

Entienda y resuelva problemas el CoA RADIUS y desconecte los mensajes

Contenido

[Introducción](#)

[Definición de los mensajes CoA RADIUS](#)

[RADIUS DM](#)

[Atributos para la identificación de la sesión](#)

[Configuración de RADIUS DM](#)

[Configuración de muestra:](#)

[Ejemplos del escenario de falla](#)

[Ningunos mensajes DM recibidos en el lado ASR 5000](#)

[El puerto 3379 UDP tiene socket listo sin los mensajes DM](#)

[Petición que considera](#)

[Pedido de desconexión](#)

[Todos los atributos hacen juego, pero el ASR 5000 envía DM NAK con el mensaje de error: 401 -](#)

[Atributo sin apoyo](#)

[El sistema ha configurado "ninguno-NAS-identificación-control" en "la línea cambio-autorizar-NAS-IP del radio", error de la "NAS-Identificación-discordancia" todavía vuelto](#)

Introducción

Este documento describe los mensajes de la desconexión de RADIUS (DM).

Definición de los mensajes CoA RADIUS

Un cambio del mensaje de la autorización (CoA) se utiliza para cambiar los atributos y los filtros de los datos asociados a una sesión del usuario. Los mensajes CoA de los soportes de sistema del servidor del Authentication, Authorization, and Accounting (AAA) para cambiar los filtros de los datos asociados a una sesión del suscriptor.

Nota: Los filtros en los atributos filtro-identificación (si es presente en la petición) se deben configurar en el ASR 5000 para la aplicación al tráfico de usuarios. Ésta es la forma de Listas de control de acceso (ACL) y se configura en el ASR 5000 con los **comandos ip access-list**.

El mensaje request CoA debe contener los atributos para identificar a la sesión del usuario; los atributos y los filtros de los datos necesitan ser aplicados a la sesión del usuario. El atributo filtro-identificación (identificación 11 del atributo) contiene los nombres de los filtros. Si el ASR 5000

ejecuta con éxito la petición CoA, un CoA ACK se devuelve al servidor de RADIUS y los nuevos filtros de los atributos y de los datos se aplican a la sesión del usuario. Si no, un CoA NAK se envía con la razón apropiada como atributo del código de error sin realizar ningunos cambios a la sesión del usuario.

RADIUS DM

El mensaje DM se utiliza para desconectar a las sesiones del usuario en el ASR 5000 de un servidor de RADIUS. El mensaje request DM debe contener los atributos necesarios para identificar a la sesión del usuario. Si el sistema desconecta con éxito a la sesión del usuario, el DM ACK se devuelve al servidor de RADIUS. Si no, DM-NAK se envía con los Motivos de error apropiados.

Según lo mencionado previamente, es posible que el NAS no puede honrar los mensajes del pedido de desconexión o de la CoA-petición por alguna razón. El atributo de la causa del error proporciona más detalle en la causa del problema. PUEDE ser incluido dentro de los mensajes Desconexión-ACK, Desconexión-NAK, y CoA-NAK.

El campo de valor es cuatro octetos, que contiene un número entero que especifique la causa del error.

- Los valores **0-199** y **300-399** son reservados.
- **El 200-299 de los** valores representa la terminación satisfactoria, de modo que estos valores se pudieran enviar solamente dentro del mensaje Desconexión-ACK o CoA-ACK y **NO SE DEBAN** enviar dentro de un Desconexión-NAK o de un CoA-NAK.
- **El 400-499 de los** valores representa los errores fatales cometidos por el servidor de RADIUS, para **PODERLOS** enviar dentro de los mensajes CoA-NAK o Desconexión-NAK y **NO DEBAN** ser enviados dentro de los mensajes CoA-ACK o Desconexión-ACK.
- **El 500-599 de los** valores representa los errores fatales que ocurren en un NAS o una representación de RADIUS, para **PODERLOS** enviar dentro de los mensajes CoA-NAK y Desconexión-NAK, y **NO SE DEBEN** enviar dentro de los mensajes CoA-ACK o Desconexión-ACK. Los valores de la causa del error **SE DEBEN** registrar por el servidor de RADIUS.

Los valores de código de error (expresados en el decimal) incluyen:

#	Value
---	-----
201	Residual Session Context Removed>
202	Invalid EAP Packet (Ignored)
401	Unsupported Attribute
402	Missing Attribute
403	NAS Identification Mismatch
404	Invalid Request
405	Unsupported Service
406	Unsupported Extension
501	Administratively Prohibited
502	Request Not Routable (Proxy)
503	Session Context Not Found
504	Session Context Not Removable
505	Other Proxy Processing Error
506	Resources Unavailable
507	Request Initiated

Atributos para la identificación de la sesión

Para la identificación del ASR 5000, uno de estos métodos puede ser utilizado:

- **Nas-ip-address:** La dirección IP NAS si es presente en la petición COA/DM debe hacer juego con la dirección IP ASR 5000 NAS.
- **NAS-identificador:** Si este atributo está presente, su valor debe hacer juego al NAS-identificador generado para la sesión del usuario.
Esto es un atributo obligatorio para la identificación de la sesión, si el ASR 5000 se configura con el NAS-identificador.

