

# APPENDIX C

# ROM モニタ

ROM モニタ ファームウェアは、ルータの電源投入時またはリセット時に起動します。このファーム ウェアは、プロセッサ ハードウェアの初期化とオペレーティング システムのブートを助けます。ROM モニタを使用して、忘れてしまったパスワードの回復やコンソール ポートでのソフトウェアのダウン ロードなど、特定の設定作業を実行できます。ルータに Cisco IOS ソフトウェア イメージがロードさ れていない場合、ROM モニタがルータを実行します。

この付録の構成は、次のとおりです。

- 「ROM モニタの設置」(P.C-1)
- 「ROM モニタ コマンド」(P.C-2)
- 「コマンドの説明」(P.C-3)
- 「TFTP ダウンロードによるディザスタ リカバリ」(P.C-4)
- 「コンフィギュレーション レジスタ」(P.C-10)
- 「コンソール ダウンロード」(P.C-12)
- 「デバッグ コマンド」(P.C-13)
- 「ROM モニタの終了」(P.C-14)

## ROM モニタの設置

ROM モニタを使用するには、端末または PC をコンソール ポート経由でルータに接続している必要があります。

次に再起動するときは ROM モニタ モードで起動するようにルータを設定するには、次の手順を実行 します。

	コマンド	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードを開始します。
		パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	config-reg 0x0	コンフィギュレーション レジスタをリセットします。

	コマンド	目的
ステップ 4	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 5	reload	新しいコンフィギュレーション レジスタ値でルータを再起動します。ルー タは ROM モニタ モードのままで、Cisco IOS ソフトウェアを起動しませ ん。
		設定値が 0x0 である限り、コンソールから手動でオペレーティング システ ムを起動する必要があります。「コマンドの説明」(P.C-3)の boot コマン ドを参照してください。
		再起動したルータは ROM モニタ モードになります。新しく行が増えるご とにプロンプトの数字が増加します。

Ø) ワンポイント アドバイス

ルータを再起動してから 60 秒間は、コンフィギュレーション レジスタで Break (システム割り込み) がオフに設定されていても、Break が常に有効となります。再起動から 60 秒間のあいだに Break キー を押すと、ROM モニタのプロンプトに割り込むことができます。

# ROM モニタ コマンド

•

次にコマンドラインに入力する必要があるコマンドを表示するには、? ROM モニタ プロンプトに?または help を入力すると、次のように、使用できるコマンドおよびオプションの一覧が表示されます。

rommon 1 > 🕻	
alias	set and display aliases command
boot	boot up an external process
break	set/show/clear the breakpoint
confreg	configuration register utility
cont	continue executing a downloaded image
context	display the context of a loaded image
cookie	display contents of cookie PROM in hex
сору	Copy a file-copy [-b <buffer_size>] <src_file> <dst_file></dst_file></src_file></buffer_size>
delete	<pre>Delete file(s)-delete <filenames></filenames></pre>
dir	List files in directories-dir <directory></directory>
dis	display instruction stream
dnld	serial download a program module
format	Format a filesystem-format <filessystem></filessystem>
frame	print out a selected stack frame
fsck	Check filesystem consistency-fsck <filesystem></filesystem>
help	monitor builtin command help
history	monitor command history
meminfo	main memory information
mkdir	Create dir(s)-mkdir <dirnames></dirnames>
more	Concatenate (type) file(s)-cat <filenames></filenames>
rename	Rename a file-rename <old_name> <new_name></new_name></old_name>
repeat	repeat a monitor command
reset	system reset
rmdir	Remove a directory
set	display the monitor variables
stack	produce a stack trace
sync	write monitor environment to NVRAM
sysret	print out info from last system return
tftpdnld	tftp image download
unalias	unset an alias
unset	unset a monitor variable
xmodem	x/ymodem image download

