

Configurar o mapeamento do grupo-papel usando o atributo de classe do raio no dispositivo do Gerenciamento de segurança (o S A)

TAC

ID do Documento: 200258

Atualizado em: novembro 16, 2015

Contribuído pelo engenheiro de TAC da Cisco de Zack Shaikh.



[Transferência PDF](#)



[Imprimir](#)

[Feedback](#)

Produtos Relacionados

- [Dispositivo do Gerenciamento de segurança do índice de Cisco](#)

Índice

[Introdução](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Cisco relacionado apoia discussões da comunidade](#)

Introdução

Este documento descreve como configurar o mapeamento do grupo-papel usando o atributo de classe do raio no dispositivo do Gerenciamento de segurança (o S A)

Requisitos

Cisco recomenda que você tem um conhecimento básico do S A e da configuração RADIUS.

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- AsyncOS 7.2.x e mais tarde

- Dispositivo do Gerenciamento de segurança
- Servidor Radius

P.. Como configurar o mapeamento do grupo-papel usando o atributo de classe do raio no dispositivo do Gerenciamento de segurança?

A.A autenticação RADIUS no S A permite que os administradores forneçam usuários o acesso à interface gráfica de usuário da Web (GUI) do S A. Além, fornece a capacidade para traçar grupos de usuário diferentes, com base no atributo de classe do RAI0, aos papéis diferentes como o operador para o S A.

As etapas para configurar o mapeamento baseado do grupo-papel que usa o raio no S A são como seguindo:

De S A GUI:

1. Navegue à **administração do sistema > aos usuários** (sob a aba do dispositivo do Gerenciamento)
2. Clique a **configuração global da edição** sob a **autenticação externa**.
3. Sob o **mapeamento do grupo**: campo: Do “atributo de classe RAI0”.
4. Incorpore o valor da correspondência “do **tipo 25 do atributo IETF - atributo de classe**” do servidor Radius.
5. Incorpore o **papel da** gota barram para baixo.
6. Submeta e comprometa.

O servidor Radius pode ser configurado para muitos atributos baseados em grupos de usuário. Uma vez que um usuário é autenticado através do raio, o S A pode verificar os atributos de grupo e atribuir mapeamentos diferentes do papel. O S A combinará o valor de classe do atributo RADIUS configurado no servidor Radius (atributo de RADIUS padrão **#25**).

Para configurar o atributo de classe no servidor Radius, você precisaria de entrar ao servidor Radius como o **administrador**.

Por exemplo:

- Considere “**o tipo 25 do atributo IETF - Valor mostras do atributo de classe das**” “do domínio **Admin**” para usuários com privilégio do administrado.
- No servidor Radius no S A, sob do “**o tipo domínio Admin do atributo de classe RAI0**” e sob o tipo administrador do papel
- Você pode adicionar “**grupo que fileiras múltiplas do mapeamento**” clicando “adiciona a fileira”

Nota: O servidor Radius DEVE ter o mesmo valor de atributo de classe configurado. O valor é diferenciando maiúsculas e minúsculas.

Era este documento útil? [YesNo](#)

Obrigado para seu feedback.

[Abra um caso de suporte](#) (exige um [contrato de serviço Cisco](#).)

Cisco relacionado apoia discussões da comunidade

[Cisco apoia a comunidade](#) é um fórum para que você faça e responda a perguntas, sugestões da parte, e colabora com seus pares.

Refira [convenções dos dicas técnicas da Cisco](#) para obter informações sobre as convenções usadas neste documento.

Atualizado em: 16 de novembro de 2015

ID do Documento: 200258