# 云灾备数据实时复制软件 QuickStart

当前版本号	V2.0			
审定者		审定日期		
版本历史	版本日期	修订者	描述	变更内容简述
v2.0	20220817		新建	

#### 目录

1.	概述.		3
2.	资源领	策略需求	3
	2.1	策略需求	3
3.	快速	使用	3
	3.1	申请授权	3
	3.2	? 登录	5
	3.3	3 数据复制快速使用步骤	5
		3.3.1 新建对象资源	5
		3.3.2 新建任务	7
		3.3.3 复制进度	7

# 1. 概述

本文档描述云灾备数据实时复制软件文件同步快速使用,包含部署策略需求、服务组件快速启动以及基本使用。

## 2. 资源策略需求

## 2.1 策略需求

访问策略需求:

序号	资源类型	源 IP 地址	访问目标设备	目标 IP 地址	目标端口	策略说明
1	办公网段用	办公网段用户终端 IP	云灾备数据实	云灾备数据	TCP:8000	办公网段访问云灾备数
	户终端		时复制软件	实时复制软	TCP:8001	据实时复制软件
				件实例 IP		

# 3.快速使用

### 3.1申请授权

通过 URL: <u>http://IP 地址:8000</u> 或 <u>https://IP 地址:8001</u> 访问云灾备数据实时复制软件 界面,初次登录需要申请授权,点击申请授权,进入界面点击获取申请码获取申请码文件, 发送给我们获取授权码后点击提交授权码。

Z	云灾备数据实	时复制
	请输入用户名	<b>(</b> )
ð	请输入密码	
$\bigcirc$	请输入验证码	<b>1610</b> 0
	登录	
		重新授权?

÷	上传授权码
请	获取申请码 辞申请码文件发送到我们的邮箱
	提交授权码

## 3.2 登录

输入账号密码(默认: admin/P@ssw0rd@MS)验证码,点击登录。

## 3.3 数据复制快速使用步骤

#### 3.3.1 新建对象资源

点击左侧菜单栏-文件同步-对象管理-对象录入,点击对象录入。

#### QuickStart

* 对象名称	请输入对象名称	
* 对象类型	请选择对象类型	$\vee$
* endpoint	请输入endpoint	
* ak	请输入ak	
* sk	请输入sk	
* bucket	请输入bucket	

参数如下:

对象名称: 必填, 自定义客户端名称

对象类型:必填,

endpoint: 必填, 地域节点, 如: (oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com)

ak: 选填, 云对象 AccessKeyld

sk: 必填, 云对象 AecretAccessKey

bucket: 必填, Bucket 名称

#### 3.3.2 新建任务

点击左侧菜单栏-文件同步-同步任务,点击任务新建

填入任务名称、选择源端和目标端

管理 ×	● 迁移任务	8 x	
く 快		任务新建	
	*任务名称	请输入任务名称	
	* 源端	请选择源端	~
-19:	* 目标端	请选择目标端	~
	*执行类型	立即执行	~
5-19.		保存取消	
-192	2134744	-055 TEMIMI	_

开始任务

赴迁移 ×		٦
端	是否开始/保存任务	
L	开始保存取消	

#### 3.3.3 复制进度

点击左侧菜单栏-文件同步-历史任务,点击查看详情

#### QuickStart

		迁移任务进入	<b></b> 安			
完成						
<del>王</del> 务名称	源端	目标端	开始时间	结束时间	状态	
DSS-OBS	zbww-oss	zbww-obs	2022-08-16 15:07:05	2022-08-16 15:07:12	完成	
3	完成 E务名称 ISS-OBS	完成       E务名称     源端       ISS-OBS     zbww-oss	Frida         Jim Signal         Effortial         Effortial <theffortial< th=""> <theffortial< th=""> <theffo< td=""><td>Frida         Risk         Ef Asta         Frida         Frid         Frida         Frida         <th< td=""><td>FxA         Fx8           <th fx8<="" td="" th<=""></th></td></th<></td></theffo<></theffortial<></theffortial<>	Frida         Risk         Ef Asta         Frida         Frid         Frida         Frida <th< td=""><td>FxA         Fx8           <th fx8<="" td="" th<=""></th></td></th<>	FxA         Fx8         Fx8 <th fx8<="" td="" th<=""></th>	