コマンドの大文字と小文字は区別されます。端末上で Break キーを押すとコマンドを停止できます。 PC を使用している場合、Ctrl キーと Break キーを同時に押すと、ほとんどの端末エミュレーション プ ログラムはコマンドを停止します。別のタイプの端末エミュレータまたは端末エミュレーション ソフ トウェアを使用している場合は、該当製品のマニュアルに記載された Break コマンドの送信方法を参 照してください。

## コマンドの説明

表 C-1 に、一般的に使用される ROM モニタ コマンドを示します。

表 C-1 一般的な ROM モニタ コマンド

コマンド	説明
help または?	使用できるすべての ROM モニタ コマンドを表示します。
-?	次のような、コマンド構文に関する情報を表示します。
	rommon 16 > <b>dis -?</b> usage : dis [addr] [length]
	このコマンドの出力は、xmodem ダウンロード コマンドの出力とわずかに異な ります。
	<pre>rommon 11 &gt; xmodem -? xmodem: illegal option ? usage: xmodem [-cyrxu] <destination filename=""> -c CRC-16 -y ymodem-batch protocol -r copy image to dram for launch -x do not launch on download completion -u upgrade ROMMON, System will reboot after upgrade</destination></pre>
reset または i	ルータをリセットまたは初期化します。電源投入に似ています。
dir device:	指定したデバイス(フラッシュ メモリ ファイルなど)上のファイルがリストさ れます。
	<pre>rommon 4 &gt; dir flash: Directory of flash:/ 2 -rwx 10283208 <date> c880-advsecurityk9-mz 9064448 bytes available (10289152 bytes used)</date></pre>
ブート コマンド	<b>ROM</b> モニタの boot コマンドを詳細については、『 <i>Cisco IOS Configuration Fundamentals and Network Management Guide</i> 』を参照してください。
b	フラッシュ メモリ内の最初のイメージをブートします。
<b>b flash:</b> [filename]	フラッシュメモリの最初のパーティションからイメージを直接ブートします。 ファイル名を入力しないと、フラッシュメモリ内の最初のイメージがブートされます。

# TFTP ダウンロードによるディザスタ リカバリ

ルータに新しいソフトウェアをロードするには、通常、Cisco IOS ソフトウェアのコマンドラインイン ターフェイス (CLI) から copy tftp flash 特権 EXEC コマンドを実行します。ただし、ルータが Cisco IOS ソフトウェアをブートできない場合は、ROM モニタ モード中に新しいソフトウェアをロー ドすることができます。

ここでは、リモート TFTP サーバからルータのフラッシュ メモリに Cisco IOS ソフトウェア イメージ をロードする方法について説明します。tftpdnld コマンドを実行すると、ルータに新しいソフトウェ アイメージをダウンロードする前にフラッシュ メモリ内のすべての既存データが消去されるため、こ のコマンドはディザスタ リカバリの場合にだけ使用してください。

### TFTP ダウンロードのコマンド変数

ここでは、ROM モニタ モードで設定し、TFTP ダウンロード プロセスで使用するシステム変数につい て説明します。必須変数とオプション変数があります。

(注)

ここに記載されたコマンドは大文字と小文字の区別があり、表記どおり正確に入力する必要がありま す。

#### 必須の変数

tftpdnld コマンドを使用する前に、次のコマンドを使用して、次に示す変数を設定する必要があります。

変数	コマンド
GE WAN の設定	FE_PORT=4
スイッチ ポートの設定	<b>FE_PORT=</b> {0-3}
ルータの IP アドレス	<b>IP_ADDRESS</b> =ip_address
ルータのサブネット マスク	<b>IP_SUBNET_MASK</b> =ip_address
ルータのデフォルト ゲートウェイの IP アド レス	DEFAULT_GATEWAY= <i>ip_address</i>
ソフトウェアのダウンロード元となる TFTP サーバの IP アドレス	<b>TFTP_SERVER</b> =ip_address
ルータにダウンロードするファイルの名前	<b>TFTP_FILE</b> =filename

