

# Backup ACS com um exemplo da configuração de repositório FTP

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Crie um repositório FTP com o ACS CLI](#)

[Crie um backup ACS com o CLI](#)

[Configurar um repositório FTP com o GUI](#)

[Backup de programação com o GUI](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

## Introdução

Este documento descreve o processo usado a fim criar um repositório do File Transfer Protocol (FTP) e permitir backup agendado com o Serviço de controle de acesso Cisco Secure (ACS) CLI e GUI.

## Pré-requisitos

### Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada na versão 5.x do Cisco Secure ACS.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Configurar

### Crie um repositório FTP com o ACS CLI

Incorpore estes comandos no CLI com a informação para seu 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-
Reposotory)#exit
```

## Crie um backup ACS com o CLI

### Backup do operating system (OS) do motor do aplicativo e do desenvolvimento de aplicativo (ADE)

Incorpore este comando no CLI. Este comando inclui a configuração do OS ADE.

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

Os arquivos de backup ACS incluem:

- Base de dados - Os arquivos da base de dados incluem os dados relativos ao ACS.
- Arquivo da senha do base de dados - **dbcred.cal**, situado em **/opt/CSCOacs/conf**.
- Loja do certificado - Localizado em **/opt/CSCOacs/conf**.
- Base de dados do visor - Se o nó que ACS você suporta tem o visor permitido.

Inscreva o comando **show backup history** a fim indicar as operações de backup e determinar se sucederam.

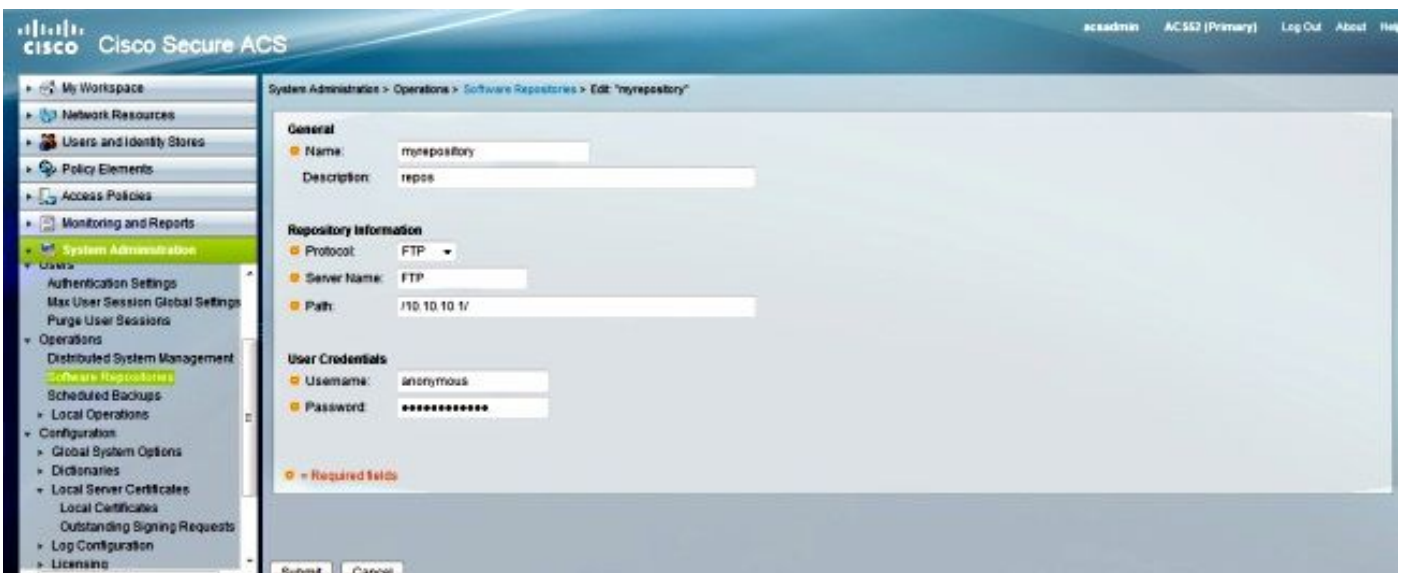
### Aplicativo somente alternativo

Incorpore este comando:

