# 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 <u>CSCdt05579</u> (somente clientes <u>registrados</u>) para obter informações detalhadas sobre bugs.

#### **Conventions**

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as <u>Convenções de dicas</u> <u>técnicas Cisco</u>.

# 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
- Emita o comando show version e registre a definição do registro de configuração. A seção <u>Exemplo de Procedimento de Recuperação de Senha do documento Procedimento de</u> <u>Recuperação de Senha para os Cisco 1600 Series Routers</u> 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 <u>Combinações de Sequências de Teclas de Interrupção Padrão Durante a</u> Recuperação de Senhas para obter outras combinações de chaves.
- 5. Emita o comando **confreg 0x2142** no prompt rommon 1> para inicializar do Flash sem carregar a configuração.
- 6. Emita o comando reset no prompt rommon 2>.O módulo é reinicializado, mas ignora a configuração salva.
- 7. Àmedida que essas perguntas aparecem na tela, insira as respostas que aparecem aqui em negrito:Deseja inserir o diálogo inicial de configuração? simDeseja entrar na configuração básica do gerenciamento? nãoDeseja ver a configuração atual da interface? nãoInsira o nome do host: nome de hostInsira enable secret: a nova senhaDigite a senha: senhaDigite a senha do terminal virtual: senhaObservação: é aqui que você digita a nova senha que é criptografada.Configurar o gerenciamento de rede SNMP? nãoObservação: 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

<u>Suporte Técnico - Cisco Systems</u>