

# Recuperación ROMmon para los routers de las series 2500, 3000, AS5100, y uBR900 de Cisco

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Verifique el valor del registro de la configuración](#)

[Descargue la imagen del Cisco IOS usando la imagen del cargador del programa inicial de un servidor del Trivial File Transfer Protocol \(TFTP\)](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento explica cómo recuperar Cisco 2500, 3000, el AS5100, y al Routers de las uBR900 Series pegado en ROMmon (`rommon#> o >` mensaje).

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

Para recuperar a un router del modo ROMMON, el router debe ser físicamente accesible y debe tener una terminal conectada con el puerto de la consola. La recuperación de un router de ROMmon no es posible telneting a los interfaces uces de los. Usted debe saber [copiar la imagen del software de Cisco IOS® de un servidor TFTP al router](#).

## [Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en:

- Router serie 2500 de Cisco
- Cisco 3000 Series Router
- Universal Access Server de las AS5100 Series de Cisco
- Router de las uBR900 Series de Cisco

La Información presentada en este documento fue creada de los dispositivos en un entorno específico del laboratorio. 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 un comando antes de ejecutarlo.

## Convenciones

Para más información sobre los convenios del documento, vea los [convenios de los consejos técnicos de Cisco](#).

## Verifique el valor del registro de la configuración

La primera cosa que necesita ser investigada es porqué el router está arrancando para arriba en el modo ROMMON (indicado por el “rommon # >” o el prompt “>”). Determine si la causa es debido al cambio del valor del registro de la configuración, o una imagen del software corrompida del Cisco IOS.

Si el router tiene una imagen del software válida del Cisco IOS, después simplemente el cambio del registro del valor de configuración a 0x2102 recuperará al router. El procedimiento para esto se explica abajo.

1. Si es el prompt ROMMON “>”, pulse el siguiente en el prompt ROMMON:

```
>o/r 0x2102  
>i  
System Bootstrap, Version 11.0(10c)XB2, RELEASE SOFTWARE  
Copyright (c) 1986-2003 by cisco Systems  
2500 processor with 16384 Kbytes of main memory
```

F3: 10021772+224116+562960 at 0x3000060

Restricted Rights Legend

Use, duplication,.....

2. Si el prompt ROMMON es “#> del rommon”, pulse el siguiente en el mensaje:

```
rommon 1> confreg 0x2102
```

Usted debe reajustar o accionar el ciclo el router para que la nueva configuración tome el efecto:

```
rommon 2> reset  
System Bootstrap, Version 12.0(6r)T3, RELEASE SOFTWARE (fc1)  
Copyright (c) 1999 by cisco Systems, Inc.  
UBR924 platform with 16384 Kbytes of main memory.....
```

Si el router arranca con éxito, después la causa era un problema del valor del registro de la configuración.

Si el router arranca para arriba en ROMmon otra vez, proceda a la [imagen del Cisco IOS de la transferencia directa usando la imagen del cargador del programa inicial de un servidor del Trivial File Transfer Protocol \(TFTP\)](#).

## Descargue la imagen del Cisco IOS usando la imagen del cargador del programa inicial de un servidor del Trivial File Transfer Protocol (TFTP)

Hay solamente una manera de instalar una imagen en los 2500, los 3000, el AS5100, o el Routers de las uBR900 Series si se ha suprimido o se ha corrompido el software principal del Cisco IOS. Usted debe utilizar su imagen del cargador del programa inicial.

Puesto que usted ha determinado ya que la causa del router que arranca para arriba en ROMmon no es debido al valor del registro de la configuración, la única opción disponible para la recuperación es reinstalar o actualizar el software del Cisco IOS de un servidor TFTP usando la imagen incorporada del cargador del programa inicial (Rx-cargador del programa inicial) en la ROM.

Para conseguir en el modo de arranque de RX o arrancar la imagen, hace el siguiente:

1. Si el prompt ROMMON es “rommon #>”, pulse:

```
rommon 1 > confreg 0x2101
```

Usted debe reajustar o accionar el ciclo el router para que la nueva configuración tome el efecto:

rommon 2>**reset**

System Bootstrap, Version 12.0(6r)T3, RELEASE SOFTWARE (fc1) Copyright (c) 1999 by cisco  
Systems, Inc.  
UBR924 platform with 16384 Kbytes of main memory.....

2. Si es el prompt ROMMON ">", pulse:

>○

>i  
System Bootstrap, Version 11.0(10c)XB2, RELEASE SOFTWARE  
Copyright (c) 1986-1994 by cisco Systems  
2500 processor with 16384 Kbytes of main memory

#### Restricted Rights Legend

Use, duplication, or . . . . .

