

Criar backup de configuração de dispositivo em EPNM local ou servidor remoto.

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

Introduction

Este documento descreve as etapas para copiar o backup da configuração do dispositivo no Evolved Programmable Network Manager (EPNM) local ou no servidor remoto

Contribuição de Jaminder Singh Bali, engenheiro do Cisco TAC.

Prerequisites

Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos

- EPNM
- Como se conectar à GUI e CLI do servidor de aplicativos do EPNM com acesso ao shell

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas no EPNM com a versão de software 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. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Problema

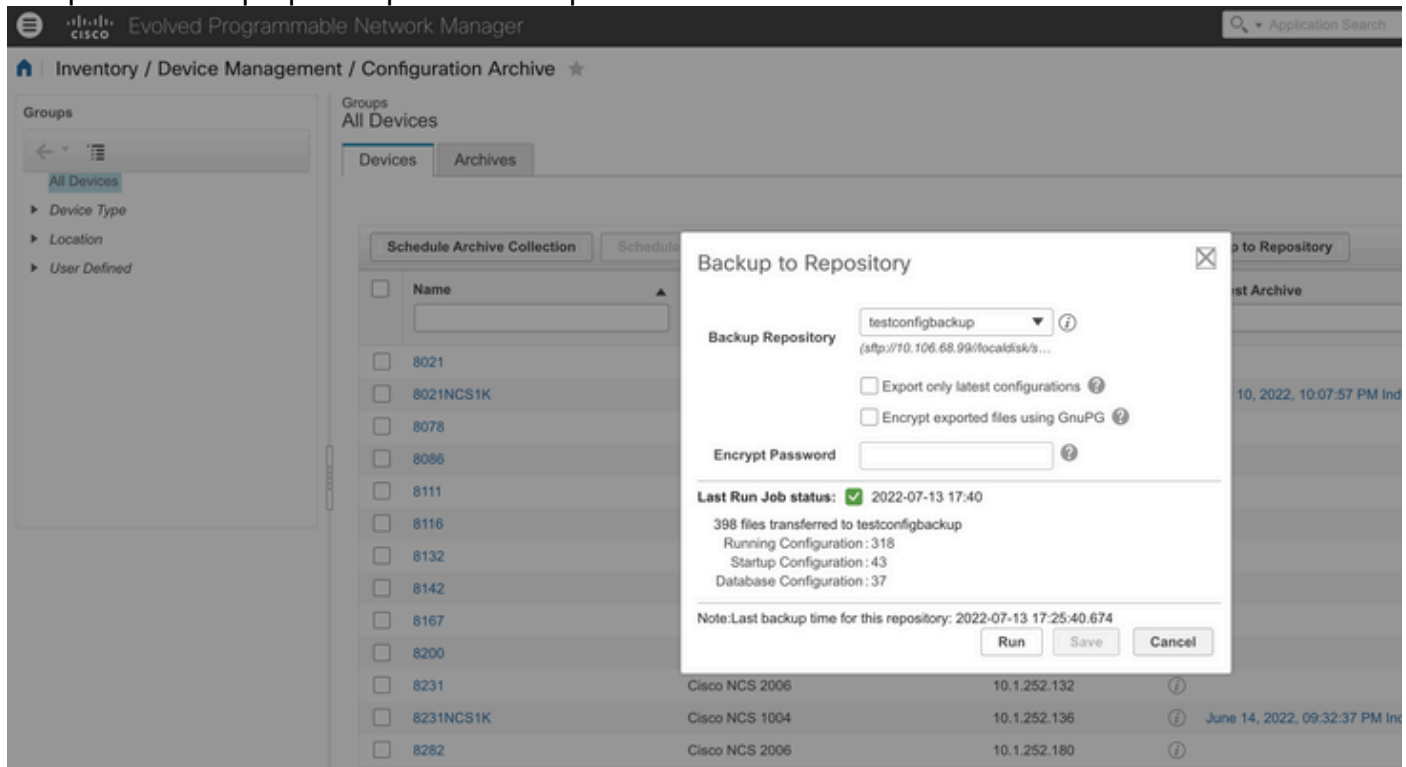
Não é possível copiar o backup de configuração de dispositivos no EPNM local/servidor remoto

Solução

1. Criar método de repositório local ou remoto

```
epnm50/admin#
epnm50/admin# config t
epnm50/admin(config)# repository testconfigbackup
epnm50/admin(config-Repository-testconfigbackup)# url sftp://< IP address of local or remote server>/localdisk/sftp/ccmbackup
epnm50/admin(config-Repository-testconfigbackup)# user test password plain cisco123
epnm50/admin(config-Repository-testconfigbackup)# end
```

- Selecione o repositório em Config Archive(EPNM GUI->Inventory->Config Archive-> Clique em Backup to Repository) e clique em Run. Verifique se o diretório criado para backups tem a permissão apropriada para criar arquivos no servidor remoto.



