解决方案实践

云服务器快速备份

文档版本 1.0.0

发布日期 2023-04-25





版权所有 © 华为技术有限公司 2024。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明



nuawe和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。 本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

安全声明

漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以"漏洞处理流程"为准,该流程的详细内容请参见如下网址: https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process

如企业客户须获取漏洞信息,请参见如下网址:

https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory

目录

1	方案概述	1
2	资源和成本规划	3
	实施步骤	
3.	-	2
3.	2 快速部署	7
3.	3 开始使用	11
3.	4 快速卸载	12
4	附录	13
5	修订记录	.14

1 方案概述

应用场景

该解决方案基于华为云云备份 CBR服务,预置最优备份策略,一键式全量备份Region内未备份的弹性云服务器 ECS,安全可靠。适用于如下场景:

- 受黑客攻击或病毒入侵
 通过云备份 CBR,可立即恢复到最近一次没有受黑客攻击或病毒入侵的备份时间点。
- 数据被误删
 通过云备份 CBR,可立即恢复到删除前的备份时间点,找回被删除的数据。
- 3. 应用程序更新出错 通过云备份 CBR,可立即恢复到应用程序更新前的备份时间点,使系统正常运 行。

方案架构

本架构通过部署云备份 CBR服务,全量备份Region内未备份的弹性云服务器 ECS,充分保障云上服务器数据的安全性和正确性,确保业务安全。

图 1-1 方案架构



该解决方案实现了Region内所有弹性云服务器的一键备份:

- 自动创建云备份存储库,用于存储弹性云服务器 ECS的备份副本;
- 将未开启云备份的弹性云服务器 ECS添加至备份储存库,并为该储存库绑定最优备份策略;
- 根据预置的最优备份策略,自动执行云服务器备份与恢复,保证业务正常运行。

方案优势

- 一键备份
 - 一键式全量备份Region内所有未备份的弹性云服务器 ECS,提供最优备份策略,无需用户手动操作。
- 快速恢复
 - 支持永久增量备份,缩短95%备份时长,即时恢复,RPO最小为1小时,RTO可达分钟级。
- 安全可靠
 - 加密盘的备份数据自动加密,保证数据安全,且支持云服务器多盘一致性备份, 数据更加安全可靠。

约束与限制

- 在开始解决方案部署之前,请确认您已经拥有一个可以访问该区域的华为云账号。
- 需开通云备份 CBR服务。

2 资源和成本规划

该解决方案主要部署如下资源,以下花费仅供参考,具体请参考华为云官网<mark>价格详情</mark>,实际收费以账单为准:

表 2-1 资源和成本规划

产品	计费说明	每月花费(存储库500GB为例)
云备份 CBR	 区域: 亚太-新加坡 计费模式: 按需计费 存储库类型: 云服务器备份存储库 500GB 购买时长: 1小时 配置费用: \$0.03 USD 	\$0.03 USD* 24 * 30 ≈\$21.6 USD

3 实施步骤

- 3.1 准备工作
- 3.2 快速部署
- 3.3 开始使用
- 3.4 快速卸载

3.1 准备工作

创建 rf_admin_trust 委托

步骤1 进入华为云官网,打开**控制台管理**界面,鼠标移动至个人账号处,打开"统一身份认证"菜单。

图 3-1 控制台管理界面



图 3-2 统一身份认证菜单



步骤2 进入"委托"菜单,搜索"rf_admin_trust"委托。

图 3-3 委托列表



- 如果委托存在,则不用执行接下来的创建委托的步骤
- 如果委托不存在时执行接下来的步骤创建委托

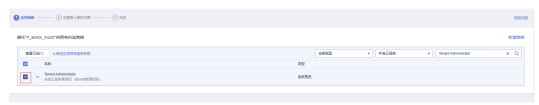
步骤3 单击步骤2界面中右上角的"创建委托"按钮,在委托名称中输入 "rf_admin_trust","委托类型"选择"云服务"。"委托的账号"选择"RFS", 单击"下一步"。

图 3-4 创建委托



步骤4 在搜索框中输入"Tenant Administrator"权限,并勾选搜索结果。

图 3-5 选择策略



步骤5 选择"所有资源",并单击下一步完成配置。

图 3-6 设置授权范围



步骤6 "委托"列表中出现"rf_admin_trust"委托则创建成功。

图 3-7 委托列表



----结束

3.2 快速部署

本章节主要指导用户如何快速部署"云服务器快速备份"解决方案。

表 3-1 参数填写说明

参数名称	类型	是否可选	参数解释	默认值
storage_pool_nam e	stri ng	必 填	存储库名称。取值范围: 1-64 个字符组成,只能由中 文字符、英文字母、数字、 下划线、中划线组成。	cloud- backup_demo
storage_pool_size	nu mb er	必填	存储库大小,以GB为单位, 建议存储库容量不小于备份 服务器磁盘空间。取值范 围: 10-10485760。	500
backup_interval	nu mb er	必填	备份周期,设置备份任务的 执行日期,该模板按天执 行。取值范围:1-30。	3
backup_time	stri ng	必填	备份时间,设置备份任务在 一天之内的执行时间点,建 议选择无业务或者业务量较 少的时间进行备份。取值范 围: 00:00-23:00,时间取整 点。	14:00
time_period	nu mb er	必填	保留备份的持续时间(以天 为单位)。取值范围: 2-99999。	30

