Ejemplo de configuración del módulo de servicio del EtherSwitch (ES)

Contenido

Introducción

prerrequisitos

Requisitos

Componentes Utilizados

Productos Relacionados

Convenciones

Módulos EtherSwitch - Conceptos

Configurar

Diagrama de la red

Configuraciones

Configuración inicial del módulo EtherSwitch

Configuración VTP y VLA N

Spanning-tree, trunk y Canal de puerto de la configuración

Puerto de acceso de la configuración

Puerto de voz de la configuración

Encaminamiento de la configuración

Configuración QoS

Verificación

Troubleshooting

Información Relacionada

Introducción

Este documento proporciona una configuración de muestra para el módulo de servicio del EtherSwitch instalado en el router del servicio integrado (ISR). Este documento no discute el ejemplo de configuración para el módulo de la red EtherSwitch.

prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y

hardware.

- Cisco 2800 Series Router en el Software Release 12.4(10) de Cisco IOS®
- NME-16ES-1G-P módulo de servicio del EtherSwitch 16-port 10/100 Cisco

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.

Productos Relacionados

Esta configuración se puede también utilizar con el Routers de las 2600/3600/3700/3800 Series de Cisco.

Refiera al cuadro 6 en los módulos de servicio del EtherSwitch de Cisco - hoja de datos para más información.

Convenciones

Consulte <u>Convenciones de Consejos TécnicosCisco</u> para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Módulos EtherSwitch - Conceptos

Éstos son los dos tipos de módulos EtherSwitch disponibles para Cisco ISR:

- Módulo de servicio del EtherSwitch (ES) Los módulos ES tienen sus propios procesadores, motores de Switching, software y memoria flash que funcionen con a la independiente de los recursos del router del host. Después de que el módulo ES esté instalado en el router, usted puede consolar en el módulo ES del router del host. Entonces usted puede crear los VLA N, los VLA N de la configuración, atravesando árbol, y el protocolo de terminal virtual (VTP) del módulo ES. Los módulos ES se basan en la plataforma del Catalyst 3750. Este documento muestra el ejemplo de configuración solamente para el módulo ES.Refiera a los módulos de servicio del EtherSwitch de Cisco Hoja de datos para más información sobre los módulos ES.Refiera a la guía de funciones de los módulos de servicio del EtherSwitch de Cisco para la información sobre cómo administrar los módulos ES.Refiera a los Catalyst 3750 Series Switch Guías de configuración para la información sobre cómo configurar los módulos ES.
- Módulo de la red EtherSwitch (ESW) Los módulos ESW son configurados por el IOS del router. Estos módulos no funcionan con el software distinto. Es integrado en el IOS del router del host. Usted puede crear los VLA N, los VLA N de la configuración, atravesando árbol, y VTP del router del host. El router salva el archivo de base de datos de VLAN (vlan.dat) en el flash.Refiera a los módulos de la red EtherSwitch de Cisco Hoja de datos para más información sobre los módulos ESW.Refiera a la guía de funciones de los módulos de la red EtherSwitch de Cisco para la información sobre cómo configurar los módulos ESW.Refiera al ejemplo de configuración del módulo de la red EtherSwitch (ESW) para la información sobre la configuración de módulos básica ESW.

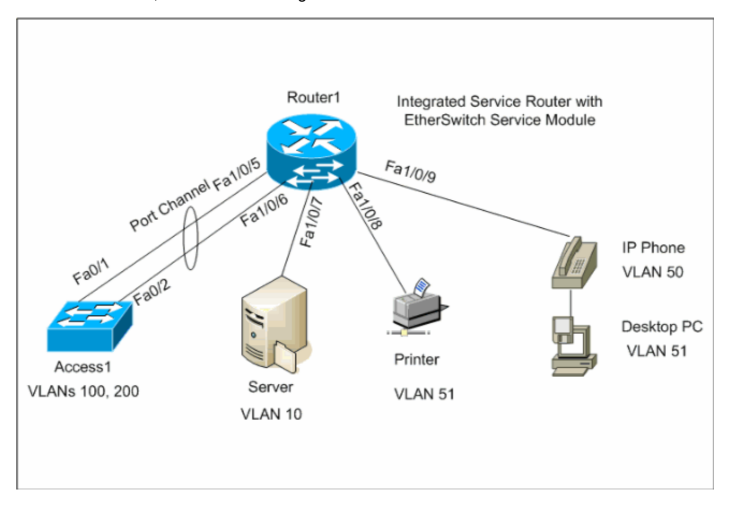


En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

Nota: Utilice la herramienta <u>Command Lookup Tool</u> (<u>clientes registrados solamente</u>) para obtener más información sobre los comandos utilizados en esta sección.

