

CSM: De toegangslijsten zonder verwijzing behouden

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Probleem](#)

[Oplossing](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document beschrijft hoe de niet-gerefereerde toegangslijsten die niet door andere CLI opdrachten, zoals een access-group, worden gebruikt binnen plaatsing in de Cisco Security Manager (CSM).

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Dit document gaat ervan uit dat CSM is geïnstalleerd en correct werkt.

[Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op CSM 3.0.1 en hoger.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\)](#) voor meer informatie over documentconventies.

[Probleem](#)

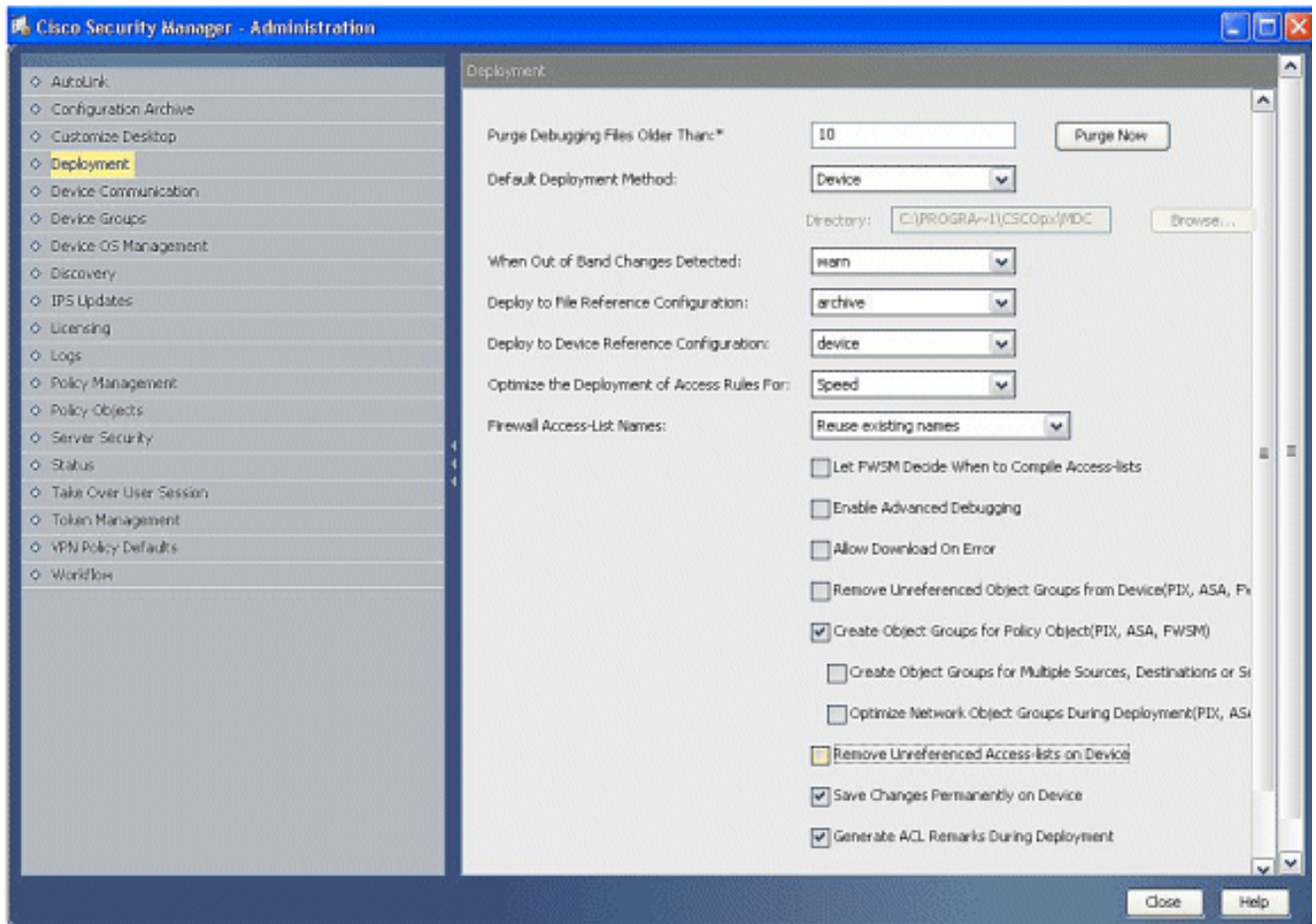
In CSM, is het probleem hoe te om de toegangslijsten te houden die niet door andere CLI opdrachten, zoals een access-group, binnen plaatsing worden gebruikt.

Een voorbeeld is als de PIX-configuratie toegangslijsten heeft die geen deel uitmaken van een toegangsgroep. Wanneer CSM de PIX begint te beheren, moet CSM deze toegangslijsten standaard verwijderen.

Oplossing

Gebruik deze oplossing om het probleem op te lossen.

1. Kies in de CSM-client **Gereedschappen > Beveiligingsbeheer > Plaatsing**; merk een aanvinkvakje op voor het **verwijderen van niet-gereferereerde toegangslijsten op apparaat** (standaard ingeschakeld).
2. Schakel deze optie uit.



Gerelateerde informatie

- [Ondersteuning voor Cisco Security Manager](#)
- [Cisco PIX-firewallsoftware](#)
- [Opdrachtreferenties van Cisco Secure PIX-firewall](#)
- [Security meldingen uit het veld \(inclusief PIX\)](#)
- [Verzoeken om opmerkingen \(RFC's\)](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)