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

## Configurar um repositório FTP com o GUI

Navegue à **administração do sistema > às operações > aos repositórios de software** e incorpore a informação que se refere seu servidor FTP em um repositório novo ou edite atual.

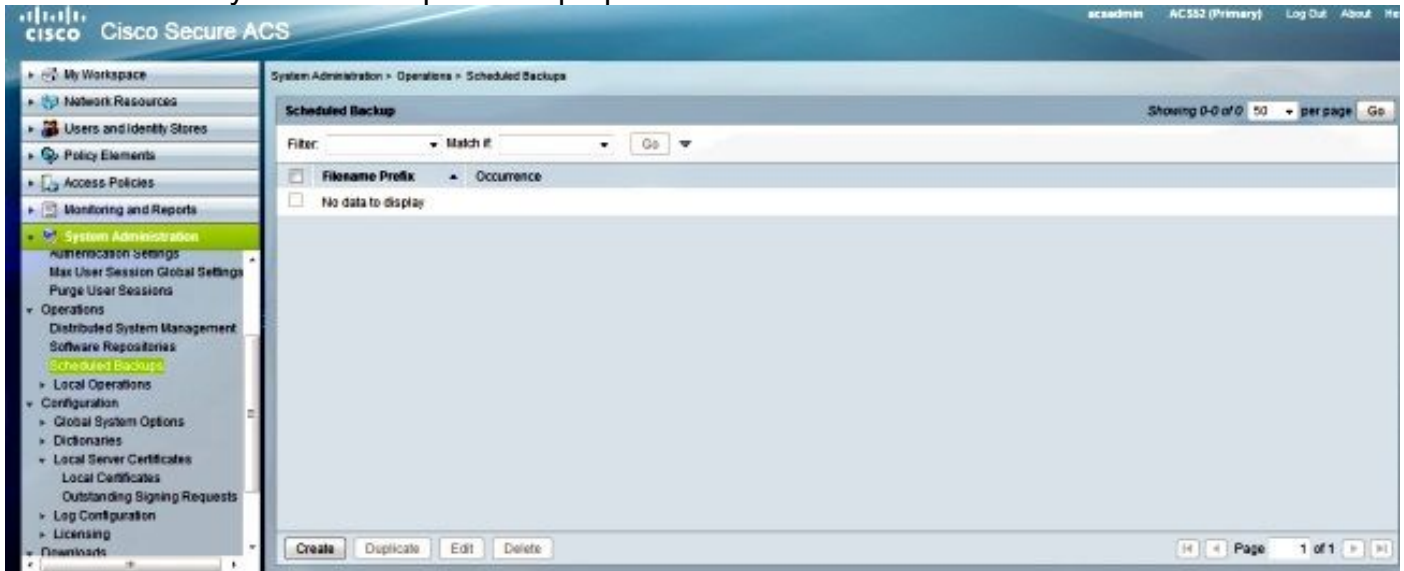


## Backup de programação com o GUI

Os backup podem ser programados para ser executado em intervalos predefinidos. Backup de programação da interface da WEB preliminar ou com o CLI local. A característica dos backup agendado suporta dados de configuração ACS.

Navegue à **administração do sistema** > às **operações** > aos **backup agendado**, o clique **cria**, e incorpora esta informação:

- Dados de backup - O nome de arquivo criado pelo backup inclui uma informação do selo de tempo e do tipo de arquivo adicionada ao prefixo incorporado.
- Prefixo do nome de arquivo - Dê entrada com o nome para o backup ACS.
- Repositório - O clique **seleto** para abrir, e uma caixa de diálogo nova abrem aonde você pode armazenar o backup.
- Time Of Day - Escolha o período apropriado.



No exemplo abaixo, o nome de arquivo é **acsbackup** e o nome do repositório é **myrepository**.



Depois que você clique **se submete**, verifique o servidor FTP a fim verificar que o backup ACS esteve criado e transferido com sucesso.

## Verificar

Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

Inspecione o arquivo de `/opt/CSCOacs/logs/acsbackup_instance.log` para obter informações sobre da última operação de backup.

Inscreva o comando **show backup history** a fim indicar o estado das operações de backup.

## Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.