# Procedura di recupero della password sui router Cisco serie 7200

### Sommario

Introduzione Prerequisiti Requisiti Componenti usati Prodotti correlati Convenzioni Procedura dettagliata Esempio di procedura di recupero della password Informazioni correlate Discussioni correlate nella Cisco Support Community

### Introduzione

In questo documento viene descritto come recuperare le password **enable password ed enable** secret. Tali password proteggono l'accesso a EXEC privilegiati e modalità di configurazione. La password **enable password può essere recuperata, al contrario della password enable secret che** è criptata e deve essere sostituita con una nuova. Per sostituire la password enable secret, attenersi alla procedura descritta di seguito.

## Prerequisiti

#### Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

#### Componenti usati

Per la stesura del documento, sono stati usati router Cisco serie 7200.

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.

#### Prodotti correlati

Per informazioni su come recuperare le password dei prodotti correlati, fare riferimento a <u>Procedure di recupero della password.</u>

#### Convenzioni

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento <u>Cisco sulle convenzioni</u> <u>nei suggerimenti tecnici</u>.

### Procedura dettagliata

Attenersi alla seguente procedura per recuperare la password:

- Collegare un terminale o un computer con emulazione terminale alla porta della console del router.Impostare il terminale come segue:Velocità in baud 9600Nessuna parità8 bit di dati1 bit di stopNessun controllo del flussoFare riferimento a questi documenti per ulteriori informazioni su come cablare e collegare un terminale alla porta della console o alla porta AUX:<u>Guida al cablaggio delle porte console e AUXCollegamento di un terminale alla porta</u> <u>console sui Catalyst SwitchCollegamento di un terminale al Catalyst serie 2948G-L3, 4908G-L3 e 4840G Switch</u>
- 2. Se è possibile accedere al router, digitare show version nel prompt e registrare l'impostazione del registro di configurazione. Consultare <u>Esempio di procedura di ripristino della password</u> per visualizzare l'output di un comando show version.Nota: il registro di configurazione è in genere impostato su 0x2102 o 0x102. Se non è più possibile accedere al router (a causa di una password di accesso o TACACS persa), si può presumere con una certa sicurezza che il registro di configurazione sia impostato su 0x2102.
- 3. Utilizzare l'interruttore di alimentazione per spegnere il router e poi riaccenderlo.Note importanti:Per simulare questo passaggio su un Cisco 6400, estrarre e poi collegare la scheda NRP (Node Route Processor) o NSP (Node Switch Processor).Per simulare questo passaggio su un Cisco 6x00 con NI-2, estrarre e poi collegare la scheda NI-2.
- 4. Premere **Break** sulla tastiera del terminale entro 60 secondi dall'accensione per mettere il router in modalità ROMMON.Se la sequenza di interruzione non funziona, fare riferimento a <u>Combinazioni di tasti di interruzione standard durante il recupero della password</u> per ulteriori combinazioni di tasti.
- 5. Digitare confreg 0x2142 sul prompt rommon 1> per eseguire l'avvio dalla scheda Flash.In questo passaggio, la configurazione di avvio su cui sono memorizzate le password viene ignorata.
- 6. Digitare **reset sul prompt rommon 2>.**Il router si riavvia, ma ignora la configurazione salvata.
- 7. Digitare no a ogni domanda di impostazione oppure premere Ctrl-C per ignorare la procedura di impostazione iniziale.
- 8. Digitare **enable sul prompt** Router>. Si è ora in modalità abilitazione e dovrebbe quindi essere visualizzato il prompt Router#.
- 9. Digitare configure memory o copy startup-config running-config per copiare la RAM non volatile (NVRAM) nella memoria.Importante: *non* immettere il comando copy running-config startup-config o write. Questi comandi cancellano la configurazione di avvio.
- 10. Digitare show running-config.Il comando show running-config permette di visualizzare la configurazione del router. In questa configurazione, il comando shutdown viene visualizzato in tutte le interfacce, per segnalare che tutte le interfacce sono effettivamente disattivate. Inoltre, le password (enable password, enable secret, vty e console) possono essere criptate o non criptate. Le password non criptate possono essere riutilizzate. Le password criptate devono essere sostituite.
- 11. Digitare configure terminal. Viene visualizzato il prompt hostname(config)#.
- 12. Digitare enable secret <password> per cambiare la password enable secret. Ad esempio: hostname(config)#enable secret cisco

- 13. Usare il comando **no shutdown su ogni interfaccia usata.**Se si usa il comando show ip interface brief, ogni interfaccia che si intende usare deve mostrare up up.
- 14. Digitare config-register <configuration\_register\_setting> . Dove **configuration\_register\_setting è il valore annotato al passaggio 2 o 0x2102.** Ad esempio: hostname(config)#config-register 0x2102
- 15. Premere **Ctrl-z o end per uscire dalla modalità di configurazione**.Viene visualizzato il prompt hostname#.
- Digitare write memory o copy running-config startup-config per rendere effettive le modifiche.

#### Esempio di procedura di recupero della password

In questa sezione viene fornito un esempio della procedura di recupero della password. Questo esempio è stato realizzato con un router Cisco serie 2600. Anche se non si utilizza un router Cisco serie 2600, questo output fornisce un esempio di ciò che si dovrebbe verificare sul prodotto.

Router>enable Password: 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 (fcl) 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

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]: **n** Press RETURN to get started!

00:00:19: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRI0/0, 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 BRI0/0, 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 BRI0/0, 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 BRI0/0:1, changed state to down 00:01:24: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BRI0/0:2, 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? Method Protocol Status Ethernet0/0 10.200.40.37 YES TFTP administratively down down YES TFTP Serial0/0 unassigned administratively down down 193.251.121.157 YES unset administratively down BRI0/0 down BRI0/0:1 unassigned YES unset administratively down down BRI0/0:2 unassigned YES unset administratively down down Ethernet0/1 unassigned YES TFTP administratively down down YES TFTP Serial0/1 unassigned administratively down down 193.251.121.157 YES TFTP Loopback0 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 BRI0/0:1, changed state to down 00:02:26: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRI0/0:2, changed state to down 00:02:26: %LINK-3-UPDOWN: Interface BRI0/0, 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 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 (will be **0x2102** at next reload)

Router#

### Informazioni correlate

- Procedure di recupero della password
- Guida al cablaggio delle porte console e AUX
- <u>Collegamento di un terminale alla porta console sui Catalyst Switch</u>
- <u>Collegamento di un terminale ai Catalyst serie 2948G-L3, 4908G-L3 e 4840G Switch</u>
- Combinazione di sequenze di Break Key standard durante il recupero della password
- <u>Supporto tecnico Cisco Systems</u>