

# Respaldo ACS con un ejemplo de la configuración repositoria FTP

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Cree un repositorio FTP con el ACS CLI](#)

[Cree un respaldo ACS con el CLI](#)

[Configure un repositorio FTP con el GUI](#)

[Schedule Backup con el GUI](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

## Introducción

Este documento describe el proceso usado para crear un repositorio del File Transfer Protocol (FTP) y habilitar los backups planificados con el Cisco Secure Access Control Server (ACS) CLI y GUI.

## Prerrequisitos

### Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

### Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en la versión 5.x del Cisco Secure ACS.

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 la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

# Configurar

## Cree un repositorio FTP con el ACS CLI

Ingrese estos comandos en el CLI con la información para su servidor FTP.

```
acs/admin(config)# repository myrepository
acs/admin(config-Repository)#url ftp://101.10.10.1/
acs/admin(config-Repository)#username anonymous password plain anonymous
acs/admin(config-Repository)#exit
```

## Cree un respaldo ACS con el CLI

Respaldo del operating system (OS) del motor de la aplicación y del despliegue de la aplicación (ADE)

Ingrese este comando en el CLI. Este comando incluye ADE la configuración OS.

```
acs/admin#acs backup backup-name repository myrepository
```

Los archivos de backup ACS incluyen:

- Base de datos - Los archivos de base de datos incluyen los datos relacionados con el ACS.
- Archivo de la contraseña de la base de datos - **dbcred.cal**, situado en **/opt/CSCOacs/conf**.
- Almacén de certificados - Localizado en **/opt/CSCOacs/conf**.
- Base de datos del Visualizador - Si el nodo ACS que usted sostiene tiene el Visualizador habilitado.

Ingrese el comando **show backup history** para visualizar las operaciones de backup y determinarlas si tuvieron éxito.

