

# Procedimento de recuperação de senha para o ONS15327, o ONS15454 e o ONS 15600

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Procedimento passo a passo para recuperar a senha](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento descreve o procedimento de recuperação de senha para o Cisco ONS 15327, o ONS15454 e o ONS 15600.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Cisco ONS 15327
- Cisco ONS 15454
- Cisco ONS 15600

### [Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Versão 3.3.0 ou mais recente do Cisco ONS 15327 (XTC)
- Versão 2 do Cisco ONS 15454 - 2.3.3 e mais atrasado (TCC)
- Versão 3 do Cisco ONS 15454 - 3.3.0 e mais atrasado (TCC+)
- Versão 4 do Cisco ONS 15454 - tudo (TCC2)
- Versão 3.3.0 ou mais recente do Cisco ONS 15454E
- Versão 1.0 ou mais recente do Cisco ONS 15600

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.

## Convenções

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

## Procedimento passo a passo para recuperar a senha

Estão aqui as condições prévias para a recuperação de senha:

- Você deve estar no local.
- O network element (NE) deve ter a conectividade IP.
- Você deve ter um cabo da recuperação de senha. Se você não tem um cabo da recuperação de senha, você deve contactar o tac Cisco para abrir um pedido do serviço. O coordenador TAC pode colocar uma ordem para o cabo. Estão aqui os part numbers: Para o ONS15327 e os 15454, o part number é 15454-15454-EPC=. Para o ONS 15600, o part number é 15600-TPC=.

Termine estas etapas a fim recuperar a senha:

1. Remova o cartão TCC/TCC+/TCC2 à espera. **Nota:** O resto deste documento refere o cartão TCC/TCC+/TCC2 como o cartão TCC.
2. Instale uma extremidade do cabo da recuperação de senha ao cartão que TCC você apenas removeu (veja [figura 1](#)). Você pode posicionar estes pinos perto da parte dianteira/parte inferior do lado direito do cartão TCC. As etiquetas nos pinos são RS232-DBG. O cartão TCC contém dois grupos de pinos RS232-DBG. Use os pinos que são mais perto da parte dianteira do cartão (veja o ponteiro do mouse em [figura 1](#)). **Nota:** Cisco recomenda que você deixa o entalhe dos pinos em não utilizado superior na conexão de lado TCC, de modo que você possa reintroduzir o cartão TCC sem interferência do cabo da recuperação de senha. **Figura 1 – Conexão ao TCC/TCC+/TCC2**
3. Conecte a parcela DB9 do cabo à porta serial do PC através da porta serial.
4. Execute o hyper terminal.
5. Especifique estes ajustes para a porta serial (veja [figura 2](#)): Bits por segundo: 9600 Bits de dados: 8 Paridade Nenhum Bits de parada: 1 Controle de fluxo: Nenhum **Figura 2 – Especificações da porta serial**
6. Reinstale o TCC.
7. Carreg acima do TCC.
8. Enquanto as botas TCC levantam e AFIXAM (de potência rolos da informação do self-test sobre) através da tela, pressione toda a chave para interromper o processo de boot.
9. Datilografe **c** a fim mudar um parâmetro de inicialização (veja a seta vermelha em [figura 3](#)).
10. Pressione ENTER. **Figura 3 – Inicialização de sistema: Incorpore c** Um menu aparece.
11. Pressione o ENTER para enrolar através do menu, até que o **script de inicialização** se publique.
12. Datilografe o **pwd\_recov** (veja a seta vermelha em [figura 4](#)). **Figura 4 – Inicialização de sistema: Entre no pwd\_recov**
13. Continue a enrolar com as escolhas a extremidade do menu.
14. Na alerta da bota, datilografe **@**.
15. Pressione o ENTER para continuar com o ciclo de inicialização (veja a [figura 5](#)). **Figura 5 – Inicialização de sistema: Entre @**

16. Permita que o TCC continue o ciclo de inicialização, até que você alcance o modo standby.
17. Restaure o TCC ativo.
18. Log no ONS 15600, nó ONS15454 ou ONS15327 com o Cisco Transport Controller (CTC) a fim verificar se a restauração às configurações padrão era bem sucedida. As configurações padrão incluem o **CISCO15** como o username e uma senha vazia.
19. Log no nó ONS15454 ou ONS15327 com o telnet depois que você se assegura de que você possa sibilir o nó. Então, use o **comando telnet <ip address>** alcançar o NE. O nome de usuário e senha é o mesmo que no CTC. Depois que você restaura a senha, o **CISCO15** é o username e não há nenhuma senha.
20. Na alerta do sistema (- >), tipo **bootChange**, (veja a seta A na [figura 6](#)). Pressione o ENTER até que o **script de inicialização** se publique. Você mudou este parâmetro no TCC em standby que é agora ativo. Consequentemente, você precisa de remover agora este parâmetro do TCC ativo. **Figura 6 – Incorpore o bootChange e. para remover o pwd\_recov**
21. Tipo. e pressione o ENTER para cancelar o campo do **script de inicialização** (veja a seta B na [figura 6](#)). Esta ação remove o **pwd\_recov**.
22. Datilografe o **bootChange** outra vez para verificar o campo do **script de inicialização**. Certifique-se de que o **pwd\_recov** está já não atual.
23. Saída da sessão de Telnet.
24. Se você usa a versão 3.4.2 ONS15454, você deve fazer uma mudança adicional a fim forçar um base de dados escreve à placa TCC em standby. A fim fazer assim, edite a informação do local ou o contato do local no CTC. Se você não executa esta etapa, o base de dados reverte à senha antiga quando você restaura o TCC ativo.
25. Restaure o TCC ativo no CTC.
26. Remova o TCC do chassi.
27. Remova o cabo da recuperação de senha.
28. Reinstale o TCC. **Nota:** Contacte o TAC se você tem quaisquer perguntas sobre este procedimento.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)