Cisco 12000 シリーズ ルータのパスワード復旧 手順

内容

概要

前提条件

要件

使用するコンポーネント

関連製品

表記法

手順

パスワード回復手順の例

関連情報

概要

このドキュメントでは、イネーブル パスワードとイネーブル シークレット パスワードを回復する方法について説明します。これらのパスワードは、特権 EXEC モードおよびコンフィギュレーション モードへのアクセスを保護します。イネーブル パスワードは回復可能ですが、イネーブルシークレット パスワードは暗号化されているため、新しいパスワードで置き換える必要があります。イネーブル シークレット パスワードを置き換えるには、このドキュメントで説明されている手順に従ってください。

前提条件

要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、Cisco 12000 シリーズ ルータに基づくものです。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期(デフォルト)設定の状態から起動しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

関連製品

関連製品のパスワードの回復方法については、『<u>パスワード回復手順</u>』を参照してください。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『シスコ テクニカル ティップスの表記法』を参照してください。

手順

次の手順に従って、パスワードを回復してください。

- 1. ターミナルまたはターミナル エミュレーションを搭載した PC をルータのコンソール ポートに接続します。次のターミナル設定を使用してください。9600 ボーレートパリティなし8 データ ビット1 ストップ ビットフロー制御なしケーブルの接続方法と、ターミナルをコンソール ポートまたは AUX ポートに接続する方法については、次のドキュメントを参照してください。コンソールおよび補助ポートに関するケーブル接続ガイドCatalyst スイッチのコンソール ポートに端末を接続する方法Catalyst スイッチのコンソール ポートに端末を接続する方法
- 2. ルータにアクセスできる場合は、プロンプトで show version と入力し、コンフィギュレーション レジスタ設定を記録します。show version コマンドの出力を見るには、「パスワード回復手順の例」を参照してください。注:コンフィギュレーションレジスタは、通常 0x2102または0x102に設定されます。ルータにアクセスできない場合(ログインまたは TACACSパスワードが失われたため)、コンフィギュレーションレジスタが 0x2102に設定されていると仮定できます。
- 3. 電源スイッチを使用してルータの電源をオフにしてから、ルータの電源をオンに戻します。 特記事項:このステップと同等のことを Cisco 6400 で行うには、Node Route Processor(NRP; ノード ルート プロセッサ)カードまたは Node Switch Processor(NSP; ノード スイッチ プロセッサ)カードを引き抜いてから、差し込みします。NI-2 が装着された Cisco 6x00 でこのステップをシミュレートするには、NI-2 カードを取り外して、再び差し込みます。
- 4. ルータを ROMmon 状態にするため、電源投入から 60 秒以内にターミナルのキーボードの **Break キーを押します。**ブレーク シーケンスが正しく動作しない場合、他のキーの組み合わせについて、『<u>パスワード回復時の標準的なブレーク キー シーケンスの組み合わせ</u>』を参照してください。
- 5. フラッシュからブートするため、rommon 1> プロンプトで confreg 0x2142 と入力します。 この手順により、パスワードが格納されているスタートアップ コンフィギュレーションを バイパスします。
- 6. rommon 2> プロンプトで reset と入力します。ルータがリブートしますが、保存されたコンフィギュレーションは無視されます。
- 7. セットアップのそれぞれの質問の後に **no** と入力するか、**Ctrl+C** キーを押して初期セットアップ手順をスキップします。
- 8. Router> プロンプトで enable と入力します。これでイネーブル モードになり、Router# プロンプトが表示されます。
- 9. configure memory または copy startup-config running-config と入力して、不揮発性 RAM(NVRAM)の内容をメモリにコピーします。**重要:copy running-config startup-config や write は入力**しないでください。これらのコマンドを使用すると、スタートアップ コンフィギュレーションが消去されます。
- 10. show running-config と入力します。show running-config コマンドにより、ルータのコンフィギュレーションが表示されます。このコンフィギュレーションでは、shutdown コマンドがすべてのインターフェイスに設定されています。つまり、すべてのインターフェイスが

現在シャットダウンされています。また、パスワード(enable password、enable secret、vty、コンソール パスワード)は暗号化形式か非暗号化形式のいずれかになっています。非暗号化形式のパスワードは再使用できます。暗号化されているパスワードは新しいパスワードに変更する必要があります。

- 11. **configure terminal** と入力します。hostname(config)#プロンプトが表示されます。
- 12. **enable secret <password> と入力して、enable secret パスワードを変更します。**以下に、いくつかの例を示します。

hostname(config)#enable secret cisco

- 13. 使用するすべてのインターフェイスに対して no shutdown コマンドを発行します。show ip interface brief コマンドを発行して、必要なすべてのインターフェイスが *up up* と表示されることを確認します。
- 14. config-register <configuration_register_setting> と入力します。ここで configuration_register_settingは、ステップ2で記録した値または0x2102のいずれ*かを示します*。以下に、いくつかの例を示します。

hostname(config)#config-register 0x2102

- 15. **Ctrl+Z** か **End** キーを押して、コンフィギュレーション モードを終了します。hostname#プロンプトが表示されます。
- 16. write memory または copy running-config startup-config と入力して、変更を確定します。

