

Configuratie van groepstoewijzing met behulp van Radius-class-attributie op Security Management-applicatie (SMA)

Inhoud

[Inleiding](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u de groepstoewijzing kunt configureren met behulp van RADIUS-klasse, toeschrijven aan Security Management-applicatie (SMA)

Vereisten

Cisco raadt u aan een basiskennis van de configuratie van SMA en Radius te hebben.

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- AsyncOS 7.2.x en later
- Security Management-applicatie
- Straalserver

Q. Hoe te om groepstoewijzing te configureren met behulp van RADIUS-klasse op Security Management-applicatie?

A. Radius-verificatie op het SMA stelt beheerders in staat gebruikers toegang te bieden tot het Web Graphic User Interface (GUI) van het SMA. Daarnaast biedt het de mogelijkheid om verschillende gebruikersgroepen, gebaseerd op de RADIUS-klasse-eigenschap, in kaart te brengen naar verschillende rollen zoals Exploitant voor de SMA.

De stappen om op groep-rol gebaseerde mapping te configureren met behulp van Radius op SMA zijn als volgt:

Van SMA GUI:

1. Navigeren in naar het **stysteembeheer > Gebruikers** (onder het tabblad Management)
2. Klik op de **Global Setting bewerken** onder **Externe Verificatie**.

3. Onder **groepstoewijzing**: veld : "RADIUS-CLASS kenmerk".
4. Voer de corresponderingswaarde in van "**IETF-kenmerk type 25 - klasse-kenmerk**" van Radius-server.
5. Voer **Rol in** uit de uitrolbalk.
6. Indienen en plegen.

De RADIUS-server kan worden geconfigureerd voor veel eigenschappen, gebaseerd op gebruikersgroepen. Zodra een gebruiker via Radius echt is geworden, kan SMA de groepeigenschappen controleren en verschillende rollenmappings toewijzen. SMA komt overeen met de waarde van de klasse RADIUS-kenmerken die op de RADIUS-server is ingesteld (**standaard RADIUS-kenmerk #25**).

Om Class Attribution op Straalserver te configureren moet u als **beheerder** inloggen op de RADIUS-server.

Bijvoorbeeld:

- Neem **bijvoorbeeld "IETF-kenmerk type 25 - klasse-kenmerk"** dat de waarde van '**Domain Admin**' aangeeft voor gebruikers met administratorrechten.
- In de Straalserver op SMA typt u onder "**RADIUS-CLASS-kenmerk**" Domain Admin en onder rolltype Administrator
- U kunt rijen voor meerdere **groepstoewijzing** toevoegen door op 'rij toevoegen' te klikken

Opmerking: Radius server MOET dezelfde class attribuut value geconfigureerd hebben. De waarde is hoofdlettergevoelig.