#### オプションの変数

次の変数は、tftpdnld コマンドを使用する前に各コマンドで設定できます。

変数	コマンド
ファイル ダウンロードの進行状況をどのように 表示するかを設定します。	<b>TFTP_VERBOSE</b> =setting
0:進行状況は表示されません。	
1:感嘆符(!!!)でファイル ダウンロードの進 行状況を表示します。これがデフォルト設定で す。	
2:ファイル ダウンロードの処理中に詳細な進 行状況を表示します。例を示します。	
• Initializing interface.	
• Interface link state up.	
• ARPing for 1.4.0.1	
• ARP reply for 1.4.0.1 received.MAC address 00:00:0c:07:ac:01	
ルータが ARP および TFTP ダウンロードを試 行する回数。デフォルト値は 7 です。	TFTP_RETRY_COUNT=retry_times
ダウンロード プロセスがタイムアウトするまで の時間(秒)です。デフォルトは 2400 秒(40 分)です。	TFTP_TIMEOUT=time
ダウンロードされたイメージに対してルータが チェックサム テストを実行するかどうか。	TFTP_CHECKSUM=setting
1:チェックサム テストを実行します。	
0:チェックサム テストを実行しません。	

#### TFTP ダウンロード コマンドの使用

TFTP を使用してファイルをダウンロードするには、ROM モニタ モードで次の手順を実行します。

- ステップ1 適切なコマンドを使用して、上記のすべての必須変数およびオプション変数を入力します。
- ステップ2 次のように、tftpdnld コマンドを入力します。

rommon 1 > **tftpdnld -r** 

#### 

(注) -r 変数は任意です。この変数を入力すると、新しいソフトウェアがダウンロードされ、ブートされますが、ソフトウェアはフラッシュメモリに保存されません。次回に reload を入力した場合は、フラッシュメモリ内のイメージを使用することができます。

次のような出力が表示されます。

IP\_ADDRESS: 10.3.6.7 IP\_SUBNET\_MASK: 255.255.0.0 DEFAULT\_GATEWAY: 10.3.0.1 TFTP\_SERVER: 192.168.254.254 TFTP\_FILE: c880-advsecurityk9-mz Do you wish to continue? y/n: [n]:

