Ejemplo de configuración de la conexión de Ethernet del uplink UCS

Contenido

Introducción prerrequisitos Requisitos Componentes Utilizados Convenciones Configurar Diagrama de la red 1. Accesos de Ethernet del uplink de la configuración 2. Unconfigure un acceso de Ethernet del uplink Verificación Troubleshooting Información Relacionada

Introducción

Cada Cisco Unified Computing System (UCS) proporciona los puertos que se pueden configurar como los puertos de servidor o puertos de link ascendente. Los puertos no son reservados para el uso específico. Deben ser configurados. Usted puede agregar los módulos de extensión para aumentar el número de puertos de link ascendente en la interconexión de la tela.

Cree los grupos del pin LAN y SAN para fijar el tráfico de los servidores a un puerto de link ascendente específico.

prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que usted tienen un conocimiento sobre el funcionamiento del software UCS y el hardware antes de que usted intente esta tarea.

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en Cisco UCS.

La información de este documento se originó a partir de dispositivos dentro de un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos usados en este documento comenzaron con una configuración predeterminada. Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el

impacto que puede tener cualquier comando.

Convenciones

Consulte <u>Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco</u> para obtener más información sobre las convenciones sobre documentos.

<u>Configurar</u>

La tela Interconnects de Cisco UCS proporciona estos tipos de puerto:

- Puertos de servidor Tráfico de datos de la manija de los puertos de servidor entre la interconexión de la tela y las placas adaptadoras en los servidores.Usted puede configurar solamente los puertos de servidor en el módulo del puerto fijo. Los módulos de extensión no soportan los puertos de servidor.
- Accesos de Ethernet del uplink Los accesos de Ethernet del uplink conectan con los switches LAN externos. El tráfico de Ethernet encuadernado de la red se fija a uno de estos puertos.Usted puede configurar los accesos de Ethernet del uplink en el módulo fijo o un módulo de extensión.
- Puertos del Fibre Channel del uplink Los puertos del Fibre Channel del uplink conectan con el Switches del externo SAN. El tráfico encuadernado del Fibre Channel de la red se fija a uno de estos puertos.Usted puede configurar solamente los puertos del Fibre Channel del uplink en un módulo de extensión. El módulo fijo no incluye los puertos del Fibre Channel del uplink.

Esta tarea describe solamente un método que esté disponible configurar los puertos. Usted puede también configurar los puertos a través de un menú del click derecho o de la ficha general para el puerto.

Diagrama de la red

Esto es una topología típica usada con Cisco UCS:



Observe que los puertos de link ascendente también están conocidos como links de la frontera.

1. Configure los accesos de Ethernet del uplink

Complete estos pasos:

- 1. Registro en el Cisco UCS Manager.
- 2. En el SCR_INVALID, haga clic la lengueta del equipo.
- 3. En la lengueta del equipo, amplíe la tela interconecta > tela Interconnect_Name.
- 4. Dependiendo de la ubicación de los puertos que usted quiere configurar, amplíe uno de éstos:Módulo fijoMódulo de extensión
- 5. Elija uno o más de los puertos bajo nodo de los puertos del unconfigured.
- 6. Arrastre el puerto seleccionado o los puertos y cáigalos en el nodo de los accesos de Ethernet del uplink.Los puertos que se configurarán como accesos de Ethernet del uplink se quitan de la carpeta de los puertos del unconfigured y se agregan a los accesos de Ethernet del uplink la

carpeta.



7. Como se muestra, un acceso de Ethernet del uplink se configura con éxito. Click OK.



 Aseegurese el acceso de Ethernet del nuevo link ascendente está conectado físicamente con su switch LAN por aguas arriba y se configuran los VLA N apropiados.



2. Unconfigure un acceso de Ethernet del uplink

Complete estos pasos:

- 1. Registro en el Cisco UCS Manager.
- 2. En el SCR_INVALID, haga clic la lengueta del equipo.
- 3. En la lengueta del equipo, amplíe la tela interconecta > tela Interconnect_Name.
- 4. Dependiendo de la ubicación de los puertos que usted quiere al unconfigure, amplíe uno de éstos:Módulo fijoMódulo de extensión
- 5. Elija uno o más de los puertos bajo la carpeta de los accesos de Ethernet del uplink.
- 6. Arrastre el puerto seleccionado o los puertos y cáigalos en la carpeta de los puertos del unconfigured.



7. Tecleo **sí** para

confirmar.



11 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 12 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 13 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 14 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 15 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 16 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 17 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 18 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 19 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 19 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 19 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 10 you want to copy Port 2 to Unconfigured Ports? yes No	ilot	Port ID	MAC	If Role	If Type
12 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 13 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 14 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 15 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 16 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 17 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 17 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 17 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 18 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 19 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 19 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 19 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 10 you want to copy Port 2 to Unconfigured Ports? cal Yes No physical physical		11	00:0D:EC:B1:3	unknown	physical
13 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 14 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 15 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 16 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 17 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 18 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 19 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 19 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 19 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 10 you want to copy Port 2 to Unconfigured Ports? you Yes No you		12	00:0D:EC:B1:3	unknown	physical
14 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 15 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 16 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 17 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 18 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 19 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 17 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 17 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 20 20 21 21 21 20 20 21 22 23 24 24 23 24 24 24 24 25 No 24		13	00:0D:EC:B1:3	unknown	physical
15 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 16 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 17 00:0D:EC:B1:3 unknown physical Copy Copy Tes No Yes No		14	00:0D:EC:B1:3	unknown	physical
16 00:0D:EC:B1:3 unknown physical 17 00:0D:EC:B1:3 unknown physical Copy Do you want to copy Port 2 to Unconfigured Ports? Yes No		15	00:0D:EC:B1:3	unknown	physical
17 00:0D:EC:B1:3 unknown physical Copy all cal Do you want to copy Port 2 to Unconfigured Ports? Yes No		16	00:0D:EC:B1:3	unknown	physical
Copy		17	00:0D:EC:B1:3	unknown	physical
			Yes	No	

8. Como se muestra, usted tiene con éxito unconfigured un acceso de Ethernet del uplink.



Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

Información Relacionada

Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems