

# Configuration de Ruleset de base sur une appliance SSL

## Contenu

[Introduction](#)

[Étapes à suivre](#)

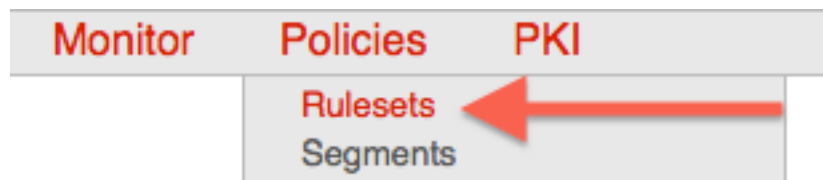
## Introduction

Rulesets contiennent les règles et les stratégies qui contrôlent comment un trafic SSL de traitements d'appareils SSL. Ce document fournit les étapes pour configurer le ruleset de base sur une appliance SSL.

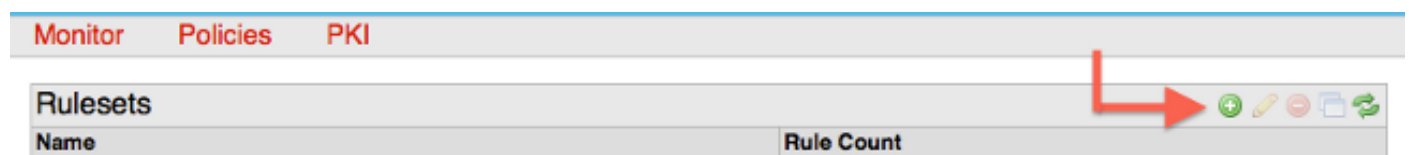
## Étapes à suivre

Afin de configurer un ruleset sur une appliance SSL, suivez s'il vous plaît les étapes ci-dessous :

1. Naviguez vers **maintient l'ordre > Rulesets**.



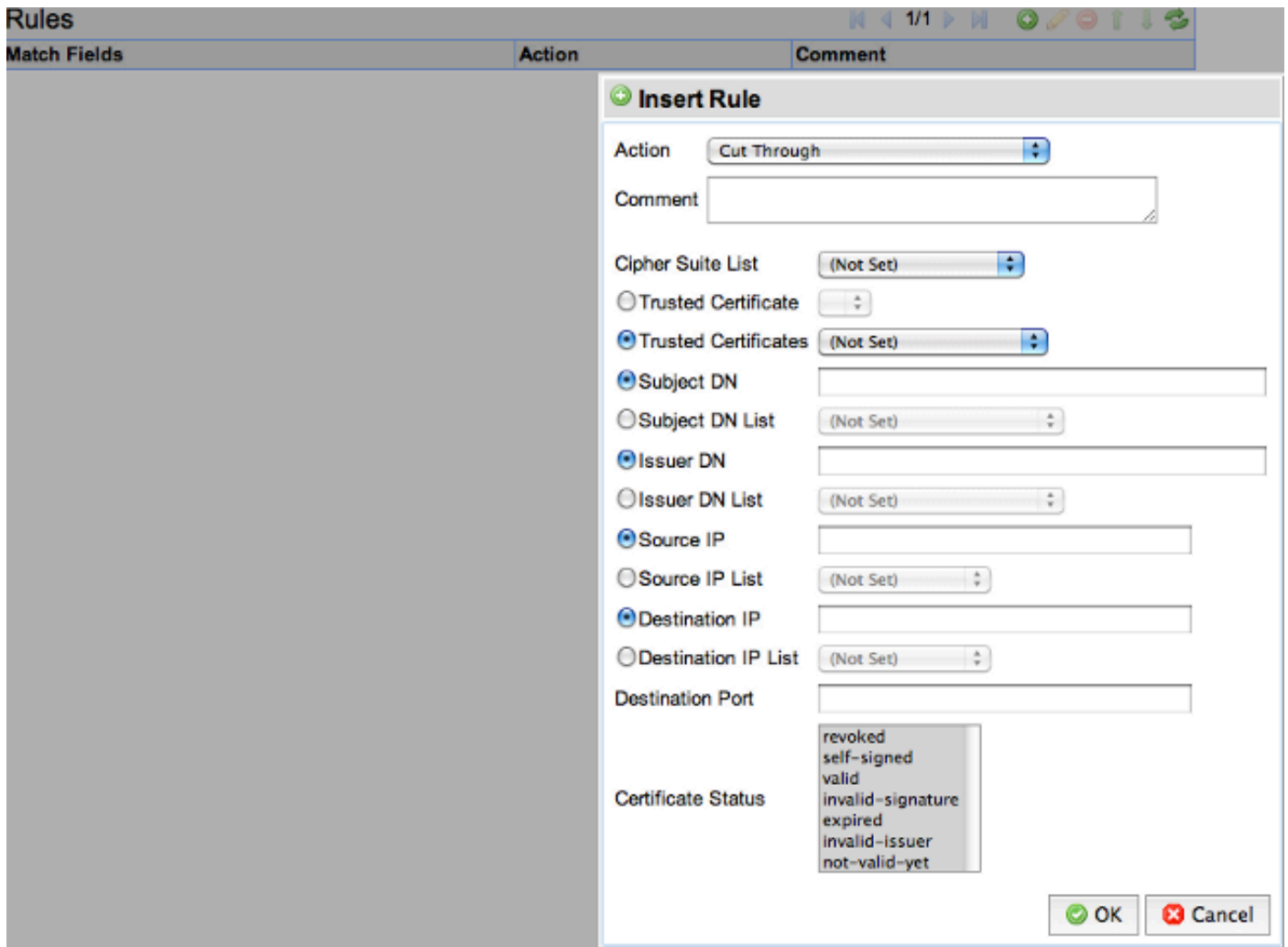
2. Sélectionnez le vert plus (+) le signe d'ajouter un nouveau Ruleset.



