## 问题描述

iMC主机上由于本身是使用dbman的备份功能,在dbman的备份设置中,可以设置备份文件保留天数,但是冷备机上使用的是恢复功能,在dbman的恢复如页面中没有设置文件保留天数的设置,那么如何设置从主机传送过来的数据的保留天数?

## 解决方法

在冷备机的配置页面中,先选择自动备份模式,将文件保留天数设置成需要的天数,再切换成自动恢复模式即可。



可以看到备机上的dbmanrestore目录下只有一天的数据。

:台电脑 ▶ 本地磁盘 (C:) ▶ dbmanrestore

名称	修改日期	类型	大小
127.0.0.1@aclm_db_imc_aclm_db_201	2019/12/11 14:00	Data Base File	3,163 KB
127.0.0.1@config_db_imc_config_db	2019/12/11 14:00	Data Base File	8,283 KB
127.0.0.1@icc_db_imc_icc_db_201912	2019/12/11 14:01	Data Base File	4,187 KB
127.0.0.1@invent_db_imc_inventory_d	2019/12/11 14:01	Data Base File	4,187 KB
127.0.0.1@monitor_db_imc_monitor	2019/12/11 14:01	Data Base File	9,307 KB
127.0.0.1@nems_db_imc_nems_db_20	2019/12/11 14:01	Data Base File	3,163 KB
127.0.0.1@perf_db_imc_perf_db_2019	2019/12/11 14:01	Data Base File	5,211 KB
127.0.0.1@reportplat_db_reportplat	2019/12/11 14:01	Data Base File	3,163 KB
127.0.0.1@syslog_db_imc_syslog_db	2019/12/11 14:01	Data Base File	3,163 KB
127.0.0.1@vlanm_db_vlan_db_201912	2019/12/11 14:01	Data Base File	3,157 KB
127.0.0.1@vnm_db_imc_vnm_db_2019	2019/12/11 14:01	Data Base File	3,157 KB
127.0.0.1@vxlan_db_imc_vxlan_db_20	2019/12/11 14:01	Data Base File	4,187 KB
db_catalog_20191211_140000.dat	2019/12/11 14:01	DAT 文件	1 KB
db_catalog_20191211_140000.dat.ok	2019/12/11 14:01	OK 文件	1 KB
dbman_20191211_140000.conf	2019/12/11 14:01	CONF 文件	1 KB
💼 icc_20191211_140000	2019/12/11 14:01	好压 ZIP 压缩文件	3,378 KB
💼 nems_20191211_140000	2019/12/11 14:01	好压 ZIP 压缩文件	1 KB
el plat_20191211_140000	2019/12/11 14:00	好压 ZIP 压缩文件	5,810 KB