

Les modifications à l'action policy n'obtiennent pas enregistré

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit une question où les modifications une fois faites à l'action policy, n'obtiennent pas enregistré.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

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

- Cisco CloudCenter 4.7.1.1.
- Cisco CloudCenter 4.8.0.

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.

Problème

Quand vous employez le paramètre pour changer l'action policy et pour sauvegarder la stratégie, elle indique que les modifications sont appliquées, cependant, le GUI ne sauvegarde pas la modification prévue par l'utilisateur.

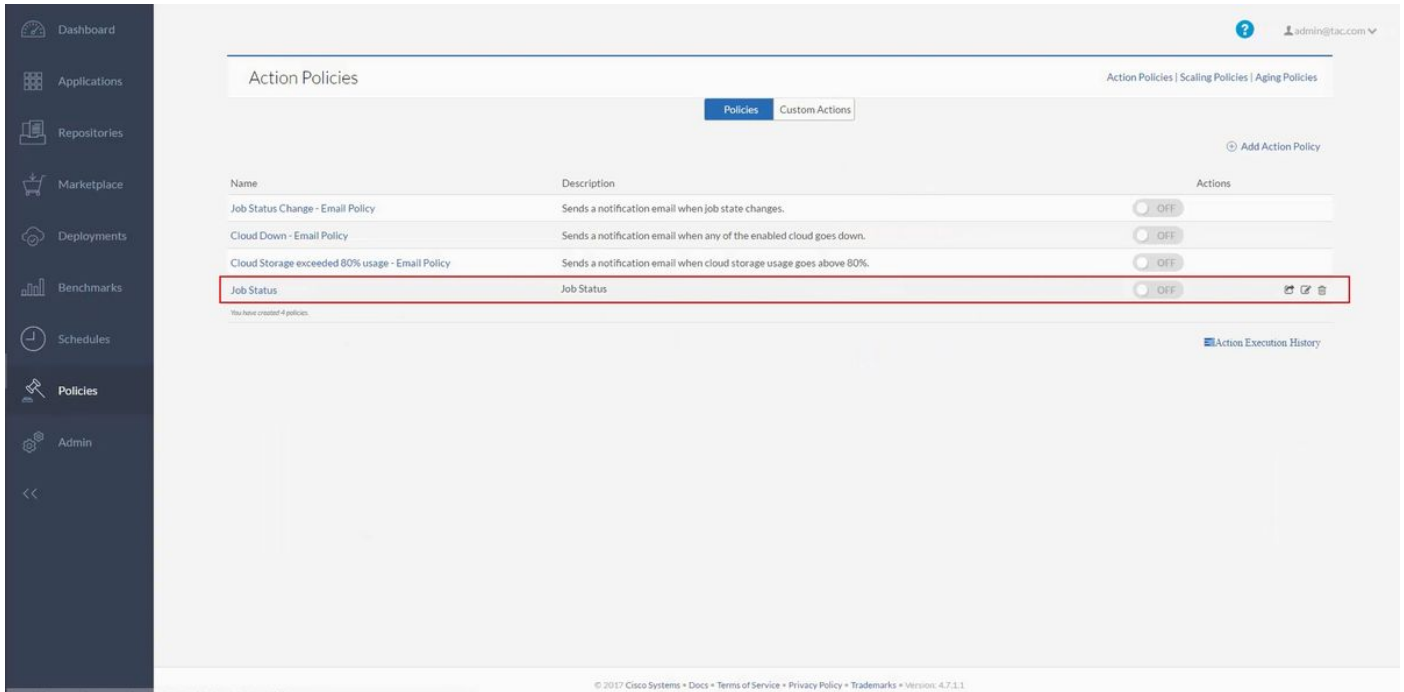
Exécutez pour : Déploiement d'applications

