

# Configurez le centre de Gestion de Firesight pour afficher les nombres de hits par règle d'accès

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurez](#)

[Configurations](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

## Introduction

Ce document décrit comment configurer la page faite sur commande de processus/visualisateur d'événements pour dépeindre les nombres de hits de connexion par nom de règle d'accès. La configuration affiche un exemple de base de la zone d'identification de règle associée avec des nombres de hits et comment ajouter les champs supplémentaires s'il y a lieu.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- La connaissance de la technologie de puissance de feu
- La connaissance de la navigation de base dans le centre de Gestion de Firesight

### Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Version 6.1.X et ultérieures de centre de Gestion de puissance de feu
- Applicable aux capteurs gérés de défense contre des menaces/puissance de feu

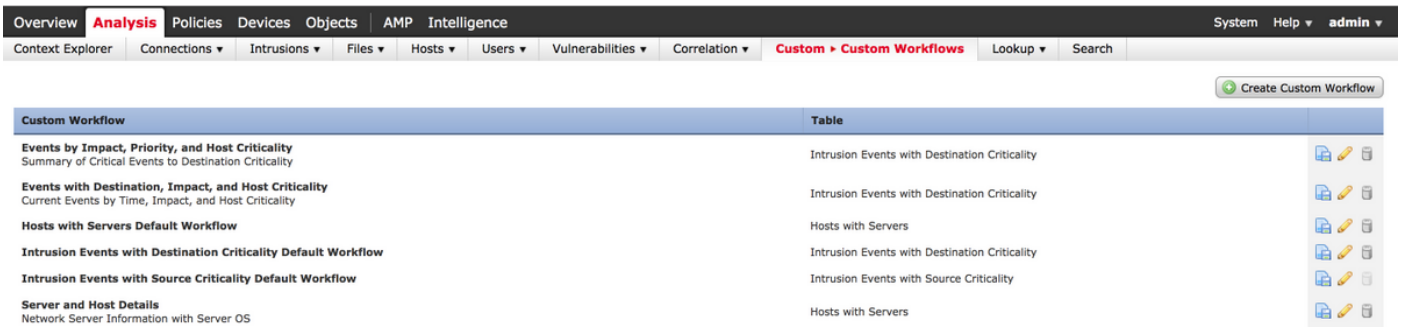
Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

