

# Guida alla risoluzione dei problemi per il modulo 3G per CGR serie 1000 Router (Cisco CG-OS)

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

[Verificare che CGR sia in grado di riconoscere il modulo 3G](#)

[Verificare se il modulo 3G è riconosciuto ma non vi è connettività](#)

[Verifica connettività indirizzo IP](#)

[Verifica ping](#)

[Informazioni da raccogliere all'apertura di una richiesta di servizio TAC](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

In questo documento viene descritta la procedura per la risoluzione dei problemi del modulo 3G per Cisco Connected Grid Router (CGR) serie 1000 router con CG-OS. Nell'articolo vengono inoltre illustrati i problemi, le cause e le misure correttive necessarie per risolverli.

Quando si risolvono i problemi relativi al modem, il primo passaggio consiste nel determinare se CGR è in grado di riconoscere il modulo. In questo documento vengono illustrati i passaggi necessari per determinare questa condizione e come procedere con il processo.

Contributo di Sumedha Phatak e Abhishek Kumar, tecnici Cisco TAC.

## Prerequisiti

### Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Accesso CLI al router CGR serie 1000 installato con modulo 3G e scheda SIM con piano dati attivo.
- Copertura di rete wireless 3G nella posizione fisica del router.

### Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- CGR serie 1000 router

- Software Cisco CG-OS

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

## Risoluzione dei problemi

Quando si risolvono i problemi relativi al modem, il primo passaggio consiste nel determinare se CGR è in grado di riconoscere il modulo.

### Verificare che CGR sia in grado di riconoscere il modulo 3G

Dopo l'installazione e la configurazione del modulo 3G, a volte CGR non è in grado di riconoscerlo.

1. Eseguire il comando **show cellular 3/1 all** per verificare se CGR è in grado di riconoscere il modulo e visualizzare tutte le informazioni correlate. Se in tutti i campi dell'output viene visualizzato "sconosciuto", ricaricare il modulo e attendere fino a due minuti prima di ripetere la verifica.
2. Se tutti i campi mostrano "sconosciuto" anche dopo il riavvio, chiudere/ no l'interfaccia della rete cellulare e attendere fino a due minuti prima di usare di nuovo il comando **show cellular 3/1 all**.

**Nota:** Se tutti i valori dei campi continuano a essere visualizzati come "sconosciuto", contattare Cisco TAC per sostituire il modulo. Allegare i registri con la precedente risoluzione dei problemi e l'output di "show inventory" per informazioni sui numeri di serie.

### Ricarica modulo 3G

Utilizzare questo comando per ricaricare solo il modulo 3G.

```
ast03-cgr1120-cgosB# reload module 3
reloading module 3 ...
```

### Ribalza l'interfaccia cellulare

Usa questo comando per chiudere/non chiudere l'interfaccia cellulare.

```
ast03-cgr1120-cgosB# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
ast03-cgr1120-cgosB(config)# interface cellular 3/1
ast03-cgr1120-cgosB(config-if)# shut <<<<<<<<<< Wait for 30 sec
ast03-cgr1120-cgosB(config-if)# no shut
```

### Output di esempio quando il modulo 3G è attivo e funzionante

Output di "show cellular 3/1 all" quando il modulo è in funzione.

```
ast03-cgr1120-cgosB# sh cellular 3/1 all
```

Hardware Information

=====

Modem Firmware Version = T1\_0\_3\_2AP R361 CNSZXD00000061 2011/04/15 17:40:48  
Modem Firmware Built = 04/15/11  
Modem Hardware Version = 1.0  
International Mobile Subscriber Identity (IMSI) = 867941410  
International Mobile Equipment Identity (IMEI) = 357115040246303  
Factory Serial Number (FSN) = CC3159202581007 04/15/11  
Modem status = Online  
Current Modem Temperature = 35 deg C  
Current Temperature State = Normal

#### Profile Information

=====

--- Profile 1 details ---  
Status = Activated  
Default: Yes  
PDP Type: IPv4  
Profile IP: 192.0.2.1  
Profile APN: broadband  
Authentication: None  
Profile UserName:  
Profile Password:

#### Data Connection Information

=====

Data Transmitted = 460 bytes  
Data Received = 420 bytes  
Profile 1, Packet Session Status = ACTIVATED  
IP Address = 192.0.2.1