Sur l'événement : État changé

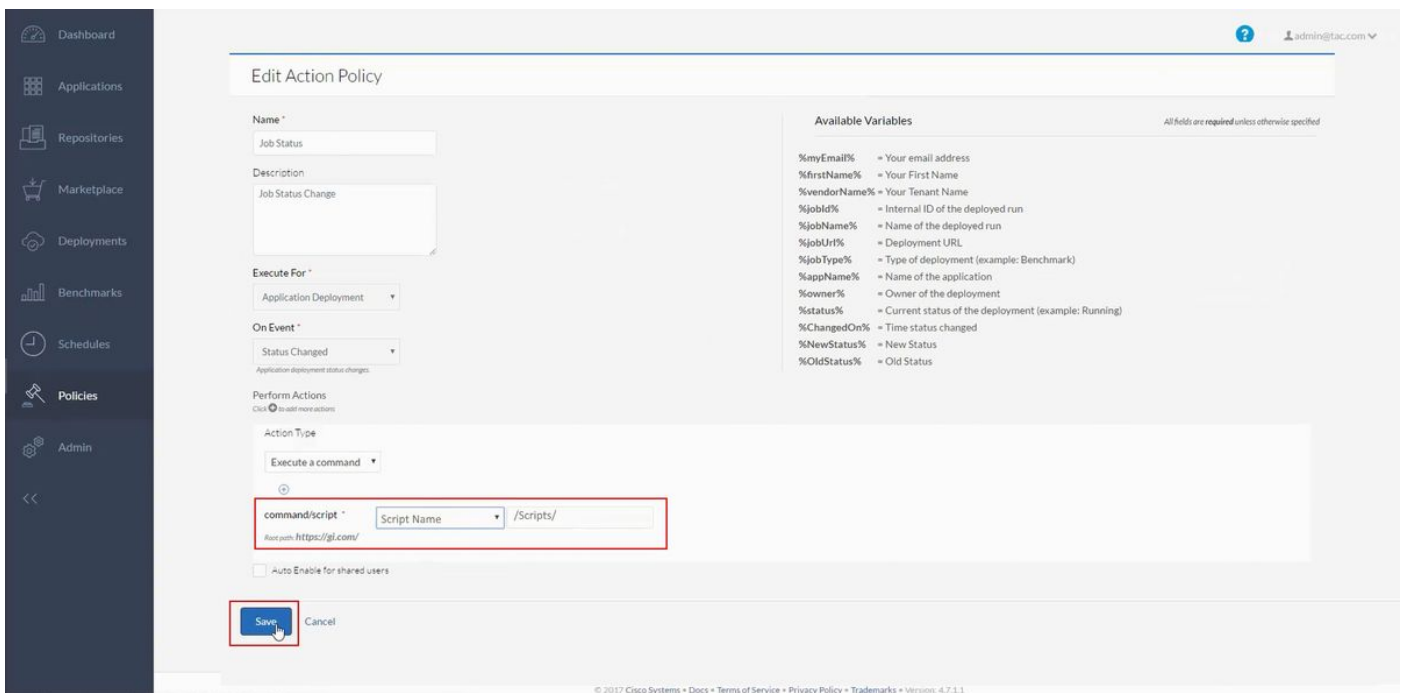
Type d'action : Exécutez une commande

Script : Sélectionne le nom du script

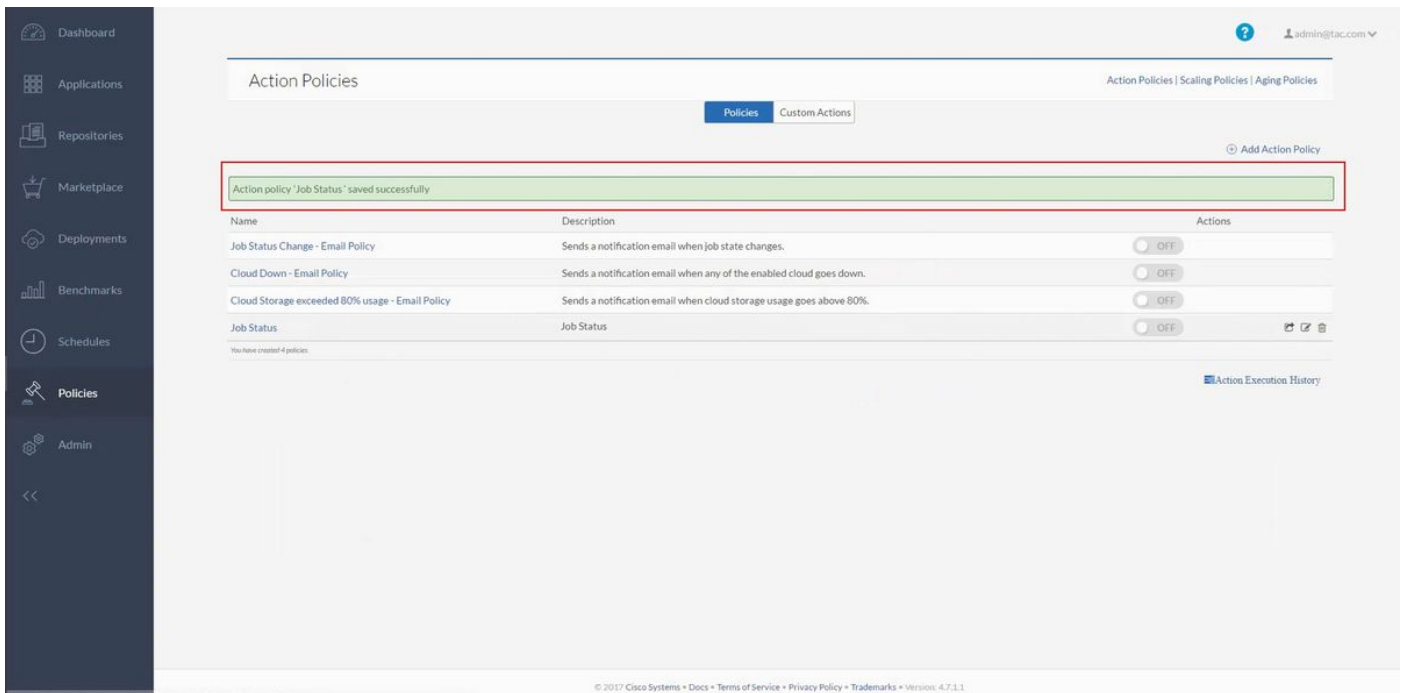
1. La « action policy des états de la tâche.



