

Reajuste la contraseña de raíz del PCA

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

Introducción

Este documento describe cómo reajustar la contraseña de raíz en la garantía primera de la Colaboración (PCA).

Prerequisites

Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento del PCA.

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Versiones PCA 11.x
- Servidor del Secure File Transfer Protocol (SFTP) o del File Transfer Protocol (FTP)
- Login Admin al PCA

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Problema

Se ha colocado mal su contraseña de la cuenta raíz o no más los trabajos.

Solución

Paso 1. Copie el archivo asociado de **RootPatch-appbundle-x86_64.tar.gz** a cualquier servidor del telecontrol FTP/SFTP que usted tenga en sitio.

Paso 2. Inicie sesión al comando line interface(cli) PCA como el Usuario administrador y el puerto 26.

Paso 3. Entrada: la aplicación quita RootPatch.

Paso 4. Presione Y y el tecleo ingresan a la pregunta: ¿Continúe con el retiro de la aplicación? [y/n].

Paso 5. Configuración de la entrada.

Paso 6. Repositorio del repositorio de la entrada.

Paso 7. URL ftp://ftpserverip/directory de la entrada.

Note: Si usted utiliza el sftp, en vez del ftp substituya el ftp por el sftp.

Paso 8. Entrada: el llano Cisco de la contraseña del administrador de usuario y el tecleo ingresan.

Note: Substituya el admin por su usuario y substituya Cisco por la contraseña para su usuario specified.

Paso 9. Salida de la entrada.

Step10. Salida de la entrada.

Paso 12. Repositorio del repositorio de la demostración de la entrada (éste es asegurarse de que el PCA puede leer el archivo de su ftp/servidor del sftp).

Paso 12. La aplicación de la entrada instala el repo de RootPatch-appbundle-x86_64.tar.gz.

Paso 13. Entrada sí.

```
pca login: admin
Password:
Last login: Fri Dec 16 11:57:09 on tty1
pca/admin# application remove RootPatch
Continue with application removal? [y/n] y

Application successfully uninstalled
pca/admin# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
pca/admin(config)# repository repo
pca/admin(config-Repository)# url ftp://10.196.92.248/
pca/admin(config-Repository)# exit
pca/admin(config)# exit
pca/admin# show repository repo
PCAssurance-appbundle-11.6.72133.x86_64.tar.gz
RootPatch-appbundle-x86_64.tar.gz
pca/admin# application install RootPatch-appbundle-x86_64.tar.gz repo
Save the current ADE-OS running configuration? (yes/no) [yes] ? yes
Generating configuration...
Saved the ADE-OS running configuration to startup successfully
Initiating Application installation...

Application successfully installed
pca/admin# _
```

Paso 14. Login otra vez como admin.

Paso 15. Entrada root_enable.

Note: Esto pide fijar la nueva contraseña de la corrección de la raíz.

Paso 16. Entre la **raíz** y proporcione la nueva contraseña.

Paso 17. Entrada **/opt/emms/emsam/bin/enableRoot.sh**.

Paso 18. **Passwd** de la entrada.

Paso 19. Proporcione los nuevos credenciales del inicio de sesión en la raíz.

```
pca login: admin
Password:
Last login: Fri Dec 16 12:02:46 on tty1
pca/admin# root_enable
Password :
Password Again :

Root patch enabled

pca/admin# root
Enter root patch password :
Starting root bash shell ...
ade # /opt/emms/emsam/bin/enableRoot.sh
Restarting the ssh service
Stopping sshd: [ OK ]
Starting sshd: [ OK ]
ade # passwd
Changing password for user root.
New UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
ade # _
```

Paso 20. Ahora, usted puede iniciar sesión directamente como raíz.