ステップ3 継続する場合は、出力内の質問に対して y を入力します。

Do you wish to continue? y/n: [n]:y

ルータが新しいファイルのダウンロードを開始します。

誤って y を入力した場合、Ctrl+C または Break を入力するとフラッシュ メモリを消去する前に転送 を止めることができます。

#### 例

次に、WAN インターフェイスを使用した TFTP のサポートの設定例を示します。

```
rommon 1 >
rommon 1 >
rommon 1 > set
PS1=rommon ! >
RTC STAT=0
GE SPEED MODE=4
LICENSE BOOT LEVEL=advipservices,all:c800;
WARM REBOOT=FALSE
TFTP SERVER=209.165.200.225
IP SUBNET MASK=255.255.255.224
DEFAULT GATEWAY=209.165.200.225
IP ADDRESS=209.165.200.226
TFTP FILE=c800-universalk9-mz.SPA.152-3.16.M0.1
FE PORT=4
?=0
RELOAD TYPE=1
CRASHINFO=flash:crashinfo 20120406-133436-UTC
BSI=0
RANDOM NUM=683383170
RET 2 RTS=22:51:49 UTC Fri Jul 13 2012
RET 2 RCALTS=1342219899
rommon 2 >
rommon 2 >
rommon 2 > tftpdnld -r
          IP_ADDRESS: 209.165.200.225
      IP SUBNET_MASK: 255.255.255.224
     DEFAULT GATEWAY: 209.165.200.225
         TFTP SERVER: 209.165.200.225
           TFTP FILE: c800-universalk9-mz.SPA.152-3.16.M0.1
        TFTP MACADDR: 00:22:bd:ec:23:f4
    TFTP DESTINATION: flash:
        TFTP VERBOSE: Progress
    TFTP RETRY COUNT: 18
        TFTP TIMEOUT: 7200
       TFTP CHECKSUM: Yes
             FE_PORT: 4
. . . . . . .
```

```
Receiving c800-universalk9-mz.SPA.152-3.16.M0.1 from 209.165.200.225
11111111111111111111111
File reception completed.
IOS Image Load Test
Digitally Signed Production Software
Validating checksum.
loading image c800-universalk9-mz.SPA.152-3.16.M0.1
program load complete, entry point: 0x4000000, size: 0x307eeb0
Self decompressing the image :
*****
*****
*** No sreloc section
Smart Init is enabled
smart init is sizing iomem
           TYPE
                   MEMORY REQ
   Onboard devices &
      buffer pools
                   0x020ECEC0
_____
           TOTAL:
                   0x020ECEC0
Rounded IOMEM up to: 32Mb.
Using 3 percent iomem. [32Mb/896Mb]
          Restricted Rights Legend
Use, duplication, or disclosure by the Government is
subject to restrictions as set forth in subparagraph
(c) of the Commercial Computer Software - Restricted
Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph
(c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer
Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.
        cisco Systems, Inc.
        170 West Tasman Drive
        San Jose, California 95134-1706
Cisco IOS Software, C800 Software (C800-UNIVERSALK9-M), Version 15.2(3.16)M0.1,
MAINTENANCE INTERIM SOFTWARE
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2012 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Thu 07-Jun-12 04:44 by prod rel team
WDC is not configured
This product contains cryptographic features and is subject to United
States and local country laws governing import, export, transfer and
use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply
third-party authority to import, export, distribute or use encryption.
Importers, exporters, distributors and users are responsible for
compliance with U.S. and local country laws. By using this product you
agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable
to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.
A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at:
http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html
```

If you require further assistance please contact us by sending email to

export@cisco.com.

```
Installed image archive
Cisco C819HGW+7-A-A-K9 (revision 4.0) with 883788K/33715K bytes of memory.
Processor board ID FAC15455YYZ
4 FastEthernet interfaces
2 Gigabit Ethernet interfaces
1 Serial(sync/async) interface
2 terminal lines
1 Virtual Private Network (VPN) Module
1 Cellular interface
1 cisco Embedded AP (s)
DRAM configuration is 32 bits wide
255K bytes of non-volatile configuration memory.
961128K bytes of ATA System CompactFlash (Read/Write)
Press RETURN to get started!
*Jan 2 00:00:02.391: %IOS LICENSE IMAGE APPLICATION-6-LICENSE LEVEL: Module name = c800
Next reboot level = advipservices and License = advipservices
*Jul 13 23:00:20.435: %VPN HW-6-INFO LOC: Crypto engine: onboard 0 State changed to:
Initialized
*Jul 13 23:00:20.515: %VPN HW-6-INFO LOC: Crypto engine: onboard 0 State changed to:
Enabled
*Jul 13 23:00:24.431: c3600 scp set dstaddr2 idb(184)add = 0 name is Wlan-GigabitEthernet0
*Jul 13 23:00:41.395: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface wlan-ap0, changed
state to up
*Jul 13 23:00:41.395: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet0, changed state to up
*Jul 13 23:00:41.399: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0, changed state to down
*Jul 13 23:00:42.187: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state
to down
*Jul 13 23:00:42.395: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0,
changed state to up
*Jul 13 23:00:42.399: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface SerialO, changed
state to down
*Jul 13 23:00:55.915: %SYS-5-CONFIG I: Configured from memory by console
*Jul 13 23:00:56.159: %FW-6-INIT: Firewall inspection startup completed; beginning
operation.
*Jul 13 23:00:56.255: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan114, changed
state to down
*Jul 13 23:00:56.255: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan192, changed
state to down
*Jul 13 23:00:56.255: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan193, changed
state to down
*Jul 13 23:00:56.255: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan194, changed
state to down
*Jul 13 23:00:56.255: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan195, changed
state to down
*Jul 13 23:00:57.011: %SYS-5-RESTART: System restarted --
Cisco IOS Software, C800 Software (C800-UNIVERSALK9-M), Version 15.2(3.16)M0.1,
MAINTENANCE INTERIM SOFTWARE
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2012 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Thu 07-Jun-12 04:44 by prod rel team
*Jul 13 23:00:57.095: %SNMP-5-COLDSTART: SNMP agent on host router is undergoing a cold
start
*Jul 13 23:00:57.103: %SYS-6-BOOTTIME: Time taken to reboot after reload = 558 seconds
*Jul 13 23:00:57.167: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
*Jul 13 23:00:57.175: %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0, changed state to
administratively down
*Jul 13 23:00:57.203: %CRYPTO-6-ISAKMP ON OFF: ISAKMP is OFF
*Jul 13 23:00:57.203: %CRYPTO-6-GDOI ON OFF: GDOI is OFF
Jul 13 23:00:57.303: %SYS-6-LOGGINGHOST STARTSTOP: Logging to host 195.168.100.234 port
514 started - CLT initiated
```

```
Jul 13 23:00:57.303: %SYS-6-LOGGINGHOST STARTSTOP: Logging to host 100.100.100.100 port
520 started - CLI initiated
Jul 13 23:00:58.059: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0, changed state to up
Jul 13 23:00:58.079: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet1, changed state to up
Jul 13 23:00:58.099: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet2, changed state to up
Jul 13 23:00:58.111: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet3, changed state to up
Jul 13 23:00:58.123: %LINK-3-UPDOWN: Interface Wlan-GigabitEthernet0, changed state to up
Jul 13 23:00:59.059: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0,
changed state to down
Jul 13 23:00:59.079: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet1,
changed state to down
Jul 13 23:00:59.123: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet2,
changed state to down
Jul 13 23:00:59.123: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet3,
changed state to down
Jul 13 23:00:59.123: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface
Wlan-GigabitEthernet0, changed state to up
Jul 13 23:00:59.883: %DTP-5-TRUNKPORTON: Port Fa3 has become dot1q trunk
Jul 13 23:01:01.091: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0, changed state to up
Jul 13 23:01:01.231: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet1, changed state to up
Jul 13 23:01:01.259: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet2, changed state to up
Jul 13 23:01:01.375: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet3, changed state to up
Jul 13 23:01:02.091: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0,
changed state to up
Jul 13 23:01:02.527: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet1,
changed state to up
Jul 13 23:01:02.527: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet2,
changed state to up
Jul 13 23:01:02.527: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet3,
changed state to up
Jul 13 23:01:07.811: %SECONDCORE-5-BOOTSTAGE: ROMMON on 2nd core UP
Jul 13 23:01:07.915: %SECONDCORE-5-BOOTSTAGE: AP-BOOTLOADER on 2nd core UP
Jul 13 23:01:09.687: %CISCO800-6-SIM STATUS: SIM in slot 1 is not present
router>
router>
router>
router>en
router#
router#
router#
router#
Jul 13 23:01:17.063: %CISCO800-2-MODEM DOWN: Cellular0 modem is now DOWN.sh
router#sh pla
router#sh platform ver
router#sh platform versions
Platform Revisions/Versions :
_____
          : 1.02 [Val = 0x12]]
FPGA
Env Rev : 4.5 [Val = 0x405]
Rework Rev : 00 00 00 00 00 00
CPU Name : P1021SEC
CPU Ver
         : 1.1 [Val = SVR:0x80EC0311]
Core Rev
         : 5.1 [Val = PVR:0x80212051]
CCB CLOCK : 269 MHz
IOS
Cisco IOS Software, C800 Software (C800-UNIVERSALK9-M), Version 15.2(3.16)M0.1,
MAINTENANCE INTERIM SOFTWARE
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2012 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Thu 07-Jun-12 04:44 by prod rel team
ROMMON (Readonly) :
```

```
System Bootstrap, Version 15.2(2r)T, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 2012 by cisco Systems, Inc.
WLAN AP Boot loader (bundled):
AP802 Boot Loader (AP802-BOOT-M) Version 12.4(25e) JA1, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Compiled Wed 30-May-12 03:46 by prod_rel_team
router#
Jul 13 23:01:25.291: %CELLWAN-2-SIM FAILURE: [Cellular0]: SIM read failed for slot 0
Jul 13 23:01:25.391: %CISCO800-2-MODEM UP: Cellular0 modem is now UP.
Jul 13 23:01:25.391: %CISCO800-6-SIM STATUS: SIM in slot 0 is not present
router#
router#
router#
router#
Jul 13 23:01:27.163: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state
to up
router#
router#
router#
Jul 13 23:01:30.123: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan114, changed
state to up
Jul 13 23:01:30.263: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan193, changed
state to up
Jul 13 23:01:30.295: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan194, changed
state to up
Jul 13 23:01:30.543: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan195, changed
state to up
router#
router#
router#
router#
router#sh inv
NAME: "C819HGW+7-A-A-K9", DESCR: "C819HGW+7-A-A-K9 chassis, Hw Serial#: FAC15455YYZ, Hw
Revision: 4.0"
PID: C819HGW+7-A-A-K9 , VID: V01, SN: FAC15455YYZ
NAME: "C819HGW Mother board on Slot 0", DESCR: "C819HGW Mother board"
PID: C819HGW+7-A-A-K9 , VID: V01, SN: FOC15455YYZ
NAME: "Modem 0 on Cellular0", DESCR: "Sierra Wireless Mini Card MC8705 HSPA+R7 modem"
PID: MC8705
                       , VID: 1.0, SN: 357115040057411
router#
router#
router#
router#
```

## コンフィギュレーション レジスタ

仮想コンフィギュレーション レジスタは不揮発性 NVRAM 内に存在し、他の Cisco ルータと同じ機能 を持っています。ROM モニタからでも、オペレーティング システム ソフトウェアからでも、仮想コ ンフィギュレーション レジスタの表示および変更ができます。ROM モニタ内でコンフィギュレーショ ン レジスタを変更するには、レジスタ値を 16 進形式で入力するか、ROM モニタ プロンプトを使用し て各ビットを設定します。

#### コンフィギュレーション レジスタの手動での変更

ROM モニタから仮想コンフィギュレーション レジスタを手動で変更するには、confreg コマンドを入力し、続けて新しいレジスタ値を16進数で入力します(次の例を参照)。

rommon 1 > confreg 0x2101

You must reset or power cycle for new config to take effect rommon 2  $\,>\,$ 

値は常に 16 進数と見なされます。新しい仮想コンフィギュレーション レジスタ値は NVRAM に書き 込まれますが、ルータをリセットまたは再起動するまでは有効になりません。

### コンフィギュレーション レジスタのプロンプトでの変更

confreg コマンドを引数なしで入力すると、仮想コンフィギュレーション レジスタの内容と、各ビット の意味を指定することによって内容を変更するためのプロンプトが表示されます。

いずれの場合も、新しい仮想コンフィギュレーション レジスタ値は NVRAM に書き込まれますが、 ルータをリセットまたは再起動するまでは有効になりません。

次に、confreg コマンドの入力例を示します。

rommon 7> confreg

Configuration Summary enabled are: console baud: 9600 boot: the ROM Monitor do you wish to change the configuration? y/n [n]: y enable "diagnostic mode"? y/n [n]: y enable "use net in IP bcast address"? y/n [n]: enable "load rom after netboot fails"? y/n [n]: enable "use all zero broadcast"? y/n [n]: enable "break/abort has effect"? y/n [n]: enable "ignore system config info"? y/n [n]: change console baud rate? y/n  $\ [n]: \ y$ enter rate: 0 = 9600, 1 = 4800, 2 = 1200, 3 = 2400 [0]: 0 change the boot characteristics? y/n [n]: y enter to boot: 0 = ROM Monitor 1 = the boot helper image 2-15 = boot system[0]: 0 Configuration Summary enabled are: diagnostic mode console baud: 9600 boot: the ROM Monitor do you wish to change the configuration? y/n [n]: You must reset or power cycle for new config to take effect

