUTHCOMPLETE (4)**

[05/09/14 13:13:16.016 IST 6434 8151] 0017.7c2f.b69a Sending Assoc Response to station on BSSID c8f9.f983.4260 (status 0) ApVapId 15 Slot 0

[05/09/14 13:13:16.016 IST 6435 8151] 0017.7c2f.b69a apfProcessRadiusAssocResp (apf\_80211.c:2316) Changing state for mobile 0017.7c2f.b69a on AP c8f9.f983.4260 from Associated to Associated

[05/09/14 13:13:16.016 IST 6436 8151] 0017.7c2f.b69a 1XA: Session Push for Non-dot1x wireless client

[05/09/14 13:13:16.016 IST 6437 8151] 0017.7c2f.b69a 1XA: Calling Auth Mgr to Push wireless session for client 47ad4000000145 uid 280

[05/09/14 13:13:16.016 IST 6438 8151] 0017.7c2f.b69a Session Push for wireless client

[05/09/14 13:13:16.016 IST 6439 8151] 0017.7c2f.b69a Session Manager Call Client 47ad4000000145, uid 280, capwap id 506c800000000f,Flag 1 Audit-Session ID 0a6987b2536c871300000118 policy name (null)

[05/09/14 13:13:16.016 IST 643a 22] ACCESS-CORE-SM-CLIENT-SPI-NOTF: [0017.7c2f.b69a, Ca2] Session start request from Client[1] for 0017.7c2f.b69a (method: No method, method list: none, aaa id: 0x000000118) - session-push, policy

[05/09/14 13:13:16.016 IST 643b 22] ACCESS-CORE-SM-CLIENT-SPI-NOTF: [0017.7c2f.b69a, Ca2] - client iif\_id: 47AD4000000145, session ID: 0a6987b2536c871300000118 for 0017.7c2f.b69a

[05/09/14 13:13:16.016 IST 643c 243] ACCESS-CORE-SM-SYNC-NOTF: [0017.7c2f.b69a, Ca2] Delay add/update sync of auth-domain for 0017.7c2f.b69a / 0xFE000110

[05/09/14 13:13:16.017 IST 643d 243] ACCESS-CORE-SM-CLIENT-DOT11-ERR: [0017.7c2f.b69a, Ca2] Invalid client authorization notification: NO method

[05/09/14 13:13:16.017 IST 643e 243] ACCESS-CORE-SM-SYNC-NOTF: [0017.7c2f.b69a, Ca2] Delay add/update sync of dc-profile-name for 0017.7c2f.b69a / 0xFE000110

[05/09/14 13:13:16.017 IST 643f 243] ACCESS-CORE-SM-SYNC-NOTF: [0017.7c2f.b69a, Ca2] Delay add/update sync of dc-device-name for 0017.7c2f.b69a / 0xFE000110

[05/09/14 13:13:16.017 IST 6440 243] ACCESS-CORE-SM-SYNC-NOTF: [0017.7c2f.b69a, Ca2] Delay add/update sync of dc-device-class-tag for 0017.7c2f.b69a / 0xFE000110

[05/09/14 13:13:16.017 IST 6441 243] ACCESS-CORE-SM-SYNC-NOTF: [0017.7c2f.b69a, Ca2] Delay add/update sync of dc-certainty-metric for 0017.7c2f.b69a / 0xFE000110

[05/09/14 13:13:16.017 IST 6442 243] ACCESS-CORE-SM-SYNC-NOTF: [0017.7c2f.b69a, Ca2] Delay add/update sync of dc-opaque for 0017.7c2f.b69a / 0xFE000110

[05/09/14 13:13:16.017 IST 6443 243] ACCESS-CORE-SM-SYNC-NOTF:

[0017.7c2f.b69a, Ca2] Delay add/update sync of dc-protocol-map for  
0017.7c2f.b69a / 0xFE000110

[05/09/14 13:13:16.017 IST 6444 22] [WCDB] wcdb\_ffcp\_add\_cb: client (0017.7c2f.b69a)  
client (0x47ad4000000145): FFCP operation (CREATE) return code (0)

[05/09/14 13:13:16.017 IST 6445 22] [WCDB] wcdb\_send\_add\_notify\_callback\_event:  
Notifying other features about client add

