阿里云 云服务器 ECS

最佳实践

文档版本: 20190219

为了无法计算的价值 | []阿里云

<u>法律声明</u>

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。
- 3. 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
•	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。	禁止: 重置操作将丢失用户配置数据。
A	该类警示信息可能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,恢复业务所需 时间约10分钟。
	用于补充说明、最佳实践、窍门等,不 是用户必须了解的内容。	道 说明: 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	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。	单击 确定。
courier 字体	命令。	执行 cd /d C:/windows 命令,进 入Windows系统文件夹。
##	表示参数、变量。	bae log listinstanceid Instance_ID
[]或者[a b]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig[-all -t]
{}或者{a b }	表示必选项,至多选择一个。	<pre>swich {stand slave}</pre>

目录

法律声明
通用约定
1 安全 1
- メエ 11 ECS安全组实践 (一)
1.2 ECS安全组实践(二)
1.3 ECS安全组实践(三)
1.4 ECS数据安全最佳实践12
1.5 经典网络内网实例互通设置方法14
1.6 修改服务器默认远程端口19
1.7 使用Windows实例的日志25
1.8 高级安全Windows防火墙概述以及最佳实践32
1.9 安全组内网络隔离47
1.10 安全组五元组规则
2 灾备方案51
3 数据恢复
3.1 误删文件后如何恢复数据54
3.2 Linux实例中数据恢复57
3.3 Windows实例中数据恢复64
4 实例配置
4.1 时间设置: 设置Windows实例NTP服务71
4.2 ECS实例数据传输的实现方式73
4.3 通过读写分离提升数据吞吐性能
4.4 时间配置:NTP服务器与其他基础服务87
4.5 为多台Windows实例配置语言偏好87
4.6 时间设置:设置Linux实例时区和NTP服务91
5 监控94
5.1 使用云监控监控ECS实例94
5.2 使用云助手自动化管理实例98
6 实例自定义数据104
6.1 自定义 yum 源、NTP 服务和 DNS 服务104
6.2 自定义实例的管理员账号105
7 GPU实例最佳实践108
7.1 在gn5实例上部署NGC环境108
8 FaaS 实例最佳实践113
8.1 使用f1 RTL113
8.2 f1实例OpenCL开发最佳实践116
8.3 f3实例OpenCL开发最佳实践120
8.4 f3实例RTL开发最佳实践129

8.5 faascmd工具	
8.5.1 faascmd工具概述	
8.5.2 安装faascmd	135
8.5.3 配置faascmd	
8.5.4 使用faascmd	
8.5.5 faascmd工具FAQ	
9 借助于实例 RAM 角色访问其他云产品	
10 磁盘缩容	
11 Terraform	157
11.1 什么是Terraform	
11.2 安装和配置Terraform	
11.3 创建一台ECS实例	159
11.4 创建多台ECS实例	161
11.5 部署Web集群	

1安全

1.1 ECS安全组实践(一)

本文主要介绍如何配置安全组的入网规则。

在云端安全组提供类似虚拟防火墙功能,用于设置单个或多个 ECS 实例的网络访问控制,是重要的 安全隔离手段。创建 ECS 实例时,您必须选择一个安全组。您还可以添加安全组规则,对某个安全 组下的所有 ECS 实例的出方向和入方向进行网络控制。

在配置安全组的入网规则之前,您应已经了解以下安全组相关的信息:

- ・安全组限制
- 安全组默认规则
- 设置安全组 In 方向的访问权限
- · 设置安全组 Out 方向的访问权限

安全组实践的基本建议

在开始安全组的实践之前,下面有一些基本的建议:

- ·最重要的规则:安全组应作为白名单使用。
- · 开放应用出入规则时应遵循"最小授权"原则,例如,您可以选择开放具体的端口(如 80 端 口)。
- ・不应使用一个安全组管理所有应用,因为不同的分层一定有不同的需求。
- ・ 对于分布式应用来说,不同的应用类型应该使用不同的安全组,例如,您应对 Web、Service 、Database、Cache 层使用不同的安全组,暴露不同的出入规则和权限。
- ・没有必要为每个实例单独设置一个安全组,控制管理成本。
- ・优先考虑 VPC 网络。
- · 不需要公网访问的资源不应提供公网 IP。
- · 尽可能保持单个安全组的规则简洁。因为一个实例最多可以加入5个安全组,一个安全组最多可以包括100个安全组规则,所以一个实例可能同时应用数百条安全组规则。您可以聚合所有分配的安全规则以判断是否允许流入或留出,但是,如果单个安全组规则很复杂,就会增加管理的复杂度。所以,应尽可能地保持单个安全组的规则简洁。

· 阿里云的控制台提供了克隆安全组和安全组规则的功能。如果您想要修改线上的安全组和规则,您应先克隆一个安全组,再在克隆的安全组上进行调试,从而避免直接影响线上应用。

| ■ 说明:

调整线上的安全组的出入规则是比较危险的动作。如果您无法确定,不应随意更新安全组出入 规则的设置。

设置安全组的入网规则

以下是安全组的入网规则的实践建议。

不要使用 0.0.0.0/0 的入网规则

允许全部入网访问是经常犯的错误。使用 0.0.0.0/0 意味着所有的端口都对外暴露了访问权限。 这是非常不安全的。正确的做法是,先拒绝所有的端口对外开放。安全组应该是白名单访问。例 如,如果您需要暴露 Web 服务,默认情况下可以只开放 80、8080 和 443 之类的常用TCP端 口,其它的端口都应关闭。

{ "IpProtocol" : "tcp", "FromPort" : "80", "ToPort" : "80", "
SourceCidrIp" : "0.0.0.0/0", "Policy": "accept"},
{ "IpProtocol" : "tcp", "FromPort" : "8080", "ToPort" : "8080", "
SourceCidrIp" : "0.0.0.0/0", "Policy": "accept"},
{ "IpProtocol" : "tcp", "FromPort" : "443", "ToPort" : "443", "
SourceCidrIp" : "0.0.0.0/0", "Policy": "accept"},

关闭不需要的入网规则

如果您当前使用的入规则已经包含了 0.0.0.0/0, 您需要重新审视自己的应用需要对外暴露的端口 和服务。如果确定不想让某些端口直接对外提供服务,您可以加一条拒绝的规则。比如,如果您的 服务器上安装了 MySQL 数据库服务,默认情况下您不应该将 3306 端口暴露到公网,此时,您可 以添加一条拒绝规则,如下所示,并将其优先级设为100,即优先级最低。

{ "IpProtocol" : "tcp", "FromPort" : "3306", "ToPort" : "3306", "
SourceCidrIp" : "0.0.0.0/0", "Policy": "drop", Priority: 100} ,

上面的调整会导致所有的端口都不能访问 3306 端口,极有可能会阻止您正常的业务需求。此时,您可以通过授权另外一个安全组的资源进行入规则访问。

授权另外一个安全组入网访问

不同的安全组按照最小原则开放相应的出入规则。对于不同的应用分层应该使用不同的安全组,不同的安全组应有相应的出入规则。

例如,如果是分布式应用,您会区分不同的安全组,但是,不同的安全组可能网络不通,此时您不 应该直接授权 IP 或者 CIDR 网段,而是直接授权另外一个安全组 ID 的所有的资源都可以直接访 问。比如,您的应用对 Web、Database 分别创建了不同的安全组: sg-web 和 sg-database。在 sg-database 中,您可以添加如下规则,授权所有的 sg-web 安全组的资源访问您的 3306 端口。

{ "IpProtocol" : "tcp", "FromPort" : "3306", "ToPort" : "3306", "
SourceGroupId" : "sg-web", "Policy": "accept", Priority: 2} ,

授权另外一个 CIDR 可以入网访问

经典网络中,因为网段不太可控,建议您使用安全组 ID 来授信入网规则。

VPC 网络中,您可以自己通过不同的 VSwitch 设置不同的 IP 域,规划 IP 地址。所以,在 VPC 网络中,您可以默认拒绝所有的访问,再授信自己的专有网络的网段访问,直接授信可以相信的 CIDR 网段。

{ "IpProtocol" : "icmp", "FromPort" : "-1", "ToPort" : "-1", "
SourceCidrIp" : "10.0.0.0/24", Priority: 2} ,
{ "IpProtocol" : "tcp", "FromPort" : "0", "ToPort" : "65535", "
SourceCidrIp" : "10.0.0.0/24", Priority: 2} ,
{ "IpProtocol" : "udp", "FromPort" : "0", "ToPort" : "65535", "
SourceCidrIp" : "10.0.0.0/24", Priority: 2} ,

变更安全组规则步骤和说明

变更安全组规则可能会影响您的实例间的网络通信。为了保证必要的网络通信不受影响,您应先尝 试以下方法放行必要的实例,再执行安全组策略收紧变更。

📕 说明:

执行收紧变更后,应观察一段时间,确认业务应用无异常后再执行其它必要的变更。

- ·新建一个安全组,将需要互通访问的实例加入这个安全组,再执行变更操作。
- ・如果授权类型为安全组访问,则将需要互通访问的对端实例所绑定的安全组 ID 添加为授权对象;
- ·如果授权类型为地址段访问,则将需要互通访问的对端实例内网 IP 添加为授权对象。

具体操作指引请参见经典网络内网实例互通设置方法。

1.2 ECS安全组实践(二)

本文将介绍安全组的以下几个内容:

- ・授权和撤销安全组规则。
- ・加入安全组和离开安全组。

阿里云的网络类型分为 经典网络 和 VPC, 它们对安全组支持不同的设置规则:

- ·如果是经典网络,您可以设置以下几个规则:内网入方向、内网出方向、公网入方向和公网出方向。
- ・如果是 VPC 网络,您可以设置:入方向 和 出方向。

安全组内网通讯的概念

本文开始之前,您应知道以下几个安全组内网通讯的概念:

- ·默认只有同一个安全组的 ECS 实例可以网络互通。即使是同一个账户下的 ECS 实例,如果分属 不同安全组,内网网络也是不通的。这个对于经典网络和 VPC 网络都适用。所以,经典网络的 ECS 实例也是内网安全的。
- · 如果您有两台 ECS 实例,不在同一个安全组,您希望它们内网不互通,但实际上它们却内网互通,那么,您需要检查您的安全组内网规则设置。如果内网协议存在下面的协议,建议您重新设置。
 - 允许所有端口;
 - 授权对象为 CIDR 网段 (SourceCidrIp): 0.0.0.0/0 或者 10.0.0/8 的规则。如果是
 经典网络,上述协议会造成您的内网暴露给其它的访问。
- ·如果您想实现在不同安全组的资源之间的网络互通,您应使用安全组方式授权。对于内网访问,您应使用源安全组授权,而不是 CIDR 网段授权。

安全规则的属性

安全规则主要是描述不同的访问权限,包括如下属性:

- · Policy: 授权策略,参数值可以是 accept (接受) 或 drop (拒绝)。
- · Priority:优先级,根据安全组规则的创建时间降序排序匹配。规则优先级可选范围为 1-100 ,默认值为 1,即最高优先级。数字越大,代表优先级越低。
- ・NicType: 网络类型。如果只指定了 SourceGroupId 而没有指定 SourceCidrIp, 表示通过 安全组方式授权,此时,NicType 必须指定为 intranet。

·规则描述:

- IpProtocol: IP 协议, 取值: tcp、udp、icmp、gre 或 all。all 表示所有的协议。
- PortRange: IP 协议相关的端口号范围:
 - IpProtocol 取值为 tcp 或 udp 时,端口号取值范围为 1~65535,格式必须是"起始端口号/终止端口号",如"1/200"表示端口号范围为1~200。如果输入值为"200/1",接口调用将报错。
 - IpProtocol 取值为 icmp、gre 或 all 时,端口号范围值为 -1/-1,表示不限制端口。
- 如果通过安全组授权,应指定 SourceGroupId,即源安全组 ID。此时,根据是否跨账号授权,您可以选择设置源安全组所属的账号 SourceGroupOwnerAccount;
- 如果通过 CIDR 授权,应指定 SourceCidrIp,即源 IP 地址段,必须使用 CIDR 格式。

授权一条入网请求规则

在控制台或者通过 API 创建一个安全组时,入网方向默认 deny all,即默认情况下您拒绝所有入 网请求。这并不适用于所有的情况,所以您要适度地配置您的入网规则。

比如,如果您需要开启公网的 80 端口对外提供 HTTP 服务,因为是公网访问,您希望入网尽可能 多访问,所以在 IP 网段上不应做限制,可以设置为 0.0.0/0,具体设置可以参考以下描述,其 中,括号外为控制台参数,括号内为 OpenAPI 参数,两者相同就不做区分。

- · 网卡类型(NicType): 公网(internet)。如果是 VPC 类型的只需要填写 intranet, 通过 EIP 实现公网访问。
- · 授权策略(Policy):允许(accept)。
- ·规则方向(NicType):入网。
- · 协议类型(IpProtocol): TCP(tcp)。
- ・端口范围(PortRange): 80/80。
- ・授权对象(SourceCidrIp): 0.0.0.0/0。
- ・优先级(Priority):1。

📃 说明:

上面的建议仅对公网有效。内网请求不建议使用 CIDR 网段,请参考 经典网络的内网安全组规则 不要使用 CIDR 或者 IP 授权。

禁止一个入网请求规则

禁止一条规则时,您只需要配置一条拒绝策略,并设置较低的优先级即可。这样,当有需要时,您 可以配置其它高优先级的规则覆盖这条规则。例如,您可以采用以下设置拒绝 6379 端口被访问。

- · 网卡类型(NicType): 内网(intranet)。
- · 授权策略 (Policy): 拒绝 (drop)。
- ·规则方向(NicType):入网。
- · 协议类型(IpProtocol): TCP(tcp)。
- ・端口范围(PortRange): 6379/6379。
- ・授权对象(SourceCidrIp): 0.0.0.0/0。
- ·优先级 (Priority): 100。

经典网络的内网安全组规则不要使用 CIDR 或者 IP 授权

对于经典网络的 ECS 实例,阿里云默认不开启任何内网的入规则。内网的授权一定要谨慎。



为了安全考虑,不建议开启任何基于 CIDR 网段的授权。

对于弹性计算来说,内网的 IP 经常变化,另外,这个 IP 的网段是没有规律的,所以,对于经典网 络的内网,建议您通过安全组授权内网的访问。

例如,您在安全组 sg-redis 上构建了一个 redis 的集群,为了只允许特定的机器(如 sg-web)访问这个 redis 的服务器编组,您不需要配置任何 CIDR,只需要添加一条入规则:指定相关的安全 组 ID 即可。

- · 网卡类型(NicType): 内网(intranet)。
- ·授权策略(Policy):允许(accept)。
- ·规则方向(NicType):入网。
- · 协议类型(IpProtocol): TCP(tcp)。
- ・端口范围(PortRange): 6379/6379。
- ・授权对象(SourceGroupId): sg-web。
- ·优先级(Priority):1。

对于 VPC 类型的实例,如果您已经通过多个 VSwitch 规划好自己的 IP 范围,您可以使用 CIDR 设置作为安全组入规则;但是,如果您的 VPC 网段不够清晰,建议您优先考虑使用安全组作为入 规则。

将需要互相通信的 ECS 实例加入同一个安全组

一个 ECS 实例最多可以加入 5 个安全组,而同一安全组内的 ECS 实例之间是网络互通的。如果您 在规划时已经有多个安全组,而且,直接设置多个安全规则过于复杂的话,您可以新建一个安全 组,然后将需要内网通讯的 ECS 实例加入这个新的安全组。 安全组是区分网络类型的,一个经典网络类型的 ECS 实例只能加入经典网络的安全组;一个 VPC 类型的 ECS 实例只能加入本 VPC 的安全组。

这里也不建议您将所有的 ECS 实例都加入一个安全组,这将会使得您的安全组规则设置变成梦魇。 对于一个中大型应用来说,每个服务器编组的角色不同,合理地规划每个服务器的入方向请求和出 方向请求是非常有必要的。

在控制台上,您可以根据文档 加入安全组 的描述将一个实例加入安全组。

如果您对阿里云的 OpenAPI 非常熟悉,您可以参考 使用 OpenAPI 弹性管理 ECS 实例,通过 OpenAPI 进行批量操作。对应的 Python 片段如下。

```
def join_sg(sg_id, instance_id):
    request = JoinSecurityGroupRequest()
    request.set_InstanceId(instance_id)
    request.set_SecurityGroupId(sg_id)
    response = _send_request(request)
    return response
# send open api request
def _send_request(request):
    request.set_accept_format('json')
    try:
        response str = clt.do action(request)
        logging.info(response_str)
        response_detail = json.loads(response_str)
        return response_detail
    except Exception as e:
        logging.error(e)
```

将 ECS 实例移除安全组

如果 ECS 实例加入不合适的安全组,将会暴露或者 Block 您的服务,这时您可以选择将 ECS 实例 从这个安全组中移除。但是在移除安全组之前必须保证您的 ECS 实例已经加入其它安全组。



将 ECS 实例从安全组移出,将会导致这个 ECS 实例和当前安全组内的网络不通,建议您在移出之 前做好充分的测试。

对应的 Python 片段如下。

```
def leave_sg(sg_id, instance_id):
    request = LeaveSecurityGroupRequest()
    request.set_InstanceId(instance_id)
    request.set_SecurityGroupId(sg_id)
    response = _send_request(request)
    return response
# send open api request
def _send_request(request):
    request.set_accept_format('json')
    try:
        response_str = clt.do_action(request)
        logging.info(response_str)
        response_detail = json.loads(response_str)
```

return response_detail
except Exception as e:
 logging.error(e)

定义合理的安全组名称和标签

合理的安全组名称和描述有助于您快速识别当前复杂的规则组合。您可以通过修改名称和描述来帮助自己识别安全组。

您也可以通过为安全组设置标签分组管理自己的安全组。您可以在控制台直接设置标签,也通过 API 设置标签。

删除不需要的安全组

安全组中的安全规则类似于一条条白名单和黑名单。所以,请不要保留不需要的安全组,以免因为 错误加入某个 ECS 实例而造成不必要的麻烦。

1.3 ECS安全组实践(三)

在安全组的使用过程中,通常会将所有的云服务器放置在同一个安全组中,从而可以减少初期配置 的工作量。但从长远来看,业务系统网络的交互将变得复杂和不可控。在执行安全组变更时,您将 无法明确添加和删除规则的影响范围。

