

CSM: Como manter as listas de acesso não referenciadas

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento descreve como manter as listas de acesso não referenciadas que não são usadas por outros comandos CLI, como um grupo de acesso, na implantação no Cisco Security Manager (CSM).

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Este documento pressupõe que o CSM está instalado e funciona corretamente.

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas no CSM 3.0.1 e posterior.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

[Conventions](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

[Problema](#)

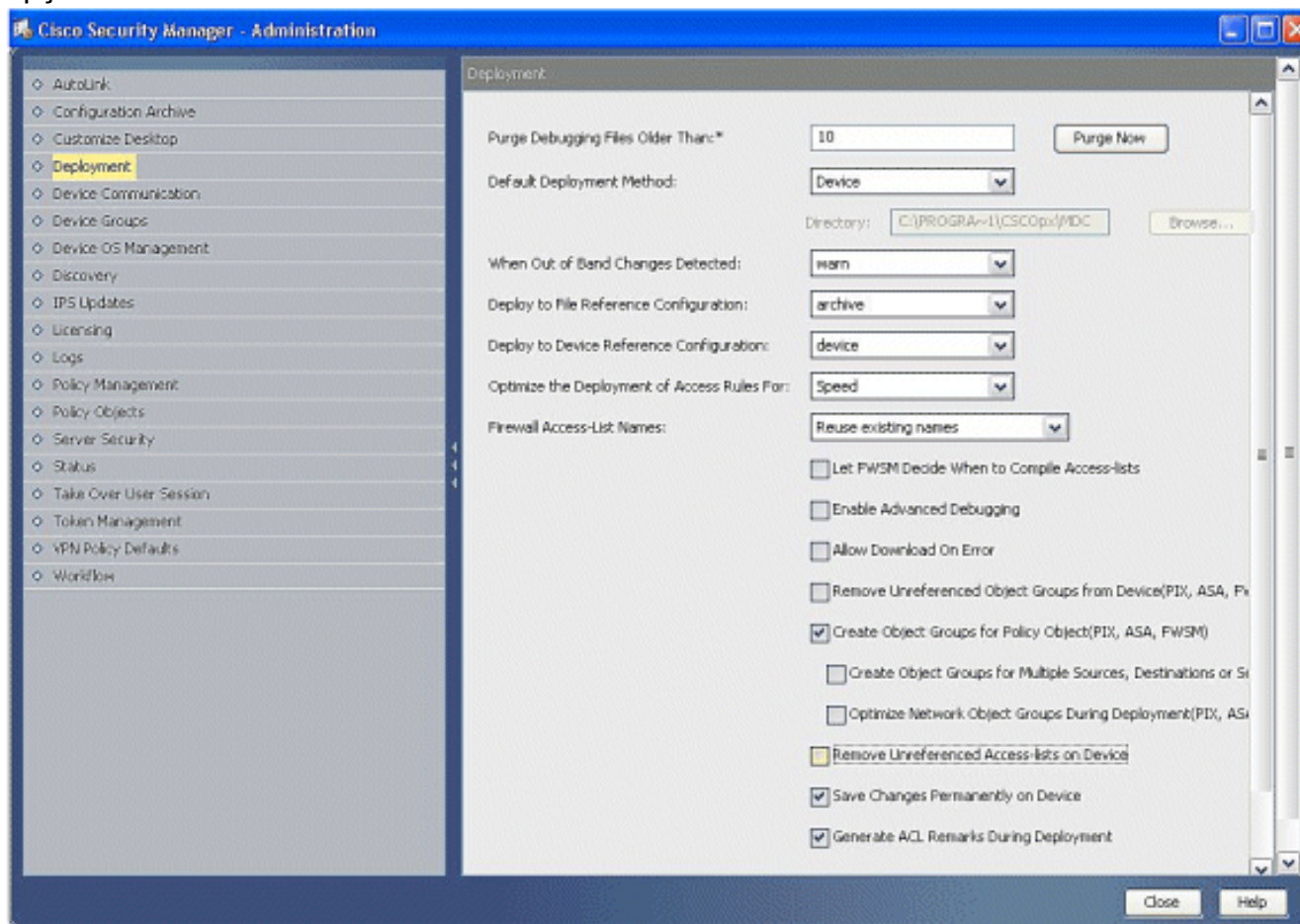
No CSM, o problema é como manter as listas de acesso que não são usadas por outros comandos CLI, como um grupo de acesso, na implantação.

Um exemplo é se a configuração do PIX tem listas de acesso que não fazem parte de um grupo de acesso. Quando o CSM começa a gerenciar o PIX, o CSM deve excluir essas listas de acesso por padrão.

Solução

Use esta solução para resolver o problema.

1. No cliente CSM, escolha **Ferramentas > Administração do Security Manager > Implantação**; observe uma caixa de seleção para **remover listas de acesso não referenciadas no dispositivo** (habilitada por padrão).
2. Desmarque essa opção.



Informações Relacionadas

- [Página de suporte do Cisco Security Manager](#)
- [Cisco PIX Firewall Software](#)
- [Referências do comando Cisco Secure PIX Firewall](#)
- [Avisos de campo de produto de segurança \(incluindo PIX\)](#)
- [Solicitações de Comentários \(RFCs\)](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)