

Procedimento de recuperação de senha para o roteador dos Serviços integrados de Cisco 1900

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Produtos Relacionados](#)

[Convenções](#)

[Procedimento Passo a Passo](#)

[Exemplo de procedimento de recuperação de senha](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento descreve como recuperar as senhas **enable password** e **enable secret**. Essas senhas protegem o acesso aos modos EXEC privilegiado e de configuração. A senha **enable password** pode ser recuperada, mas a senha **enable secret** é criptografada e deve ser substituída por uma nova senha. Utilize o procedimento descrito neste documento para substituir a **senha enable secret**.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

As informações nesse documento têm base nessa versão do hardware:

- Roteador dos Serviços integrados do Cisco 1900 Series

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Produtos Relacionados](#)

Consulte [Procedimentos de Recuperação de Senhas](#) para obter informações sobre como

recuperar senhas para os produtos relacionados.

Convenções

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter informações sobre convenções de documentos.

Procedimento Passo a Passo

Execute estas etapas a fim recuperar a sua senha:

1. Conecte um terminal ou PC com emulação de terminal à porta de console do roteador. Utilize estas configurações de terminal: taxa de baud 9600 Sem paridade 8 bits de dados 1 bit de parada Nenhum controle de fluxo Consulte estes documentos para obter informações sobre como cabear e conectar um terminal à porta de console ou à porta AUX: [Manual de cabeamento para console e portas AUX](#) [Conexão de um Terminal à Porta de Console dos Switches Catalyst](#) [Conexão de um Terminal aos Catalyst 2948G-L3, 4908G-L3 e 4840G Series Switches](#)
2. Se você puder acessar o roteador, digite **show version** no prompt e registre a opção de registro de configuração. Consulte [Exemplo de Procedimento de Recuperação de Senhas](#) para exibir a saída de um **comando show version**. **Nota:** O registro de configuração é ajustado tipicamente a 0x2102 ou a 0x102. Se você não for mais capaz de acessar o roteador (devido a um login ou senha de TACACS esquecidos), poderá afirmar com segurança que seu registro de configuração está definido como 0x2102.
3. Use a chave liga/desliga para desligar o roteador. Em seguida, ligue-o novamente. **Nota:** Para simular este passo em um Cisco 6400, remova e reinsira a placa Node Route Processor (NRP) ou Node Switch Processor (NSP). Para simular este passo em um Cisco 6x00 com NI-2, remova e reinsira a placa NI-2.
4. **Ruptura da imprensa** no teclado terminal um par vezes depois que você vê o carregamento de programa da mensagem completo, ponto de entrada: 0x80008000, tamanho: 0x6fdb4c a fim pôr o roteador no ROMMON. **Nota:** Os valores do ponto de entrada e do tamanho são sujeitos aos Roteadores. Se a sequência de interrupção não funcionar, consulte [Combinações de Sequências de Teclas de Interrupção Padrão Durante a Recuperação de Senhas](#) para obter outras combinações de chaves. Se incapaz para quebrar no modo ROMMON, execute estas etapas: Remova o flash. Recarregue o roteador. O roteador terminará acima no modo ROMMON. Introduza o flash. Execute o procedimento padrão para a recuperação de senha.
5. Digite **confreg 0x2142** no prompt rommon 1> para inicializar da Flash. Este passo ignora a configuração de inicialização onde as senhas são armazenadas.
6. Digite **reset** no prompt rommon 2>. O roteador é reinicializado, mas ignora a configuração salva.
7. Digite **no** após cada pergunta de instalação ou pressione **Ctrl-C** para pular o procedimento de configuração inicial.
8. Digite **enable** no prompt Router>. Você está no modo enable e deve ver o prompt Router#.
9. Digite **configure memory** ou **copy startup-config running-config** para copiar a RAM não volátil (NVRAM) para a memória. **aviso:** Não incorpore a partida-configuração da executar-configuração da cópia nem **escreva-a**. Esses comandos apagam sua configuração de inicialização.

