

# Configurar la asignación de funciones de grupo mediante el atributo de clase Radius en el dispositivo de administración de seguridad (SMA)

## Contenido

[Introducción](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

## Introducción

Este documento describe cómo configurar la asignación de funciones de grupo mediante el atributo de clase Radius en el dispositivo de administración de seguridad (SMA)

## Requirements

Cisco recomienda que tenga un conocimiento básico de la configuración de SMA y 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 administración de seguridad
- servidor Radius

**P.** ¿Cómo se configura la asignación de rol de grupo mediante el atributo de clase Radius en Security Management Appliance?

**A.** La autenticación de RADIUS en el SMA permite a los administradores proporcionar a los usuarios acceso a la interfaz gráfica de usuario (GUI) web del SMA. Además, proporciona la capacidad de asignar diferentes grupos de usuarios, según el atributo de clase RADIUS, a diferentes funciones como Operator para el SMA.

Los pasos para configurar la asignación basada en roles de grupo mediante Radius en SMA son los siguientes:

Desde la GUI de SMA:

1. Vaya a **Administración del sistema > Usuarios** (en la ficha Dispositivo de administración)
2. Haga clic en **Editar configuración global en Autenticación externa.**
3. En **Asignación de grupo**: campo: "Atributo RADIUS CLASS".
4. Introduzca el valor de correspondencia de "**Atributo IETF tipo 25 - Atributo de clase**" del servidor Radius.
5. Introduzca **Rol** en la barra desplegable.
6. Enviar y confirmar.

El servidor RADIUS se puede configurar para muchos atributos en función de los grupos de usuarios. Una vez que un usuario se autentica a través de Radius, el SMA puede verificar los atributos del grupo y asignar diferentes asignaciones de rol. SMA coincidirá con el valor de clase de atributo Radius configurado en el servidor Radius (**atributo RADIUS estándar #25**).

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

Por ejemplo:

- Considere "**IETF Attribute type 25 - Class Attribute**" muestra el valor de '**Domain Admin**' para usuarios con privilegios de administrador.
- En el servidor RADIUS En SMA, bajo "**Atributo CLASS RADIUS**" escriba Domain Admin y Under Role type Administrator
- Puede agregar varias filas "**Asignación de grupo**" haciendo clic en 'Agregar fila'

Nota: El servidor Radius DEBE tener el mismo valor de atributo de clase configurado. El valor distingue entre mayúsculas y minúsculas.