

eXR : Mapping predefinito dell'interfaccia di gestione

Sommario

[Domanda](#)

[Risposta](#)

[Output CLI](#)

Domanda

Non è disponibile una seconda interfaccia di gestione su ASR-9901.

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

```
Nome Stato Stato Tipo (byte) (Kbps)
```

```
—
```

```
Nu0 su Nullo 1500 0
```

```
Mg0/RSP0/CPU0/0 fino a ARPA 1514 100000
```

```
Gi0/0/0/0 fino a ARPA 1514 1000000
```

Risposta

In eXR un MgmtEth è disponibile per la VM XR e l'altra interfaccia MgmtEth per la VM Admin.

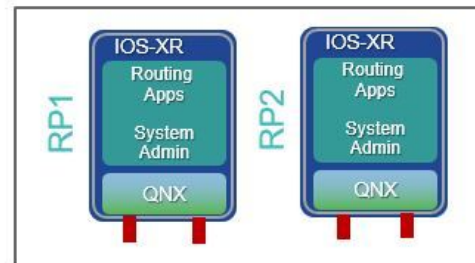


```
RP/0/RSP0/CPU0:ios#sho interfaces brief | include Mg
Fri Jun 23 08:17:40.427 UTC
Mg0/RSP0/CPU0/0 admin-down admin-down
Mg0/RSP1/CPU0/0 up up

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

Output CLI

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

giovedì 10 ott 08:07:37,708 HKT

Mg0/RSP0/CPU0/0 fino a ARPA 1514 100000

Mg0/RSP1/CPU0/0 giù per ARPA 1514 100000

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

giovedì 10 ott 08:07:42,689 HKT

syzaidi connesso da 127.0.0.1 utilizzando la console su sysadmin-vm:0_RSP0

sysadmin-vm:0_RSP0# show interface ?

Descrizione: Interfacce di gestione

Completamenti possibili:

MgmtEth0/RSP0/0/0

MgmtEth0/RSP1/0/0

| Modificatori di output

<cr>

sysadmin-vm:0_RSP0# show interface

Domande frequenti:

1) È possibile configurare l'interfaccia di gestione nella VM di amministrazione?

Sì, è possibile configurarlo con un indirizzo IP nel modo seguente:

```
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) Posso utilizzare questo ip di gestione per l'accesso telnet/ssh o fuori banda?

No, questa interfaccia non è esposta al mondo esterno.

3) Qual è lo scopo dell'interfaccia di gestione nella VM di amministrazione?

Questa interfaccia può essere utilizzata per copiare i file dal router alla posizione esterna utilizzando mgmt. interfaccia.

4) Se un utente chiude l'interfaccia di gestione nella VM di amministrazione, perderemo l'accesso alla VM di amministrazione?

No, l'arresto dell'interfaccia non blocca l'accesso alla VM di amministrazione. Controllare di seguito:

```
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#
```