#### Network Information

=====

Modem status = Online  
Service status = Normal  
Service type = Combined  
Current Roaming Status = Home  
Country Initials = USA  
Network name = AT&T  
Mobile Country Code (MCC) = 310  
Mobile Network Code (MNC) = 410  
Location Area Code (LAC) = 28986  
Routing Area Code (RAC) = 1  
Cell ID = 50434  
Primary Scrambling Code = 2  
PLMN Selection = Automatic

#### Radio Information

=====

Current band = WCDMA\_V\_850  
Radio power mode = On  
Channel number = 4359  
Band selected = Auto  
Current RSSI = -92 dBm

## Band Information

=====

```
Number of bands:      5
Band 1: WCDMA: NA
Band 2: GSM PCS 850
Band 3: GSM ALL
Band 4: WCDMA ALL
Band 5: AUTO BAND
```

## Current LED values

=====

```
WWAN: green
RSSI: amber
SIM Slot 0: off
SIM Slot 1: green
Service: green
GPS: off
```

**Verificare se il modulo 3G è riconosciuto ma non vi è connettività**

## Controlla interfaccia cellulare

Eseguire il comando **show ip interface brief** e verificare che l'interfaccia cellulare abbia ricevuto un indirizzo IP e che lo stato sia ATTIVO. Se l'interfaccia non è in grado di ottenere l'indirizzo IP, procedere alla risoluzione dei problemi.

```
ast03-cgr1120-cgosB# sh ip int b
IP Interface Status for VRF "default"(1)
Interface          IP Address      Interface Status
Cell3/1            192.0.2.1      protocol-up/link-up/admin-up
```

## Verifica potenza segnale

L'indicazione della potenza del segnale ricevuto (RSSI) indica la potenza del segnale ricevuto dal modulo 3G. Per controllare questa condizione, usare il comando **show cellular 3/1 radio**.

```
ast03-cgr1120-cgosB# sh cellular 3/1 radio
```

```
Current band = WCDMA_V_850
Radio power mode = On
Channel number = 4359
Band selected = Auto
Current RSSI = -92 dBm
```

## Valori RSSI:

1. Per una connettività affidabile, RSSI deve essere almeno maggiore di -90. RSSI maggiore di -60 indica una forte potenza del segnale.

2. Se RSSI è inferiore a -100, il modulo non sarà in grado di connettersi alla rete. Ciò può essere dovuto a quanto segue:

- Interfaccia cellulare disattivata a livello amministrativo; no chiudere l'interfaccia cellulare e verificare se il valore RSSI è cambiato.
- Il modulo è bloccato in modalità basso consumo; chiudi/no chiude l'interfaccia cellulare e

controlla se il valore RSSI è cambiato. Attendere 30 secondi prima di emettere **no shut**.

- Antenna mancante o non collegata correttamente.
- Nessuna copertura del servizio 3G nella zona.

3. Se l'RSSI è maggiore di -60, sono necessarie ulteriori operazioni di risoluzione dei problemi.  
Abilitare i debug per valutare ulteriormente il problema.

## Verifica connettività indirizzo IP

1. Verificare se viene avviata una chiamata in uscita e se il modulo riceve un indirizzo IP con il comando **show ip interface brief** e **show cellular 3/1 all**. Output di esempio del comando debug per verificare:

```
2009 Feb  5 22:57:51.479132 dialer: Dialer1 is in READY state  
  
2009 Feb  5 22:57:52 ast03-cgr1120-cgosB %DIALER-5-DIALER_DIAL_OUT: Dialer1 dial out cellular3/1  
successfully  
  
2009 Feb  5 22:57:52.572770 dialer: Dialer1 dial out cellular3/1 successfully  
  
2009 Feb  5 22:57:55 ast03-cgr1120-cgosB %CELLPM-5-CELLPM_CON_EST: Connection Established  
  
2009 Feb  5 22:57:55.317420 cellpm: Get Ip from modem 192.0.2.1  
  
2009 Feb  5 22:57:55.995243 cellpm: interface cellular 3/1 IP address 192.0.2.1
```

2. Se viene effettuata la chiamata in uscita ma non viene ricevuto alcun indirizzo IP, raccogliere i log per visualizzare il motivo della disconnessione con **show log | no** e allegarlo alla richiesta TAC.

3. Se non è presente alcuna richiesta di chiamata in uscita, eseguire Initialize Over the Air (IOTA) per verificare se è possibile effettuare la connessione (solo per il modulo CDMA).

**cdma cellular3/1 activate otasp \*22899**

(i) Se la connessione IOTA ha esito positivo, verificare la presenza di problemi hardware o di configurazione.