# Configurez

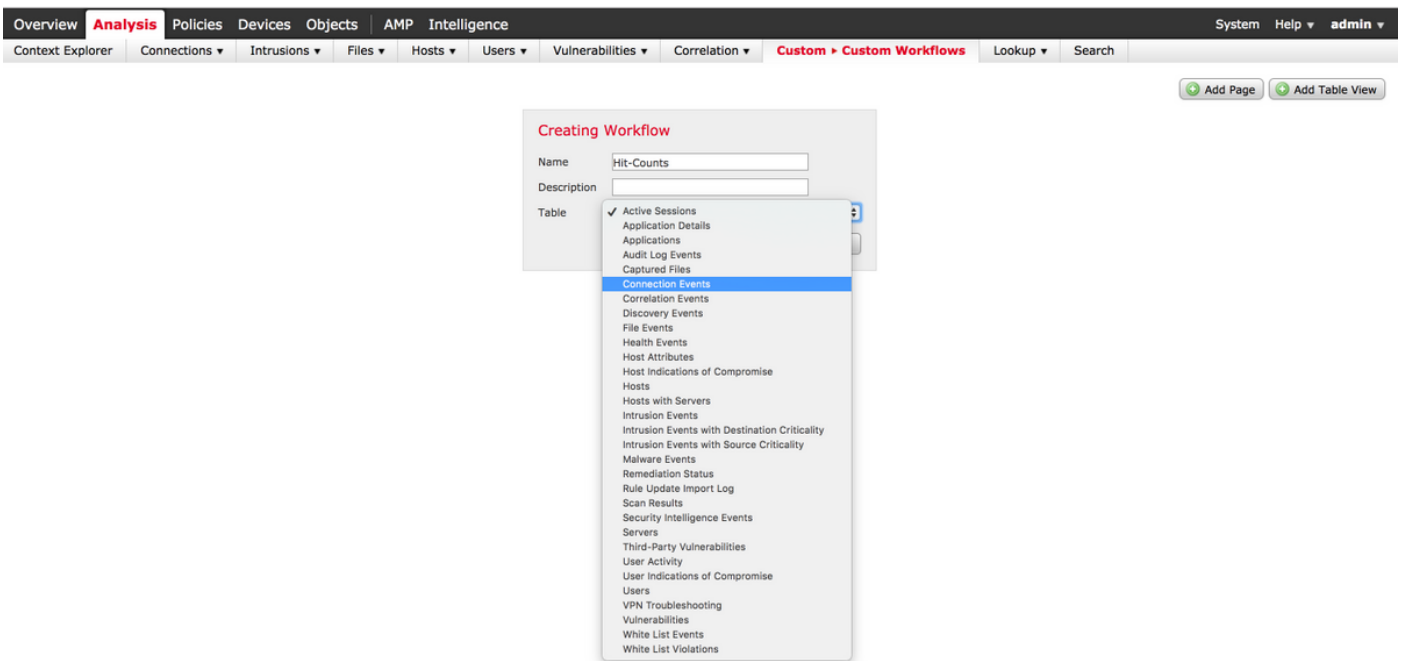
## Configurations

Étape 1. Ouvrez une session au centre de Gestion de Firesight avec des privilèges d'administrateur.

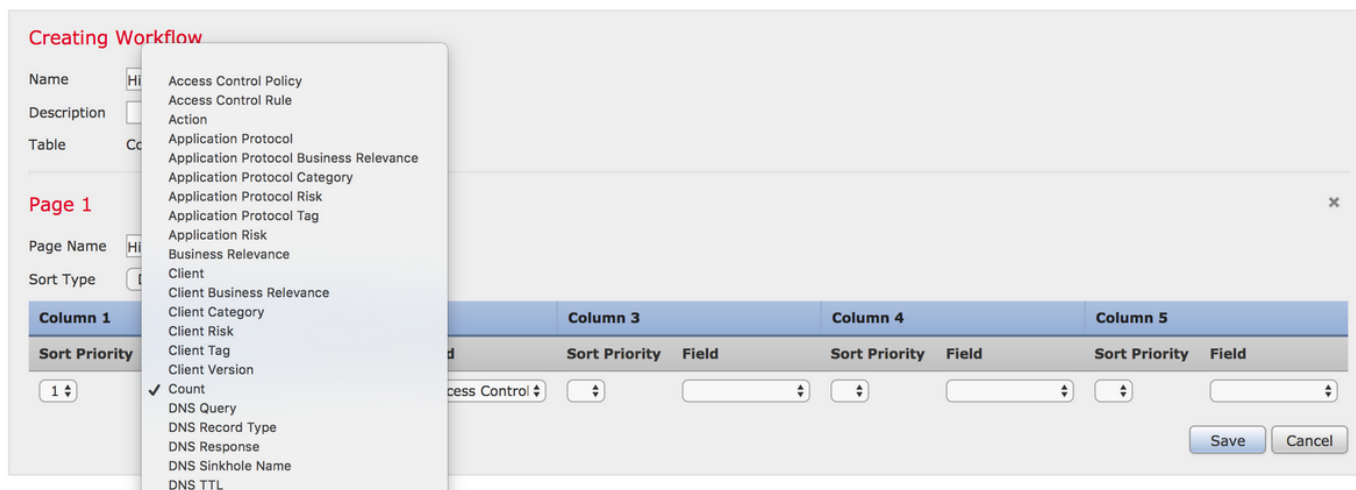
Une fois que la procédure de connexion est réussie naviguez vers **l'analyse > la coutume > des processus faits sur commande**, suivant les indications de l'image :



Étape 2. Cliquez sur en fonction le **processus fait sur commande Create** et choisissez les paramètres suivant les indications de l'image :



Étape 3. Sélectionnez le gisement de table comme **événements de connexion** et écrivez un nom de processus, puis cliquez sur en fonction la **sauvegarde**. Une fois que le processus est enregistré, cliquez sur en fonction la **page Add** suivant les indications de l'image :



Remarque: La première colonne doit être compte et puis dans la colonne supplémentaire que vous pouvez choisir parmi les champs disponibles du déroulant. Dans ce cas, la première colonne est un compte et la deuxième colonne est règle de contrôle d'accès.

Étape 4. Une fois que la page de processus est ajoutée, cliquez sur en fonction la **sauvegarde**.

Afin de visualiser les nombres de hits, naviguez vers l'**analyse > les connexions > les événements** et cliquez sur en fonction les **processus de commutateur**, suivant les indications de l'image :

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	

Étape 5. De la baisse vers le bas, choisissez le processus fait sur commande que vous avez créé (dans ce cas des nombres de hits), suivant les indications de l'image :

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

Jump to... ▾	Count	Access Control Rule
↓ <input type="checkbox"/> 66		Default-Allow

Displaying row 1 of 1 rows | << Page 1 of 1 >>

## Vérifiez

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

## Dépannez

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.