合理规划和区分不同的安全组将使得您的系统更加便于调整,梳理应用提供的服务并对不同应用进 行分层。这里推荐您对不同的业务规划不同的安全组,并设置不同的安全组规则。

区分不同的安全组

· 公网服务的云服务器和内网服务器尽量属于不同的安全组

是否对外提供公网服务,包括主动暴露某些端口对外访问(例如 80、443 等),被动地提供(例如云服务器具有公网 IP、EIP、NAT 端口转发规则等)端口转发规则,都会导致自己的应用可能被公网访问到。

2 种场景的云服务器所属的安全组规则要采用最严格的规则,建议拒绝优先,默认情况下应当关 闭所有的端口和协议,仅仅暴露对外提供需要服务的端口,例如 80、443。由于仅对属于对外 公网访问的服务器编组,调整安全组规则时也比较容易控制。

对于对外提供服务器编组的职责应该比较明晰和简单,避免在同样的服务器上对外提供其它的服务。例如 MySQL、Redis 等,建议将这些服务安装在没有公网访问权限的云服务器上,然后通过安全组的组组授权来访问。

如果当前有公网云服务器已经和其它的应用在同一个安全组 SG_CURRENT。您可以通过下面的方法来进行变更。

1. 梳理当前提供的公网服务暴露的端口和协议,例如 80、443。

2. 新创建一个安全组,例如 SG_WEB, 然后添加相应的端口和规则。

蕢 说明:

授权策略:允许,协议类型:ALL,端口:80/80,授权对象:0.0.0.0/0,授权策略:允许,协议类型:ALL,端口:443/443授权对象:0.0.0.0/0。

3. 选择安全组 SG_CURRENT, 然后添加一条安全组规则, 组组授权, 允许 SG_WEB 中的资源访问SG_CURRENT。



授权策略: 允许, 协议类型: ALL, 端口: -1/-1, 授权对象: SG_WEB, 优先级: 按照实际情况自定义[1-100]。

- 4. 将一台需要切换安全组的实例 ECS_WEB_1 添加到新的安全组中。
 - a. 在 ECS 控制台中,选择 安全组管理。
 - b. 选择 SG_WEB > 管理实例 > 添加实例,选择实例 ECS_WEB_1 加入到新的安全组 SG_WEB 中,确认 ECS_WEB_1 实例的流量和网络工作正常。

5. 将 ECS_WEB_1 从原来的安全组中移出。

- a. 在 ECS 控制台中,选择 安全组管理。
- b. 选择 SG_WEB > 管理实例 > 添加实例,选择 ECS_WEB_1,从 SG_CURRENT 移
 除,测试网络连通性,确认流量和网络工作正常。
- c. 如果工作不正常,将 ECS_WEB_1 仍然加回到安全组 SG_CURRENT 中,检查设置的 SG_WEB 暴露的端口是否符合预期,然后继续变更。

6. 执行其它的服务器安全组变更。

・不同的应用使用不同的安全组

在生产环境中,不同的操作系统大多情况下不会属于同一个应用分组来提供负载均衡服务。提供 不同的服务意味着需要暴露的端口和拒绝的端口是不同的,建议不同的操作系统尽量归属于不同 的安全组。

例如,对于 Linux 操作系统,可能需要暴露 TCP(22)端口来实现 SSH,对 Windows 可能 需要开通 TCP(3389) 远程桌面连接。

除了不同的操作系统归属不同的安全组,即便同一个镜像类型,提供不同的服务,如果之间不需 要通过内网进行访问的话,最好也划归不同的安全组。这样方便解耦,并对未来的安全组规则进 行变更,做到职责单一。

在规划和新增应用时,除了考虑划分不同的虚拟交换机配置子网,也应该同时合理的规划安全 组。使用网段+安全组约束自己作为服务提供者和消费者的边界。

具体的变更流程参见上面的操作步骤。

・生产环境和测试环境使用不同的安全组

为了更好的做系统的隔离,在实际开发过程中,您可能会构建多套的测试环境和一套线上环境。 为了更合理的做网络隔离,您需要对不同的环境配置使用不通的安全策略,避免因为测试环境的 变更刷新到了线上影响线上的稳定性。

通过创建不同的安全组,限制应用的访问域,避免生产环境和测试环境联通。同时也可以对不同 的测试环境分配不同的安全组,避免多套测试环境之间互相干扰,提升开发效率。 仅对需要公网访问子网或者云服务器分配公网 IP

不论是经典网络还是专有网络 (VPC) 中,合理的分配公网 IP 可以让系统更加方便地进行公网管理,同时减少系统受攻击的风险。在专有网络的场景下,创建虚拟交换机时,建议您尽量将需要公 网访问的服务区的 IP 区间放在固定的几个交换机(子网 CIDR)中,方便审计和区分,避免不小心暴 露公网访问。

在分布式应用中,大多数应用都有不同的分层和分组,对于不提供公网访问的云服务器尽量不提供 公网IP,如果是有多台服务器提供公网访问,建议您配置公网流量分发的负载均衡服务来公网服 务,提升系统的可用性,避免单点。

对于不需要公网访问的云服务器尽量不要分配公网 IP。专有网络中当您的云服务器需要访问公网的 时候,优先建议您使用 *NAT* 网关,用于为 VPC 内无公网 IP 的 ECS 实例提供访问互联网的代理服 务,您只需要配置相应的 SNAT 规则即可为具体的 CIDR 网段或者子网提供公网访问能力,具体 配置参见 *SNAT*。避免因为只需要访问公网的能力而在分配了公网 IP(EIP) 之后也向公网暴露了服 务。

最小原则

安全组应该是白名单性质的,所以需尽量开放和暴露最少的端口,同时尽可能少地分配公网 IP。若想访问线上机器进行任务日志或错误排查的时候直接分配公网 IP 或者挂载 EIP 虽然简便,但是毕竟会将整个机器暴露在公网之上,更安全的策略是建议通过跳板机来管理。

使用跳板机

跳板机由于其自身的权限巨大,除了通过工具做好审计记录。在专有网络中,建议将跳板机分配在 专有的虚拟交换机之中,对其提供相应的 EIP 或者 NAT 端口转发表。

首先创建专有的安全组 SG_BRIDGE,例如开放相应的端口,例如 Linux TCP(22) 或者 Windows RDP(3389)。为了限制安全组的入网规则,可以限制可以登录的授权对象为企业的公网 出口范围,减少被登录和扫描的概率。

然后将作为跳板机的云服务器加入到该安全组中。为了让该机器能访问相应的云服务器,可以配置 相应的组授权。例如在 SG_CURRENT 添加一条规则允许 SG_BRIDGE 访问某些端口和协议。

使用跳板机 SSH 时,建议您优先使用 SSH 密钥对 而不是密码登录。

总之,合理的安全组规划使您在扩容应用时更加游刃有余,同时让您的系统更加安全。

1.4 ECS数据安全最佳实践

本文档从使用云服务器ECS的角度出发,结合相关产品和运维架构经验,介绍如何打造云端的数据 安全。

适用对象

本文档适用于刚开始接触阿里云的个人或者中小企业用户。

主要内容

- ・定期备份数据
- ・合理设计安全域
- ・安全组规则设置
- ・登录口令设置
- ・服务器端口安全
- ・应用漏洞防护
- ・安全情报收集

定期备份数据

数据备份是容灾的基础,目的是降低因系统故障、操作失误、以及安全问题而导致数据丢失的风 险。云服务器ECS自带有快照备份的功能,合理运用ECS快照功能即可满足大部分用户数据备份的 需求。建议用户根据自身的业务情况,制定适合自己的备份策略,您可以选择<u>手动创建快照</u>,或 者<u>创建自动快照策略</u>,并<u>将此策略应用到指定磁盘</u>。推荐每日做一次自动快照,每次快照最少保 存7天。养成良好的备份习惯,在故障发生时,有利于迅速恢复重要数据,减少损失。

合理设计安全域

基于SDN(Software Defined Network)技术研发的VPC专有网络,可以供用户构建自定义专 属网络,隔离企业内部不同安全级别的服务器,避免互通网络环境下一台服务器感染后影响到其它 应用服务器。

建议用户 创建专有网络,选择自有 IP 地址范围、划分网段、配置路由表和网关等。用户可以将比较重要的数据存储在一个跟互联网网络完全隔离的内网环境,日常运维可以用弹性IP(EIP)或者跳板机的方式,对数据进行管理。

安全组规则设置

安全组是重要的网络安全隔离手段,用于设置单台或多台云服务器的网络访问控制。用户通过安 全组设置实例级别的防火墙策略,可以在网络层过滤服务器的主动/被动访问行为,限定服务器对 外/对内的的端口访问,授权访问地址,从而减少攻击面,保护服务器的安全。 例如Linux系统默认远程管理端口22,不建议向外网直接开放,可以通过设置安全组配置ECS公 网访问控制,只授权本地固定IP对服务器进行访问。您可以查看其它应用案例,加深对安全组的 熟悉程度。对访问控制有更高要求的用户或者也可以使第用三方VPN产品,对登录行为进行数据加 密,更多软件尽在云市场。

登录口令设置

弱口令一直是数据泄露的一个大症结,因为弱口令是最容易出现的也是最容易被利用的漏洞之一。 服务器的口令建议至少8位以上,从字符种类上增加口令复杂度,如包含大小写字母、数字和特殊 字符等,并且要不定时更新口令,养成良好的安全运维习惯。

服务器端口安全

服务器只要给互联网提供服务,就会将对应的服务端口暴露在互联网,从安全管理的角度来说,开 启的服务端口越多,就越不安全。建议只对外开放提供服务的必要端口,并修改常见端口为高端 口(30000以后),再对提供服务的端口做访问控制。

例如数据库服务尽量在内网环境使用,避免暴露在公网;如果必须要在公网访问,则需要修改默认 连接端口3306为高端口,并根据业务授权可访问客户端地址。

应用漏洞防护

应用漏洞是指针对Web应用、缓存、数据库、存储等服务,通过利用渗透攻击而非法获取数据的 一种安全缺陷。常见应用漏洞包括:SQL注入、XSS跨站、Webshell上传、后门隔离保护、命令 注入、非法HTTP协议请求、常见Web服务器漏洞攻击、核心文件非授权访问、路径穿越等。这种 漏洞不同于系统漏洞,修复存在很大难度,如果程序在设计应用之初,不能对这些应用安全基线面 面俱到,服务器安全的堡垒,就往往在这最后一公里被攻破。所以我们推荐通过接入 Web应用防火 墙(Web Application Firewall,简称 WAF)这种专业的防护工具,来轻松应对各类Web应用攻 击,确保网站的Web安全与可用性。

安全情报收集

在当今暗流涌动的互联网安全领域,安全工程师和黑客比拼的就是时间,云盾态势感知可以理解 为一种基于大数据的安全服务,即在大规模云计算环境中,对能够引发网络安全态势发生变化的要 素进行全面、快速和准确地捕获和分析。然后把客户当前遇到的安全威胁与过去的威胁进行关联回 溯和大数据分析,最终产出未来可能发生的威胁安全的风险事件,并提供一个体系化的安全解决方 案。

所以,技术人员除了在做好日常安全运维的同时,还要尽可能掌握全面的信息,提升预警能力,在 发现安全问题的时候可以及时进行修复和处理,才能真正保证云服务器ECS的数据安全闭环。

1.5 经典网络内网实例互通设置方法

安全组是实例级别防火墙,为保障实例安全,设置安全组规则时要遵循"最小授权"原则,下面介 绍四种安全的内网实例互通设置方法。

方法 1. 使用单 IP 地址授权

- ·适用场景:适用于小规模实例间内网互通场景。
- · 优点:以IP地址方式授权,安全组规则清晰,容易理解。
- ·缺点:内网互通实例数量较多时,会受到安全组规则条数100条的限制,另外后期维护工作量 比较大。

・ 设置方法:

- 1. 选择需要互通的实例,进入本实例安全组。
- 2. 选择需要配置安全组,单击 配置规则。
- 3. 单击内网入方向,并单击添加安全组规则。
- 4. 按以下描述添加安全组规则:
 - 授权策略:允许。
 - 协议类型:根据实际需要选择协议类型。
 - 端口范围:根据您的实际需要设置端口范围,格式为"起始端口号/终止端口号"。
 - 授权类型:地址段访问。
 - 授权对象:输入想要内网互通的实例的内网 IP 地址,格式必须是 a.b.c.d/32。其中,子网掩码必须是 /32。

添加安全组规则		×
网卡类型:	内网	
规则方向:	入方向	
授权策略:	允许 🖌	
协议类型:	全部	
* 端口范围:	-1/-1	取值范围从1到65535;设置格式例 如"1/200"、"80/80",其中"-1/-1"不能单 独设置,代表不限制端口。教我设置
授权类型:	地址段访问	
* 授权对象:	a.b.c.d/32	请根据实际场景设置授权对象的CIDR, 另外,0.0.0.0/0代表允许或拒绝所有IP 的访问,设置时请务必谨慎。 <mark>教我设置</mark>
优先级:	1	优先级可选范围为1-100,默认值为1, 即最高优先级。
		确定取消

方法 2. 加入同一安全组

· 适用场景:如果您的应用架构比较简单,可以为所有的实例选择相同的安全组,绑定同一安全组 的实例之间不用设置特殊规则,默认网络互通。

- · 优点:安全组规则清晰。
- ·缺点: 仅适用于简单的应用网络架构, 网络架构调整时授权方法要随之进行修改。

方法 3. 绑定互通安全组

- · 适用场景:为需要互通的实例增加绑定一个专门用于互通的安全组,适用于多层应用网络架构场 景。
- ·优点:操作简单,可以迅速建立实例间互通,可应用于复杂网络架构。
- ·缺点:实例需绑定多个安全组,安全组规则阅读性较差。
- ・ 设置方法:
 - 1. 新建一个安全组, 命名为"互通安全组", 不需要给新建的安全组添加任何规则。
 - 将需要互通的实例都添加绑定新建的"互通安全组",利用同一安全组的实例之间默认互通 的特性,达到内网实例互通的效果。

方法 4. 安全组互信授权

- ·适用场景:如果您的网络架构比较复杂,各实例上部署的应用都有不同的业务角色,您就可以选择使用安全组互相授权方式。
- ·优点:安全组规则结构清晰、阅读性强、可跨账户互通。
- ·缺点:安全组规则配置工作量较大。

・ 设置方法:

- 1. 选择需要建立互信的实例,进入本实例安全组。
- 2. 选择需要配置安全组,单击 配置规则。
- 3. 单击内网入方向,并单击添加安全组规则。
- 4. 按以下描述添加安全组规则:
 - 授权策略:允许。
 - 协议类型:根据您的实际需要选择协议类型。
 - 端口范围:根据实际需求设置。
 - 授权类型:安全组访问。
 - 授权对象:
 - 如果您选择本账号授权:按照您的组网要求,将有内网互通需求的对端实例的安全组
 ID 填入 授权对象 即可。
 - 如果您选择 跨账号授权:授权对象 应填入对端实例的安全组 ID,账号 ID 是对端账号 ID(可以在 账号管理 > 安全设置 里查到)。

添加安全组规则		×
网卡类型:	内网	
规则方向:	入方向	
授权策略:	允许	
协议类型:	TCP	快速开放用于远程登录的端口: 开放22端口(Linux) 开放3389端口(Windows)
* 端囗范围:	22/22	取值范围从1到65535;设置格式例 如"1/200"、"80/80",其中-1/-1 代表不 限制端口。 <mark>教我设置</mark>
授权类型:	安全组访问	● 本帐号授权 ○ 跨帐号授权
授权对象:	请选择安全组	•
优先级:	1	优先级可选范围为1-100,默认值为1, 即最高优先级。
		确定 取消

添加安全组规则		×
网卡类型:	内网	
规则方向:	入方向	
授权策略:	允许	
协议类型:	TCP	快速开放用于远程登录的端口: 开放22端口(Linux) 开放3389端口(Windows)
* 端囗范围:	例如:22/22或3389/3389	取值范围从1到65535 ; 设置格式例 如"1/200"、"80/80" , 其中 -1/-1 代表不 限制端口。 <mark>教我设置</mark> <mark>端口不能为空。</mark>
授权类型:	安全组访问	○ 本帐号授权
授权对象:	sg-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
帐号ID:	202000000000000	请填写帐号ID而不是帐号信息,查询帐 号ID请前往 <mark>帐号中心</mark>
优先级:	1	优先级可选范围为1-100 , 默认值为1 , 即最高优先级。
		确定 取消

建议

如果前期安全组授权过大,建议采用以下流程收紧授权范围。



图中的删除 0.0.0.0是指删除原来的允许 0.0.0.0/0 地址段的安全组规则。

如果安全组规则变更操作不当,可能会导致您的实例间通信受到影响,请在修改设置前备份您要操 作的安全组规则,以便出现互通问题时及时恢复。

安全组映射了实例在整个应用架构中的角色,推荐按照应用架构规划防火墙规则。例如:常见的三 层 Web 应用架构就可以规划三个安全组,将部署了相应应用或数据库的实例绑定对应的安全组:

- ・ Web 层安全组:开放 80 端口。
- ・ APP 层安全组:开放 8080 端口。
- · DB 层安全组:开放 3306 端口。

1.6 修改服务器默认远程端口

本文介绍如何修改 Windows 和 Linux 服务器的默认远程端口。

修改 Windows 服务器默认远程端口

- 本节以 Windows Server 2008 为例介绍如何修改 Windows 服务器默认远程端口。
- 1. 远程连接并登录到 Windows 实例。
- 2. 运行regedit.exe打开注册表编辑器。

