

# Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Convenções](#)

[Procedimento Passo a Passo](#)

[Exemplo de saída de um procedimento de recuperação de senha de um Catalyst 6500/6000 executando CatOS](#)

[Recuperação de software e de senha por meio da ligação entre pinos no Catalyst 1200](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento descreve como recuperar uma senha nesses produtos Cisco executando o software Catalyst OS (CatOS) no Supervisor Engine:

• Catalyst 1200	• Catalyst 2926T/F	• Catalyst 4500/4000
• Concentrador de FDDI do Catalyst 1400	• Catalyst 2926GS/L	• Catalyst 5000
• Catalyst 2901	• Catalyst 2948G	• Catalyst 5500
• Catalyst 2902	• Catalyst 2980G	• Catalyst 6500/6000

Se você executa o software de Cisco IOS® no catalizador 4500/4000 ou no Switches do 6500/6000 Series, ou você precisa de recuperar uma senha em um módulo de roteador, refira este documento:

- [Procedimentos de recuperação de senhas](#)

## Pré-requisitos

### Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

### Convenções

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas](#)



```
#####
#####
#####
#####
#####
##### System Power On Diagnostics DRAM Size .....64 MB
Testing DRAM.....Passed NVRAM Size .....512 KB Level2 Cache
.....Present System Power On Diagnostics Complete Boot image: bootflash:cat6000-
sup.6-3-3.bin Running System Diagnostics from this Supervisor (Module 1) This may take up to 2
minutes...please wait Cisco Systems Console !--- The first password prompt appears
approximately !--- in this area, which depends on the platform. !--- As the modules power up,
other console output !--- surrounds the prompt. Pay attention here !--- because you only have 30
seconds to complete the password !--- recovery procedure from this point.2002 Apr 08 16:08:13
%SYS-3-MOD_PORTINTFINSYNC:Port Interface in sync for Module 1Enter password: !--- Press
Enter.2002 Apr 08 16:08:15 %SYS-1-SYS_ENABLEPS: Power supply 1 enabled2002 Apr 08 16:08:15 %SYS-
1-SYS_ENABLEPS: Power supply 2 enabled2002 Apr 08 16:08:18 %SYS-5-MOD_PWRON:Module 3 powered
up2002 Apr 08 16:08:18 %SYS-5-MOD_PWRON:Module 4 powered up2002 Apr 08 16:08:25 %MLS-5-
NDEDISABLED:Netflow Data Export disabled2002 Apr 08 16:08:26 %MLS-5-MCAST_STATUS:IP Multicast
Multilayer Switching is enabled2002 Apr 08 16:08:26 %SYS-5-MOD_OK:Module 1 is onlineConsole>
enableEnter password: 2002 Apr 08 16:08:37 %SYS-5-MOD_OK:Module 3 is online2002 Apr 08 16:08:37
%SYS-3-MOD_PORTINTFINSYNC:Port Interface in sync for Module 3Console> (enable) set passwordEnter
old password: !--- Press Enter.Enter new password: !--- Press Enter.Retype new password: !---
Press Enter.Password changed.Console> (enable) set enablepassEnter old password: !--- Press
Enter.Enter new password: !--- Press Enter.Retype new password: !--- Press Enter.Password
changed.Console> (enable) 2002 Apr 08 16:09:12 %SYS-5-MOD_OK:Module 4 is online2002 Apr 08
16:09:12 %SYS-3-MOD_PORTINTFINSYNC:Port Interface in sync for Module 42002 Apr 08 16:09:14 %SYS-
5-MOD_OK:Module 15 is onlineConsole> (enable)
```

## [Recuperação de software e de senha por meio da ligação entre pinos no Catalyst 1200](#)

Use este procedimento se o software e o procedimento de recuperação de senha falham e seu Catalyst 1200 não recarrega quando o interruptor executa o software. Esse procedimento é semelhante ao acesso do modo do monitor ROM (ROMmon) em um roteador. Essencialmente, este procedimento fornece-o bastante funcionalidade do interruptor para transferir outra vez o software ao interruptor.

1. Remova a tampa do interruptor.
2. Localize os pinos JP17 e encurte-os.Você encontra os pinos à direita de todo o diodo emissor de luz e à esquerda do botão reset.
3. Recarregue o interruptor.O Switch volta com a mensagem do boot.
4. Na alerta da bota, você pode definir um endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT com o software do **comando ifconfig** e do processador de gerenciamento de rede (NMP) e do processador de movimentação de dados (DMP) da transferência.

Se esses passos não funcionarem, você provavelmente está precisando de um hardware novo.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Procedimentos de recuperação de senhas](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)