Diagrama de la red

En este documento, se utiliza esta configuración de red:



Configuraciones

En este documento, se utilizan estas configuraciones:

- Configuración inicial del módulo EtherSwitch
- Configuración VTP, VLA N
- Spanning-tree, trunk y Canal de puerto de la configuración
- Puerto de acceso de la configuración
- Puerto de voz de la configuración
- Encaminamiento de la configuración
- Configuración QoS

Configuración inicial del módulo EtherSwitch

Después de que el módulo ES esté instalado en el router, usted ve una nueva interfaz x/0 del

gigabitethernet (donde está el número de slot x) reconocida por el IOS. Se toma esta salida después de que el módulo ES esté instalado en el router:

Router1#show ip interface brief

Interface	IP-Address	OK? Method	l Status	Protocol
GigabitEthernet0/0	1.1.1.3	YES NVRAM	up	down
GigabitEthernet0/1	unassigned	YES NVRAM	administratively down	down
GigabitEthernet1/0	unassigned	YES unset	administratively down	down
Vlan1	unassigned	YES NVRAM	up	up

El comando session del gigabitethernet x/0 del módulo de servicio es el comando del modo EXEC privilegiado usado para consolar en el módulo ES del router del host. Usted necesita consolar en el módulo ES para configurarlo. Para consolar en el módulo ES, se requiere configurar la dirección IP para la interfaz x/0 del gigabitethernet. Si usted intenta consolar en el módulo sin la asignación de una dirección IP, usted recibe este mensaje de error:

Router1#service-module gigabitEthernet 1/0 session

```
IP address needs to be configured on interface GigabitEthernet1/0
Router1
Find out the router interface connected to the ES
module.
Router1#show cdp neighbors
Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B -
Source Route Bridge
                 S - Switch, H - Host, I - IGMP, r -
Repeater, P - Phone
Device ID Local Intrfce Holdtme Capability
Platform Port ID
                       157
Lab-2811
           Gi 1/0
NME-16ES-1G Gi 1/0/2
!--- The Local interface shows the interface !--- on the
router connected internally to the switch. Configure the
host router to manage the ES module.
Router1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with
Router1(config)#interface gigabitethernet1/0
Router1(config-if)#ip address 172.16.1.1 255.255.255.0
Router1(config-if)#no shutdown
Router1(config-if)#exit
Router1(config)#exit
Console into the ES Module
Router1#service-module gigabitEthernet1/0 session
Trying 172.16.1.1, 2066 ... Open
         --- System Configuration Dialog ---
Would you like to enter the initial configuration
dialog? [yes/no]: no
```

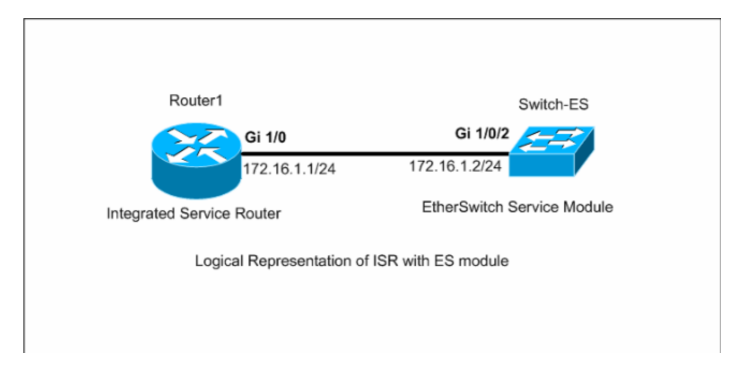
```
Would you like to terminate autoinstall? [yes]:
Switch>enable
Switch#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with
\mathtt{CNTL}/\mathtt{Z}.
Switch(config)#hostname Switch-ES
Switch-ES(config)#interface gigabitethernet 1/0/2
Switch-ES(config-if)#no switchport
Switch-ES(config-if)#ip address 172.16.1.2 255.255.255.0
Switch-ES(config-if)#exit
!--- GigabitEthernet 1/0/2 connects the ES module to the
router. Switch-ES(config)#line console 0
Switch-ES(config-line)#password a9913
Switch-ES(config-line)#exec-timeout 30
Switch-ES(config-line)#exit
Switch-ES(config)#line vty 0 4
Switch-ES(config-line)#password a9913
Switch-ES(config-line)#login
Switch-ES(config-line)#exec-timeout 30
Switch-ES(config-line)#exit
```

Esta salida muestra el **comando show ip interface brief del** módulo ES. La interfaz **GigabitEthernet1/0/2** conecta el módulo ES con la interfaz **GigabitEthernet1/0 del** router del host.