3. 找到如下注册表子项: HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\

Terminal Server\WinStations\RDP-Tcp\PortNumber



🐑 🍌 Storage	11 KeyboardLayout	REG DWORD	0x00000000 (0)
	200 Lanådanter	REG DWORD	0=00000000 (0)
SystemResources	ablaadablaProto	REG S7	{18572655-6fa6-4fb9-927
- I Terminal Server	Oll HanConstantion	DEC DWORD	0-00000000 (0)
🖲 🍌 AddIns	nomarconnection	NEG_DROED	0.00000000 (0)
🖅 🍌 ConnectionHandler	MaxDisconnect	KEG_DWOKD	0x0000000 (0)
DefaultUserConfigurati	MaxIdleTime	REG_DWORD	0x00000000 (0)
표 🍌 KeyboardType Mapping	MaxInstanceCount	REG_DWORD	0xffffffff (4294967295)
🖲 - 🍌 BCH	🛗 MinEncryption	REG_DWORD	0x00000002 (2)
	ab MLogonServer	REG_SZ	
	ButBufCount	REG_DWORD	0x00000006 (6)
🕀 🍌 TerminalTypes	ntBufDelay	REG_DWORD	0x00000064 (100)
🖭 🍌 Utilities	28 OutBufLength	REG_DWORD	0x00000212 (530)
🔁 🍌 VIDEO	ab Password	REG_SZ	
🖲 🍌 Wds	nt PdClass	REG_DWORD	0x00000002 (2)
- WinStations	280 PdClass1	REG_DWORD	0x0000000b (11)
H- Console	ab Padil	REG_SZ	tdtep
UP-Icp	ab P dDLL1	REG_SZ	tssecsrv
11meLoneInformation	nt PdFlag	REG_DWORD	0x0000004e (78)
Ubpm	nt PdFlag1	REG_DWORD	0x00000000 (0)
uspriags	ab PdNane	REG_SZ	tep
uspstor Vav	ab PdNane1	REG SZ	tssecsrv
Video	212 fortNumber	REG DWORD	0x00000d3d (3389)
Video	20 Securityl ever	REG DWORD	0-00000001 (1)
tat and	on chadam	DEC DWORD	0-00000001 (1)
🙃 👘 ADI	mo shadow	VEO [_] DROKD	0x0000001 (1)

4. 在弹出的对话框中,选择十进制,在数值数据中输入新的远程端口号,在本例中即 3399。单 击确定。

编辑 DWORD (32 位)值	×
数值名称(M):	
PortNumber	
数值数据(V):	─基数 ─────
3399	○ 十六进制 (H)
	● 十进制 (0)
	72.22 Tra 54

- 5. (可选)如果您开启了防火墙,需要将新的端口号添加到防火墙并设置允许连接。
- 6. 登录 ECS管理控制台,找到该实例,选择更多 > 重启。

6	1 余例印/名称	68		1212	可用区	199812	+ 10.01	月18月21 -	和用	付费方式	操作
6	And in case of the local division of the loc	÷	0 4	×	杭州 可用区G	No. of Concession, Name	③還行中	专有同语	2 vCPU 8 G8 (1/O优化) ecs.g5.large SMbps (暗道)	停止	更改主要
8	- Spectra Street	۰.	00	×	机州 可用区G		③還行中	专有同语	2 vCPU 8 G8 (1/O代化) ecs.g5.large 25Mbps (昭田)	2日1	购买相同配置
8	And Street or other	*	0 <i>1</i> 4	×	机州 可用医G	-	 通行中 	专有同语	2 vCPU 8 G8 (1/Otb/k) ecs.g5.large 10Mbps (8HB)	释放设置	实例状态

7. 实例重新启动后,在实例的右侧单击管理,进入实例详情页面。选择本实例安全组。

实例详情	o 144		
本实例磁盘	X+00	2518 RJ-	
木立例共享体存得	D - Hplaces//flutts		F 8 8811
	NUTRE - 48170821		
本实例快照	60 - Tel		
本实例安全组	80.		
TAVIALA	0.0.001		1.0008
	2010 and and		
	111111 AB/83		
	0.00 vr.000,32,40,42,4-0,403,a-		
=	80188-		
	10.		
	8210	Round Rd-	
	CPU- 148		

8. 在安全组列表页面,找到相应的安全组,单击配置规则。

 在安全组规则页面,单击添加安全组规则。根据实际的使用场景来定义安全规则,允许新配置的 远程端口进行连接。关于如何设置安全组参见添加安全组规则。

添加安全组规则		\times
网卡类型:	内网	
规则方向:	入方向	
授权策略:	允许 🔻	
协议类型:	自定义 TCP V	
: 靖口范围:	3399/3399	
优先级:	1	
授权类型:	地址设访问	
● 授权对象:	例如:10.x.y.z/32,多个用","隔开,最多支持50组授权对 象。	◎ 赦我设置
描述:		
	长度为2-256个字符,不能以http://或https://开头。	1
	a0	定 取消

10.以上步骤完成后,远程访问服务器,在远程地址后面添加新远程端口号即可连接实例。例如: 192.168.1.2:3399。

远程桌面	
こう 足女	
计算机(C): 192.168.1.2:3399 ▼ 用户名: 未指定 当你连接时将向你询问凭据。	
显示选项(Q)	帮助(H)



调整 3389 端口后,使用 Mac 的远程桌面连接客户仅支持默认的 3389 端口。

修改 Linux 服务器默认远程端口

本节以 CentOS 6.8 为例介绍如何修改 Linux 服务器默认远程端口。

不要直接修改 22 端口,先添加需要的默认远程端口。之所以先设置成两个端口,测试成功后再 关闭一个端口,是为了防止在修改配置文件及网络调试过程中,万一出现新端口无法连接的情况 下,还能通过 22 端口进行登录调试。

- 1. 远程连接并登录到 Linux 实例。
- 2. 运行 vim /etc/ssh/sshd_config 命令。
- 3. 在键盘上按"I"键,进入编辑状态。添加新的远程服务端口,本节以1022端口为例。在Port 22下输入Port 1022。
- 4. 在键盘上按"Esc", 输入: wq退出编辑状态。
- 5. 执行以下命令重启实例, 之后您可以通过 22 端口和 1022 端口 SSH 登录到 Linux 实例。

/etc/init.d/sshd restart

6. (可选) 配置防火墙。使用 CentOS 7 以前的版本并开启默认防火墙 iptables 时,应注意 iptables 默认不拦截访问,如果您配置了 iptables 规则,需要执行 iptables -A INPUT -p tcp --dport 1022 -j ACCEPT配置防火墙。然后执行service iptables restart重 启防火墙。

📕 说明:

CentOS 7 以后版本默认安装 Firewalld。如果您已经启用 firewalld.service,需要放行 TCP 1022 端口:运行命令 firewall-cmd --add-port=1022/tcp --permanent。返回结果为 success 即表示已经放行 TCP 1022 端口。

- 7. 登录 ECS管理控制台,找到该实例,选择管理。
- 8. 进入实例详情页面。选择本实例安全组。

安例洋情	o 100				
本实例磁盘	8100	0588 Rr-			
本实例共享体存储	D - HydacossigNeths		- B 88-1		
	NUTURE 48110024				
本实例快照	60 · Md		E § 88 : #200,0,0,00,00.		
++/8/+0.0	80				
4505E	00.081		1 2010/08		
	2000 annual		01		
	100000 NBr83				
	0.01 ++200,0,00,00,0-0,00,1-				
=	80108				
	10.				
	8218	Robins Ro-			
	CPU: DB				

9. 在安全组列表页面,找到相应的安全组,单击配置规则。

10.在安全组规则页面,单击添加安全组规则。根据实际的使用场景来定义安全规则,允许新配置的 远程端口进行连接。关于如何设置安全组参见<u>添加安全组规则</u>。 11.使用 SSH 工具连接新端口,来测试是否成功。登录时在 Port 一栏输入新修改的端口号,在本 例中即 1022。

ategory:	
Session Logging Terminal Keyboard Bell Features Window Appearance Behaviour Translation Colours Connection Data Proxy Telnet Rlogin SSH Serial	Basic options for your PuTTY session Specify the destination you want to connect to Host Name (or IP address) Port 1: 12 Connection type: Raw Telnet Rlogin SSH Serial
	Load, save or delete a stored session Saved Sessions Default Settings Load Save Delete
	Close window on exit Always Never Only on clean exit

- 12.使用 1022 端口连接成功后,再次运行vim /etc/ssh/sshd_config命令,将 Port 22 删 除。
- 13.运行 /etc/init.d/sshd restart 命令重启实例,服务器默认远程端口修改完成。再次登录 时使用新端口号登录即可。

1.7 使用Windows实例的日志

日志记录了系统中硬件、软件和系统问题的信息,同时还监视着系统中发生的事件。当服务器被入 侵或者系统(应用)出现问题时,管理员可以根据日志迅速定位问题的关键,再快速处理问题,从 而极大地提高工作效率和服务器的安全性。Windows系统日志主要分为:系统日志、应用程序日 志、安全日志以及应用程序和服务日志。本文以Windows Server 2008 R2为例,简单地介绍四种 日志的使用和简要分析。

进入事件查看器

进入事件查看器:打开运行窗口,输入 eventvwr,打开 事件查看器。

🐻 事件查看器				101.37.84.245	_ 8 ×			_ 6 ×
文件(P) 操作(A) 查看(V)	帮助 00							
🤜 🔿 🙎 🖬 📓 📰								
事件查看器 (本地)	应用程序 事件	數: 53					操作	
■ → 自定义視問	10.81	(Participation	東海	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	事件 TD 任条未到	-	应用程序	^
	創備息	2017/3/15 13:18:00	Winlogen		6003 无		🧉 打开保存的日志	
家 安全	創作思	2017/3/15 10:22:15	Yindows Error B	eporting	1001 元		★ 前陳自安公報問	
Setup 274+	「福島」	2017/3/15 10:22:15 2017/3/15 5:21:40	Yindows Error K. Vindows Brees B	sporting	1001 元		5) 000000000	
	前 信息	2017/3/15 5:21:48	Windows Error B	eperting	1001 无		17/18/2/10/44	
🗉 📇 应用程序和服务日志	③信息	2017/3/15 0:22:09	CAPI2		4111 元		清桥口志	
🔯 সাম	創作思	2017/3/15 0:22:09	CAPI2		4109 元		▼ 确选当前日志	
	「信息」	2017/3/15 0:22:09	CAPI2		4100 元 4109 元		[]] 属性	
	1 信息	2017/3/15 0:21:45	Vindows Error B	eporting	1001 元			
	() 信息	2017/3/15 0:21:45	Windows Error B	sporting	1001 无		器 将所有事件另存为	
	創催息	2017/3/14 19:21:19 2017/2/14 19:21:19	Vindows Error B	eporting	1001 元		将任务附加到此日志	
	前信息	2017/3/14 19:19:17	CAFI2	abor crite	4112 元		宣 右	•
	前信息	2017/3/14 14:24:52	Security-SPP		903 无	-	R Plas	
	谢仲 6003 , Winlage	n				×		
	and have been as an i						4.430	,
	****2 詳知相思!						事件 6003, Winlegen	-
	Luci menur	an an a sub-transmission					事件團性	
	Winlogon 2020	H < Inustedunstaller > 元は他に主人能自力に同样。					3 将任务附加到此事件	
							10 Etc.	
							1 /2/12/4/20/18/15	
							G #301	
							2 我助	•
	日本名称(M)	ob 用程序						
	2276(C)	Minianan 注意時間の(D)。2011	(2/15.12/19/00					
	75.02(0).	1000 1000 1000 T	10/10 10:10:00					
	9991+ 1D/(C):	0003 1000MEBU(7): 7G						
	\$死期(L):	信息 关键字(K): 经典						
	用户(U):	智缺 计算机(R): iZbp	1bd5ws6k8sZ					
	攝作(代码(O):	信息						
	更多信息(1):	事件日志联机帮助						
	1							
灯 开始 📃 📐 📁	iii 🛄 🛄 🔛						СК 🟐 😯 🗳 🕞 😜	14:17
								2011/3/15

之后,您可以在 事件查看器 里查看以下四种日志。



说明:

通过本文所述四种日志的查看方法找到的所有错误日志事件ID,您可以用于在微软知识库找到解决方法。

・系统日志

系统日志包含Windows系统组件记录的事件。例如,系统日志中会记录在启动过程中加载驱动 程序或其他系统组件失败。

系统组件所记录的事件类型由Windows预先确定。

■ 事件查看器		101.37.84.245 _ d ×	<u></u>	_ 8 ×
文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮助(H)				
🗢 🔿 🔁 🖬 📓 📷				
■ 米住安希望 (大体)	发始 第31-45 , 200		5A	
🗉 🔐 自定义视图	JEAK PITTER ON	1		
E 📫 Windows 日志		来源		
「「」」」 広用程序	2017/3/15 14:43:24	Service Control Manager Service Control Manager	🦾 打开保存的目表	5
a XX Satur	12位用 2017/3/15 14:43:20	Microsoft-Vindows-IIS-IISBeset		g
₹ 系统	10 信息 2017/3/15 14:43:19	Service Control Manager	导入自定义视频	<u>8</u>
1. 已我友争件	① 信息 2017/3/15 14:43:18	Service Control Manager	3870 CD 12	
E 应用程序和服务日志	()值息 2017/3/15 14:43:18	Service Control Manager	all philos	
11月	() 信息 2017/3/15 14:43:18	Microsoft-Vindows-IIS-IISBeset	Y 师达当射日志-	
	2017/3/15 14:43:16	Service Control Manager	121 国住	
	()位用 2017/3/15 14:43:13	Service Control Manager	🏭 查找	
	()信息 2017/3/15 14:41:23	Service Control Manager	□ 接任有事件品(每 为
	④信息 2017/3/15 14:39:17	Service Control Manager	12/1.2015-1014	***
	④信息 2017/3/15 14:38:22	Service Control Manager	10129501.00210	105
	(1)位则 2017/3/15 14:38:22	Service Control Manager	· 查查	•
			Q \$191	
	事件 3201 , Microsoft-Windows-IIS-IISReset		× Zeh	•
	910 [wayne)		IN THIS	
	1			oxoft-Windowx-IIS-IISRexet 🔺
			····································	
	从用户 iZbp1bd5ws5k8sZ\Administrator 权利 IIS 脑肉眼令。记录的数	振力状态代码。	12/2 (S.R)*himPil	业事件
				490T
			10 NN	•
			日 保存选择的事件	ŧ
			(a) 報新	
			12 Test	
			17(N)	,
	日志名称(M): 系统			
	來源(S): Microsoft-Windows-IIS-II: 记录时间(D): 2017/3)	15 14:43:20		
	連任 ID(F)・ 3201 任何後日(00- 子			
	级出(L): 信息 关键字(L): 经典			
	用户(U): 智敏 计算机(R): iZbp1b	i5ws6k8sZ		
	操作代码(Q): 信息			
	東条件自力・ 現代日本部約2010			
	NIN IN CAD. THE LAND THE RE			
	,			
ATTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			CK	🚎 🚱 🛱 🕯 🕞 💬 😘 14:46 💼
				2017/3/15

・应用程序日志

应用程序日志包含由应用程序或程序记录的事件。例如,数据库程序可在应用程序日志中记录文 件错误。

程序开发人员决定记录哪些事件。

■ 事件查看器			101.37.84.245	. ē ×	_ 8 ×
文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮助(H)					
🗢 🔿 🖄 🖬 📓 🖬					
i 事件宣看器 (本地)	应用程序 事件約: 74				操作
	33,519	EMANTE	**	●汗 単 社会高期	▲ 应用程序 ▲
	())))()))())())())()()())()()()()()()(2017/3/15 14:43:24	Security-SPP	903 无	▲ 打开保存的日志…
- 安全	田保思	2017/3/15 14:43:23	Security-SPF	16384 无	★ 668由中交援期
Setup	の信息	2017/3/15 14:41:23	VSS Viedowe Romon Romonties	8224 元	B) ANY ME
- 丹號发事件	() 信息	2017/3/15 14:38:55	Windows Error Reporting	1001 无	47/802/000
🗷 📇 应用程序和服务日志	① 体態	2017/3/15 14:38:21	LoadPerf	1002 无	· 清除日志
🔁 订阅	() 信息	2017/3/15 14:38:20	LoadFarf	1002 无	Y 确选当前日志
	「日間	2011/3/15 14:38:20	Loadfert	1002 元	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	() 信息	2017/3/15 14:38:19	LoadPerf	1000 元	
	④信息	2017/3/15 14:38:16	Loudferf	1000 无	→ 持所有事件另存为
	① 体息	2017/3/15 14:38:11	LoadFerf	1002 无	將任委開加制於日主
	 (1) 須思 (3) 休暇 	2017/3/15 14:30:11	LoadFerf	1000 元	20.95
		2011/3/15 14:37:51	Security-SPF	1003 元	-1 28
	Wet ons Security-SPP			/4	× Q 8191
					···· 2 帮助 •
	常規 详细信息				事件 903, Security-SPP ▲
					□ 事件图性
	软件保护服务已经停止。				12(4条股加速)使素件
					122 見町
					H 保存选择的事件
					 (3) 彩新
					2 那助
	1'			-	
	日志名称(10): 应用程序				
	*源(S): Security-SPF	记录时间(D): 2017/3/15	5 14:43:24		
		任新推測(の): 不			
	(BR(A)) (BP				
	The second second	-> te2 (€): 52 50			
	HIPU: BIX	计典制(图): iZbp1bd5	WSDK852		
	操作代码(②): 信息				
	更多信息①: 研作日志取得	148.00			
l L				<u> </u>	
)				
🏘 🚵 🔁 📑 🍓 🔤					CX 🖾 😢 🕈 k 😼 💬 🗛 14/40

