



资源管理 最佳实践

文档版本: 20220531



法律声明

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。 如果您阅读或使用本文档,您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

- 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档,且仅能用 于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息,您应当严格 遵守保密义务;未经阿里云事先书面同意,您不得向任何第三方披露本手册内容或 提供给任何第三方使用。
- 未经阿里云事先书面许可,任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文 档内容的部分或全部,不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
- 由于产品版本升级、调整或其他原因,本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有 任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利,并在阿里云授权通道中不时 发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠 道下载、获取最新版的用户文档。
- 4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引,阿里云以产品及服务的"现状"、"有缺陷"和"当前功能"的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引,但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的,阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下,阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害,包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失,承担责任(即使阿里云已被告知该等损失的可能性)。
- 5. 阿里云网站上所有内容,包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计,均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权,包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意,任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外,未经阿里云事先书面同意,任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称(包括但不限于单独为或以组合形式包含"阿里云"、"Aliyun"、"万网"等阿里云和/或其关联公司品牌,上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司)。
- 6. 如若发现本文档存在任何错误,请与阿里云取得直接联系。

通用约定

格式	说明	样例
⚠ 危险	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故 障,或者导致人身伤害等结果。	♪ 危险 重置操作将丢失用户配置数据。
▲ 警告	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	警告 重启操作将导致业务中断,恢复业务 时间约十分钟。
〔〕 注意	用于警示信息、补充说明等,是用户必须 了解的内容。	大) 注意 权重设置为0,该服务器不会再接受新 请求。
? 说明	用于补充说明、最佳实践、窍门等,不是 用户必须了解的内容。	⑦ 说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	单击设置> 网络> 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在 结果确认 页面,单击 确定 。
Courier字体	命令或代码。	执行 cd /d C:/window 命令,进入 Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	bae log listinstanceid
[] 或者 [alb]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig [-all -t]
{} 或者 {alb}	表示必选项,至多选择一个。	switch {act ive st and}

目录

1.资源目录	06
1.1. 使用管控策略实现企业可用云产品白名单	06
2.资源共享	12
2.1. 使用资源目录和共享VPC实现多账号网络互通	12
2.1.1. 方案概述	12
2.1.2. 操作指南	20
3.资源组	25
3.1. RAM资源分组与授权	25
3.2. 资源组分账	26
3.3. 使用操作审计记录资源组操作	27
3.4. 使用资源组管理指定的ECS实例	28
3.5. 资源组的RAM权限策略示例	29
4.标签	31
4.1. 设计和管理标签	31
4.1.1. 标签设计最佳实践	31
4.1.2. 标签管理最佳实践	34
4.2. 使用标签分账	34
4.2.1. 区分存量资源归属	34
4.2.2. 使用标签实现成本分摊管理	35
4.2.3. 使用标签实现对象存储(OSS)按Bucket的成本分摊管理	36
4.2.4. 使用标签实现实例型云服务分账	37
4.2.5. 使用标签实现分拆型云服务分账	39
4.2.6. 使用标签实现集群型云服务分账	41
4.2.7. 查看和导出实例型云服务的分账账单	43
4.2.8. 查看和导出分拆型云服务的分账账单	44
4.2.9. 查看和导出集群型云服务的分账账单	45

4.3. 使用标签进行自动化运维	47
4.3.1. 使用运维编排服务批量修改标签值	47
4.3.2. 使用运维编排服务批量绑定标签	50
4.3.3. 使用运维编排服务批量启动带指定标签的ECS实例	54
4.3.4. 使用运维编排服务自动为ECS实例的相关资源绑定标签	55
4.3.5. 使用运维编排服务批量继承ECS实例的标签	64
4.3.6. 使用运维编排服务为ECS实例自动绑定操作系统类型标签	65
4.3.7. 使用运维编排服务为ECS实例自动绑定Linux内核版本标签	67
4.3.8. 使用配置审计查找未绑定指定标签的资源	69
4.3.9. 使用操作审计为资源自动绑定标签	70
4.3.10. 使用标签将ECS实例自动加入云监控应用分组	73
4.3.11. 使用资源编排为云资源批量绑定或更新标签	75
4.4. 使用标签控制资源访问	78
4.4.1. 创建带特定标签的资源	78
4.4.2. 使用标签控制ECS资源的访问	81

1.资源目录

1.1. 使用管控策略实现企业可用云产品白名单

使用管控策略的允许(Allow)效果,可以简单方便地实现企业可用云产品白名单,规范企业内部用户订购 和使用云产品的行为。

应用场景

企业上云过程中,一般会根据企业自身情况,通过调研和挑选,圈定需要订购的云产品列表,并与云厂商签 订批量订购协议,从而使企业利益最大化。企业内部会要求各用户从圈定的云产品列表中进行订购,避免企 业利益受损。这就是常见的企业需要启用可用云产品白名单的场景。

另外,基于安全合规考虑,企业需要启用可用云产品白名单,用来规范用户的使用行为,避免有意或无意的 违规。

方案对比

老方案:通过访问控制 (RAM) 授予用户指定云产品的权限

该方案是授权到每个用户,适用业务场景比较单一的情况。当授权的数量、授权维度增加时,通过该方式满 足企业可用云产品白名单的要求就会比较难,且管理成本会比较高。具体体现在以下几个方面:

• 针对用户的点对点授权,复杂度与您所管理的用户和资源数量成正比。

您要为每个用户在对应环境内配置访问不同资源的所需权限。当某个用户不再需要某个权限,或者需要修 改其权限时,您需要找到这个用户进行权限更新。在新增用户和减少用户时,您需要设置和回收权限。当 可用云产品白名单需要更新时,您不得不再次对所有已生效用户同步这个更新,策略的维护成本不可避 免。

• 授权策略复杂,需要满足赋权和规避策略的双重要求。

当授权的因素涉及到更多维度时(例如:需要考虑资源所在位置、所在业务环境等因素),需要根据不同 维度授予不同权限。例如:某地域的资源不允许用户订购、某项目订购云产品的特定限制、某些用户或角 色可以无限制操作等。这些情况会进一步增加授权管理的复杂性。

• 授权和管控耦合,带来合规风险。

权限管理员根据业务需要调整用户的授权以达到业务要求,这些操作需要避开对合规类权限的影响,他 (她)需要了解权限设计的所有细节,必要时可能需要合规管理员的协助才能完成。合规管理员也面临同 样的问题。很明显,两种角色职能的操作耦合状况,无论对权限管理还是合规管控,都会存在极大的安全 隐患。用户身份和被访问的资源间存在诸多特定限制,从而形成复杂的权限配置要求,给管理带来麻烦。



新方案(推荐):通过管控策略的允许(Allow)策略进行顶层管控

资源目录的管控策略支持了 "Effect": "Allow" , 企业可以使用它,简单高效地解决上述问题。管控策略示例如下:

```
{
 "Statement":[
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action":[
                "ecs:*",
                "rds:*"
      ],
      "Resource": [
                "acs:*:*cn-beijing*:*:*",
                "acs:*:*cn-shanghai*:*:*"
      ]
    },
    {
     "Effect": "Allow",
      "Action": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
         "StringLike": {
                    "acs:PrincipalARN": [
                    "acs:ram:*:*:role/a-project-admin-*"
                       ]
                  }
            }
     }
 ],
 "Version": "1"
}
```

上述管控策略示例中包含以下两个内容:

- 仅允许对华北2(北京)和华东2(上海)地域的ECS和RDS进行操作(即允许订购和使用),禁止对其他 不符合条件的云产品进行操作。
- 名为 a-project-admin-* 的RAM角色可以无限制地操作。

使用管控策略的优势如下:

• 管控策略具备基于资源目录树形结构从上向下继承的特点。

您只需要将管控策略绑定到需要管控的节点(资源夹或成员)上,它将沿着资源目录树向下(当前节点及 其下所有节点)影响所有账号。无论用户以何种方式访问这些账号中的资源,都将受到管控策略的管控, 实现预期管控的结果。在需要更新可用云产品白名单时,您只需要维护这条管控策略即可。



● 管控策略不进行授权,它只定义权限的边界,可以在不改变用户原有授权的基础上叠加影响。



假设某用户具有访问ECS和EIP的权限,当该用户被上述示例中的管控策略影响后:

。该用户可以访问华北2(北京)和华东2(上海)地域的ECS。

该用户本身具有访问ECS的权限,且管控策略也允许访问华北2(北京)和华东2(上海)地域的ECS, 所以该用户可以访问华北2(北京)和华东2(上海)地域的ECS。

○ 该用户不能访问EIP。

虽然该用户具有访问EIP的权限,但管控策略中未包含EIP的允许语句,所以该用户不能访问EIP。

○ 该用户不能访问RDS。

虽然管控策略允许访问华北2(北京)和华东2(上海)地域的RDS,但该用户本身没有被授予访问RDS的权限,且管控策略不会对用户授权,所以该用户不能访问RDS。

● 管控策略与RAM授权策略分开管理,共同生效。

使用管控策略进行合规管理,使用RAM进行授权管理,使合规管理与授权管理职能分开,从而保护企业合规安全。管控策略属于顶层管控决策,高于授权策略,是企业的基本原则,所有业务规范都必须在企业基本原则之下进行制定。

方案实施

当您充分了解了管控策略新方案后,您可以开启管控策略功能、然后创建自定义管控策略,并将其绑定到资源目录的目标节点上。具体操作,请参见开启管控策略功能、创建自定义管控策略和绑定自定义管控策略。

另外,在实施过程中还需要完成以下任务:

● 在自定义管控策略中, 增加允许 sts:AssumeRole 策略。

在资源目录中,推荐您使用RAM用户通过STS方式登录到成员进行管理操作。此时,您需要在管控策略内 增加对 sts:AssumeRole 的允许语句,确保管理用户的登录权限可用。修改后的管控策略示例如下:

```
{
  "Statement":[
   {
     "Effect": "Allow",
     "Action":[
               "ecs:*",
               "rds:*"
     ],
     "Resource": [
               "acs:*:*cn-beijing*:*:*",
               "acs:*:*cn-shanghai*:*:*"
     ]
    },
    {
     "Effect": "Allow",
     "Action": "*",
     "Resource": "*",
     "Condition": {
         "StringLike": {
                   "acs:PrincipalARN": [
                   "acs:ram:*:*:role/a-project-admin-*"
                     ]
                }
          }
     },
    {
     "Effect": "Allow",
     "Action":[
               "sts:AssumeRole"
     ],
     "Resource": "*"
  }
 ],
  "Version": "1"
}
```

• 在绑定了管控策略的目标节点上, 解绑系统管控策略 FullAliyunAccess 。

为了避免启用自定义管控策略后因为没有显式允许(Allow)而直接导致隐式拒绝(Implicit Deny)所有 操作,资源目录会默认为每个节点绑定系统管控策略 FullAliyunAccess ,该策略允许所有访问。在您 使用了自定义Allow管控策略后,则需要解绑系统管控策略 FullAliyunAccess ,避免您自定义的Allow 管控策略无效。关于管控策略的工作原理,请参见工作原理。

了解更多

在上述示例中,企业需要对ECS、RDS之外的所有云产品实施禁用,如果使用拒绝(Deny)语句,企业不得 不列出ECS、RDS之外的所有云产品,这个操作非常繁琐,且容易遗漏。在使用Allow语句后,实现过程就变 得简单可靠。

如果您有明确的禁用操作项,且数量不多时,您可以使用Deny语句显式拒绝这类操作。例如:明确不允许订购中国(香港)和华南3(广州)地域的云产品,您可以使用Deny语句,策略示例如下。如果使用Allow语句,反而复杂了。

```
{
    "Effect": "Deny",
    "Action":[
        "*"
    ],
    "Resource": [
        "acs:*:*cn-hongkong*:*:*",
        "acs:*:*cn-guangzhou*:*:*"
]
}
```

因此,您需要根据实际业务场景,灵活使用管控策略的Allow和Deny语句,简化策略的编写。

在一个管控策略中可以包含多组Allow和Deny语句,您需要评估其合并后产生的最终结果,在设计时避免它 们之间产生冲突。一旦冲突,会遵照Deny优先原则。同一节点上绑定的所有管控策略,也会被合并在一起进 行鉴权,只要命中Deny语句,系统会直接判定结果为显式拒绝(Explicit Deny),结束整个鉴权流程。

2.资源共享

2.1. 使用资源目录和共享VPC实现多账号网络互 通

2.1.1. 方案概述

企业可以使用资源目录RD(Resource Directory)将多账号有序组织和管理,然后通过共享VPC快速实现多 账号间的网络互通。

背景信息

随着云计算的普及,越来越多的企业将业务放在了云端,企业采购的云资源也越来越多,随之而来的问题 是:企业如何高效地管控云资源。按组织结构划分业务、业务之间强隔离及多种结算模式等需求之下,单账 号模式已无法支撑企业的持续发展。如果企业只是简单的使用多账号模式来适应业务发展需要,就会面临以 下问题:

• 多账号管理问题

无序、散落的多个阿里云账号不便于集中管理,企业需要进一步做精细化管控。

多账号网络互通问题

企业可以采用云企业网CEN(Cloud Enterprise Network)将多个账号间的专有网络VPC(Virtual Private Cloud)进行连接,以实现多账号间的网络互通。但随着业务复杂度的增加,会面临如下的新问题:

○ 分散配置导致无法进行网络集中运维

企业网络架构是一张经过规划的大网,当网络设施分散在每个业务账号之下时,企业网络运维人员很难 做到网络的集中控制。

• 重复网络资源配置导致成本增加

在每个账号内进行VPC的配置,使得企业的配置维护成本和实例费用成本都在增加。

◦ VPC数量增多导致网络复杂度提升

为了满足企业的业务需要,VPC数量会不断攀升,随之而来的是网络复杂度、管理难度和配额(例如: CEN可挂载的VPC数量限制)等问题。

解决方案

阿里云提供了资源目录解决多账号管理问题,提供了资源共享RS(Resource Sharing)和共享VPC解决多账 号网络互通问题。具体如下:

使用资源目录构建多账号管理体系

阿里云资源目录是面向企业提供的一套多级资源和账号关系管理服务。企业可以基于自身的组织结构或业务形态,在资源目录中构建目录结构,将企业的多个账号分布到这个目录结构中的相应位置,从而形成资源间的多层级关系。企业可依赖设定的组织关系进行资源的集中管理,满足企业资源在财资、安全、审计及合规方面的管控需要。更多信息,请参见资源目录。



• 使用资源共享构建成员间的共享关系

在资源目录内,企业可以使用阿里云提供的资源共享服务,将一个账号下的指定资源共享给一个或多个目标账号使用,通过共享单元建立成员间的共享关系。更多信息,请参见资源共享概述。



概念	说明
共享的资源	共享的资源通常为某个云服务的某类资源。
资源目录组织共享	资源目录组织共享是指将资源共享给整个资源目录(Root资源夹)、资源夹或成员。 具体操作,请参见 <mark>启用资源目录组织共享</mark> 。

● 共享VPC

企业可以基于资源共享机制,在资源目录内,将一个成员的VPC交换机(vSwitch)共享给其他成员使用,使多个成员在一个集中管理、共享的VPC内创建云资源,例如:云服务器ECS、负载均衡SLB、云数据库RDS等。共享交换机后,资源使用者无需确认,默认直接接受共享。资源所有者和资源使用者在同一VPC内创建的云资源默认私网互通。更多信息,请参见共享VPC概述。



共享VPC的具体实现细节如下:

○ 多账号共享同一个交换机

企业可将VPC的交换机在多账号间进行共享,不用为每个账号单独配置VPC,极大减少了VPC的使用数量。



○ 资源所有者与资源使用者的权限

资源所有者将交换机共享给资源使用者后,资源所有者与资源使用者对共享交换机及共享交换机内云资源的操作权限如下表所示。

角色	支持的操作	不支持的操作
资源所有者	 支持创建、查看、修改、删除共享交换机中的由自身创建的资源。 支持查看资源使用者在共享交换机中所创建的资源的属性,允许查看的资源属性仅限: 案例ID。 私网IP地址。 资源所属账号。 	不支持修改、删除资源使用者在共享交换机中 创建的任何资源。
资源使用者	当交换机处于共享状态时,资源使用者支持在 共享交换机中创建、修改、删除云资源。	当交换机处于共享状态时,资源使用者不支持 查看、修改、删除共享交换机中其他账号(包 含资源所有者和资源使用者)的任何资源。
	当交换机处于取消共享状态时,资源使用者支 持继续使用共享交换机中由自身创建的已有资 源,也支持查看、修改、删除共享交换机中由 自身创建的已有资源。	当交换机处于取消共享状态时,资源使用者不 支持查看与共享交换机相关联的资源(例如 VPC、路由表、私网网段、网络ACL),也不 支持在已经取消共享的交换机中创建资源。

资源所有者与资源使用者对其它网络资源的操作权限如下表所示。

网络资源	资源所有者可执行的操作	资源使用者可执行的操作
VPC	全部操作权限。	仅支持查看共享给自己的交换机所属的VPC。
交换机	全部操作权限。 ⑦ 说明 如果要删除交换机,请确保 交换机已取消共享,且该交换机中的资源 (包括资源所有者和资源使用者创建的资 源)已全部删除。	 查看共享的交换机。 在共享的交换机内创建、修改、删除云资源。
路由表	全部操作权限。	仅支持查看共享给自己的交换机绑定的路由表 以及路由条目。
网络ACL	全部操作权限。	仅支持查看共享给自己的交换机绑定的网络 ACL。
私网网段	查看VPC及VPC内所有交换机的私网网段。	仅支持查看共享给自己的交换机的私网网段。
流日志	 支持创建VPC或交换机粒度的流日志,对资源使用者的交换机下的弹性网卡生效。 支持创建弹性网卡粒度的流日志,仅对资源所有者的弹性网卡生效。 	无操作权限。
NAT网关	公网NAT网关和VPC NAT网关的全部操作权 限。 ⑦ 说明 ■ 交换机中的资源(包括资源所有 者和资源使用者创建的资源)可 以通过公网NAT网关与互联网通 信。 ■ 公网NAT网关仅支持绑定资源所 有者的弹性公网IP。	无操作权限。
VPN网关	全部操作权限。 ⑦ 说明 交换机中的资源(包括资源 所有者和资源使用者创建的资源)可以通 过VPN网关与VPC外部网络互通。	无操作权限。

