

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución 1 - Utilice el comando correcto](#)

[Solución 2 - Conjunto corrompido de la actualización](#)

[Solución 3 - Espacio insuficiente en el ACS](#)

Introducción

Este documento describe las diversas soluciones cuando usted recibe “archivo de manifiesto no encontrado en el error del conjunto” cuando se actualiza la versión 5.x del Cisco Secure Access Control System (ACS). Todas las soluciones sabidas se cubren en este documento.

Prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento básico del Cisco Secure ACS.

Componentes Utilizados

Este documento no se restringe a las versiones de software y hardware específicas de ACS 5.x.

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.

Problema

La actualización o la corrección ACS instala falla como se muestra:

Solución 1 - Utilice el comando correcto

El comando correcto de instalar una corrección acumulativa en el ACS con el CLI es:

Si la **corrección del comando instala** se utiliza el repositorio-**nombre del repositorio del corrección-nombre**, después se encuentra el error. Por lo tanto, asegúrese de que utilicen al comando correcto de instalar la corrección.

Solución 2 - Conjunto corrompido de la actualización

Un conjunto o un archivo de parche corrompido de la actualización da lugar al error.

Asegúrese de que el archivo esté descargado correctamente y marque la suma de comprobación MD5 del archivo después de la descarga. Para hacer esto, utilizar cualquier aplicación MD5 en la máquina local y comparar la salida con la suma de comprobación MD5 presente en la página de la descarga de Cisco.

Las aplicaciones tales como MD5checker o WinMd5 se pueden utilizar en las máquinas de Microsoft Windows para conseguir la suma de comprobación MD5. El mac OSX tiene una utilidad de la suma de comprobación del accesorio MD5. Complete estos pasos para marcar el MD5 del archivo:

1. Ponga en marcha la aplicación del terminal en su mac.
2. Ingrese el **trayecto del archivo del md5** para computar la suma de comprobación MD5 de un archivo.

Asoma el puntero sobre el conjunto de la actualización para visualizar la suma de comprobación MD5, tal y como se muestra en de esta imagen:

The screenshot shows a table of software releases. The row for 'ACS 5.5 Application Upgrade Package' is highlighted. A modal window titled 'Details' is open over this row, showing the following information:

Description:	ACS 5.5 Application Upgrade Package
Release:	5.5.0.46
Release Date:	25/Nov/2013
File Name:	ACS_5.5.0.46.tar.gz
Size:	1229.46 MB (1289181379 bytes)
MD5 Checksum:	e67039e88ad655a89c3399e02ef89c1e
SHA512 Checksum:	f71e3df569cc6bdc14d0fc31ac1f1e58...

Below the modal, the table row is visible with columns: File Name, Release Date, Size, and Action buttons (Download, Add to cart).

Si las sumas de comprobación MD5 no hacen juego, después descargue el archivo de cisco.com otra vez. Asegúrese de que usted utilice un repositorio FTP para realizar la actualización. El TFTP es basado en UDP y no es confiable transferir tales archivos enormes. Cuando usted pone un archivo vía el FTP sobre el servidor FTP, asegúrese de que el archivo esté transferido en el modo binario como el modo ASCII lo corrompe.

Solución 3 - Espacio insuficiente en el ACS

Este error también se presenta si hay espacio insuficiente en la unidad de disco duro ACS (HDD). La actualización de aplicación utiliza la división del storeddata. Cuando la actualización comienza, transfieren al conjunto de la actualización al ACS y a los almacenes ACS que clasifían bajo el

storeddata. Si el storeddata no tiene espacio suficiente para salvar el archivo o extraer el archivo, después se presenta el error.

Para determinar si la división de /storeddata tiene espacio suficiente, inicie sesión al CLI del ACS y después ingrese estos comandos:

1. **muestre el <enter>** del tecnología-**soporte**
2. **/df - <enter> h** (en --Más-- prompt)

La salida está como se muestra:

El espacio disponible en el storeddata debe ser por lo menos dos veces el tamaño del conjunto de la actualización. Si no, entonces hay una gran posibilidad que la actualización fallará.

Para el espacio claro en la división del storeddata, abre un caso con el Centro de Asistencia Técnica de Cisco (TAC).

Nota: Las actualizaciones se soportan solamente en las máquinas virtuales con por lo menos 500 GB de espacio en disco duro como se apunta en la [instalación y el guía de actualización para ACS 5.5](#).

La división del storeddata se afecta un aparato un porcentaje fijo del espacio en disco duro. En discos duros más pequeños, el espacio asignado es más pequeño de dos veces el tamaño de un conjunto medio de la actualización y por lo tanto tales dispositivos no se puede actualizar de este modo. Usted en lugar de otro necesitará recrear imagen el servidor a la nueva versión y restablece un backup de la configuración de la versión antigua. Los trayectos de actualización admitidos a actualizar de este modo se mencionan en los guías de actualización para cada ACS versión.