

# 服务端自动备份与还原

- 1. 描述
- 2. 定时备份与还原
- 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. 定时备份与还原

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。

在管理控制台，选择“设置->备份还原”。在定时备份配置区域，勾选“开启定时备份”，并设置备份时间、备份间隔天数及最大备份数后，单击“保存设置”。

### 定时备份配置

☒ 开启定时备份

备份时间09:12

备份间隔天数1

最大备份数7

### 通用配置

备份文件夹C:\Users\Public\Documents\ForguncyServerBackup

保存设置

保存设置后，就会按照设置的时间及间隔天数进行备份。

在下面的备份集列表中，列出了所有的备份，包括自动备份和手动备份，并列出生成备份的日期时间、备份模式（手动或自动）和备份模块（内置用户信息或应用程序）。

### 备份集列表

2022/04/13 09:12:00	自动	7MB	还原	下载	删除	>
2022/04/13 09:10:00	自动	7MB	还原	下载	删除	>
2022/04/11 16:25:37	手动	7MB	还原	下载	删除	>

单击



将备份信息展开，即可查看备份文件的信息。您可以还原、下载或删除指定的备份，也可以还原或下载指定的备份中的一个模块。

## 备份集列表

2022/04/13 09:12:00	自动	7MB	还原	下载	删除	▼
内建用户信息 (8.0.1.0)		7KB	还原	下载		
出差管理系统 (8.0.0.0)		2MB	还原	下载		
库存管理系统 (8.0.0.0)		5MB	还原	下载		
2022/04/13 09:10:00	自动	7MB	还原	下载	删除	>
2022/04/11 16:25:37	手动	7MB	还原	下载	删除	>

打开备份文件夹，也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-auto-\*\*\*.fubak”的文件为用户信息的备份文件，“\*\*\*”为备份日期。

本地磁盘 (C:) > 用户 > 公用 > 公用文档 > ForguncyServerBackup				搜索"Forgu"
名称	修改日期	类型	大小	
出差管理系统	2022/4/13 9:12	文件夹		
库存管理系统	2022/4/13 9:12	文件夹		
GlobalConfig-auto-2022-04-13-09-10-00	2022/4/13 9:09	XML 文档	8 KB	
GlobalConfig-auto-2022-04-13-09-12-00	2022/4/13 9:11	XML 文档	8 KB	
GlobalConfig-manual-2022-04-11-16-25-37	2022/4/11 16:13	XML 文档	8 KB	
usersBackup-auto-2022-04-13-09-10-00.fubak	2022/4/13 9:10	FUBAK 文件	8 KB	
usersBackup-auto-2022-04-13-09-12-00.fubak	2022/4/13 9:12	FUBAK 文件	8 KB	
usersBackup-manual-2022-04-11-16-25-37.fubak	2022/4/11 16:25	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fdbak。

用户 > 公用 > 公用文档 > ForguncyServerBackup > 出差管理系统				搜索"Forgu"
名称	修改日期	类型	大小	
auto-2022-04-13-09-10-00.fdbak	2022/4/13 9:10	FDBAK 文件	2,386 KB	
auto-2022-04-13-09-12-00.fdbak	2022/4/13 9:12	FDBAK 文件	2,386 KB	
manual-2022-04-11-16-25-37.fdbak	2022/4/11 16:25	FDBAK 文件	2,386 KB	

## 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。



### 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。



内建用户



应用管理



权限



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

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