

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe la solución cuando el módulo de Supervisor virtual (VS) se borra accidentalmente y el switch virtual distribuido (DV) continúa visualizando en el vCenter del nexa 1000V de Cisco.

prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Problema

El VS fue borrado accidentalmente antes de que los DV fueran quitados. Los DV se deben quitar agraciado del vCenter antes de que se borre el VS.

Solución

Utilice esta solución VS temporal para resolver el problema.

2. Restablezca la configuración de inicio (o por lo menos restablezca el nombre anterior del Switch).
3. Ingrese el comando del *<extension-id> de la extensión-clave del VC del vmware* de hacer que un nuevo Control Processor (CP) conecte con los DV actuales. La extensión de ID en este comando debe ser la misma que se ata a los DV. Usted puede encontrar la extensión de ID con uno de estos dos métodos:**Método 1**En el vCenter, navegue a la opinión del establecimiento de una red.En el panel derecho, elija los DV.Haga clic la lengüeta **sumaria**. La clave de la extensión es mencionada bajo anotaciones.**Método 2**Para ir a la multitud de los vCenter, hojee a `https:// <VC_IP_ADDR>/mob`.Vaya al rootFolder el "group-d1".Encuentre su datacenter del "childEntity" que contiene los Datacenter-ID. (Cuando usted hace clic en un datacenter, usted encontrará un nombre asociado a él.)De su datacenter, vaya a la carpeta de red (por ejemplo, el "group-n6").De la carpeta de red, elija la entidad del niño (por ejemplo, el "group-n373").En el childEntity, haga clic sus DV (por ejemplo, el "dvs-7"). La clave de la extensión es mencionada bajo atributo de los config DV.
4. Ingrese el comando del *<extension-id> de la extensión-clave del VC del vmware* de asignar la extensión de ID al VS.
5. Ingrese el comando de la *extensión-clave del VC del vmware de la demostración* de verificar la nueva clave de la extensión en el CP.
6. Salve y reinicie el VS.
7. Borre la clave de la extensión presente en el VC con la MULTITUD (desregistre la extensión API) con estos pasos:¿Para ir al administrador de extensión, hojee a `https:// <VC_IP_ADDR>/mob/? moid=ExtensionManager`.¿El tecleo **desregistra la extensión** (`https:// <VC_IP_ADDR>/mob/? moid=ExtensionManager&method=unregisterExtension`).Ingrese el *<Key Cisco_Nexus_1000V_ para los DV al recover>* (su clave de la extensión asociada a los DV).El tecleo **invoca el método**.
8. Reregistre la clave de la extensión. Si usted obtiene el archivo XML a través del navegador, restaure al navegador antes de que usted descargue el archivo XML.
9. Reregistre el enchufe de la extensión.
10. Configure las propiedades de conexión del Switch de la virtualización del servidor (SV) (por ejemplo; Nombre IP, del puerto, de Datacenter del VC).
11. Conecte con sus SV la conexión.
12. Del contexto SV en el VS, no ingrese el **ningún dvs del vmware** ordenan para quitar agraciado los DV.
13. Verifique los DV se quita del vCenter.
14. Borre el VS temporal.

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)