

Cómo descargar y instalar las correcciones del agente de directorio del contexto de Cisco

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Antecedentes](#)

[Descargar las correcciones CDA](#)

[Instalar la corrección](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe el procedimiento para instalar las correcciones del agente de directorio del contexto de Cisco (CDA) requeridas para que CDA actúe según lo diseñado.

Prerequisites

Requisitos

- La identificación del Cisco Connection Online (ID DE CCO) conectada a un contrato de servicio técnico activo al derecho a descargar el software ofreció en la página de las descargas del software de Cisco. (<https://software.cisco.com/>)
- Servidor del File Transfer Protocol (FTP) accesible por el CDA.

Antecedentes

Para que CDA actúe según lo diseñado, las 5 correcciones CDA se requieren ser instaladas.

Cualquier troubleshooting con la asignación IP del usuario en el CDA puede ser hecho solamente después de instalar todas las correcciones.

Descargar las correcciones CDA

Note: Las correcciones CDA contienen los arreglos para la mayoría de los problemas de la asignación IP del usuario. **Se requiere** instalar las 5 correcciones disponibles CDA.

Las correcciones CDA están disponibles para la descarga [aquí](#).

Asegúrese que todas las correcciones sean descargadas y que colocadas en un servidor FTP accesible por el CDA. El proceso para instalar las correcciones sigue siendo lo mismo y se

relanza por la corrección. Las correcciones necesitan ser instaladas secuencialmente.

Instalar la corrección

Advertencia: Para cada corrección instale, una reinicialización se requiere.

- **Conecte con CDA vía la consola de SSH o VM:**

```
CDA/admin# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
CDA/admin(config)# repository CDAPatch2
CDA/admin(config-Repository)# url disk://CDAPatch2
CDA/admin(config-Repository)# end
CDA/admin#
```

- **Cree una carpeta para el repositorio:**

```
CDA/admin# mkdir disk://CDAPatch2
CDA/admin# dir

Directory of disk:/

4096 Mar 11 2018 20:28:34 CDAPatch2/
16384 Mar 04 2017 11:19:13 lost+found/

Usage for disk: filesystem
705335296 bytes total used
13742473216 bytes free
15234142208 bytes available
```

- **Copie el archivo de parche de su servidor FTP a la carpeta CDA:**

```
CDA/admin# copy ftp://10.10.10.2/cda-patchbundle_1.0.0.011-2.i386.gz disk://CDAPatch2
Username: FTPuser
Password: *****
```

- **Verifique la Disponibilidad del archivo:**

```
CDA3/admin# dir recursive

Directory of disk:/

4096 Mar 11 2018 20:28:34 CDAPatch2/
16384 Mar 04 2017 11:19:13 lost+found/

Directory of disk://CDAPatch2
130267490 Mar 11 2018 01:46:53 cda-patchbundle_1.0.0.011-2.i386.tar.gz

Directory of disk://lost+found
No files in directory
```

- **Instale la corrección:**

```
CDA/admin# patch install cda-patchbundle_1.0.0.011-2.i386.gz CDAPatch2
Save the current ADE-OS running configuration? (yes/no) [yes] ? yes
Generating configuration...
Saved the ADE-OS running configuration to startup successfully
```

Initiating Application Patch installation...

% This application Install or Upgrade requires reboot, rebooting now...

Broadcast message from root (pts/0) (Sun Mar 11 14:34:31 2018):

The system is going down for reboot NOW!

Patch successfully installed

CDA/admin#

- **Verifique el instalar:**

CDA/admin# **show version**

Cisco Application Deployment Engine OS Release:

ADE-OS Build Version:

ADE-OS System Architecture: i386

Copyright (c) 2005-2011 by Cisco Systems, Inc.

All rights reserved.

Hostname: CDA

Version information of installed applications

Cisco Context Directory Agent

Version : 1.0.0.011

Build Date : Tue May 8 15:34:26 2012

Install Date : Sun Mar 11 10:22:29 2018

Cisco Context Directory Agent Patch

Version : 1

Build number : NA

Install Date : Sun Mar 11 11:22:29 2018

Cisco Context Directory Agent Patch

Version : 2

Build number : NA

Install Date : Sun Mar 11 14:40:54 2018

Información Relacionada

- [Dispositivo de seguridad de la red de Cisco - Herramientas y recursos](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)