网络资源	资源所有者可执行的操作	资源使用者可执行的操作			
	全部操作权限。				
云企业网	⑦ 说明 交换机中的资源(包括资源 所有者和资源使用者创建的资源)可以通 过云企业网与VPC外部网络互通。	无操作权限。			
VPC对等连 接	全部操作权限。				
	⑦ 说明 交换机中的资源(包括资源 所有者和资源使用者创建的资源)可以通 过VPC对等连接与VPC外部网络互通。				
	共享行为不影响资源所有者为资源配置的标签。				
标签	资源所有者将交换机共享给资源使用者后,资源所有者与资源使用者都可以为各自的资源配置标签,且标签互不可见也互不影响。当共享交换机取消共享后,系统会删除资源使用者在该共享交换机上配置的标签。				

○ 安全隔离

企业将单个VPC中的不同交换机共享给不同账号后,网络是默认连通的。在某些场景下,企业希望将不同的交换机进行隔离。企业可通过以下两种方式进行隔离:

- 网络ACL: 实现跨交换机级别的访问控制。
- 安全组:实现实例级别的访问控制,并且支持跨账号安全组的互相引用。



⑦ 说明 使用安全组设置两个实例间禁止访问规则实现网络隔离,该方法主要用以弥补在相同交换机内的实例之间无法采用网络ACL进行网络隔离的缺失。当然,企业仍然可以使用安全组跨账号引用能力,在安全组内配置源IP地址和目标IP地址,实现不同交换机、不同账号间的网络隔离。

方案优势

该方案具备以下优势:

• 运维部门集中规划、配置和管理VPC,并将VPC的交换机共享给业务部门。



 业务部门只能查看和管理自己交换机中的资源,可以根据业务需求添加或删除交换机中的云服务器、数据 库等资源。



- 企业采用统一的网络架构和安全策略, 业务部门可以聚焦自身业务需求。
- 企业可以将网络和安全能力作为一个服务供业务部门使用,将运维体系标准化和流程化,并提升整个组织的IT效率。

2.1.2. 操作指南

在资源目录内,一个成员(资源所有者)可以将自己专有网络(VPC)内的交换机(vSwitch)共享给另外一个成员(资源使用者)使用。本文将提供一个示例,为您介绍具体的操作。

使用限制

操作前,您需要了解共享VPC的使用限制,请参见使用限制。

步骤一:使用资源目录管理多账号

阿里云资源目录支持企业通过创建成员和邀请成员两种方式将企业所有账号集中在一个资源目录内进行管理。请使用资源目录的管理账号完成以下操作。更多信息,请参见资源管理最佳实践。

1. 开通资源目录。

具体操作,请参见开通资源目录。

2. 根据企业组织结构创建资源夹。

具体操作,请参见创建资源夹。

3. 创建成员或邀请成员。

具体操作,请参见创建成员或邀请阿里云账号加入资源目录。

步骤二: 启用资源目录组织共享

- 1. 使用资源目录的管理账号登录资源共享控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择资源共享 > 设置。
- 3. 单击启用。
- 4. 在资源共享服务关联角色对话框,单击确定。

系统会自动创建一个名为AliyunServiceRoleForResourceSharing的服务关联角色,用于获取资源目录的 组织信息。更多信息,请参见资源共享服务关联角色。

步骤三:资源所有者创建共享单元

资源所有者在资源共享控制台创建共享单元,然后添加需要共享的VPC资源和资源使用者。

- 1. 创建共享单元,并添加需要共享的VPC资源和资源使用者。
 - i. 登录资源共享控制台。
 - ii. 在左侧导航栏, 选择资源共享 > 我的共享。
 - iii. 在顶部状态栏,选择要共享的VPC的所属地域。
 - iv. 单击创建共享单元。
 - v. 在创建共享单元页面, 输入共享单元名称(例如: Finance_VPC)。
 - vi. 在**选择共享的资源**区域,先选择资源类型,然后选中需要共享的资源(例如:交换机vswbp183p93qs667muql****),最后单击**添加**。

- vii. 在添加资源使用者区域,先选择添加方式,然后添加资源使用者(例如: 177242285274****)。
 - 通过资源目录添加

⑦ 说明 该方式仅限资源目录的管理账号使用。

从资源目录中直接选择资源使用者。具体如下:

- Root资源夹:选择Root资源夹,将资源共享给该资源目录下的所有成员。
- 资源夹:选择资源夹,将资源共享给该资源夹下的所有成员。
- 成员:选择成员,将资源共享给该成员。
- 手动添加

先选择使用者类型,然后输入资源夹ID或成员UID,最后单击添加。具体如下:

- 资源目录组织:自动获取资源目录ID,将资源共享给该资源目录下的所有成员。
- 资源夹(组织单元): 输入资源夹ID, 将资源共享给该资源夹下的所有成员。
- **阿里云账号**: 输入成员UID, 将资源共享给该成员。

viii. 单击确定。

- 2. 查看共享单元详情。
 - i. 在共享单元列表中,查看共享单元ID/名称、状态和创建时间。
 如果共享单元状态显示为已启用,表示共享单元创建成功。

共享单元ID/名称	状态 2	创建时间	操作
rs-9p3C0XG Finance_VPC	✓ 已启用	2020年12月29日 16:37:02	查看详情

ii. 单击共享单元ID链接, 查看共享单元详情。

如果共享的资源和资源使用者的状态显示为已关联,表示共享的资源和资源使用者添加成功。

← Finance_VPC			删除共享单元
基本信息 ∠ 编辑 共享单元ID rs-9p3C0XG: 共享单元名称 ② Finance_VPC		状态 ✓ 已启用 创建时间 2020年12月29日 16:37:02	
共享的资源 🛛 编辑			
资源ID	资源类型	共享时间	共享状态 😰
vsw-bp183p93qs667muql	VSwitch	2020年12月29日 16:37:03	✓ 巳关联
<			
资源使用者 🔰 编辑			
资源使用者ID	资源使用者类型	共享状态 🕝	
177242285274	Account	✓ 已关联	

3. (可选)修改共享单元信息。

在共享单元详情页面,单击各个区域的编辑可以修改共享单元名称、添加或移除共享的资源、添加或移 除资源使用者。具体操作,请参见资源所有者修改共享单元名称、资源所有者添加或移除共享资源或资源所有者 添加或移除资源使用者。

步骤四:资源使用者查看和使用共享的交换机

资源所有者共享交换机后,资源使用者无需确认,默认直接接受共享的交换机。资源使用者可以查看共享给自己的交换机,并在共享的交换机中创建云资源,例如:云服务器ECS、负载均衡SLB、云数据库RDS等。

1. 使用资源使用者账号(例如:成员177242285274****)登录控制台,查看共享的交换机(vsw-bp183p93qs667muql****)。

⑦ 说明 资 见查看共享交	源使用者可以在资源管 <mark>换机</mark> 。	^{管理控制台或者VP}	C控制	自查看	5 去 享 的 :	交换机。	。具体	操作,请	参
专有网络	┃交换机							9.00 ①	们创建交换机
专有网络路由表	创建交换机 标签筛选 周新 自定义						实例名称 >> 请输入实例名称进行精确查询 Q		
交换机	实例ID/名称	专有网络	标签	状态	IPv4网段	可用IP数	IPv6网段	默认交换机	可用区 7
网络ACL ▼ 弹性公网IP	vsw-bp183p93qs667muq1	vpc-bp1m6fww66xbn 🗃	٩	●可用	172.16.200.0/24	252	开通IPv6	K	杭州可用

⑦ 说明 虽然资源所有者共享的是交换机,但因网络需要,在专有网络控制台会产生专有网络、路由表和交换机三条共享记录。

2. 在VPC控制台,资源使用者可以修改共享的专有网络、路由表及交换机的名称和描述信息。

⑦ 说明 该信息为资源使用者私有,资源所有者不能查看或修改该信息。							
┃ 交换机详情							
交换机基本信息	交换机基本信息						
交换机Ⅱ) vsw-bp183p93qs667muql 🖪	专有网络ID	vpc-bp1m6fww66xbntjy				
名和	r test 编辑	可用IP数	252				
IPv4网目	ž 172.16.200.0/24	默认交换机	否				
标签	ξ 🚯	IPv6网段	开通IPv6				
状表	ぇ●可用	创建时间	2020年12月18日 14:58:35				
可用四	< 杭州 可用区Ⅰ	描述	- 编辑				
路由录	₹ vtb-bp1sfpl35xps38m83dgeu(系统)绑定	拥有者	151266687691				

3. 资源使用者在共享交换机内创建云资源。

i. 在**交换机**页面,找到目标共享交换机,单击操作列的创建,然后选择并创建云资源。

⑦ 说明 资源使用者也可以在各云产品控制台创建对应的云资源。其中,配置网络时,请选择共享的交换机。

ii. 查看交换机内创建的云资源。

资源使用者可以在VPC控制台或云产品控制台查看创建成功的云资源。下图为在VPC控制台查看的结果:

┃ 交换机详情									
交换机基本信息									
交换标	汎D	vsw-bp183p93q	s667muql 🗈			专有网络ID	vpc-bp1m6fww66xbntjyc 🔒		
4	名称	test 编辑				可用IP数	252		
IPv4Ø	网段	172.16.200.0/24				默认交换机	否		
市	示签	•				IPv6网段	开通IPv6		
X	怸大	●可用				创建时间	2020年12月18日 14:58:35		
可月	判区	杭州 可用区I				描述	- 编辑		
路日	由表	vtb-bp1sfpl35xp	s38m83dgeu(系统) 绑定			拥有者	151266687691		
基础云资源									
ECS实例		1 添加	RDS实例	0	添加				
网络资源									
私网SLB实例		0 添加							

3.资源组

3.1. RAM资源分组与授权

若您的公司购买了多种阿里云资源,您可以通过创建资源组进行云资源分组,从而实现独立管理资源组内成员、权限和资源。

背景信息

游戏公司A正在开发3个游戏项目,每个游戏项目都会用到多种云资源。公司A只有1个阿里云账号,该阿里 云账号下有超过100个ECS实例。

公司A有如下要求:

- 项目独立管理:每个管理员各自能够独立管理项目人员及其访问权限。
- 按项目分账: 财务部门希望能够根据项目进行出账, 以解决财务成本分摊的问题。
- 共享底层网络:客户希望云资源的底层网络默认共享。

公司A有如下解决方案:

- 多账号方案
 - 可以满足项目独立管理:公司A注册3个阿里云账号(对应3个项目),每个阿里云账号有对应项目管理员可以独立管理成员及其访问权限。
 - 可以满足按项目分账:每个阿里云账号有默认账单,可以利用阿里云提供的多账号合并记账能力来解决 统一账单和发票问题。
 - 无法满足共享底层网络: 阿里云账号之间是有安全边界的,不同阿里云账号之间的资源是100%隔离的,网络之间默认不通。虽然可以通过VPC-Peering来打通跨账号的VPC网络,但会带来较高的管理成本。
- 单账号给资源打标签方案
 - 无法满足项目独立管理: 给资源打标签可以模拟项目分组, 但无法解决项目管理员独立管理项目成员及 其访问权限的问题。
 - 可以满足按项目分账:按照项目组给资源打上对应标签,根据标签实现分账。
 - 可以满足共享底层网络:公司A只用1个阿里云账号,根据项目打不同的项目标签,结合RAM提供的基于标签的条件授权能力,可以将一组资源授权给某些RAM用户,不存在打通网络所需的额外管理成本。
- 资源组管理方案
 - 可以满足项目独立管理:每个资源组有对应的管理员,资源组管理员可以独立管理成员及其访问权限。
 - 可以满足按项目分账:账单管理功能支持按资源组进行分账,解决财务成本分摊的问题。
 - 可以满足共享底层网络:资源组属于账号内部的分组功能,同一阿里云账号下的不同资源组可以共享同 一个VPC网络,节约管理成本。

解决方案

资源组是在阿里云账号下进行资源分组管理的一种机制,公司A只需使用1个阿里云账号,创建3个资源组 (对应3个项目)。



执行结果

由于Alice、Bob和Charlie分别是Game1、Game2、Game3的资源组管理员,将有以下权限:

- 登录ECS控制台,可以查看相应资源组,并可以创建和管理ECS实例。
- 登录资源管理控制台,可以管理资源组内已经授权的RAM用户、RAM用户组和RAM角色。

3.2. 资源组分账

资源分组管理之后,通过创建对应的财务单元,将资源组对应到财务单元,实现按资源组分账。

背景信息

某游戏公司A正在开发3款游戏项目,每个游戏项目都会用到多种资源。目前公司A只有1个账号,该账号下 有超过100个ECS实例。

财务部门希望能够根据项目进行出账,以解决财务成本分摊的问题。

操作步骤

- 1. 创建资源组。
 - i. 登录 资源管理控制台。
 - ii. 创建各项目的资源组。
 - 详情请参见:创建资源组。
 - iii. 将资源移动到对应的资源组内,确保分组正确。

详情请参见:跨资源组转移资源。

- 2. 创建财务单元。
 - i. 在控制台右上角的顶部菜单,选择费用 > 用户中心。
 - ii. 在左侧导航栏,选择企业财务 > 财务单元。
 - iii. 在左侧财务单元树中,单击新增,创建资源组对应的财务单元。

⑦ 说明 创建的财务单元可与资源组名称保持一致,便于管理。

- 3. 将资源组对应到财务单元。
 - i. 在左侧财务单元树底部, 单击未分配分类后, 右侧将列出所有未分配财务单元的资源。
 - ii. 通过资源组筛选,列出一个资源组下的所有资源。全选后,单击分配。

注意 资源组的信息不会实时同步到财务单元。如果资源首次加入资源组,或修改了资源 归属的资源组,大约2天后才能在财务单元查看到对应的资源组信息。

- iii. 选择资源组对应的财务单元,将资源分配到财务单元中。
- iv. 在左侧财务单元树中, 单击财务单元名称, 查看归属该财务单元的全部资源。
- 4. 按资源组对应的财务单元查看账单。
 - i. 在用户中心控制台的左侧导航栏,选择账单管理>账单详情。
 - ii. 在明细账单页签,根据需要通过筛选功能选择财务单元,查看对应资源组的账单汇总。

相关文档

• 财务单元

•

3.3. 使用操作审计记录资源组操作

操作审计可以记录主账号或RAM用户进行的操作,通过操作审计可以查看所有用户对资源组进行操作的记录。

操作步骤

- 1. 登录操作审计控制台。
- 2. 在历史事件查询页签下,通过事件类型和时间筛选事件。

⑦ 说明 您也可以使用高级搜索功能,通过用户名、事件名称、资源名称、资源类型、产品类型及Access Key进行精准搜索。

- 3. 在事件列表中,单击目标事件前面的+,展开事件基本信息。
- 4. 单击查看事件查看事件详情。

执行结果

```
{
  "eventId": "B1CFCA37-83FA-4288-B623-01994CF8****",
  "eventVersion": "1",
 "requestParameters": {
 "RequestId": "B1CFCA37-83FA-4288-B623-01994CF8BDD2",
  "DisplayName": "actiontrail",
  "HostId": "resourcemanager-share.aliyuncs.com",
  "Name": "action"
},
  "eventSource": "resourcemanager-share.aliyuncs.com",
  "sourceIpAddress": "42.120.XX.XX",
 "userIdentity": {
 "sessionContext": {
 "attributes": {
 "mfaAuthenticated": "false",
 "creationDate": "2019-03-08T07:00:04Z"
}
},
  "accountId": "123456789012****",
 "principalId": "111749508818****",
 "userName": "root",
 "type": "root-account"
},
  "eventType": "ApiCall",
 "serviceName": "ResourceManager",
 "apiVersion": "2016-11-11",
 "requestId": "B1CFCA37-83FA-4288-B623-01994CF8BDD2",
 "eventTime": "2019-03-08T07:00:04Z",
 "acsRegion": "cn-hangzhou",
 "eventName": "CreateResourceGroup"
}
```

3.4. 使用资源组管理指定的ECS实例

本文介绍了如何使用资源组对ECS实例进行分组并授权,满足RAM用户只能查看和管理被授权ECS实例的需求。

操作步骤

以下将提供一个示例,仅允许RAM用户(Alice)查看和管理ECS实例(i-001),无权查看和管理其他ECS实例。您可以将ECS实例加入到资源组,利用资源组进行分组授权。

1. 在RAM控制台, 创建RAM用户(Alice)。

具体操作,请参见创建RAM用户。

- 2. 在资源管理控制台,创建资源组(ECS-Admin)。
 具体操作,请参见创建资源组。
- 3. 在资源管理控制台,将ECS实例(i-001)加入资源组(ECS-Admin)。

ECS实例加入资源组有以下两种方式,请您根据实际情况选择合适的方式:

- 对于新创建的ECS实例,您可以在创建的同时加入资源组(ECS-Admin)。具体操作,请参见使用向 导创建实例。
- 对于已有的ECS实例,您可以将其转入到对应的资源组(ECS-Admin)。具体操作,请参见跨资源组 转移资源。
- 4. 在RAM控制台,为RAM用户(Alice)授权。

其中,授权范围选择资源组(ECS-Admin),授权主体选择RAM用户(Alice),权限策略选择系统策略 (AliyunECSFullAccess)。具体操作,请参见<mark>为RAM用户授权</mark>。

⑦ 说明 如果您仅允许RAM用户查看ECS实例,该处选择系统策略 (AliyunECSReadOnlyAccess)。

5. 在ECS管理控制台,验证结果。

- i. 在左侧导航栏,选择**实例与镜像 > 实例**。
- ii. 在顶部菜单栏左上角处的资源组下拉列表,选择资源组(ECS-Admin)。

☰ (-) 阿里云 🖙 エ	作台 📑 ECS-Admin 🗸 📁 华	342 (北京) >	Q 搜索	
云服务器 ECS	云服务器 ECS / 实例			
概览	实例			
事件 标签	创建实例 ▼ 选择实例属性项搜	素, 或者輸入关键字识别	割捜索 📀 🔍	标签
自助问题排查 👓 发送命令/文件 (云助手) 👓	□ 实例ID/名称	标签监控	可用区 口 IP地址	状态 ♀
实例与镜像 ^ 文例		♦ ♥ ♥ ▲	北京 可用区 (私有) H	♥运行中

iii. 在实例列表中,查看和管理对应的ECS实例(i-001)。

3.5. 资源组的RAM权限策略示例

本文为您提供资源组的RAM权限策略示例。

以下策略表示:您可以在资源管理中创建资源组、删除资源组、查看和修改资源组基本信息。

```
{
   "Statement": [{
        "Action": "ram:*ResourceGroup*",
        "Effect": "Allow",
        "Resource": "*"
   }],
   "Version": "1"
}
```

