

# Procédure pour surveiller des passerelles CPAM allant vers le bas ou l'état inconnu

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurez le SMTP sur le serveur CPAM](#)

[Configurez la règle d'automatisation du client CPAM](#)

[Configurez la règle d'automatisation du client CPAM](#)

## Introduction

Ce document décrit comment surveiller la passerelle du Gestionnaire d'accès physique Cisco (CPAM) utilisant la règle d'automatisation. Si la passerelle l'une des change leur état à vers le bas ou inconnu, on l'annonce par l'intermédiaire de l'email.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- CPAM 1.4.x ou CPAM 1.5.x
- Serveur SMTP et port
- Adresse e-mail

### [Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

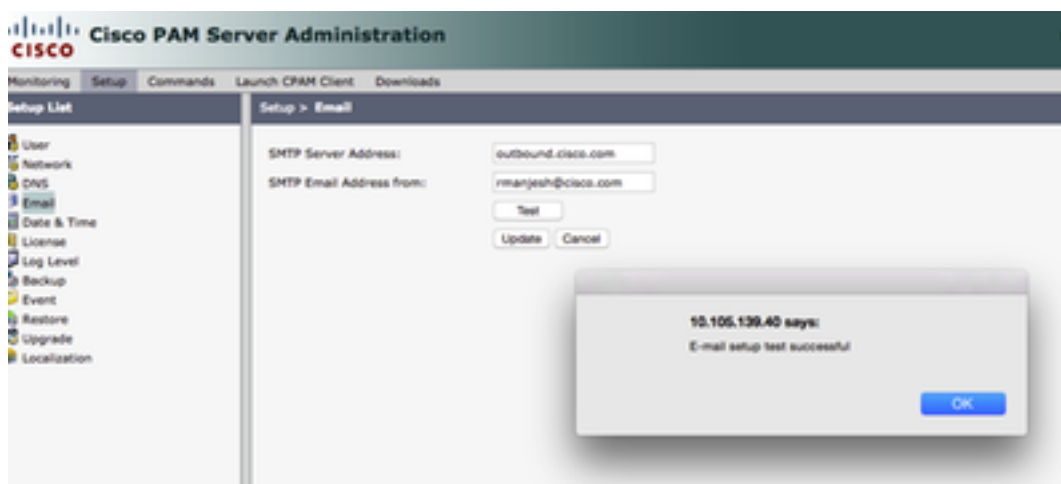
Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez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

## Configurez le SMTP sur le serveur CPAM

Étape 1. Ouvrez une session à la page de **gestion CPAM**, suivant les indications de l'image :



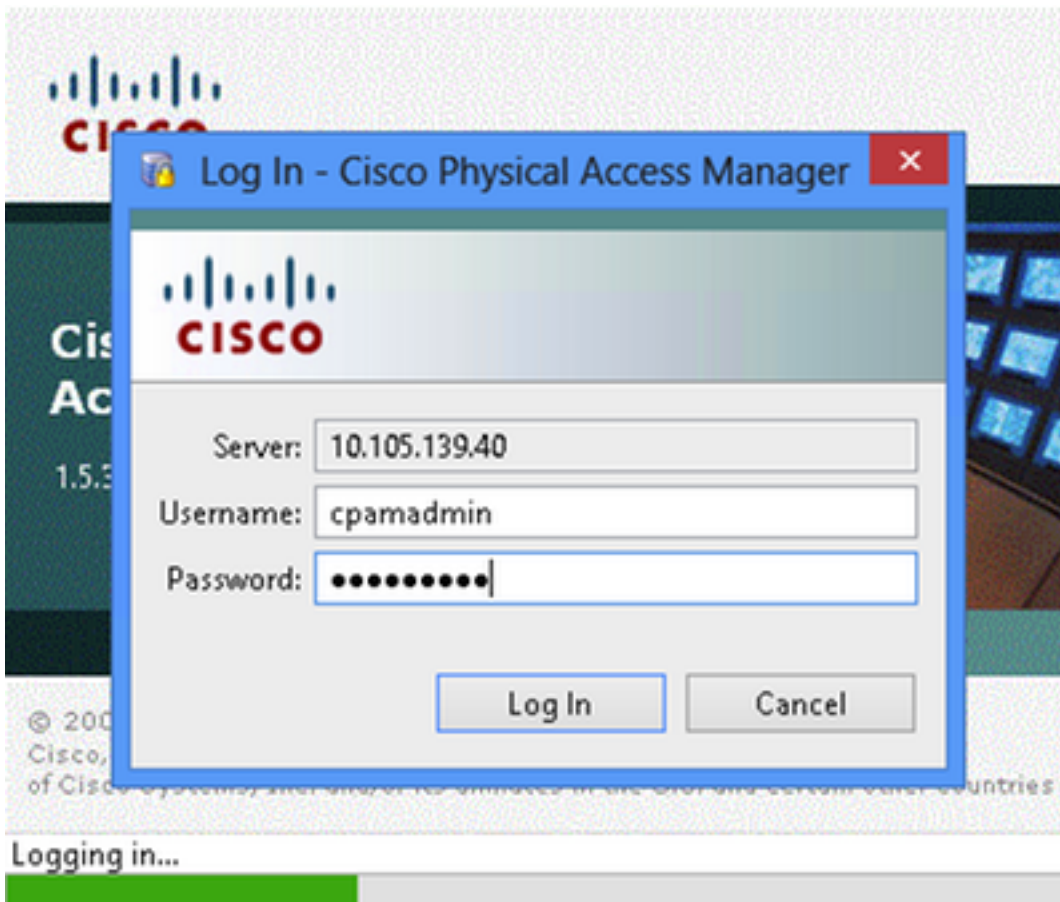
Étape 2. Naviguez pour installer > email, configurez l'adresse du serveur de Protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) et l'adresse e-mail, suivant les indications de l'image :