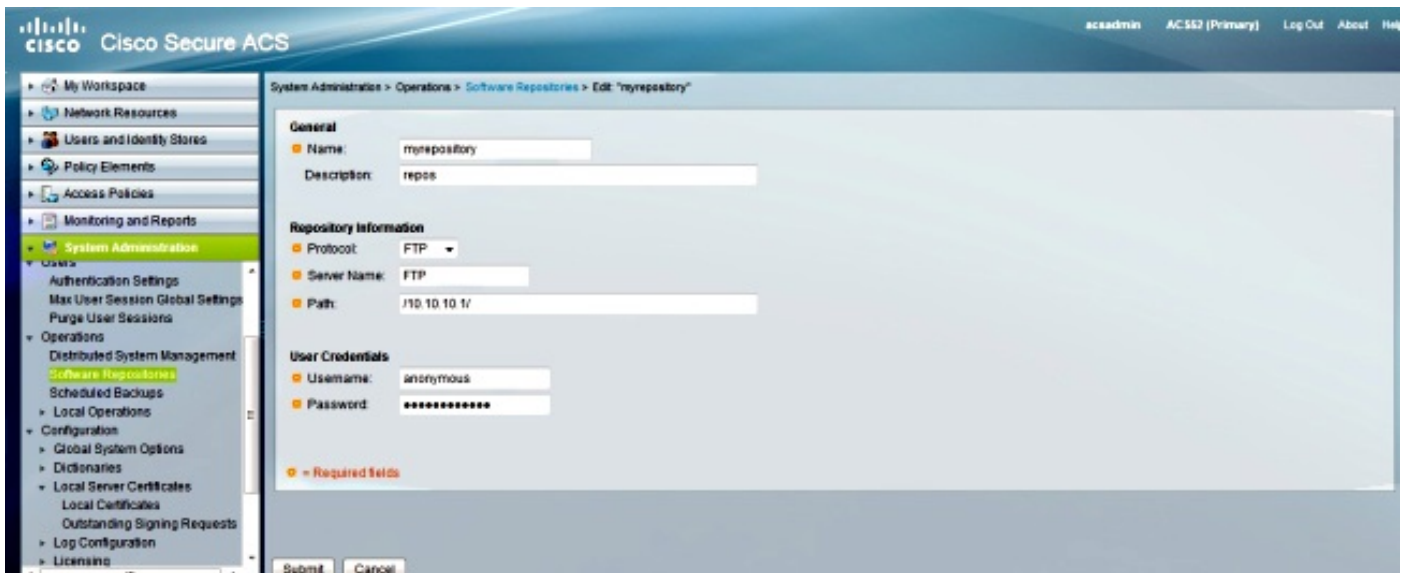
## Aplicación solamente de reserva

Ingrese este comando:

```
acs/admin#acs backup backup-name repository myrepository
```

## Configure un repositorio FTP con el GUI

Navegue a la **administración del sistema > a las operaciones > a los softwares repositorios** y ingrese la información que pertenece a su servidor FTP en un nuevo depósito o edite actual.

