

# Procedimento de recuperação de senha para o módulo LANE do Catalyst 6500/6000

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Convenções](#)

[Procedimento Passo a Passo](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento descreve como recuperar uma senha em um módulo de LAN Emulation (LANE) do Cisco catalyst 6500/6000. O documento endereça estes módulos:

- Módulo do LANE ATM do Catalyst 6500 OC-12 ([SMF] da fibra de modo único) (part number: WS-X6101-OC12-SMF)
- Módulo do LANE ATM do Catalyst 6500 OC-12 ([MMF] da fibra multimodo) (part number: WS-X6101-OC12-MMF)

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Para este procedimento, você precisa um cabo reto (em vez do clássico, do cabo inteiramente cruzado).

**Cuidado:** O procedimento de recuperação de senha do módulo LANE do Catalyst 6500/6000 quebra com a revisão do software mais recente (que, na altura da publicação inicial deste documento, é Software Release 12.1(4)E2 de Cisco IOS®). Refira a identificação de bug Cisco [CSCdt05579](#) ([clientes registrados somente](#)) para a informação detalhada de Bug.

### [Convenções](#)

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

## [Procedimento Passo a Passo](#)

Este documento descreve o procedimento de recuperação de senha em um Supervisor Engine do

Catalyst 6500/6000 com versão de software 6.1 do OS do catalizador (Cactos) (1b) e em um módulo LANE do Cisco ATM com Cisco IOS Software Release 12.0(5)XS1.

1. Anexe um terminal ou um PC com simulação terminal à porta de Console do módulo LANE ATM. Utilize estas configurações de terminal:

```
9600 baud rate
No parity
8 data bits
1 stop bit
No flow control
```
2. Emita o **comando show version** e grave o ajuste do registro de configuração. A seção do [exemplo de procedimento de recuperação de senha do procedimento de recuperação de senha de documentos para os Cisco 1600 Series Router](#) fornece a saída de um **comando show version**. A configuração de registro de configuração é geralmente 0x2101 ou 0x101.
3. Vá ao Supervisor Engine do Catalyst 6500/6000 e emita o **comando reset modnr**.
4. Pressione a **ruptura no teclado terminal** dentro do 10 que os segundos da potência põem até o módulo no monitor de rom (ROMMON). 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.
5. Emita o **comando confreg 0x2142** na alerta do rommon 1> carreg do flash sem carregar a configuração.
6. Emita o comando reset no prompt rommon 2>. As repartições do módulo, mas ignoram a configuração salva.
7. Como estas perguntas aparecem na tela, incorpore as respostas que aparecem aqui no negrito: Deseja inserir o diálogo inicial de configuração? **sim** Você gostaria de incorporar o gerenciamento básico setup? **não** Você gostaria de ver a relação atual setup? **não** Dê entrada com o nome de host: **nome de host** Enter permite o segredo: **a senha nova** Digite a senha: **senha** Incorpore a senha de terminal virtual: **senha** Nota: Isto é o lugar onde você incorpora a senha nova que obtém cifrada. Configurar o Gerenciamento de redes SNMP? **não** Nota: Se você não especifica uma senha secreta "enable" (habilitação), datilografe o **no encryption**. Entre no **nenhum** até que você obtenha um menu onde você possa escolher salvar sua configuração. Incorpore **2** para salvar a configuração.
8. Emita o **comando enable** na alerta ATM>.
9. Incorpore sua senha nova. Você reage do modo enable e vê a alerta ATM#.
10. Emita o **comando copy start running** copiar o NVRAM na memória. Não emita o comando configure terminal.
11. Emita o **comando write terminal** ou o **comando show running**.
12. Emita o comando configure terminal e faça as alterações. O prompt agora é hostname(config)#.
13. Emita o **comando config-register 0x2102**, ou o valor que você gravou em etapa 2.
14. Pressione Ctrl-Z para sair do modo de configuração. O prompt agora é hostname##.
15. Emita o **comando write** comprometer as mudanças.
16. Emita o **comando reload** reiniciar com o registro de configuração novo.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Páginas de Suporte de Produtos de LAN](#)
- [Página de suporte da switching de LAN](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)