・安全日志

安全日志包含诸如有效和无效的登录尝试等事件,以及与资源使用相关的事件,如创建、打开或 删除文件或其他对象。

管理员可以指定在安全日志中记录什么事件。例如,如果已启用登录审核,则安全日志将记录对 系统的登录尝试。

ਡ 事件查看器			101.37.84.245 _ e ² ×		_ 8 ×
文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮助(H)					
◆ ♥ 2 に 単 に	· 安全 本注約 - 603				操作
	SE OTTO	T1832-04122	+3	変体 20 (名集開	m # #
	 甲核成功 	2017/3/15 14:43:19	Wicrosoft Windows 安全审核。	4904 审核策略更改	1 月 月 日本
a 変筆 Setup	● 审核成功	2017/3/15 14:43:18	Nicrosoft Windows 安全审核。	4012 19次星末 4524 登录	
系统 已转发事件	 単板成功 単板成功 	2017/3/15 14:43:16 2017/3/15 14:43:14	Microsoft Windows 安全單板。 Microsoft Windows 安全审核。	4905 單板環難更改 4534 注销	
B C 広用程序和服务日志	 年核成功 (4) 軍核成功 	2017/3/15 14:43:14	Nicrosoft Windows 安全审核。 Nicrosoft Windows 安全审核。	4634 注销 4672 精神联带	新林口志 「新潟当館日本
100 PAPE	● 軍核成功	2017/3/15 14:41:21	Nicrosoft Findows 安全审核。	4524 登录	· · ·································
	 単数成功 単数成功 	2017/3/15 14:41:21 2017/3/15 14:41:21	Wicrosoft Windows 安全审核。 Wicrosoft Windows 安全审核。	4048 翌求 4717 身份检证策略更改	849 查找
	 (事核成功) (9) 軍統成功 	2017/3/15 14:38:22	Bicrosoft Windows 安全审核。 Bicrosoft Windows 安全审核。	4672 特殊登录 4673 新発	Ⅰ 将所有事件另存为
	 事核成功 	2017/3/15 14:38:22	Microsoft Windows 安全审核。	4672 特殊聖录	将任务附加到此日志
	 単板成功 単板成功 	2017/3/15 14:38:22 2017/3/15 14:38:21	Wicrosoft Windows 安全审核。 Wicrosoft Windows 安全审核。	4624 聖宗 4634 注销	
	御年 4904 , Microsoft)	Windows 安全审核。			× 2 Bih
	常規 详细信息				事件 4904. Licrosoft Tindors 方公田格。
	CONSIDERATION OF THE OWNER	8			事件属性
	C#45/±75% ±4944/	3.			图 将任务附加到此事件
	主题:				◎ 夏刺 ▶
	安全 ID:	SYSTEM			保存选择的事件
	帐户名称:	iZbp1bd5ws6k8sZ\$			G 9391
	96년~582 왕광 ID:	WORKGROUP 0x3e7			
	进程:				
	进程 ID: 0×	530			
	进程省称:	C:(Windows\systemsz\inetsrv\inetinfo.e	xe		
	事件源:				
	現名称 : IIS	METABASE			
	3144331 ID:	0x3260c5			
	日志名称(M): 9	₹£			
	来源(5): 「	Aicrosoft Windows 安全筆 记录时间(): 2017	/3/15 14:43:19		
	硼件 ID(E); 4	904 任何供用(公: 审核)	翻要改		
	\$8.81(U): 1	1.0. 关键字(L): 审核:	870		
	用户(山):	nna it na plan; nna	bd5ws6k8sZ		
	更多信息血;	14日末期1778月			
● 中国	安全 零件約 65 「「「」」」」 第年前の 第年前の 「「」」」 第年前の 第年前の 「二」」 第年前の 第年前の 「二」」 第年前の 第年前の 「二」」 第年前の 第年前の 「二」」 第二日の 第二日の 「日日の 第二日の 第二日の	Distriction 2017/2/15 16:00 14 2017/2/15 16:00 14 2017/2/15 16:00 14 2017/2/15 16:00 14 2017/2/15 16:00 14 2017/2/15 16:00 14 2017/2/15 16:00 14 2017/2/15 16:00 12 2017/2/15 16:00 22 2017/2/15 16:00 23 2017/2/15 16:00 24 2017/2/15 16:00 25	HE Riccurt Halon 2008 Riccurt Halon 2008	事件 10 (有角数) 407 (特別書) 408 単常 408 単常 407 (特別書) 408 単常 407 (常規編集) 408 単常 407 (第編集) 408 単常 407 (第編集) 408 単常 408 単 408 単 408 単 408 単 40 408 単 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	¥0 ¥174 ##rdp1d:b ¥174 ##rdp1d:b ¥0 ##rdp1d:b ¥0 ##rdp1d:b ¥0 ##rdp1d:b ¥0 ##rdp1d:b ¥174 ##rdp1d:b
	日志悉称(M): 5 来遵(S): 7 事件 ID(E): 4 泉島(U): 4 用户(J): 1 操作代码(O): 4 更多信息(J):	を全 Anorosoft Windows 安全市 记录时间の1, 2017 776 任等周期(い): 2017 意思 光確率(い): 東松 御礼 计算可((の): 206) 高 間 (1):155(()):155(()): 第4日155(()):155(()): 第4日155(()):155(()): 第4日155(()):155(()): 第4日155(()):155(()): 第4日155(()):155(()): 第4日155(()):155(()): 第4日155(()):155(()): 第4日155(()):155(()): 155(()):155(()): 155(()):155(()): 155(()):155(()): 155(()):155(()): 155(()):155(()): 155(()):155(()): 155((2/15 150642 विद् अर्थ क्रिकेट		
Alfan 🛃 🔝 🎇 🔤 🔤 🚭					CK 😂 😨 🕈 🔞 😨 😘 15:14

・应用程序和服务日志

应用程序和服务日志是一种新类别的事件日志。这些日志存储来自单个应用程序或组件的事件,而非可能影响整个系统的事件。

🖥 事件查看器		101.37.84.245	_ @ × _		_ Ø ×			
文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮助(H)								
🕀 🎬 Known Folders 💻	Operational 事件對: 59 (1) 可用的新事件 。				操作			
🗄 🧮 LanguageFackSetup	In the second se	+3			Omerational A			
H 🛄 LSA		本語 は·50·57 TempinglServices	er RenotaCo.	1日 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	2 In the Index and			
HemoryDiagnostics-Results	2017/3/15	3:18:00 Terminal Service	-PenotaCo	1149 7	A 打开保守的口志			
HiStreamFrovider	2017/3/15 1	1.18-00 Terminal Service	r Renot of c	261 -	?? 总健自定义視問			
	2017/3/15 (3:17:53 TerminalService	-RenotaCo	281 7	与1由中心相图			
a wet	2017/3/15 5	27:49 TerainalService	s-RenoteCo	261	W/WEARADEAU			
F INDIS	()位用 2017/3/15 6	3:44:22 TerninalService	-BenoteCo	261 无	清除日志			
Hetwork Access Frotection	() 值良 2017/3/15 7	52:55 TerninalService	-RemoteCo	261 无	W %法当前日志			
🛞 🚞 NetworkFrofile	()信息 2017/3/15 7	:01:33 TerminalService	-RemoteCo	261 无				
🕑 🚞 Networkfrowider	(1) 信息 2017/3/15 6	24:38 TerminalService	s-RemoteCo	261 无	Mit Mit			
H 🔛 KLaSve	① 信息 2017/3/15 €	:19:04 TerminalService:	-RemoteCo	261 无	禁用日志			
H NTLM	() 值息 2017/3/15 1	: 33:17 TerninalService	s-RemoteCo	261 无	149 1913			
H PowerShell	① 信息 2017/3/15 1	:19:34 TerninalService	-RenoteCo	261 无				
PowerShell-DestredState.com guration-fileDownloadwanager	()債息 2017/3/15 C	0:07:12 TerminalService	s-RemoteCo	261 无	国 内别有重任为任心			
E PrintService	2017/3/14 2	2:53:24 TerminalService	="RemoteCo	261 无	格任务附加到此日志			
🛞 🧮 Religbility-Analyziz-Engine	(前旗思 2017/3/14 2	2:42:51 TerninalService	s-RemoteCo	261 无 工	96 •			
E BemoteApp and Desktop Connections	御件 1149, TerminalServices-RemoteConnectionA	fanager		×				
🛞 🧮 RemoteBesktopServices=RemoteBesktopSessionManager					G EIRI			
🕀 🧮 Resource-Exhaustion-Detector	常規 详细信息			/	2 税助			
🗄 🧱 RestartManager					_			
E Security-Rudit-Configuration-Client	远程桌面联络:用户身份给证已成为:				事件 1149, TerminalServices-RemoteConnectio 🔺			
Security Configuration Wirard					事件属性			
ServerWanger ServerWanger					5 12./c.5.004e5640/2004			
F Service Reporting #1	用户: administrator							
🗉 🎬 SilProvider	ARE: MI				□ 夏射			
🗄 🎽 TankScheduler	205524840-bls 116 2	远程此服务器的IP地址			保存选择的事件			
🕑 🚞 TerminalServices=ClientActiveNCere	INFINISE. IIVa.				RND5			
TerminalServices-ClientUSBDevices					(* #18)			
TerminalServices"LocalSessionManager					2 帮助 🕨			
Turning Commences								
In the second se								
Operational								
🗉 🚞 UAC								
🗉 🚞 UAC-FileVirtualization								
🕀 🧮 User Frofile Service								
W WART								
H TE-Diamostics								
0 📫 117	11 '							
🛞 🎬 Windows Firewall With Advanced Security	日本名称(M): Microsoft-Mindows-Termin	alServices-BernoteConnectionManager/Operational						
🕀 🋄 Windows Remote Management								
# WindowsColorSystem	reminalServices-Remoter)	C26410(CD: 201//3/12 13:18:00						
H Mindowi0pdateLlient	硼件 ID(E): 1149 ·	任务类别(2): 无						
T inland	\$8.81(L); 信息 ?	关键字(K);						
🕂 🎽 Winnock Catalog Change	ROAD AFTAKORY (FRATC)	With more than the discussion of the state						
🛞 🧮 Winsock Betwork Event	Herwork service	a several de la contractione de						
🕀 🋄 Wired-AutoConfig	操作代码(①): 信息							
Image:	更多信息①: 新住日志取机取购							
🕂 🔜 Fordpad	4							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	il							
	.,							
					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
AT#約 📇 🚬 🚞 論 🔤					CX 🕋 😯 🖓 🎗 😼 💬 😘 14:59			
					2011/3013			

修改日志路径并备份日志

日志默认保存在系统盘里面。日志最大值默认是20 MB,超过20 MB时会覆盖之前的事件。您可以 根据自己的需求修改。

×	🛃 事件查看器				+	101.37.84.245
	文件 (E) 操作 (A) 查看 (V) 帮助	助(H)				
	🗢 🔿 🔰 📅 🔢 🖬					
	⑧●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	Tindows 日志				
令		名称 类型	事件数 大小	1		
	□ ■ Indows □ 志 同時日本	应用程序 管理的	74 1.07 MB			
×	● 安全	安全管理的	653 1.07 MB			
	Setup Z 4t	Setup 探作 乏绪 管理的	55 68 MB 353 1 07 MB			
	● 戸時发事件	已转发事件 操作	0 0 字节			
_	🗉 📫 应用程序和服务日志					
	🖂 📫 保存的日志			· · ·		
i.	Application			4		
J	1000 1000					
- 1						
,						
按以下步骤修改日志路径并备份日志。

- 1. 在事件查看器窗口,在左侧导航栏里,单击Windows 日志。
- 2. 在右边列表中,选中一个日志目录,右键这一类日志,如截图所示的应用程序。

Tindovs	日志			
名称		类型	事件数	大小
应用程序	Ż	管理的	39	68 KB
安全	打开	ei p	44	68 KB
Setup	属性	(P)	0	68 KB
系统「	≢BRh	an 9	172	1.07 MB
已转发,	- (45.BV) -		0	0 字节

- 3. 在 日志属性 窗口,按界面显示修改以下信息:
 - ・日志路径。
 - ・日志最大大小。
 - ·达到事件日志最大大小时系统应采取的操作。

日志属性 - 应用程序(类型: 管理的)
常规 订阅	
1	
全名(E):	Application
日志路径(山):	%SystemRoot%\System32\Winevt\Logs\Application.evtx
日志大小:	1.07 MB(1,118,208 个字节)
创建时间:	2017年1月18日 16:35:41
修改时间:	2017年3月15日 14:36:23
访问时间:	2017年1月18日 16:35:41
☑ 启用日志记录(正) 日志最大大小(KB)(区) 达到事件日志最大大小): 20480 ÷
● 按需要覆盖事件	+(旧事件优先)(<u>、</u>
○ 日志満时将其存	(档),不要盖事件(A)
○ 不覆盖事件(手詞	为清除日志)(N)
	清除日志(R)
	确定 取消 应用(P)

1.8 高级安全Windows防火墙概述以及最佳实践

本文简单介绍Windows防火墙的概念,给出使用场景并列出了常见的防火墙操作。

简介

在Windows NT6.0之后微软推出了高级安全Windows防火墙(简称WFAS),高级安全Windows 防火墙是分层安全模型的重要部分,通过为计算机提供基于主机的双向网络通讯筛选,高级安全 Windows防火墙 阻止未授权的网络流量流向或流出本地计算机。高级安全 Windows 防火墙 还 是用网络感知,以便可以将相应安全设置应用到计算机连接到的网络类型。Windows 防火墙和 Internet 协议保护 (sec) 配置设置集成到名为高级安全 Windows 防火墙 的单个 Microsoft 管理 控制台 (MMC),高级安全Windows防火墙也成为网络隔离策略的重要部分。

使用场景

作为一个运维人员,越来越多的用户反映服务器被恶意攻击,密码被暴力破解等等,其实大多数原 因都是自己给那些"入侵者"留的"后门"导致的。入侵者通过扫描主机开放的端口,一旦发现 可以利用的端口,就会进行下一步的入侵,例如Windows的远程端口(3389)和Linux的远程端 口(22)。既然知道了问题的关键,那么我们也有相应的对策,我们可以通过修改默认的远程端 口以及限制远程的访问来关闭所谓的"后门"。那么如何限制远程访问呢?接下来我们就以阿里云 ECS实例Windows Server 2008 R2为例,来实现对远程桌面的限制。

操作步骤

1. 查看防火墙状态

阿里云ECS实例Windows Server 2008 R2防火墙默认是关闭的,键盘输入Win+R打开运行输 入firewall.cpl 回车来打开Windows防火墙控制台,见下图。

📨 运行		×
	Windows 将根据您所输入的名称,为您打开相应的程序、 文件夹、文档或 Internet 资源。	
打开(0):	firewall.cpl	
	😚 使用管理权限创建此任务。	
	确定 取消 浏览(<u>B</u>)	

选择打开或关闭Windows防火墙。

 ▲ e 杜勒画板 • 系统和安全 • Findows 防火墙 Debamo + 系统和安全 • Findows 防火墙、 Fixed =	Tindows 防火墙			
控制面板主页 使用 Tindows 防火墙希理助保护的订算机 介注程序或功能通过 Tindows 防火墙角助于防止提客或恶意软件通过 Internet 或网络访问您的计算机。 DTI 现美说 Tindows 防火墙 Findows 防火墙希健用推荐的设置未保护计算 2 TUTI 现头说 Tindows 防火墙希使用推荐的设置未保护计算 ● 使用推荐设置 Pindows 防火墙希使用推荐的设置未保护计算 ● 使用推荐设置 对网络进行疑难解答 Findows 防火墙希使用推荐的设置未保护计算 ● 基处通机设置 ● 使用推荐设置 Yindows 防火墙有 回些? ● 使用推荐设置 Yindows 防火墙有 ● 使用推荐设置 Yindows 防火墙有 ● 使用推荐设置 Yindows 防火齿的口话或咖啡店:中的网络 ● Cizka Yindows 防火齿抗态: 关闭 Yindows 防火齿抗态: 关闭 Yindows 防火齿抗态: 关闭 Yindows 防火齿抗态: 子 ● 力注格: ● Pish ● 和状态: Yindows 防火齿和和		安全 ▼ Windows 防火墙		
	控制面板主页	使用 Windows 防火墙来帮助保护您的计算机		
対阿銘進行鍵進解答 推荐的设置有關些?		Windows 防火這者動于防止黑客或恶意软件通过 Int 防火這如何帮助保护计算机? 什么是叼路位置? 更新的火這改置 Tindows 防火還未使用指荐的设置未保护计算 机。	ernet 或网络访问您的计算机。	置
家庭或工作(专用)网络(0) 未注推 公共场所(例如机场或咖啡店)中的网络 已注推 公共场所(例如机场或咖啡店)中的网络 Windows 防火儲状态: 关闭 Windows 防火傷状态: 关闭 低入连接: 阻止所有与未在允许程序列表中的程序的连接 活动的公用网络: 一 网络 通知状态: Windows 防火墙阻止躺程序时不要通知我	对网络进行疑难解答	推荐的设置有哪些?		
父主场所(例如们场或咖啡店)中的网络 已注报 ▲ 公共场所(例如们场或咖啡店)中的网络 Windows 防火墙枕态: 关闭 传入连接: 阻止所有与未在允许程序列表中的程序的连接 活动的公用网络: 一 网络 通知状态: Windows 防火墙阻止新程序时不要通知我		🔯 家庭或工作 (专用)网络 (0)	未连	接 💌
公共场所(例如机场或咖啡店)中的网络 ¥indows 防火墙状态: 关闭 後入注接: 阻止所有与未在允许程序列表中的程序的连接 活动的公用网络: 一 网络 通知状态: Windows 防火墙阻止新程序时不要通知我		😵 公用网络(P)	已连	接 🔺
Windows 防火墙状态: 关闭 传入连接: 阻止所有与未在允许程序列表中的程序的连接 活动的公用网络: 一 网络 通知状态: Windows 防火墙阻止新程序时不要通知我		公共场所(例如机场或咖啡店)中的网络		
通知状态: Windows 防火墙阻止新程序时不要通知我		Windows 防火墙状态: 传入连接: 活动的公用网络:	关闭 阻止所有与未在允许程序列表中的程序的连接 网络 未识别的网络	
			Windows 防火墙阻止新程序时不要通知我	
	操作中心网络和共享中心			

如下图,我们看到防火墙是默认关闭的。



2. 启用防火墙

还是通过上面的步骤开启防火墙,见下图。



这里需要注意一点的是: 启用之前请确认远程端口已经在里面, 否则自己也将无法远程, 不过高级安全Windows防护墙入站规则默认是放行3389端口的选择高级设置。

确定 取消

💣 Windows 防火墙				
🕜 💽 ▽ 💣 ・ 控制面板 ・ 系统和安	全 、 Windows 防火墙			
控制面板主页	牛田 ■:_1 吃小店主来吗.怎么会会让你			
	使用 ■Inaces 防入追杀带助体护器的杆身机	erret 武网络访问你的计算机。		
允许程序或功能通过 Windows 防火墙	防火墙如何帮助保护计算机?	er ne c 38%-320 001-07870 001 44-01 4		
😵 更改通知设置	什么是网络位置?			
😵 打开或关闭 Windows 防火墙	更新防火墙设置			
♥ 工原款以及直 ▲ 真幻设置	Windows 防火墙未使用推荐的设置来保护计算机。	😚 使用推荐	設置	
对网络进行疑难解答	推荐的设置有哪些?			
		+		
	◎ 家庭或工作(专用)网络 (1)	*	任任	
	😵 公用网络 (P)	e	! 连接	
	公共场所(例如机场或咖啡店)中的网络			
	Windows 防火墙状态:	关闭		
	传入连接:	阻止所有与未在允许程序列表中的程序的连接	接	
	活动的公用网络:	🏴 未识别的网络		
		門 网络		
	通知状态:	Windows 防火墙阻止新程序时不要通知我		
早清恭闿				
操作中心				
网络和共享中心				

