

# 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.

## Prerrequisitos

### Requisitos

- La identificación en línea de la conexión de Cisco (ID DE CCO) conectada a un contrato de servicio técnico activo al derecho a descargar el software ofrecido en la página de las transferencias directas 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 transferencia directa [aquí](#).

Asegúrese que todas las correcciones sean descargadas y que colocadas en un ftp server 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 ftp server 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 fichero:**

```
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](#)