

Asignación del recurso del administrador del despliegue borrada

Contenido

[Introducción](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

Introducción

Este documento describe el problema cuando la asignación del recurso del administrador del despliegue (DM) se borra después de una cierta hora y proporciona una solución.

Problema

Hay algunos sitios definidos en la versión 7.0.2 DM y algunas fuentes de datos tienen asignación de encargo del recurso de UAT a la producción, que es una configuración típica. Éstos se borran después de un breve periodo de tiempo sin ninguna acción específica del usuario. Debe ser observado que el UAT es un cluster y es balanceador de la carga está utilizado en la asignación en el DM.

Solución

El DM no soporta la configuración donde está un balanceador el “sitio” de la carga. El DM no se ha diseñado para soportar esta configuración. Un DM “sitio” se define en la documentación como caso CIS (no un cluster). El impacto es que las identificaciones del recurso no están compartidas a través de los nodos de clúster, que lleva a la conducta incoherente.

Incluso cuando la asignación se hace a un nodo único/a un caso, si las identificaciones del recurso son cambiado debido a cualquier actividad tal como importación CAR y así sucesivamente, el comportamiento es contrario. Las identificaciones del recurso son utilizadas por las asignaciones del punto final para no perder de vista los recursos cuando consiguen vueltas a poner o retituladas. Hay también los escenarios de la importación CAR donde la importación pudo substituir un datasource preexistente en una ubicación específica por un nuevo origen de datos de una diversa clase de la fuente de datos. En este caso no tiene probablemente sentido de preservar las asignaciones del punto final. En este caso tendría sentido de caer las asignaciones incluso si la trayectoria de la fuente de datos y el tipo de recurso siguen siendo lo mismo.

La solución para este problema es utilizar un caso del servidor de información de Cisco (CIS) en vez de un balanceador de la carga en la asignación.