Étape 3. Mise à jour de clic.

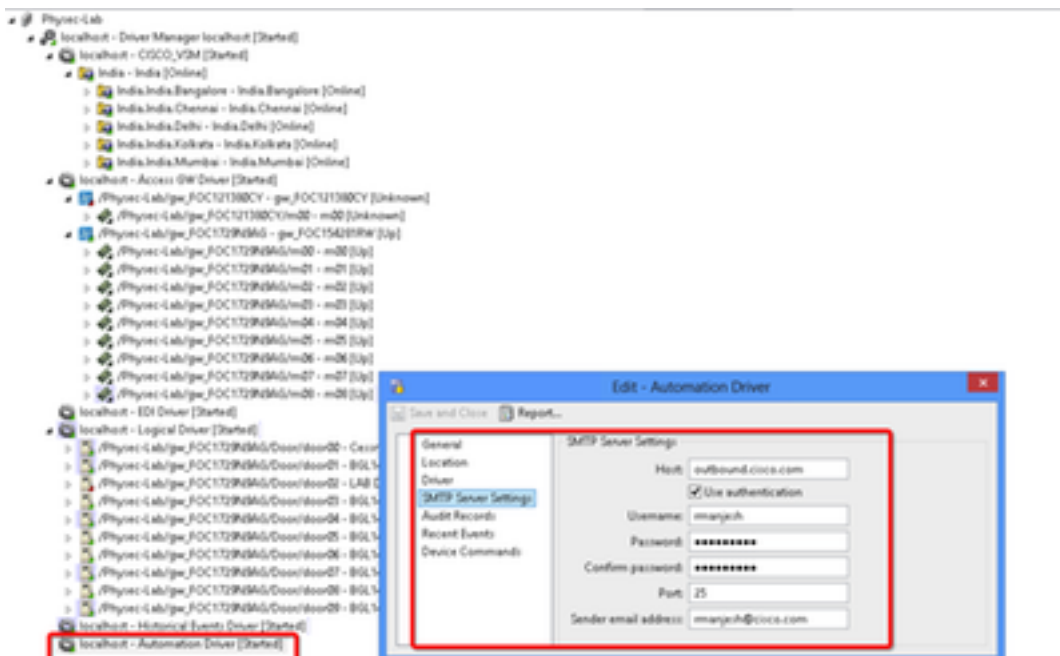
Étape 4. Clic dans le test. (Le serveur CPAM envoie l'email de test à l'adresse e-mail).

Étape 5. Procédure de connexion au client CPAM



## Configurez la règle d'automatisation du client CPAM

Étape 1. Naviguez vers les **portes > le matériel**, suivant les indications de l'image :