!---- Output suppressed ..... 16384K bytes of processor board System flash  
(Read/Write) Press RETURN to get started! hostname(boot)>

Note que el mensaje ahora es “router (cargador del programa inicial) >”, confirmando que el router ha arrancado usando la imagen del cargador del programa inicial. **Nota:** Si el router arranca para arriba en ROMmon otra vez, la imagen del cargador del programa inicial es muy probablemente corrupta o los desaparecidos y la única forma de recuperarse está substituyendo el Flash de sistema de la placa de procesador o la dotación física.

3. El siguiente paso es actualizar el software del Cisco IOS como sigue:

```
hostname(boot)>enable  
hostname(boot)#copy tftp flash  
System flash directory:  
File Length Name/status
```

1 2416128 c2500-is-1 123-1a bin [invalid checksum]

[2416192 bytes used 14361024 available 16777216 total]

Address or name of remote host [255.255.255.255]? 172.16.1.2

Source file name? c2500-is-1 123-1a bin

Source file name: c2500-is-1.123-1a.bin  
Destination file name [c2500-is-1.123-1a.bin]?

Destination file name [c2500\_is\_1.123\_ta.bin]: Accessing file 'c2500-is-1.123-ta.bin' on 172.16.1.3

Accessing file C2500-IS-1.123-1a.bin on 172.16.1.2...  
Loading c2500-is-1.123-1a.bin from 172.16.1.2 (via Ethernet)

Loading C2500-1S-1.123-1a.bin from 172.16.1.2 (via Ethernet0): ! [OK]

Erase flash device before writing? [confirm]

```
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
!--- Output suppressed  
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! [OK - 16294764/16777216 bytes] Verifying  
checksum... OK (0x96AA) Flash copy took 0:08:23 [hh:mm:ss] hostname(boot) #
```

4. Utilice el comando **show flash** de verificar la versión de imagen nuevo-cargada del Cisco IOS.

```
hostname(boot) #show flash  
  
System flash directory:  
File Length Name/status  
1 16294764 c2500-is-1.123-1a.bin  
[16294828 bytes used, 482388 available, 16777216 total]  
16384K bytes of processor board System flash (Read/Write)  
hostname(boot) #
```

5. Despues con éxito de copiar la imagen del Cisco IOS al router, asegúrese de que usted cambia el registro de la configuración de nuevo a 0x2102 y recargue al router para arrancar de la imagen del Cisco IOS.

```
hostname(boot) (config)#config-register 0x2102  
hostname(boot) #reload  
System configuration has been modified. Save? [yes/no]: no  
Proceed with reload? [confirm]  
  
!--- Press Enter to confirm *Mar 1 00:12:58.463: %SYS-5-RELOAD: Reload requested System  
Bootstrap, Version 11.0(10c)XB2, PLATFORM SPECIFIC RELEASE SOFTWARE (fc1) Copyright (c)  
1986-2003 by cisco Systems 2500 processor with 14336 Kbytes of main memory F3:  
15405292+889440+952984 at 0x3000060 !--- Output suppressed Press RETURN to get started!  
hostname>
```

6. Utilice el comando **show version** de verificar el valor del registro de la configuración y la versión de imagen nuevo-cargada del Cisco IOS.

```
hostname>show version  
Cisco Internetwork Operating System Software  
IOS (tm) 2500 Software (C2500-IS-L), Version 12.3(1a), RELEASE SOFTWARE (fc1)  
Copyright (c) 1986-2003 by cisco Systems, Inc.  
Compiled Fri 06-Jun-03 07:46 by dchih  
Image text-base: 0x0307F6E8, data-base: 0x00001000  
  
ROM: System Bootstrap, Version 11.0(10c)XB2, PLATFORM SPECIFIC RELEASE SOFTWARE  
(fc1)  
BOOTLDR: 3000 Bootstrap Software (IGS-BOOT-R), Version 11.0(10c)XB2, PLATFORM SP  
ECIFIC RELEASE SOFTWARE (fc1)  
  
Router uptime is 2 minutes  
System returned to ROM by reload  
System image file is "flash:c2500-is-1.123-1a.bin"  
  
cisco 2500 (68030) processor (revision L) with 14336K/2048K bytes of memory.  
Processor board ID 13587050, with hardware revision 00000000  
Bridging software.  
X.25 software, Version 3.0.0.  
2 Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)  
2 Serial network interface(s)  
32K bytes of non-volatile configuration memory.  
16384K bytes of processor board System flash (Read ONLY)  
  
Configuration register is 0x2102
```

El comando **show version** hizo salir antedicho muestra que el router ha cargado la imagen del nuevo Cisco IOS y el valor del registro de la configuración es 0x2102.

Vea la [instalación de software y procedimiento de actualización para los 1600, 2000, 2500, 3000, el AS5100, y el AS5200](#) para más información.

## Información Relacionada

- [Software del Cisco IOS que carga usando el TFTP o el RCP](#)
- [Registro de la configuración](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)