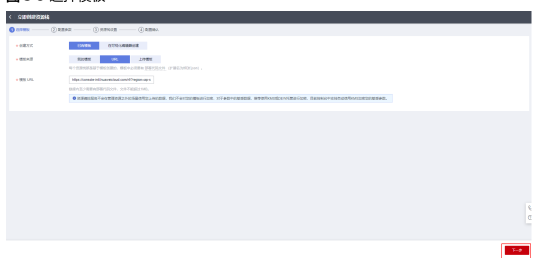
步骤1 登录华为云解决方案实践,选择"云服务器快速备份"解决方案。单击"一键部署",跳转至解决方案创建堆栈界面。

图 3-8 解决方案实践



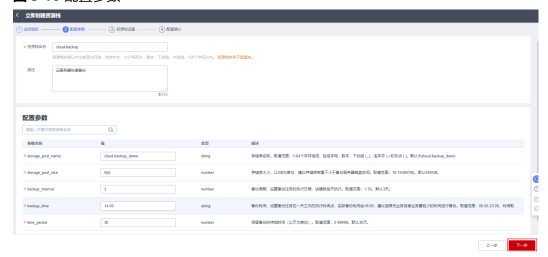
步骤2 在选择模板界面中,单击"下一步"。

图 3-9 选择模板



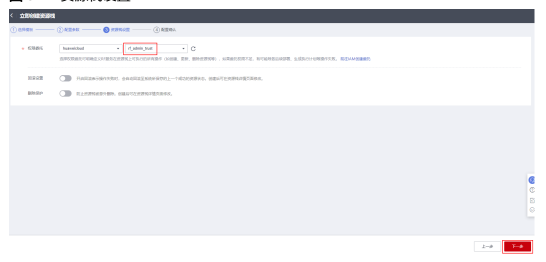
步骤3 在配置参数界面中,参考表3-1完成自定义参数填写,单击"下一步"。

图 3-10 配置参数



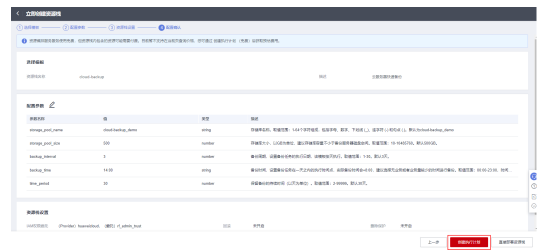
步骤4 在资源栈设置页面中,权限委托选择"rf_admin_trust",单击"下一步"。

图 3-11 资源栈设置



步骤5 在配置确认页面中,单击"创建执行计划"。

图 3-12 配置确认



步骤6 在弹出的创建执行计划框中,自定义填写执行计划名称,单击"确定"。

图 3-13 创建执行计划



步骤7 等待执行计划状态为"创建成功,待部署"后,单击"部署",并且在弹出的执行计划确认框中单击"执行"。

图 3-14 执行计划



图 3-15 执行计划确认



步骤8 等待"事件"中出现"Apply required resource success",表示该解决方案已经部署完成。

图 3-16 部署完成



----结束

3.3 开始使用

步骤1 进入云备份控制台,查看已创建的云服务器备份内容。

图 3-17 云服务器备份



步骤2 查看已创建的备份策略内容。

图 3-18 备份策略



----结束

3.4 快速卸载

步骤1 解决方案部署成功后,单击该方案堆栈后的"删除"。

图 3-19 一键卸载



步骤2 在弹出的删除堆栈确认框中,输入Delete,单击"确定",即可卸载解决方案。

图 3-20 删除堆栈确认



----结束

4 _{附录}

名词解释

基本概念、云服务简介、专有名词解释:

- 弹性云服务器 ECS: 是一种云上可随时自助获取、可弹性伸缩的计算服务,可帮助您打造安全、可靠、灵活、高效的应用环境。
- 云备份 CBR:为云内的云服务器、云硬盘、文件服务,云下文件、VMware虚拟 化环境,提供简单易用的备份服务,针对病毒入侵、人为误删除、软硬件故障等 场景,可将数据恢复到任意备份点。

5 修订记录

表 5-1 修订记录

发布日期	修订记录	
2022-03-30	第一次正式发布。	
2023-02-28	修订实施步骤。	