パスワード回復手順の例

このセクションでは、パスワード回復手順の例を示します。この例では Cisco 2600 シリーズ ルータを使用しています。Cisco 2600 シリーズ ルータを使用していない場合でも、表示される出力の内容はほぼ同じです。

Router>**enable**Password:

Password:

% Bad secrets

Router>show version

Cisco Internetwork Operating System Software

IOS (tm) C2600 Software (C2600-IS-M), Version 12.0(7)T, RELEASE SOFTWARE (fc2)

Copyright (c) 1986-1999 by cisco Systems, Inc.

Compiled Tue 07-Dec-99 02:21 by phanguye

Image text-base: 0x80008088, data-base: 0x80C524F8

ROM: System Bootstrap, Version 11.3(2)XA4, RELEASE SOFTWARE (fc1)

Router uptime is 3 minutes

System returned to ROM by abort at PC 0x802D0B60

System image file is "flash:c2600-is-mz.120-7.T"

cisco 2611 (MPC860) processor (revision 0x202) with 26624K/6144K bytes of memory.

Processor board ID JAB031202NK (3878188963)

M860 processor: part number 0, mask 49

Bridging software.

X.25 software, Version 3.0.0.

Basic Rate ISDN software, Version 1.1.

2 Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)

2 Serial(sync/async) network interface(s)

```
1 ISDN Basic Rate interface(s)
32K bytes of non-volatile configuration memory.
8192K bytes of processor board System flash partition 1 (Read/Write)
8192K bytes of processor board System flash partition 2 (Read/Write)
Configuration register is 0x2102
Router>
!--- The router was just powercycled, and during bootup a !--- break sequence was sent to the
router. ! *** System received an abort due to Break Key *** signal= 0x3, code= 0x500, context=
0x813ac158 PC = 0x802d0b60, Vector = 0x500, SP = 0x80006030 rommon 1 > confreg 0x2142
You must reset or power cycle for new config to take effect
rommon 2 > reset
System Bootstrap, Version 11.3(2)XA4, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Copyright (c) 1999 by cisco Systems, Inc.
TAC:Home:SW:IOS:Specials for info
C2600 platform with 32768 Kbytes of main memory
program load complete, entry point: 0x80008000, size: 0x6fdb4c
############ [OK]
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 Internetwork Operating System Software
IOS (tm) C2600 Software (C2600-IS-M), Version 12.0(7)T, RELEASE SOFTWARE (fc2)
Copyright (c) 1986-1999 by cisco Systems, Inc.
Compiled Tue 07-Dec-99 02:21 by phanguye
Image text-base: 0x80008088, data-base: 0x80C524F8
cisco 2611 (MPC860) processor (revision 0x202) with 26624K/6144K bytes of memory.
Processor board ID JAB031202NK (3878188963)
M860 processor: part number 0, mask 49
Bridging software.
X.25 software, Version 3.0.0.
Basic Rate ISDN software, Version 1.1.
2 Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)
2 Serial(sync/async) network interface(s)
1 ISDN Basic Rate interface(s)
```

32K bytes of non-volatile configuration memory.

8192K bytes of processor board System flash partition 1 (Read/Write) 8192K bytes of processor board System flash partition 2 (Read/Write)

```
--- System Configuration Dialog ---
Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: \bf n
Press RETURN to get started!
00:00:19: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRIO/0, changed state to up
00:00:19: %LINK-3-UPDOWN: Interface Ethernet0/0, changed state to up
00:00:19: %LINK-3-UPDOWN: Interface Ethernet0/1, changed state to up
00:00:19: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0/0, changed state to down
00:00:19: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0/1, changed state to down
00:00:20: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRIO/0,
changed state to down
00:00:20: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Ethernet0/0,
changed state to up
Router>
00:00:20: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Ethernet0/1,
changed state to up
00:00:20: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0,
changed state to down
00:00:20: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/1,
changed state to down
00:00:50: %SYS-5-RESTART: System restarted --
Cisco Internetwork Operating System Software
IOS (tm) C2600 Software (C2600-IS-M), Version 12.0(7)T, RELEASE SOFTWARE (fc2)
Copyright (c) 1986-1999 by cisco Systems, Inc.
Compiled Tue 07-Dec-99 02:21 by phanguye
00:00:50: %LINK-5-CHANGED: Interface BRIO/0,
changed state to administratively down
00:00:52: %LINK-5-CHANGED: Interface Ethernet0/0,
changed state to administratively down
00:00:52: %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0,
changed state to administratively down
00:00:52: %LINK-5-CHANGED: Interface Ethernet0/1,
changed state to administratively down
00:00:52: %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/1,
changed state to administratively down
00:00:53: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Ethernet0/0,
changed state to down
00:00:53: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Ethernet0/1,
changed state to down
Router>
Router>enable
Router#copy startup-config running-config
Destination filename [running-config]?
1324 bytes copied in 2.35 secs (662 bytes/sec)
Router#
00:01:24: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRIO/0:1,
changed state to down
00:01:24: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRIO/0:2,
changed state to down
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#enable secret < password >
Router(config)#^Z
00:01:54: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Router#show ip interface brief
```