选择入站规则,我们看到open port 3389这条入站规则默认是放行3389端口的。

💣 高銀安全 Tinders 防火	墙			н			101.37.83.	.214			_ @ ×	7				_ 8 ×
文件(F) 操作(A) 查看(V	の 帮助(6)			_	_	_		_	_	_						
🌰 🐟 🔰 📊 🐟 👔	T															
A THEFT FORMER POTENTIAL	Vin Abiani													I.	1A:	
以 入站规则		10	and the other states of the st	Luna	1.00.00	100.00		100014411	10.000	and the second	100000	in the second second	Laborated Laboration 1			
器出站规则	名称 のため日約2 年末日にておけらかない。	1 组			 · · ·	1 程序	本地地址 :	近程地址	协议	「本地通口」	近程項目	11月11日月月	行回 的 计 第 机		人新規則	<u>^</u>
🏊 连接安全规则		地方同体	- 川日 22 所有 見	70m 4+33	뷺	Surtan	447	42/77	TOWENS	44/7	12(4)	1214	任何		🛃 新建規则	
🗉 🍓 监視	(1007-11) (1007-11) (1007-11) (1007-11)	核心网络	所有 是	が違		System	任何	任何	ICMP+6	任何	任何	任何	任何	5	✔ 按配置文件筛选	•
		核心网络	所有是	允许		System	任何	任何	ICMPv6	任何	任何	任何	任何		7 论诗水编译	
		核心网络	所有 是	允许	否	System	任何	£+80::/64	ICMP+6	任何	任何	任何	任何		10000000	
	❹ 核心网络 - 邻居发现清求 (ICMPv6-In)	核心网络	所有 是	允许	否	System	任何	任何	ICMPv6	任何	任何	任何	任何	· ·	2 我想师这	,
		核心网络	所有 是	允许	- T	System	任何	任何	ICMP+6	任何	任何	任何	任何		查看	•
	教心の第一多指数町程序売集UCEP46 かけったは、の時にはた理由が明確である。 の たまの の たまの の たまの の たまの の の の の の の の の	教心的编 # 2 日 # 2	所有 是	709	8	System	11月 5日	本地子四	ICMPs6	任何	任何	任何	11月		ର କାର୍କା	
	一 後に小野市 - 多層が可能にあっていた。 一 後に小野市 - 多層が可能にあっていた。	10人/198	所有 定	70H	-	System	1214	本地工 网	TCMP>6	1219	1214	1214	任何		- SPAR	
	● 核心网络 - 多糖诊断程序报告 v2 (IC	核心网络	所有 是	元道	Ŧ	System	任何	本地子网	ICMP+6	任何	任何	任何	任何		····	
	◎ 核心网络 - 幼恋主机配置协议 GHCP-In)	核心网络	所有是	允许	雷	18y	任何	任何	102	68	67	任何	任何		👔 帮助	
		核心网络	所有 是	允许	否	System	任何	任何	ICMP+6	任何	任何	任何	任何		Den Port 3389	
	Q 核心网络 - 参数问题 (ICMP+6-In)	核心网络	所有 是	允许	否	System	任何	任何	ICMPv6	任何	任何	任何	任何			
	❹核心网络 - Teredo (UDF-In)	核心阿路	所有 是	允许	否	%Sy	任何	任何	105	边缘遍历	任何	任何	任何		● 新用加明	
	● 核心約84 - IPv6 B3协态主机算置协议	核心的路	所有 是	2013	音	1Sy	任何	任何	102	546	547	任何	任何		🖌 剪切	
	W SOLVERS - IFVE (IFVE-IN)	10/1/P398 42:人石油(2	所有 差	7014		System	1219	1219	11.40	1219	1219	1219	1119	8	() 変刺	
	「「林心の絵 - Taternet 細管環体心のでの	核と回路	- 川日 22 - 新賀 - 単	/00 frib	툺	System	任何	任何	TOWP	任何	任何	任何	任何		2 mga	
	Grindows 近程管理(HTP-In)	No.Company Findows 近程管理	所有 是	700 7012	-	System	任何	任何	TCP	5985	任何	任何	任何			
	Ø Port 5985	and a design	公用是	允许	- 2	任何	任何	任何	TCP	5985	任何	任何	任何		11 属性	
	Open Fort 3389		所有 是	允许	否	任何	任何	任何	TCP	3389	任何	任何	任何		2 帮助	
	♥DFS 管理 (MI-In)	DPS 管理	所有 是	允许	省	%sy	任何	任何	TCP	RFC žĝ	任何	任何	任何			
	OPS 管理(TCP-In)	DFS 管理	所有是	允许	音	%sy	任何	任何	TCP	RFC 幼	任何	任何	任何			
	OPS 管理(SND-In)	DFS 官理	所有 是	701	8	System	11月 1	任何	TCP	445	任何	任何	11月			
	Cours and accounts)	法指导法	川日 地 所有 不	70H 448	富	Surtan	4/7	1日月 44月	TCP	3389	1219	1219	任何			
	Gittigen - Resolati (TCP-In)	近任編編 近程貞面 - RenotaFI	- 川日 - 田 新者 - 丕	/um feita	西西	System Ster	任何	40	TCP	3389	40	任何	任何			
	(Gi元程虚面 - ResoteFI (TCP-In)	元程卓面 - BenoteFX		7til	풍	15v	任何	任何	TCP	3389	任何	任何	任何			
	③ 远程事件日志管理(BFC-EPNAP)	远程事件日志管理	所有 否	允许	否	%Sy	任何	任何	TCP	RFC 终	任何	任何	任何			
	② 远程事件日志管理 (MPC)	远程事件日志管理	所有 否	允许	否	16y	任何	任何	TCP	RFC 动	任何	任何	任何			
	◎ 远程事件日志管理 00~In)	远程事件日志管理	所有 否	允许	否	System	任何	任何	TCP	445	任何	任何	任何	83		
	(#记程卷管理(02C-12mo2)	远程怨管理	所有 省	允许	<u></u>	16y	任何	任何	TCP	NPC 经	任何	任何	任何	100		
	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	2.12.00.001日	所有 音	7014		16y	1219	1219	TUP	KPU XJJ	1219	1219	1110	100		
	C ICHE CELE - MANAGE MAY (MIC) のに一般は私体の問題(MIC-TENAT)	法提证和任何的理	用目 尚	701	市市	16y	11(1)	世内	TCP	MTC 42	1219	任何	任何			
	(1) 法推计划任务管理(1)(1)	法程计划任务管理	前有一四	700 5013	붊	Sv.	任何	任何	TCP	RPC 2h	任何	任何	任何	100		
	② 远程管理(BPC-EPMAP)	远程管理	所有否	允许		15y	任何	任何	TCP	RFC 续	任何	任何	任何			
	② 远程管理 (BPC)	远程管理	所有 否	允许	否	18y	任何	任何	TCP	RFC 幼	任何	任何	任何			
	② 远程管理(3F-In)	远程管理	所有 否	允许	否	System	任何	任何	TCP	445	任何	任何	任何			
	○ 远程服务管理 (BPC-EFMAP)	远程服务管理	所有否	允许	否	%Sy	任何	任何	TCP	RFC 终	任何	任何	任何			
	() 远程服务管理(BFC)	远程服务管理	所有 否	允许	- T	%Sy	任何	任何	TCP	RFC in	任何	任何	任何			
	の は 新 四 世 昭 「 加 」 の た 新 四 世 昭 「 加 」 の 一 加 」	四柱服労官理	所有 音	709	日本	System	11月 1	注明	TUP	445	任何	任何	11月			
	の 社転日志和審査(ICF-IE) の 社話日末的際語(ICF-IE)	社動口志和警察	14H, 20H H	70H	÷	Say	1214	4月871mg 4月67	TUP	1214	1214	1214	任何			
	(2)件統日志和警报(GCON-In)	件能日志和警报		元 道	품	Kay	任何	任何	TCP	135	任何	任何	任何	100		
	@ 性能日志和警报 (ICOM-In)	性範日志和警报		允许	古	%sy	任何	本地子网	TCP	135	任何	任何	任何			
	③文件和打印机共享(回显请求 - ICMFv6	文件和打印机共享	所有 否	źcił	否	任何	任何	任何	ICMP+6	任何	任何	任何	任何			
	②文件和打印机共享(回显请求 - IONFv4	文件和打印机共享	所有 否	允许	否	任何	任何	任何	ICMP>4	任何	任何	任何	任何			
	② 文件和打印机共享(后台打印程序服务	文件和打印机共享	所有 否	允许	否	任何	任何	任何	TCP	RFC 终	任何	任何	任何	100		
	交件相打印机共享(后台打印程序服务	又件相打印机共享	所有 否	允许	否	%Sy	任何	任何	TCP	NFC 幼	任何	任何	任何			
	以外和月時代共享(SMB-In) (1)(大学校)(F04)(共享(SMB-In))	义计和归印机共享 立计和归印机共享	所有 省	7017	8	System	11月 月1日	1219	TCP	445	1219	1119	1110	-1		
-	The Stand held the on-setting and	人口时间的时代学	//H A	2014	-	system	ITIM .	1219	100	1.74	12119	1219	1219	2)		
1.1																
ATH 🛃 🚬															СК 📾 😢 🕯	🕈 🕯 🔞 🐨 👍 16:43 📼

3. 配置高级安全Windows防火墙

键盘输入Win+R打开运行输入wf.msc 回车来打开高级安全Windows防火墙,如下图。

and a state and a state and a state and a state a sta				+				101.37	.83.214			- 8 × .			
文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮	R助(H)			_		-									
	> 11 10 cm														
▲现计算机 上的器数安全 %10- 3 3 3 3 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人站规则														
11 出站规则	名称	组	配置文件	<u>e.</u> -	操作	替代	程序	本地地址	远程地址	协议	本地端口	远程端口	许可的用户	许可的计算机	A
🛐 连接安全规则	● 核心約第 - 蓄景目标不可访问的碎片(核心的暗	所有	是	允许	音素	System	111月	1110	ICMPv4	1219	任何	1111	1219	1
🗉 髨 监视	◎ 核心的路 - 数据包太大 (LCHPv6-In)	核心的暗	所有	是	元任	音素	System	111月	11110	ICMP+6	1111	社内	1110	111月	1
		核心网络	所有	定日	701+	古不	System	社門	111月	TCHP-6	は何	1111月	1119	社内	1
	○ 核心や時 - 治田苔頂水 (LURIVO-II) ● 故心応給 - 牧中国焼サ (TOND-G-I-)	核心的增加	所有	定旦	701+	一二	Systen	社内	1士1円 6-00・・/64	TCMP-6	は回	任何	1111	任何	1
		核心局缘	所有	厚	分准	-	System	任何	任何	TCMP+6	任何	任何	任何	任何	1
		核心网络	所有	是	允许	8	System	任何	任何	ICMPv6	任何	任何	任何	任何	1
	☑ 核心网络 - 多播侦听程序完成 (ICMPv6)	核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	本地子网	ICMPv6	任何	任何	任何	任何	1
	☑ 核心网络 - 多播侦听程序查询 (ICMPv6)	核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	本地子网	ICMP+6	任何	任何	任何	任何	1
	☑ 核心网络 - 多播侦听程序报告 CICMPv6	核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	本地子网	ICMP+6	任何	任何	任何	任何	1
	☑ 核心网络 - 多播侦听程序报告 v2 (IC	核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	本地子网	ICMPv6	任何	任何	任何	任何	1
	☑ 核心网络 - 动态主机配置协议(DHCP-In)	核心网络	所有	是	允许	否	%Sy	任何	任何	UDP	68	67	任何	任何	1
	☑ 核心网络 - 超时(ICMPv6-In)	核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	任何	ICMPv6	任何	任何	任何	任何	
		核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	任何	ICMP+6	任何	任何	任何	任何	
	❷核心网络 - Teredo (UDP-In)	核心网络	所有	是	允许	査	%Sy	任何	任何	UDP	边缘遍历	任何	任何	任何	1
	◎核心网络 - IPv6 的动态主机能宣协议	核心的路	所有	是	允许	1	%Sy	11110	11110	UDP	546	547	1210	1219	
	● 核心的語 - IPv6 (IPv6-In)	核心的暗	所有	是	允许	音素	System	111月	1110	IPv6	1월1년	任何	1111	1210	1
		核心的時	所有	定日	701+	古木	System	111月 (11月	111月	TOP	AT CT	111月	1119	1119	1
	● 核心の時合 - Internet 知言理的な(LOM)	核心的時 #1-1	所有	定日	701+	古不	System	社門	任何	TONE	1119	化何	1111	社内	1
	Part 5985	Intradovs 12542 Ente	が日	定見	分准		44/67	任何	任何	TOP	5985	任何	任何	任何	1
	Open Port 3389		所有	是	分许	否	任何	任何	任何	TCP	3389	任何	任何	任何	1
	ODFS 管理(NHI-In)	DFS 管理	所有	·定 昰	允许	I 否	%sv	任何	任何	TCP	RPC žh	任何	任何	任何	1
	ØDFS 管理(ICP-In)	DFS 管理	所有	是	允许	否	%sy	任何	任何	TCP	RPC žh	任何	任何	任何	1
	🙆 DFS 管理(SMB-In)	DFS 管理	所有	是	允许	否	System	任何	任何	TCP	445	任何	任何	任何	1
	🔮 DFS 管理 (DCOM-In)	DFS 管理	所有	是	允许	否	%sy	任何	任何	TCP	135	任何	任何	任何	
	② 远程桌面 (TCP-In)	远程桌面	所有	否	允许	否	System	任何	任何	TCP	3389	任何	任何	任何	1
	② 远程桌面 - RemoteFI (ICP-In)	远程桌面 - RenoteFX	所有	否	允许	否	%Sy	任何	任何	TCP	3389	任何	任何	任何	1
	◎ 远程桌面 - RemoteFX (ICP-In)	远程桌面 - RenoteFX	所有	否	允许	否	%Sy	任何	任何	TCP	3389	任何	任何	任何	1
	◎ 远程事件日志管理 (RPC-EPMAP)	远程事件日志管理	所有	否	允许	否	3Sy	任何	任何	TCP	RPC 终	任何	任何	任何	
	◎ 远程事件日志管理(RPC)	远程事件日志管理	所有	音	允许	1	%Sy	任何	任何	TCP	RPC zh	任何	111回	任何	
	③ 辺柱申汗日志宮埋(Mr-In) の 法提供使用(mc-mmun)	近柱中汗日志宮埋	所有	省本	元14	音乐	System	111月	1士1月	TCP	445 nnc 47	1111月	1±19	1±19	
		に招助していた。	川日	富	ノじけ ムムンケ	市本	xoy	1119	任何	TOP	NPC 45	任何	1119	1119	
	① 匹桂を自建 - 虚拟磁温服务加軟器 GPC. 為 法提供管理 - 此初総合服务(RPC)	- 近性電量理	所有	市	/UH 分注	一本	NOY NSw	任何	任何	TCP	BPC 2h	任何	任何	任何	
	ついたでも注 しいのは温がり (ac)	行動はの目標	所有	-	分社		95	任何	任何	TOP	RPC 22	任何	任何	任何	
	() 远程计划任务管理(BPC)	远程计划任务管理	所有	Ŧ	分许	Ŧ	%Sv.	任何	任何	TCP	BPC žh	任何	任何	任何	
	() 元程管理(RPC-EPMAP)	远程管理	所有	密	允许	否	3Sy	任何	任何	TCP	RPC 终	任何	任何	任何	
	② 远程管理(RPC)	远程管理	所有	否	允许	否	%Sy	任何	任何	TCP	RPC žh	任何	任何	任何	
	(二)二(二)二(二)	远程管理	所有	否	允许	否	System	任何	任何	TCP	445	任何	任何	任何	
▶ 运行	×	远程服务管理	所有	否	允许	否	%Sy	任何	任何	TCP	RPC 终	任何	任何	任何	
		远程服务管理	所有	否	允许	否	ЖSу	任何	任何	TCP	RPC 动	任何	任何	任何	
Windows 将根据您所	ng入的名称,为您打开相应的程序。	远程服务管理	所有	否	允许	否	System	任何	任何	TCP	445	任何	任何	任何	
💛 文件头、文档或 Intern	iet 资源。	性能日志和警报	专用,公用	否	允许	否	%sy	任何	本地子网	TCP	任何	任何	任何	任何	
		性能日志和警报	域	音	允许	音	%sy	11何	任何	TCP	1任何	任何	1任何	任何	
#TFF(C): wf.msd	-	性能日志和警报	現 大田 八田	音素	允许	音素	%sy	111月	111回 大地スに	TUP	135	仕何	111回	壮国	
		11版日志和警报 合体をはFEDIの共富	专用,公用	音志	7014	iii iii	%sy	は回	本地士内	IUP	135	1仕1月	1±19	111月	
使用管理权限创建	此任务。	文件和打印机共享 文件和打印机共享	所有	白木	/C1+ 分符	皇	111円 在1月	注回	任何	TCMP-4	注回	任何	1119	任何	
		文はわれられた事	所有	古玉	76日 分社	古玉	任何	任何	任何	TCML 64	IT円 RPC 终	任何	任何	任何	
		文件和打印机共享	所有	西	76H 行注	조	111PJ %Sw	任何	任何	TCP	RPC žh	任何	任何	任何	
	Torry Nettro	文件和打印机共享	61日	否	允许	F	System	任何	任何	TCP	445	任何	任何	任何	
确定	和2月 7月22(8)	文件和打印机共享	所有	舌	允许	I TE	System	任何	任何	TCP	139	任何	任何	任何	-1
-															