[05/09/14 13:13:16.017 IST 6446 22] [WCDB] wcdb\_sisf\_client\_add\_notify:  
Notifying SISF of DEASSOC to DOWN any old entry for 0017.7c2f.b69a

[05/09/14 13:13:16.017 IST 6447 22] [WCDB] wcdb\_sisf\_client\_add\_notify:  
Notifying SISF of new Association for 0017.7c2f.b69a

[05/09/14 13:13:16.017 IST 6448 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB SPI response msg handler  
client code 0 mob state 0

[05/09/14 13:13:16.017 IST 6449 8151] 0017.7c2f.b69a WcdbClientUpdate: L2 Auth ACK  
from WCDB

[05/09/14 13:13:16.017 IST 644a 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_L2ACK: wcdbAckRecvdFlag  
updated

[05/09/14 13:13:16.017 IST 644b 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_AUTH: Adding opt82 len 0

[05/09/14 13:13:16.017 IST 644c 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_CHANGE: Suppressing SPI  
(Mobility state not known) pemstate 7 state LEARN\_IP(2) vlan 12 client\_id  
0x47ad4000000145 mob=Unassoc(0) ackflag 2 dropd 1

[05/09/14 13:13:18.796 IST 644d 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy:  
apf\_ms\_radius\_override.c apfMsSumOverride 447 Returning fail from apfMsSumOverride

[05/09/14 13:13:18.802 IST 644e 8151] 0017.7c2f.b69a Applying post-handoff policy  
for station 0017.7c2f.b69a - valid mask 0x0

[05/09/14 13:13:18.802 IST 644f 8151] 0017.7c2f.b69a QOS Level: -1, DSCP: -1,  
dot1p: -1, Data Avg: -1, realtime Avg: -1, Data Burst -1, Realtime Burst -1  
--More--

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6450 8151] 0017.7c2f.b69a Session: -1,  
User session: -1, User elapsed -1  
Interface: N/A ACL: N/A Qos Pol Down Qos Pol Up

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6451 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: At the start of  
apfApplyOverride2. Client State DHCP\_REQD

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6452 8151] 0017.7c2f.b69a Applying new AAA override for  
station 0017.7c2f.b69a

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6453 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: Applying new AAA  
override for station

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6454 8151] 0017.7c2f.b69a Override Values: source: 16,  
valid\_bits: 0x0000, qosLevel: -1 dscp: 0xffffffff, dot1pTag: 0xffffffff,  
sessionTimeout: -1

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6455 8151] 0017.7c2f.b69a dataAvgC: -1, rTAvgC: -1,  
dataBurstC: -1 rTimeBurstC: -1, vlanIfName: , aclName:

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6456 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: Applying  
override policy

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6457 8151] 0017.7c2f.b69a Clearing Dhcp state for  
station ---

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6458 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: Before Applying  
WLAN policy AccessVLAN = 12 and SessionTimeout is 1800 and apfMsTimeout is 1800

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6459 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy:Setting Interface  
name e VLAN0012

[05/09/14 13:13:18.802 IST 645a 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy:Setting local  
bridging VLAN name VLAN0012 and VLAN ID 12

[05/09/14 13:13:18.802 IST 645b 8151] 0017.7c2f.b69a Applying WLAN ACL policies  
to client

[05/09/14 13:13:18.802 IST 645c 8151] 0017.7c2f.b69a No Interface ACL used for  
Wireless client in WCM(NGWC)

[05/09/14 13:13:18.802 IST 645d 8151] 0017.7c2f.b69a apfApplyWlanPolicy:  
Retaining the ACL recieved in AAA attributes 255 on mobile

[05/09/14 13:13:18.802 IST 645e 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: After Applying WLAN policy AccessVLAN = 12 and SessionTimeout is 1800 and apfMsTimeout is 1800

[05/09/14 13:13:18.802 IST 645f 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: After Applying Site Override policy AccessVLAN = 12 and SessionTimeout is 1800 and apfMsTimeout is 1800

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6460 8151] 0017.7c2f.b69a Inserting AAA Override struct for mobile MAC: 0017.7c2f.b69a , source 16