Interface IP-	-Address (OK?	Metnoa	Status		Protocol
Ethernet0/0 10	.200.40.37	YES	TFTP	administratively	down	down
Serial0/0 una	assigned :	YES	TFTP	administratively	down	down
BRI0/0 193	3.251.121.157	YES	unset	administratively	down	down

```
administratively down
BRI0/0:1 unassigned
                             YES unset
                                                                       down
BRI0/0:2 unassigned
                             YES unset
                                                                       down
                                            administratively down
                                           administratively down down administratively down down
Ethernet0/1 unassigned
                             YES TFTP
Serial0/1 unassigned
                             YES TFTP
Loopback0
          193.251.121.157 YES TFTP
                                            up
                                                                       up
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#interface Ethernet0/0
Router(config-if) #no shutdown
Router(config-if)#
00:02:14: %LINK-3-UPDOWN: Interface Ethernet0/0, changed state to up
00:02:15: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Ethernet0/0,
changed state to up
Router(config-if)#interface BRI0/0
Router(config-if) #no shutdown
Router(config-if)#
00:02:26: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRIO/0:1, changed state to down
00:02:26: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRIO/0:2, changed state to down
00:02:26: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRIO/0, changed state to up
00:02:115964116991: %ISDN-6-LAYER2UP: Layer 2 for Interface BR0/0,
TEI 68 changed to up
Router(config-if)#^Z
Router#
00:02:35: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Router#copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
Router#show version
Cisco Internetwork Operating System Software
IOS (tm) C2600 Software (C2600-IS-M), Version 12.0(7)T, RELEASE SOFTWARE (fc2)
Copyright (c) 1986-1999 by cisco Systems, Inc.
Compiled Tue 07-Dec-99 02:21 by phanguye
Image text-base: 0x80008088, data-base: 0x80C524F8
ROM: System Bootstrap, Version 11.3(2)XA4, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Router uptime is 3 minutes
System returned to ROM by abort at PC 0x802D0B60
System image file is "flash:c2600-is-mz.120-7.T"
cisco 2611 (MPC860) processor (revision 0x202)
with 26624K/6144K bytes of memory.
Processor board ID JAB031202NK (3878188963)
M860 processor: part number 0, mask 49
Bridging software.
X.25 software, Version 3.0.0.
Basic Rate ISDN software, Version 1.1.
2 Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)
2 Serial(sync/async) network interface(s)
1 ISDN Basic Rate interface(s)
32K bytes of non-volatile configuration memory.
8192K bytes of processor board System flash partition 1 (Read/Write)
8192K bytes of processor board System flash partition 2 (Read/Write)
Configuration register is 0x2142
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#config-register 0x2102
Router(config)#^Z
00:03:20: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

```
IOS (tm) C2600 Software (C2600-IS-M), Version 12.0(7)T, RELEASE SOFTWARE (fc2)
Copyright (c) 1986-1999 by cisco Systems, Inc.
Compiled Tue 07-Dec-99 02:21 by phanguye
Image text-base: 0x80008088, data-base: 0x80C524F8
ROM: System Bootstrap, Version 11.3(2)XA4, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Router uptime is 3 minutes
System returned to ROM by abort at PC 0x802D0B60
System image file is "flash:c2600-is-mz.120-7.T"
cisco 2611 (MPC860) processor (revision 0x202)
with 26624K/6144K bytes of memory.
Processor board ID JAB031202NK (3878188963)
M860 processor: part number 0, mask 49
Bridging software.
X.25 software, Version 3.0.0.
Basic Rate ISDN software, Version 1.1.
2 Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)
2 Serial(sync/async) network interface(s)
1 ISDN Basic Rate interface(s)
32K bytes of non-volatile configuration memory.
8192K bytes of processor board System flash partition 1 (Read/Write)
8192K bytes of processor board System flash partition 2 (Read/Write)
Configuration register is 0x2142 (will be 0x2102 at next reload)
```

Router#

関連情報

Password Recovery Procedures

Cisco Internetwork Operating System Software

- コンソールおよび補助ポートに関するケーブル接続ガイド
- Catalyst スイッチのコンソール ポートに端末を接続する方法
- Catalyst スイッチのコンソール ポートに端末を接続する方法
- パスワード復旧中の標準的なブレーク キー シーケンスの組み合わせ
- テクニカルサポート Cisco Systems