a. 通过手工新建入站规则

💮 高级安全 Windows 防火墙				_ 🗆 ×
文件 (2) 操作 (a) 查看 (V) 帮	8助 (H)			
♦ ♦ 2				
💣 本地计算机 上的高级安全 Win	入站規则			操作
三 入站规则	名称	组 ^	配置文件 ▲	入站规则
当 出 新 規 川 、 法 接 完 会 相 同	Open Port 3389		所有	▲····································
□ ■ 比按父王邓识问	🕑 Port 5985		公用	
	🔮 BranchCache 对等机发现 (WSD-In)	BranchCache - 对等机发	所有	┃ ▼ 按配置文件筛选 ▶
	🕑 BranchCache 内容检索(HTTP-In)	BranchCache - 内容检索(所有	▼ 按状态筛选 ▶
	🔮 BranchCache 托管缓存服务器 (HTTP-In)	BranchCache - 托管缓存	所有	- 10400000
	️ ② COM+ 网络访问(DCOM-In)	COM+ 网络访问	所有	▼ 按组师选
	Q COM+ 远程管理(DCOM-In)	COM+ 远程管理	所有	
	₩ OFS 管理(DCOM-In)	DFS 管理	所有	
	₩ DFS 管理(SMB-In)	DFS 管理	所有	ועדעיניוי
	❹DFS 管理(TCP-In)	DFS 管理	所有	- 导出列表
	♥DFS 管理(WMI-In)	DFS 管理	所有	2 期助
	₩ iSCSI 服务 (TCP-In)	iSCSI 服务	所有	11449
	♥ Netlogon 服务(NP-In)	Netlogon 服务	所有	
	SNMP Trap Service (UDP In)	SNMP Trap	专用,公月	
	SNMP Trap Service (UDP In)	SNMP Trap	域	
	Windows Communication Foundation N	Windows Communication F	所有	
	Windows Management Instrumentation	Windows Management Inst	所有	
	Windows Management Instrumentation	Windows Management Inst	所有	
	Windows Management Instrumentation	Windows Management Inst	所有	
	SCW 近程1万回防火墙规则 - Seshost	Windows 安全配面同导	所有	
	SCW 近程访问防火墙规则 - Seshost	Windows 安全配面同导	所有	
	SCW 近程访问防火墙规则 - Svehost	Windows 安全配面同导	所有	
	♥ Windows 防火墙远程管理(RPC)	Windows 防火饲还程官埋	所有	
	♥ Windows 防火墙匹柱管理(RPC-EPMAP)	Windows 防火墙匹柱官埋	所有	
	♥Windows 近柱管理 - 兼谷模式(HIIF-In)	Windows)四柱官理	所有	
			所有	
	◎ 女王長接子隧道防沢(Solf-in) ◎ 公本十支条が囲い洞器 (spc)	女王岳'接子隧道协议 公女子事务协调协调器	所有	
	◎ 万中式争为处理协调器(いし) ◎ 公女子主条が囲む演習(いつ- いい)	刀伸式争为处理协调器	川伯	
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	刀伸式争为处理协调器	川相	
	◎ 方中式事方定理所调器(ICF-IN) ● 核心网络 = Tataspat 知管理体验(TCH	カロム中方で進か順番 絃と网络	所有	
	● 核心内容 - Internet 出自理所认(IOM	1%心空增 核心网络	所有	
	● Rollyngg Innins (ICF-In) ● 核心网络 - TP+6 (TP+6-Tr)	核心网络	所有	
		ix/umi#i 核心网络	所有	
	「「Krurnan III Wonderwall」」 「「Krurnan IIII」 「Krurnan IIII」	核心网络	所有	
	「核心网络 - 参数问题(TCMPv6-Tv)	15/0/1390 核心网络	所有	
	「「核心网络 - 招助(ICMP#6-Tr)	15/0/139	所有	
	DOUT THE REAL COMPANY AND	15/107-178		
	J. 1		-	1

在弹出的新建入站规则向导窗口,选择 端口 然后鼠标左键单击下一步。

💣 新建入站规则向导		×
規则类型		
选择要创建的防火墙规则类型		
步骤 :	要创建的规则类型	
 协议和端口 操作 配置文件 名称 	 程序(2) 控制程序连接的规则。 端口(2) 控制 for 或 UDP 端口连接的规则。 	
	 ● 預定义(2): BranchCache - 对等机发现(使用 WSD) 控制 Windows 体验功能连接的规则。 ● 自定义(C) 自定义规则。 	
	<u>7解规则类型的详细信息</u> < 上一歩 ④ 下一步 ④ 取消	

而后选择 TCP 并设置特定本地端口3389。

新建入站规则向导 协议和端口 指定此规则应用于的协议和端口	2∘
步骤: ・ 规则类型 ・ 协议和端口 ・ 操作 ・ 配置文件 ・ 名称 	 该规则应用于 TCP 还是 VDP? ● UP ● 所有本地端口 i还是特定本地端口? ● 所有本地端口 (Δ) ● 特定本地端口 (Δ) ○ 新定本地端口 (Δ): ○ 新定本地端口 (Δ):
	<u>了解协议和端口的详细信息</u> < 上一步 (B) 下一步 (C) > 取消

下一步选择允许链接。

💣 新建入站规则向导	×
操作	
指定在连接与规则中指定的条件	牛相匹酉时要执行的操作。 ————————————————————————————————————
步 骤 :	
● 规则类型	连接符合指定条件时应该进行什么操作?
● 协议和端口	○ 允许连接 (A)
● 操作	之后,这包括使用 IPsec 保护以及未使用 IPsec 保护的连接。
● 配置文件	○ 只允许安全连接 (C) 这亿句括使用 IPsec 进行身份验证的连接。使用 IPsec 属性中的设置以及连接安
● 名称	全规则带点中的规则的连接将受到保护。
	自定义 (2)
	○ 開止连接(03)
	< トー

下一步 默认配置即可。

💣 新建入站规则向导		×
配置文件		
指定此规则应用的配置文件		
步 骤 :		
● 规则类型	何时应用该规则?	
● 协议和端口		
● 操作	▶ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
┙ 配置文件	▼ 专用 (2)	
● 名称	计算机连接到专用网络位置时应用。	
	☑ 公用 (U)	
	计算机连接到公用网络位置时应用。	
	了解配置文件的详细信息。 1997年———————————————————————————————————	
	< トー	

取消

×

 新建入站规则向导

 名称

 指定此规则的名称和描述。

 步骤:

 规则类型

 协议和端口

 操作

 函置文件

 名称

 名称

 通鑑文件

 道尔中

 道尔中

下一步 填写规则名称,例如 RemoteDesktop,最后鼠标左键单击完成。

看到我们刚刚添加的规则。

全 Vindows 防火編	*****			-14			101.37.83.21	14		-	e ×	/				
	Ang oo															
道机 上的高級安全 Yin	2 X X 19 M														操作	
法规则	- 200 - 200	68	調査部立で作	- 40	5 #/4	3212 2	1464640	1124041	HIS?	大地線口	CONTRACT.	対対的用点	377102543240		A Attention	
法规则	会か の休心回線 - 音楽日好て司法(の)から()	1.3 <u>1</u> (水)の)(2	55 AU	<u> </u>	1 <u>a</u>	Sector 4	10日 (1)	CASE ALL L	TCMFord	<u>年月3月日</u> 14月	任何	1400000	任何			
接安全规则	の 他の時間 - 電影目的小月の回知中月 C	他の見ていた	5175 55de	22 儿 星 分	十 四 1 不	System 1	119 II 167 (1)	이제	TOWNER	1119	任何	110	任何		🔛 新建规则	
l.	の たの に は に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の こ の の に の こ の の に の の の の の の の の の の の の の	統合統治	新有	足 九 易 分	1 25	Sesten 1	4回 任	elai	TOWNS	任何	任何	任何	任何		▼ 按配置文件	输法
	の	(水), (201)名	55 AS	星 元	1 2	Sentan (i	400 (¥	68	TONE-	46	任何	任何	任何		- 100Mail.co	
	内核心研修 - 総由発展安(TOPps6-Ta)	统入网络	新宿	品 行	1 1	Sertan (i	101 feb	-80 - /64	TOWNE	6.0	任何	4464	任何		V BROWN	5
	の 株心回線 - 健康安理連定(TOR2+6-Ta)	#12.50mm	新有	星 分	1 8	Serten di	101 (1)	1.62	TOWAR	12/17	任何	12/17	4.0		▼ 挨組締法	
	の核心の線 - 特殊发現線な (IOP2v6-In)	452.004	新宿	是 允	¥ 5	System 1	前 任	elai	ICMPv6	任何	任何	任何	任何		0.6	
	一株で約約 - 多期後所提成言意 (Carve)	8.2.60%	6544	9 H	1 T	System 4	∓@ 本·	他子网	TONE OF	任何	任何	任何	任何		4.0	
	◎ 核心网络 - 多播份所程序查询 (CMFv6)	核心网络	新興	易 优	1 3	System 19	何 本	地子网	ICMPv6	任何	任何	任何	任何		🙆 Rifii	
	◎ 核心网络 - 多編份所程序提出 (CMFv6)	核心网络	新有	易 弁	÷ 否	System 19	何 本	加子网	ICMPv6	任何	任何	任何	任何		등: 도반제휴.	
	◎ 核心网络 - 多編修所程序报告 v2 (IC)	核心网络	新有	易 允	÷	System 19	f间 本	始子网	ICMPv6	任何	任何	任何	任何			
	② 核心网络 - 幼恋主和配置协议(D0CP-Ia)	核心网络	新宿	暴 允	÷	15v	手(闭 (F)	FBI	UDP I	68	67	任何	任何		1 二二二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	
	(2 核小型線 - 新計(ICMPv6-In)	核心网络	新宿	易 11	÷ -	System 19	手()() (手)	Fill	ICMPv6	任何	任何	17(0)	任何		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	彼心网络 - 他對问题(ICMP+6-In)	核心网络	所有	- 允	¥ 否	System #	王何 任	संग	ICMPv6	任何	任何	任何	任何		ANGULARDINAL	4
	② 核心网络 - Teredo (00P-In)	核心网络	新御	9 分	¥ 否	18y	王何 任	भव	102	边缘遍历	任何	任何	任何		 禁用規則 	
	◎ 核心网络 - INV6 的结态主机配置协议	核心网络	新興	9 ft:	1 否	15v. 1	前 任	ela i	URP -	546	547	任何	任何		¥ 1020	
		核心网络	所有	是允	羊 否	System 1	缅 任	ela	17v6	任何	任何	任何	任何		· · · · · ·	
	② 核心网络 - IPHTPS (TCP-In)	核心网络	所有	是允	+ 否	System 1	缅 任	Ela	TCP	INTES	任何	任何	任何		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	☑ 核心网络 - Internet 组管理协议 (IGH)	核心网络	所有	是 允	并 否	System (f何 任	EFR	IGMP	任何	任何	任何	任何		× ess	
	ANIAL SHEWHOTTR-TA)	Rindow WERWIE	5527	n 40	শ ক	Spetion 4	101 (1)	c.te	TYPE	2005	(10)	1217	41.00			
	RenoteDesktop		所有	是 允	4 否	任何日	王何 任	间	TCP :	3389	任何	任何	任何		(1) 路任	
	Carlort 5905		公用	老 九	+ 14	1218 12	19 11	e Pe	ICF :	29605	1:11	1219	1215	-	12 税助	
	👩 10% 管理 0WI-In)	DFS 管理	所有	是 允	注 否	%sy 8	1何任	ela)	TCP	erc ah	任何	任何	任何			
	👩 IFS 管理 (TCP-In)	DFS 管理	所有	是 允	注 否	16sy 13	1何任	elai	TCP	BFC žh	任何	任何	任何			
	🕢 IFS 管理 (SMB-In)	DFS 管理	所有	是 允	1 否	System 🕆	£何 任	elai	TCP	445	任何	任何	任何			
	🗿 10'S 管理 (DCOM-In)	DFS 管理	所有	是 允	1 否	%ay 倍	缅 任	EFAI	TCP	135	任何	任何	任何			
	② 近程桌面 (TCP-In)	远程桌面	所有	否 允	并 否	Syxtem 🕆	£何 任:	EØ	TCP	3389	任何	任何	任何			
	②远程桌面 - RemoteFX (TCP-In)	远程桌面 - RenoteFX	所有	否 允	并 否	185y 1	£何 任:	Elli	TCP	3389	任何	任何	任何			
	② 远程桌面 - ResoteFX (TCP-In)	远程桌面 - BenoteFX	所有	否 允	并 否	1Sy 1	1何任	e何	TCP	3389	任何	任何	任何			
	◎ 远程事件日志管理 02C-12802)	远程事件日志管理	所有	否 允	并 否	16y	1何 任	间	TCP	BFC 终	任何	任何	任何			
	◎ 远程事件日志管理 02C)	远程事件日志管理	所有	否 允	キ 否	16y	師 任	间	TCP	BFC 訪	任何	任何	任何			
	◎ 远程事件日志管理 (SP-In)	远程事件日志管理	所有	否 允	千 否	System 🗄	缅 任	Ellil	TCP	445	任何	任何	任何			
	② 這程卷管理 (RFC-EFMAF)	远程表管理	所有	否 允	羊 否	165y 伯	缅 任	E间	TCP	BFC 终	任何	任何	任何			
	 ② 近程巻管理 - 虚拟総盘服务加数器 (B2C) 	远程卷管理	所有	否 允	并 否	\$\$y 伯	師 任	6间	TCP	BFC 訪	任何	任何	任何			
	② 远程巻管理 - 虚拟磁盘服务(BPC)	远程卷管理	所有	否 允	千 否	165y伯	£何 任:	EØ	TCP	BFC 韵	任何	任何	任何			
	◎ 远程计划任务管理 (B2C-828842)	远程计划任务管理	所有	否 允	并 否	16y (王何 任	6何	TCP	811C 终	任何	任何	任何			
	🙄 远程计划任务管理 (02C)	远程计划任务管理	所有	좀 允	并 否	16y 1	1何任	e何	TCP	邸C 劫	任何	任何	任何			
	◎ 远程管理 037C-EFWAF)	运程管理	所有	畜 允	羊 否	16y1	師 任	间	TCP	BFC 终	任何	任何	任何			
	⑦ 远程管理 (82℃)	运程管理	所有	否 允	キ 否	16y	缅 任	间	TCP	BFC 乱	任何	任何	任何			
	⑦ 远程管理 00 − In)	远程管理	所有	否 允	1 否	System 🕆	缅 任	EM	TCP	445	任何	任何	任何			
	◎ 近程服务管理(BFC-IPMAF)	远程服务管理	所有	否 允	并 否	\$\$y	缅 任	6间	TCP	BFC 终	任何	任何	任何			
	◎ 近程服务管理 (BFC)	远程服务管理	所有	否 允	并 否	\$\$y 伯	£何 任:	Elli	TCP	BFC 助	任何	任何	任何			
	◎ 远程服务管理 007-In)	远程服务管理	所有	否 允	并 否	System 🗄	王何 任	EFFF	TCP	445	任何	任何	任何			
	◎ 性能田志和警报(TCP-In)	性能日志和警报	专用,公用	否 允	并 否	*sy 1	珦 本	地子网	TCP	任何	任何	任何	任何			
	◎ 性能日志和警报(TC7-In)	性能日志和警报	域	畜 允	羊 否	%sy 1	師 任	间	TCP	任何	任何	任何	任何			
	◎ 性能日志和警报(000₩-In)	住能日志和警报	域	畜 允	千 否	Ksy 1	缅 任	e何	TCP	135	任何	任何	任何			
	◎ 性能日志和警报(BCON-In)	住能日志和警报	专用,公用	否 允	羊 否	%ay 1	銄 本	地子网	TCP	135	任何	任何	任何			
	◎ 文件和打印机共享(回景请求 - IOMPv6	文件和打印机共享	所有	否 允	并 否	任何 台	缅 任	6间	ICMFv6	任何	任何	任何	任何			
	◎ 文件和打印机共享(回豐请求 - ICMFv4	文件和打印机共享	所有	否 允	并 否	任何 任	£何 任:	EØ	ICMFv4	任何	任何	任何	任何			
	② 文件和打印机共享(后台打印程序服务	文件和打印机共享	所有	否 允	并 否	任何 白	王何 任	E何	TCP	BPC 终	任何	任何	任何			
	◎ 文件和打印机共享(后台打印程序服务	文件和打印机共享	所有	否 允	并 否	18y	王何 任	E何	TCP	вис ађ	任何	任何	任何			
	② 文件和打印机共享 (SMD-In)	文件和打印机共享	所有	畜 允	4 否	System 🗄	壬何 任	EMI	TCP	445	任何	任何	任何			
,	↓ ② 文件和打印机共享 (MD+Session=In)	文件和打印机共享	所有	否 允	キ 否	System 🗄	師 任	ef@	TCP	139	任何	任何	任何		-	
	-,															
																1.1
장 📐 🔋	🗎 🖦 📖 📥 💻															CK 🖷 😢 🎖 🖈 🍓 🛞 🗔

く上一步(18) 「完成(12)」

以上步骤就是把Windows远程端口加入到高级安全Windows防火墙了,但是依然没有实现 我们的限制访问,接下来我们来实现访问限制。

b. 配置作用域

右键选中我们刚刚创建的入站规则,然后选择属性>作用域>远程IP地址>添加(将需要远程 此服务器的IP地址填写进去,注意:一旦启用作用域,除了作用域里面的IP地址,别的地址 将无法远程链接此服务器)。

RemoteDes	ktop 属性	×
常规 和	呈序和服务 计算机 协议和端C 作用域 高级	用户
₩.N	名称 (11): <mark>RemoteDesktop</mark>	_
	描述 @): 远程桌面	
	, 〒 已启用 (2)	_
	 ⑦ 允许连接 (L) ⑦ 只允许安全连接 (S) 自定义 (Q) ⑦ 阻止连接 (L) 	
<u>了解这些</u>	<u>役贵的详细信息</u>	
	确定取消	应用(A)

添加远程IP地址。

RemoteDesktop 属性			×
常规 程序和服务 计算机 协	议和端口	作用域 高级 用	ΡÌ,
本地 IP 地址			¬
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			
		添加(0)	
		编辑 (E)	
		■ (G)	
			-
<u>□元</u> 種 IF 地址 ■ ○ 任何 IP 地址(Y)			
▶↓ (O): 下列 IP 地址(H):	>		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		添加	
		编辑 (I)	
		刪除(M)	
了解有关设置范围的详细信息			
		-	
	确定	取消	应用 (A)

c. 验证作用域

我们在作用域——远程IP地址里面随便写个地址,看看远程连接会发生什么。

RemoteDesktop 属性	ļ
常规 程序和服务 计算机 协议和端口 作用域 高级 用户	i j
本地 IP 地址 ● 任何 IP 地址 00 ● 下列 IP 地址 (T): □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1
远程 IP 地址 ● ○ 任何 IP 地址(Y) ● 下列 IP 地址(Y) Ⅰ.1.1.1	1
编辑 (C) 明除 (M) 了解有关设置范围的详细信息	
确定即消	5用(A)

