

Configuratie om wijzigingen in een toegangscontrolebeleid te bekijken

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Configureren](#)

[Configuraties](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

Inleiding

In dit document wordt beschreven hoe de wijzigingen in een toegangscontrolebeleid (ACS) kunnen worden bekeken of gecontroleerd. Dit is ook van toepassing om de wijzigingen te bepalen die in de interface-instellingen zijn aangebracht.

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- Kennis van technologie voor vuurkracht

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op FireSIGHT Management Center 6.1.0.5 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 levend is, zorg er dan voor dat u de mogelijke impact van om het even welke opdracht begrijpt.

Configureren

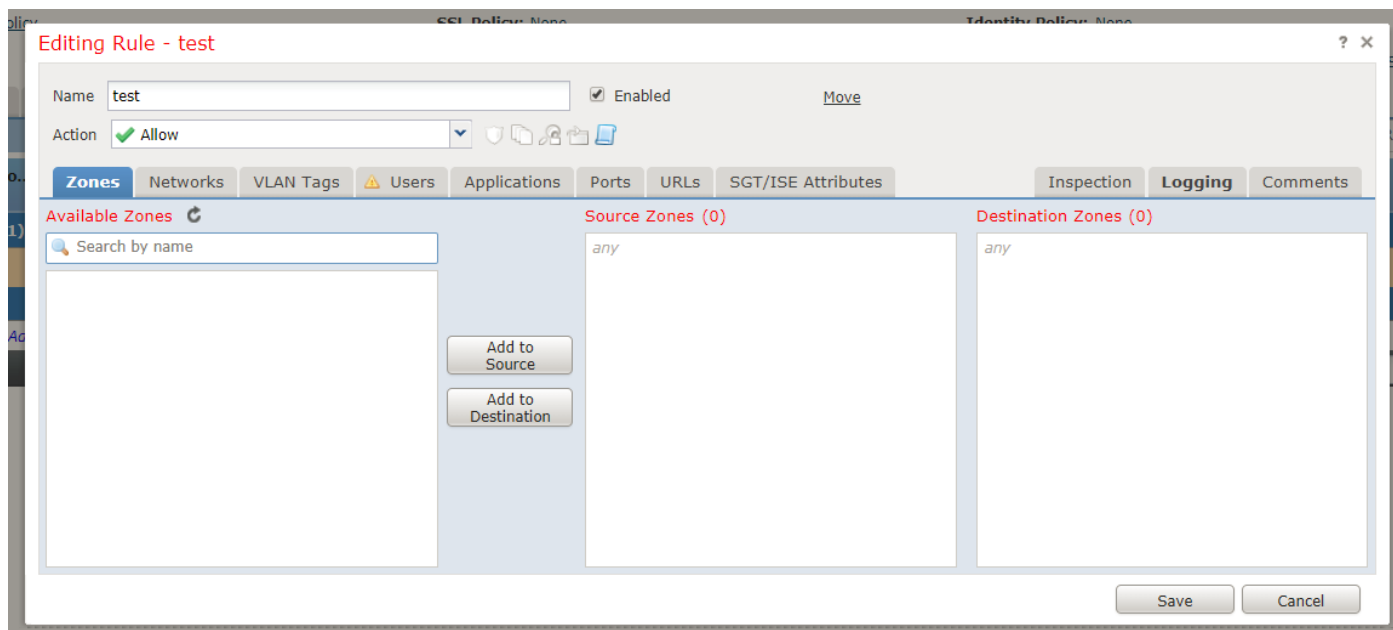
Configuraties

Stap 1. Meld u aan bij de GUI van het FireSIGHT Management Center met behulp van beheerdersrechten.

Stap 2. Navigeer naar **beleid > Toegangsbeheer** en klik om een beleid te bewerken (of zelfs een nieuw).

Voorbeeld:

Wijzig het beleid. Voeg bijvoorbeeld een nieuwe regel toe, zoals in de afbeelding:



Stap 3. Sla vervolgens de beleidswijzigingen op.

Stap 4. Ga nu naar **Systeem > Controle > Auditing** en vind het logbestand van de zojuist aangebrachte verandering. Dit wordt weergegeven zoals in deze afbeelding:



Stap 5. U kunt nu een logbestand zien, zoals in de vorige afbeelding, in de eerste regel **Save Policy <Policy <Policy_name>** naast een pictogram (gemarkeerd).

Stap 6. Klik op het pictogram en het wordt opnieuw naar een andere pagina gericht die de gedetailleerde wijzigingen/toevoegingen/wijzigingen in het beleid toont.

Policy-Test (2018-01-10 03:48:53/admin)	
Policy Information	
Last Modified	2018-01-10 03:48:53

Policy-Test (2018-01-10 03:51:15/admin)	
Policy Information	
Last Modified	2018-01-10 03:51:15
Mandatory Rule	
Rule 1	
Name	test
Enabled	True
Action	PERMIT
Variable Set	Default Set
Log at Beginning of Connection	True
Log at End of Connection	False
Log File Events	False
Send Events to Defense Center	True

Verifiëren

Deze logbestanden zijn beschikbaar voor het punt waarop de auditlogboeken niet zijn gesnoeid.

Problemen oplossen

Er is momenteel geen specifieke troubleshooting-informatie beschikbaar voor deze configuratie.