

Cisco ASR 903 の初期設定

この章を参考にすることにより、基本設定を理解し、ネットワークにアクセスすることができ ます。複雑な設定手順はこのマニュアルの対象外です。ご使用のシスコハードウェア製品にイ ンストールされているソフトウェアのリリースに対応した Cisco IOS ソフトウェア コンフィ ギュレーションマニュアル セットのモジュラ コンフィギュレーション ガイドおよびモジュラ コマンド リファレンスを参照してください。

Cisco ASR 903 ルータをコンソールから設定するには、端末をコンソール ポートに接続する必要があります。

- システム起動前の確認(1ページ)
- Cisco ASR 903 ルータの電源投入 (2ページ)
- 起動時の Cisco ASR 903 ルータの設定 (5 ページ)
- Cisco ASR 903 ルータの安全な電源オフ (9ページ)

システム起動前の確認

起動する前に、次の条件に適合していることを確認します。

- ・ルートスイッチプロセッサ(RSP)が取り付けられていること。
- ・オプションのギガビットイーサネット管理ポートケーブルが装備されていること。
- ・シャーシが確実に設置されていて、アースされている。
- ・電源コードおよびインターフェイスケーブルが接続されている。
- ・端末エミュレーション プログラム (hyperTerminal または同等のもの) がインストールさ れた PC がコンソール ポートに接続され、起動されていること
- ・端末エミュレーションプログラム付きの PC で、9600 ボー、8 データ ビット、1 ストップ ビット、パリティなし、フロー コントロールなしと設定されていること
- アクセスコントロールのためにパスワードが選択されている。
- ・取り外し可能なコンポーネントの固定ネジがすべてしっかりと締められていること
- コンソール端末がオンになっている。
- イーサネットおよびシリアルインターフェイスの IP アドレスが確定している。
- ・空のカードスロットとカードベイをカードカバーでふさいでいること。これにより、 シャーシ内部の空気流を確保でき、適切な電磁適合性(EMC)を得ることもできます。

Cisco ASR 903 ルータの電源投入

すべてのカードスロットと収納部が塞がっていることを確認してください。空のスロットには ブランクの前面プレートを取り付けます。電源スロットは空の状態にしておかないでくださ い。電源スロットにカバーが付いていない場合、ミッドプレーンの電源ピンの危険電圧に晒さ れる危険があります。

A

警告 ブランクの前面プレートおよびカバーパネルには、3つの重要な機能があります。ルータ内の 危険な電圧および電流による感電を防ぐこと、他の装置への電磁干渉(EMI)の影響を防ぐこ と、およびルータ内の冷気の流れを適切な状態に保つことです。システムは、必ずすべての カード、前面プレート、前面カバー、および背面カバーを正しく取り付けた状態で運用してく ださい。ステートメント 1029

Cisco ASR 903 ルータの取り付けとケーブルの接続が完了したら、ルータを起動し、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 「DC 電源モジュールのアクティブ化」に記載されている手順を使用して、DC 電源をアクティブにします。
 - 注意 メッセージが停止し、SYS PWR LED がグリーンで点灯するまでは、キーボードのキーを押さな いでください。このときに任意のキーを押すと、メッセージが停止したときに入力された最初の コマンドと解釈されます。その結果、ルータの電源がオフになり、最初からやり直しになる可能 性があります。メッセージが停止するまでは数分かかります。
- **ステップ2**初期化プロセスを確認します。システムブートが完了すると(処理に数秒かかります)、Cisco ASR 903 ルータ RSP が初期設定を開始します。
 - (注) ここに示すのは、表示例です。システム出荷時の設定により、システムの起動方法は異なります。

例:

デフォルトのシステム ブート イメージのロード

```
validate_package: SHA-1 hash:
calculated 479a7d62:6c128ba8:3616b8da:93cb3224:5c1aeb34
expected 479a7d62:6c128ba8:3616b8da:93cb3224:5c1aeb34
Image validated
```

PPC/IOS XE loader version: 0.0.3 loaded at: 00800000 0D1E2004 image at: 00807673 009B8C69 initrd at: 009B9000 01006219 isord at: 01007000 0D1DF800 avail ram: 00400000 00800000 Kernel load: Uncompressing image... dst: 00000000 lim: 00400000 start: 00807673 size: 001B15F6...done. Now booting the IOS XE kernel 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 Router# show version Cisco IOS Software, IOS-XE Software (PPC LINUX IOSD-ADVENTERPRISEK9-M), Version 12.2(33)XNA, RELEASE SOFTWARE Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2008 by Cisco Systems, Inc. Compiled Thu 01-May-08 00:29 by mcpre Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 1986-2008 by Cisco Systems, Inc. All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software, or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE software. 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. cisco ASR903 processor with 541737K/6147K bytes of memory. 4 Gigabit Ethernet interfaces 32768K bytes of non-volatile configuration memory. 1869396K bytes of physical memory. 7798783K bytes of eUSB flash at bootflash:. --- System Configuration Dialog ---Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: no

Press RETURN to get started!

*Feb 19 17:34:27.361: % Error opening nvram:/ifIndex-table No such file or directory *Feb 19 17:34:28.235: %ASR1000 MGMTVRF-6-CREATE SUCCESS INFO: Management vrf Mgmt-intf created with ID 4085, ipv4 table-id 0xFF5, ipv6 table-id 0x1E000001 *Feb 19 17:34:29.720: %PARSER-4-BADCFG: Unexpected end of configuration file. *Feb 19 17:34:29.809: %NETCLK-5-NETCLK MODE CHANGE: Network clock source not available. The network clock has changed to freerun *Feb 19 17:34:10.138: %CPPHA-7-SYSREADY: F0: cpp ha: CPP client process FMAN-FP (5 of 5) ready. *Feb 19 17:34:29.824: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet0, changed state to up *Feb 19 17:34:10.269: %IOSXE-6-PLATFORM: F0: cpp_cp: cpp_mlp_svr_client_bind: cpp_mlp_svr_ifm_init() successful *Feb 19 17:34:10.362: %CPPHA-7-START: F0: cpp ha: CPP 0 preparing image /usr/cpp/bin/cpp-mcplo-ucode *Feb 19 17:34:10.473: %CPPHA-7-START: F0: cpp ha: CPP 0 startup init image /usr/cpp/bin/cpp-mcplo-ucode *Feb 19 17:34:14.688: %CPPHA-7-START: F0: cpp ha: CPP 0 running init image /usr/cpp/bin/cpp-mcplo-ucode *Feb 19 17:34:14.919: %CPPHA-7-READY: F0: cpp ha: CPP 0 loading and initialization complete *Feb 19 17:34:14.919: %CPPHA-6-SYSINIT: F0: cpp ha: CPP HA system configuration start. *Feb 19 17:34:15.179: %IOSXE-6-PLATFORM: F0: cpp_cp: Process CPP_PFILTER_EA_EVENT__API_CALL_ REGISTER *Feb 19 17:34:15.286: %CPPHA-6-SYSINIT: F0: cpp_ha: CPP HA system enabled. *Feb 19 17:34:15.287: %CPPHA-6-SYSINIT: F0: cpp ha: CPP HA system initializaton complete. *Feb 19 17:34:30.823: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0, changed state to down *Feb 19 17:35:12.865: %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/0, changed state to administratively down *Feb 19 17:35:12.865: %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/1, changed state to administratively down *Feb 19 17:35:12.865: %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/2, changed state to administratively down *Feb 19 17:35:12.865: %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/3, changed state to administratively down *Feb 19 17:35:13.865: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0/0, changed state to down *Feb 19 17:35:13.865: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0/1, changed state to down *Feb 19 17:35:13.866: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0/2, changed state to down *Feb 19 17:35:13.866: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0/3, changed state to down *Feb 19 17:35:19.167: %ASR1000 OIR-6-REMSPA: SPA removed from subslot 0/0, interfaces disabled *Feb 19 17:35:19.171: %ASR1000 OIR-6-INSCARD: Card (fp) inserted in slot F0 *Feb 19 17:35:19.171: %ASR1000 OIR-6-ONLINECARD: Card (fp) online in slot F0 *Feb 19 17:35:19.187: %ASR1000 OIR-6-INSCARD: Card (cc) inserted in slot 0 *Feb 19 17:35:19.187: %ASR1000 OIR-6-ONLINECARD: Card (cc) online in slot 0 *Feb 19 17:35:19.189: %ASR1000 OIR-6-INSSPA: SPA inserted in subslot 0/0 *Feb 19 17:35:19.452: %SYS-5-RESTART: System restarted --Cisco IOS Software, IOS-XE Software (PPC LINUX IOSD-ADVENTERPRISEK9-M), Version 12.2(33)XNA, RELEASE SOFTWARE Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2008 by Cisco Systems, Inc. Compiled Thu 20-Dec-07 18:10 by mcpre *Feb 19 17:35:19.455: %SYS-6-BOOTTIME: Time taken to reboot after reload = 78809 seconds *Feb 19 17:35:19.551: %CRYPTO-6-ISAKMP ON OFF: ISAKMP is OFF *Feb 19 17:35:19.551: %CRYPTO-6-ISAKMP ON OFF: ISAKMP is OFF *Feb 19 17:35:21.669: %DYNCMD-7-CMDSET LOADED: The Dynamic Command set has been loaded from the Shell Manager *Feb 19 17:35:22.221: %CRYPTO-6-ISAKMP ON OFF: ISAKMP is OFF Router>