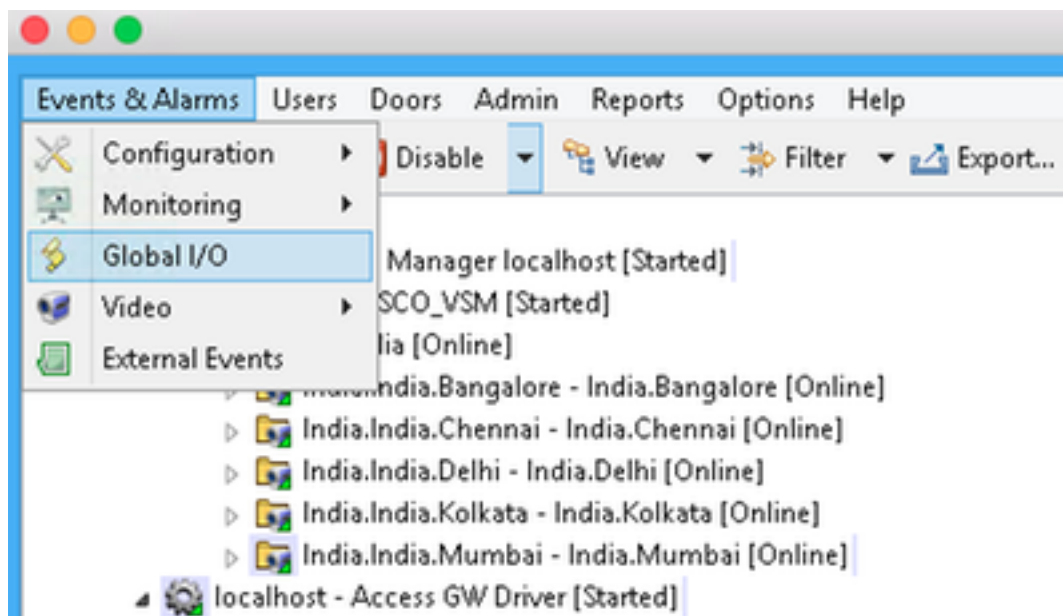


Étape 2. Le clic droit sur le **gestionnaire d'automatisation**, choisi **éditent**.

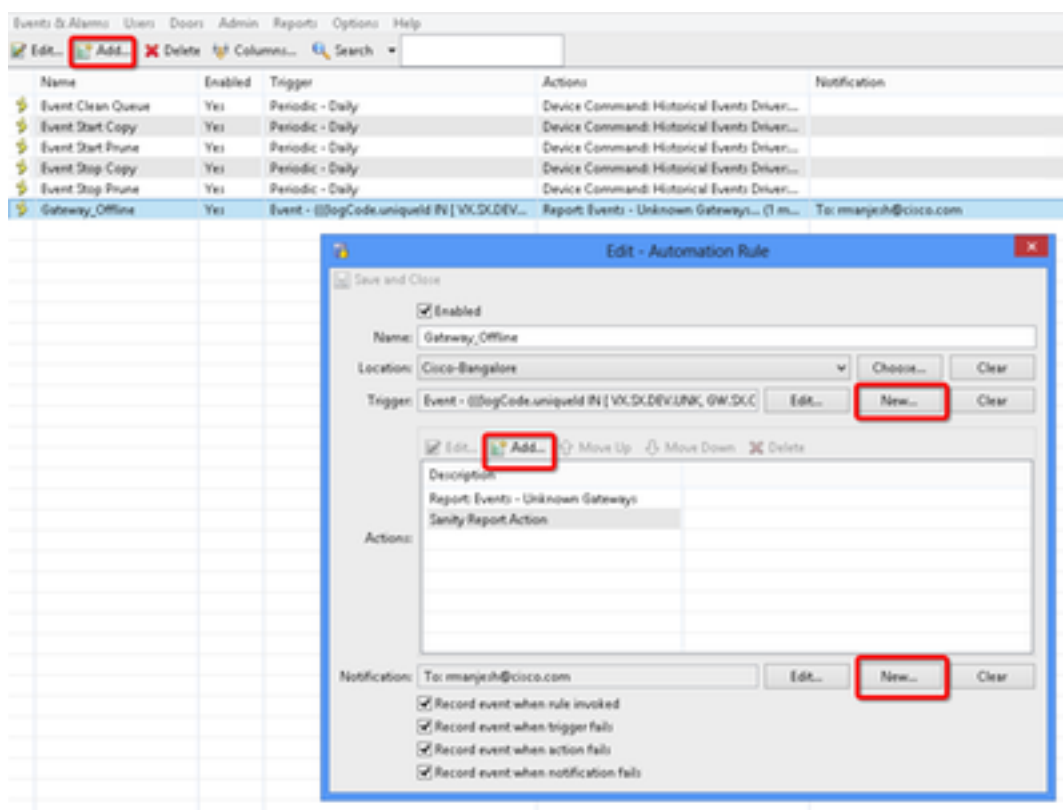
Étape 3. Naviguez vers le **SMTP** divident des configurations et remplissent tous les détails de SMTP

- Hôte – Adresse de serveur SMTP
- Authentification d'utilisation de contrôle
- Nom d'utilisateur – User-id
- Mot de passe
- Port – 25
- Adresse e-mail d'expéditeur – Adresse e-mail d'utilisateur ci-dessus.

