

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

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Conventions](#)

[Procedimento Passo a Passo](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introduction](#)

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

- Módulo Catalyst 6500 OC-12 ATM LANE (fibra monomodo [SMF]) (número da peça: WS-X6101-OC12-SMF)
- Módulo Catalyst 6500 OC-12 ATM LANE (fibra multimodo [MMF]) (número da peça: WS-X6101-OC12-MMF)

## [Prerequisites](#)

### [Requirements](#)

Para esse procedimento, você precisa de um cabo reto (em vez do cabo clássico totalmente cruzado).

**Cuidado:** o procedimento de recuperação de senha do módulo LANE do Catalyst 6500/6000 divide-se com a revisão mais recente do software (que, no momento da publicação inicial deste documento, é o Cisco IOS® Software Release 12.1(4)E2). Consulte o bug da Cisco ID [CSCdt05579](#) (somente clientes [registrados](#)) para obter informações detalhadas sobre bugs.

### [Conventions](#)

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 Catalyst 6500/6000

Supervisor Engine com o software Catalyst OS (CatOS) versão 6.1 (1b) e em um módulo Cisco ATM LANE com o Cisco IOS Software Release 12.0(5)XS1.

1. Conecte um terminal ou PC com emulação de 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 registre a definição do registro de configuração. A seção [Exemplo de Procedimento de Recuperação de Senha do documento Procedimento de Recuperação de Senha para os Cisco 1600 Series Routers](#) fornece a saída de um comando **show version**. A definição do registro de configuração é geralmente 0x2101 ou 0x101.
3. Vá para o Supervisor Engine do Catalyst 6500/6000 e emita o comando **reset modnr**.
4. Pressione **Break** no teclado do terminal dentro de 10 segundos da inicialização para colocar o módulo no ROM monitor (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** no prompt `rommon 1>` para inicializar o Flash sem carregar a configuração.
6. Emita o comando **reset** no prompt `rommon 2>`. O módulo é reinicializado, mas ignora a configuração salva.
7. À medida que essas perguntas aparecem na tela, insira as respostas que aparecem aqui em negrito: Deseja inserir o diálogo inicial de configuração? **sim** Deseja entrar na configuração básica do gerenciamento? **não** Deseja ver a configuração atual da interface? **não** Insira o nome do host: **nome de host** Insira enable secret: **a nova senha** Digite a senha: **senha** Digite a senha do terminal virtual: **senha** **Observação:** é aqui que você digita a nova senha que é criptografada. Configurar o gerenciamento de rede SNMP? **não** **Observação:** se você não especificar uma senha de ativação secreta, digite **nenhuma criptografia**. Digite **no** até obter um menu onde você pode escolher salvar sua configuração. Digite **2** para salvar a configuração.
8. Emita o comando **enable** no prompt `ATM>`.
9. Digite sua nova senha. Você está no modo de ativação e vê o prompt `ATM#`.
10. Emita o comando **copy start running** para copiar a 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 registrou na Etapa 2.
14. Pressione Ctrl-Z para sair do modo de configuração. O prompt agora é `hostname#`.
15. Emita o comando **write** para confirmar as alterações.
16. Emita o comando **reload** para reiniciar com o novo registro de configuração.

## [Informações Relacionadas](#)

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

- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)