3. Nommez le Ruleset et le sélectionnez **CORRECT**.

A screenshot of a dialog box titled 'Add Ruleset'. It features a text input field labeled 'Name' which is currently empty. Below the input field are two buttons: 'OK' with a green checkmark icon and 'Cancel' with a red X icon.

**Étape 4 :** De la section de règles sélectionnez le vert plus (+) le signe pour que les règles insèrent de nouvelles règles dans votre Ruleset précédemment créé. Si vous avez plusieurs Rulesets, vous pouvez devoir cliquer sur en fonction le nom de Ruleset avant d'ajouter ou modifier des règles.



Un Ruleset typique inclut, mais non limité aux règles suivantes :

1. Un ou plusieurs règles spécifiant l'inspection utilisant la clé/CERT connus pour le trafic allant aux serveurs internes SSL que vous pouvez obtenir la clé/CERT pour.
2. S'il y a tous les serveurs internes qui utilisent des certificats client puis vous auriez un ou plusieurs règles qui appariet des sessions à ces serveurs et coupent le trafic.
3. S'il y a des serveurs externes que vous connaissez des certificats client d'utilisation ou que vous ne voulez pas pour examiner le trafic à vous aurait un ou plusieurs règles que le trafic de cause à ces serveurs d'être coupé.
4. Alors vous pourriez avoir une action par défaut qui indique examinent toutes les sessions SSL utilisant le re-signé de certificat.

Remarque: Il y a toujours une possibilité que vous pouvez examiner le trafic à un site qui utilise des certificats client d'une manière dont signifie que la session est l'ONU-decryptable et ceci signifiera que la session échouera. Le log de session affichera des détails de la session et indiquer pourquoi elle a été terminée, ces détails fournissent des informations suffisantes pour définir une coupe par la règle qui permettra à de futures sessions pour réussir. Le pour en savoir plus, passent en revue s'il vous plaît le guide de gestion et de déploiement SSL.