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6461 8151] 0017.7c2f.b69a Inserting new RADIUS override into chain for station 0017.7c2f.b69a

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6462 8151] 0017.7c2f.b69a Override Values: source: 16, valid\_bits: 0x0000, qosLevel: -1 dscp: 0xffffffff, dot1pTag: 0xffffffff, sessionTimeout: -1

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6463 8151] 0017.7c2f.b69a dataAvgC: -1, rTAvgC: -1, dataBurstC: -1 rTimeBurstC: -1, vlanIfName: , aclName:

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6464 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: After ovr check continuation

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6465 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: apf\_ms\_radius\_override.c apfMsSumOverride 447 Returning fail from apfMsSumOverride

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6466 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: Calling applyLocalProfilingPolicyAction from Override2

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6467 8151] 0017.7c2f.b69a  
\*\*\*\* Inside applyLocalProfilingPolicyAction \*\*\*\*

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6468 8151] 0017.7c2f.b69a \*\*\* Client State = DHCP\_REQD instance = 2 instance Name POLICY\_PROFILING\_L2\_AUTH, OverrideEnable = 1 deviceTypeLen=0, deviceType=(null), userRoleLen=0, userRole=(null)

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6469 8151] 0017.7c2f.b69a Local Profiling Values : isValidVlan = 0, vlan = 0, isVlanRecdInDelete = 0, isValidSessionTimeout = 0, sessionTimeout=0, isSessionTORecdInDelete = 0 ProtocolMap = 0 ,applyPolicyAtRun= 0

[05/09/14 13:13:18.802 IST 646a 8151] 0017.7c2f.b69a ipv4ACL = [], ipv6ACL = [], inQoS = [unknown], outQoS = [unknown]

[05/09/14 13:13:18.802 IST 646b 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: At the End AccessVLAN = 12 and SessionTimeout is 1800 and apfMsTimeout is 1800

[05/09/14 13:13:18.802 IST 646c 8151] 0017.7c2f.b69a apfMsRunStateInc

[05/09/14 13:13:18.802 IST 646d 8151] 0017.7c2f.b69a Session Update for Non-dot1x client

[05/09/14 13:13:18.802 IST 646e 8151] 0017.7c2f.b69a 1XA: Session Push for Non-dot1x wireless client

[05/09/14 13:13:18.802 IST 646f 8151] 0017.7c2f.b69a 1XA: Calling Auth Mgr to Push wireless session for client 47ad4000000145 uid 280  
--More--

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6470 8151] 0017.7c2f.b69a Session Update for Pushed Sessions

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6471 8151] 0017.7c2f.b69a Session Manager Call Client 47ad4000000145, uid 280, capwap id 506c800000000f,Flag 0 Audit-Session ID 0a6987b2536c871300000118 policy name (null)

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6472 8151] 0017.7c2f.b69a Change state to RUN (20) last state DHCP\_REQD (7)

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6473 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_AUTH: Adding opt82 len 0

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6474 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_LLM: prev Mob state 0 curr Mob State 3 llReq flag 1

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6475 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_LLM: prev Mob state 0 currMob State 3 afd action 1

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6476 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_LLM: pl handle 259 vlan\_id 12 auth RUN(4) mobility 3 client\_id 0x47ad4000000145 src\_interface 0x506c800000000f dst\_interface 0x75e18000000143 client\_type 0 p2p\_type 1 bssid c8f9.f983.4260 radio\_id 0 wgbid 0000.0000.0000

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6477 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_CHANGE: auth=RUN(4) vlan 12 radio 0 client\_id 0x47ad4000000145 mobility=ExpForeign(3) src\_int 0x506c800000000f dst\_int 0x75e18000000143 ackflag 2 reassoc\_client 0 llm\_notif 1 ip 0.0.0.0 ip\_learn\_type 0

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6478 22] ACCESS-CORE-SM-CLIENT-SPI-NOTF: [0017.7c2f.b69a, Ca2] Session update from Client[1] for 0017.7c2f.b69a, ID list 0x00000000, policy

[05/09/14 13:13:18.802 IST 6479 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_AUTH: Adding opt82 len 0

[05/09/14 13:13:18.802 IST 647a 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_LLM: prev Mob state 3 curr Mob State 3 llReq flag 0