Switch-ES#show ip int	brief					
Interface	IP-Address	OK?	Method	Status		Protocol
Vlan1	unassigned	YES	unset	administratively	down	down
FastEthernet1/0/1	unassigned	YES	unset	down		down
FastEthernet1/0/2	unassigned	YES	unset	down		down
FastEthernet1/0/3	unassigned	YES	unset	down		down
FastEthernet1/0/4	unassigned	YES	unset	down		down
FastEthernet1/0/5	unassigned	YES	unset	down		down
FastEthernet1/0/6	unassigned	YES	unset	down		down
FastEthernet1/0/7	unassigned	YES	unset	down		down
FastEthernet1/0/8	unassigned	YES	unset	down		down
FastEthernet1/0/9	unassigned	YES	unset	down		down
FastEthernet1/0/10	unassigned	YES	unset	down		down
FastEthernet1/0/11	unassigned	YES	unset	down		down
FastEthernet1/0/12	unassigned	YES	unset	down		down
FastEthernet1/0/13	unassigned	YES	unset	down		down
FastEthernet1/0/14	unassigned	YES	unset	down		down
FastEthernet1/0/15	unassigned	YES	unset	down		down
FastEthernet1/0/16	unassigned	YES	unset	down		down
GigabitEthernet1/0/1	unassigned	YES	unset	down		down
<pre>GigabitEthernet1/0/2</pre>	172.16.1.2	YES	manual	up		up

Si el módulo ES o los dispositivos conectados con este módulo ES necesita comunicar a la red externa vía el router del host, este puerto (GigabitEthernet1/0/2) necesita ser un puerto o él de la capa 3 necesita ser un miembro del VLA N de la capa 3. Vea la sección de ruteo de la configuración de este documento para entender cómo configurar la encaminamiento en el módulo ES.

Este diagrama explica el router del host y la conectividad lógica del módulo ES:



Usted necesita presionar **Ctrl+Shift+6**, después **X** para volver al router del host.

Si usted necesita borrar la sesión del router, publique el **comando clear de la sesión del gigabitethernet x/0 del módulo de servicio del** modo EXEC privilegiado del router.

Configure el VTP y el VLA N

Por abandono, el modo VTP es servidor y el Domain Name VTP es nulo en el módulo ES. Por abandono, todos los puertos pertenecen al vlan1. En este ejemplo, un servidor DHCP (172.16.10.20) está situado en el VLAN 10. El comando de **172.16.10.20 del ip helper-address** se configura en todos los VLA N a menos que VLAN 10 para obtener los IP Addresses del servidor DHCP para los dispositivos situados en estos VLA N.

Conmutadores

VTP Configuration

Switch-ES(config)#vtp mode transparent
Setting device to VTP TRANSPARENT mode.
Switch-ES(config)#vtp domain LAB
Changing VTP domain name from NULL to LAB
Switch-ES(config)#

Create VLANs

Switch-ES(config)#vlan 10,50,51,100,200
Switch-ES(config-vlan)#exit
Switch-ES(config)#

Configure VLANs

Switch-ES(config)#interface vlan 10 Switch-ES(config-if)#ip address 172.16.10.1 255.255.255.0 Switch-ES(config-if)#no shutdown Switch-ES(config-if)#interface vlan 50 Switch-ES(config-if)#ip address 172.16.50.1 255.255.255.0 Switch-ES(config-if)#ip helper-address 172.16.10.20 ${\tt Switch-ES(config-if)\# no~shutdown}$ Switch-ES(config-if)#interface vlan 51 Switch-ES(config-if)#ip address 172.16.51.1 255.255.255.0 Switch-ES(config-if)#ip helper-address 172.16.10.20 Switch-ES(config-if)#no shutdown Switch-ES(config-if)#interface vlan 100 Switch-ES(config-if)#ip address 172.16.100.1 255.255.255.0 Switch-ES(config-if)#ip helper-address 172.16.10.20 Switch-ES(config-if)#no shutdown Switch-ES(config-if)#interface vlan 200 Switch-ES(config-if)#ip address 172.16.200.1 255.255.255.0 Switch-ES(config-if)#ip helper-address 172.16.10.20 Switch-ES(config-if)#no shutdown