Étape 4. Naviguez vers des **événements et des alarmes** > **E/S global**, suivant les indications de l'image :

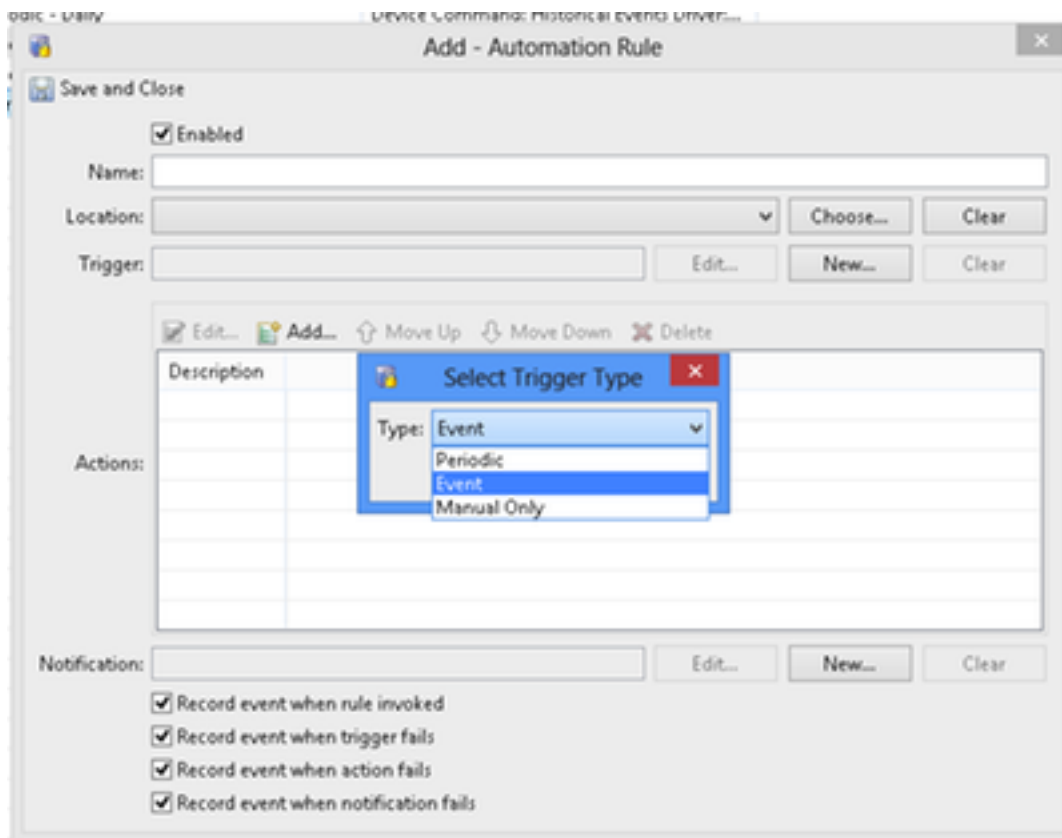


Étape 5. Suivant les indications de l'image, cliquez sur Add.