[05/09/14 13:13:18.802 IST 647b 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_CHANGE: auth=RUN(4) vlan 12 radio 0 client\_id 0x47ad4000000145 mobility=ExpForeign(3) src\_int 0x506c800000000f dst\_int 0x75e18000000143 ackflag 2 reassoc\_client 0 llm\_notif 0 ip 0.0.0.0 ip\_learn\_type 0

[05/09/14 13:13:18.802 IST 647c 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: creating accounting start record using method list Zubair\_ISE, passthroughMode 1

[05/09/14 13:13:18.802 IST 647d 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: initialised accounting start request, uid=280 passthrough=1

[05/09/14 13:13:18.802 IST 647e 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: accounting request sent

[05/09/14 13:13:18.803 IST 647f 207] [WCDB] ==Update event: client (0017.7c2f.b69a) client id:(0x47ad4000000145) vlan (12->12) global\_wlan (15->15) auth\_state (L2\_AUTH\_DONE->RUN) mob\_st<truncated>

[05/09/14 13:13:18.803 IST 6480 207] [WCDB] ===intf src/dst (0x506c800000000f->0x506c800000000f)/(0x0->0x75e18000000143) radio/bssid (0->0)/(c8f9.f983.4260->c8f9.f983.4260) llm\_notify (true) addr v4/v6 (<truncated>

[05/09/14 13:13:18.803 IST 6481 207] [WCDB] Foreign client add. Final llm notified = false

[05/09/14 13:13:18.803 IST 6482 207] [WCDB] wcdb\_client\_mcast\_update\_notify: No mcast action reqd

[05/09/14 13:13:18.803 IST 6483 207] [WCDB] wcdb\_ffcp\_wcdb\_client\_update\_notify client (0017.7c2f.b69a) id 0x47ad4000000145 ffcp update with flags=0x0

[05/09/14 13:13:18.803 IST 6484 207] [WCDB] wcdb\_client\_state\_change\_notify: update flags = 0x3

[05/09/14 13:13:18.803 IST 6485 8151] 0017.7c2f.b69a aaa attribute list length is 79

[05/09/14 13:13:18.803 IST 6486 207] ACCESS-CORE-SM-CLIENT-DOT11-NOTF: [0017.7c2f.b69a] WCDB RUN notification for 0017.7c2f.b69a

[05/09/14 13:13:18.803 IST 6487 8151] 0017.7c2f.b69a Sending SPI spi\_epm\_epm\_session\_create successfull

[05/09/14 13:13:18.803 IST 6488 8151] 0017.7c2f.b69a 0.0.0.0, auth\_state 20 mmRole ExpForeign !!!

[05/09/14 13:13:18.803 IST 6489 8151] 0017.7c2f.b69a 0.0.0.0, auth\_state 20 mmRole ExpForeign, updating wcdb not needed

[05/09/14 13:13:18.803 IST 648a 8151] 0017.7c2f.b69a Tclas Plumb needed: 0

[05/09/14 13:13:18.803 IST 648b 207] [WCDB] wcdb\_sisf\_client\_update\_notify: Notifying SISF to remove assoc in Foreign

[05/09/14 13:13:18.803 IST 648c 207] [WCDB] ==Update event: client (0017.7c2f.b69a) client id:(0x47ad4000000145) vlan (12->12) global\_wlan (15->15) auth\_state (RUN->RUN) mob\_st<truncated>

[05/09/14 13:13:18.803 IST 648d 207] [WCDB] ===intf src/dst (0x506c800000000f->0x506c800000000f)/(0x75e18000000143->0x75e18000000143) radio/bssid (0->0)/(c8f9.f983.4260->c8f9.f983.4260) llm\_notify (false) addr v4/v6 (<truncated>

[05/09/14 13:13:18.803 IST 648e 207] [WCDB] wcdb\_client\_mcast\_update\_notify: No mcast action reqd

[05/09/14 13:13:18.803 IST 648f 207] [WCDB] wcdb\_ffcp\_wcdb\_client\_update\_notify client (0017.7c2f.b69a) id 0x47ad4000000145 ffcp update with flags=0x0

