PLAT iCC 张月鹏 2021-05-14 发表

组网及说明

配置模板库是iMC设备配置模板的资源中心,用于存放各种设备的配置模板,网络管理员可根据需求自行配置模版,其中模板类型又包括配置文件、配置片段和CLI脚本。本案例实现的是配置CLI脚本模板并下发给设备的方式。 不涉及具体组网;

iMC PLAT: 7.2 E0703 / 设备: 7503E WX3540H

配置步骤

1.配置并校验设备的Telnet参数

单击首页[资源/设备视图]菜单项,点击对应设备的设备标签链接进入设备详细信息页面,在该页面中将 [登录方式]从无修改为Telnet,并找到[配置/修改Telnet参数]的菜单项进行Telnet参数的配置,点击<测 试>,并保证测试结果为成功:

最近10条末恢复告答		#BRJR/IB(1-6089) * 4		
▶服务监控	****	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	数線板中逆取 「「」」「成功」 第四社の数字	7506E(192.168.11.91)始 成功。
联教信息 告報主机 財助		▲ 不安全 10.88.8.48:2123,	/imc/res/paratemplate/telnet/select.jsf	ବ୍
系统描述 挂牌信息	H3C Comware Platform Software, Software W 未进牌 記憶成	rsion 7.1.070. Release 7505001100 C7505C Councel (nplate/telnet/select.jsf - Google Chrome	
95年 19第4年MACthtlf	30.e4.55.a9.10.00	2811.00.00	83 BL1910	● 10.00 ●
设备型号 	H3C S7506E	登录方式	Telnet 图(师政)	Ping C Istatu
		最后轮询时间		Veb
推码	255.255.248.0	运行时间	74天7小时59分钟50秒0副秒	C, Teine
设算状态 IDH8H6	●重要	联系人	Hannzhou China Ettert	
设备标签	\$7506E 图(师政)	系统名称		の同学
设备详细信息				😑 इम्राः

2.单击首页[业务/设备配置管理/配置模板库]的菜单项,点击<增加/增加CLI脚本>模板类型为CLI脚本, 配置模板名称和配置内容,其他参数可保持缺省配置,其中配置内容的第一条命令注意为systeme-vie w:

▼ 増加	前 删除 C 刷新			
手工增加				
增加CLI脚本			模板类型	创建时间 🗘
从文件导入			文件夹	2019-11-27 19:04:52
从备份历史导入			配置片段	2020-10-17 11:34:50
🔲 📭 122.cfg			CLI脚本	2021-05-10 10:26:39

3.配置设备侧命令,本案例配置为acl访问控制列表

配置内容				
	#9	82	日星类型	iibff⊧
	595		- Emai	itta ittik
	acl number 2001			
	rule 1 permit ip source \$(yuanip) 0 des		✓ 正确问题	Nito Mile

4.转换高级模式命令如下

演示批量部署功能,为提高配置模板的复用性,配置内容可以带有变量,在部署该配置模板时系统提示用户设置变量的内容。

变量分为值变量和配置模板变量。

值变量格式: \${值变量名称}。如: \${ip address}, 在部署该配置模板时"ip address"作为值变量的名称, 系统会将用户设置的内容替换掉"\${ip address}"。



•	78295 >	812(\$10)+			
•	增加	📽 増加文件夫 🍈 删除 C 刷新			
1		模版名件 ♦	模板类型	创建时间 🗘	説明 ≎
ſ		Tefault Folder	文件夹	2019-11-27 19:04:52	预定义文件夹用于存放系统预定义配置片段。
		💑 yaoo.cfg	配置片段		
		🖥 ceshi.cfg	CLI脚本		
		🖥 122.cfg	CLI脚本		
	共有4	条记录,当前第1-4,第1/1页。			

6.通过模版部署

▼ \$850		1			模板名称		4
	80680 0	根板类型	ennum o	iRNI 0			8917F
	Contract Folder			预定义文件共用于存放系统预定义配置片段。			
H IH	Реда L					Û	
	「ななない」	CLI脚本			-76 M44 8		
4 - 3					密 修改		
`共有	盖冕鼎以保脉守工守八;				8. 313		50
2, 1					<u>5</u> 85		

7.选择设备