- Para verificar a configuração coletada no servidor local ou remoto, execute o comando

```
epnm50/admin# show repository testconfigbackup
CiscoPrime-epnm50_ConfigArchive_2022-07-13_17-25-40.zip
epnm50/admin#
```

Servidor local/remoto

```
root@epnm60 ccmbackup]# ls -lrt
total 4880
-rw-rw-r--. 1 root gadmin      0 Jul 13 17:32 abc.cfg
-rw-rw-r--. 1 test gadmin      0 Jul 13 17:39 cde.cfg
-rw-r--r--. 1 test gadmin 4995674 Jul 13 17:40 CiscoPrime-epnm50_ConfigArchive_2022-07-13_17-25-40.zip
```

2) Método de chamada de API

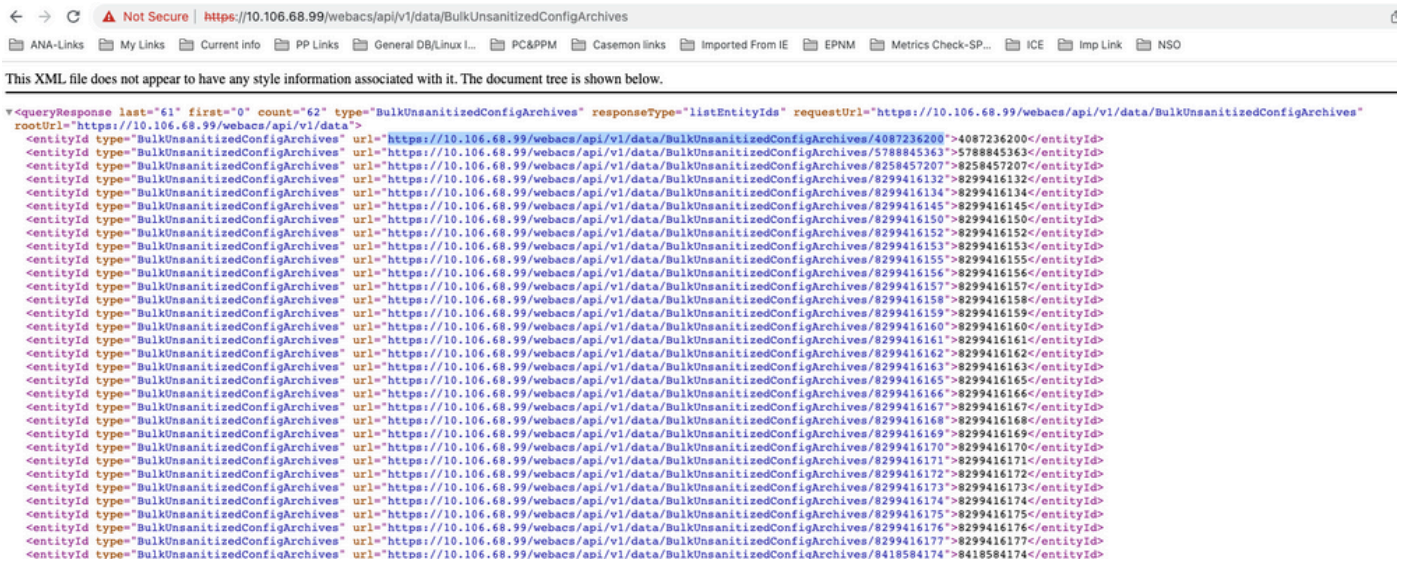
Também podemos usar a API restconf como mostrado para buscar o backup de configuração de todos os dispositivos ou de um dispositivo específico em qualquer servidor ascendente como

<https://>



As listas de chamadas da API para obter todas as APIs individuais por dispositivo como

https://



Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.