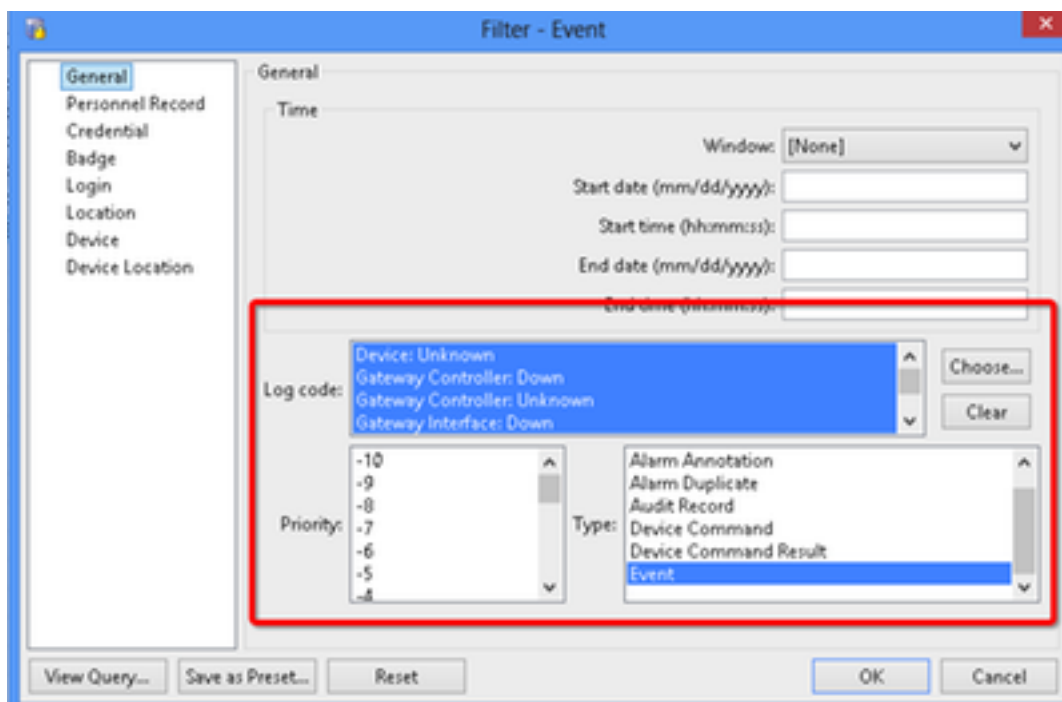


Étape 6. Écrivez le **nom** et sélectionnez l'**arborescence d'emplacement**.

## Étape 7. Le déclencheur, choisi **ÉDITENT** et puis **événement**



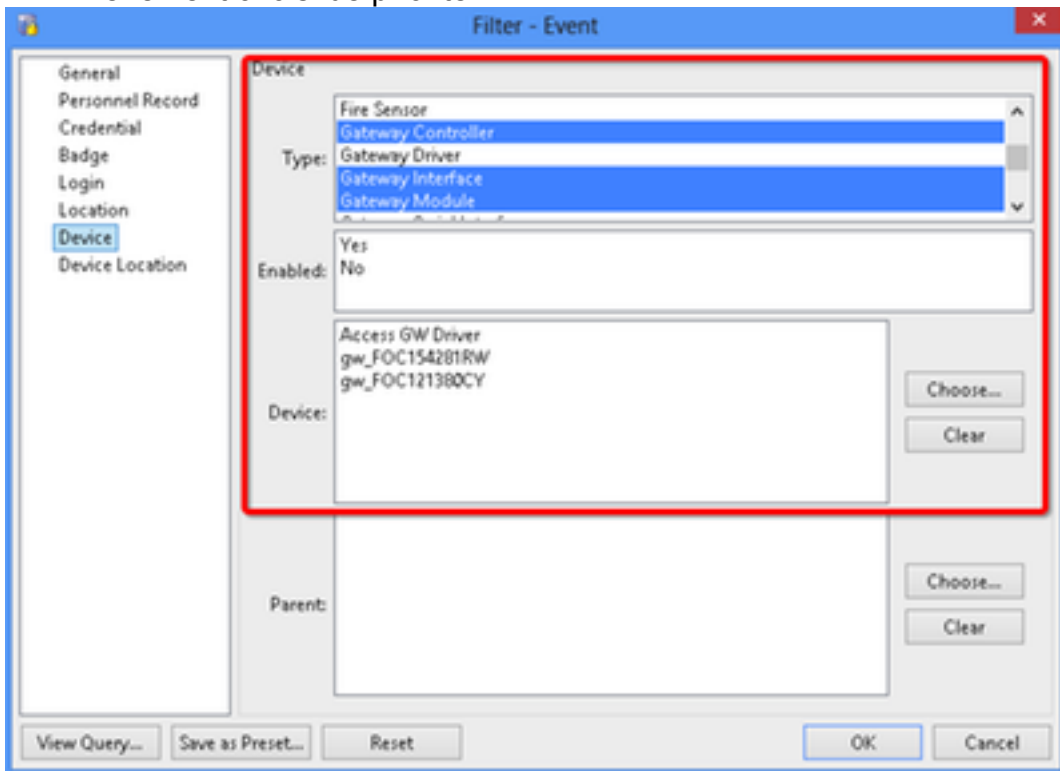
## Étape 8. Le clic **éditent** dedans le **filtre**, suivant les indications de l'image :



Naviguez vers le **code de général > de log**. Choisissez ces le code de log

- Périphérique : Inconnu
- Contrôleur de passerelle : Vers le bas
- Contrôleur de passerelle : Inconnu
- Interface de passerelle : Vers le bas

- Module vers le bas
- Événement choisi de priorité

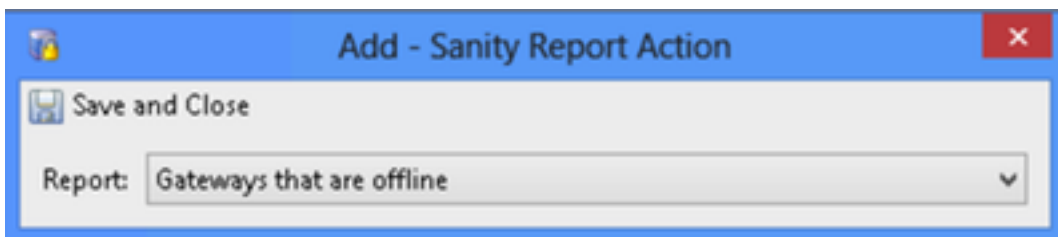
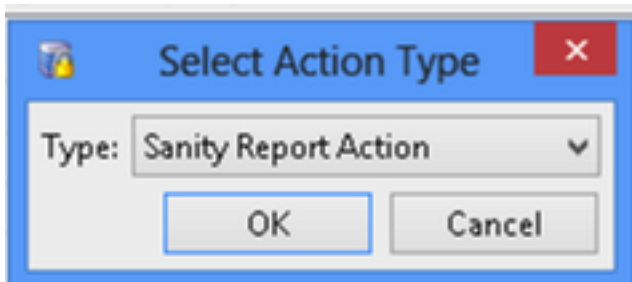
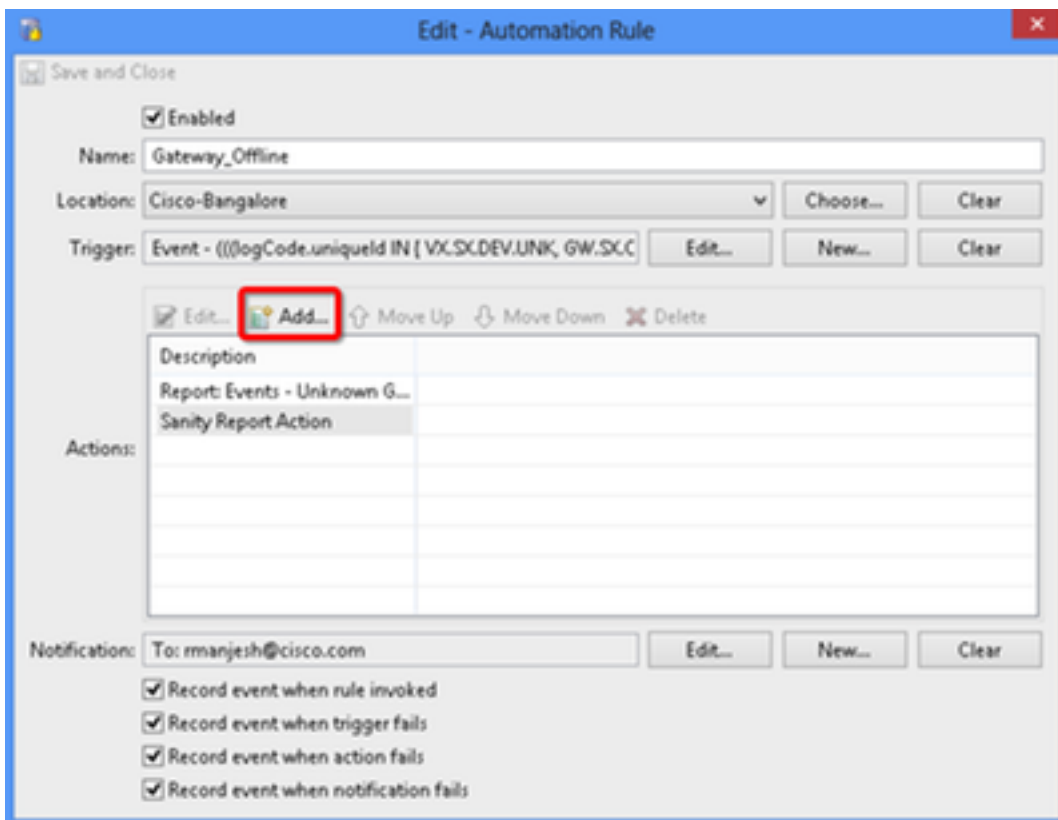


Périphérique choisi. Choisissez ces le type

- Contrôleur de passerelle
- Interface de passerelle
- Module de passerelle
- Allez au périphérique, choisissez toutes les passerelles.

