

Exemplo de configuração de backup ACS com um repositório FTP

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

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

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

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

[Programar backups com a GUI](#)

[Verificar](#)

[Troubleshoot](#)

Introduction

Este documento descreve o processo usado para criar um repositório do File Transfer Protocol (FTP) e habilitar backups agendados com a CLI e a GUI do Cisco Secure Access Control Server (ACS).

Prerequisites

Requirements

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas no Cisco Secure ACS Versão 5.x.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Configurar

Crie um repositório FTP com a CLI do ACS

Insira esses comandos na CLI com as informações do 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
```

Crie um backup ACS com a CLI

Backup do sistema operacional (OS) do mecanismo de implantação de aplicativos e aplicativos (ADE)

Digite este comando na CLI. Esse comando inclui a configuração do sistema operacional ADE.

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

Os arquivos de backup do ACS incluem:

- Banco de dados - Os arquivos de banco de dados incluem dados relacionados ao ACS.
- Arquivo de senha do banco de dados - **dbcred.cal**, localizado em **/opt/CSCOacs/conf**.
- Arquivo de certificados - localizado em **/opt/CSCOacs/conf**.
- Banco de dados do visualizador - Se o nó do ACS que você faz backup tiver o Visualizador ativado.

Insira o comando **show backup history** para exibir as operações de backup e determinar se elas foram bem-sucedidas.