[05/09/14 13:13:18.803 IST 6490 207] [WCDB] wcdb\_client\_state\_change\_notify: update flags = 0x2

[05/09/14 13:13:18.803 IST 6491 207] ACCESS-CORE-SM-CLIENT-DOT11-NOTF:

[0017.7c2f.b69a] WCDB RUN notification for 0017.7c2f.b69a  
[05/09/14 13:13:18.803 IST 6492 207] [WCDB] wcdb\_sisf\_client\_update\_notify:  
Notifying SISF to remove assoc in Foreign  
[05/09/14 13:13:18.803 IST 6493 386] [WCDB] wcdb\_ffcp\_cb: client (0017.7c2f.b69a)  
client (0x47ad400000145): FFCP operation (UPDATE) return code (0)  
[05/09/14 13:13:18.803 IST 6494 386] [WCDB] wcdb\_ffcp\_cb: client (0017.7c2f.b69a)  
client (0x47ad400000145): FFCP operation (UPDATE) return code (0)  
[05/09/14 13:13:18.803 IST 6495 243] ACCESS-CORE-SM-SYNC-NOTF: [0017.7c2f.b69a, Ca2]  
Delay add/update sync of iif-id for 0017.7c2f.b69a / 0xFE000110  
[05/09/14 13:13:18.803 IST 6496 243] ACCESS-CORE-SM-SYNC-NOTF: [0017.7c2f.b69a, Ca2]  
Delay add/update sync of audit-session-id for 0017.7c2f.b69a / 0xFE000110  
[05/09/14 13:13:18.803 IST 6497 8151] 0017.7c2f.b69a Received session\_create\_response  
for client handle 20175213735969093  
[05/09/14 13:13:18.803 IST 6498 8151] 0017.7c2f.b69a Received session\_create\_response  
with EPM session handle 4261413136  
[05/09/14 13:13:18.803 IST 6499 8151] 0017.7c2f.b69a Splash Page redirect client  
or posture client  
--More--  
[05/09/14 13:13:18.803 IST 649a 8151] 0017.7c2f.b69a REDIRECT ACL present in the  
attribute list  
[05/09/14 13:13:18.803 IST 649b 8151] 0017.7c2f.b69a Setting AAA Override  
Url-Redirect-Acl 'REDIRECT'  
[05/09/14 13:13:18.803 IST 649c 8151] 0017.7c2f.b69a AAA Override Url-Redirect-Acl  
'REDIRECT'  
[05/09/14 13:13:18.803 IST 649d 8151] 0017.7c2f.b69a AAA Override Url-Redirect  
'https://10.106.73.69:8443/guestportal/gateway?sessionId=0a6987b2536c871300000118&action=cwa'  
set  
[05/09/14 13:13:18.803 IST 649e 8151] 0017.7c2f.b69a Wireless Client mobility role  
is not ExportAnchor/Local. Hence we are not sending request to EPM  
[05/09/14 13:13:20.445 IST 649f 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_IP\_UPDATE: new ipv4 0.0.0.0  
ip\_learn\_type 0 deleted ipv4 0.0.0.0  
[05/09/14 13:13:20.446 IST 64a0 207] [WCDB] wcdb\_foreign\_client\_ip\_addr\_update:  
Foreign client (0017.7c2f.b69a) ip addr update received.  
[05/09/14 13:13:20.446 IST 64a1 207] [WCDB] SISF Update: IPV6 Addr[0] :  
fe80::6c1a:b253:d711:c7f  
[05/09/14 13:13:20.446 IST 64a2 207] [WCDB] SISF Update : Binding delete status  
for V6: = 0  
[05/09/14 13:13:20.446 IST 64a3 207] [WCDB] wcdb\_sisf\_client\_update\_notify:  
Notifying SISF to remove assoc in Foreign  
[05/09/14 13:13:20.448 IST 64a4 8151] 0017.7c2f.b69a MS got the IP,  
resetting the Reassociation Count 0 for client  
[05/09/14 13:13:20.448 IST 64a5 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: creating accounting interim  
record using method list Zubair\_ISE, passthroughMode 1  
[05/09/14 13:13:20.449 IST 64a6 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: initialised accounting  
interim request, uid=280 passthrough=1  
[05/09/14 13:13:20.449 IST 64a7 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: accounting request sent  
[05/09/14 13:13:20.449 IST 64a8 8151] 0017.7c2f.b69a Guest User() assigned IP Address  
(10.105.135.190)  
[05/09/14 13:13:20.449 IST 64a9 8151] 0017.7c2f.b69a Assigning Address 10.105.135.190  
to mobile  
[05/09/14 13:13:20.449 IST 64aa 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB\_IP\_UPDATE: new ipv4  
10.105.135.190 ip\_learn\_type DHCP deleted ipv4 0.0.0.0  
[05/09/14 13:13:20.449 IST 64ab 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: creating accounting  
interim record using method list Zubair\_ISE, passthroughMode 1  
[05/09/14 13:13:20.449 IST 64ac 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: initialised accounting  
interim request, uid=280 passthrough=1  
[05/09/14 13:13:20.449 IST 64ad 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: accounting request sent  
[05/09/14 13:13:20.449 IST 64ae 8151] 0017.7c2f.b69a 10.105.135.190, auth\_state 20  
mmRole ExpForeign !!!  
[05/09/14 13:13:20.449 IST 64af 207] [WCDB] wcdb\_foreign\_client\_ip\_addr\_update: Foreign  
client (0017.7c2f.b69a) ip addr update received.  
[05/09/14 13:13:20.449 IST 64b0 8151] 0017.7c2f.b69a 10.105.135.190, auth\_state 20  
mmRole ExpForeign, updating wcdb not needed  
[05/09/14 13:13:20.449 IST 64b1 8151] 0017.7c2f.b69a Tclas Plumb needed: 0