远程连接断掉。

aga aga and a a a a a a a a a a a a a a a a a					101.37.83.21	4 -	e x			18 X
文件(P) 操作(A) 查看(V) 幕	RB) 0D									
** 2 T B 8 T										
💣 本地计算机 上的高级安全 Wind	入站规则								操作	
111 入站规则	名称	组 認思	文件 已.▼	操作 替代 程	系 本地地址 远期	建绝址 协议 本地端口	远程编口 许可的用户	许可的计算机	▲ 入站规则	
25 法活動の引	◎核心网络 - 超时(ICMFv6-In)	核心网络 所有	문	允许 否 Sy	ten 任何 任何	可 ICMFv6 任何	任何任何	任何	8/1 963249DI	
Ⅲ 瓢 监视	◎核心网络 - 参数问题(ICWPv6-In)	核心网络 所利	분	允许 否 Sy	ten 任何 任	可 ICMFv6 任何	任何任何	任何	THE ADMITTE ADDRESS	
	「「現代中国語 - Taredo (UDP-In) 「「現代中国語 - The Diriction + 40日日日	核心約36 所引 は、人の約6 56余	2 	ガ肝 音 100 分け 不 400	····· 任何 任1	RemoteDesktop 提住		X	V 159622.X1+9703	
	の校小初編 - IPv6 (IPv6-In)	(K)//100 所有 核心//204 所有		パローロー 20 分は 否 Sz	ten HØ HI	s este isentatore ise	en insamen 6mid i	ana ina i	A 拉尔亚地语	•
	◎核心网络 - IPHITPS (TCP-In)	核心网络 新御	是	允许 否 Sy	ten 任何 任何	· 林乃 生田和助政方 日本	ndel isoistenin maaree l	(anex /9//**	▼ 挨組締法	•
	◎核心网络 - Internet 组管理协议(IGM	核心网络 所有	문	允许 否 Sy	ten 任何 任何	可 本地 17 地址			1 宣告	•
	Windows 远程管理 Offit-In)	Finders 远程管理 所有	<u>문</u>	允许 音 Sy with 否 K	ten 任何 任 任	1 任何 IP 地	51 <u>2</u> 080		(c) (R)(#)	
	n has the later		72	7604 mm 112	9 1119 I.I	··· 下列 IP 地	8g (T):		B. 5438.	
	@ Part 5985	公用	분	允许 否 任	同 任何 任何	1		100	E 405	
	2018S 管理(WHI-In)	DFS 管理 所有	븄	允许 否 %**	任何任何	1	编码	(E)	FR 183	
	195 管理(ICP-In) 195 常語(WP-In)	DFS 管理 所有	是	允许 古 新	····任何 任!	1	32	除(死)	RemoteDesktop	^
	Partes 管理(DCOF-Ta)	DFS 管理 新名	목	パロ 日 59 分详 否 新	任何 任何				 新用規則 	
	② 远程桌面 (TCP-In)	远程桌面 所作	ĩ	允许 否 Sy	ten 任何 任何	远程 IP 地址			<i>太 世</i> 切	
	②远程桌面 - BenoteFX (TCP-In)	远程桌面 - RemoteFX 所有	- T	允许 否 10	任何任何	日 一 日田 12 地	91 <u>6</u> (3.)		Rs WM	
	つ 近程線曲 - RemoteF2 (TCP-In) の に形容的にない。	(活程県面 - RenotaFX 所作 に行業件の主要価 55歳	音	7017		the second processing the second processing the second sec	82.00:		1 miles	
	公元程事件日志管理 (B2C)	法程事件日志管理 新者	8	元日 正在重新连	接	.1		<u>10</u>	C 0000	
	②远程事件日志管理 08-In)	远程事件曰志管理 所有	8	7019			编辑	(II)	Di Mate	
	② 远程卷管理 (BFC-EFWAF)	远程卷管理 所有	否	701			35	82.00	12 秋助	
		(古柱空宮垣 所作) (二)(3.45)(日) (C+)	音素	709	已失去连接。正在	尝试重新连接会话				
	(1) 近極を留理 - 国際電話展示(1)()	に住む自己 川戸 元程计划任务管理 新会	-	704		1半注:	<u>信息</u>			
	② 远程计划任务管理 (BPC)	远程计划任务管理 所有	否	źcił	這接尝述:1次(共	20次)				
	② 這程管理 (RPC-EPMAP)	远程管理 所有	- E	7ciA						
	② 近程管理(82C) の)にお管理(92-Tal)	法程管理 所有	音素	2013						
	の近年間達 06 mb	法程程务管理 新希	8	700 5733						
	(2) 远程服务管理 (arc)	远程服务管理 所判	否	7014		-				
	◎ 远程服务管理 (IF-Is)	远程服务管理 所非		7tiA		500	確定して	1時 広田(み)		
	の性能出売和警报(TCP-In) の世界日本の整切(TCP-In)	住龍日志和警报 安庄	し 公用 名	7017	4501 014	2 TCP /11/7	40 40	40		
	(14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	社能日志和警报 网	E KO	分许 否 新	- 田岡 田	I TCP 135	任何 任何	任何		
	@性能日志和警报(000#-In)	住能日志和警报 专用	し公用 否	允许 否 %	任何 本社	包子网 TCP 135	任何任何	任何		
	② 文件和打印机共享(田豊清求 - ICMFv6	文件和打印机共享 所有	否	允许 否 任	同 任何 任何	可 ICMFv6 任何	任何任何	任何	-	
	② 文件和打印机共享(因豊清求 - ICMFv4	文件和打印机共享 所有 文件和打印机共享 所有		允许 音 任	同任何 任何	司 ICNFv4 任何	任何任何	任何		
	《文件和打印机共享(后台打印程序服务)	文件和打印机共享 新考	-	允许 吉 位	9 1219 121	a TCP RPC żh	任何 任何	任何		
	② 文件和打印机共享 (SMB-In)	文件和打印机共享 所有	否	允许 否 Sy	ten 任何 任1	TCP 445	任何任何	任何		
	② 文件和打印机共享 (WB-Session-In)	文件和打印机共享 所有	- E	允许 否 Sy	ten 任何 任1	IJ TCP 139	任何任何	任何		
	C 又件和打印机共享(WB-Wase-In) の代表の打印机共享(WB-Wase-In)	文件和打印机共享 所有 文化+30+T60+0 ++ # 558	台示	允许 告 Sy	ten 任何 任1	FJ UDP 137	任何任何	任何		
	② 文件和打印机共享 GLINE-UP-In)	文件和打印机共享 所有		が許 否 18		47 000 130 約子同 002 5355	任何 任何	任何		
	(2) 网络发现 (#SD-In)	网络发现 所参	否	允许 否 16	任何 本地	e子网 var 3702	任何任何	任何		
	②网络发现 (FSD EventaSecure-In)	网络发现 所非	否	允许 否 Sy	ten 任何 任何	TCP 5358	任何任何	任何		
	CPFBe友現 (FSD Events-In)	P/96/发现 所有 E242/1-10 66/8	10 77	701f 音 S7	ten 任何 任何	aj TCP 5357	11月 11月 11月	11月 4月		
	()网络发现 (SSDP-Ia)	网络发现 新有	- Ka	允许 否 18		作子网 URP 1900	任何任何	任何		
	②网络发现 (Pub-#SD-In)	网络发现 所得	畜	允许 否 18	任何 本出	包子网 UDP 3702	任何任何	任何		
	② 网络发现 00-Fane-In)	网络发现 所有	香	允许 否 Sy	ten 任何 任何	UDP 137	任何任何	任何		
	(@PilikEil(00-Datagram-In)	約翰友規 所有	*	允评 杳 Sy	ten 1±19 f±1	aj UDP 130	任何	任何	N	
1 m -										
A7开始 🛃 🔪 🗎	3 📥 📖 📥 📨 👘								CX (6 🖸 🕺 * 🕞 🔁 😘 👘 17:18 🖿
									1	- 2011/3/1

如果远程连接没有断开,让我们把下图中open port 3389这条入站规则禁用掉就可以了。

局级权主 Tittees 防入道															
件 07) 操作 (A) 查看 (Y) 帮助 00															
本地计算机 上的高级安全 Wind	入站规则														
📖 入站规则	女 种 。	48	周澤 立社	口白田	48.45	(M)/P	招皮	at the left to be	10012148444	14522	大和海口	1000	达可的用户	计 古顶的上海 加	1
🕰 出站规则	- 石印 BranchCacha 対筆相実刊 (MSD-Ta)	BranchCasha - 对笔相学	所有	不	分许	丕	New Serv	任何	大地之間	107.9%	3702	12012300	任何	(任何)	
🏊 连接安全规则	BranchCacha 内容給索 (HTP-In)	BranchCacha - 内容检索(所有	-	/6/F	포	SYSTEM	任何	4個 10	TUP	80	任何	任何	任何	
🄜 监视	Proved Crate ()日位示()(11 11)	Provable Alteria	171 m		769T 469Y	-	CACLER	1119	1119	TOP	442	1119	44	1110	
	COBL STREET, BOOM-T-)	COBL ENGINE TO ENGINE.	所有		769F	뮤	%	工門	1119	TCP	120	任何	1119	(工)回 (工)回	
	Control (小田市) (Control (Control))	CONF (- 23 · 24 · 24 · 24 · 24 · 24 · 24 · 24 ·	所有	-	76FF	-	#sy	IT M AT AT	1119	TOP	ppc ÷h	任何	1119	任何	
			所有		700F	*	#59	1119	1119	TOP	120	任何	1119	任何	
		NS 目注 DES 管理	所有	旦	700 1 4497	ѫ	Suntan	1219	1119	TOP	445	任何	1119	任何	
		DES MAR	所有	旦	700 1 4497	ㅠ	Ser	任何	1119	TOP	RPC Ph	任何	1119	任何	
		DES 管理	所有	旦	709 7 4697	玉	Ser.	任何	1119	TCP	and all	任何	1119	任何	
	(SCST 服存(TCP-Ta)	ispst 服祭	所有	本	70m 分析	玉	45v	任何	任何	TCP	(工(司	任何	任何	任何	
	Watlegon 服祭(WP-Tn)	Notlogon BE	所有	玉	/6/开 行行注	-	Sertan	任何	任何	TCP	445	任何	任何	任何	
	Doon Port 3389	Autogon (207)	所有	-		玉	41/17	任何	4/7	TUP	3389	4467	任何	任何	1
	Port 5985		公田	-AE 	分许	否	任何	任何	任何	TCP	5985	任何	任何	任何	
	Benatelleskton		所有	高	分许	Ŧ	任何	任何	116.228	TCP	3389	任何	任何	任何	
	SCW 法程访问防火情报DDI - Seshost	Vindows 安全配置向量	所有	ž	分许	否	Sev.	任何	任何	TCP	RPC ±h	任何	任何	任何	
	SCW 远程访问防火播报则 - Seshost	Vindows 安全配置向量	所有	The second secon	允许	否	Xxv.	任何	任何	TCP	RPC 终	任何	任何	任何	
	SCY 远程访问防火情报则 - Sychost	Vindows 安全配置向量	所有	R I	允许	Ā	%sv	任何	任何	TCP	135	任何	任何	任何	
	SHUP Tran Service (IMP In)	SNUP Tran	1011	×	分江	西	%Sv	任何	任何	IMP	162	任何	任何	任何	
	SHMP Trap Service (UDP In)	SMMP Trap	去用.公用	T T	允许	否	%Sv	任何	本地子网	UDP	162	任何	任何	任何	
	Windows Communication Foundation N	Vindows Communication F	所有	F	允许	丟	C:\	任何	任何	TCP	808	任何	任何	任何	
	Windows Management Instrumentation	Windows Management Inst	所有	否	允许	否	%sy	任何	任何	TCP	任何	任何	任何	任何	
	Windows Management Instrumentation	Vindows Management Inst	所有	否	允许	否	%Sy	任何	任何	TCP	135	任何	任何	任何	
	Windows Management Instrumentation	Vindows Management Inst	所有	否	允许	否	%Sy	任何	任何	TCP	任何	任何	任何	任何	
	🔮 Windows 防火墙远程管理 (RPC)	Windows 防火墙远程管理	所有	否	允许	否	%Sy	任何	任何	TCP	RPC ±h	任何	任何	任何	
	🙆 Windows 防火墙远程管理 (BPC-EPWAP)	Windows 防火墙远程管理	所有	否	允许	否	%Sy	任何	任何	TCP	RPC 终	任何	任何	任何	
	💮 Windows 远程管理 - 兼容模式 OHTTP-In)	Windows 远程管理	所有	否	允许	否	System	任何	任何	TCP	80	任何	任何	任何	
	🕑 Windows 远程管理 (HITP-In)	Windows 远程管理	所有	룯	允许	否	System	任何	任何	TCP	5985	任何	任何	任何	
	◎ 安全套接字隧道协议(SSTP-In)	安全套接字隧道协议	所有	否	允许	否	System	任何	任何	TCP	443	任何	任何	任何	
	◎ 分布式事务处理协调器 (BPC)	分布式事务处理协调器	所有	否	允许	否	%Sy	任何	任何	TCP	RPC żh	任何	任何	任何	
	② 分布式事务处理协调器 (RPC-EPMAP)	分布式事务处理协调器	所有	否	允许	否	%Sy	任何	任何	TCP	RPC 终	任何	任何	任何	
	💿 分布式事务处理协调器 (TCP-In)	分布式事务处理协调器	所有	否	允许	否	%Sy	任何	任何	TCP	任何	任何	任何	任何	
	☑ 核心网络 - Internet 组管理协议(IGM	核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	任何	IGMP	任何	任何	任何	任何	
	❹核心网络 - IPHITPS (ICP-In)	核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	任何	TCP	IPHITPS	任何	任何	任何	
		核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	任何	IPv6	任何	任何	任何	任何	
	☑ 核心网络 - Ⅱ%6 的动态主机翻置协议	核心网络	所有	是	允许	否	%Sy	任何	任何	UDP	546	547	任何	任何	
	🔮 核心网络 - Teredo (UDP-In)	核心网络	所有	是	允许	否	%Sy	任何	任何	UDP	边缘遍历	任何	任何	任何	
	♂核心网络 - 参数问题(ICMPv6-In)	核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	任何	ICMPv6	任何	任何	任何	任何	
	☑核心网络 - 超时(ICMPv6-In)	核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	任何	ICMPv6	任何	任何	任何	任何	
	☑ 核心网络 - 动态主机配置协议(DHCP-In)	核心网络	所有	是	允许	否	%Sy	任何	任何	UDP	68	67	任何	任何	
	☑ 核心网络 - 多播侦听程序报告 v2 (IC	核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	本地子网	ICMPv6	任何	任何	任何	任何	
	☑ 核心网络 - 多播侦听程序报告(ICMPv6	核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	本地子网	ICMPv6	任何	任何	任何	任何	
	☑ 核心网络 - 多牆侦听程序查询 (ICMPv6	核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	本地子网	ICMPv6	任何	任何	任何	任何	
	☑ 核心网络 - 多播侦听程序完成 (ICMPv6	核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	本地子网	ICMPv6	任何	任何	任何	任何	
	☑ 核心网络 - 邻居发现播发 (ICMPv6-In)	核心网络	所有	是	允许	否	System	任何	任何	ICMPv6	任何	任何	任何	任何	
	☑ 核心网络 - 邻居发现清末(ICMPv6-In)	核心构络	所有	是	允许	音	System	任何	任何	ICMPv6	任何	任何	任何	任何	
	ime 探いかがえ - 駅由草鋼モ (Trup.A-T.)	1年 JuniteR	1422	4	44.00	3K	Corritor	42.67	£~80 · · /84	TOUPve	414日	41.67	11(7)	414司	

远程连接自己断开了,这就说明我们的作用域生效了,那现在自己都无法远程了,怎么办 呢?别急,我们还有阿里云控制台,登录阿里云控制台,然后将上面的作用域地址换成自己 的地址(这里要写办公环境的公网地址,除非您的办公环境和阿里云线上的环境打通,)就 可以正常远程了。

进入阿里云的控制台界面,找到相应实例打开远程连接。

实例ID/名称	监控	所在可用 区	IP地址	状态(全 部) ▼	网络类型(全 部) ▼	配置	付费方式(全 部) ▼			操作
i-bp17si86xwstjrheqmen O iZbp17si86xwstjrheqmen	Ł	华东 1 可 用区 E	(公) 10.29.188.148(内)	● 运行 中	经典网络	CPU: 1核 内存: 1024 MB (I/O优化) 10Mbps (峰值)	包年包月 17-03-14 00:00 到期	管理	<u>远程连接</u> 续费	升降配 ●更多 ▼
ala - J. John I. metala					for his or one					

登录系统。



与之前同样的方式,修改RemoteDesktop的作用域的远程IP地址,将之前测试设置的1.1.1 .1换回自己的IP地址。



RemoteDesktop **絕性** 常规 程序和服务 计解机 协议和端口 作用域 家邸 自由户 2.44 操作 本地 IF 地址 ● 「任何 IF 地址 @ ● 「下列 IF 地址 ® - 続时 (ICMFv6-I - 参数问题 (ICMF - Ieredo (NDF-I - IFv6 的状态主 - IFv6 (IFv6-In - IFV0FF6 (ICF-- INTEFF6 (ICF-- Internet 細管 現管理 OUTF-In 程序 本法 本株
 本しの第
 本しの第
 Back
 1001% of

 1001% of
 1001% of 入抗規則
 2 新建規則...
 マ 按照表达
 マ 按照表达
 マ 按照表达
 マ 按照表达
 空 振動
 ご 和助
 Exected actions
 System

 Sy 1990年 1月月(2)... 日日余(3) 法權 IF 地址 ● ○ 任何 IF 地址 (2) ● ○ 下列 IF 地址 (2) □ 116.222 平 远程管理(rt 5865 S 管理(MMI-In) S 管理(TCP-In) S 管理(SMB-In) S 管理(DCOM-In 2005-11 ● 禁用投降
 ↓ 劳切
 ● 質利
 ● 質利
 >> 質利
 >> 第
 >> 第 了解有关设置领围的 Banoto 志管理 志管理 志管理 志管理 議定 取消 远程管理 远程幣券管理 远程服务管理 远程服务管理 性能日志和警 化光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光 公用 阿略无肌 阿略发肌 阿略发肌 阿略发肌 阿略发肌 阿略发肌 阿略发肌 мяны 👢 🗾 🚞 🔤 🐺 🍯 📨 ch | 🎬 (S) 英 1/2 🖾 😥 😨 🕯 🔂 🔞 😘 🚺 💶