- **show interface cellular 3/1**
- **show controller rete cellulare 3/1**
- **show tech**

(ii) Se la connessione IOTA non ha esito positivo, verificare i registri per la causa e usare questo comando:

- **show log | no**

Output di esempio del comando debug quando viene stabilita una connessione:

```
2009 Feb  5 22:57:37 ast03-cgr1120-cgosB %DIALER-5-DIALER_MODEM_UP: Modem active  
  
2009 Feb  5 22:57:37.758585 dialer: modem changes from DISABLE to ENABLE  
2009 Feb  5 22:57:37.758652 dialer: CHAT SCRIPT CHAT profile 1  
2009 Feb  5 22:57:37.758722 dialer: Dialer1 is in READY state  
2009 Feb  5 22:57:37.758764 dialer: Dial out interface service is not ready yet  
2009 Feb  5 22:57:37.762968 cellpm: Plmn Ready: 0  
2009 Feb  5 22:57:37 ast03-cgr1120-cgosB %CELLPM-5-CELLPM_SIM_STATUS: SIM Status: SIM Okay
```

2009 Feb 5 22:57:37.763128 cellpm: SIM Status: SIM Okay  
2009 Feb 5 22:57:37.763231 cellpm: Rec'd Modem Radio Power Enable  
2009 Feb 5 22:57:37.763520 cellpm: Receive modem enabled notification  
2009 Feb 5 22:57:37 ast03-cgr1120-cgosB %CELLPM-5-CELLPM\_MODEM\_UP: Modem enabled

2009 Feb 5 22:57:37.766192 dialer: Modem Enable on interface 29100000  
2009 Feb 5 22:57:37.766257 dialer: Rec'd cellular3/1 modem ENABLE notification  
2009 Feb 5 22:57:37.766303 dialer: current modem state is ENABLE  
2009 Feb 5 22:57:39.485643 cellpm: Network Service Status: Emergency  
2009 Feb 5 22:57:39.485697 cellpm: Network Service Type: Invalid Service  
2009 Feb 5 22:57:39.485932 cellpm: Send MTS opcode 183321 to sap 776 if\_index 29100000  
2009 Feb 5 22:57:39.488392 dialer: Modem service is out for interface 29100000  
2009 Feb 5 22:57:39.488686 cellpm: Service Type: 0  
2009 Feb 5 22:57:39.488787 cellpm: Registration Indication:  
2009 Feb 5 22:57:39 ast03-cgr1120-cgosB %CELLPM-5-CELLPM\_NETWORK\_NAME:

2009 Feb 5 22:57:39.488851 cellpm:  
2009 Feb 5 22:57:41.360863 cellpm: Network Service Status: Emergency  
2009 Feb 5 22:57:41.360928 cellpm: Network Service Type: Invalid Service  
2009 Feb 5 22:57:41.361704 cellpm: Send MTS opcode 183321 to sap 776 if\_index 29100000  
2009 Feb 5 22:57:41.364084 cellpm: Service Type: 0  
2009 Feb 5 22:57:41.364157 dialer: Modem service is out for interface 29100000  
2009 Feb 5 22:57:41.364938 cellpm: Registration Indication:  
2009 Feb 5 22:57:41.365040 cellpm:  
2009 Feb 5 22:57:41.466717 cellpm: Network Service Status: Emergency  
2009 Feb 5 22:57:41.466770 cellpm: Network Service Type: Invalid Service  
2009 Feb 5 22:57:41.467005 cellpm: Send MTS opcode 183321 to sap 776 if\_index 29100000  
2009 Feb 5 22:57:41.469358 cellpm: Service Type: 0  
2009 Feb 5 22:57:41.469444 dialer: Modem service is out for interface 29100000  
2009 Feb 5 22:57:41.469478 cellpm: Registration Indication:  
2009 Feb 5 22:57:41.469568 cellpm:  
2009 Feb 5 22:57:41.469645 cellpm: Network Service Status: Normal  
2009 Feb 5 22:57:41.469689 cellpm: Network Service Type: Combined  
2009 Feb 5 22:57:41.469733 cellpm: Modem Status Normal notify dialer  
2009 Feb 5 22:57:41.469929 cellpm: Send MTS opcode 183299 to sap 776 if\_index 29100000  
2009 Feb 5 22:57:41.472329 dialer: Modem Enable on interface 29100000  
2009 Feb 5 22:57:41.472382 dialer: Rec'd cellular3/1 modem ENABLE notification  
2009 Feb 5 22:57:41.472427 dialer: current modem state is ENABLE  
2009 Feb 5 22:57:41.477311 cellpm: MTS\_OPC\_CELLPM\_SERVICE\_READY send at port 3  
2009 Feb 5 22:57:41.477369 cellpm: Service Type: 6  
2009 Feb 5 22:57:41.477405 dialer: Modem service is ready for interface 29100000  
2009 Feb 5 22:57:41.477456 dialer: Rec'd cellular3/1 AT port 3  
2009 Feb 5 22:57:41.477466 cellpm: Registration Indication:  
2009 Feb 5 22:57:41.477504 cellpm: Network Name: AT&T  
2009 Feb 5 22:57:41.477512 dialer: timer start #0 if\_index 29100000  
2009 Feb 5 22:57:41 ast03-cgr1120-cgosB last message repeated 2 times

