ADDC解决方案 VCFC 陈楷铎 2020-03-25 发表

问题描述

ADDC5.0方案如何备份SeerEngine-DC配置?

解决方法

通过http://SNA center北向IP:10080/portal/ 登陆SNA center平台,

← → C 0 夜全 99.1.2.122:10080/portal/		Q ‡	θ 0
SNA Center		∆ 8 ⁹ ∩	R
戦			0
LEB RADIO PO	EREDINER		
6 8			
開始編編	分量影響半心	分层固定	
ăş		billen	
\$	E 9	定方和時	

点击设置,再点击数据中心组件,点击详情

	组件	馿	眜	License	备份恢复				4	¢ ²	â	8	
響 Ξ	细炸>细炸												0
\$ ∰													
	🕂 安装 🕅										٩	风络配置	1
	部			版本		安納状态	調慰	發作					
	● ▼ 云数据中心			-		♂ 成功							
	VCFC-Dated	Center		E3106P13		◎ 安装成功	盲可甩截	E 8 🕯					
	▶ 公共服务	_						-					
	总函数:2												

点击跳转

	细件	户 誌	License 备份恢复						¢ 🕫 û	۱ <u>۶</u>
雛□	组件>组件>组件#									0
\$ ##	9 组件详情 题 #\$P:10277.150(系)	19 副								涵
	v app-dc1	week.								
	朝朝	宿主们和÷	翻机卡	翻例即批	P地址来源	node编号	雕辞	聯題	子网	
	sna01	ethO	eth1	102.7.7.151	凝約配	node1	network1	MACVLAN	subnet1	
	总行数:1									
	▼ app-dc2									
	訓練	宿主机网卡	容器内网卡	盛桐印粒	P地址来源	ntde编号	雕錦	關鍵型	邘网	
	sna02	ethO	eth1	102.7.7.152	凝約電	nade2	network1	MACVLAN	subnet1	
	高識:1									
	▼ app-dc3									
	主机名称	宿主机网卡	翻构卡	a翻内制地	P地址来源	ntde编号	网络名称	网络美型	子网	
	sna03	ethO	eth1	102.7.7.153	凝約配	nade3	network1	MACVLAN	subnet1	
	总行数:1									





点击备份恢复

😺 VCFC Data Center 基础网络 組户 🦸	Ră		\$ \$ @ …
燕 三 瓢 謝罪			试現版(編余134天) 🕜
III 按照			
2 . 甩户			
✿ 应用		0	
尊録			
🖉 License			
	佳莊	Region	
	200M I		
	A 🗳		
	-1/mi&+- 3/10 27-00		
	开现在会 单机配直	路出版直	

点击开始备份,即可备份SeerEngine-DC控制器配置

🚯 VCFC Data Ce	nter 基础网络 租户 保護				\$ \$ \$ • ···
痲 ⊑	系统>备份恢复				試現版(剩余 134 天) 🕜
王 拉根羅	第立运行模式下,可选择收购备份文件中填购物面置,此操作必须在原	興時代先級最高的Leads 把射器上进行。			
目翻波					
是 用户	當份錢就置 开始當份 请送寝上做文件				
ŷ 应用	备彻历史				
尊雜					
V License	◆音磁文件名称	\$ 创建时间	≑ 版车	\$ 禮式	關注
	#20200325160147_E3106P13_Mzip	2020-03-25 16:01:47	E3106P13	手动簧份	「「「」「「」」 「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」
	#202001325001036_E3106P13_Azip	2020-03-25 00:00:36	E3106P13	定时指份	凝 版
	#202001324001031_E3106P13_Azip	2020-03-24 00:00:31	E3106P13	定时指位	職 版
	#20000323000006_E3108P13_Azip	2020-13-23 10:00:26	E3106P13	定时指出	類 類
	#202001322001019_E3108P13_Azip	2020-03-22 00:00:19	E3106P13	定时备份	複
	#20200321000014_E3106P13_Azip	2020-03-21 00:00:14	E3106P13	定时备份	橫腹
	#202001220001009_E3106P13_Azip	2020-03-20 00:00:09	E3106P13	定时备份	凝凝
	#20200319000102_E3106P13_Azip	2020-03-19 00:01:02	E3106P13	定时备份	〒 成
	#20200318000038_E3106P13_Azip	2020-03-18 00:00:38	E3106P13	定时指份	陵
	#20200317000033_E3106P13_Azip	2020-03-17 00:00:33	E3106P13	定时备份	陵
	息田数: 33				