## コンソール ダウンロード

ROM モニタ機能の1つであるコンソール ダウンロードを使用すると、ルータ コンソール ポートを介 して、ソフトウェア イメージまたはコンフィギュレーション ファイルをダウンロードすることができ ます。ダウンロードされたファイルは、ミニフラッシュ メモリ モジュールまたはメイン メモリに保存 されて実行されます (イメージ ファイルの場合だけ)。

TFTP サーバにアクセスできない場合は、コンソール ダウンロードを使用してください。

(注)

コンソール ポートを介してソフトウェア イメージまたはコンフィギュレーション ファイルをルータに ダウンロードする場合は、ROM モニタの dnld コマンドを使用する必要があります。

(注)

PC を使用し Cisco IOS イメージをルータ コンソール ポート経由で 115,200 bps でダウンロードする場合は、PC シリアル ポートで 16550 汎用非同期送受信器(UART)が使用されていることを確認します。PC のシリアル ポートに 16550 UART が使用されていない場合は、コンソール ポートを介して Cisco IOS イメージをダウンロードするときに、38,400 bps 以下の速度を使用することを推奨します。

## コマンドについて

xmodem コンソール ダウンロード コマンドの構文および説明を、次に示します。

xmodem [-cyrx] destination\_file\_name

c	オプション。パケット検証に CRC-16 エラー チェックを使用して、ダウンロードを実 行します。デフォルトは 8 ビットの CRC です。	
У	オプション。Ymodem プロトコルを使用してダウンロードを実行するように、ルータ こ指示します。デフォルトは Xmodem プロトコルです。各プロトコルの相違は次のと おりです。	
	• Xmodem は 128 ブロックの転送サイズをサポートします。Ymodem は 1024 ブ ロックの転送サイズをサポートします。	
	<ul> <li>Ymodemは、各パケットの検証にCRC-16エラーチェックを使用します。ソフトウェアのダウンロード元となるデバイスによっては、この機能がXmodemでサポートされないことがあります。</li> </ul>	
r	オプション。イメージは DRAM にロードされ、実行されます。デフォルトでは、フ ラッシュ メモリにイメージをロードします。	
X	オプション。イメージは DRAM にロードされますが、実行されません。	
destination_ file_name	システム イメージ ファイルまたはシステム コンフィギュレーション ファイルの名前 です。ルータが認識できるようにするには、コンフィギュレーション ファイル名を router_confg にする必要があります。	

次の手順に従って、Xmodem を実行します。

ステップ1 Xmodem を実行するローカル ドライブに、イメージ ファイルを移動します。

ステップ2 xmodem コマンドを入力します。

#### エラー レポート

ROM モニタのコンソール ダウンロードは、コンソールを使用してデータ転送を行うため、データ転送 中にエラーが発生した場合、エラー メッセージがコンソール上に表示されるのはデータ転送が終了し てからです。

デフォルトのボー レートを変更した場合は、端末のボー レートをコンフィギュレーション レジスタに 指定されたボー レートに戻すことを指示するメッセージがエラー メッセージに続いて表示されます。

## デバッグ コマンド

ROM モニタのほとんどのデバッグ コマンドは、Cisco IOS ソフトウェアがクラッシュまたは停止した 場合にだけ機能します。デバッグ コマンドの入力時に Cisco IOS クラッシュ情報が得られない場合は、 次のエラーメッセージが表示されます。

"xxx: kernel context state is invalid, can not proceed."