Switch-ES#show vlan

VLAN	AN Name			Stat	tus Po	Ports					
1	default			act:	Fa Fa Fa	Fal/0/1, Fal/0/2, Fal/0/3 Fal/0/4, Fal/0/7, Fal/0/8 Fal/0/9, Fal/0/10, Fal/0/11 Fal/0/12, Fal/0/13, Fal/0/14 Fal/0/15, Fal/0/16, Gil/0/1 Gil/0/2					
10	VLAN0	010			act:	ive					
50	VLAN0	050			act:	ive					
51	VLAN0051			act:	ive						
100	VLAN0100 a				act:	ive					
200	VLAN0200 active										
	fddi-default act/uns					_					
	_					/unsup					
	4 fddinet-default act/unsup										
1005	.005 trnet-default act/unsup										
VLAN	Туре	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	o Stp	BrdgMode	Trans1	Trans2	
1	enet	100001	1500	-	_	_	_	-	0	0	
VLAN	Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	o Stp	BrdgMode	Trans1	Trans2	
10	enet	100010	1500	_	-	-	_	-	0	0	
50	enet	100050	1500	-	_	_	_	_	0	0	
51	enet	100051	1500	-	-	-	-	-	0	0	
100	enet	100100	1500	-	-	-	-	-	0	0	
200	enet	100200	1500	_	_	_	_	_	0	0	
	fddi	101002	1500	_	_	_	_	_	0	0	
1003		101003	1500	_	_	_	_	_	0	0	
		101004	1500	_	_	_	ieee	_	0	0	
1005	trnet	101005	1500	_	_	_	ibm	_	0	0	

Remote SPAN VLANs

.-----

Primary Secondary Type ------ ------Switch-ES#**show vtp** status : 2 VTP Version Configuration Revision Maximum VLANs supported locally: 1005 Number of existing VLANs : 10 VTP Operating Mode : Transparent VTP Domain Name : LAB VTP Pruning Mode : Disabled VTP V2 Mode : Disabled VTP Traps Generation : Disabled MD5 digest : 0x21 0x51 0xD5 0x4E 0x30 0xA5 0x46 0x3C Configuration last modified by 0.0.0.0 at 10-27-06 18:28:10

Spanning-tree, trunk y Canal de puerto de la configuración

Esta sección muestra la configuración del árbol de expansión en el módulo ES y el Switch **Access1**. Esta sección también muestra el Canal de puerto y la configuración del tronco entre el módulo ES y el Switch Access1. Este ejemplo configura el rapid que atraviesa - árbol en todo el Switches. El módulo ES se configura como la raíz del árbol de expansión para todos los VLA N.

Conmutadores Spanning-Tree Configuration Switch-ES(config)#spanning-tree mode rapid-pvst Switch-ES(config)#spanning-tree vlan 10,50,51,100,200 root primary Trunk & Port Channel Configuration Switch-ES(config)#interface port-channel 1 Switch-ES(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q Switch-ES(config-if)#switchport mode trunk Switch-ES(config-if)#switchport trunk allowed vlan 100,200 Switch-ES(config-if)#exit Switch-ES(config)#interface range fastethernet 1/0/5-6 Switch-ES(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q Switch-ES(config-if-range)#switchport mode trunk Switch-ES(config-if-range)#switchport trunk allowed vlan 100,200 Switch-ES(config-if-range)#channel-group 1 mode on Switch-ES(config-if-range)#exit