[05/09/14 13:13:20.449 IST 64b2 207] [WCDB] SISF Update: IPV6 Addr[0] :  
fe80::6c1a:b253:d711:c7f  
[05/09/14 13:13:20.449 IST 64b3 207] [WCDB] SISF Update : Binding delete status for V6: = 0  
[05/09/14 13:13:20.449 IST 64b4 207] [WCDB] wcdb\_sisf\_client\_update\_notify: Notifying SISF  
to remove assoc in Foreign  
[05/09/14 13:13:20.449 IST 64b5 243] ACCESS-CORE-SM-SYNC-NOTF: [0017.7c2f.b69a, Ca2] Delay  
add/update sync of addr for 0017.7c2f.b69a / 0xFE000110  
[05/09/14 13:13:49.429 IST 64b6 253] ACCESS-CORE-SM-CLIENT-SPI-NOTF: [0017.7c2f.b69a, Ca2]  
Session authz update requested cmd 5, mac 0017.7c2f.b69a, attr-list 0x0 for Client[1]  
[05/09/14 13:13:49.430 IST 64b7 253] ACCESS-CORE-SM-CLIENT-SPI-NOTF: [0017.7c2f.b69a, Ca2]  
Session authz update request sent to Client[1]  
[05/09/14 13:13:49.430 IST 64b8 8151] 0017.7c2f.b69a 1XA: Processing update request from  
dotlx. COA type 5  
[05/09/14 13:13:49.430 IST 64b9 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: authorization init, uid=280,  
context=268  
[05/09/14 13:13:49.430 IST 64ba 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: initialised auth request,  
unique id=280, context id = 268, context reqHandle 0xfefc172c  
[05/09/14 13:13:49.430 IST 64bb 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: Submitting mac filter request  
for user 00177c2fb69a, uniqueId=280 mlist=MACFILTER  
[05/09/14 13:13:49.430 IST 64bc 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: auth request sent  
[05/09/14 13:13:49.430 IST 64bd 8151] 0017.7c2f.b69a processing COA type 5  
was successful  
[05/09/14 13:13:49.430 IST 64be 8151] 0017.7c2f.b69a processing COA type 5  
was successful  
[05/09/14 13:13:49.430 IST 64bf 22] ACCESS-CORE-SM-CLIENT-SPI-NOTF: [0017.7c2f.b69a, Ca2]  
Session authz update response received for Client[1]  
[05/09/14 13:13:49.430 IST 64c0 211] Parsed CLID MAC Address = 0:23:124:47:182:154  
[05/09/14 13:13:49.430 IST 64c1 211] AAA SRV(00000118): process author req  
[05/09/14 13:13:49.430 IST 64c2 211] AAA SRV(00000118): **Author method=SERVER\_GROUP**  
**Zubair\_ISE**  
[05/09/14 13:13:49.430 IST 64c3 211] Parsed CLID MAC Address = 0:23:124:47:182:154  
[05/09/14 13:13:49.430 IST 64c4 211] AAA SRV(00000000): process response req  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64c5 220] **AAA SRV(00000118): protocol reply PASS for**  
**Authorization**  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64c6 220] **AAA SRV(00000118): Return Authorization status=PASS**  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64c7 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: received response, cid=268  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64c8 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: deleting context, cid=268  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64c9 8151] 0017.7c2f.b69a Not comparing because the ACLs  
have not been sent yet.  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64ca 8151] 0017.7c2f.b69a Final flag values are,  
epmSendAcl 1, epmSendAclDone 0  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64cb 8151] 0017.7c2f.b69a  
client incoming attribute size are 77  
--More--  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64cc 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: mac filter callback status=0  
**uniqueId=280**  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64cd 8151] 0017.7c2f.b69a **Local Policy: At the start of**  
**apfApplyOverride2. Client State RUN**  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64ce 8151] 0017.7c2f.b69a Applying new AAA override for  
station 0017.7c2f.b69a  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64cf 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: Applying new AAA  
override for station  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64d0 8151] 0017.7c2f.b69a Override Values: source: 2,  
valid\_bits: 0x0000, qosLevel: -1 dscp: 0xffffffff, dot1pTag: 0xffffffff, sessionTimeout: -1  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64d1 8151] 0017.7c2f.b69a dataAvgC: -1, rTAvgC: -1, dataBurstC:  
-1 rTimeBurstC: -1, vlanIfName: , aclName:  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64d2 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: Applying override policy  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64d3 8151] 0017.7c2f.b69a Clearing Dhcp state for station ---  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64d4 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: Before Applying WLAN  