⑦ 说明 如果您想在资源组中进行更多的操作,例如:管理资源组中的资源、为资源组授权和跨资源 组转移资源等,您需要添加其他的权限策略。更多信息,请参见资源组鉴权列表。

4.标签

4.1. 设计和管理标签

4.1.1. 标签设计最佳实践

本文为您介绍标签设计的背景、原则、最佳实践以及相关示例。

标签设计的背景

当企业云上资源只有几个或十几个的时候,通过人脑记忆或人工记录即可完成资源的分类。但是,随着企业 云上资源不断增加(大型企业资源数量甚至成千上万),单纯依靠人工进行资源的分类变得越来越不可靠。 此时,需要借助平台化能力来解决这个问题。

在阿里云,我们推荐您使用标签对资源进行标记,从而实现资源的分类。每个用户在创建资源时都要对资源 的业务归属、财务归属等资源属性进行标记,例如:按创建者、地域或项目等。否则,后续再去梳理每个资 源的资源属性往往变得事倍功半。

标签设计的原则

• 互斥原则

互斥原则是指避免对同一个资源使用两个或以上的标签键。例如:如果已经使用了标签键owner来标识资源的所有者,就不要再使用own、belonger或所有者等类似的标签键。

• 集体详尽原则

集体详尽原则是指所有资源都必须绑定已规划的标签键及其对应的标签值。例如:某公司有3个游戏项目 部,标签键是project,则应至少有3个标签值分别代表这 3个项目部。

集体详尽原则是后续基于标签维度进行资源检索、分账、自动化运维和访问控制的必要条件。

● 有限值原则

有限值原则是指为资源只保留核心标签值,删除多余的标签值。例如:某公司共有5个部门,那么应该有 且仅有这5个部门的标签,方便管理。

有限值原则简化了资源检索、分账、自动化运维和访问控制的流程。

• 考虑未来变化原则

考虑未来变化原则是指在设计标签时要考虑后续工作中增加或者减少标签值的影响,尽可能将业务边界划 分得更加清晰一点,提高标签修改的灵活性。例如:企业在上云初期业务比较集中,就采用部门标 签department来管理部门相关的资源归属、财务归属和自动化运维。随着企业的发展,这一个标签已经 承载了一些日常业务,想要区分开就需要耗费一定成本。因此,我们建议,企业在上云初期需要先评估标 签的业务诉求,如在上述例子中则需规划同时采用department、costcenter和ops标签。

当您修改标签时,可能会引起基于标签的访问控制、自动化运维或相关账单报表的变化。无论是公司或个 人层面的业务,推荐您创建与业务相关的标签,以便从技术、业务和安全维度管理资源。使用自动化运维 来管理资源及服务时,还需要设计额外的自动化运维专用标签,帮助您完成自动化运维工作。

简化设计原则

简化设计原则是指在设计标签时使用固定的标签,简化标签的使用。标签的设计尽量简化key和value的 值,满足业务诉求即可。例如:在设计项目环境维度的标签时,测试环境相关的标签键尽量统一成**测试环** 境,不要同时保有多个,如**预测试环境、正式测试环境**等。

简化设计原则可以减少由于过多的标签键导致的操作报错。

• 命名标准化原则

命名标准化原则是指标签采用标准化命名格式,尽量兼容不同开源工具,使后续的API集成更加便捷。例如:标签命名涉及英文时,建议使用小写英文字母。

标签设计的最佳实践

某互联网公司有3个部门:业务部、市场部和运维部。每个部门管理一个或多个项目,每个项目在不同生命 周期有不同环境:生产环境、开发环境、测试环境。公司运维团队需要实时关注整个企业的资源情况,定期 对每个项目的资源费用进行分账,实时控制资源的访问,并最终实现自动化运维。



为了满足上述需求,该公司从以下几个方面进行了标签设计。

需求	标签设计	说明
检索和管理资源	为所有资源创建并绑定以下3个层级的标签: department:资源的部门归属信息 project:资源的项目归属信息 environment:资源环境信息 	如果企业的组织架构层级比较深,可 以考虑更高层级的标签,例如:分公 司(company)等。
管理成本和分账	 为所有资源创建并绑定成本中心标 签: ●标签键: costcenter ●标签值: proj-1、proj- 2、proj-3或proj-4 	无
资源访问控制	限制非项目组成员对项目内ECS等资 源的访问。	具体操作,请参见使用标签控制ECS 资源的访问。
自动化运维	创建用途标签键purpose来进行日 常资源巡检,标签值为autocheck- 8am,即每日早8点自动巡检。如果 巡检发现异常,通过资源持有者标 签owner来通知具体责任人进行处 理。	无

标签设计示例

下表列举了常见维度的标签设计示例。

划分维度	标签键(key)	标签值(value)
组织架构	 company department organization team group 	相关名称
业务架构	 product business module service	相关名称
角色架构	roleuser	 网络管理员 应用管理员 系统管理员 运维管理员 研发 测试
用途	purposeuse	用途值
项目	 项目维度: project risk schedule subtask environment 人员维度: sponsor member owner creator 	据实填写
业务部门(实现成本分配和业务跟 踪)	 costcenter businessunit biz financecontact 	据实填写

划分维度	标签键(key)	标签值(value)
财务维度责任人(确定资源负责人)	owner	人名或邮箱等
财务维度客户(识别资源服务的客 户)	自定义或真实值	客户名称
财务维度项目(确定资源支持的项 目)	project	项目名称
财务维度订单	order	订单分类ID

4.1.2. 标签管理最佳实践

在开通云服务时即使用标签对资源进行标记,可以有效预防因资源标签覆盖度不足导致的标签管理困难。本 文列举了不同场景下可以采用的标签管理方式,供您参考。

场景	控制台建议	API建议
通过多云管理平台或自研管理平台管 理云资源	不涉及	● 单独调用各云服务API。关于支持
通过阿里云管理云资源	 在开通云服务时对资源进行标记。具体操作,请参见支持标签的云服务表格的相关文档列。 通过阿里云标签控制台对资源进行统一标记和管理。 	标签的云服务API信息,请参见支 持标签的云服务。 • 调用统一的标签API TagResources。

4.2. 使用标签分账

4.2.1. 区分存量资源归属

很多企业在上云初期并没有对资源进行有效管理,在发展一定阶段后,才开始意识到大量的云资源需要进行 规范化管理,以匹配高速发展的业务诉求。随之而来的问题是,如何区分存量资源的归属。本文推荐了几种 方法供您参考。

区分方法	说明
通过资源名称	如果您在创建资源时习惯对资源进行重命名,那么这些资源往往可以通过名称轻易判断归属,如 业务A-DEV-2020 。
通过创建者信息	如果运维团队的不同人员采用不同账号进行操作,那么您可以通过创建者信 息判断资源归属。例如,您可以通过操作审计查询资源的创建者。具体操 作,请参见 <mark>通过操作审计控制台查询事件或LookupEvents</mark> 。
通过地域信息	如果不同业务或分公司的购买地域不同,那么您可以通过地域信息来判断资 源归属。例如,您可以通过操作审计查询地域。具体操作,请参见 <mark>通过操作</mark> 审计控制台查询事件或LookupEvents。

区分方法	说明
通过IP地址信息	如果不同业务使用的网段不同,那么您可以通过IP地址的归属网段判断资源 归属。例如,您可以通过操作审计查询IP地址的归属网段。具体操作,请参 见 <mark>通过操作审计控制台查询事件</mark> 或LookupEvents。
通过问询	如果上述方法都无法判断资源归属,那么您可以通过内部邮件发送资源认领 通知或者与业务方一起进行资源归属梳理。

4.2.2. 使用标签实现成本分摊管理

在实际的使用场景中,云上的资源管理者都有基于不同业务团队对资源的不同使用情况,对账单进行拆分用 于内部结算的需求。例如:某公司使用一个阿里云账号,该账号下拥有很多资源,财务部门希望能够根据成 本中心、部门、项目进行分账。这时,您可以使用阿里云标签服务为资源绑定标签,然后使用阿里云费用分 析功能多维度查看账单,实现基于标签的成本分摊管理。

前提条件

请确保您已开通阿里云费用分析功能,详情请参见开通管理。

背景信息

- 为资源绑定或更新标签,需要大约1天后,才能在费用分析中查看绑定了标签的资源费用信息。详情请参见费用分析。
- 支持绑定标签的云服务,详情请参见支持标签的云服务。

步骤一:规划标签

在日常管理资源的过程中,标签是一种非常好用且高效的方式。您可以根据资源的业务属性、归属者、分账 等维度对资源进行标记,让您对资源管理方便且高效。关于如何规划出一套好的标签体系,您可以按照标签 设计最佳实践中推荐的标签设计原则和示例,为资源规划如下表所示的标签:

业务团队	标签(标签键:标签值)
成本中心	 costcenter:Beijing costcenter:Shanghai costcenter:Hangzhou
部门	department:Devdepartment:Testdepartment:Ops
项目	 project:project A project:project B

步骤二:为资源创建并绑定标签

- 1. 登录标签控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择标签 > 标签。

- 3. 在顶部菜单栏左上角处,选择地域。
- 4. 在自定义标签页签,单击创建自定义标签。
- 5. 在**创建自定义标签**对话框,创建标签。

按照步骤一:规划标签的规划,为不同成本中心、部门、项目的资源创建不同的标签。

- 6. 单击下一步。
- 7. 选择需要绑定标签的云资源, 然后单击确定。

例如: 将标签 costcenter:Beijing 、 department:Dev 、 project:project A 绑定到隶属于北 京成本中心的开发部,且用于项目A的资源上。

? 说明

- 您可以使用运维编排服务(OOS)为资源批量绑定标签,详情请参见使用运维编排服务批量绑定 标签。
- 您也可以在支持标签的云服务的控制台上为资源绑定标签,详情请参见各云服务的用户指南。
- 您也可以通过标签API为资源绑定标签,详情请参见TagResources。

步骤三: 在费用分析中查看费用

- 1. 在控制台右侧顶部菜单,选择费用 > 用户中心。
- 2. 在左侧导航栏,选择费用管理 > 费用分析。
- 3. 设置筛选条件, 查看费用信息。
 - 示例1: 查看三个成本中心 (costcenter) 的费用支出情况
 - a. 在分类维度下拉列表中,选择实例标签。
 - b. 在标签键下拉列表中,选择costcenter。
 - c. 在时间粒度下拉列表中,选择月。
 - d. 设置开始和结束的时间段, 最多不超过12个月。
 - 示例2: 查看开发部(department:Dev)在A项目(project:project A)上的费用支出情况
 - a. 在右侧筛选条件区域,单击标签。
 - b. 选择标签 department:Dev 和 project:project A 。
 - c. 单击应用筛选条件。
- 4. (可选)在费用报表区域的右上角,单击导出,按筛选条件导出CSV格式的费用清单。

4.2.3. 使用标签实现对象存储(OSS)按Bucket的成本 分摊管理

您可以为对象存储(OSS)的存储空间(Bucket)创建并绑定标签,然后在用户中心的分账账单页面,按标 签查看Bucket的费用信息。例如:您可以为归属于不同部门的Bucket绑定不同的标签,然后根据标签查看每 个部门的Bucket费用。

前提条件

请确保您已开通阿里云分账账单功能,更多信息,请参见开通管理。
● 请确保您已开通OSS服务,并创建了Bucket,更多信息,请参见开通OSS服务和创建存储空间。

背景信息

在您为资源绑定标签后,需要1天后才能在分账账单中查看资源费用信息。更多信息,请参见分账账单。

步骤一:为Bucket绑定标签

- 1. 登录OSS管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击Bucket列表。
- 3. 在Bucket列表页面,单击目标Bucket名称。
- 4. 在左侧导航栏,选择基础设置 > Bucket标签。
- 5. 在Bucket标签区域,单击设置。
- 6. 输入标签键和标签值,单击保存。

步骤二: 在分账账单中查看费用

- 1. 在控制台顶部菜单栏的右侧,选择费用 > 用户中心。
- 2. 在左侧导航栏,选择费用管理 > 分账账单。
- 3. 在产品列,选择对象存储,其他筛选条件请根据需要设置。
- 4. 通过实例标签列的标签,查看对应的Bucket费用。

分账账单	分類影单的分類影響的時候和文档													单说明 報助文档
账期: 202 统计周期: 🥑	振翔: 2220-99 ■ 二式約名称 ~ 後次 開計現録: ● 除剤 ● 時間													
₩ 产品:対	象存储× 清除												② 定制列	▲ 导出账单CSV
現新期	财务单元 🎧	产品 🎖	产品明细 🎧	消费类型 🎧	实例ID	实例标签	1	地域	计费项	分拆项ID	单价	单价单位	用量	用量单位
2020-09	未分配	対象存储	对象存储OSS	后付義	cn-beijing;standard	key:department value:Dev		缘北2 (北京)	标准存储(本地冗余)容量	cilled buchet	0.000167	元/GB	0.384	GB
2020-09	未分配	对象存储	对象存储OSS	后付费	cn-huhehaote;standard	key:department value:Ops		华北5 (呼和浩特)	标准存储(本地冗余)容量	100,0.pt,010,	0.000167	元/GB	0	GB
2020-09	未分配	对象存储	对象存储OSS	后付農	cn-huhehaote;standard	key:department value:Test		华北5 (呼和清特)	标准存储(本地冗余)容量	Terrar-IZ	0.000167	元/GB	0.692835	GB
2020-09	未分配	对象存储	对象存储OSS	后付费	cn-huhehaote;standard	key:department value:Test		华北5 (呼和浩特)	标准存储(本地冗余)容量	Settion-12	0.000167	元/GB	0.841855	GB

5. (可选)在账单报表的右上角,单击**导出账单CSV**。在导出的CSV格式的账单中,根据标签筛选 Bucket,查看详细费用信息。

4.2.4. 使用标签实现实例型云服务分账

实例型云服务(例如:ECS、SLB、EIP等)的分账维度一般为实例级别。本文为您介绍使用标签为该类云服 务分账的操作方法。

前提条件

请确保您已开通财务单元功能。关于财务单元的更多信息,请参见财务单元。

步骤一:为资源创建并绑定标签

您可以通过以下几种方式为资源创建并绑定标签:

- 通过控制台: 支持通过标签控制台或各云服务的控制台为资源创建并绑定标签。
 - 标签控制台的操作方法,请参见本文。
 - 。 各云服务控制台的操作方法,请参见支持标签的云服务的相关文档列。
- 通过API: 支持通过标签API或各云服务的标签API为资源创建并绑定标签。
 - o 标签API的详情、请参见TagResources。

```
- איז אינאי איזא איז אין ארטי אי איינאינאן - אין ארטי איז איזאין אינטי איז אינען אינטי איז איז אינען אינטי איז
```

- 各云服务标签API的详情,请参见支持标签的云服务的相关文档列。
- 通过运维编排服务(OOS):支持通过OOS批量绑定标签,详情请参见使用运维编排服务批量绑定标签。
- 本示例中,将在标签控制台为ECS实例创建和绑定标签 Project:Game ,用来标识游戏项目部的资源。
- 1. 登录标签控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择标签 > 标签。
- 3. 在顶部菜单栏左上角处,选择地域。
- 4. 在自定义标签页签,单击创建自定义标签。
- 5. 在创建自定义标签对话框, 创建新标签或选择已有标签。
 - 标签键:必选,选择已有标签键或输入新标签键,支持前缀模糊搜索,一次最多绑定10个标签键。
 输入新标签键时,最多支持128个字符,不能以*aliyun*或*acs*:开头,不能包含*http://或https://。本*示例中标签键为 Project 。
 - 标签值:可选,选择已有标签值或输入新标签值。
 输入新标签值时,最多支持128个字符,不能以*aliyun*或*acs:*开头,不能包含*http://*或*https://*。本示例中标签值为 Game 。

⑦ 说明 选择已有的标签键值表示绑定标签,输入新的标签键值表示创建标签。

- 6. 单击下一步。
- 7. 选择需要绑定标签的ECS实例,单击确定。
- 8. 单击关闭。
- 9. 查看成功绑定标签的ECS实例。

云服务器 ECS	文例使用例知 文例使用例知 C 创建文例 创建诊断 批量操作
概览 事件	检查到安全组中包含允许对特定端口进行不受限制访问的规则,存在潜在高危风险。直看详情
标签	您当前有1个实例负载过高,建议升级实例规格。查看详情 关闭提醒
自助问题排查 нот	 ・ 选择实例属性项搜索,或者输入关键字识别搜索 の の の
发送命令/文件(云助手) 107	□ 实例ID/名称 标签 监控 IP地址 状态 ▼ 实例规格族 专有网络属性 付费方式 ▼ 操作
实例与镜像 ^ 实例	Project:Game 度C5forR02LvyPan ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 122.31.167.135 (私行) 47.92 (公) 172.31.167.135 (私行) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
镜像	mSefoS6ir9uyv2kee
弹性容器实例 ECI II 专有宿主机 DDH 超级计算集群 研留立例类	□ L-mSed9x6/987pip9x ECSforRI01kyPan
	启动 停止 重启 重置实例密码 续费 按量付费转包年包月 释放设置 更多▲

⑦ 说明 标签创建后1天,您才能在财务单元使用该标签创建自动分配规则。

步骤二:为资源创建自动分配财务单元规则

在用户中心的财务单元,创建自动分配资源规则,将资源按照设定的标签自动分配到对应的财务单元。

- 1. 登录财务单元。
- 2. 在**财务单元**页面左侧的财务单元树中,单击新增,创建财务单元。
- 3. 在目标财务单元页面的右上角,单击编辑自动分配规则。

- 4. 在自动分配资源规则对话框,打开开启状态的开关。
- 5. 在自动分配资源规则对话框,设置根据标签(例如: Project:Game)自动分配财务单元的规则。

新規調査 新規調査 自动分配投源规则 × 重新期金外局券 車約名称 上口目の目的知道。他以下目前的没有自然和自然的目前的影响自然和自然的影响。 ×	编辑自动分配规则
単元項目部 ※号 SHIDSH名位	分拆项ID/分拆项名称(
戦矢道島部 政矢単元名称: 当坎道目部 音役成次目部	

