

知 DR2000备份设备配置案例

DR2000 ADCampus解决方案 张润成 2019-12-26 发表

组网及说明

DR2000备份设备配置

配置步骤



勾选要备份配置的设备。点击备份设备配置。



一般配置了snmp参数和telnet或者ssh参数，都可以备份成功。



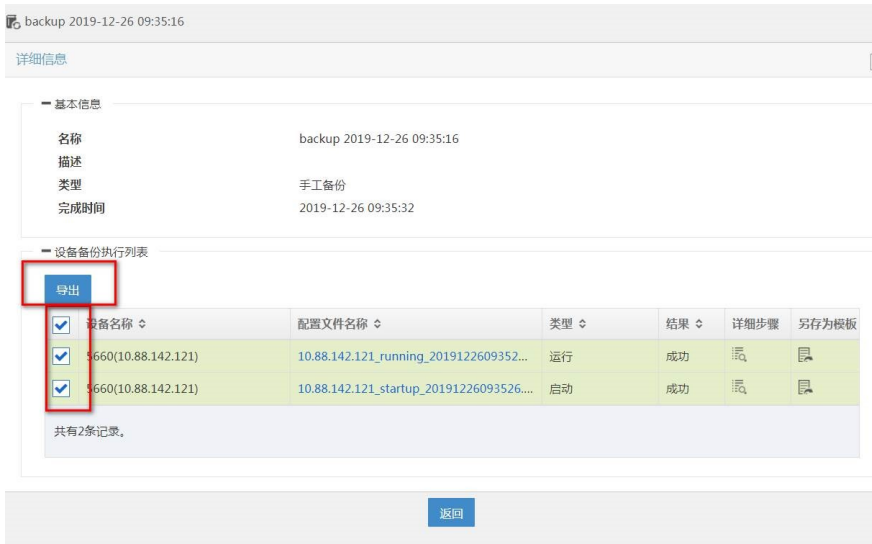
之后点击返回，然后查看备份历史记录：



点击备份名称

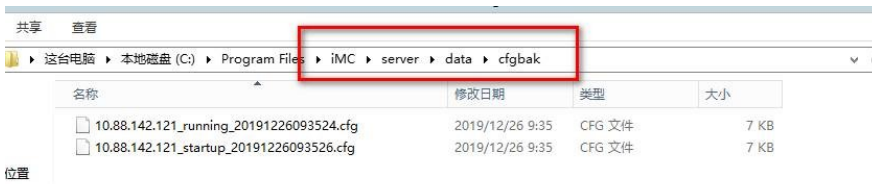


可以看到之前备份的设备的startup和running config，这两个一个是启动配置，一个是运行配置，如果当前设备执行过save保存配置，且未再做任何更改，其实running和startup的内容是一致的。



全部勾选，导出即可。导出的就是我们备份的配置文件。

另外服务器后台也有路径存放该文件，存放路径：



也可以添加自动备份计划：



增加自动备份计划

设置自动备份属性

基本信息

名称 *

执行周期 * 每天

描述

发送自动备份计划执行结果报告

备份全网设备

选择设备或视图

选择设备 选择视图

[增加设备](#) [全部删除](#)

设备名称	设备型号	设备IP	删除
未找到符合条件的记录。			
共有0条记录。			

选择好参数添加即可。

配置关键点

1. DR2000和设备侧snmp参数要一致。
2. 如果snmp有问题，需要CLI备份方式，要求提供的telnet或者ssh账号有tftp等权限。
3. 确保设备详细信息中的登录方式和填写的登录方式一致

设备详细信息

设备标签	5660 [修改]	系统名称	H287-R1-MSR5660 [修改]
设备状态	● 正常	联系人	New H3C Technologies Co., Ltd. [修改]
IP地址	10.88.142.121	位置	Hangzhou, China [修改]
掩码	255.255.255.0	运行时间	4天6小时56分58秒0毫秒
sysOID	1.3.6.1.4.1.25506.1.771	最后轮询时间	2019-12-26 09:32:47
设备型号	H3C MSR56-60	登录方式	Telnet [修改]
类型	路由器 [修改]	接口数量	35接口列表
系统描述	H3C Comware Platform Software, Software Version 7.1.064, Release 0707P15 H3C MSR56-60 Copyright (c) 2004-2019 New H3C Technologies Co., Ltd. All rights reserved.		
挂牌信息	未挂牌 [修改]		