2009 Feb 5 22:57:41 ast03-cgr1120-cgosB %CELLPM-5-CELLPM\_NETWORK\_NAME: AT&T

2009 Feb 5 22:57:41.477560 dialer: Create time for msg 0  
2009 Feb 5 22:57:41.477589 cellpm:  
2009 Feb 5 22:57:41.477601 dialer: dialer\_timer\_start start timer  
2009 Feb 5 22:57:48.636548 cellpm: cellpm\_timer\_msg\_handler 0xb610052c Message type is 0  
2009 Feb 5 22:57:48.636609 cellpm: timer expired if\_index 29100000  
2009 Feb 5 22:57:48.637429 cellpm: The onboard temp is 30  
2009 Feb 5 22:57:48.639603 cellpm: temperature timer start if\_index 29100000  
2009 Feb 5 22:57:48.639666 cellpm: Create time for msg 0  
2009 Feb 5 22:57:48.639711 cellpm: cellpm\_timer\_start start timer  
2009 Feb 5 22:57:48.655443 cellpm: Modem Status Online  
2009 Feb 5 22:57:48.655495 cellpm: temp 30 low crit -26 norm -23 admin state 1  
2009 Feb 5 22:57:51.479034 dialer: timer expired if\_index 29100000  
2009 Feb 5 22:57:51.479098 dialer: CHAT SCRIPT CHAT profile 1  
2009 Feb 5 22:57:51.479132 dialer: Dialer1 is in READY state  
2009 Feb 5 22:57:52.572492 dialer: timeout\_val 60 dialer\_retry\_num 1

```

2009 Feb 5 22:57:52.572572 dialer: timer start #1 if_index 29100000
2009 Feb 5 22:57:52.572627 dialer: Create time for msg 0
2009 Feb 5 22:57:52.572673 dialer: dialer_timer_start start timer
2009 Feb 5 22:57:52 ast03-cgr1120-cgosB %DIALER-5-DIALER_DIAL_OUT: Dialer1 dial out cellular3/1
successfully

2009 Feb 5 22:57:52.572770 dialer: Dialer1 dial out cellular3/1 successfully
2009 Feb 5 22:57:52.573620 cellpm: Plmn Ready: 0
2009 Feb 5 22:57:54.497230 cellpm: Network Service Status: Normal
2009 Feb 5 22:57:54.497286 cellpm: Network Service Type: Combined
2009 Feb 5 22:57:54.497329 cellpm: Modem Status Normal notify dialer
2009 Feb 5 22:57:54.497553 cellpm: Send MTS opcode 183299 to sap 776 if_index 29100000
2009 Feb 5 22:57:54.497771 dialer: Modem Enable on interface 29100000
2009 Feb 5 22:57:54.497831 dialer: Rec'd cellular3/1 modem ENABLE notification
2009 Feb 5 22:57:54.497880 dialer: current modem state is ENABLE
2009 Feb 5 22:57:54.508855 dialer: Modem service is ready for interface 29100000
2009 Feb 5 22:57:54.508924 dialer: Rec'd cellular3/1 AT port 3
2009 Feb 5 22:57:54.508972 dialer: Dial out timer started already
2009 Feb 5 22:57:54.509194 cellpm: MTS_OPC_CELLPM_SERVICE_READY send at port 3
2009 Feb 5 22:57:54.509259 cellpm: Service Type: 6
2009 Feb 5 22:57:55 ast03-cgr1120-cgosB %CELLPM-5-CELLPM_GSM_SESSION_ACTIVE: GSM Profile 1 is
activated

2009 Feb 5 22:57:55.295970 cellpm: GSM profile 1 is activated
2009 Feb 5 22:57:55.296018 cellpm: Activation Status: 1
2009 Feb 5 22:57:55.296062 cellpm: Negotiated QoS: 1
2009 Feb 5 22:57:55.296103 cellpm: Negotiated Precedence: 2
2009 Feb 5 22:57:55.296334 cellpm: Send MTS - PKT SESS ACTIVATED to dialer
2009 Feb 5 22:57:55.296695 dialer: Session activated. Dialer1 stop dialing
2009 Feb 5 22:57:55 ast03-cgr1120-cgosB %DIALER-5-DIALER_CON_EST: Connection Established

2009 Feb 5 22:57:55.297250 cellpm: Rec'd session active notification
2009 Feb 5 22:57:55 ast03-cgr1120-cgosB %CELLPM-5-CELLPM_CON_EST: Connection Established

2009 Feb 5 22:57:55.317420 cellpm: Get Ip from modem 192.0.2.1
2009 Feb 5 22:57:55 ast03-cgr1120-cgosB %URIB-4-ZERO_NEXTHOP: urib [3445] (default-base)
Client "static" added 0.0.0.0 next hop and interface Cellular3/1 is not point-to-point

2009 Feb 5 22:57:55 ast03-cgr1120-cgosB %VSHD-5-VSHD_SYSLOG_CONFIG_I: Configured from vty by
root on vsh.28455

2009 Feb 5 22:57:55.995243 cellpm: interface cellular 3/1 IP address 192.0.2.1
2009 Feb 5 22:57:55.998937 cellpm: Send MTS opcode 229378 to sap 776 if_index 29100000
2009 Feb 5 22:57:56.006669 cellpm: Service Type: 6
2009 Feb 5 22:57:56 ast03-cgr1120-cgosB %CELLPM-5-CELLPM_STATE_CHANGE: Moving to State:
Connected

2009 Feb 5 22:58:03.100719 cellpm: Network Service Status: Normal
2009 Feb 5 22:58:03.100788 cellpm: Network Service Type: Combined
2009 Feb 5 22:58:03.100835 cellpm: Modem Status Normal notify dialer
2009 Feb 5 22:58:03.101097 cellpm: Send MTS opcode 183299 to sap 776 if_index 29100000
2009 Feb 5 22:58:03.103525 cellpm: Service Type: 6
2009 Feb 5 22:58:03.103560 dialer: Modem Enable on interface 29100000
2009 Feb 5 22:58:03.103610 dialer: Rec'd cellular3/1 modem ENABLE notification
2009 Feb 5 22:58:03.103654 dialer: current modem state is ENABLE
2009 Feb 5 22:58:03.732185 cellpm: Service Type: 6
2009 Feb 5 22:58:38.918415 cellpm: Get Ip from modem 192.0.2.1
2009 Feb 5 22:58:38.969173 cellpm: Get Ip from modem 192.0.2.1