Replaced V	

6. 单击确定。

系统根据自动分配规则将资源分配到对应的财务单元。

⑦ 说明 自动分配规则创建后1天,您才能在财务单元查询自动分配的资源。

财务单元											帮助文档
所肯选源 基础架构公共服务 游戏项目部	新道	游戏项目 实例名 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R政策目部								
娱乐项目部 音视频项目部			账号	資源組 🎧	产品明细 🎧	资源状态	标签 7	实例ID/实例名称	分拆项ID/分拆项名称 ⑦	关联实例ID	操作
未分配			Paratologia en	IvyPanTest1	云服务器ECS-按量付费	正常	Project/Game	ECSforRI02IvyPan		-	转移单元 移除
	Ξ		Parato da com	IvyPanTest1	云服务器ECS-按量付费	正常	Project/Game	i-m5ed9x6l987pjp9x ECSforRI01IvyPan	-	-	转移单元 移除
			Parato da com	IvyPanTest1	云服务器ECS-快照	正常	Project/Game	cn-qingdao ECSforRI01IvyPan	i-m5ed9x6l987pjp9x ECSforRI01lvyPan	-	转移单元 移除
			选中 0 项 转移单元	移除					每页显示: 20 V 共有 3 :	& 〈上一页	1 下一页 >

相关文档

• 查看和导出实例型云服务的分账账单

4.2.5. 使用标签实现分拆型云服务分账

分拆型云服务(例如: CDN、OSS、共享带宽等)的分账维度往往不是账单中定义的实例维度,而是更细的 分拆项维度。例如: CDN的费用需要分拆到各个域名,OSS的费用需要分拆到各个Bucket,共享带宽的费用 需要分拆到各个EIP。本文为您介绍使用标签为该类云服务分账的操作方法。

前提条件

请确保您已开通财务单元功能。关于财务单元的更多信息,请参见财务单元。

步骤一:为资源创建并绑定标签

您可以通过以下几种方式为资源创建并绑定标签:

- 通过控制台: 支持通过标签控制台或各云服务的控制台为资源创建并绑定标签。
- 通过API: 支持通过标签API或各云服务的标签API为资源创建并绑定标签。
 - 。标签API的详情,请参见TagResources。

```
。 各云服务标签API的详情,请参见支持标签的云服务的相关文档列。
```

● 通过运维编排服务(OOS):支持通过OOS批量绑定标签,详情请参见使用运维编排服务批量绑定标签。 本示例中,将在OSS控制台为Bucket创建和绑定标签 Project:Entertainment ,用来标识娱乐项目部的资源。

- 1. 登录OSS管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击Bucket列表。
- 3. 在Bucket列表页面,单击目标Bucket名称。
- 4. 在左侧导航栏,选择基础设置 > Bucket标签。
- 5. 在Bucket标签区域,单击设置。
- 6. 输入标签键(例如: Project)和标签值(例如: Entertainment), 单击保存。
- 7. 查看成功绑定标签的Bucket。

对象存储	对象存储 / Buck	ket 列表											任务列
概览	Bucket	列表											
Bucket 列表	🚯 统计 Buck	et 合计数据,平均延迟	1~3 小时。不	作为计量数据	,仅作参考。	不同存储类型	山存储用量计	十费规则,请参	见帮助文档。				
我的访问路径 傘 + ^ us-west-zw	创建 Bucket	Bucket 名称 Project:Er	Q	地域		∨ 存	诸类型	~				Ŷ	¥ 0
testzw .	Bucket	Bu		诸类型	冗余类型	容量	流量 🕜	当月访问	标准型存	低频型计	归档型计	版本控制	传输加速
us-east-zw ivypantest alivup-oa-queou-results-17	< us-west	Project:	美国(硅	标准存储	本地冗余	298.95	0 Byte	545	298.95	0 Byte	0 Byte		
资源包管理	us-east	Project:	美国(弗	标准存储	本地冗余	123.83	0 Byte	524	82.77 KB	0 Byte	64 KB		
跨区域复制 常用工具	testzw	暂无标签 添加	德国 (法	归档存储	本地冗余	833 Byte	0 Byte	572	0 Byte	0 Byte	64 KB		
		- /		× - /			.1	-1 ()					

⑦ 说明 标签创建后1天,您才能在财务单元使用该标签创建自动分配规则。

步骤二:为资源创建自动分配财务单元规则

在用户中心的财务单元,创建自动分配资源规则,将资源按照设定的标签自动分配到对应的财务单元。

- 1. 登录财务单元。
- 2. 在**财务单元**页面左侧的财务单元树中,单击新增,创建财务单元。
- 3. 在目标财务单元页面的右上角,单击编辑自动分配规则。
- 4. 在自动分配资源规则对话框,打开开启状态的开关。
- 5. 在**自动分配资源规则**对话框,设置根据标签(例如: Project:Entertainment)自动分配财务单元 的规则。
- 6. 单击确定。
 系统根据自动分配规则将资源分配到对应的财务单元。

⑦ 说明 自动分配规则创建后1天,您才能在财务单元查询自动分配的资源。

财务单元												
所有远源 基础编构公共服务 游戏项目部	新道	気防経称 ◇ 読品人気が活用されます 7 产品時間 対象牙線OSS× 満巻										
娱乐项目部 音视频项目部		账号	資源組 🖓	产品明细 🍸	资源状态	标签 🎧	实例ID/实例名称	分拆项ID/分拆项名称 ⑦				
未分配		Complete (pt)		对象存储OSS	正常	Project Entertainment;Dwner IvyPan	cn-hangzhou;standard	us-east-zw				
		- Annaldan (Ma		对象存储OSS	正希	Project Entertainment;Dwner IvyPan	cn-shanghai;standard	us-west-zw				
		the ministry of party		对象存储OSS	正常	Project/Entertainment:Dwner/IvyPan	us-east-1;archive	us-east-zw				
	-	0.000		对象存储OSS	正常	Project Entertainment;Dwner IvyPan	us-east-1;standard	us-east-zw				
		negotia (se		对象存储OSS	正常	Project Entertainment;Dwner IvyPan	cn-shanghai;standard	us-east-zw				
		(here) here (here)		对象存储OSS	正常	Project Entertainment:Dwner IvyPan	cn-hangzhou;standard	us-west-zw				
		(mainten (inte		对象存储OSS	正常	Project Entertainment;Dwner IvyPan	us-west-1;standard	us-west-zw				
		ris ministra (inte		对象存储OSS	正希	Project Entertainment;Dwner IvyPan	cn-zhangjiakou;standard	us-east-zw				
		0.000		对象存储OSS	正常	Project/Entertainment;Dwner/IvyPan	cn-zhangjiakou;standard	us-west-zw				

⑦ 说明 账单详情中的实例维度和资源实例的定义不一致。例如: OSS在账单维度的实例定义为 cn-shanghai;st and ard。

相关文档

• 查看和导出分拆型云服务的分账账单

4.2.6. 使用标签实现集群型云服务分账

集群型云服务(例如:Kubernetes、E-MapReduce)支持集群维度的分账。以E-MapReduce为例,您只需 要在集群维度绑定标签,该集群下的资源就会自动继承该集群的标签,以此来区分不同集群下关联的资源及 产生的费用。本文为您介绍使用标签为该类云服务分账的操作方法。

前提条件

请确保您已开通财务单元功能。关于财务单元的更多信息,请参见财务单元。

背景信息

Kubernetes的分账方法与E-MapReduce略有不同。Kubernetes集群的自定义标签不能自动继承到关联的资源,但Kubernetes会为集群关联的资源自动绑定带有集群ID的标签,用于标识资源与集群的关系。您需要将集群自定义标签和集群ID标签结合起来进行分账。

步骤一:为资源创建并绑定标签

您可以通过以下几种方式为资源创建并绑定标签:

- 通过控制台: 支持通过标签控制台或各云服务的控制台为资源创建并绑定标签。
- 通过API: 支持通过标签API或各云服务的标签API为资源创建并绑定标签。
 - 标签API的详情,请参见TagResources。
 - 各云服务标签API的详情,请参见支持标签的云服务的相关文档列。
- 通过运维编排服务(OOS):支持通过OOS批量绑定标签,详情请参见使用运维编排服务批量绑定标签。

本示例中,将在E-MapReduce控制台为集群创建和绑定标签 Project:SharedServices ,用来标识基础架 构公共服务的资源。

1.

2. 在顶部菜单栏处,根据实际情况选择地域和资源组。

- 3. 单击创建集群,在基础配置页面的高级设置区域,单击标签所在行的添加。
 创建集群详情请参见创建集群。
- 4. 在创建/绑定标签页面,输入标签键 Project 和标签值 SharedServices 。
- 5. 单击确认。

确认待绑定标签。

6. 单击确认。

完成绑定标签。

7. 查看成功绑定标签的集群实例。

E-MapReduce	■ 概览 品集群管理 ○操作历史	■ 事件列表 止 数据开发 ① 监控	大盘 ^{Beta} ① APM ^{Beta}	◎ 系统管理 ~ 🛛 🖉 帮助			
=		💶) > 详情					
emr-wx-0616	集群基础信息		■ 资源变配 > 🛛 🛛 网络管理 >				
	住我信白						
吊 集群管理	来的问题						
	集群名称: emr-wx-0616 🧷	集群ID: C-BAF7A5A399B7	地域: cn-beijing	当前状态: 🕒 空闲			
 集群服务 	IO优化: 是	高可用:是	安全模式: 标准	集群总节点数量: 5			
會 # 詳密酒答理	开始时间: 2020年6月15日 13:07:24	付费类型: 按量付费	运行时间: 217天1小时8分21秒	部署方式: 2 Master			
★ maintain = r	Hive元数据: MySQL元数据	引导操作/软件配置:标准	ECS应用角色: AliyunEmrEcsDefaultRole				
■ 主机列表	标签: Project/SharedServic 🤌 编辑标签						
🕐 说明 🛛 🖞	云签创建后1天,您才能	在财务单元使用该标	签创建自动分配规则。				

步骤二:为资源创建自动分配财务单元规则

在用户中心的财务单元,创建自动分配资源规则,将资源按照设定的标签自动分配到对应的财务单元。

- 1. 登录财务单元。
- 2. 在**财务单元**页面左侧的财务单元树中,单击新增,创建财务单元。
- 3. 在目标财务单元页面的右上角, 单击编辑自动分配规则。
- 4. 在自动分配资源规则对话框,打开开启状态的开关。
- 5. 在自动分配资源规则对话框,设置根据标签(例如: Project:SharedServices)自动分配财务单元 的规则。
- 4. 单击确定。
 系统根据自动分配规则将资源分配到对应的财务单元。

⑦ 说明 自动分配规则创建后1天,您才能在财务单元查询自动分配的资源。

	新増	基础架棒	勾公共服务								184	自动分配规则
所有资源	^	实例名	* 请输入实例名称									
游戏项目部		留 产品	副铜细: 云服务欄ECS-按量付爨>	标签: Proje	ct: SharedServices × 清除							
娱乐项目部			账号	资源组 🖓	产品明细 🎧	资源状态	标签 7	标签 7 实例口/实例名称		分拆项旧/分拆项名称 🥎	关联实例ID	操作
音视频项目部 未分配			December applications	默认资源组	云服务器ECS-按量付费	正常	acs:emr:clusterid[C-BAF7A5A 399B7 milliproject]S1}详细	i-2ze57yy2653sc30g emr_C-BAF7A5A39				转移单元
			(horsely-spatial and	默认资源组	云服务器ECS-按量付费	正常	acs:epir:clusterid C-BAF7A5A 399B7 — Project(S) …详细	i-2zegqdcyg7 emr_C-BAF7	w6zan A5A39			转移单元
	IJ		(hooden operation of	默) まー1	*		acs:emr:clusteridiC-BAF7A5A	i-2zeckzw4w	<u>v9</u> eezz A.39			转移单元
			(hoodingston) on	かいs 駅(i) acs:)	标签 acs.emr.clusteridjC-BAF7A5A399B7 ProjectjSha		SharedServices, acs.emr.hostGroupType MASTER A39		vc 439			转移单元
			Discolor-upplication	默い				关闭	in2r 439 =		-	转移单元
			(hoodengalon.com	默认资源组	云服务器ECS-按量付费	正常	acs:emr:clusterid C-48940BB	i-2ze3967s7b	7ybfqs			转移草

相关文档

• 查看和导出集群型云服务的分账账单

4.2.7. 查看和导出实例型云服务的分账账单

实例型云服务(例如:ECS、SLB、EIP等)的费用不存在更细粒度的费用分拆,因此在分账账单中,直接查 看该实例的标签信息及财务单元信息即可。本文为您介绍查看和导出分账账单的操作方法。

前提条件

- 请确保您已按照使用标签实现实例型云服务分账完成了云服务的分账。
- 请确保您已开通分账账单功能,且开通后1天才有数据。更多信息,请参见<mark>开通管理和分账账单</mark>。

查看分账账单

在分账账单中,按财务单元和标签查看实例型云服务的费用情况。如下图所示,您可以在账单中查看归属 于 游戏项目部 的资源费用明细。

H-++	分账账单													
))5期 统计周期: 🔵 (∨ 2021-01 任期 ●明細	# #1	D ∨ i-m5e4	idor3ej5pdn44y5w		搜索							
Ⅲ 全部菜単项 >	▼ 产品明电 元振荡器ECS-按量付通× 漏除													
首页	账期	财务单元 🎧	账号 ♀	产品 🎧	产品明细 🎧	消费类型 🎖	分账月	消费时间	订单号/账单号	突例回	实例标签	地域	计费项	
改善言理	2021-01	游戏项目部	21-20-20-00 (0.00 (0.00))	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 12:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华忠(青岛)	系统盘	
充值	2021-01	游戏项目部	21-10-00 (Month Street Street	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 12:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华北(1 (書品)	云服务器配置	
提现	2021-01	游戏项目部	2010/05/02/01/07	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 13:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华dt1 (青岛)	云服务器配置	
保证金	2021-01	游戏项目部	Provide sugar set	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 13:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华北1 (青岛)	系统盘	
汇款认领	2021-01	游戏项目部	(hang) description can	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 14:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华地1 (青岛)	云服务器配置	
费用账单	2021-01	游戏项目部	(hang) des all des son	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 14:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华北(1 (書名)	系统盘	
费用账单	2021-01	游戏项目部	(1.0)(dec.)(d)(e.)(0)	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 15:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华北1 (青岛)	系统盘	
月账单	2021-01	游戏项目部	Postal de la compañía	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 15:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华北(青岛)	云服务器配置	
成本账单	2021-01	游戏项目部	(hang) description can	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 16:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华北1 (曹岛)	系统盘	
用量明细	2021-01	游戏项目部	Prospinsorgalise con	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 16:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华北(青岛)	云服务器配置	
导出记录	2021-01	游戏项目部	Postphon@dyne om	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 17:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华北1 (曹禺)	一般务器配置	
费用管理	2021-01	游戏项目部	Prosperson and	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 17:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华北1 (青岛)	系统盘	
嘉用分析	2021-01	游戏项目部	(hangahanggahan an	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 18:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华北1 (書品)	云服务器配置	
分明账单	2021-01	游戏项目部	(hall) the significant set	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 18:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华北1 (青岛)	系统盘	
订单管理	2021-01	游戏项目部	(hangalan galan an	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 19:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华北1 (書品)	系统盘	
我的订单	2021-01	游戏项目部	prospherogeneous	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 19:00:00	202101082662	i-m5e4idor3ej5pdn4	key:Project value:Game	华岵(1 (青岛)	云服务器配置	

导出分账账单

您也可以导出CSV格式的分账账单,在Excel中直接进行财务单元维度的透视,效率更高。

1. 在分账账单页面的右上角, 单击导出账单CSV。

分账账单			分账账单说明 帮助文档
账期 > 2021-01	(i) 実例名称 ∨	搜索	
統计周期: 🖲 账期 明细			② 定制列 🕹 导出账单CSV

- 2. 在导出账单CSV对话框,选择当前所选或所有内容,并输入验证码,然后单击确定。
- 3. 在导出记录页面,等待片刻直到导出完成,单击下载。
- 4. 在本地电脑上用Excel打开下载的账单,通过筛选或数据透视表查看分账账单。

	A	В	С	D	Е	F	G	Н			
1										数据透视表于	₽段 ▼ ×
2											an M
3	行标签	求和项:应付金额								匹洋安冷加到放衣的子	-162 W *
4	基础架构公共服务	105574.97							_	協売	0
5	未分配	410039.7								15.51	4
6	游戏项目部	1055.12							_	_	
7	娱乐项目部	236.73								□用量	
8	(空白)								_	□ 用量单位	
9	总计	516906.52							_	🗌 资源包抵扣	
10									_	□ 抵扣量 (含RI)	
11									_	□ 原价	
12									_	□ 优惠金额	
13									_	□ 优惠券抵扣	
14									_		
15									_		-
16											
1/										在以下区域间拖动字段	ĝ:
18										_	
19										▼ 筛选	Ⅲ 列
20											
21											
22											
23											
24										≡ /示	Σ 值
20											
20										财务单元 ▼	求和项:应付金▼
27											
20											
29											

4.2.8. 查看和导出分拆型云服务的分账账单

对于分拆型云产品(例如:CDN、OSS、共享带宽等),分账账单中会体现各个分拆项(例如:域名、 Bucket、EIP等)的具体费用。本文为您介绍查看和导出分账账单的操作方法。

前提条件

- 请确保您已按照使用标签实现分拆型云服务分账完成了云服务的分账。
- 请确保您已开通分账账单功能,且开通后1天才有数据。更多信息,请参见<mark>开通管理和分账账单</mark>。

查看分账账单

在分账账单中,按财务单元和标签查看各分拆项的具体费用。如下图所示,您可以在分账账单中查看归属于 娱乐项目部 的Bucket费用明细。

最佳实践·标签

Шефф	分账账单													
@aliyu	账期: 2020 统计周期: (●)	-12 账期 〇 明细	■ 支例名称 >			搜索								
## 全部菜单项 >	₩ 财务单元	7 財务用元: kyPant× 产品明组 対象存線OSS× 満線 ② 定制列 点 号出版集												
首页 	账期	财务单元 🍸	账号 🎧	产品 🎧	产品明细 🍸	实例ID	实例标签	地域	计赛项	分振项ID Bucket名称				
收支明细	2020-12	娱乐项目部	Pulphing Municipality of 1211	对象存储	对象存储OSS	ch drangatiou dantard	key:Project value:Entertainment;	华北3 (张家口)	标准存储(本地冗余)容量	zhaoyq-test -				
-	2020-12	娱乐项目部	pompto april 100	对象存储	对象存储OSS	co-thangatou standard	key:Project value:Entertainment;	华北3 (张家口)	标准存储(本地冗余)容量	zhaoyq-test -				
费用账单	2020-12	娱乐项目都	photophoro@stype.com	对象存储	对象存储OSS	in-hangthis standard	key:Project value:Entertainment;	华东1(杭州)	标准存储(本地冗余)容量	ivypantest -				
要用账单	2020-12	娱乐项目部	Postphore (all part of the	对象存储	对象存储OSS	in-hangthis standard	key:Project value:Entertainment;	华东1(杭州)	GET类型请求次数	ivypantest -				
费用管理	2020-12	娱乐项目部	promption galgor con	对象存储	对象存储OSS	in-hangthoustented	key:Project value:Entertainment;	华东1(杭州)	GET美型请求次数	ivypantest -				
费用分析	2020-12	娱乐项目部	Pumphoughture (m	对象存储	对象存储OSS	ch drangatios, standard	key:Project value:Entertainment;	华北3(张家口)	标准存储(本地冗余)容量	us-east-zw -				
分账账单	2020-12	娱乐项目郎	21-21-24-1-24-1-1-1-1	对象存储	对象存储OSS	in the galaxitation	key:Project value:Entertainment;	华北3(张家口)	标准存储(本地冗余)容量	us-west-zw -				
订单管理	2020-12	娱乐项目部	pumphoughturi con	对象存储	对象存储OSS	changetouriented	key:Project value:Entertainment;	华北3 (张家口)	标准存储(本地冗余)容量	us-east-zw -				

