

eXR: Asignación de Interfaz de Administración Predeterminada

Contenido

[Pregunta](#)

[Respuesta](#)

[Salida CLI](#)

Pregunta

No vemos la segunda interfaz de administración en ASR-9901.

```
Intf Intf LineP Encap MTU BW
```

```
Tipo de estado de nombre (byte) (Kbps)
```

```
—
```

```
Nu0 up Null 1500 0
```

```
Mg0/RSP0/CPU0/0 up ARPA 1514 1000000
```

```
Gi0/0/0/0 up ARPA 1514 1000000
```

Respuesta

En eXR, una MgmtEth está disponible para XR VM y la otra interfaz MgmtEth para Admin VM.

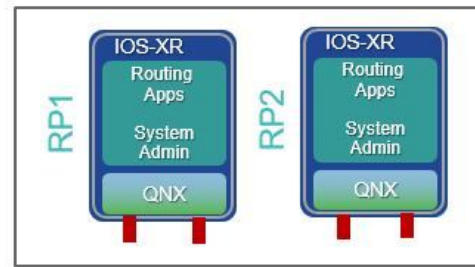


```
RP/0/RSP0/CPU0:ios#sho interfaces brief | include Mg
Fri Jun 23 08:17:40.427 UTC
Mg0/RSP0/CPU0/0 admin-down admin-down
Mg0/RSP1/CPU0/0 up up

RP/0/RSP0/CPU0:ios#admin
Fri Jun 23 00:20:12.545 UTC

cisco connected from 127.0.0.1 using console on host
sysadmin-vm:0_RSP0# show interface ?
Description: Management Interfaces
Possible completions:
MgmtEth0/RSP0/0/0
MgmtEth0/RSP1/0/0
```

IOS XR 64 Bit



```
RP/0/RSP1/CPU0:ASR9904-2#show interfaces brief
Sat Jun 24 09:54:42.700 UTC
Mg0/RSP0/CPU0/0 admin-down admin-down
Mg0/RSP0/CPU0/1 admin-down admin-down
Mg0/RSP1/CPU0/0 up up
Mg0/RSP1/CPU0/1 admin-down admin-down
RP/0/RSP1/CPU0:ASR9904-2#
```

Classic IOS XR

Salida CLI

P/0/RSP1/CPU0:ASR-9904-eXR#show interfaces brief | i Mg

10 oct 08:07:37.708 HKT

Mg0/RSP0/CPU0/0 up ARPA 1514 100000

Mg0/RSP1/CPU0/0 hacia abajo ARPA 1514 1000000

RP/0/RSP1/CPU0:ASR-9904-eXR#admin

10 oct 08:07:42.689 HKT

syzaidi se conectó desde 127.0.0.1 usando la consola en sysadmin-vm:0_RSP0

sysadmin-vm:0_RSP0# show interface ?

Descripción: Interfaces de administración

Posibles conclusiones:

MgmtEth0/RSP0/0/0

AdminEth0/RSP1/0/0

| Modificadores de salida

<cr>

sysadmin-vm:0_RSP0# show interface

Preguntas más Frecuentes:

1) ¿Puedo configurar la interfaz de administración en la máquina virtual de administración?

Sí, se puede configurar con una dirección IP de la siguiente manera:

```
sysadmin-vm:0_RSP0(config)# int MgmtEth 0/RSP0/0/0 ? Possible completions: arp Configure static
ARP entry default-gw Default Gateway address: A.B.C.D ipv4 IPv4 parameters mtu MTU for interface
shutdown Shut the interface down
```

2) ¿Puedo utilizar esta ip de administración para telnet/ ssh o acceso fuera de banda?

No, esta interfaz no está expuesta al mundo exterior.

3) ¿Cuál es el propósito de la interfaz de administración en la VM administrativa?

Esta interfaz se puede utilizar para copiar archivos del router al loc externo mediante la administración. interfaz.

4) Si un usuario cierra la interfaz de administración en la máquina virtual de administración, ¿perderemos el acceso a la máquina virtual de administración?

