Recupere uma senha perdida no UCS para as interconexões em malha 6400 & 6500

Contents

Introdução
Pré-requisitos
Componentes Utilizados
Recupere a senha da conta de administrador
Procedimento
Verificar
Informações Relacionadas

Introdução

Este documento fornece um guia abrangente sobre o procedimento para recuperar uma senha perdida em uma Interconexão de estrutura de 4ª e 5ª geração.

Pré-requisitos

Acesso físico ao Interconector de estrutura.

Componentes Utilizados

Interconexão de estrutura 6536.

Cabo serial RJ45 para DB9.

Laptop.

Recupere a senha da conta de administrador

Procedimento

- Conecte-se à porta de console. Conecte a extremidade RJ-45 do cabo de gerenciamento serial à porta de console no interconector de estrutura e conecte a extremidade macho DB-9 à porta serial em um laptop ou outro computador.
- 2. Ciclo de energia do Interconector de estrutura:
 - 1. Desligue o Interconector de estrutura.
 - 2. Ligue o Interconector de estrutura.
- 3. Pressione a combinação de teclas no console durante a inicialização: Ctrl + C

4. No prompt do carregador, localize a imagem do sistema usada com o comando dir.

```
loader > dir
bootflash::
    lost+found
    ucs-manager-k9.4.2.3e.bin
    .rpmstore
    ucs_chassis_imgs
    installables
    ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3d.bin <-----
    nuova-sim-mgmt-nsg.0.1.0.001.bin
```

5. Execute o comando cmdline recoverymode=1 para ativar o modo de recuperação.

```
loader > cmdline recoverymode=1
```

6. Inicialize a imagem do sistema no Interconector de estrutura.

loader > boot ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3d.bin

7. Em seguida, entre no modo config terminal.

```
switch(boot)# config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(boot)(config)#
```

8. Redefina a senha do administrador.

```
switch(boot)(config)# admin-password
```

Observação: escolha uma senha forte que inclua pelo menos uma letra maiúscula e um número. A senha não pode estar em branco.

⚠ Cuidado: a nova senha será exibida no modo de texto não criptografado.

- 9. Saia do modo config terminal.
- 10. Carregue a imagem do sistema.

```
switch(boot)(config)# exit
switch(boot)# load ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3d.bin
```

Se for uma configuração de cluster. Repita as etapas para chegar ao prompt do carregador.

- 1. Conecte-se à porta de console.
- 2. Ciclo de energia do Interconector de estrutura:
 - 1. Desligue o Interconector de estrutura.
 - 2. Ligue o Interconector de estrutura.
- 3. Pressione a combinação de teclas no console durante a inicialização: Ctrl + C
- 4. No prompt do carregador para a Interconexão de estrutura subordinada, inicialize a imagem para ativá-la.

loader > boot ucs-6400-k9-system.9.3.5.I42.3d.bin

Dica: o Interconector de estrutura deve estar na mesma versão de firmware para formar o cluster.

Verificar

Estabeleça uma conexão via SSH com o IP de gerenciamento da malha e faça login usando a

senha atualizada.

login as: admin Pre-authentication banner message from server: | Cisco UCS 6500 Series Fabric Interconnect End of banner message from server admin@X.X.X.X's password: N3wp4ssw0rd Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software TAC support: http://www.cisco.com/tac Copyright (c) 2009, Cisco Systems, Inc. All rights reserved. The copyrights to certain works contained in this software are owned by other third parties and used and distributed under license. Certain components of this software are licensed under the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each such license is available at http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

FI-6536-A#

Informações Relacionadas

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/hw/6454-installguide/6454/6454_chapter_011.html

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.