导出分账账单

您也可以导出CSV格式的分账账单,在Excel中直接进行财务单元维度的透视,效率更高。

1. 在分账账单页面的右上角,单击导出账单CSV。

分摄账单	分账账单说明 帮助文档
短期 > 2021-01 副 系術名称 > 提案	
統計獨聯 🛞 脉調 🦳 時處	◎ 定制列 ① 导出账单CSV

- 2. 在导出账单CSV对话框,选择当前所选或所有内容,并输入验证码,然后单击确定。
- 3. 在导出记录页面,等待片刻直到导出完成,单击下载。
- 4. 在本地电脑上用Excel打开下载的账单,通过筛选或数据透视表查看分账账单。

	А	В	С	D	E	F	G	н			
1										数据透视表字段	* X
2									_	洪烬更沃加到坦主的今风。	8 x
3	行标签	求和项:应付金额								221+3470/04320104440101494	
4	基础架构公共服务	105574.97								搜索	۵
5	未分配	410039.7									~
6	游戏坝目部	1055.12									
(灰 小 坝 日 部	236.73							-11		
8	(오白) 러 나	E16006 E2									
9	芯月	210900.22							-11		
11										□ 抵扣量 (含RI)	
12											
13										□ 优惠金额	
14										□ 优惠券抵扣	
15										✓ 应付金额	
16										n math	
17										在以下区域间拖动字段:	
18											
19										▼ 筛选 🛛 🕅 🧿	Ð
20											
21									_		
22									_		
23									_		
24										= 47	*
25										= 17 - 1	1
26										财务单元 ▼ 求利	□项:应付金 ▼
27											
28											
29											

4.2.9. 查看和导出集群型云服务的分账账单

集群型云服务(例如: Kubernetes、E-MapReduce)的费用大部分是集群所关联的ECS、SLB、EIP等资源所 产生的费用,您可以在分账账单中通过集群标签来识别。本文为您介绍查看和导出分账账单的操作方法。

前提条件

- 请确保您已按照使用标签实现集群型云服务分账完成了云服务的分账。
- 请确保您已开通分账账单功能,且开通后1天才有数据。更多信息,请参见开通管理和分账账单。

背景信息

查看Kubernetes分账账单的方法与E-MapReduce略有不同。Kubernetes集群的自定义标签不能自动继承到 关联的资源,但Kubernetes会为集群关联的资源自动绑定带有集群ID的标签,用于标识资源与集群的关系。 您需要将集群自定义标签和集群ID标签结合起来查看分账账单。

查看分账账单

在分账账单中,按财务单元和标签查看集群关联的各资源的具体费用。如下图所示,您可以在分账账单中查 看归属于 基础架构公共服务 的E-MapReduce集群关联的ECS费用明细。

用户中心										
	分账账单									分類是學说明一種加大的
	9±#8	V 2021-01	(1) 束例D			授素	t			
Statistical States	統计関語 🔿	账期 (● 明短								
Ⅲ 全部菜单项 >	₩ 产品明组	:云服务器ECS-按量付	费× 清除							(2) 中国日本 - Bulkard
首页	6470	047 #E		* 8 m	*0.0m m		ONE	04 89 +60	1000	- 1997 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998
资金管理	32,44	MMMANC Y	क्षेत्र १	μma γ	THREE Y	NSICE Y	10.82.99	1994(HC) (H)	NO10	PR 0717-58
收支明细	2021-01	基础架构公共服务	de antañon distan com	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 12:00:00	i-2ze9ejlbzh5ghjvd	key.acs.emr.clusterld value.C-BAF7A5A399B70F5B key.Project value SharedServices key.acs.emr.hostGroupType value MASTER
充值	2021-01	基础架构公共服务	0.000	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 12:00:00	i-2ze9ejlbzh5ghjvd	key acs.emr.olusterid value C-BAF7ASA399870F58 key.Project value SharedServices key acs.emr.hostGroupType value MASTER
提现	2021-01	基础架构公共服务	negotia (plus co)	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 13:00:00	i-2ze9ejlbzh5ghjvd	key:acs:emr.clusterld value:C-BAF7A5A399B70F5B key:Project value SharedServices key:acs:emr.hostGroupType value:MASTER
保证金	2021-01	基础架构公共服务	Complete (physical)	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 13:00:00	i-2ze9ejlbzh5ghjw	key.acs.emr.clusterid value.C-BAF7A5A399B70F5B key.Project value SharedServices key.acs.emr.hostGroupType value.MASTER
注意以後	2021-01	基础架构公共服务		云服务器 ECS	云报务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 14:00:00	i-2ze9ejibzh5ghjw	key.acs.emr.clusterid value:C-BAF7A5A399B70F5B key.Project value SharedServices key.acs.emr.hostGroupType value:MASTER
▲ 	2021-01	基础架构公共服务	description (phone serve	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 14:00:00	i-2ze9ejlbzh5ghjvd	key.acs.emr.clusterid value:C-BAF7A5A399B70F5B key.Project value SharedServices key.acs.emr.hostGroupType value:MASTER
裏用账单	2021-01	基础架构公共服务	0.0000000000000000000000000000000000000	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付器	后付费	2021-01	2021-01-18 15:00:00	i-2ze9ejlbzh5ghjvd	key.acs.emr.clusterld value.C-BAF7A5A389B70F5B key.Project value SharedServices key.acs.emr.hostGroupType value MASTER
月账单	2021-01	基础架构公共服务	needed by a set	云服务器 ECS	元服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 15:00:00	i-2ze9ejlbzh5ghjvd	key:acs:emr.olusterid value:C-BAF7A5A399B70F5B key:Project value SharedServices key:acs:emr.hostGroupType value MASTER
成本账单	2021-01	基础则构公共服务	Complete (plymout)	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付書	2021-01	2021-01-18 16:00:00	i-2ze9ejlbzh5ghjw	key acs emr.clusterid value C-BAF7A5A399B70F5B key.Project value SharedServices, key acs emr.hostGroupType value MASTER
用量明细	2021-01	基础架构公共服务	description (planetsee	云服务器 ECS	云腋角器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 16:00:00	i-2ze9ejlbzh5ghjw	key-acs.emr.clusterid value: C-BAF7A5A399B70F5B: key:Project value SharedServices key-acs.emr.hostGroupType value MASTER
导出记录	2021-01	基础则构公共服务	description (phone core	云服务器 ECS	云极务器ECS-按量付费	后付書	2021-01	2021-01-18 17:00:00	i-2ze9ejibzh5ghjvc	key act emr clusterid value C-BAF7A5A399B70F5B key.Project value SharedServices key act emr hostGroupType value MASTER
	2021-01	基础架构公共服务	0.000.000.000	云服务器 ECS	云服务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 17:00:00	i-2ze9ejlbzh5ghjvd	key acs.emr.clusterid value:C-BAF7A5A399B70F5B key:Project value SharedServices key.acs.emr.hostGroupType value:MASTER
裏用分析	2021-01	基础则构公共服务	Complete Seture and	云服务器 ECS	云极务器ECS-按量付费	后付書	2021-01	2021-01-18 18:00:00	i-2ze9ejlbzh5ghjwilli	key act emr clusterid value C-BAF7A5A399B70F5B key.Project value SharedServices key act emr hostGroupType value MASTER
分胚胚单	2021-01	基础架构公共服务	the system (prove that	云服务器 ECS	云极务器ECS-按量付费	后付费	2021-01	2021-01-18 18:00:00	i-2ze9ejlbzh5ghjvi	key acs emr.clusterid value C-BAF7A5A399B70F5B key.Project value SharedServices key acs emr.hosfGroupType value MASTER

导出分账账单

您也可以导出CSV格式的分账账单,在Excel中直接进行财务单元维度的透视,效率更高。

1. 在分账账单页面的右上角,单击导出账单CSV。

分账账单			分账账单说明 帮助文档
账期 ∨ 2021-01	善 案例名称 ∨	搜索	
统计周期: 💿 账期 明细			l⑳ 定制列 ⊥ 导出账单CSV

2. 在导出账单CSV对话框,选择当前所选或所有内容,并输入验证码,然后单击确定。

- 3. 在导出记录页面,等待片刻直到导出完成,单击下载。
- 4. 在本地电脑上用Excel打开下载的账单,通过筛选或数据透视表查看分账账单。

	A	В	С	D	E	F	G	Н		
1									数据透视表字段	₹ X
2										
3	行标签	求和项:应付金额							选择要添加到报表的子段;	· · · ·
4	基础架构公共服务	105574.97							40x etc	
5	未分配	410039.7							搜索	Q
6	游戏项目部	1055.12								_
7	娱乐项目部	236.73							□用量	A
8	(空白)								□ 用量单位	
9	总计	516906.52							□ 资源包抵扣	
10									□ 抵扣量 (含RI)	
11										
12										
13										
14										
15									✓ 应付金额	-
16										
17									在以下区域间拨动字段。	
18									TERX 1.55XWINDTAND 1.490	
19									▼ 筛洗 Ⅲ 列	
20										
21										
22										
23										
24										
25									■ 行 Σ值	
26									财务单元 ▼ 求知び	ī.应付全▼
27									X327+70 300H9	0/2210.22200
28										
29										

4.3. 使用标签进行自动化运维

4.3.1. 使用运维编排服务批量修改标签值

通过创建运维编排服务(OOS)自定义模板,您可以批量修改同一地域下的数百个资源的同一标签的标签 值。

前提条件

已为ECS实例绑定一个标签,详情请参见创建并绑定自定义标签。

背景信息

本文以ECS实例为例,创建一个OOS自定义模板,该模板支持一次性修改数百台ECS实例的同一标签值。ECS 实例绑定的源标签键值对为 TagKey:OldTagValue ,修改后将变为 TagKey:NewTagValue 。

? 说明

- 批量修改资源的数量上限为1000,资源数量大于1000时需要多次执行自定义模板。
- OOS自定义模板可以修改同一地域下任何支持绑定标签的资源,您只需要根据您的业务需求修改 相应接口,支持绑定标签的资源,详情请参见支持标签的云服务。OOS支持的资源,详情请参见OOS支持的云产品列表。

步骤一: 创建模板

您可以参考以下步骤,创建批量修改标签值的OOS自定义模板。

- 1. 登录OOS控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击我的模板。
- 3. 在顶部菜单栏左上角处,选择地域。

- 4. 单击创建模板。
- 5. 在基本信息区域, 输入模板名称。
- 6. 单击JSON页签,编写模板代码。

```
模板代码示例:
```

```
{
   "Description": "批量修改资源的标签值",
   "FormatVersion": "00S-2019-06-01",
   "Parameters": {
       "operateId": {
           "Description": "自定义您的操作ID",
           "Type": "String",
           "MinLength": 1,
           "MaxLength": 64
       },
        "tagKey": {
           "Description": "当前标签键",
           "Type": "String",
           "MinLength": 1,
           "MaxLength": 64
       },
        "tagValue": {
           "Description": "当前标签值",
           "Type": "String",
            "MinLength": 1,
           "MaxLength": 64
       },
       "newTagValue": {
           "Description": "修改后的标签值",
           "Type": "String",
           "MinLength": 1,
           "MaxLength": 64
       }
    },
   "Tasks": [
       {
            "Name": "DescribeInstances ECS",
           "Action": "ACS::ExecuteAPI",
           "Description": {
               "zh-cn": "通过标签过滤ECS实例",
               "en": "filter ecs instances by tags"
           },
            "Properties": {
               "Service": "ECS",
               "API": "DescribeInstances",
               "AutoPaging": true,
               "Parameters": {
                   "Tags": [
                       {
                           "Key": "{{ tagKey }}",
                           "Value": "{{ tagValue }}"
                       }
                   1
```

```
}
        },
        "Outputs": {
            "Instances": {
               "Type": "List",
                "ValueSelector": "Instances.Instance[].InstanceId"
            }
        }
    },
    {
        "Name": "TagResources_ECS_Instances",
        "Action": "ACS::ExecuteAPI",
        "Description": {
            "zh-cn": "更新ECS实例标签",
            "en": "tag ecs instances"
        },
        "Properties": {
            "Service": "ECS",
            "API": "TagResources",
            "Parameters": {
                "Tags": [
                   {
                        "Key": "{{ tagKey }}",
                        "Value": "{{ newTagValue }}"
                    }
                ],
                "ResourceType": "Instance",
                "ResourceIds": [
                   "{{ACS::TaskLoopItem}}"
                ]
            }
        },
        "Loop": {
            "MaxErrors": "100%",
            "Concurrency": 20,
            "Items": "{{DescribeInstances ECS.Instances}}"
        }
   }
],
"Outputs": {}
```

7. 单击创建模板。

}

步骤二:执行模板

您可以参考以下步骤,执行步骤一:创建模板创建的模板,批量修改标签值。

- 1. 在左侧导航栏, 单击我的模板。
- 2. 找到步骤一: 创建模板创建的模板, 单击操作列的创建执行。
- 3. 填写执行描述,并选择执行模式,然后单击下一步:设置参数。
- 4. 输入各项参数,然后单击下一步:确定。

参数说明如下:

○ operateld:操作ID,用于区分每次操作,可自定义输入。

- o tagKey: 当前标签键,本示例为 TagKey 。
- tagValue:当前标签值,即修改前的标签值,本示例为 OldTagValue 。
- newTagValue: 新标签值,即修改后的标签值,本示例为 NewTagValue 。
- 5. 单击创建。

执行完成后将自动跳转到执行详情页面,可查看执行结果。

⑦ 说明 如果执行失败,您可以通过查看执行日志来定位失败原因。

4.3.2. 使用运维编排服务批量绑定标签

如果您希望使用特定标签控制资源的权限,可以通过运维编排服务(OOS)的自定义模板,批量为同一地域 下需要控制权限的资源绑定特定标签。

背景信息

云服务器ECS和其他云服务的诸多资源支持绑定标签。如需了解哪些云服务支持绑定标签,请参见支持标签的 云服务。

本文以ECS实例为例,创建一个OOS自定义模板,该模板可以为同一地域下的ECS实例批量绑定标 签 owner:zhangsan 。

⑦ 说明 需要批量绑定标签的资源必须在同一地域下。

步骤一: 创建RAM角色并授权

为OOS创建RAM角色OOSServiceRole,并为RAM角色授权。

- 1. 使用阿里云账号登录RAM控制台。
- 2. 创建自定义策略OOSAutoBindTag。

具体操作,请参见创建自定义权限策略。

⑦ 说明 自定义策略OOSAutoBindTag以ECS实例为例,权限设置
 为 ecs:DescribeInstances ,您可以根据业务需求设置您需要的权限。例如:如果您需要为安全
 组批量绑定标签,将 ecs:DescribeInstances 替换为 ecs:DescribeSecurityGroups 。

本步骤使用的策略如下所示:

3. 创建RAM角色OOSServiceRole。

具体操作,请参见创建普通服务角色。

- 为RAM角色OOSServiceRole授权自定义策略OOSAutoBindTag。
 具体操作,请参见为RAM角色授权。
- 为RAM角色OOSServiceRole授权系统策略AliyunOOSFullAccess。
 具体操作,请参见为RAM角色授权。

步骤二:为资源批量绑定标签

- 1. 登录005控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击我的模板。
- 3. 在顶部菜单栏左上角处,选择地域。
- 4. 创建自定义模板。
 - i. 单击创建模板。
 - ii. 在基本信息区域, 输入模板名称(例如: OOSAutoBindTag)。
 - iii. 单击YAML页签,编写模板代码,然后单击创建模板。

模板代码示例:

```
FormatVersion: OOS-2019-06-01
Description: Tag Resources Without The Specified Tags
Parameters:
 tags:
   Type: Json
   Description:
    en: The tags to select ECS instances.
     zh-cn: 已绑定ECS实例的标签。
   AssociationProperty: Tags
  regionId:
   Type: String
   Description:
     en: The region to select ECS instances.
     zh-cn: 批量绑定标签的ECS实例所在地域。
 OOSAssumeRole:
   Description:
     en: The RAM role to be assumed by OOS.
```

```
zh-cn: OOS 使用的RAM用电。
   Type: String
    Default: OOSServiceRole
RamRole: OOSServiceRole
Tasks:
  - Name: getInstancesByTags
   Action: 'ACS::ExecuteAPI'
   Description: ''
   Properties:
     Service: ECS
     API: DescribeInstances
     Parameters:
       Tags: '{{ tags }}'
       RegionId: '{{ regionId }}'
   Outputs:
     InstanceIds:
       Type: List
       ValueSelector: 'Instances.Instance[].InstanceId'
  - Name: getAllInstances
   Action: 'ACS::ExecuteAPI'
   Description: ''
   Properties:
     Service: ECS
     API: DescribeInstances
     Parameters:
       RegionId: '{{regionId}}'
   Outputs:
     InstanceIds:
       Type: List
       ValueSelector: 'Instances.Instance[].InstanceId'
  - Name: TagResources ECS Instances
   Action: 'ACS::ExecuteAPI'
   Description:
     zh-cn: 为未绑定指定标签的ECS实例绑定标签。
     en: 'tag ecs instances, which are without the specified tags.'
   Properties:
     Service: ECS
     API: TagResources
     Parameters:
       Tags: '{{ tags }}'
       RegionId: '{{regionId}}'
       ResourceType: Instance
       ResourceIds:
          - '{{ACS::TaskLoopItem}}'
   Loop:
     MaxErrors: 100%
     Concurrency: 20
     Items:
       'Fn::Difference':
          - '{{ getAllInstances.InstanceIds }}'
          - '{{ getInstancesByTags.InstanceIds }}'
Outputs:
  InstanceIds:
   Type: List
   V-110.
```

vaiue.