policy AccessVLAN = 12 and SessionTimeout is 1800 and apfMsTimeout is 1800  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64d5 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy:Setting Interface name  
e VLAN0012

```
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64d6 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy:Setting local bridging
VLAN name VLAN0012 and VLAN ID 12

[05/09/14 13:13:49.469 IST 64d7 8151] 0017.7c2f.b69a Applying WLAN ACL policies to client
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64d8 8151] 0017.7c2f.b69a No Interface ACL used for Wireless
client in WCM(NGWC)
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64d9 8151] 0017.7c2f.b69a apfApplyWlanPolicy: Retaining the
ACL recieved in AAA attributes 255 on mobile
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64da 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: After Applying WLAN
policy AccessVLAN = 12 and SessionTimeout is 1800 and apfMsTimeout is 1800

[05/09/14 13:13:49.469 IST 64db 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: After Applying Site
Override policy AccessVLAN = 12 and SessionTimeout is 1800 and apfMsTimeout is 1800

[05/09/14 13:13:49.469 IST 64dc 8151] 0017.7c2f.b69a Inserting AAA Override struct for mobile
MAC: 0017.7c2f.b69a , source 2

[05/09/14 13:13:49.469 IST 64dd 8151] 0017.7c2f.b69a Inserting new RADIUS override into
chain for station 0017.7c2f.b69a
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64de 8151] 0017.7c2f.b69a Override Values: source: 2, valid_bits:
0x0000, qosLevel: -1 dscp: 0xffffffff, dot1pTag: 0xffffffff, sessionTimeout: -1
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64df 8151] 0017.7c2f.b69a dataAvgC: -1, rTAvgC: -1, dataBurstC:
-1 rTimeBurstC: -1, vlanIfName: , aclName:
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64e0 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: After ovr check
continuation
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64e1 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: apf_ms_radius_override.c
apfMsSumOverride 447 Returning fail from apfMsSumOverride
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64e2 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: Calling
applyLocalProfilingPolicyAction from Override2

[05/09/14 13:13:49.469 IST 64e3 8151] 0017.7c2f.b69a
**** Inside applyLocalProfilingPolicyAction ****

[05/09/14 13:13:49.469 IST 64e4 8151] 0017.7c2f.b69a *** Client State = RUN instance = 2
instance Name POLICY_PROFILING_L2_AUTH, OverrideEnable = 1 deviceTypeLen=0,
deviceType=(null), userRoleLen=0, userRole=(null)

[05/09/14 13:13:49.469 IST 64e5 8151] 0017.7c2f.b69a Local Profiling Values :
isValidVlan = 0, vlan = 0, isVlanRecdInDelete = 0, isValidSessionTimeout = 0,
sessionTimeout=0, isSessionTORecdInDelete = 0 ProtocolMap = 0 ,applyPolicyAtRun= 0
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64e6 8151] 0017.7c2f.b69a ipv4ACL = [],
ipv6ACL = [], inQoS = [unknown], outQoS = [unknown]
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64e7 8151] 0017.7c2f.b69a Local Policy: At the End AccessVLAN
= 12 and SessionTimeout is 1800 and apfMsTimeout is 1800

[05/09/14 13:13:49.469 IST 64e8 8151] 0017.7c2f.b69a In >= L2AUTH_COMPLETE for station
0017.7c2f.b69a
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64e9 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: creating accounting interim
record using method list Zubair_ISE, passthroughMode 1
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64ea 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: initialised accounting interim
request, uid=280 passthrough=1
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64eb 8151] 0017.7c2f.b69a AAAS: accounting request sent
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64ec 8151] 0017.7c2f.b69a Not Using WMM Compliance code qosCap 00
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64ed 8151] 0017.7c2f.b69a In SPI call for >= L2AUTH_COMPLETE
for station 0017.7c2f.b69a
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64ee 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB_AUTH: Adding opt82 len 0
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64ef 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB_LLM: prev Mob state 3 curr Mob
State 3 llReq flag 0
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64f0 8151] 0017.7c2f.b69a WCDB_CHANGE: auth=RUN(4) vlan 12
radio 0 client_id 0x47ad4000000145 mobility=ExpForeign(3) src_int 0x506c800000000f
dst_int 0x75e18000000143 ackflag 2 reassoc_client 0 llm_notif 0 ip 10.105.135.190
ip_learn_type DHCP
--More--
```

