

Centro de administración de Firesight de la configuración para visualizar las Golpe-cuentas por la regla de acceso

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Configuraciones](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

Introducción

Este documento describe cómo configurar la página de encargo del flujo de trabajo/del visor de eventos para representar las golpe-cuentas de la conexión por el nombre de la regla de acceso. La configuración muestra un ejemplo básico del campo de nombre de la regla asociado a las golpe-cuentas y cómo agregar los campos adicionales si procede.

Prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Conocimiento de la tecnología de la potencia de fuego
- Navegación del conocimiento básico dentro del centro de administración de Firesight

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Versión 6.1.X y posterior del centro de administración de la potencia de fuego
- Aplicable a los sensores manejados de la defensa/de la potencia de fuego de la amenaza

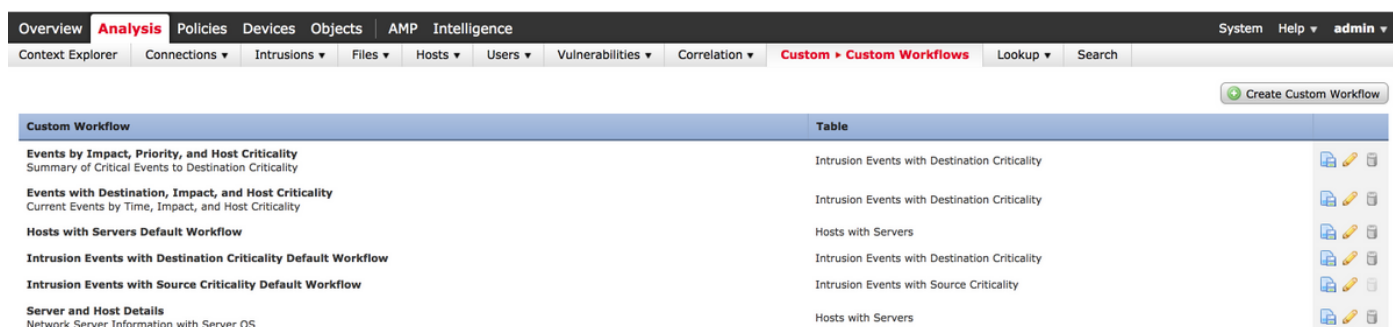
La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Configurar

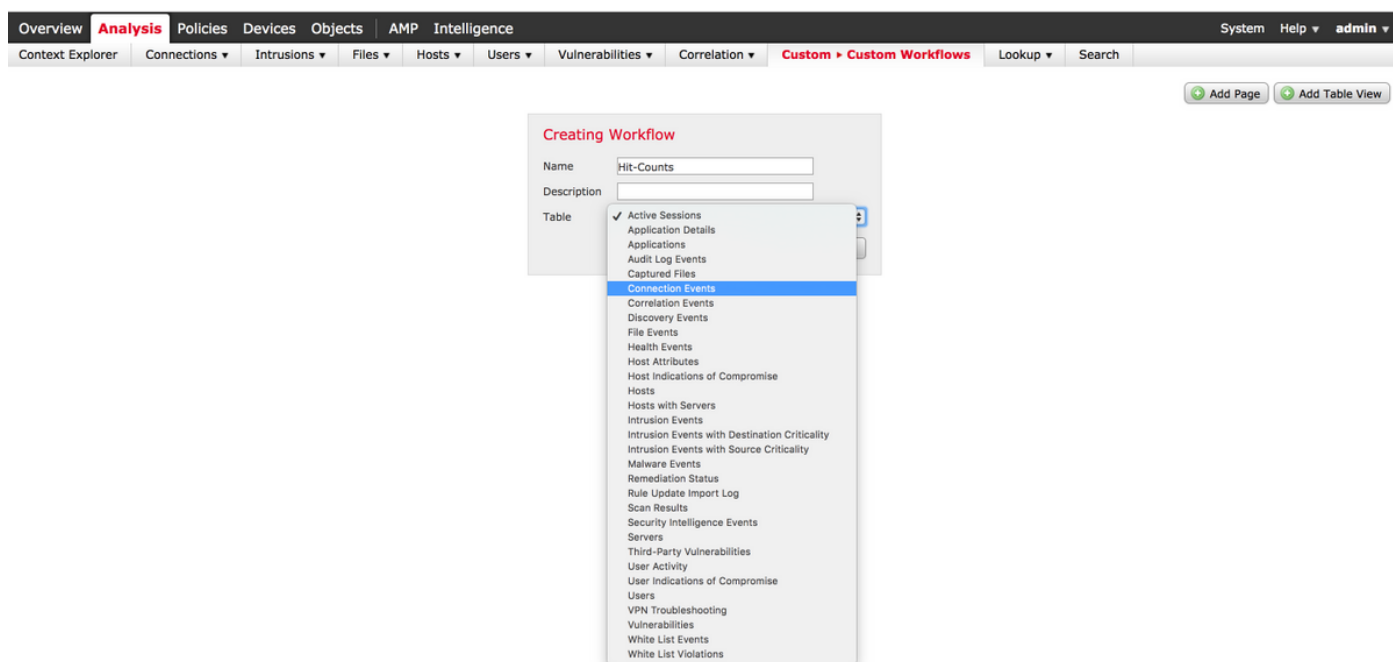
Configuraciones

Paso 1. Login al centro de administración de Firesight con los privilegios de administrador.