Access1

Access1 switch configuration

Access1(config)#vtp mode transparent Setting device to VTP TRANSPARENT mode.

```
Access1(config) #vtp domain LAB
Changing VTP domain name from NULL to LAB
Access1(config)#vlan 100,200
Access1(config-vlan)#exit
Access1(config) #spanning-tree mode rapid-pvst
Access1(config)#interface port-channel 1
Access1(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q
Access1(config-if)#switchport mode trunk
Access1(config-if)#switchport trunk allowed vlan 100,200
Access1(config-if)#exit
Access1(config)#interface range FastEthernet 0/1 - 2
Access1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation
dot1q
Access1(config-if-range)#switchport mode trunk
Access1(config-if-range) #switchport trunk allowed vlan
100,200
Access1(config-if-range)#channel-group 1 mode on
Access1(config-if-range)#exit
Switch-ES#show spanning-tree summary
Switch is in rapid-pvst mode
Root bridge for: VLAN0001, VLAN0100, VLAN0200
Extended system ID
                         is enabled
Portfast Default
                          is disabled
PortFast BPDU Guard Default is disabled
Portfast BPDU Filter Default is disabled
Loopguard Default
                          is disabled
EtherChannel misconfig guard is enabled
UplinkFast
                          is disabled
BackboneFast
                           is disabled
Configured Pathcost method used is short
                     Blocking Listening Learning Forwarding STP Active
                                           0
VLAN0001
                          0
                                   0
                                                       1
                                           0
VLAN0100
                          0
                                   0
                                                       1
VLAN0200
                          0
                                   0
                                            0
                                                       1
3 vlans
                           0
                                   0
                                            0
                                                       3
                                                                 3Switch-ES#show interface
port-channel 1 trunk
         Mode
                      Encapsulation Status
                                                Native vlan
Port
Po1
          on
                       802.1q trunking
       Vlans allowed on trunk
Port
Po1
          100,200
Port
          Vlans allowed and active in management domain
Po1
```

Puerto de acceso de la configuración

100,200

La configuración del puerto de acceso es similar a la configuración estándar del switch LAN.

Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned

Conmutadores

Po1

```
Configure the port for server

Switch-ES(config)#interface fastEthernet 1/0/7
Switch-ES(config-if)#switchport mode access
Switch-ES(config-if)#switchport access vlan 10
Switch-ES(config-if)#spanning-tree portfast
Switch-ES(config-if)#speed 100
Switch-ES(config-if)#duplex full
Switch-ES(config-if)#exit

Configure Port for Printer

Switch-ES(config-if)#switchport mode access
Switch-ES(config-if)#switchport access vlan 51
Switch-ES(config-if)#spanning-tree portfast
Switch-ES(config-if)#spanning-tree portfast
Switch-ES(config-if)#exit
```

Puerto de voz de la configuración

La configuración del puerto de voz es similar a la configuración estándar del switch LAN.

```
Configure the port for Voice

Switch-ES(config)#interface fastethernet 1/0/9
Switch-ES(config-if)#switchport mode access
Switch-ES(config-if)#switchport access vlan 51
Switch-ES(config-if)#switchport voice vlan 50
Switch-ES(config-if)#spanning-tree portfast
```

Encaminamiento de la configuración

Este ejemplo utiliza las Static rutas para configurar la encaminamiento.

```
Configure the default route

Switch-ES(config)#ip routing
Switch-ES(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0 172.16.1.1

Router1

Configure the route to LAN

Router1(config)#ip route 172.16.0.0 255.255.0.0
172.16.1.2
```

Configuración QoS

Esta sección utiliza QoS auto para configurar QoS. Refiera al White Paper del Cisco AutoQoS para más información sobre QoS auto.

Conmutadores

```
Configure QoS on the port where IP phone is connected
Switch-ES(config)#interface fastethernet 1/0/9
Switch-ES(config-if)#auto qos voip cisco-phone
Switch-ES(config-if)#exit
Configure QoS on the uplink port to the host router.
Switch-ES(config)#interface gigabitEthernet 1/0/2
Switch-ES(config-if)#auto qos voip trust
Router1
Create Class map
Router1(config) #class-map match-any VoIP-Control
Router1(config-cmap)#match ip dscp AF31
Router1(config-cmap)#exit
Router1(config)#class-map match-any VoIP-RTP
Router1(config-cmap)#match ip dscp EF
Router1(config-cmap)#exit
Create Policy map
Router1(config) #policy-map Policy-VoIP
Router1(config-pmap)#class VoIP-RTP
Router1(config-pmap-c)#priority percent 70
Router1(config-pmap-c)#class VoIP-Control
Router1(config-pmap-c)#bandwidth percent 5
Router1(config-pmap-c)#class class-default
Router1(config-pmap-c)#fair-queue
Router1(config-pmap-c)#exit
Router1(config-pmap)#exit
Apply the policy on the interface connects to the ES
Router1(config)#interface gigabitEthernet 1/0
Router1(config-if)#service-policy output Policy-VoIP
```

Verificación

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

Troubleshooting

Router1(config-if)#exit

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

Información Relacionada

- Resolver problemas los problemas de las interfaces del router y de los módulos
- Página de soporte de routers
- Soporte Técnico y Documentación Cisco Systems