

Incidence de mise à jour 60 de Javas 8 d'Oracle aux installations de ROSA VSM, de ROSA NMS, et de ROSA SIM

Contenu

[Introduction](#)

[Problème](#)

[Questions](#)

[Solutions](#)

[La mise à jour 60 de Javas 8 n'a pas fonctionné](#)

[La mise à jour 60 de Javas 8 a fonctionné](#)

Introduction

Ce document décrit l'incidence de champ de la mise à jour 60 de Javas 8 d'Oracle au Gestionnaire de services vidéo ROSA de Cisco (VSM), au Système de gestion de réseaux ROSA de Cisco (NMS), et aux installations de Windows du gestionnaire d'information de Cisco ROSA (SIM) avec la Disponibilité (ha) d'installations de Microsoft Windows de Neverfail (toutes les versions) et de non-haute de ROSA VSM.

Problème

La mise à jour 60 de Javas 8 d'Oracle a été libérée. Sur des systèmes où une mise à jour automatique de Javas est configurée, cette mise à jour 60 de Java Runtime Environment (JRE) 1.8 sera automatiquement installée.

La mise à jour 60 de Javas 8 d'Oracle enlève tous les paramètres de registre sous HKLM \ logiciel \ JavaSoft \ Prefs au temps d'installation dans le registre de Windows. Une bogue a été ouverte comme [installent et désinstalle de la mise à jour 60 JRE 8 retire le registre HKLM \ LOGICIEL \ JavaSoft](#).

Après l'uninstallation de la mise à jour 60 de Javas 8, n'importe quelle clé restaurée sous HKLM \ logiciel \ JavaSoft \ Prefs serait retirée de nouveau.

Neverfail stocke la configuration et les informations d'autorisation dans HKLM \ logiciel \ JavaSoft \ Prefs. La mise à jour de Javas 60 d'Oracle enlève réellement tous les paramètres de registre dans cette ruche. Par conséquent il infirme le Neverfail autorisant et fait arrêter le logiciel. La question est celle sans sauvegarde pour restaurer les entrées dans le registre de, le client devra réinstaller le logiciel et le clone de Neverfail aux serveurs secondaires ou tertiaires.

Cisco ROSA VSM enregistre des configurations de stratégie de sécurité (par exemple, longueur

du mot de passe minimum) dans HKLM \ logiciel \ JavaSoft \ Prefs. Par conséquent, n'importe quelle configuration de stratégie de sécurité de non-par défaut serait retirée après la mise à jour 60 de Javas 8 d'Oracle.

Ceci affecte des installations de Cisco ROSA VSM, de Cisco ROSA NMS, et de Cisco ROSA SIM ha avec Neverfail là où :

- un JRE 1.6, 1.7, ou 1.8 est installé sur les serveurs et des mises à jour automatiques du JRE sont activées.
- vous installez une nouvelle mise à jour 60 JRE 1.8 sur les serveurs.

Ceci affecte des installations de Cisco ROSA VSM NON-ha là où :

- un JRE 1.6, 1.7, ou 1.8 est installé sur les serveurs et des mises à jour automatiques du JRE sont activées.
- vous installez une nouvelle mise à jour 60 JRE 1.8 sur les serveurs.

Remarques :

- Le logiciel de serveur de Cisco ROSA VSM utilise un indépendant localement installé JRE d'autres programmes.
- Le logiciel de serveur de Cisco ROSA SIM utilise un indépendant localement installé JRE d'autres programmes.
- Le client de Neverfail et le logiciel client de Cisco ROSA VSM utilisent le JRE dans le répertoire de fichiers de programme.

Questions

Ces questions peuvent se produire :

- Le basculement de Neverfail ne fonctionnera plus.
- L'utilisateur perd les configurations de stratégie de sécurité à Cisco ROSA VSM.

Solutions

La mise à jour 60 de Javas 8 n'a pas fonctionné

Cisco recommande à :

- remettez la mise à jour à plus tard au JRE.
- prenez une sauvegarde des clés de registre sous HKLM \ logiciel \ JavaSoft \ Prefs.

La mise à jour 60 de Javas 8 a fonctionné

Cisco recommande à :

- désinstallez la mise à jour 60 de Javas 8 et puis installez une version précédente JRE.
- réinstallez le logiciel de Neverfail sur le serveur et le clone primaires à serveur secondaire/tertiaire.
- modifiez les configurations de stratégie de sécurité dans VSM (par exemple, longueur du mot de passe minimum).