次に、ROM モニタのデバッグ コマンドを示します。

stack または k: スタック トレースが生成されます。次に例を示します。

```
rommon 6> stack

Stack trace:

PC = 0x801111b0

Frame 00: FP = 0x80005ea8 PC = 0x80111b0

Frame 01: FP = 0x80005eb4 PC = 0x8010a694

Frame 02: FP = 0x80005f74 PC = 0x8010eb44

Frame 03: FP = 0x80005f9c PC = 0x80008118

Frame 04: FP = 0x80005fac PC = 0x8008064

Frame 05: FP = 0x80005fc4 PC = 0xff03d70
```

• context: プロセッサのコンテキストが表示されます。次に例を示します。

```
rommon 7> context
```

```
CPU context of the most recent exception:
```

```
PC = 0x801111b0 MSR = 0x00009032 CR = 0x53000035 LR
                                                             = 0 \times 80113694
CTR = 0x801065e4 XER = 0xa0006d36 DAR = 0xffffffff DSISR = 0xffffffff
DEC = 0xffffffff TBU = 0xffffffff TBL = 0xffffffff IMMR = 0xffffffff
R0 = 0x00000000 R1 = 0x80005ea8 R2 = 0xffffffff R3
                                                             = 0 \times 0 0 0 0 0 0 0 0
R4
   = 0x8fab0d76 R5 = 0x80657d00 R6 = 0x80570000
                                                       R7
                                                              = 0 \times 80570000
R8
   = 0 \times 00000000 R9 = 0 \times 80570000 R10 = 0 \times 0000954c
                                                       R11
                                                             = 0 \times 0 0 0 0 0 0 0 0
R12 = 0x00000080 R13 = 0xffffffff R14 = 0xfffffff
                                                       R15
                                                             = 0xfffffff
R16 = 0xffffffff R17 = 0xffffffff R18 = 0xffffffff R19
                                                             = 0 \times f f f f f f f
R20 = 0xffffffff R21 = 0xffffffff R22 = 0xffffffff R23 = 0xffffffff
R24 = 0xffffffff R25 = 0xffffffff R26 = 0xffffffff R27 = 0xffffffff
R28 = 0xffffffff R29 = 0xffffffff R30 = 0xffffffff R31 = 0xffffffff
```

- frame: 個々のスタック フレームが表示されます。
- sysret:最後に起動したシステムイメージからの戻り情報が表示されます。この情報には、イメージを中止した理由、最大8フレームのスタックダンプ、および例外が発生したアドレス(例外がある場合)などが含まれます。

rommon 8> **sysret** System Return Info: count: 19, reason: user break
pc:0x801111b0, error address: 0x801111b0
Stack Trace:
FP: 0x80005ea8, PC: 0x801111b0
FP: 0x80005eb4, PC: 0x80113694
FP: 0x80005f74, PC: 0x8010eb44
FP: 0x80005f9c, PC: 0x80008118
FP: 0x80005fac, PC: 0x80008064
FP: 0x80005fc4, PC: 0xfff03d70
FP: 0x80005ffc, PC: 0x0000000
FP: 0x0000000, PC: 0x0000000

meminfo:メインメモリのサイズ (バイト)、開始アドレス、および使用可能範囲、パケットメモリの開始ポイントとサイズ、NVRAM のサイズが表示されます。次に例を示します

```
rommon 9> meminfo
Main memory size: 40 MB.
Available main memory starts at 0x10000, size 40896KB
IO (packet) memory size: 5 percent of main memory.
NVRAM size: 32KB
```

## ROM モニタの終了

ルータの起動時または再ロード時に Cisco IOS イメージをフラッシュ メモリから起動させるには、コ ンフィギュレーション レジスタ値を 0x2 ~ 0xF に設定する必要があります。

次に、コンフィギュレーション レジスタをリセットして、ルータがフラッシュ メモリに格納された Cisco IOS イメージを起動するように設定する例を示します。

rommon 1 > confreg 0x2101

新しいコンフィギュレーションを有効にするには、リセットまたは電源の再投入を行う必要がありま す。

rommon 2 > boot

ルータは、フラッシュ メモリ内の Cisco IOS イメージを起動します。ルータの次のリセット時または 電源の再投入時に、コンフィギュレーション レジスタの値は 0x2101 になります。