10. Digite **show running-config**. O comando **show running-config** exibe a configuração do roteador. Nesta configuração, o comando **shutdown** é mostrado em todas as interfaces, o que indica que todas as configurações estão desativadas no momento. Além disso, as senhas (**enable password**, **enable secret**, **vty**, **console**) podem estar em um formato criptografado ou não criptografado. Você pode reutilizar senhas não criptografadas. No entanto, as senhas criptografadas devem ser alteradas para um novo valor.
11. Digite **configure terminal**. O prompt **hostname(config)#** é exibido.
12. Digite **enable secret <password>** para alterar a senha **enable secret**. Por exemplo: `hostname(config)#enable secret cisco`
13. Execute o comando **no shutdown** em cada interface usada. Se você executar um comando **show ip interface brief**, todas as interfaces que você deseja usar deverão exibir *up up*.
14. Digite **config-register <configuration_register_setting>**. Onde **configuration_register_setting** é o valor que você registrou no passo 2 ou **0x2102**. Por exemplo: `hostname(config)#config-register 0x2102`
15. Pressione **Ctrl-z** ou **end** para sair do modo de configuração. O prompt **hostname#** é exibido.
16. Digite **write memory** ou **copy running-config startup-config** para confirmar as alterações.

[Exemplo de procedimento de recuperação de senha](#)

Esta seção fornece um exemplo do procedimento de recuperação de senhas. Este exemplo foi criado com um Cisco 2900 Series ISR. Mesmo se você não usa um Cisco 2900 Series ISR, esta saída fornece um exemplo do que você deve experimentar em seu produto.

```
Router>enable Password: Password: Password: % Bad secrets Router>show version Cisco IOS
Software, C2900 Software (C2900-UNIVERSALK9-M), Version 15.0(1)M1, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2009 by Cisco Systems,
Inc. Compiled Wed 02-Dec-09 15:23 by prod_rel_team ROM: System Bootstrap, Version 15.0(1r)M1,
RELEASE SOFTWARE (fc1) c2921-CCP-1-xfr uptime is 2 weeks, 22 hours, 15 minutes System returned
to ROM by reload at 06:06:52 PCTime Mon Apr 2 1900 System restarted at 06:08:03 PCTime Mon Apr 2
1900 System image file is "flash:c2900-universalk9-mz.SPA.150-1.M1.bin" Last reload reason:
Reload Command 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. Cisco CISCO2921/K9 (revision 1.0) with
475136K/49152K bytes of memory. Processor board ID FHH1230P04Y 1 DSL controller 3 Gigabit
Ethernet interfaces 9 terminal lines 1 Virtual Private Network (VPN) Module 1 Cable Modem
interface 1 cisco Integrated Service Engine-2(s) Cisco Foundation 2.2.1 in slot 1 DRAM
configuration is 64 bits wide with parity enabled. 255K bytes of non-volatile configuration
memory. 248472K bytes of ATA System CompactFlash 0 (Read/Write) 62720K bytes of ATA CompactFlash
1 (Read/Write) Technology Package License Information for Module:'c2900' -----
----- Technology Technology-package Technology-package
Current Type Next reboot -----
ipbase ipbasek9 Permanent ipbasek9 security securityk9 Permanent securityk9 uc uck9 Permanent
uck9 data datak9 Permanent datak9 Configuration register is 0x2102 Router> !--- The router was
just powercycled, and during bootup a !--- break sequence was sent to the router after seeing
the following message !--- program load complete, entry point: 0x80008000, size: 0x6fdb4c. !
rommon 1 > confreg 0x2142 You must reset or power cycle for new config to take effect rommon 2 >
reset System Bootstrap, Version 15.0(1r)M1, RELEASE SOFTWARE (fc1) Copyright (c) 2009 by cisco
Systems, Inc. TAC:Home:SW:IOS:Specials for info C2900 platform with 524288 Kbytes of main memory
program load complete, entry point: 0x80008000, size: 0x6fdb4c Self decompressing the image :
#####
```

```
#####
#####
[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 IOS Software, C2900 Software (C2900-
UNIVERSALK9-M), Version 15.0(1)M1, RELEASE SOFTWARE (fc1) Technical Support:
http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2009 by Cisco Systems, Inc. Compiled Wed 02-
Dec-09 15:23 by prod_rel_team Cisco CISCO2921/K9 (revision 1.0) with 475136K/49152K bytes of
memory. Processor board ID FHH1230P04Y 1 DSL controller 3 Gigabit Ethernet interfaces 9 terminal
lines 1 Virtual Private Network (VPN) Module 1 Cable Modem interface 1 cisco Integrated Service
Engine-2(s) Cisco Foundation 2.2.1 in slot 1 DRAM configuration is 64 bits wide with parity
enabled. 255K bytes of non-volatile configuration memory. 248472K bytes of ATA System
CompactFlash 0 (Read/Write) 62720K bytes of ATA CompactFlash 1 (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 IOS Software, C2900 Software (C2900-
UNIVERSALK9-M), Version 15.0(1)M1, RELEASE SOFTWARE (fc1) Technical Support:
http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2009 by Cisco Systems, Inc. Compiled Wed 02-
Dec-09 15:23 by prod_rel_team 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 Status Protocol Ethernet0/0 10.200.40.37 YES TFTP administratively down down Serial0/0
unassigned YES TFTP administratively down down BRI0/0 193.251.121.157 YES unset administratively
down 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 Serial0/1
unassigned YES TFTP administratively down down 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 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 IOS Software, C2900 Software (C2900-UNIVERSALK9-M), Version 15.0(1)M1, RELEASE
SOFTWARE (fc1) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2009 by
Cisco Systems, Inc. Compiled Wed 02-Dec-09 15:23 by prod_rel_team ROM: System Bootstrap, Version
15.0(1r)M1, RELEASE SOFTWARE (fc1) c2921-CCP-1-xfr uptime is 2 weeks, 22 hours, 15 minutes
System returned to ROM by reload at 06:06:52 PCTime Mon Apr 2 1900 System restarted at 06:08:03
PCTime Mon Apr 2 1900 System image file is "flash:c2900-universalk9-mz.SPA.150-1.M1.bin" Last
reload reason: Reload Command Cisco CISCO2921/K9 (revision 1.0) with 475136K/49152K bytes of
```