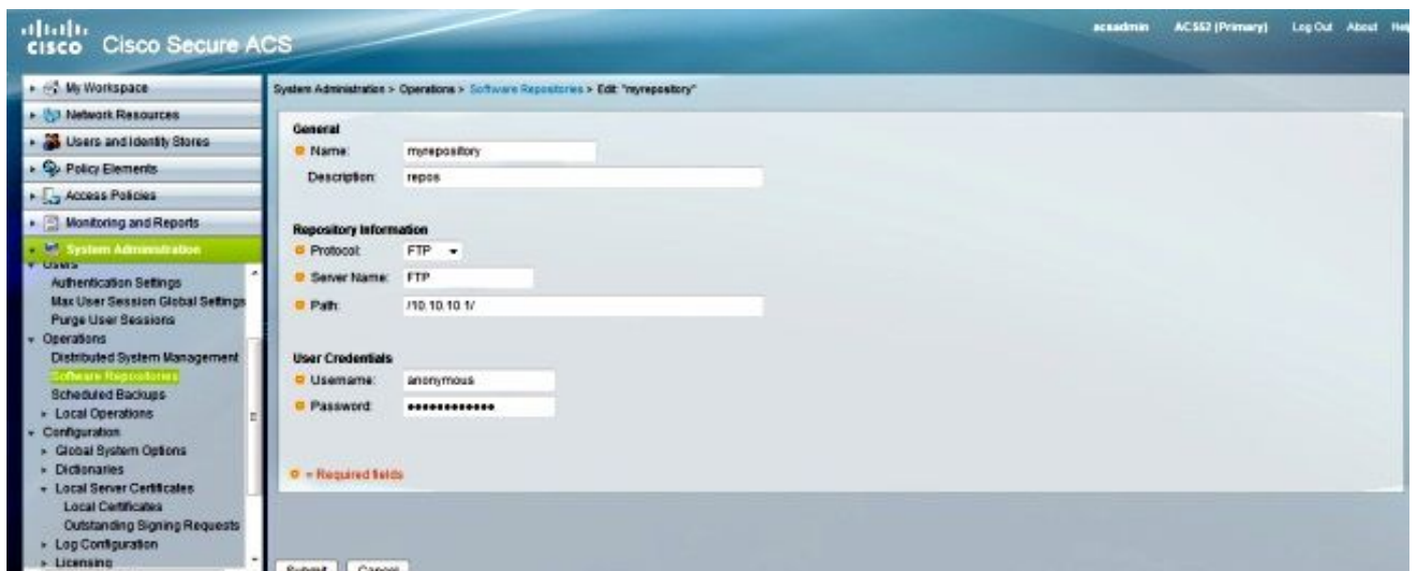
Backup do aplicativo somente

Digite este comando:

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

Configurar um repositório FTP com a GUI

Navegue até **Administração do sistema > Operações > Repositórios de software** e insira as informações referentes ao servidor FTP em um novo repositório ou edite um atual.

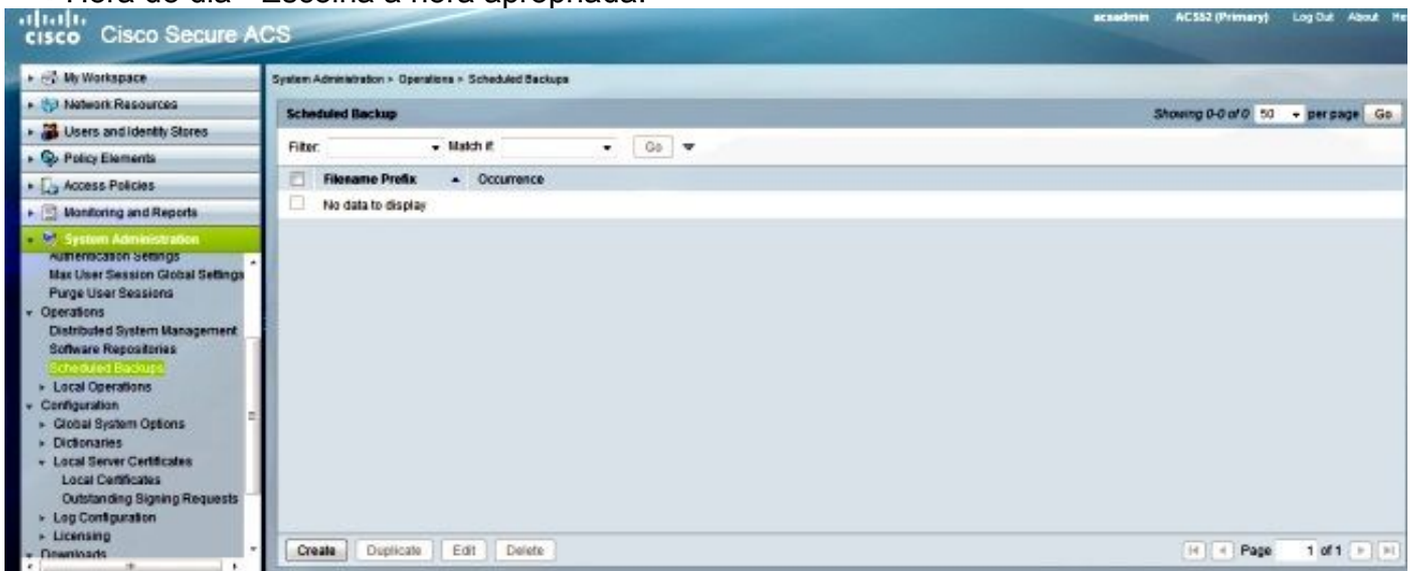


Programar backups com a GUI

Os backups podem ser programados para execução em intervalos predefinidos. Agende backups da interface da Web principal ou através da CLI local. O recurso Backups programados faz backup dos dados de configuração do ACS.

Navegue até **Administração do sistema > Operações > Backups agendados**, clique em **Criar** e insira estas informações:

- Dados de backup - O nome do arquivo criado pelo backup inclui um datador de hora e informações de tipo de arquivo anexadas ao prefixo inserido.
- Prefixo do nome do arquivo - Insira o nome do backup do ACS.
- Repositório - Clique em **Selecionar** para abrir e uma nova caixa de diálogo será aberta onde você pode armazenar o backup.
- Hora do dia - Escolha a hora apropriada.



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



Depois de clicar em **Submit**, verifique o servidor FTP para verificar se o backup do ACS foi criado e transferido com êxito.

Verificar

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

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

Insira o comando `show backup history` para exibir o status das operações de backup.

Troubleshoot

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