'Fn::Difference':

- '{{ getAllInstances.InstanceIds }}'

- '{{ getInstancesByTags.InstanceIds }}'

参数说明:

- tags: 已绑定ECS实例的标签。
- regionId: 批量绑定标签的ECS实例所在地域。
- OOSAssumeRole: OOS使用的RAM角色。

权限说明:

- DescribeInstances: 根据标签过滤资源。
- TagResources:为指定的资源创建并绑定标签。
- 5. 执行自定义模板。
 - i. 在左侧导航栏,单击我的模板,找到自定义模板OOSAutoBindTag,在操作列,单击创建执行。
 - ii. 保持默认设置或重新选择执行模式,然后单击下一步: 设置参数。
 - iii. 填写参数,并单击下一步:确定。

本示例中填写的参数:

← 创建执行					
 ✓ 基本信息 必填 		- 2 设置参数 必填			
参数设置					
tags	owner: zhangsan ×				
	选择标签				
	选取已绑定ECS实例的标签。				
regionId	cn-shanghai				
	输入批量绑定标签的ECS实例所在地域。				
oosAssumeRole	OOSServiceRole				
	OOS使用的RAM角色。				
OOS将使用RAM 角色 OOS 前往RAM 手动授权策略	ServiceRole 的权限来执行步骤				
上一步:基本信息	步:确定 取消				
Ⅰ tags: 选择标签 owner:zhangsan 。					
■ reginld: 输入实例所在	的地域ID,例如: cn-shanghai 。更多详情	青,请参见 <mark>地域和可用区</mark> 。			
oosAssumeRole:使用RAM角色OOSServiceRole。					

iv. 单击创建。

v. 在基本详情页顶部, 单击高级视图页签。

vi. 在高级视图页面右侧,	单击执行结果。
----------------	---------

- vii. 查看执行结果。
 - 如果执行成功, 界面将显示如下信息:

执行模式	自动执行					
输入参数	oosAssumeRole: OOSServiceRole regionId: cn-shanghai tags: - value: zhangsan key: owner					
执行结	果	执行日志				
执行状	态	② 成1	b			
结果输出 InstanceIds:						
		- i-1 - i-1	uf6 uf6	hard all		

■ 如果执行失败,您可以通过查看执行日志来定位失败原因。

4.3.3. 使用运维编排服务批量启动带指定标签的ECS实

例

企业在自动化运维中非常关键的一个环节就是如何快速找到批量运维的资源集合。资源标签与运维编排服务 (OOS)的组合将此问题圆满解决。本文为您介绍如何在OOS中批量启动带指定标签的多台ECS实例。

步骤一:为ECS实例创建并绑定标签

在ECS控制台或标签控制台为ECS实例创建并绑定标签 business:bigdata 。如下以在标签控制台的操作为例:

- 1. 登录标签控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择标签 > 标签。
- 3. 在顶部菜单栏左上角处,选择地域。
- 4. 在自定义标签页签,单击创建自定义标签。
- 5. 在创建自定义标签对话框,创建 business:bigdata 标签,并绑定已有ECS实例。 具体操作,请参见创建并绑定自定义标签。

步骤二:在OOS批量启动带标签的ECS实例

在OOS控制台执行公共模板中的批量启动ECS实例(ACS-ECS-BulkyStartInstances),将执行目标设置为绑定了标签 business:bigdata 的ECS实例。

1. 登录OOS控制台。

- 2. 在左侧导航栏,单击公共模板。
- 3. 在顶部菜单栏左上角,选择地域。

⑦ 说明 默认情况下,某地域的OOS负责管理本地域的资源。例如,华东1(杭州)的OOS默认管理华东1(杭州)的ECS。但是,作为例外,用户可以在模板ExecuteAPI里指定RegionId的值,来调用其他地域的API(不建议这样做)。因此,此处OOS的地域请与步骤一:为ECS实例创建并绑定标签的ECS地域保持一致。关于OOS的使用限制,详情请参见使用限制。

- 4. 在公共模板页面,查找ACS-ECS-BulkyStartInstances,并单击创建执行。
- 5. 在创建页面,完成以下操作:
 - i. 基本信息保持默认设置, 单击下一步: 设置参数。

其中自动执行模式,表示模板中的所有任务都会被自行执行,而不是单个拆分地执行。

- ii. 将targets设置为指定实例的标签,选择标签键和标签值为 business 和 bigdata ,将执行使 用到的权限的来源设置为当前账号的已有权限。其余参数保持默认设置。
- iii. 单击下一步: 确定。
- iv. 确认信息无误后, 单击**创建**。
- 6. 在**实例列表**页签,查看执行结果。

所有带有指定标签 business:bigdata 的ECS实例已完成批量启动。

基本详情	实例列表 目标 模板	日志 子执行	高级视图			
全部 3	运行中 ① 成功 ③	失败 () 未开始	8 ① 等待中 ①	已取消 (0)		
批次 👌	操作对象	执行状态	开始时间 💧	结束时间 💧	结果输出	操作
	i-bp1jcjzw3iomrwp	🕑 成功	2020年9月9日 15:56:41	2020年9月9日 15:56:47		子执行
	i-bp1az353cisggvi	🕑 成功	2020年9月9日 15:56:41	2020年9月9日 15:56:47		子执行
	i-bp1dkmg7ytg47Ir6	🕏 成功	2020年9月9日 15:56:41	2020年9月9日 15:56:47		子执行

4.3.4. 使用运维编排服务自动为ECS实例的相关资源绑

定标签

ECS实例一般会配置云盘、弹性网卡、弹性公网IP等相关资源。当您为ECS实例绑定标签的时候,可以使用运 维编排服务(OOS)为这些相关资源自动绑定标签,保证ECS实例与相关资源标签的一致性,方便后续维 护。

背景信息

本示例中,将通过OOS自定义模板为ECS实例的相关资源(云盘、弹性网卡、弹性公网IP)自动绑定标签 owner:alice 。

⑦ 说明 OOS模板、ECS实例、云盘、弹性网卡、弹性公网IP必须在同一地域下。

步骤一: 创建RAM角色并授权

1. 使用阿里云账号登录RAM控制台。

2. 创建自定义权限策略OOSAutoTag,详情请参见创建自定义权限策略。

自定义权限策略OOSAutoTag内容如下所示:

```
{
   "Version": "1",
   "Statement": [
       {
            "Action": [
               "ecs:DescribeDisks",
               "ecs:DescribeInstances",
               "ecs:TagResources"
           ],
           "Resource": "*",
           "Effect": "Allow"
       },
        {
            "Action": [
               "vpc:TagResources"
           ],
           "Resource": "*",
           "Effect": "Allow"
       }
   ]
}
```

权限策略说明如下表所示:

权限策略	相关参数
允许查询ECS实例、弹性网卡、弹性公网IP的信息。	ecs:DescribeInstances
允许查询云盘的信息。	ecs:DescribeDisks
允许为ECS实例、云盘、弹性网卡创建并绑定标签。	ecs:TagResources
允许为弹性公网IP创建并绑定标签。	vpc:TagResources

3. 创建RAM角色OOSServiceRole。

详情请参见创建普通服务角色。

- 为RAM角色OOSServiceRole授权自定义策略OOSAutoTag。
 详情请参见为RAM角色授权。
- 5. 为RAM角色OOSServiceRole授权系统策略AliyunOOSFullAccess。 详情请参见为RAM角色授权。

步骤二: 创建并执行00S模板

- 1. 登录005控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击我的模板。
- 3. 在顶部菜单栏左上角处,选择地域。
- 4. 创建自定义模板。

- i. 单击创建模板。
- ii. 在基本信息区域, 输入模板名称(例如: AutoTag)。
- iii. 单击JSON页签,编写模板代码,然后单击创建模板。

模板代码示例:

```
{
 "FormatVersion": "00S-2019-06-01",
 "Description": {
   "en": "When instance is labeled with the specified tag, Tags will be propagated
to the related resources.",
   "zh-cn": "当实例绑定特定标签时,传播标签到与实例相关的云盘、弹性网卡、弹性公网IP资源",
   "name-zh-cn": "当实例绑定特定标签时,传播标签到与实例相关的云盘、弹性网卡、弹性公网IP资
源",
   "categories": [
     "event-trigger"
   ]
 },
  "Parameters": {
   "TagKey": {
     "Type": "String",
     "Description": "Tag key for tag instance"
   },
   "TagValue": {
     "Type": "String",
     "Description": "Tag value for tag instance"
   },
   "OOSAssumeRole": {
     "Description": {
       "en": "The RAM role to be assumed by OOS.",
       "zh-cn": "OOS扮演的RAM角色"
     },
     "Type": "String",
     "Default": "OOSServiceRole"
   }
  },
  "RamRole": "{{ OOSAssumeRole }}",
  "Tasks": [
   {
     "Name": "eventTrigger",
     "Description": {
       "en": "Monitor the ECS instance TAG event.",
       "zh-cn": "监控实例标签变化"
     },
     "Action": "ACS::EventTrigger",
     "Properties": {
       "Product": "tag",
       "Name": [
        "Tag:ChangeOnResource"
       ],
       "Level": [
         "INFO"
       ],
       "Content": {
```

```
"product": [
           "ecs"
         ],
          "resourceType": [
           "instance"
         1
        }
      },
      "Outputs": {
       "instanceId": {
         "ValueSelector": ".content.resourceId",
         "Type": "String"
       },
        "isTag": {
         "ValueSelector": ".content.addedTags|select(.{{TagKey}}==\"{{TagValue}}\"
) |[.] |all|tostring",
         "Type": "String"
        }
      }
    },
    {
     "Name": "whetherNeedTag",
     "Action": "ACS::Choice",
      "Description": {
       "zh-cn": "判断是否需要传播的标签",
       "en": "Determine whether the tag needs to be propagated"
      },
      "Properties": {
       "DefaultTask": "describeInstancesFinally",
       "Choices": [
          {
            "When": {
             "Fn::Equals": [
               "true",
               "{{ eventTrigger.isTag }}"
            ]
           },
           "NextTask": "describeInstances"
          }
       ]
      }
    },
    {
     "Name": "describeInstances",
     "Action": "ACS::ExecuteAPI",
      "Description": {
       "zh-cn": "查询实例,获取与实例相关的弹性网卡、弹性公网IP资源",
        "en": "Query the instance to obtain the network interface and elastic publi
c network IP resources related to the instance."
     },
      "Properties": {
        "Service": "ECS",
       "API": "DescribeInstances",
       "Parameters": {
```

```
"RegionId": "{{ ACS::RegionId }}",
         "InstanceIds": [
           "{{ eventTrigger.instanceId }}"
         1
       }
     },
     "Outputs": {
       "eips": {
         "Type": "List",
         "ValueSelector": "Instances.Instance[].EipAddress.AllocationId"
       },
       "enis": {
         "Type": "List",
         "ValueSelector": "Instances.Instance[].NetworkInterfaces.NetworkInterface
[].NetworkInterfaceId"
      }
     }
   },
   {
     "Name": "describeDisks",
     "Action": "ACS::ExecuteAPI",
     "Description": {
       "zh-cn": "根据实例ID获取云盘信息",
       "en": "Obtain disk ids based on instance id."
     },
     "Properties": {
       "Service": "ECS",
       "API": "DescribeDisks",
       "Parameters": {
         "RegionId": "{{ ACS::RegionId }}",
         "InstanceId": "{{ eventTrigger.instanceId }}"
       }
     },
     "Outputs": {
       "diskIds": {
         "Type": "List",
         "ValueSelector": "Disks.Disk[].DiskId"
       }
     }
   },
   {
     "Name": "tagResourcesDisks",
     "Action": "ACS::ExecuteAPI",
     "Description": {
       "zh-cn": "标记云盘",
       "en": "Tag disks"
     },
     "Properties": {
       "Service": "ECS",
       "API": "TagResources",
       "Parameters": {
         "RegionId": "{{ ACS::RegionId }}",
         "ResourceIds": [
           "{{ ACS::TaskLoopItem }}"
```

```
],
      "ResourceType": "disk",
      "Tags": [
      {
         "Key": "{{TagKey}}",
        "Value": "{{TagValue}}"
       }
     ]
    }
  },
  "Loop": {
   "RateControl": {
     "Mode": "Batch",
     "MaxErrors": 0,
     "Batch": [
       50
     ],
     "BatchPauseOption": "Automatic",
      "ConcurrencyInBatches": [
      1
     ]
   },
   "Items": "{{ describeDisks.diskIds }}"
 }
},
{
  "Name": "tagResourcesEnis",
 "Action": "ACS::ExecuteAPI",
  "Description": {
   "zh-cn": "标记弹性网卡",
   "en": "Tag network interface."
 },
  "Properties": {
   "Service": "ECS",
    "API": "TagResources",
   "Parameters": {
     "RegionId": "{{ ACS::RegionId }}",
     "ResourceIds": [
       "{{ ACS::TaskLoopItem }}"
     ],
     "ResourceType": "eni",
     "Tags": [
      {
         "Key": "{{TagKey}}",
        "Value": "{{TagValue}}"
       }
     ]
   }
  },
  "Loop": {
    "RateControl": {
     "Mode": "Batch",
     "MaxErrors": 0,
     "Batch": [
      50
```

50

```
],
     "BatchPauseOption": "Automatic",
      "ConcurrencyInBatches": [
       1
     ]
    },
    "Items": "{{ describeInstances.enis }}"
  }
},
{
  "Name": "tagResourcesEips",
  "Action": "ACS::ExecuteAPI",
  "Description": {
   "zh-cn": "标记弹性公网IP",
   "en": "Tag eips"
  },
  "Properties": {
   "Service": "VPC",
    "API": "TagResources",
    "Parameters": {
     "RegionId": "{{ ACS::RegionId }}",
     "ResourceIds": [
       "{{ ACS::TaskLoopItem }}"
     ],
      "ResourceType": "eip",
      "Tags": [
       {
         "Key": "{{TagKey}}",
         "Value": "{{TagValue}}"
       }
     ]
    }
  },
  "Loop": {
   "RateControl": {
     "Mode": "Batch",
     "MaxErrors": 1,
     "Batch": [
       50
     ],
     "BatchPauseOption": "Automatic",
     "ConcurrencyInBatches": [
      1
     ]
    },
    "Items": "{{ describeInstances.eips }}"
  }
},
{
  "Name": "describeInstancesFinally",
  "Action": "ACS::ExecuteAPI",
  "Description": {
   "zh-cn": "查询实例状态",
   "en": "Views the ECS instances Status."
```

```
},
     "Properties": {
       "Service": "ECS",
       "API": "DescribeInstances",
       "Parameters": {
         "RegionId": "{{ ACS::RegionId }}",
         "InstanceIds": [
           "{{ eventTrigger.instanceId }}"
         ]
       }
     },
     "Outputs": {
       "status": {
         "Type": "String",
         "ValueSelector": "Instances.Instance[].Status"
       }
     }
   }
 ],
 "Outputs": {
   "instanceId": {
     "Value": "{{ eventTrigger.instanceId}}",
     "Type": "String"
   },
   "diskIds": {
     "Value": "{{ describeDisks.diskIds }}",
     "Type": "String"
   },
   "eips": {
     "Value": "{{ describeInstances.eips }}",
     "Type": "String"
   },
   "enis": {
     "Value": "{{ describeInstances.enis }}",
     "Type": "String"
   }
 }
}
```

5. 执行自定义模板。

i. 在左侧导航栏,单击我的模板,找到自定义模板AutoTag,在操作列,单击创建执行。

模板名称 🍦	标签	模板描述	最新版本格式	创建时间 🝦	操作
AutoTag	\bigcirc	当实例绑定特定标签时,传播标签到与 实例相关的云盘、弹性网卡、弹性公网 IP资源	v2 JSON	2020年11月12日 14;41;4	4 详情 创建执行 更新 ;

ii. 保持默认设置,单击下一步:设置参数。

iii. 填写参数,并单击下一步:确定。

本示例中填写的参数如下:

← 创建	
✓ 基本信息 必填	2 设置参数 必填
 报警和事件规则在执行启动后的1~2分報 	中才能生效。
参数设置	
* TagKey	owner 🛃
	Tag key for tag instance
* TagValue	alice F
	Tag value for tag instance
执行使用到的权限的来源	当前账号的已有权限 ④ 指定RAM角色,使用该角色的权限
OOSAssumeRole	OOSServiceRole \vee C
	OOS扮演的RAM角色为OOS服务设置RAM权限
	● OOS将使用RAM 角色 OOSServiceRole 的权限来执行步骤
	前往RAM手动授权策略 查看授权策略
上一步:基本信息 下一步:确定	取消

- TagKey: 输入标签键 owner 。
- TagValue: 输入标签值 alice 。
- OOSAssumeRole: 选择RAM角色OOSServiceRole。
- iv. 单击创建。

步骤三:为ECS实例绑定标签

- 1. 登录ECS管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择实例与镜像 > 实例。
- 3. 在顶部菜单栏左上角处,选择地域。
- 4. 在实例列表中,找到目标ECS实例,在标签列单击标签图标,为其绑定标签 owner:alice 。

编辑标签							
推荐使用 标签编辑器 ,您可以跨地域和资源类型查询资源、编辑标签,并支持导出展示指定标签信息 的资源列表。前往了解更多信息【3							
owner:alice							
上—————————————————————————————————————							
绑定: 已有标签 新建标签							
确 定 取消							

执行结果

为ECS绑定标签的事件会自动触发OOS模板AutoTag的执行,该ECS实例下的云盘、弹性网卡、弹性公网IP会自动绑定标签 owner:alice 。

云盘									⑦ 存储使用须知	創建云盘	挂载云盘
	云盘ID/云盘名称	标签 云	盘种类(全部) 🔻	云盘状态(全部) 👻	付费类型(全部) 🔻	可卸载(全部) 🔻	可用区	云盘属性 (全部) 👻	已加密/未加密		操作
	d-bp1gb4fb - 🖊	owner:alice 编辑标	签 SD云盘 PLO () IGIB (2280 IOPS)	使用中	按量付费	支持	杭州 可用区	系统盘	未加密	创建快照 重新 设置自动快照策	初始化云盘 路 更多▼

