

# PCA のルートパスワードを変えて下さい

## 目次

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[問題](#)

[解決策](#)

## 概要

この資料に Prime Collaboration 保証 ( PCA ) のルートパスワードを変える方法を記述されています。

## 前提条件

### 要件

Cisco は PCA のナレッジがあることを推奨します。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- PCA 11.x バージョン
- セキュア ファイル転送プロトコル ( SFTP ) またはファイル転送プロトコル ( FTP ) サーバ
- PCA への Admin ログイン

本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期 ( デフォルト ) 設定の状態から起動しています。稼働中のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してください。

## 問題

Root アカウント パスワードはまたはもはや作業置き換えられませんでした。

## 解決策

ステップ 1. 現地で持っているあらゆるリモート FTP/SFTP サーバに `RootPatch-appbundle-x86_64.tar.gz` 接続されたファイルをコピーして下さい。

ステップ 2.管理者ユーザおよびポート 26 として PCA Command Line Interface ( CLI ) へのログイン。

ステップ 3.入力: アプリケーションは RootPatch を取除きます。

ステップ 4.質問に『Y』を押し、『Enter』をクリックして下さい: アプリケーション削除に続いて下さいか。[y/n]。

ステップ 5.入力 config t。

ステップ 6.入力リポジトリレポ。

ステップ 7.入力 URL ftp://ftpserverip/directory

注: sftp を使用する場合、ftp の代わりに sftp と ftp を取り替えて下さい。

ステップ 8.入力: ユーザ管理者 パスワード平野 cisco は『Enter』をクリックし。

注: admin をユーザと取り替え、specified ユーザ向けのパスワードで Cisco を取り替えて下さい。

ステップ 9.入力終了。

Step10. 入力終了。

手順 12: 入力はリポジトリレポを示します (これは PCA が ftp/sftp サーバからのファイルを読み込むことができるように) することです。

手順 12: 入力アプリケーション インストール RootPatch-appbundle-x86\_64.tar.gz レポ。

手順 13: はい入力。

```
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# _
```

手順 14: admin として再度ログイン。

手順 15: root\_enable 入力。

注: これは新しいルート パッチ パスワードを設定することを頼みます。

ステップ 16。 ルートを入力し、新しいパスワードを提供して下さい。

ステップ 17。 入力 /opt/emms/emsam/bin/enableRoot.sh。

ステップ 18。 入力パスワード。

を探します。

ステップ 19。 新しいルートログイン クレデンシャルを提供します。

```
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 # _
```

ステップ 20。 この場合、ルートとしてログインにできます直接。