Para la identificación de la sesión del usuario, se utiliza cualquiera uno de estos métodos:

- **ACCT-SESIÓN-ID:** Si este atributo está presente, su valor debe hacer juego a la acct-sesión-identificación para la sesión del usuario.
- **Framed-IP-direccionamiento:** Si este atributo está presente, sus valores deben hacer juego a la dirección IP enmarcada de la sesión.
- **Nombre de usuario:** Si este atributo está presente, sus valores deben hacer juego al nombre de usuario de la sesión.
- **LLAMAR-ESTACIÓN-ID:** Ésta es la identidad internacional del suscriptor móvil (IMSI) del usuario.

Configuración de RADIUS DM

La configuración de un RADIUS DM es muy fácil. Todas las líneas necesitan ser configuradas en el contexto del destino (el que está con la configuración de RADIUS).

```
[port port] del valor de la clave del [encrypted] de los ip_address cambio-autorizar-NAS-IP del radio
[no-nas-identification-check] del [eventtimestamp-window window]
[no-reverse-path-forward-check] [in_label_value de la entrada de la MPLS-escritura de la etiqueta
| salida out_label_value1
[out_label_value2]
```

Nota: El “cambio-autorizar-NAS-IP del radio” debe ser direccionamiento de la interfaz AAA de su contexto local. Este comando CLI es a veces una fuente de confusión.

Configuración de muestra:

```
radius change-authorize-nas-ip 192.168.88.40 encrypted key <key value>
no-reverse-path-forward-check
no-nas-identification-check
```

Ejemplos del escenario de falla

Ningunos mensajes DM recibidos en el lado ASR 5000

Es posible que el socket no está listo para el puerto 3799 UDP. (De acuerdo con el RFC 3756, el paquete de pedido de desconexión RADIUS se envía al puerto 3799 UDP).

Este comportamiento puede ser simplificado. El proceso que maneja todas las peticiones CoA es el caso 385 del aaamgr, que es el que está en el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor activo SMC/MIO. Este comando CLI necesita ser ejecutado en el contexto del destino.

```
#cli test-commands password <xx> #show radius info radius group all instance 385
```

Tal salida parece:

```
# show radius info radius group all instance 385 AAAMGR instance 385:
cb-list-en: 3 AAA Group: <>
-----
socket number: 19
socket state: ready
local ip address: 10.176.81.215
local udp port: 50954
flow id: 0
use med interface: no
VRF context ID: 66
```

En este ejemplo, no hay puerto 3799 y ésta es la razón del comportamiento señalado. Si usted ve lo mismo en su caso, la solución es quitar y re-agregar la configuración CoA para reconstruir el socket que escucha. Además, usted puede intentar matar al caso 385 del aaamgr si la primera solución no ayuda.

Después de las acciones descritas, usted debe ver esta salida:

```
# show radius info radius group all instance 385 AAAMGR instance 385:
cb-list-en: 3 AAA Group: <>
----->
socket number: 19>
socket state: ready
local ip address: 10.176.81.215
local udp port: 50954
flow id: 0
use med interface: no
VRF context ID: 66
socket number: 21 <-----
socket state: ready
local ip address: 10.176.81.215
local udp port: 3799 <-----
flow id: 0
use med interface: no
```

y el socket debe ser visible del shell del debug en el context/VR apropiado:

```
bash-2.05b# netstat -lun | grep 3799
udp 0 0 10.176.81.215:3799 0.0.0.0:*
```

El puerto 3379 UDP tiene socket listo sin los mensajes DM

El puerto 3379 UDP tiene socket listo, no obstante usted todavía no ve los mensajes DM. Esto es causada probablemente por una configuración incorrecta del cambio-autorizar-NAS-IP del radio. Cualquiera los valores de atributo que vinieron en el mensaje request DM no hacen juego los que fueron enviadas en una petición de las estadísticas hacia el RADIUS.

Petición que considera

Thursday August 06 2015

<<<<OUTBOUND

Code: 4 (Accounting-Request)

```
Attribute Type: 44 (Acct-Session-Id)
    Length: 18
    Value: 42 43 37 31 44 46 32 36 BC71DF26
           30 36 30 33 41 32 42 46 0603A2BF
Attribute Type: 31 (Calling-Station-Id)
    Length: 14
    Value: 39 39 38 39 33 31 37 32 99893172
           30 39 31 31 0911
Attribute Type: 4 (NAS-IP-Address)
    Length: 6
    Value: C0 A8 58 E1 ..X.
           (192.168.88.225)
Attribute Type: 8 (Framed-IP-Address)
    Length: 6
    Value: 0A 55 12 21 .U.!
           (10.85.18.33)
```

Pedido de desconexión

Radius Protocol

Code: Disconnect-Request (40)

Packet identifier: 0x2 (2)

Length: 71

Authenticator: 4930a228f13da294550239f5187b08b9

Attribute Value Pairs

```
AVP: l=6 t=NAS-IP-Address(4): 192.168.88.225
      NAS-IP-Address: 192.168.88.225 (192.168.88.225)

AVP: l=6 t=Framed-IP-Address(8): 10.85.18.33
      Framed-IP-Address: 10.85.18.33 (10.85.18.33)

AVP: l=14 t=Calling-Station-Id(31): 998931720911
      Calling-Station-Id: 998931720911

AVP: l=18 t=Acct-Session-Id(44): BC71DF260603A2BF
      Acct-Session-Id: BC71DF260603A200
```

En este ejemplo, el valor de la Acct-Sesión-identificación que viene al ASR 5000 es diferente que el que está enviado hacia el RADIUS y éste es la razón del problema. Este problema se puede reparar por los cambios apropiados en el lado RADIUS.