ブートプロセス中に、SYSTEM LED を確認します。共有ポートアダプタの LED は不規則に点滅します。 ルータが起動すると、ステータス LED は緑色に点灯し続けます。

前面パネルの LED の確認

前面パネルのインジケータ LED では、起動中の電源、動作、ステータスに関する有益な情報 が得られます。LED の詳細については、「トラブルシューティング」を参照してください。

ハードウェア構成の確認

ハードウェア機能を表示して確認するには、次のコマンドを入力します。

- showversion システムのハードウェアバージョン、インストールされているソフトウェアバージョン、コンフィギュレーションファイルの名前とソース、ブートイメージ、搭載されている DRAM、NVRAM、およびフラッシュメモリの容量を表示します。
- showdiagslot—ルータのアセンブリの IDPROM の情報が表示されます。

ハードウェアとソフトウェアの互換性の確認

ご使用の Cisco ASR 903 ルータに搭載されているハードウェアに対する Cisco IOS ソフトウェ アの最低要件を確認するには、Cisco.com の Software Advisor ツールを使用します。このツール では、個別のハードウェアモジュールやコンポーネントに対する Cisco IOS の最小要件を確認 できます。



このツールにアクセスするためには、Cisco.com のログイン アカウントが必要です。

Software Advisor にアクセスするには、Cisco.com で [Login]Loginをクリックして、サーチボックスにSoftwareAdvisor と入力し、[Go]Goをクリックします。Software Advisor ツールのリンクをクリックします。

製品シリーズを選択するか、または特定の製品番号を入力して、ハードウェアに必要なソフト ウェアの最低要件を検索します。

起動時の Cisco ASR 903 ルータの設定

ここでは、Cisco ASR 903 ルータの基本実行コンフィギュレーションを作成する方法を説明します。

(注) ルータの設定を完了するためには、あらかじめシステム管理者から正しいネットワークアドレスを入手するか、システム管理者にネットワークプランを知らせて、アドレスが正しいかどうかを確認する必要があります。

設定プロセスを進める前に、showversion コマンドを入力して、ルータの現在の状態を確認し ます。showversion コマンドを実行すると、ルータで使用できる Cisco IOS ソフトウェアのバー ジョン番号が表示されます。

コンフィギュレーションを作成してから変更する方法については、Cisco IOS のコンフィギュ レーションおよびコマンド リファレンス ガイドを参照してください。

Cisco ASR 903 ルータをコンソールから設定するには、端末またはターミナル サーバを Cisco ASR 903 ルータ RSP のコンソール ポートに接続する必要があります。管理イーサネット ポートを使用して Cisco ASR 903 ルータを設定するには、使用可能なルータの IP アドレスが必要です。

コンソール インターフェイスの使用方法

コンソールを使用してコマンドラインインターフェイスにアクセスする手順は、次のとおりです。

ステップ1 システムの起動中にプロンプトに対して「No」と入力します。

例:

--- System Configuration Dialog ---Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: no

ステップ2 Return キーを押して、ユーザ EXEC モードを開始します。次のプロンプトが表示されます。

Router>

ステップ3 ユーザ EXEC モードで、次のように enable コマンドを入力します。

Router > enable

- **ステップ4** パスワードプロンプトに、システムパスワードを入力します。システムに有効なパスワードが設定されて いない場合、この手順は省略します。次に、*enablepass* というパスワードを入力する例を示します。 Password: enablepass
- **ステップ5** イネーブル パスワードが許可されると、特権 EXEC モード プロンプトが # と表示されます。
- **ステップ6** これで、特権 EXRC モードの CLI へのアクセスが可能になりました。必要なコマンドを入力して、必要な タスクを実行できます。コンソール セッションを終了するには、次のように quit コマンドを入力します。

例:

Router#quit

グローバル パラメータの設定

セットアッププログラムの初回起動時に、グローバルパラメータを設定する必要があります。 これらのパラメータはシステム全体の設定を制御するために使用します。次の手順を実行し て、グローバルパラメータを入力してください。

ステップ1 コンソール端末をコンソールポートに接続して、ルータを起動します。

(注) ここに示すのは、出力例です。実際のプロンプトはこれとは異なることがあります。

この情報が表示された場合、ルータは正常に起動しています。

例:

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
.
.
.
--- System Configuration Dialog ---
Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: yes
Press RETURN to get started!
```

ステップ2 コンフィギュレーションスクリプトの最初の部分は、システムの初回起動時にだけ表示されます。次回以降のセットアップ機能の使用時には、次に示すようにシステムコンフィギュレーションダイアログからスクリプトが始まります。初期設定ダイアログを開始するかどうかを尋ねられたら、yesを入力します。

例:

Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no] yes

At any point you may enter a question mark '?' for help. Use ctrl-c to abort configuration dialog at any prompt. Default settings are in square brackets '[]'.

Basic management setup configures only enough connectivity for management of the system, extended setup will ask you to configure each interface on the system.

基本管理セットアップでは、システム管理用の接続だけが設定されます。拡張セットアップでは、システムの各インターフェイスも設定する必要があります。グローバルパラメータの設定方法については、『Cisco ASR 903 Router Software Configuration Guide』を参照してください。

実行コンフィギュレーションの設定値の確認

入力した設定値を確認するには、Router# プロンプトで showrunning-config コマンドを入力し ます。

router# show running-config

設定の変更を検討する場合は、EXEC モードで show startup-config コマンドを使用して、変更 内容の表示し、NVRAM に保存されている run-start をコピーします。

ROMMON 変数は工場から IOS を起動するように BOOT=bootflash:Image/packages.conf として設定されています。ただし、ブート コマンドは事前設定されていません。

ブート コマンドが設定されていないため、ルータは最初の電源の再投入後に ROMMON モー ドを起動し、次のメッセージが表示されます。

no valid BOOT image found Final autoboot attempt from default boot device... Located tracelogs.030 Image size 6181 inode num 13, bks cnt 2 blk size 8*512 Boot image size = 6181 (0x1825) bytes Unknown image structure boot: cannot determine first file name on device "bootflash:/" rommon1>

ルータが ROMMON 状態になるのを避けるために、最初のリロード前にブート コマンドを設 定することを強く推奨します。

router(config) # boot system flash bootflash:/Image/asr903rsp1-universalk9.x.x.x.-ext.bin

NVRAM への実行コンフィギュレーションの保存

コンフィギュレーションまたはスタートアップ コンフィギュレーションへの変更を NVRAM に保存するには、次の # プロンプトで copyrunning-configstartup-config コマンドを入力します。

Router# copyrunning-configstartup-config

このコマンドを使用すると、コンフィギュレーションモードおよびセットアップ機能を使用し てルータに作成した設定値が保存されます。この作業を行わないと、作成した設定値は次回の ルータ起動時に失われます。

Cisco ASR 903 ルータの安全な電源オフ

ここでは、Cisco ASR 903 ルータのシャットダウン方法を示します。ルータのすべての電源を 切る前に、reload コマンドを発行することを推奨します。これにより、オペレーティングシス テムによってすべてのファイルシステムがクリーンアップされます。リロード処理が完了した ら、Cisco ASR 903 ルータの電源を安全に切断できます。

Cisco ASR 903 ルータの電源を安全に切断する手順は、次のとおりです(例も参照)。

- ステップ1 アクセサリキットに含まれている静電気防止用リストストラップの一端を手首に付けます。
- ステップ2 reload コマンドを入力します。

ステップ3 reload コマンドを確認します。

例:

```
Rmcp-6ru-1#reload
Proceed with reload? [confirm]
Aug 17 00:06:47.051 R0/0: %PMAN-5-EXITACTION: Process manager is exiting: prs exit with reload
chassis code
```

ステップ4 reload コマンドを確認したあと、システムブートストラップメッセージが表示されるまで、システムの電源を切らずに待機します。

例:

System Bootstrap, Version 12.2(33r)XN2, RELEASE SOFTWARE (fc1) Technical Support: tap://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 2008 by cisco Systems, Inc.

Current image running: Boot ROMO Last reset cause: LocalSoft

ASR1000-RP1 platform with 4194303 Kbytes of main memory

mcp-6ru-1-rp0-rommon 1>

- ステップ5 Cisco ASR 903 ルータから電源コードをすべて取り外します。
 - a) 回路ブレーカー スイッチの付いた電源の場合は、スイッチをオフ(O)の位置に切り替えます。
 - b) スタンバイスイッチの付いた電源の場合は、スタンバイスイッチをスタンバイ位置に切り替えます。
 - (注) 電源をオフにしたのち、再度電源をオンにするまで、30秒以上間隔をあけてください。