

PCA ل رذجلا رورم ةم لك طبض ةداعإ

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [المشكلة](#)
- [الحل](#)

المقدمة

يوضح هذا المستند كيفية إعادة ضبط كلمة مرور الجذر في (Prime Collaboration Assurance (PCA).

المتطلبات الأساسية

المتطلبات

CISCO يوصي أن يتلقى أنت معرفة من PCA.

المكونات المستخدمة

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى إصدارات البرامج والمكونات المادية التالية:

- إصدارات PCA 11.x
 - بروتوكول نقل الملفات الآمن (SFTP) أو خادم بروتوكول نقل الملفات (FTP)
 - تسجيل دخول المسؤول إلى PCA
- تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

المشكلة

تم وضع كلمة مرور حساب الجذر في غير موضعها أو لم تعد تعمل.

الحل

الخطوة 1. انسخ ملف `RootPatch-appbundle-x86_64.tar.gz` المرفق إلى أي خادم FTP/SFTP بعيد لديك في الموقع.

الخطوة 2. سجل الدخول إلى واجهة سطر أوامر (PCA (CLI كمستخدم مسؤول ومنفذ 26.

الخطوة 3. الإدخال: يقوم التطبيق بإزالة RootPatch.

الخطوة 4. اضغط على Y وانقر فوق Enter للسؤال: هل تريد متابعة إزالة التطبيق؟ [ص/ن].

الخطوة 5. إدخال config t.

الخطوة 6. إدخال إعادة توجيه المستودع.

الخطوة 7. إدخال url ftp://ftpserverip/directory.

ملاحظة: إذا كنت تستخدم SFTP، فاستبدل FTP بـ SFTP.

الخطوة 8. إدخال: كلمة مرور مسؤول المستخدم بسيطة Cisco وانقر فوق إدخال.

ملاحظة: استبدل المسؤول المستخدم الخاص بك واستبدل Cisco بكلمة المرور الخاصة بالمستخدم المحدد.

الخطوة 9. إنهاء الإدخال.

الخطوة 10. إنهاء الإدخال.

الخطوة 12. إدخال عرض عرض المستودع (للتأكد من أن PCA يستطيع قراءة الملف من خادم FTP/SFTP).

الخطوة 12. تثبيت تطبيق الإدخال RootPatch-appbundle-x86_64.tar.gz repo.

الخطوة 13. الإدخال نعم.

```
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://18.196.92.248/
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# _
```

الخطوة 14. قم بتسجيل الدخول مرة أخرى كـ admin.

الخطوة 15. إدخال root_enable.

ملاحظة: يتطلب هذا تعيين كلمة مرور تصحيح جذر جديدة.

الخطوة 16. أدخل الجذر ووفر كلمة المرور الجديدة.

الخطوة 17. أدخل /opt/emms/emsam/bin/enableRoot.sh/.

الخطوة 18. كلمة مرور الإدخال.

الخطوة 19. قم بتوفير سجل الجذر الجديد في بيانات الاعتماد.

```
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 # _
```

الخطوة 20. الآن، يمكنك تسجيل الدخول مباشرة كجذر.

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل