

Impacto de la actualización 60 de las Javas 8 de Oracle a las instalaciones de ROSA VS, de ROSA NMS, y de ROSA SIM

Contenido

[Introducción](#)

[Problema](#)

[Problemas](#)

[Soluciones](#)

[Las Javas 8 ponen al día 60 no se han ejecutado](#)

[Las Javas 8 ponen al día 60 se han ejecutado](#)

Introducción

Este documento describe el impacto del campo de la actualización 60 de las Javas 8 de Oracle al administrador de servicio de video de Cisco ROSA (VS), al sistema de administración de red (NMS) de Cisco ROSA, y a las instalaciones de Windows del administrador de información de servicios de Cisco ROSA (SIM) con Neverfail (todas las versiones) y de las instalaciones de ROSA VS la NON-alta Disponibilidad (HA) Microsoft Windows.

Problema

Se ha liberado la actualización 60 de las Javas 8 del Oracle. En los sistemas donde una actualización automática de las Javas se configura, esta actualización 60 del Entorno de tiempo de ejecución Java (JRE) 1.8 será instalada automáticamente.

La actualización 60 de las Javas 8 del Oracle quita todas las configuraciones del registro bajo el HKLM \ el software \ JavaSoft \ Prefs en el momento de la instalación en el registro de Windows. Se ha abierto un bug como [instala y la desinstalación de la actualización 60 JRE 8 quita el registro HKLM \ SOFTWARE \ JavaSoft](#).

Después de la desinstalación de las Javas 8 ponen al día 60, cualquier clave restablecida bajo el HKLM \ el software \ JavaSoft \ Prefs serían quitados otra vez.

Neverfail salva la configuración y la información de autorización en el HKLM \ el software \ JavaSoft \ Prefs. La actualización de las Javas 60 del Oracle quita realmente todas las configuraciones del registro en esta colmena. Por lo tanto invalida el Neverfail que autoriza y hace el software parar. El problema es ése sin un respaldo para restablecer las entradas de registro de, el cliente necesitará reinstalar el software y el clon de Neverfail a los servidores secundarios o terciarios.

Cisco ROSA VS salva las configuraciones de la política de seguridad (por ejemplo, longitud de contraseña mínima) en el HKLM \ el software \ JavaSoft \ Prefs. Por consiguiente, cualquier configuración no valor por defecto de la política de seguridad sería quitada después de la actualización 60 de las Javas 8 del Oracle.

Esto afecta a las instalaciones de Cisco ROSA VS, de Cisco ROSA NMS, y de Cisco ROSA SIM HA con Neverfail dondequiera que:

- un JRE 1.6, 1.7, o 1.8 está instalado en los servidores y las actualizaciones automáticas del JRE se giran.
- usted instala una nueva actualización 60 JRE 1.8 en los servidores.

Esto afecta a las instalaciones de Cisco ROSA VS NON-HA dondequiera que:

- un JRE 1.6, 1.7, o 1.8 está instalado en los servidores y las actualizaciones automáticas del JRE se giran.
- usted instala una nueva actualización 60 JRE 1.8 en los servidores.

Notas:

- El software del servidor de Cisco ROSA VS utiliza a una independiente localmente instalada JRE de otros programas.
- El software del servidor de Cisco ROSA SIM utiliza a una independiente localmente instalada JRE de otros programas.
- El cliente de Neverfail y el software de cliente de Cisco ROSA VS utilizan el JRE en el directorio de archivos de programa.

Problemas

Estos problemas pueden ocurrir:

- El intercambio de Neverfail no trabajará más.
- El usuario pierde las configuraciones de la política de seguridad en Cisco ROSA VS.

Soluciones

Las Javas 8 ponen al día 60 no se han ejecutado

Cisco recomienda a:

- posponga la actualización al JRE.
- tome un respaldo de las claves de registro bajo el HKLM \ el software \ JavaSoft \ Prefs.

Las Javas 8 ponen al día 60 se han ejecutado

Cisco recomienda a:

- desinstale la actualización 60 de las Javas 8 y después instale una versión JRE anterior.
- reinstale el software de Neverfail en el servidor primario y el clon al servidor secundario/terciario.
- configure de nuevo las configuraciones de la política de seguridad en el VS (por ejemplo, longitud de contraseña mínima).