La Acct-Sesión-identificación para la sesión activa se puede verificar con el <> activo del imsi de la AAA-configuración de los suscriptores GGSN-solamente del comando show.

```
[local]# show subscribers ggsn-only aaa-configuration active imsi 434051801170727
```

```
Username: 998931720911@mihc1          Status: Online/Active
Access Type: ggsn-pdp-type-ipv4       Network Type: IP
Access Tech: WCDMA UTRAN              Access Network Peer ID: n/a
callid: 057638b8                     imsi: 434051801170727
3GPP2 Carrier ID: n/a
3GPP2 ESN: n/a
RADIUS Auth Server: 192.168.88.40    RADIUS Acct Server: n/a
NAS IP Address: 192.168.88.225
```

Acct-session-id: BC71DF260603A2BF

Todos los atributos hacen juego, pero el ASR 5000 envía DM NAK con el mensaje de error: 401 - Atributo sin apoyo

En este momento se sabe que este mensaje del tipo de error significa que el problema viene del servidor de RADIUS. Sin embargo, todavía no está claro cuál es incorrecto. Aquí, la limitación del ASR 5000 no soporta la Llamar-estación-identificación en el radio DM. Por lo tanto, si se ve allí, contesta con el error resaltado.

```
INBOUND>>>>
RADIUS COA Rx PDU, from 192.168.1.254:38073 to 192.168.1.2:1800
Code: 40 (Disconnect-Request)
Id: 106
Length: 61
Authenticator: 8D F1 50 2E DD 79 49 39 79 A0 B5 FC 59 3E C4 51
  Attribute Type: 32 (NAS-Identifiser)
    Length: 9
    Value: 73 74 61 72 65 6E 74   starent
  Attribute Type: 1 (User-Name)
    Length: 10
    Value: 74 65 73 74 75 73 65 72 testuser
  Attribute Type: 30 (Called-Station-ID)
    Length: 9
    Value: 65 63 73 2D 61 70 6E   ecs-apn
  Attribute Type: 31 (Calling-Station-Id)
    Length: 13
    Value: 36 34 32 31 31 32 33 34 64211234
           35 36 37                   567
```

```
<<<<OUTBOUND 06:57:42:683 Eventid:70902(6)
RADIUS COA Tx PDU, from 192.168.1.2:1800 to 192.168.1.254:38073
Code: 42 (Disconnect-Nak)
Id: 106
Length: 26
Authenticator: 34 2E DE B4 77 22 4A FE A5 16 93 91 0D B2 E6 3B
  Attribute Type: 101 (Error-Cause)
    Length: 6
    Value: 00 00 01 91           ....
           (Unsupported-Attribute)
```

El sistema ha configurado “ninguno-NAS-identificación-control” en “la línea cambio-autorizar-NAS-IP del radio”, error de la “NAS-Identificación-discordancia” todavía vuelto

Esto sucede en esta configuración:

```
radius change-authorize-nas-ip 192.168.1.2 encrypted key
+A27wvxlgY06ia30pcqswmdajxd1lckg4ns88i6l92dghsqw7v77f1 port 1800
event-timestamp-window 0 no-reverse-path-forward-check no-nas-identification-check
aaa group default
  radius attribute nas-ip-address address 192.168.1.2
  radius server 192.168.1.128 encrypted key
+A3ec0ld8zs92ed1gz2mytddjjrf1laf3u0watpyr3gd0rs8mthlzc port 1812
  radius accounting server 192.168.1.128 encrypted key
+A24x0pj4mjgnqh0sclbnen1lm6fld6drn2nw3yf31tmfldk9fr38e           port 1813
#exit
```

Para un contexto activo PDP, el pedido de desconexión está descubierto:

User-Name = testuser
Calling-Station-Id = 64211234567

Monday October 19 2015

<<<<OUTBOUND 05:14:41:375 Eventid:70902(6

RADIUS COA Tx PDU, from 192.168.1.2:1800 to 192.168.1.254:54757 (26) PDU-dict=starent-vsai

Code: 41 (Disconnect-Ack)

Id: 78

Length: 26

Authenticator: 34 84 5B 8E AF 02 1C F2 58 26 1B 0C 20 37 93 33

Acct-Termination-Cause = **Admin_Reset**

Se ha sometido el Id. de bug Cisco [CSCuw78786](#). Esto se ha probado en la versión 17.2.0 y la versión 15.