[05/09/14 13:13:49.469 IST 64f1 8151] 0017.7c2f.b69a apfMsAssoStateInc  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64f2 8151] 0017.7c2f.b69a apfPemAddUser2 (apf\_policy.c:197)  
Changing state for mobile 0017.7c2f.b69a on AP c8f9.f983.4260 from AAA Pending to  
Associated

[05/09/14 13:13:49.469 IST 64f3 8151] 0017.7c2f.b69a Reason code 0, Preset 4, AAA cause 1  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64f4 8151] 0017.7c2f.b69a Scheduling deletion of Mobile Station:  
(callerId: 49) in 1800 seconds  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64f5 8151] 0017.7c2f.b69a Ms Timeout = 1800,  
Session Timeout = 1800

[05/09/14 13:13:49.469 IST 64f6 207] [WCDB] ==Update event: client (0017.7c2f.b69a)  
client id:(0x47ad4000000145) vlan (12->12) global\_wlan (15->15) auth\_state (RUN->RUN)  
mob\_st<truncated>  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64f7 207] [WCDB] ===intf src/dst  
(0x506c800000000f->0x506c800000000f)/(0x75e18000000143->0x75e18000000143) radio/bssid  
(0->0)/(c8f9.f983.4260->c8f9.f983.4260) llm\_notify (false) addr v4/v6 (<truncated>  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64f8 207] [WCDB] wcdb\_client\_mcast\_update\_notify: No mcast  
action reqd  
[05/09/14 13:13:49.469 IST 64f9 207] [WCDB] wcdb\_ffcp\_wcdb\_client\_update\_notify client  
(0017.7c2f.b69a) id 0x47ad4000000145 ffcp update with flags=0x0  
[05/09/14 13:15:47.411 IST 650a 8151] 0017.7c2f.b69a Acct-interim update sent for  
station 0017.7c2f.b69a  
[05/09/14 13:16:38.431 IST 650b 8151] 0017.7c2f.b69a  
Client stats update: Time now in sec 1399621598, Last Acct Msg Sent at 1399621547 sec