

Wachtwoord voor starten opnieuw instellen

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Probleem](#)

[Oplossing](#)

Inleiding

In dit document wordt beschreven hoe u het basiswachtwoord kunt herstellen in Prime Collaboration Assurance (PCA).

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt u aan kennis te hebben over PCA.

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- PCA 11.x-versies
- Secure File Transfer Protocol (SFTP) of File Transfer Protocol (FTP) server
- Admin-loggen bij PCA

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

Probleem

Uw wachtwoord voor de Root-account is misplaatst of werkt niet meer.

Oplossing

Stap 1. Kopieer het aangehechte **RootPatch-appbundle-x86_64.tar.gz**-bestand naar een externe FTP-/SFTP-server die u op de site hebt.

Stap 2. Meld u aan bij de CLI-interface (PC) als de beheerder en poort 26.

Stap 3. Invoer: **applicatie verwijdert RootPatch**.

Stap 4. Druk op Y en klik op **Voer de vraag in: Doorgaan met verwijdering van applicatie? [y/n]**.

Stap 5. Invoersignaal **t**.

Stap 6. Repos van **opslagplaats**.

Stap 7. Invoersignaal **ftp://ftpserverip/directory**.

Opmerking: Als je een ftp gebruikt, vervang je de ftp in plaats van de ftp door een floper.

Stap 8. Invoer: **Bestuurder de automatische wachtwoord voor de gebruiker cisco** en klik op **ENTER**.

Opmerking: Vervang de beheerder door uw gebruiker en vervang Cisco door het wachtwoord voor uw gebruiker.

Stap 9. Voer een **invoersignaal** in.

Stap 10. Voer de **uitgang** in.

Stap 12. Invoersignaal **geeft een magazijn-repo** (dit is om ervoor te zorgen dat PCA het bestand vanaf uw ftp/sftp-server kan lezen).

Stap 12. Installeer **RootPatch-appbundle-x86_64.tar.gz** repo.

Stap 13. Voer **ja** in.

```
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# _
```

Stap 14. Meld u opnieuw aan als **beheerder**.

Stap 15. Voer **root_connect** in.

Opmerking: Dit vraagt om een nieuw wachtwoord voor een wortellapje in te stellen.

Stap 16. Voer **wortel in** en voer het nieuwe wachtwoord in.

Stap 17. Voer **/opt/emms/emsam/bin/enableRoot.sh** in.

Stap 18. **Wachtwoord** invoeren.

Stap 19. Geef het nieuwe wortellogboek op in gecrediteerd.

```
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 # _
```

Stap 20. U kunt nu direct als wortel inloggen.