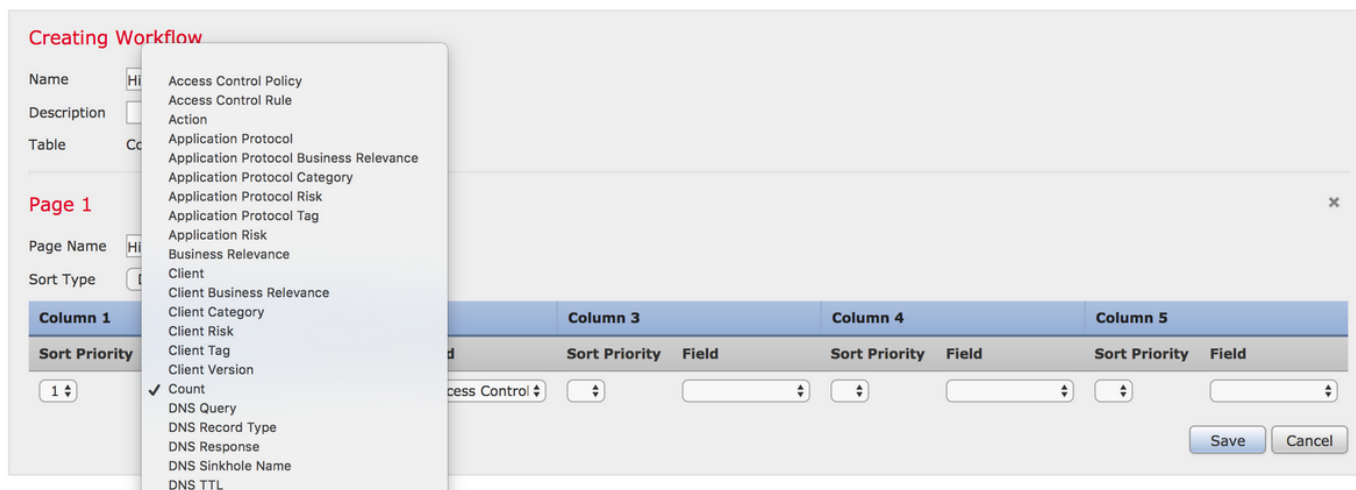
El login es una vez acertado navega al **análisis > a la aduana > los flujos de trabajo de encargo**, tal y como se muestra en de la imagen:



Paso 2. Haga clic en **crean el flujo de trabajo de encargo** y eligen los parámetros tal y como se muestra en de la imagen:



Paso 3. Seleccione el campo de la tabla como **eventos de conexión** y ingrese un nombre del flujo de trabajo, después haga clic en la **salvaguardia**. Una vez que se guarda el flujo de trabajo, haga clic en **agregan la página** tal y como se muestra en de la imagen:



Nota: La primera columna tiene que ser cuenta y entonces en la columna adicional que usted puede elegir entre los campos disponibles del descenso-abajo. En este caso, la primera columna es una cuenta y la segunda columna es regla del control de acceso.

Paso 4. Una vez que se agrega la página del flujo de trabajo, haga clic en la **salvaguardia**.

Para ver las golpe-cuentas, navegar al **análisis > a las conexiones > Events** y hacer clic en los **flujos de trabajo del Switch**, tal y como se muestra en de la imagen:

Overview **Analysis** Policies Devices Objects AMP Intelligence

Context Explorer **Connections > Events** Intrusions Files Hosts Users Vulnerabilities Correlation

Connection Events ×

Connection Events

- Connections by Application
- Connections by Initiator
- Connections by Port
- Connections by Responder
- Connections over Time
- Hit-Counts
- Traffic by Application
- Traffic by Initiator
- Traffic by Port
- Traffic by Responder
- Traffic over Time •
- Unique Initiators by Responder
- Unique Responders by Initiator

Table View of Connection Events

Packet	Action	Reason	Initiator IP	Initiator Country	Responder IP	Responder Country	Ingress Security Zone
	Allow		10.1.1.5		52.39.210.199	USA	
	Allow		10.1.1.5		10.76.77.50		
	Allow		10.1.1.5		10.76.77.50		
	Allow		10.1.1.5		52.39.210.199	USA	
	Allow		10.1.1.5		10.106.38.75		
	Allow		10.1.1.5		10.106.38.75		
2017-07-19 08:47:13	Allow		10.1.1.5		10.76.77.50		
2017-07-19 08:47:08	Allow		10.1.1.5		10.76.77.50		
2017-07-19 08:47:08	Allow		10.1.1.5		172.217.7.238	USA	

Paso 5. Del descenso abajo, elija el flujo de trabajo de encargo que usted ha creado (en este caso las Golpe-cuentas), tal y como se muestra en de la imagen:

No Search Constraints [\(Edit Search\)](#)

Jump to...	Count	Access Control Rule
66		Default-Allow

Displaying row 1 of 1 rows | Page 1 of 1

Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.