

Configure la asignación del grupo-papel usando el atributo de clase del radio en el dispositivo de la Administración de seguridad (el S A)

TAC

ID del Documento: 200258

Actualizado: De nov el 16 de 2015

Contribuido por el ingeniero de Cisco TAC de Zack Shaikh.



[Descarga PDF](#)



[Imprimir](#)

[Comentarios](#)

Productos Relacionados

- [Dispositivo de la Administración de seguridad del contenido de Cisco](#)

Contenido

[Introducción](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco](#)

Introducción

Este documento describe cómo configurar la asignación del grupo-papel usando el atributo de clase del radio en el dispositivo de la Administración de seguridad (el S A)

Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene un conocimiento básico del S A y de la configuración de RADIUS.

Componentes Utilizados

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

- AsyncOS 7.2.x y posterior

- Dispositivo de la Administración de seguridad
- Servidor de RADIUS

P.. ¿Cómo configurar la asignación del grupo-papel usando el atributo de clase del radio en el dispositivo de la Administración de seguridad?

A. La autenticación de RADIUS en el S A permite que los administradores proporcionen a los usuarios con el acceso a la interfaz gráfica de usuario de la red (GUI) del S A. Además, proporciona la capacidad de asociar a diversos grupos de usuarios, sobre la base del atributo de clase RADIUS, a diversos papeles como el operador para el S A.

Los pasos para configurar la asignación basada del grupo-papel usando el radio en el S A están como siguiendo:

De S A GUI:

1. Navegue a la **administración del sistema > Users** (bajo lengüeta del dispositivo de la Administración)
2. Haga clic la **configuración global del editar bajo autenticación externa**.
3. Bajo **asignación del grupo**: campo: "Atributo de clase RADIUS".
4. Ingrese el valor de la correspondencia "del **tipo 25 del atributo IETF - atributo de clase**" del servidor de RADIUS.
5. Ingrese el **papel del** descenso abajo barran.
6. Someta y confíe.

El servidor de RADIUS puede ser configurado para muchos atributos basados en los grupos de usuarios. Una vez que autentican a un usuario vía el radio, el S A puede marcar los atributos del grupo y asignar diversas asignaciones del papel. El S A hará juego el valor de clase del atributo de RADIUS configurado en el servidor de RADIUS (atributo RADIUS estándar **#25**).

Para configurar el atributo de clase en el servidor de RADIUS, usted necesitaría iniciar sesión al servidor de RADIUS como **administrador**.

Por ejemplo:

- Considere "el **tipo 25 del atributo IETF - El atributo de clase**" muestra el valor "del dominio **Admin**" para los usuarios con el privilegio de administrador.
- En el servidor de RADIUS en el S A, bajo "dominio Admin del tipo del **atributo de clase RADIUS**" y bajo el administrador del tipo del papel
- Usted puede agregar "**grupo las** filas múltiples que de la **asignación**" haciendo clic "agrega la fila"

Nota: El servidor de RADIUS DEBE hacer el mismo valor de atributo de clase configurar. El valor es con diferenciación entre mayúsculas y minúsculas.

¿Era este documento útil? [YesNo](#)

Gracias por su feedback.

[Abra un caso de soporte](#) (requiere un [contrato de servicios con Cisco](#).)

Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco

[La comunidad del soporte de Cisco](#) es un foro para que usted haga y conteste a las preguntas, las sugerencias de la parte, y colabora con sus pares.

Refiera a los [convenios de los consejos técnicos de Cisco](#) para la información sobre los convenios usados en este documento.

Actualizado: 16 de noviembre de 2015

ID del Documento: 200258