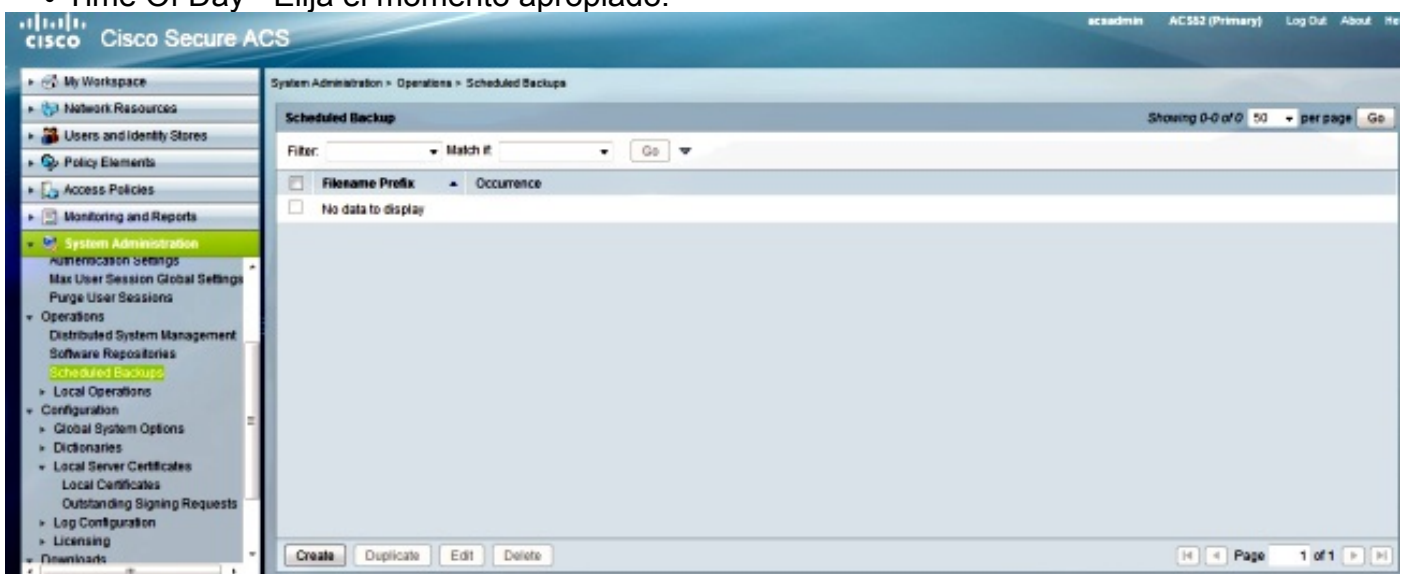


## Schedule Backup con el GUI

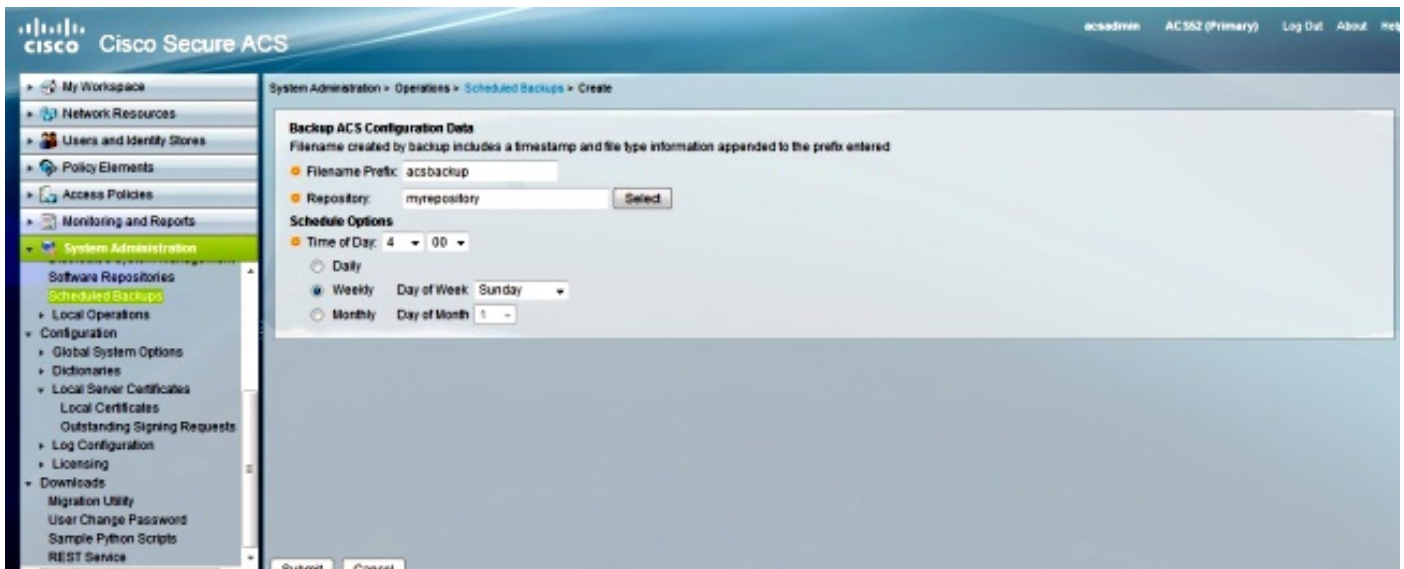
Los respaldos se pueden programar para ejecutarse en los intervalos predefinidos. Schedule Backup de la interfaz Web primaria o con el CLI local. La característica de los backups planificados sostiene los datos de configuración de ACS.

Navigate a la **administración del sistema > a las operaciones > a los backups planificados**, el tecleo **crea**, y ingresa esta información:

- Datos de respaldo - El nombre de fichero creado por el respaldo incluye una información del sello de fecha/hora y del tipo de archivo añadida al final del fichero al prefijo ingresado.
- Prefijo del nombre de fichero - Ingrese el nombre para el respaldo ACS.
- Repositorio - El tecleo **selecto** abrirse, y un nuevo cuadro de diálogo se abre adonde usted puede salvar el respaldo.
- Time Of Day - Elija el momento apropiado.



En el ejemplo abajo, el nombre de fichero es **acsbackup** y el nombre del repositorio es **myrepository**.



Después de que usted tecleo **someta**, marque al servidor FTP para verificar que el respaldo ACS fue creado y transferido con éxito.

## Verificación

Utilice esta sección para confirmar que su configuración funcione correctamente.

Vea el archivo de `/opt/CSCOacs/logs/acsbackup_instance.log` de antemano para la información sobre la operación de backup más reciente.

[La herramienta del Output Interpreter \(clientes registrados solamente\)](#) apoya los ciertos comandos show. Utilice la herramienta del Output Interpreter para ver una análisis de la salida del comando show.

- **muestre el historial de reserva** - Visualiza el estatus de las operaciones de backup.

## Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.