No, cerrar la interfaz no bloquea el acceso a la máquina virtual de administración, por favor consulte a continuación:

```
sysadmin-vm:0_RSP0(config)# interface MgmtEth 0/RSP0/0/0 Wed Mar 31 19:20:15.547 UTC+00:00
sysadmin-vm:0_RSP0(config-MgmtEth-0/RSP0/0/0)# shut Wed Mar 31 19:20:19.472 UTC+00:00 sysadmin-
vm:0_RSP0(config-MgmtEth-0/RSP0/0/0)# commit Wed Mar 31 19:20:22.438 UTC+00:00 Commit complete.
sysadmin-vm:0_RSP0(config-MgmtEth-0/RSP0/0/0)# sysadmin-vm:0_RSP0(config-MgmtEth-0/RSP0/0/0)#
sysadmin-vm:0_RSP0(config-MgmtEth-0/RSP0/0/0)# exit Wed Mar 31 19:20:25.529 UTC+00:00 sysadmin-
vm:0_RSP0(config)# exit Wed Mar 31 19:20:27.353 UTC+00:00 sysadmin-vm:0_RSP0# sysadmin-
vm:0_RSP0# sysadmin-vm:0_RSP0# sh int Wed Mar 31 19:20:29.235 UTC+00:00 MgmtEth0/RSP0/0/0 Link
encap: Ethernet HWaddr 02:b3:90:92:72:98 inet addr: 0.0.0.0 DOWN BROADCAST MULTICAST MTU:1500
Metric:1 <<< port is down. RX packets: 0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets: 5
errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes: 0 TX bytes: 398
sysadmin-vm:0_RSP0# exit Wed Mar 31 19:20:34.518 UTC+00:00 RP/0/RSP0/CPU0:ASR-9904-E-eXR_NPE1#
RP/0/RSP0/CPU0:ASR-9904-E-eXR_NPE1# RP/0/RSP0/CPU0:ASR-9904-E-eXR_NPE1# RP/0/RSP0/CPU0:ASR-9904-
E-eXR_NPE1#admin Wed Mar 31 19:20:36.732 UTC saavadha connected from 127.0.0.1 using console on
sysadmin-vm:0_RSP0 sysadmin-vm:0_RSP0# exit <<< we are still able to connect to the admin VM.
Wed Mar 31 19:20:41.461 UTC+00:00 RP/0/RSP0/CPU0:ASR-9904-E-eXR_NPE1# RP/0/RSP0/CPU0:ASR-9904-E-
eXR_NPE1# RP/0/RSP0/CPU0:ASR-9904-E-eXR_NPE1#conf t Wed Mar 31 19:20:44.587 UTC
RP/0/RSP0/CPU0:ASR-9904-E-eXR_NPE1(config)#exit RP/0/RSP0/CPU0:ASR-9904-E-eXR_NPE1#
RP/0/RSP0/CPU0:ASR-9904-E-eXR_NPE1#admin conf Wed Mar 31 19:21:03.263 UTC Mar 31 19:21:03 :
ADMIN-CLI: ERROR: ABORT: Please run this command from admin prompt RP/0/RSP0/CPU0:ASR-9904-E-
eXR_NPE1#admin Wed Mar 31 19:21:05.319 UTC saavadha connected from 127.0.0.1 using console on
sysadmin-vm:0_RSP0 sysadmin-vm:0_RSP0# con Possible completions: config Manipulate software
configuration information controller Access to hardware controller data sysadmin-vm:0_RSP0#
config Wed Mar 31 19:21:09.125 UTC+00:00 Entering configuration mode terminal sysadmin-
vm:0_RSP0(config)# interface MgmtEth 0/RSP0/0/0 Wed Mar 31 19:21:19.887 UTC+00:00 sysadmin-
vm:0_RSP0(config-MgmtEth-0/RSP0/0/0)# no shut Wed Mar 31 19:21:21.662 UTC+00:00 sysadmin-
vm:0_RSP0(config-MgmtEth-0/RSP0/0/0)# commit Wed Mar 31 19:21:23.798 UTC+00:00 Commit complete.
sysadmin-vm:0_RSP0(config-MgmtEth-0/RSP0/0/0)# exit Wed Mar 31 19:21:25.293 UTC+00:00 sysadmin-
vm:0_RSP0(config)# exit Wed Mar 31 19:21:26.162 UTC+00:00 sysadmin-vm:0_RSP0# sysadmin-
vm:0_RSP0# sysadmin-vm:0_RSP0# sh int Wed Mar 31 19:21:27.967 UTC+00:00 MgmtEth0/RSP0/0/0 Link
encap: Ethernet HWaddr 02:b3:90:92:72:98 inet addr: 0.0.0.0 UP RUNNING BROADCAST MULTICAST
MTU:1500 Metric:1 RX packets: 0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets: 11 errors:0
dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes: 0 TX bytes: 906 sysadmin-
vm:0_RSP0#
```