

服务端自动备份与还原

- 1. 描述
- 2. 自动定时备份
- 3. 还原



1. 描述

活字格服务端支持自动备份，设置自动备份后，会将所有的应用及用户信息进行备份。

2. 自动定时备份

在管理控制台中可配置自动定时备份，设置备份的文件夹、时间、间隔及最大备份数。

操作步骤

- 1 在管理控制台，选择“设置->定时备份”。

图1 自动备份



- 2 在定时备份页面中，勾选“开启自动备份”，并设置备份文件夹、备份时间、间隔及最大备份数后，单击“保存设置”。

图2 定时备份设置

3 定时备份

开启定时备份

备份文件夹 ?

备份时间

备份间隔天数

最大备份数

3

保存设置后，就会按照设置的时间及间隔天数进行备份。

打开备份文件夹，可以看到备份的文件，包括以应用名命名的文件夹及备份的用户信息，文件名为“usersBackup-****.fubak”的文件为用户信息的备份文件，“****”为备份日期。

图3 备份的文件

本地磁盘 (C:) > 用户 > 公用 > 公用文档 > ForguncyServerBackup >

名称	修改日期	类型	大小
ordersystem	2019/11/4 13:31	文件夹	
订单系统	2019/11/4 13:32	文件夹	
图书借阅系统	2019/11/4 13:32	文件夹	
员工信息管理系统	2019/11/4 13:31	文件夹	
usersBackup-2019-10-12.fubak	2019/10/12 15:57	FUBAK 文件	9 KB
usersBackup-2019-10-14.fubak	2019/10/14 14:00	FUBAK 文件	11 KB
usersBackup-2019-10-15.fubak	2019/10/15 0:00	FUBAK 文件	11 KB
usersBackup-2019-10-16.fubak	2019/10/16 0:00	FUBAK 文件	8 KB
usersBackup-2019-10-17.fubak	2019/10/17 0:00	FUBAK 文件	8 KB
usersBackup-2019-10-18.fubak	2019/10/18 0:00	FUBAK 文件	8 KB
usersBackup-2019-11-04.fubak	2019/11/4 13:31	FUBAK 文件	8 KB

打开应用文件夹后可看到备份的工程文件，后缀为fubak。

图4 备份的应用文件

本地磁盘 (C:) > 用户 > 公用 > 公用文档 > ForguncyServerBackup > 订单系统

名称	修改日期	类型	大小
19-10-14-14-00-52.fdbak	2019/10/14 14:00	FDBAK 文件	61 KB
19-10-15-00-00-45.fdbak	2019/10/15 0:00	FDBAK 文件	61 KB
19-10-16-00-01-02.fdbak	2019/10/16 0:01	FDBAK 文件	61 KB
19-10-17-00-01-07.fdbak	2019/10/17 0:01	FDBAK 文件	61 KB
19-10-18-00-01-01.fdbak	2019/10/18 0:01	FDBAK 文件	61 KB
19-11-04-08-56-07.fdbak	2019/11/4 8:56	FDBAK 文件	61 KB
19-11-04-13-32-00.fdbak	2019/11/4 13:32	FDBAK 文件	61 KB

结束



3. 还原

应用还原

在管理控制台，在所有应用列表中，单击需要还原的网站，进入应用的常规设置页面。

在备份与还原区域，单击“还原”，选择要还原的文件即可。

图5 还原应用



用户信息还原

在管理控制台，选择“内建用户->设置->备份与还原”，进入用户帐户信息的备份与还原界面。

在还原区域，单击“还原”，选择要还原的文件即可。

图6 还原用户信息



内建用户

1



应用管理



第三方

用户管理

用户

角色

组织级别

组织结构

自定义属性

设置

备份与还原

2

导出与导入

用户帐户信息的备份与还原

备份

以FUBAK文件保存所有的用户账户和组信息。

备份

还原

基于FUBAK文件还原用户帐户信息。

还原

3

[回到顶部](#)