

与FTP信息库配置示例的ACS备份

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[创建有ACS CLI的FTP信息库](#)

[创建与CLI的一个ACS备份](#)

[配置有GUI的FTP信息库](#)

[与GUI的定期备份](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

简介

本文描述用于的进程为了创建与思科安全访问控制服务器(ACS) CLI和GUI的文件传输协议(FTP)信息库和enable (event)定期备份。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息根据Cisco Secure ACS版本5.x。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

配置

创建有ACS CLI的FTP信息库

输入这些on命令与信息的CLI您的FTP服务器的。

```
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
```

创建与CLI的ACS备份

应用程序和应用程序部署引擎(ADE)操作系统(OS)备份

输入此on命令CLI。此命令包括ADE OS配置。

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

ACS备份文件包括：

- 数据库-数据库文件包括与ACS涉及的数据。
- 数据库密码文件- dbcred.cal，查找在/opt/CSCOacs/conf。
- 证书存储-查找在/opt/CSCOacs/conf。
- 查看器数据库-如果您备份的ACS节点有启用的查看器。

输入show backup history命令为了显示备份操作和确定他们是否成功。

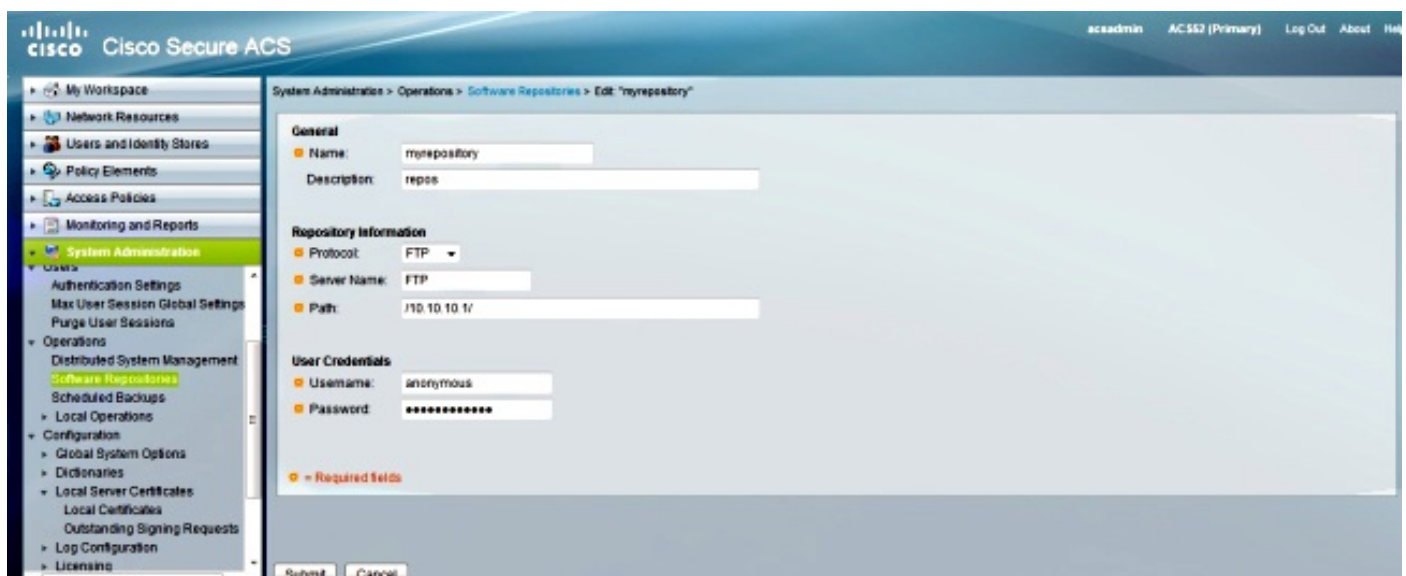
仅应用程序备份

输入此命令：

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

配置有GUI的FTP信息库

导航到系统管理>操作>软件存储库并且输入适合于对您的在一个新的信息库的FTP服务器的信息或编辑—当前一个。

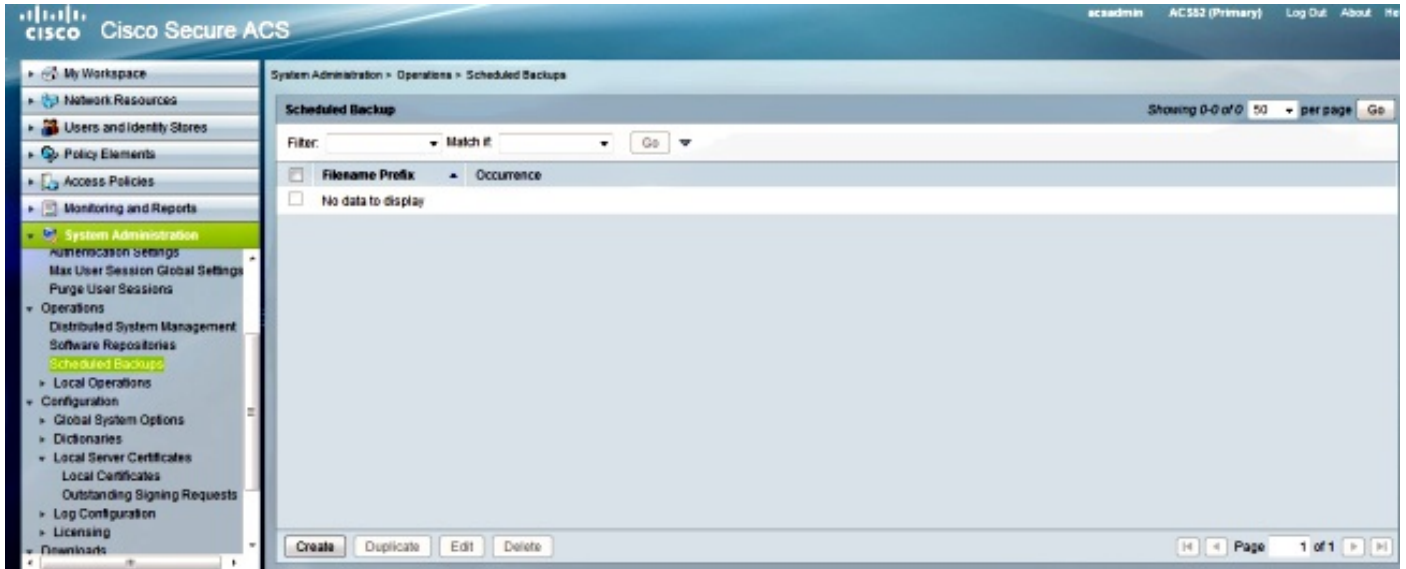


与GUI的定期备份

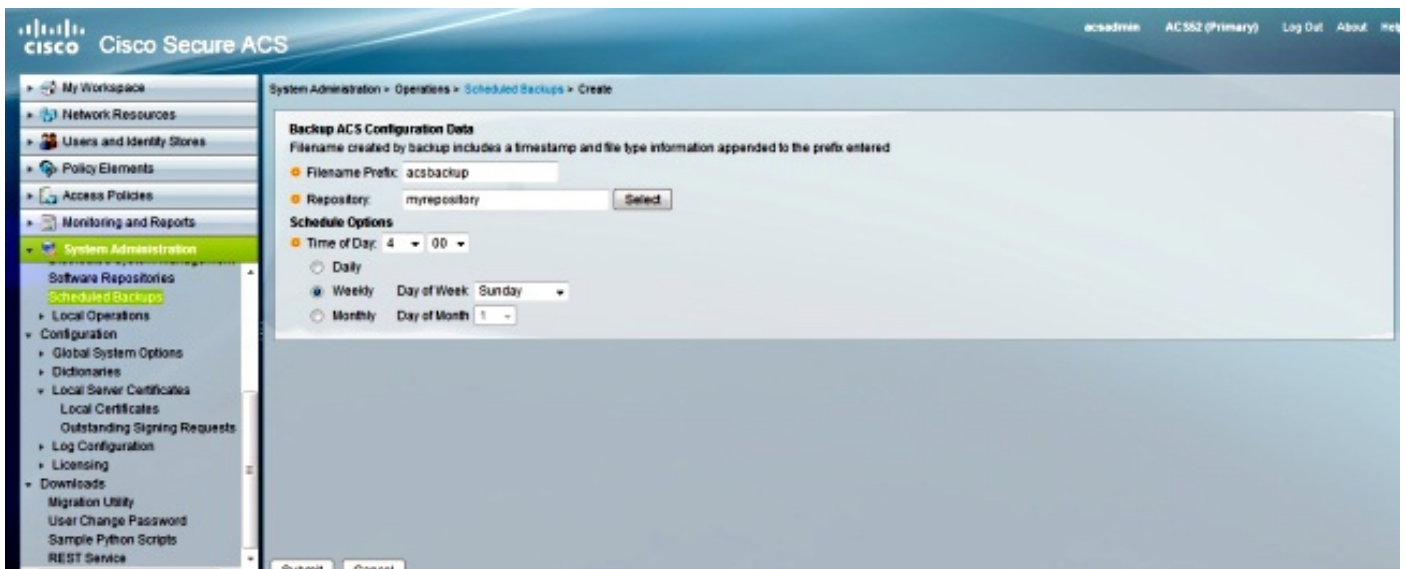
可以安排备份运行在预定义的间隔。定期备份从主要的Web接口或通过本地CLI。定期备份功能备份ACS配置数据。

导航对**系统管理>操作>定期备份**，单击**创建**，并且输入此信息：

- 备份数据-备份创建的文件名包括时间戳和文件类型信息被添附对被输入的前缀。
- 文件名前缀-输入名称对于ACS备份。
- 信息库-单击**精选**打开，并且一个新的对话框打开您能存储备份的地方。
- 每日定时-选择适当时间。



在下面的示例中的，文件名是**acsbackup**，并且信息库名称**myrepository**。



在您单击后请**提交**，检查FTP服务器为了验证ACS备份顺利地创建并且转接。

验证

使用本部分可确认配置能否正常运行。

关于最后备份操作的信息，预览/opt/CSCOacs/logs/acsbackup_instance.log文件。

[命令输出解释程序工具](#) ([仅限注册用户](#)) 支持某些 **show** 命令。请使用Output Interpreter Tool为了查看show命令输出分析。

- **显示备份历史记录**-显示备份操作的状况。

故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。