

Archivos de la transferencia a partir de la CMX

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Configurar](#)

—

Introducción

Este documento describe cómo transferir los archivos en las experiencias móviles conectadas (CMX) cuando usted no tiene los permisos necesarios.

Prerequisites

Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento de:

- Comandos de Basic Unix
- Una aplicación del buscador del File Transfer Protocol (FTP)

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en CMX 10.4.1-4.

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 su red está viva, asegúrese de que usted entienda el impacto potencial del comando any.

Antecedentes

Este documento le ayuda a entender los permisos para los archivos en CMX para cambiar los y la transferencia ellos.

A veces cuando usted intenta transferir un archivo, usted puede ejecutarse en un problema donde no está acertada la transferencia. La causa es generalmente que usted no tiene los permisos requeridos.

Cuando usted altera los permisos o la propiedad de un archivo, hay un riesgo inherente que algunos comandos o características no trabajan como se esperaba, esta es la razón por la cual

este documento explica cómo cambiar los permisos de la menos manera intrusa posible.

Configurar

Paso 1. Login a CMX con sus credenciales del cmxadmin.

Paso 2. Localice el archivo que usted quiere transferir a partir de la CMX.

En este documento, el archivo /etc/libaudit.conf se utiliza como un ejemplo.

```
[cmxadmin@localhost ~]$ cd /etc/
```

Paso 3. Marque los permisos asociados a ese archivo. Utilice este comando, substituya libaudit.conf por el nombre de su archivo:

```
[cmxadmin@localhost etc]$ ls -la | grep libaudit.conf  
-rw-r-----. 1 root root 191 Jun 3 2014 libaudit.conf
```

Para este archivo determinado, usted puede notar que son los permisos - el `Rw-r-----`

El primer carácter, en este caso, una rociada (-) significa que es un archivo. Si fuera un directorio, la rociada sería substituida por el carácter D.

Los 3 caracteres siguientes indican los permisos para el propietario del archivo, RW. Esto significa que el propietario de libaudit.conf ha leído y los permisos de escritura.

Los 3 caracteres siguientes indican que los permisos para el grupo este archivo pertenecen a, r--. El grupo que posee libaudit.conf tiene solamente permisos de lectura.

Los caracteres siguientes y del final 3 indican los permisos para cualquier otro usuario, ---. El resto de los usuarios no ha leído, escribir o ejecutar los permisos.

Después de los permisos, usted puede notar la raíz de la raíz. La primera raíz significa que la raíz de usuario es el propietario del archivo. La segunda raíz significa que el archivo pertenece para agrupar la raíz.

Con esta información, se pone de manifiesto que el cmxadmin del usuario, que no es raíz ni pertenece para agrupar la raíz, no puede hacer cualquier cosa con este archivo.

Paso 4. Switch a la raíz de usuario para poder modificar los permisos del archivo.

```
[cmxadmin@localhost etc]$ su -  
Password:  
[root@localhost ~]#
```

Note: Para volver al usuario del cmxadmin, utilice el **cmxadmin del** comando su

Paso 5. Navegue de nuevo a la trayectoria del archivo.

```
[root@localhost ~]# cd /etc/  
[root@localhost etc]#
```

Paso 6. Cambie el permiso del archivo con el **<###>** del comando **chmod <file>**

```
[root@localhost etc]# chmod o+r libaudit.conf  
[root@localhost etc]#  
[root@localhost etc]# ls -la | grep libaudit.conf  
-rw-r--r--. 1 root root 191 Jun 3 2014 libaudit.conf
```

Para transferir el archivo, el único permiso que es necesario es (r) el permiso leído a otros (o) usuarios; semejantemente, o quita el permiso de lectura si usted quiere tener el archivo en su estado original que la transferencia es una vez completa.

Advertencia: De acuerdo con la importancia del archivo que usted quiere modificar, el conjunto incorrecto de los permisos puede causar una conducta inesperada. Tome la nota de cuál deben y aseguran los permisos originales tener el número entero correcto para cada usuario/grupo. No realice los cambios innecesarios.

Note: Si usted quiere transferir un archivo de su ordenador a CMX, usted necesita no prohibir a otros usuarios el permiso de la escritura (w) en un mínimo para el directorio en el cual usted se prepone caer su archivo. Esto es porque a diferencia de la transferencia de un archivo a partir de CMX al ordenador cuando usted agrega un archivo a un directorio usted lo modifica.

Paso 7. Abra su aplicación FTP y conecte con su dispositivo CMX.

Paso 8. Transferencia libaudit.conf a partir de CMX a su PC. Después de que los cambios anteriores realizados al archivo, la transferencia deban ser acertados.