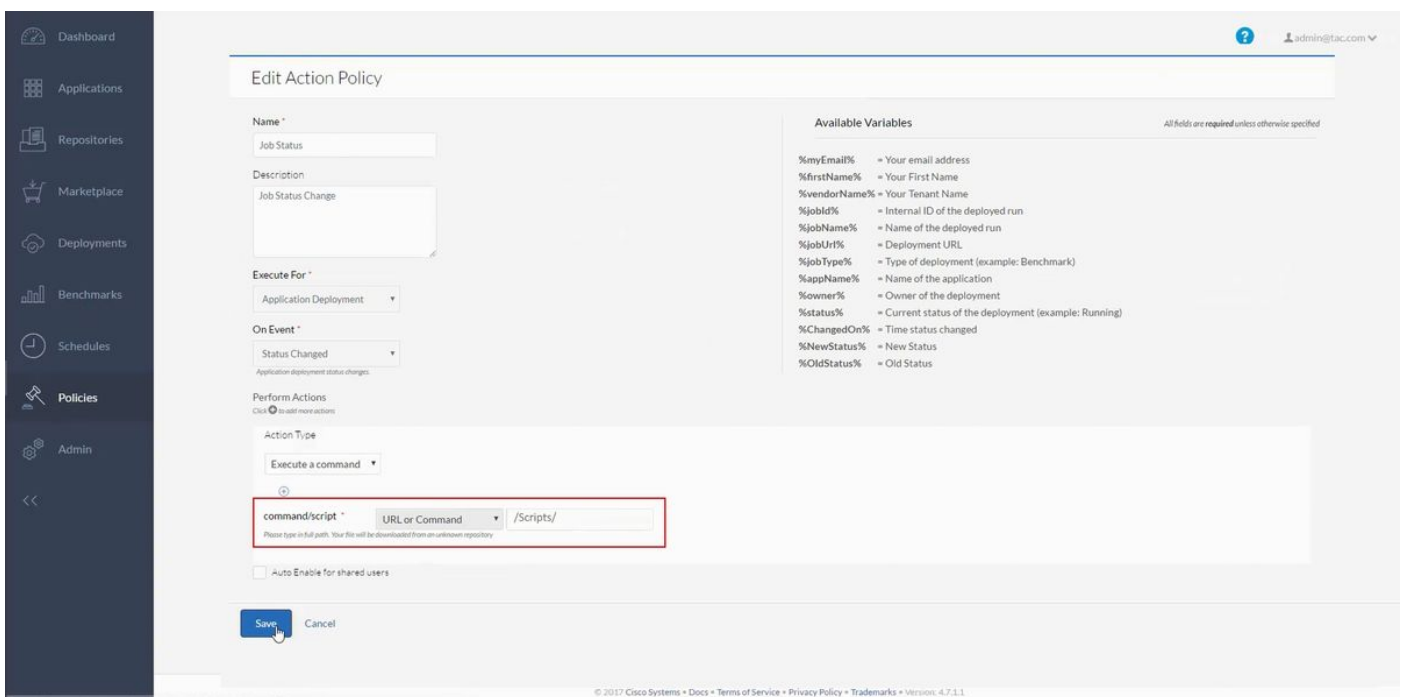
2. Enregistrer la « action policy des états de la tâche change avec un nom de script.



3. Confirmation qu'états de la tâche d'action policy des « ont été enregistrés avec succès.



4. États de la tâche d'action policy les « n'ont pas sauvegardé les modifications comme prévues.



Solution

La difficulté est fournie dans la version 4.8.1 de CloudCenter.

<http://docs.cloudcenter.cisco.com/display/CCD48/4.8.1>

Question : Quand un utilisateur jugé pour déployer une application avec une action policy, l'action policy a fait non exécuté selon le script.

Résolution : Le MongoDB était vers le bas et par conséquent le service de notification était également vers le bas – ceci a empêché la stratégie d'être exécuté. Une fois que le MongoDB était en service, le script exécuté comme conçu.