memory. Processor board ID FHH1230P04Y 1 DSL controller 3 Gigabit Ethernet interfaces 9 terminal lines 1 Virtual Private Network (VPN) Module 1 Cable Modem interface 1 cisco Integrated Service Engine-2(s) Cisco Foundation 2.2.1 in slot 1 DRAM configuration is 64 bits wide with parity enabled. 255K bytes of non-volatile configuration memory. 248472K bytes of ATA System CompactFlash 0 (Read/Write) 62720K bytes of ATA CompactFlash 1 (Read/Write) Configuration register is 0x2102 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 IOS Software, C2900 Software (C2900-UNIVERSALK9-M), Version 15.0(1)M1, RELEASE SOFTWARE (fc1) Technical Support: <http://www.cisco.com/techsupport> Copyright (c) 1986-2009 by Cisco Systems, Inc. Compiled Wed 02-Dec-09 15:23 by prod_rel_team ROM: System Bootstrap, Version 15.0(1r)M1, RELEASE SOFTWARE (fc1) c2921-CCP-1-xfr uptime is 2 weeks, 22 hours, 15 minutes System returned to ROM by reload at 06:06:52 PCTime Mon Apr 2 1900 System restarted at 06:08:03 PCTime Mon Apr 2 1900 System image file is "flash:c2900-universalk9-mz.SPA.150-1.M1.bin" Last reload reason: Reload Command Cisco CISCO2921/K9 (revision 1.0) with 475136K/49152K bytes of memory. Processor board ID FHH1230P04Y 1 DSL controller 3 Gigabit Ethernet interfaces 9 terminal lines 1 Virtual Private Network (VPN) Module 1 Cable Modem interface 1 cisco Integrated Service Engine-2(s) Cisco Foundation 2.2.1 in slot 1 DRAM configuration is 64 bits wide with parity enabled. 255K bytes of non-volatile configuration memory. 248472K bytes of ATA System CompactFlash 0 (Read/Write) 62720K bytes of ATA CompactFlash 1 (Read/Write) Configuration register is 0x2142 (will be **0x2102** at next reload) Router#

[Informações Relacionadas](#)

- [Procedimentos de recuperação de senhas](#)
- [Manual de cabeamento para console e portas AUX](#)
- [Conexão de um Terminal à Porta de Console dos Switches Catalyst](#)
- [Conexão de um Terminal aos Catalyst 2948G-L3, 4908G-L3 e 4840G Series Switches](#)
- [Sustentação do produto do Roteadores](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)