Configurar o módulo CGM-SRV IOx em CGR1xxx

Índice

Introdução

Pré-requisitos

Requisitos

Componentes Utilizados

Informações de Apoio

Configurar

Diagrama de Rede

A instalação do módulo CGM-SRV em CGR1000

Instale a imagem do cálculo no módulo CGM-SRV

Configurar relações, DHCP e NAT

Verificar

Troubleshooting

Introdução

Este documento descreve como configurar os dispositivos conectados da plataforma 1000-series do Roteadores da grade (CGR) para o uso com um módulo conectado IOx da grade (CGM) - módulo do servidor de sistema (SRV).

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Roteamento
- Comutação
- Network Address Translation (NAT)
- Compreenda conceitos da virtualização

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

 CGR1120 Executa pelo menos 15.6-3 (CGR1000) -universalk9-bundle.SSA.156-3.M2Slot de módulo livreEndereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT em Gi2/1Shell Seguro (ssh) configurado

Informações de Apoio

Quando você quer executar aplicativos de IOx ou máquinas virtuais na plataforma CGR1000, você pode usar o módulo do cálculo CGM-SRV. O módulo CGM-SRV é realmente um server pequeno que contenha um multi-núcleo x86 CPU, a memória e o armazenamento. o CGR1120 e CGR1240 podem ter um destes módulos para adicionar capacidades de IOx.

Há, então você escreve, dois tipos disponíveis segundo as indicações da tabela:

O estoque mantém a unidade (SKU) Movimentações de circuito integrado (SSD) RAM CPU CGM-SRV-64 64GB (50GB útil) 4GB 4 núcleo 800Mhz CGM-SRV-128 128GB (100GB útil) 4GB 4 núcleo 800Mhz

Cada módulo igualmente tem dois porta usb para o armazenamento e sua própria interface Gigabit Ethernet externo.

Como com todo o outro dispositivo IOx-capaz, o módulo pode hospedar tipos diferentes de aplicativos de IOx mas devido à capacidade maior do módulo CGM-SRV, pode igualmente executar um distro inteiramente configurado de Linux de Windows ou do padrão (por exemplo Ubuntu ou CentOS) segundo as indicações da imagem.



Configurar

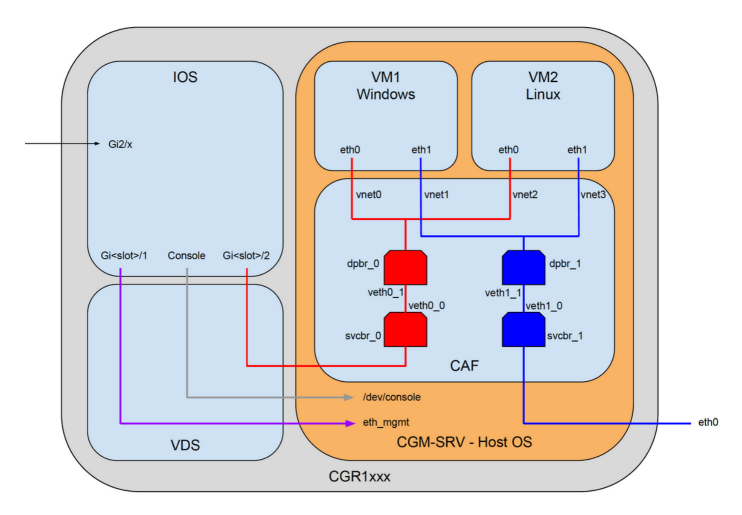
Diagrama de Rede

O módulo CGM-SRV tem três interfaces de rede, duas interfaces internas para o ® do Cisco IOS e uma externo para uma conexão dedicada aos convidados que seja executado no módulo CGM-SRV.

As relações usadas são segundo as indicações da tabela:

	Local interno ao ® do Cisco IOS interno ao ® do Cisco IOS	Conecta a OS do host CGM-SRV (que dirige Cisco quehospeda a estrutura (CAF)) Convidado VM CGM-SRV (apps de IOx)	Observação relação do eth_mgmt OS do host svcbr_0 no OS do ho
eth0		Convidado VM CGM-SRV (apps de IOx) Convidado VM CGM-SRV (apps de IOx)	no dpbr_0 svcbr_1 no OS do ho no dpbr_1

Um diagrama de como tudo é interconectado é segundo as indicações da imagem:



A instalação do módulo CGM-SRV em CGR1000

A fim configurar o CGM-SRV em CGR1000, você precisa de começar com a inserção do módulo no CGR1120. Isto pode ser feito sem a necessidade de tomar off line o dispositivo como segue:

Etapa 1. Feche a porta do módulo em que você quer instalar o módulo CGM-SRV:

```
KJK_CGR1120_20(config) #hw-module poweroff 4
```

Etapa 2. Você pode fisicamente introduzir o módulo no entalhe 4. Uma vez que o módulo foi introduzido, você pode pôr o slot de módulo para trás sobre:

```
KJK_CGR1120_20(config)#no hw-module poweroff 4
```

Etapa 3. Deixe-nos verificar se o módulo é reconhecido enquanto você o espera ser:

Como você pode ver na saída aqui, o módulo é reconhecido e apronta-se no entalhe 4. Você está agora pronto para começar configurar tudo.