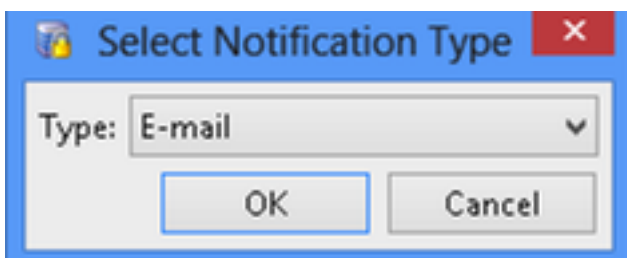
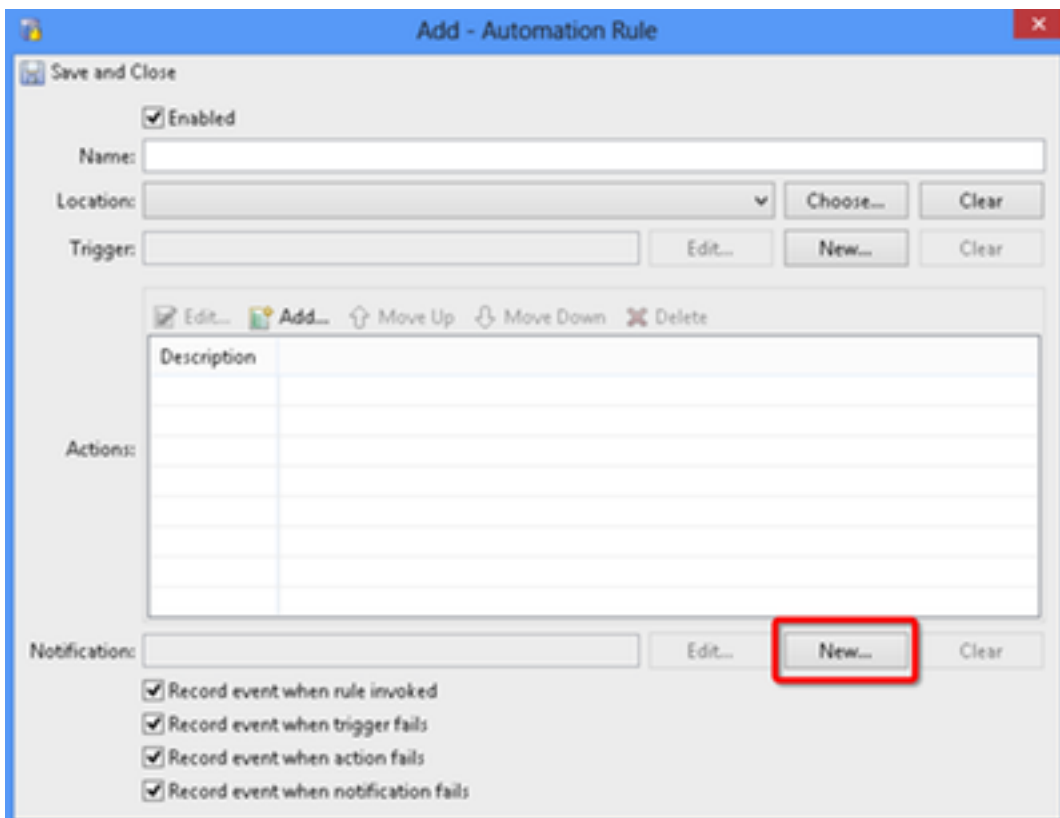
Étape 9. Cliquez sur OK

Étape 10. Cliquez sur en fonction **Add**, action choisie d'état de validité > passerelles qui sont hors ligne



Étape 11. Cliquez sur en fonction la **sauvegarde et fermez-vous**.

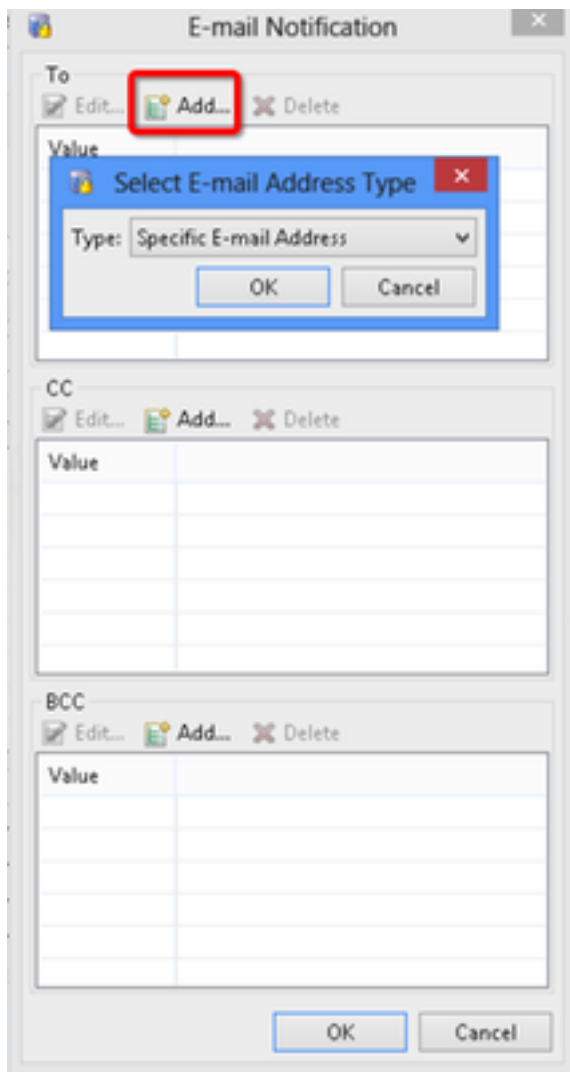
Étape 12. Naviguez vers la **notification**, cliquez sur New, suivant les indications de l'image :