```

## Verifica ping

Se l'interfaccia cellulare ha ricevuto un indirizzo IP e lo stato dell'interfaccia è ATTIVO, verificare che i ping sull'indirizzo IP pubblico abbiano esito positivo. Se il ping ha esito negativo, verificare

che la route predefinita sia configurata correttamente.

```
ast03-cgr1120-cgosB# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
ast03-cgr1120-cgosB(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 Cellular3/1

ast03-cgr1120-cgosB# show ip route
0.0.0.0/0, ubest/mbest: 1/0
  *via Cellular3/1, [1/0], 00:06:05, static

ast03-cgr1120-cgosB# ping 8.8.8.8
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8): 56 data bytes
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=0 ttl=54 time=1786.39 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=54 time=89.716 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=54 time=89.699 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=54 time=99.691 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=4 ttl=54 time=119.689 ms

--- 8.8.8.8 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0.00% packet loss
round-trip min/avg/max = 89.699/437.037/1786.39 ms
```

#### Informazioni da raccogliere all'apertura di una richiesta di servizio TAC

Se si apre una richiesta di assistenza TAC, allegare queste informazioni alla richiesta per risolvere i problemi relativi al modem 3G:

- Dettagli della risoluzione dei problemi eseguita con i registri correlati
- show tech
- show log | no
- debug chat trace
- debug cellular trace
- debug dialer trace

## Informazioni correlate

- [http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/connectedgrid/modules/3g/Cisco\\_Connected\\_Grid\\_3G\\_Module\\_Installation\\_and\\_Configuration\\_Guide.html](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/connectedgrid/modules/3g/Cisco_Connected_Grid_3G_Module_Installation_and_Configuration_Guide.html)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)