4.3.5. 使用运维编排服务批量继承ECS实例的标签

您可以使用运维编排服务(OOS)提供的公共模板创建执行,为ECS实例下的云盘、弹性网卡、弹性公网IP或 快照批量继承ECS实例的标签,提高运维效率。

背景信息

本示例中,假设已为多个ECS实例绑定标签 team:dev ,且要求ECS实例下的云盘也继承绑定同样的标签。 但实际情况可能是部分云盘漏绑定该标签,不符合要求。此时,您可以通过OOS的公共模板ACS-TAG-ExtendEcsInstanceTagsByInputParams,自动查找不符合要求的云盘并批量绑定该标签。

操作步骤

- 1. 登录OOS控制台。
- 2. 在左侧导航栏, 单击公共模板。
- 3. 在顶部菜单栏左上角,选择地域。

⑦ 说明 默认情况下,某地域的OOS负责管理本地域的资源。例如,华东1(杭州)的OOS默认管理华东1(杭州)的ECS实例。但是,作为例外,用户可以在模板ExecuteAPI里指定RegionId的值,来调用其他地域的OpenAPI(不建议这样做)。因此,此处OOS的地域需要与ECS实例地域保持一致。关于OOS的使用限制,请参见使用限制。

- 4. 在公共模板中,查找ACS-TAG-ExtendEcsInstanceTagsByInputParams,并单击创建执行。
- 5. 在基本信息页面,填写执行的基本信息,然后单击下一步:设置参数。

本示例中,基本信息采用默认值。

⑦ 说明 执行模式选择自动执行,表示模板中的所有任务都会被自行执行,而不是单个拆分地执行。

6. 在**设置参数**页面,设置执行的参数,然后单击下一步:确定。

i. 在地域ID区域,选择ECS实例所在的地域。

ii. 在目标实例区域,选择目标ECS实例。

选择目标实例的方式有多种,您可以根据实际需要进行选择。本示例中,将通过**指定实例标签**的 方式筛选绑定了标签 team:dev 的ECS实例。

iii. 在**所需继承的标签键**区域,设置要继承的ECS实例标签键。

本示例中,填写标签键 team 。此处支持填写多个标签键。

iv. 在**继承标签的资源类型**区域,选择ECS实例下的资源类型。

支持的资源类型:disk(云盘)、snapshot(快照)、eni(弹性网卡)和eip(弹性公网IP)。本示例中,选择disk(云盘)。

- v. 选择是否打开如果标签键相同,是否覆盖标签值开关。 本示例中,选择打开开关。即当标签键相同,但标签值不同时,使用新的标签值覆盖原来的。
- vi. OOS扮演的RAM角色保持默认值。
- 7. 确认信息无误后,单击创建。

执行结果

如果执行状态显示成功,则表示已为ECS实例下的云盘批量继承了ECS实例的标签 team:dev 。您可以在 ECS控制台的实例列表中,查看对应ECS实例下的云盘是否已成功绑定该标签。

4.3.6. 使用运维编排服务为ECS实例自动绑定操作系统 类型标签

您可以使用运维编排服务(OOS)提供的公共模板创建执行,自动获取指定ECS实例的操作系统类型(例如:Windows、Linux),为该ECS实例自动绑定操作系统类型标签,方便运维。

操作步骤

- 1. 登录OOS控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击公共模板。
- 3. 在顶部菜单栏左上角,选择地域。

⑦ 说明 默认情况下,某地域的OOS负责管理本地域的资源。例如,华东1(杭州)的OOS默认管理华东1(杭州)的ECS。但是,作为例外,用户可以在模板ExecuteAPI里指定RegionId的值,来调用其他地域的OpenAPI(不建议这样做)。因此,此处OOS的地域需要与ECS地域保持一致。关于OOS的使用限制,请参见使用限制。

- 4. 在公共模板中,查找ACS-ECS-BulkyTagInstanceByOSType,并单击创建执行。
- 5. 在创建页面,完成以下操作:
 - i. 基本信息保持默认设置, 单击下一步: 设置参数。

⑦ 说明 执行模式选择自动执行,表示模板中的所有任务都会被自行执行,而不是单个拆分地执行。

ii. 将targets设置为手动选择实例,然后选择需要绑定标签的ECS实例。

←创建	
基本信息 必填	2 设置参数 必填
* targets	 选择目标 ● 手动选择实例 ● 指定实例的标签 ● 指定实例的资源组 ● 上传CSV文件 选择实例 ● i-m5e4d6ox6sdfg32i × 选择实例
tagKey	OSType 冒 标签键。
rateControl 执行使用到的权限的来源	速率控制类型 ● 并发控制 批次控制 目 并发速率 ② ① 目标 1 % 最大错误次数 ③ ① 目标 ① % 任务执行的并发比率。 ③ ① 错定 ① % ● 当前账号的已有权限 一 指定RAM角色,使用该角色的权限
上一步:基本信息 下一步:确定	取消
⑦ 说明 支持批量选择多	3台ECS实例。

- iii. 将tagKey设置为OSType。
- iv. 单击下一步:确定。
- v. 确认信息无误后,单击**创建**。

执行结果

在ECS控制台的实例列表中,查看对应ECS实例是否已经成功绑定操作系统类型标签。例如:Windows操作系统的ECS实例会自动绑定 OSType:windows 标签,如下图所示。



4.3.7. 使用运维编排服务为ECS实例自动绑定Linux内

核版本标签

您可以使用运维编排服务(OOS)提供的公共模板创建执行,自动获取指定ECS实例的Linux内核版本信息, 为该ECS实例自动绑定Linux内核版本标签,方便运维。

操作步骤

- 1. 登录00S控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击公共模板。
- 3. 在顶部菜单栏左上角,选择地域。

⑦ 说明 默认情况下,某地域的OOS负责管理本地域的资源。例如,华东1(杭州)的OOS默认管理华东1(杭州)的ECS。但是,作为例外,用户可以在模板ExecuteAPI里指定RegionId的值,来调用其他地域的OpenAPI(不建议这样做)。因此,此处OOS的地域需要与ECS地域保持一致。关于OOS的使用限制,请参见使用限制。

4. 在公共模板中,查找ACS-ECS-BulkyTagInstanceByLinuxKernelVersion,并单击创建执行。

5. 在创建页面,完成以下操作:

i. 基本信息保持默认设置, 单击下一步: 设置参数。

⑦ 说明 执行模式选择自动执行,表示模板中的所有任务都会被自行执行,而不是单个拆 分地执行。 ii. 将targets设置为手动选择实例,然后选择需要绑定标签的ECS实例。

←创建					
 ✓ 基本信息 必填	2 设置参数 必填	2 设置参数 必填			
参 <u>买收量</u> * targets	选择目标 @ ● 手动选择实例 指定实例的标签 指定实例的资源组 」 选择实例 @ i-bp15iy2xncljhtn × i-bp15iy2xncljhtu × 选择实例 	冒 -传CSV文件			
tagKey	KernelVersion 标己键。	Dút			
rateControl	速率控制类型 💿 并发控制 💿 批次控制	Dit			
	并发速率 🔮 💿 10 目标 🔵 1	%			
	最大错误次数 🖉 💿 0 错误 🔘 0	%			
执行使用到的权限的来源	任务执行的并发比率。 ・当前账号的已有权限 指定RAM角色,使用该角色的权限 				
上一步:基本信息 下一步:論定	取消				
⑦ 说明					

- 支持批量选择多台ECS实例。
- 您只能选择Linux操作系统的ECS实例,不能选择Windows操作系统的ECS实例。否则, 会执行失败。
- iii. 将tagKey设置为KernelVersion。
- iv. 单击下一步:确定。
- v. 确认信息无误后, 单击创建。

执行结果

在ECS控制台的实例列表中,查看对应ECS实例是否已经成功绑定Linux内核版本标签。



4.3.8. 使用配置审计查找未绑定指定标签的资源

本文为您介绍如何使用配置审计(Config)查找未绑定指定标签的资源,让资源管理变得更加轻松。

前提条件

请确保您的资源标签符合设计原则。详情请参见标签设计最佳实践。

操作步骤

- 1. 登录配置审计控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击规则。
- 3. 在规则页面, 单击新建规则。
- 4. 在新建规则页面,查找托管规则required-tags,然后单击应用规则。
- 5. 在基本属性页面,设置规则名称、风险等级和备注,然后单击下一步。
- 6. 在**评估资源范围**页面,选中资源类型,然后单击下一步。
- 本示例中,需要查找ECS、EIP、OSS和RDS中未绑定指定标签的资源,所以此处选中ECS、EIP、OSS和 RDS。
- 7. 在参数设置页面,设置指定的标签键和标签值,然后单击下一步。
- 8. 在**修正设置**页面,选中**修正设置**复选框,设置修正执行方式,然后单击**下一步**。 修正执行方式有以下几种:
 - 自动执行:当检测到不合规资源时,将自动执行修正。
 - 手动执行: 当检测到不合规资源时, 您需要手动执行修正。
- 9. 在预览并保存页面,单击提交。
- 10. 单击查看规则详情,查看规则详情。
 - 在规则详情页签,查看资源的合规结果。
 配置审计为您找到了未绑定指定标签的资源,如下图所示。

关联资源的合规结果						
不合规 >						
资源ID	资源类型	合规结果	操作			
4-040711,000-049	ACS::ECS::Disk	● 不合规	详情 配置时间线 合规时间线 :			
an other discloying	ACS::ECS::NetworkInterface	● 不合规	详情 配置时间线 合规时间线 :			
	ACS::ECS::Instance	● 不合规	详情 配置时间线 合规时间线 :			
	ACS::RDS::DBInstance	● 不合规	详情 配置时间线 合规时间线 :			
age Tandine and Calendar Streeps	ACS::ECS::SecurityGroup	● 不合规	详情 配置时间线 合规时间线 :			
to be write the table	ACS::ECS::SecurityGroup	● 不合规	详情 配置时间线 合规时间线 :			
1010/101000-01104	ACS::ECS::SecurityGroup	● 不合规	详情 配置时间线 合规时间线 :			
an and a state of the low page.	ACS::ECS::SecurityGroup	● 不合规	详情 配置时间线 合规时间线 :			
up Include Contractor	ACS::VPC::VPC	● 不合规	详情 配置时间线 合规时间线 :			
and a first state of a	ACS::VPC::VPC	● 不合规	详情 配置时间线 合规时间线 :			

○ 在修正详情页签, 查看修正执行历史。

如果执行了修正设置,配置审计就会为未绑定指定标签的资源自动绑定标签,如下图所示。

修正执行历史							
成功 🖌 清空筛选							
资源ID	资源类型	执行时间	执行结果	原因			
p	Polardb 集群	2021年1月26日 11:45:57	成功				
program in the local in	Polardb 集群	2021年1月26日 11:44:38	成功				
10-10-10-10-10-10-1-0er	Vpc 路由表	2021年1月26日 11:42:55	成功				
	Rds 实例	2021年1月26日 11:42:55	成功				
$(x_{1},x_{2})^{-1}(x_{1},x_{2})^{-1}(x_{2},x_{$	Vpc 交换机	2021年1月26日 11:42:55	成功				
specing for the later later to prove the	Vpc 专有网络	2021年1月26日 11:42:55	成功				
an in Technologian	Ecs 弹性网卡	2021年1月26日 11:42:54	成功				
a d'aquiperquitte	Ecs 云盘	2021年1月26日 11:42:54	成功				
and the phase of the data	Ecs 弹性网卡	2021年1月26日 11:42:54	成功				
	Ecs 实例	2021年1月26日 11:42:53	成功				

后续操作

您可以设置发送资源不合规事件到消息服务(MNS)。具体操作,请参见设置投递数据到消息服务MNS。

4.3.9. 使用操作审计为资源自动绑定标签

本文为您提供了一个自动化绑定标签程序,用于为新创建的资源自动绑定创建者标签,标识该资源的创建者,以此提升分账效率。您可以借助操作审计(ActionTrail)的跟踪功能,实现该任务。

前提条件

运行程序前,请确保您已开通以下云服务:

- 访问控制 (RAM)
- 操作审计 (ActionTrail)
- 函数计算 (FC)
- 日志服务 (SLS)

⑦ 说明 访问控制和操作审计目前免费。但您使用操作审计时用到的日志服务、函数计算这两个云服务,在超出免费额度后,会产生少量费用。更多信息,请参见日志服务计算说明、函数计算计费说明。

方案介绍

操作审计会记录阿里云账号内的操作日志,这份操作日志可以被实时消费。因此我们可以部署一个消费程序,在处理到资源创建对应的操作事件时,调用标签服务的API,为资源绑定创建者标签。最后,在用户中 心通过标签进行分账。工作流程如下图所示:



1. 在操作审计中创建跟踪。

使用操作审计的跟踪功能,记录云上操作日志,并投递到日志服务中。

2. 在日志服务中消费日志数据。

消费方式可以选择函数计算、Flink或是自行开发的程序。本程序采用的是函数计算。

在完成消费后,调用标签服务的API,为资源绑定标签。

3. 在用户中心查看分账账单。

您可以基于资源的创建者标签,通过用户中心的分账账单、费用分析或财务单元等功能,查看费用分摊 账单。更多信息,请参见分账账单查看方式。

部署程序

以下步骤以VPC为例。在程序部署完成后,当您创建了VPC,系统会自动为该VPC绑定创建者标签。

- 1. 访问实时消费操作审计日志并自动绑定资源标签。
- 2. 在弹出的对话框中,单击确认,克隆代码到CloudShell。
- 3. 输入以下命令, 一键创建跟踪并部署自动绑定标签程序。

./install.sh

4. 在程序部署完成后,请等待至少1分钟,然后输入以下命令,创建1个VPC,用来验证自动绑定标签程序 是否已经生效。

sleep 60 CREATED VPC ID=`aliyun vpc CreateVpc --RegionId cn-huhehaote | jq ".VpcId"`

5. 请等待1~5分钟,然后输入以下命令,查看刚创建的VPC是否绑定了创建者标签。

aliyun vpc DescribeVpcs --RegionId cn-huhehaote --VpcId \$CREATED_VPC_ID | jq ".Vpcs.Vpc [0].Tags"

如果返回如下信息,说明该VPC已成功绑定创建者标签。

```
{
   "Tag": [
    {
        "Key": "created_by",
        "Value": "ram-user:22135730502024****"
    }
]
}
```

(可选)删除资源

输入以下命令,删除程序中创建的所有资源。删除后,自动绑定标签程序将失效。

./uninstall.sh

(可选)修改资源类型

上述程序支持为以下资源类型自动绑定创建者标签:

- 云服务器ECS: ECS实例、云盘、快照、安全组、镜像、密钥对和启动模板。
- 云数据库RDS实例。
- 负载均衡SLB实例。
- 专有网络VPC: 专有网络、交换机。

您也可以尝试修改程序的配置文件,为其他资源类型自动绑定创建者标签。资源类型必须支持操作审计和标签,详情请参见支持操作审计的资源类型、支持标签的云服务。

1. 在CloudShell右上角,单击编辑器图标,找到并复制resource_type_arn_event_mapping.csv文件里的 内容,然后保存CSV格式的文件到本地。

resource_type_arn_event_mapping.csv文件访问路径如下:

actiontrail-best-practice-auto-tagging/fc-auto-tagging/src/main/resources/resource_type_arn_e vent_mapping.csv
Cloud Shell		🔽 RQ 🖶 🗄
FILES	+ C	resource_type_arn_event_mapping.csv
> .config/	^	1 resource_type,resource_arn_template,resource_create_event
> .terraform.d/		2 ACS::VPC::VPC,arn:acs:vpc:%s:%s:vpc/%s,Vpc.CreateVpc
terraformrc		3 ,,Ecs.CreateVpc
		4 ACS::VPC::VSwitch,arn:acs:vpc:%s:%s:vswitch/%s,Vpc.CreateVSwitch
 actiontrali-best-practice-auto-tagging/ 		5 ,,ECS.CreateVSwitch
.DS_Store		7 For RunInstances
> .git/		8 FCS.Create
.gitignore		9 ACS::ECS::Disk.arn:acs:ecs:%s:%s:disk/%s.Ecs.CreateDisk
✓ fc-auto-tagging/		10 ACS::ECS::Snapshot,arn:acs:ecs:%s:snapshot/%s,Ecs.CreateSnapshot
README.md		11 ACS::ECS::SecurityGroup,arn:acs:ecs:%s:%s:securitygroup/%s,Ecs.CreateSe
nom yml		12 ACS::ECS::Image,arn:acs:ecs:%s:%s:image/%s,Ecs.CreateImage
pomani		13 ACS::ECS::KeyPair,arn:acs:ecs:%s:%s:keypair/%s,Ecs.CreateKeyPair
✓ src/		<pre>14 ACS::ECS::LaunchTemplate,arn:acs:ecs:%s:%s:lanchtemplate/%s,Ecs.CreateL</pre>
∨ main/		ACS::SLB::LoadBalancer,arn:acs:slb:%s:%s:instance/%s,Slb.CreateLoadBala
.DS_Store		16 ,,SID.Create
> java/		
✓ resources/		
resource_type_arn_event_mappin	ig.csv	
> test/	>	

- 2. 在本地修改resource_type_arn_event_mapping.csv文件中的资源类型。
- 3. 将新修改的内容复制到CloudShell的resource_type_arn_event_mapping.csv文件中。
- 4. 输入以下命令, 重新部署程序。

./reinstall.sh

4.3.10. 使用标签将ECS实例自动加入云监控应用分组

在弹性伸缩(Auto Scaling)中通过伸缩组自动创建绑定特定标签的实例,然后在云监控(CloudMonitor)中配置基于标签的应用分组规则,将实例自动进行分组,方便进行集中的运维管理。该方案具备服务自发现、应用高可用和运维自动化等特点。

背景信息

- 云监控支持自动化分组的云产品:云服务器ECS(只支持ECS实例,不支持网卡、磁盘等)、云数据库RDS 和负载均衡SLB。
- 本文以弹性伸缩组内自动创建的ECS实例为例,该ECS实例需要绑定的标签为 team:dev 。

步骤一: 在弹性伸缩中创建绑定标签的ECS实例

- 1. 登录弹性伸缩控制台。
- 2. 创建伸缩组。具体操作,请参见<mark>创建伸缩组</mark>。

请根据业务需求选择均衡分布策略,从而实现高可用的自动扩缩容。

3. 创建伸缩配置,创建ECS实例,并为ECS实例绑定标签 team:dev 。具体操作,请参见创建伸缩配置 (ECS实例)。

弹性伸缩 ESS	伸缩组名称: tag-test
✓ 基础配置 —	2 系统配置 (选填)
标签	标签由区分大小写的键值对组成。例如,您可以添加一个键为"Group"且值为"Web"的标签。 标签键不可以重复,最长为128位;标签值不能为空,最长为128位。标签键和标签值都不能以"aliyun"、"acs:"开头,不允许包含"https://"或"http://"。 您最多可以设置20个标签,设置的标签将应用在本次创建的所有实例和云盘。
	team : dev × 添加标签

4. 在伸缩组列表中,单击伸缩组名称,然后在**实例列表**页签,查看伸缩组自动创建的ECS实例。

自动创建 手动创建								
再均衡分布	云服务器ID ∨ 请编	认内容	搜索					
	服务器ID/名称	配置来源	状态 (全部) 🖓	预热状态	健康检查 (全部) 🖓	SLB默认权重 🙆	加入时间	操作
ES	p15hr53jws84a S-asg-tag-test	伸續配置: tag-test	❷ 服务中	不需要预热	健康	50	2020年11月 23日 14:42	转为备用状态 转为保护状态 🚦

步骤二: 在云监控中创建应用分组

- 1. 登录云监控控制台。
- 2. 创建云监控应用分组。具体操作,请参见创建应用分组。

其中,创建方式和匹配规则如下所示:

○ 创建方式:选择智能标签同步创建。

创建应用分组								
创建实例方法								
● 标签创建 ● 手动创建	○ 实例名创建	○ 资源组创建						

o 匹配规则:设置资源标签键 team ,标签值可根据您的需求设定范围,本示例设定范围为包含 dev

匹配规则	
●资源标签键	_
team 🔻	自定义
资源标签值	
包含 🔹 dev	
一次最多可以匹配3000个实例符合规则的实例	of .

