

Recupero di una password persa su UCS per 6400 & 6500 Fabric Interconnect

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Recupera la password dell'account amministratore](#)

[Procedura](#)

[Verifica](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

Questo documento offre una guida completa sulla procedura per recuperare una password persa su un Fabric Interconnect di 4a e 5a generazione.

Prerequisiti

Accesso fisico all'interconnessione fabric.

Componenti usati

Fabric Interconnect 6536.0

Cavo seriale da RJ45 a DB9.

Notebook.

Recupera la password dell'account amministratore

Procedura

1. Collegarsi alla porta della console. Collegare l'estremità RJ-45 del cavo di gestione seriale alla porta console dell'interconnessione fabric e collegare l'estremità maschio DB-9 alla porta seriale di un notebook o di un altro computer.
2. Spegner e riaccendere l'interconnessione fabric:
 1. Spegner Fabric Interconnect.
 2. Accendere Fabric Interconnect.
3. Premere la combinazione di tasti all'avvio della console: Ctrl + C.

4. Al prompt del caricatore, individuare l'immagine del sistema utilizzata con il 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. Eseguire il comando cmdline recoverymode=1 per abilitare la modalità di ripristino.

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

6. Avviare l'immagine del sistema su Fabric Interconnect.

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

7. Quindi, accedere alla modalità config terminal.

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

8. Reimpostare la password amministratore.

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

 Nota: scegliere una password complessa che includa almeno una lettera maiuscola e un numero. La password non può essere vuota.

 Attenzione: la nuova password verrà visualizzata in modalità non crittografata.

9. Uscire dalla modalità terminale di configurazione.

10. Caricare l'immagine del sistema.

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

Se si tratta di una configurazione cluster. Ripetere i passaggi per arrivare al prompt del caricatore.

1. Collegarsi alla porta della console.
2. Spegner e riaccendere l'interconnessione fabric:
 1. Spegner Fabric Interconnect.
 2. Accendere Fabric Interconnect.
3. Premere la combinazione di tasti all'avvio della console: Ctrl + C.
4. Al prompt del caricatore per l'interconnessione fabric subordinata, avviare l'immagine per attivarla.

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

 Suggerimento: per formare il cluster, Fabric Interconnect deve trovarsi nella stessa versione del firmware.

Verifica

Stabilire una connessione tramite SSH all'IP di gestione dell'infrastruttura e accedere utilizzando la

password aggiornata.

```
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#

Informazioni correlate

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

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).