Instale a imagem do cálculo no módulo CGM-SRV

A próxima etapa é carregar a imagem do operating system (OS) do host no módulo. A imagem para esta pode ser transferida de:

https://software.cisco.com/download/release.html?mdfid=284174271&softwareid=286312260

Depois que você transfere a imagem do Cisco Connection Online (CCO), transferência de arquivo pela rede/transferência ele ao CGR1000:

```
KJK_CGR1120_20#copy scp://jedepuyd@10.X.X.X/cgr1000-compute-1.2.5.1.SPA flash:
Destination filename [cgr1000-compute-1.2.5.1.SPA]?
Password:
   Sending file modes: C0644 69765564 cgr1000-compute-1.2.5.1.SPA
...
   69765564 bytes copied in 1367.560 secs (51015 bytes/sec)
```

Uma vez que a imagem está disponível no CGR1000, você pode instalá-lo no módulo CGM-SRV:

Configurar relações, DHCP e NAT

Como mencionado antes, você tem a interface interna dois no ® do Cisco IOS que conecta com o CGM-SRV. Desde que você introduziu o módulo no entalhe 4, estas relações são nomeadas: Gi4/1 e Gi4/2. Os endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT nestas relações, quando você usa o NAT, são usados somente internamente.

Configurar Gi4/1, para a conexão entre o ® do Cisco IOS e o OS do host que é executado em CGM-SRV:

```
KJK_CGR1120_20#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
KJK_CGR1120_20(config)#int gi4/1
KJK_CGR1120_20(config-if)#ip addr 192.168.100.1 255.255.255.0
KJK_CGR1120_20(config-if)#ip nat inside
KJK_CGR1120_20(config-if)#ip virtual-reassembly in
KJK_CGR1120_20(config-if)#duplex auto
KJK_CGR1120_20(config-if)#speed auto
```

```
KJK_CGR1120_20(config-if)#ipv6 enable
KJK_CGR1120_20(config-if)#no shut
KJK_CGR1120_20(config-if)#exit
Configurar Gi4/2; para a conexão entre o ® do Cisco IOS e os convidados que é executado em
CGM-SRV:
KJK_CGR1120_20#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
KJK_CGR1120_20(config)#int gi4/2
KJK_CGR1120_20(config-if)#ip addr 192.168.101.1 255.255.255.0
KJK_CGR1120_20(config-if)#ip nat inside
KJK_CGR1120_20(config-if)#ip virtual-reassembly in
KJK_CGR1120_20(config-if)#duplex auto
KJK_CGR1120_20(config-if)#speed auto
KJK_CGR1120_20(config-if)#ipv6 enable
KJK_CGR1120_20(config-if)#no shut
KJK_CGR1120_20(config-if)#exit
Configurar a relação no lado do ® do Cisco IOS que lhe dá o acesso ao CGR1000 como a parte
externa NAT:
KJK_CGR1120_20(config)#int gi2/1
KJK_CGR1120_20(config-if)#ip nat outside
Estabelecer o DHCP para o OS e os convidados do host:
KJK_CGR1120_20#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with {\tt CNTL/Z.}
KJK_CGR1120_20(config)#ip dhcp pool iox_host_pool
KJK_CGR1120_20(dhcp-config) #network 192.168.100.0 255.255.255.0
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#default-router 192.168.100.1
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#lease infinite
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#exit
KJK_CGR1120_20(config)#ip dhcp pool iox_guest_pool
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#network 192.168.101.1 255.255.255.0
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#default-router 192.168.101.1
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#lease infinite
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#exit
Depois que você permite o DHCP, você precisa de assegurar-se de que o OS do host no módulo
CGM-SRV pegare um IP. Nesta fase, o mais fácil é reiniciar o módulo:
KJK_CGR1120_20#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
KJK_CGR1120_20(config)#ip dhcp pool iox_host_pool
KJK CGR1120 20 (dhcp-config) #network 192.168.100.0 255.255.255.0
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#default-router 192.168.100.1
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#lease infinite
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#exit
KJK_CGR1120_20(config)#ip dhcp pool iox_guest_pool
KJK_CGR1120_20(dhcp-config) #network 192.168.101.1 255.255.255.0
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#default-router 192.168.101.1
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#lease infinite
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#exit
Uma vez que o módulo é para trás em linha, você pode verificar que endereço IP de Um ou Mais
Servidores Cisco ICM NT lhe foi dado:
KJK_CGR1120_20#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
KJK_CGR1120_20(config)#ip dhcp pool iox_host_pool
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#network 192.168.100.0 255.255.255.0
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#default-router 192.168.100.1
```

KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#lease infinite

```
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#exit
KJK_CGR1120_20(config)#ip dhcp pool iox_guest_pool
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#network 192.168.101.1 255.255.255.0
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#default-router 192.168.101.1
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#lease infinite
KJK_CGR1120_20(dhcp-config)#exit
```

A etapa de configuração seguinte é terminar o resto da configuração de NAT e dianteiro estas portas ao IP do OS do host no módulo:

- 2222 > 22 > no módulo: Acesso SSH ao OS do host
- 8443 > CAF (acesso do gerente local e do lOxclient API)
- 5900 > VNC (acesso ao GUI para Windows VM)

```
KJK_CGR1120_20#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

KJK_CGR1120_20(config)#ip access-list standard IOX_NAT

KJK_CGR1120_20(config-std-nacl)#permit 192.168.0.0 0.0.255.255

KJK_CGR1120_20(config-std-nacl)#exit

KJK_CGR1120_20(config)#ip nat inside source list IOX_NAT interface Gi2/1 overload

KJK_CGR1120_20(config)#ip nat inside source static tcp 192.168.100.3 8443 interface Gi2/1 8443

KJK_CGR1120_20(config)#ip nat inside source static tcp 192.168.100.3 22 interface Gi2/1 2222

KJK_CGR1120_20(config)#ip nat inside source static tcp 192.168.100.3 5900 interface Gi2/1 5900

Uma última etapa é exigida a fim poder alcançar o gerente local e o console do OS do host.
```

Adicionar um usuário com privilégio 15:

```
KJK_CGR1120_20#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
KJK_CGR1120_20(config)#username admin privilege 14 password cisco
```

Neste momento, a configuração está completa e você deve poder verificar e usar o módulo CGM-SRV para IOx.

Verificar

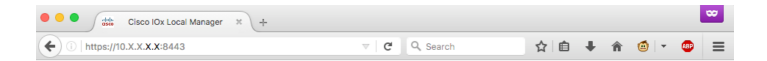
Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

Do ® do Cisco IOS, você pode verificar se IOx é configurado corretamente com estes comando:

```
KJK_CGR1120_20#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
KJK_CGR1120_20(config)#username admin privilege 14 password cisco
```

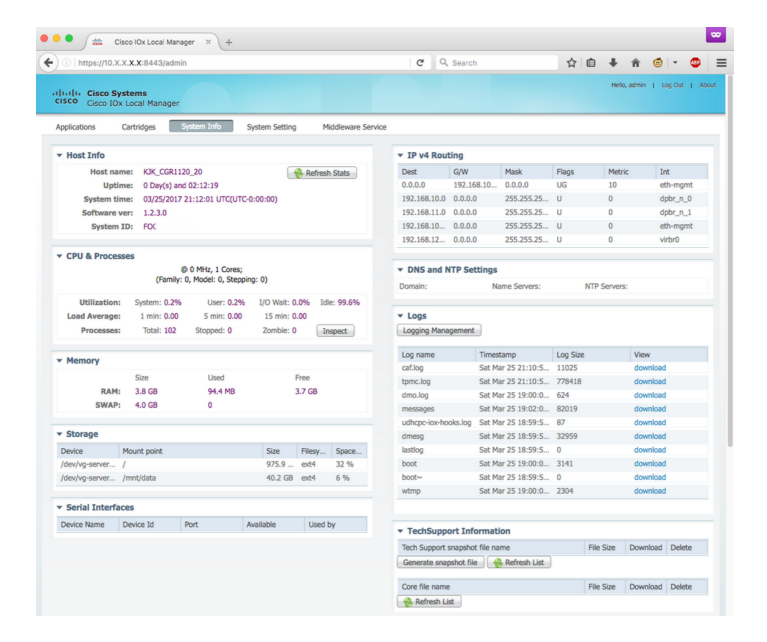
Uma outra maneira de verificar se a configuração acima é bem sucedida, é conectar com seu navegador ao gerente local. Desde que você configurou o NAT, o gerente local deve ser acessível no <u>IP do <outside de https:// de CGR1000>:8443</u>.

Se todos foram bem, você deve poder ver a alerta de login do gerente local segundo as indicações da imagem:





Aqui você pode entrar com o usuário do privilégio 15 que você criou mais cedo e gerente local do acesso segundo as indicações da imagem:



Troubleshooting

Esta seção fornece a informação que você pode se usar a fim pesquisar defeitos sua configuração.

A fim pesquisar defeitos CAF e/ou o ósmio do host que é executado no módulo CGM-SRV, você pode alcançar o console com o uso destes comando:

Você pode entrar ao OS do host com o uso das credenciais do usuário do privilégio 15 criado no ® do Cisco IOS mais cedo:

```
KJK_CGR1120_20#server-module 4 console
   Escape sequence: ctrl-shift-^ x, then disconnect command

MontaVista Carrier Grade Express Linux 2.0.0 CGM-SRV-64-4 /dev/console

CGM-SRV-64-4 login: admin
Cisco IOS ® user password:
CGM-SRV-64-4:~#
```

A fim verificar o estado de CAF e do gerente local:

Escape sequence: $\operatorname{ctrl-shift-^{\wedge}} x$, then disconnect command

MontaVista Carrier Grade Express Linux 2.0.0 CGM-SRV-64-4 /dev/console

CGM-SRV-64-4 login: **admin**Cisco IOS ® user password:
CGM-SRV-64-4:~#

O log para CAF pode ser encontrado em /var/log/caf.log.