3. 在应用分组页面的搜索区域,选择资源标签,并通过标签键 team 搜索应用分组。

应用	分组 标签规则 Kuberne	etes同步组								
资源标	示签 🗸 team				搜索 🔊 组标签					
	分组名称 / 分组ID	健康状况 🖉	类型	组标签	服务器总数 🕑 / 不健康实例数 🔮	资源类型总数 🛛	联系人组	模板名称		操作
	team-dev-fb6f / 762(•	资源标签	۲	1/0	1	tag-test	常用基础模板	管理	暂停通知 更多 ▼

4. 单击应用分组名称,查看组内资源。
 伸缩组自动创建的ECS实例,已经自动添加至该应用分组。

应用分编列表											
← testKey-testValue-											
10153	7.6	例翻tCS								RM	+ 810*****
相合充满	1840	入内閣	22.0								
监控联盟		SRS	建築状态	资源等估计和社	Condition a		内存进现至 老		sarne :		感行
2010F18		85- H	٢	10. 10.	c	1.27%	-	28.14%	•	6.55%	89
00040		655- 24	٢	10.	¢	1.41%	-	29.24%	•	6.55%	89
系统事件 自然义事件		E55- +6	•	10. 10.	•	1.68%	-	28.91%	•	6.55%	89
Beign		ESS- i-b	•	10. 10.	¢	1.28%	-	29.6%	•	6.55%	89

您还可以查看ECS实例的监控数据。更多信息,请参见概览。

4.3.11. 使用资源编排为云资源批量绑定或更新标签

您可以使用资源编排服务ROS(Resource Orchest ration Service)创建资源栈,在资源栈中创建资源,并同时为资源绑定标签,方便日后的运维管理。支持为多个云资源批量绑定或更新标签,提升运维效率。

背景信息

本文将使用ROS Python SDK创建资源栈。更多信息,请参见Python SDK使用示例。

为多个云资源绑定相同标签

如下将提供一个示例,使用资源栈创建专有网络VPC mytest-vpc 和交换机vSwitch mytest-vsw-h ,并 同时为VPC和vSwitch绑定 app:test 标签。

1. 编写模板。

```
{
 "ROSTemplateFormatVersion": "2015-09-01",
 "Resources": {
   "VPC": {
     "Type": "ALIYUN::ECS::VPC",
     "Properties": {
       "VpcName": "mytest-vpc"
     }
   },
   "VSwitch": {
     "Type": "ALIYUN::ECS::VSwitch",
     "Properties": {
       "VpcId": { "Ref": "VPC" },
       "ZoneId": "cn-hangzhou-h",
       "CidrBlock": "172.16.0.0/24",
       "VSwitchName": "mytest-vsw-h"
     }
   }
 }
}
```

模板说明:创建一个VPC和一个vSwitch。

2. 创建资源栈,并为VPC和vSwitch绑定标签 app:test 。

```
# pip install aliyun-python-sdk-ros
import json
from aliyunsdkcore.client import AcsClient
from aliyunsdkros.request.v20190910.CreateStackRequest import CreateStackRequest
client = AcsClient(
    '<AccessKeyId>',
    '<AccessKeySecret>',
    'cn-hangzhou',
)
template = '''
<Template>
...
req = CreateStackRequest()
req.set StackName('vpc-vswitch-test')
req.set TemplateBody(template)
req.set_TimeoutInMinutes(10)
req.set Tags([{'Key': 'app', 'Value': 'test'}])
ret = client.do_action_with_exception(req)
print(ret)
```

参数说明:

- <AccessKeyId>和<AccessKeySecret>请替换为您实际的AccessKey ID 和AccessKey Secret。
- <Template>请替换为步骤1中的模板。
- 3. (可选)登录专有网络管理控制台,查看VPC和vSwitch绑定的标签。

当VPC和vSwitch都绑定了标签 app:test , 表示操作成功。

为多个云资源绑定不同标签

如下将提供一个示例,使用资源栈创建专有网络VPC mytest-vpc 和交换机vSwitch mytest-vsw-h ,为 VPC和vSwitch绑定通用标签 app:test ,除此之外还要为vSwitch绑定特定标签 group:test 。最终效果 为:

- VPC mytest-vpc 绑定的标签: app:test 。
- vSwitch mytest-vsw-h 绑定的标签: app:test 和 group:test 。
 - 1. 编写模板。

```
{
 "ROSTemplateFormatVersion": "2015-09-01",
 "Resources": {
   "VPC": {
     "Type": "ALIYUN::ECS::VPC",
     "Properties": {
       "VpcName": "mytest-vpc"
     }
    },
   "VSwitch": {
     "Type": "ALIYUN::ECS::VSwitch",
     "Properties": {
        "VpcId": { "Ref": "VPC" },
       "ZoneId": "cn-hangzhou-h",
       "CidrBlock": "172.16.0.0/24",
       "VSwitchName": "mytest-vsw-h",
       "Tags": [{ "Key": "group", "Value": "test" }]
     }
   }
 }
}
```

模板说明:创建一个VPC和一个vSwitch,并为vSwitch绑定特定标签 group:test 。

2. 创建资源栈,并为VPC和vSwitch绑定通用标签 app:test 。

```
# pip install aliyun-python-sdk-ros
import json
from aliyunsdkcore.client import AcsClient
from aliyunsdkros.request.v20190910.CreateStackRequest import CreateStackRequest
client = AcsClient(
    '<AccessKeyId>',
    '<AccessKeySecret>',
    'cn-hangzhou',
)
template = '''
<Template>
...
req = CreateStackRequest()
req.set StackName('vpc-vswitch-test')
req.set TemplateBody(template)
req.set TimeoutInMinutes(10)
req.set Tags([{'Key': 'app', 'Value': 'test'}])
ret = client.do_action_with_exception(req)
print(ret)
```

参数说明:

- <AccessKeyId>和<AccessKeySecret>请替换为您实际的AccessKey ID 和AccessKey Secret。
- 。 <Template>请替换为步骤1中的模板。
- 3. (可选)登录专有网络管理控制台,查询VPC和vSwitch绑定的标签。

```
当VPC绑定的标签为 app:test , vSwitch绑定的标签为 app:test 和 group:test 时,表示操作成功。
```

为多个云资源更新标签

如下将提供一个示例,在为多个云资源绑定相同标签的基础上,将VPC mytest-vpc 和vSwitch mytestvsw-h 已绑定的标签 app:test 更新为 app:normal 。

1. 创建资源栈,并为VPC和vSwitch绑定新标签 app:normal 。

```
# pip install aliyun-python-sdk-ros
import json
from aliyunsdkcore.client import AcsClient
from aliyunsdkros.request.v20190910.UpdateStackRequest import UpdateStackRequest
client = AcsClient(
    '<AccessKeId>',
    '<AccessKeySecret>',
    'cn-hangzhou',
)
template = '''
<Template>
111
req = UpdateStackRequest()
req.set StackId('<StackId>')
req.set TemplateBody(template)
req.set Tags([{'Key': 'app', 'Value': 'normal'}])
ret = client.do action with exception(req)
print(ret)
```

参数说明:

- <AccessKeyId>和<AccessKeySecret>请替换为您实际的AccessKey ID 和AccessKey Secret。
- <Template>请替换为为多个云资源绑定相同标签中的模板。
- 2. (可选)登录专有网络管理控制台,查询VPC和vSwitch绑定的标签。

当VPC和vSwitch都绑定了新标签 app:normal 时,表示操作成功。

4.4. 使用标签控制资源访问

4.4.1. 创建带特定标签的资源

标签与RAM的结合使用,能够让不同的RAM用户根据标签拥有不同的云资源访问和操作权限。本文介绍如何为RAM用户授权自定义策略,使该RAM用户在创建ECS资源时必须绑定特定标签,否则无法创建。

前提条件

请确保您已使用阿里云账号创建了一个RAM用户,详情请参见创建RAM用户。

步骤一: 创建自定义策略并为RAM用户授权

本步骤中,将为RAM用户userTest授权自定义策略BindTagForRes,使该RAM用户在创建ECS资源时,必须选择带有标签的VPC并且必须绑定特定标签。本示例中,VPC绑定的标签为 user:lisi , ECS实例必须绑定的特定标签为 owner:zhangsan 。

- 1. 使用阿里云账号登录RAM控制台。
- 2. 创建自定义策略BindTagForRes, 详情请参见创建自定义权限策略。

自定义策略如下所示:

```
{
    "Statement": [
       {
           "Effect": "Allow",
            "Action": "ecs:*",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                   "ecs:tag/owner": "zhangsan"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ecs:*",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "vpc:tag/user": "lisi"
                }
            }
        },
        {
            "Action": [
                "ecs:DescribeTagKeys",
                "ecs:ListTagResources",
                "ecs:DescribeTags",
                "ecs:DescribeKeyPairs",
                "ecs:DescribeImages",
                "ecs:DescribeSecurityGroups",
                "ecs:DescribeLaunchTemplates",
                "ecs:DescribeDedicatedHosts",
                "ecs:DescribeDedicatedHostTypes",
                "ecs:DescribeAutoSnapshotPolicyEx",
                "vpc:DescribeVpcs",
                "vpc:DescribeVSwitches",
                "bss:PayOrder"
            ],
            "Effect": "Allow",
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": [
                "ecs:DeleteTags",
                "ecs:UntagResources",
                "ecs:CreateTags",
                "ecs:TagResources"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ],
```

"Version": "1"

}

权限策略说明如下表所示:

权限策略	相关参数
创建或访问已绑定标签的资源的权限	"ecs:tag/owner": "zhangsan"
允许查询标签的接口权限	 ecs:DescribeTagKeys ecs:ListTagResources ecs:DescribeTags
允许查询ECS资源的接口权限	 ecs:DescribeKeyPairs ecs:DescribeImages ecs:DescribeSecurityGroups ecs:DescribeLaunchTemplates ecs:DescribeDedicatedHosts ecs:DescribeDedicatedHostTypes ecs:DescribeAutoSnapshotPolicyEx
允许查询VPC资源的接口权限	vpc:DescribeVpcsvpc:DescribeVSwitches
允许支付订单的接口权限	bss:PayOrder
不允许操作标签相关的接口权限	 ecs:DeleteTags ecs:UntagResources ecs:CreateTags ecs:TagResources
VPC绑定标签策略	"vpc:tag/user": "lisi"

3. 将自定义策略BindTagForRes授权给RAM用户userTest。详情请参见为RAM用户授权。

步骤二:为专有网络VPC绑定标签

步骤一:创建自定义策略并为RAM用户授权中的自定义策略规定了创建ECS时需要选择带有 user:lisi 标 签的专有网络VPC,因此需要为VPC绑定标签。如果VPC没有绑定特定标签,在创建ECS时会没有权限。

⑦ 说明 如果您没有VPC,请先创建VPC。详情请参见创建和管理专有网络。

1. 登录标签控制台。

2. 在左侧导航栏,选择标签 > 标签。

- 3. 在顶部菜单栏左上角处,选择地域。
- 4. 在自定义标签页签,单击创建自定义标签。
- 5. 在**创建自定义标签**对话框,创建 user:lisi 标签,并绑定已有VPC。 具体操作,请参见创建并绑定自定义标签。

步骤三: 创建ECS并绑定标签

通过RAM用户userTest登录ECS管理控制台,创建ECS并绑定标签。

- 1. 使用RAM用户登录ECS管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择实例与镜像 > 实例。
- 3. 在顶部菜单栏左上角处,选择地域。
- 4. 单击创建实例,创建ECS实例。

⑦ 说明 必须选择步骤二:为专有网络VPC绑定标签中绑定标签 user:lisi 的VPC,并且为ECS 实例绑定特定标签 owner:zhangsan,才能创建成功。若未绑定特定标签,则会创建失败,提示您没有权限进行此操作。

╱ 基础配置 —	🧭 网络和安全组		4 分组设置 (选填)	5 确认订单
标签	标签由区分大小写的硬值对组成。例如,您可以添加一个健步 标签硬不可以重复,最长为564位:标签值可以为空,最长为1 您已经设置了1个标签,还可以选择19个标签。	3 "Group" 且值为 "Web" 的标签。 28位。标签键和标签值都不能以 "aliyun" 、 "acs:" 开头,不允许包含	"https://" 或 "http://" 。	
	owner zhangsan			
	+ 添加标签			
资源组	bw-			
	如需创建新的资源组,您可以点击去创建>			
部署集	请选择部署集合 ▼ ○			
	您可以前往控制台 管理部署集> 当前所洗空例规格暂不支持部署集,去查看支持的空例规格>			
专有宿主机	请选择专有宿主机 🗸 🧿	关联宿主机 ⑦		
	您可以前往控制台 创建专有宿主机>			

相关文档

您还可以为已有的资源绑定特定标签,实现对资源的访问控制,并对带特定标签的资源进行访问。详情请参见使用标签控制资源的访问。

4.4.2. 使用标签控制ECS资源的访问

云服务器ECS资源绑定标签后,您可以使用标签为资源做分类并控制访问。本文以ECS实例为例,介绍如何为 RAM用户授权特定的策略,使该RAM用户能够通过标签控制ECS实例的访问。

前提条件

已使用阿里云账号创建一个RAM用户,详情请参见创建RAM用户。

背景信息

标签是云资源的标识,可以帮助您从不同的维度对具有相同特征的云资源进行分类、搜索和聚合,使资源管理更加容易。每个云资源均支持绑定多个标签。支持标签的云服务和资源类型,详情请参见支持标签的云服 务、支持标签API的资源类型。 阿里云的用户权限是基于策略为管理主体的,您可以根据不同用户的职责配置RAM策略。在策略中,您可以 定义多个标签,然后将一个或多个策略授权给RAM用户或用户组。如果要控制RAM用户可以访问哪些资源, 您可以创建自定义策略并使用标签来实现访问控制。

默认情况下,资源列表将展示本地域中所有的资源,如果您希望为RAM用户设置查看资源的范围,您可以通 过创建自定义策略,利用标签控制RAM用户对资源的访问。

步骤一: 创建自定义策略并为RAM用户授权

本步骤将使用阿里云账号创建一个自定义策略UseTagAccessRes(规定了RAM用户需要指定标签 owner:zhangsan 和 environment:production 后方可访问ECS资源),并将自定义策略 UseTagAccessRes授权给RAM用户userTest。

- 1. 使用阿里云账号登录RAM控制台。
- 2. 创建自定义策略UseTagAccessRes。

具体操作,请参见创建自定义权限策略。

如下所示,您可以在策略中为云资源设置多个标签。

```
{
   "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "ecs:*",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "ecs:tag/owner": "zhangsan",
                    "ecs:tag/environment": "production"
                }
            }
        },
        {
            "Action": [
                "ecs:DescribeTagKeys",
                "ecs:DescribeTags"
            ],
            "Effect": "Allow",
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": [
                "ecs:DeleteTags",
                "ecs:UntagResources",
                "ecs:CreateTags",
                "ecs:TagResources"
            ],
            "Resource": "*"
        }
   ],
   "Version": "1"
}
```

权限策略	内容	说明
访问带标签资源的权限	<pre>o "ecs:tag/owner": "zhang san" o "ecs:tag/environment": "production"</pre>	控制绑定该标签的资源的访问。
允许查询标签的接口权限	ecs:DescribeTagKeysecs:DescribeTags	ECS控制台需要支持标签查询的权 限。
不允许操作标签相关的接口权限	 ecs:DeleteTags ecs:UntagResources ecs:CreateTags ecs:TagResources 	权限中不允许出现与操作标签有关 的接口,避免用户因修改标签导致 没有权限。

3. 将自定义策略授权给RAM用户userTest。

具体操作,请参见为RAM用户授权。

步骤二:为ECS实例绑定标签

本步骤将使用阿里云账号为ECS实例绑定特定标签。

⑦ 说明 如果您没有ECS实例,请先创建ECS实例。详情请参见创建方式导航。

- 1. 登录标签控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择标签 > 标签。
- 3. 在顶部菜单栏左上角处,选择地域。
- 4. 在自定义标签页签,单击创建自定义标签。
- 5. 在创建自定义标签对话框, 创建 owner:zhangsan 和 environment:production 标签, 并绑定已有 ECS实例。

具体操作,请参见创建并绑定自定义标签。

步骤三:访问带标签的ECS实例

本步骤将使用RAM用户userTest(已授权自定义策略UseTagAccessRes)登录ECS控制台,访问带标签的ECS 实例。

- 1. 使用RAM用户登录ECS管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择实例与镜像 > 实例。
- 3. 在顶部菜单栏左上角处,选择地域。
- 4. 在实例页面,单击搜索栏旁边的标签,选择 owner:zhangsan 和 environment:production 标签。

实例		
创建实例	识别搜索 ▼ 选择实例属性项搜索,或者输入关键字识别搜索 ② Q 标签	
标签 owner:值	zhangsan 🔇 标签 environment: 值 production 🔇 清空筛选条件	
5. 查看仅绑定了	owner:zhangsan 和 environment:production 标签的资源。	