

Configurez le mappage de groupe-rôle utilisant l'attribut de classe de rayon sur l'appliance de Gestion de la sécurité (SMA)

TAC

ID de document : 200258

Mis à jour : Nov. 16, 2015

Contribué par l'ingénieur TAC Cisco de Zack Shaikh.



[PDF de téléchargement](#)



[Copie](#)

[Commentaires](#)

[Produits connexes](#)

- [Appliance de Gestion de sécurité du contenu de Cisco](#)

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté](#)

Introduction

Ce document décrit comment configurer le mappage de groupe-rôle utilisant l'attribut de classe de rayon sur l'appliance de Gestion de la sécurité (SMA)

Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez une connaissance de base de SMA et de configuration RADIUS.

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- AsyncOS 7.2.x et plus tard

- Appliance de Gestion de la sécurité
- Serveur de rayon

Q. Comment configurer le mappage de groupe-rôle utilisant l'attribut de classe de rayon sur l'appliance de Gestion de la sécurité ?

A. L'authentification de rayon sur le SMA permet à des administrateurs pour fournir à des utilisateurs l'accès à l'interface utilisateur graphique de Web (GUI) du SMA. En outre, il fournit la capacité de tracer différents groupes d'utilisateurs, basés sur l'attribut de classe de RAYON, à différents rôles comme l'opérateur pour le SMA.

Les étapes pour configurer le mappage basé de groupe-rôle utilisant le rayon sur SMA sont comme suivant :

Du GUI SMA :

1. Naviguez vers l'**administration système > les utilisateurs** (sous l'onglet d'appareils de Gestion)
2. Cliquez sur le **paramètre général d'éditer** sous l'**authentification externe**.
3. Sous le **mappage de groupe** : champ : « Attribut de CLASSE de RAYON ».
4. Écrivez la valeur de correspondance « du **type 25 d'attribut IETF - classez l'attribut** » du serveur de rayon.
5. Écrivez le **rôle de la** baisse barrent vers le bas.
6. Soumettez et commettez.

Le serveur de RAYON peut être configuré pour beaucoup d'attributs basés sur des groupes d'utilisateurs. Une fois qu'un utilisateur est authentifié par l'intermédiaire du rayon, le SMA peut vérifier les attributs de groupe et assigner différents mappages de rôle. SMA appariera la valeur de classe d'attribut RADIUS configurée sur le serveur de rayon (**attribut RADIUS standard #25**).

Pour configurer l'attribut de classe sur le serveur de rayon, vous devriez ouvrir une session au serveur de rayon comme **administrateur**.

Exemple :

- Considérez « **le type 25 d'attribut IETF - Valeur d'expositions classez attribut** » « **d'admin de domaine** » pour des utilisateurs avec le privilège d'administrateur.
- Sur le serveur de rayon sur SMA, sous l'admin de domaine de type « **d'attribut de CLASSE de RAYON** » et sous l'administrateur de type de rôle
- Vous pouvez ajouter de plusieurs « **groupe lignes que de mappage** » en cliquant sur « ajoutent la ligne »

Remarque: Le serveur de rayon DOIT faire configurer la même valeur d'attribut de classe. La valeur distingue les majuscules et minuscules.

Ce document était-il utile ? [YesNo](#)

Merci de votre feedback.

[Ouvrez une valise de support](#) (exige un [contrat de service Cisco](#).)

Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté

[Cisco prennent en charge la Communauté](#) est un forum pour que vous posiez et pour répondez à des questions, des suggestions de partage, et collabore avec vos pairs.

Référez-vous au [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#) pour les informations sur des conventions utilisées dans ce document.

Mis à jour : Le 16 novembre 2015

ID de document : 200258