Étape 13. Type de sélection **Emal**.

Étape 14. Cliquez sur Add, sélectionnez l'adresse e-mail spécifique et écrivez l'adresse e-mail à laquelle notification à envoyer (également l'adresse e-mail peut être ajoutée au cc et au BCC), suivant les indications de l'image :





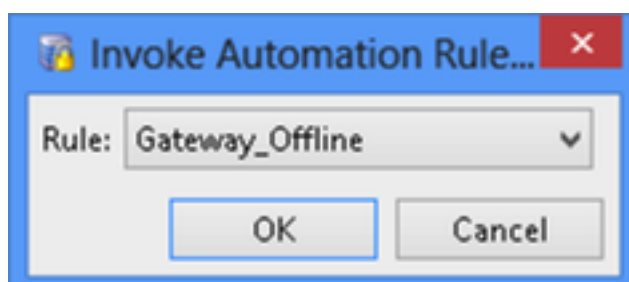
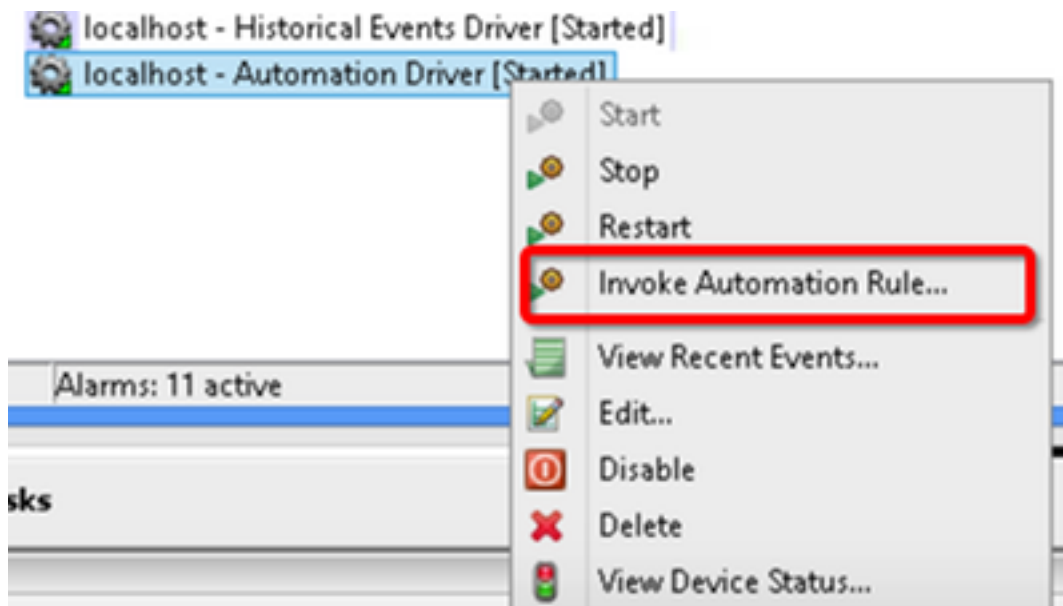
Étape 15. Sauvegarde et fin de clic.

Étape 16. Cliquez sur OK.

## Configurez la règle d'automatisation du client CPAM

Appelez manuellement la règle d'automatisation

1. Naviguez vers les **portes > le matériel**.
2. Clic droit sur le gestionnaire d'automatisation.
3. Le clic appellent la règle d'automatisation, règle choisie **Gateway\_Offline**. Cliquez sur **OK**.



L'adresse e-mail configurée devrait recevoir relié de la liste hors ligne de passerelle comme connexion.