换回自己的IP地址后可以正常远程了,如果不知道自己的公网IP,可以点击此处查看。

以上就是使用高级安全Windows防火墙来实现对服务器远程访问的限制,其他的服务和端口 都可以按照上面的方法来实现,例如,关闭不常用的135 137 138 445 端口,限制FTP和相 关服务的访问等等,这样才能做到最大限度地保障服务器安全的运行。

命令行的方式

1. 导出防火墙配置到文件。

netsh advfirewall export c:\adv.pol

2. 导入防火墙配置文件到系统中。

netsh advfirewall import c:\adv.pol

3. 防火墙恢复默认设置。

Netsh advfirewall reset

4. 关闭防火墙。

netsh advfirewall set allprofiles state off

5. 开启防火墙。

netsh advfirewall set allprofiles state on

6. 在所有配置文件中设置默认阻挡入站并允许出站通信。

netsh advfirewall set all profiles firewall policy blockinbound, allowout bound

7. 删除名为 ftp 的规则。

netsh advfirewall firewall delete rule name=ftp

8. 删除本地端口 80 的所有入则。

netsh advfirewall firewall delete rule name=all protocol=tcp localport=80

9. 添加远程桌面入站规则允许端口3389。

netsh advfirewall firewall add rule name=远程桌面(TCP-In-3389) protocol=TCP dir=in localport=3389 action=allow

相关链接

Windows防火墙限制端口/IP/应用访问的方法以及例外的配置

更多开源软件尽在云市场

1.9 安全组内网络隔离

安全组是一种虚拟防火墙,具备状态检测和包过滤功能。安全组由同一个地域内具有相同安全保护 需求并相互信任的实例组成。为了满足同安全组内实例之间网络隔离的需求,阿里云丰富了安全组 网络连通策略,支持安全组内实现网络隔离。

安全组内的网络隔离规则

・安全组内网络隔离是网卡之间的隔离,而不是ECS实例之间的隔离。若实例上绑定了多张弹性网
 卡,需要在每个网卡上设置安全组隔离规则。

· 不会改变默认的网络连通策略。

安全组内网络隔离是一种自定义的网络连通策略,对于默认安全组和新建的安全组无效。安全组 默认的网络连通策略是:同一安全组内的实例之间私网互通,不同安全组的实例之间默认私网不 通。

· 安全组内网络隔离的优先级最低。

设置了组内网络隔离的安全组,仅在安全组内没有任何自定义规则的情况下保证安全组内实例之间网络隔离。以下情况设置了组内网络隔离但实例仍然互通:

- 安全组内既设置了组内隔离,又设置了让组内实例之间可以互相访问的ACL。

- 安全组内既设置了组内隔离,又设置了组内互通。

· 网络隔离只对当前安全组内的实例有效。

修改策略

您可以使用ModifySecurityGroupPolic接口来修改安全组内的网络连通策略。

案例分析

实例和实例所属的安全组的关系如下:



本示例中,Group1、Group2、Group3分别为3个不同的安全组,ECS1、ECS2、ECS3分别为3个不同的ECS实例。ECS1和ECS2同属安全组Group1和Group2,ECS2和ECS3同属安全组Group3。

3个安全组内的网络连通策略设置如下:

安全组	内网连通策略	包含的实例
Group1	隔离	ECS1、ECS2
Group2	互通	ECS1、ECS2
Group3	互通	ECS2、ECS3

各实例间的网络连通情况如下:

实例	网络互通/隔	原因
	离	
ECS1和ECS2	互通	ECS1、ECS2同时属于Group1和Group2。Group1的策略是 隔离,Group2的策略是互通,由于网络隔离的优先级最低,所 以ECS1和ECS2互通。
ECS2和ECS3	互通	ECS2和ECS3同时属于Group3。Group3的策略是互通,所以 ECS2和ECS3互通。
ECS1和ECS3	隔离	ECS1和ECS3分属不同的安全组,不同安全组的实例之间默认网络不通。如果两个安全组之间需要互相访问,可以通过安全组规则授权。

1.10 安全组五元组规则

安全组用于设置单台或多台ECS实例的网络访问控制,它是重要的网络安全隔离手段,用于在云端 划分安全域。安全组五元组规则能精确控制源IP、源端口、目的IP、目的端口以及传输层协议。

背景信息

在最初涉及安全组规则时,

- ·安全组入规则只支持:源IP地址、目的端口、传输层协议。
- ·安全组出规则只支持:目的IP地址、目的端口、传输层协议。

在多数应用场景下,该安全组规则简化了设置,但存在如下弊端:

- ·无法限定入规则的源端口范围,默认放行所有源端口。
- ·无法限定入规则的目的IP地址,默认放行安全组下的所有IP地址。
- ·无法限定出规则的源端口范围,默认放行所有源端口。
- ·无法限定出规则的源IP地址,默认放行安全组下的所有IP地址。

五元组规则定义

五元组规则包含:源IP地址、源端口、目的IP地址、目的端口、传输层协议。

五元组规则完全兼容原有的安全组规则,能更精确的控制源IP地址、源端口、目的IP地址、目的端口以及传输层协议。

五元组出规则示例如下:

源IP地址: 172.16.1.0/32 源端口: 22 目的IP: 10.0.0.1/32 目的端口:不限制 传输层协议: TCP 授权策略: Drop

示例中的出规则表示禁止172.16.1.0/32通过22端口对10.0.0.1/32发起TCP访问。

应用场景

- · 某些平台类网络产品接入第三方厂商的解决方案为用户提供网络服务,为了防范这些产品对用户的ECS实例发起非法访问,则需要在安全组内设置五元组规则,更精确的控制出流量和入流量。
- ・设置了组内网络隔离的安全组,如果您想精确控制组内若干ECS实例之间可以互相访问,则需要 在安全组内设置五元组规则。

配置五元组规则

您可以使用OpenAPI设置五元组规则。

- · 增加安全组入规则,请参见 AuthorizeSecurityGroup。
- ・ 增加安全组出规则, 请参见 AuthorizeSecurityGroupEgress。
- · 删除安全组入规则,请参见 RevokeSecurityGroup。
- · 删除安全组出规则,请参见 RevokeSecurityGroupEgress。

参数说明

在授权或解除授权时,各参数的含义如下表所示。

参数	入规则中各参数含义	出规则中各参数含义			
SecurityGr oupId	当前入规则所属的安全组ID,即目的 安全组ID。	当前出规则所属的安全组ID,即源安 全组ID。			
DestCidrIp	 目的IP范围,可选参数。 如果指定DestCidrIp,则可以更 精细地控制入规则生效的目的IP范 围; 如果不指定DestCidrIp,则入规 则生效的IP范围就是SecurityGr oupId这个安全组下的所有IP。 	目的IP, DestGroupId与 DestCidrIp二者必选其一,如果二者 都指定,则DestCidrIp优先级高。			
PortRange	目的端口范围,必选参数	目的端口范围,必选参数。			
DestGroupId	不允许输入。目的安全组ID一定是 SecurityGroupId。	目的安全组ID。DestGroupId与 DestCidrIp二者必选其一,如果二者 都指定,则DestCidrIp优先级高。			
SourceGroupId	源安全组ID,SourceGroupId与 SourceCidrIp二者必选其一,如果 二者都指定,则SourceCidrIp优先 级高。	不允许输入,出规则的源安全组ID一 定是SecurityGroupId。			
SourceCidrIp	源IP范围,SourceGroupId与 SourceCidrIp二者必选其一,如果 二者都指定,则SourceCidrIp优先 级高。	 源IP范围,可选参数。 如果指定SourceCidrIp,则会更 精细地限定出规则生效的源IP。 如果不指定SourceCidrIp,则生 效的源IP就是SecurityGroupId 这个安全组下的所有IP。 			
SourcePort Range	源端口范围,可选参数,不填则不限 制源端口。	源端口范围,可选参数,不填则不限 制源端口。			

2 灾备方案

保障企业业务稳定、IT系统功能正常、数据安全十分重要,可以同时保障数据备份与系统、应用容 灾的灾备解决方案应势而生,且发展迅速。ECS可使用快照、镜像进行备份。

灾备设计

・快照备份

阿里云ECS可使用快照进行系统盘、数据盘的备份。目前,阿里云提供快照2.0服务,提供了更 高的快照额度、更灵活的自动任务策略,并进一步降低了对业务I/O的影响。使用快照进行备份 时,第一次备份为全量备份,后续为增量备份,备份所需时间与待备份数据量有关。



例如,快照1、快照2和快照3分别是磁盘的第一个、第二个和第三个快照。文件系统对磁盘的数 据进行分块检查,当创建快照时,只有变化了的数据块,才会被复制到快照中。阿里云ECS的快 照备份可配置为手动备份,也可配置为自动备份。配置为自动备份后可以指定磁盘自动创建快照 的时间(24个整点)、重复日期(周一到周日)和保留时间(可自定义,范围是1-65536天,或 选择永久保留)。

・快照回滚

当系统出现问题,需要将一块磁盘的数据回滚到之前的某一时刻,可以通过<mark>快照回滚</mark>实现,前提 是该磁盘已经创建了快照。注意:

- 回滚磁盘是不可逆操作,一旦回滚完成,原有的数据将无法恢复,请谨慎操作。
- 回滚磁盘后,从所使用的快照的创建日期到当前时间这段时间内的数据都会丢失。

・镜像备份

镜像文件相当于副本文件,该副本文件包含了一个或多个磁盘中的所有数据,对于ECS而言,这 些磁盘可以是单个系统盘,也可以是系统盘加数据盘的组合。使用镜像备份时,均是全量备 份,且只能手动触发。

・镜像恢复

阿里云ECS支持使用快照创建自定义镜像,将快照的操作系统、数据环境信息完整的包含在镜像中。然后使用自定义镜像创建多台具有相同操作系统和数据环境信息的实例。ECS的快照与镜像 配置请参考快照与镜像。

说明:
 创建的自定义镜像不能跨地域使用。

技术指标

RTO和RPO: 与数据量大小有关,通常而言是小时级别。

应用场景

・备份恢复

阿里云ECS可通过快照与镜像对系统盘、数据盘进行备份。如果存储在磁盘上的数据本身就是错误的数据,比如由于应用错误导致的数据错误,或者黑客利用应用漏洞进行恶意读写,此时就可以使用快照服务将磁盘上的数据恢复到期望的状态。另外ECS可通过镜像重新初始化磁盘或使用 自定义镜像新购ECS实例。

・容灾应用

ECS可以从架构上来实现容灾场景下的应用,比如:在应用前端购买SLB产品,后端相同应用部 署至少两台ECS服务器,或者是使用阿里云的弹性伸缩技术,根据自定义ECS自身资源的使用规 则来进行弹性扩容。这样即便其中一台ECS服务器故障或者资源利用超负荷,也不会使服务对外 终止,从而实现容灾场景下的应用。以同城两机房部署ECS集群为例:



- ECS在两机房均部署集群,接入侧通过SLB做两机房的接入流量负载均衡。
- 两机房部署的Region Master节点是对等的,单Region Master节点故障不影响ECS的管控功能。
- ECS的管控节点机房级故障切换,主要是对管控集群依赖的中间件域名重新绑定。如管控节 点机房级故障,需重新将中间件域名绑定至另一个机房的管控节点。

3数据恢复

3.1 误删文件后如何恢复数据

本文档主要以CentOS7操作系统为例,介绍如何使用开源工具Extundelete快速恢复被误删除掉的数据。

简介

在日常使用中有时难免会出现数据被误删除的情况,在这个时候该如何快速、有效地恢复数据 呢?在阿里云上恢复数据有多种方式,例如:

·通过阿里云控制台回滚备份好的快照,自定义镜像恢复等方式。

·购买多台ECS,实现业务的负载均衡,高可用。

·利用对象存储 OSS(Object Storage Service),存储静态网页和海量图片、视频等重要数据。

在Linux下,基于开源的数据恢复工具有很多,常见的有debugfs、R-Linux、ext3grep、 extundelete等,比较常用的有ext3grep和extundelete,这两个工具的恢复原理基本一样,只是 extundelete功能更加强大。

Extundelete是基于linux的开源数据恢复软件。在使用阿里云的云服务器时,如果您不小心误删 除数据,并且Linux系统也没有与Windows系统下回收站类似的功能,您可以方便快速安装此工 具。

Extundelete能够利用inode信息结合日志去查询该inode所在的block位置,以次来查找和恢复 所需的数据,该工具最给力的一点就是支持ext3/ext4双格式分区恢复,基于整个磁盘的恢复功能 较为强大。

在数据被误删除后,第一时间要做的是卸载被删除数据所在的磁盘或磁盘分区。因为将文件删除 后,仅仅是将文件的inode结点中的扇区指针清零,实际文件还存储在磁盘上,如果磁盘以读写模 式挂载,这些已删除的文件的数据块就可能被操作系统重新分配出去,在这些数据块被新的数据覆 盖后,这些数据就真的丢失了,恢复工具也回力无天。所以,以只读模式挂载磁盘可以尽量降低数 据块中数据被覆盖的风险,以提高恢复数据成功的几率。

📋 说明:

在实际线上恢复过程中,切勿将extundelete安装到您误删的文件所在硬盘,这样会有一定几率将 需要恢复的数据彻底覆盖,切记操作前做好快照备份。

适用对象

- ・磁盘中文件误删除的用户,且未对磁盘进行过写入等操作
- · 网站访问量小、少量 ECS 实例的用户

使用方法

需安装的软件及版本: e2fsprogs-devel e2fsprogs gcc-c++ make(编译器

等) Extundelete-0.2.4。

📕 说明:

extundelete需要libext2fs版本1.39或更高版本来运行,但是对于ext4支持,请确保您 有e2fsprogs版本1.41或更新版本(可以通过运行命令"dumpe2fs"并记录其输出的版本)。

以上版本是写文档时的软件版本。您下载的版本可能与此不同。

・部署extundelete工具





make && make install

这个时候会出现src目录,下面有个extundelete可执行文件以及相应路径,如下图,其实默认 文件安装在usr/local/bin下面,下面演示就在usr/local/bin目录下。

- · 使用extundelete,模拟数据误删除然后恢复的过程
 - 检查ECS现有的磁盘和可用分区,并对/dev/vdb进行分区,格式化,此处不在介绍磁盘分区 格式化方式,如果不会的话可以点击此文档查看操作方式格式化和挂载数据盘。

Disk tabet type. dos Disk identifier: 0x0000efd2 Device Boot Start End Blocks Id System /dev/vdal * 2048 83886079 41942016 83 Linux Disk /dev/vdb: 21.5 GB, 21474836480 bytes, 41943040 sectors Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

2. 将分区后的磁盘挂载到/zhuyun目录下,然后在/zhuyun下面新建测试文件hello,写

λtest₀

fdisk -l

mkdir /zhuyun mount /dev/vdb1 /zhuyun 下 echo test > hello #新建zhuyun目录 #将磁盘挂载到zhuyun目录

#写入测试文件

3. 记录文件MD5值,md5sum命令用于生成和校验删除前和恢复后俩个文件的md5值。

md5sum hello

[root@iZbp13micdqsi2364umm8aZ zhuyun]# md5sum hello
d8e8fca2dc0f896fd7cb4cb0031ba249 hello

4. 模拟删除hello文件。

rm -rf hello cd ~ fuser -k /zhuyun 资源占用的话,可以跳过此步) #结束使用某分区的进程树(确认没有

5. 卸载数据盘。

umount /dev/vdb1 #任何的文件恢复工具,在使用前,均 要将要恢复的分区卸载或挂载为只读,防止数据被覆盖使用

6. 使用Extundelete工具恢复文件。

extundelete --inode 2 /dev/vdb1 #为查找某i节点中的内容,使用2则说 明为整个分区搜索,如果需要进入目录搜索,只须要指定目录I节点即可。这是可以看到删 除的文件名和inode

Direct blocks: 127754, 4, 0 Indirect block: 0 Double indirect block: 0 Triple indirect block: 0	, 0, 1, 9	9252, 0, 0,	0, 0, 0,	θ
File name			Inode	number Deleted status
			2	
			2	
losi+found			11	
hello			12	Deleted

/usr/local/bin/extundelete --restore-inode 12 /dev/vdb1 #恢复 删除的文件

这个时候会在执行命令的同级目录下出现RECOVERED_FILES目录,查看是否恢复。

```
[root@iZbp13micdqsi2364umm8aZ /]# ll RECOVERED_FILES/
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 5 Mar 8 14:20 hello
```

通过md5值查看,前后俩个文件,一样说明恢复成功。

```
--restore-inode 12 # --restore-inode 按指定的I节点
恢复
--extundelete --restore-all # --restore-all 全部恢复
```

3.2 Linux实例中数据恢复

在处理磁盘相关问题时,您可能会碰到操作系统中数据盘分区丢失的情况。本文介绍了Linux系统 下常见的数据盘分区丢失的问题以及对应的处理方法,同时提供了使用云盘的常见误区以及最佳实 践,避免可能的数据丢失风险。

在修复数据前,您必须先对分区丢失的数据盘创建快照,在快照创建完成后再尝试修复。如果在修 复过程中出现问题,您可以通过快照回滚将数据盘还原到修复之前的状态。

前提条件

在修复数据前,您必须先对分区丢失的数据盘创建快照,在快照创建完成后再尝试修复。如果在修 复过程中出现问题,您可以通过快照回滚将数据盘还原到修复之前的状态。

工具说明

在Linux实例里,您可以选择以下任一种工具修复磁盘分区并恢复数据:

- · fdisk: Linux系统默认安装的分区工具。
- testdisk: 主要用恢复Linux系统的磁盘分区或者数据。Linux系统默认不安装,您需要自行安装这个软件,比如,在CentOS系统里,您可以运行 yum install -y testdisk 在线安装。
- · partprobe: Linux系统默认安装的工具。主要用于不重启系统时让kernel重新读取分区。

Linux系统下数据盘分区丢失和数据恢复处理办法

在Linux实例里,您重启系统后,可能会出现数据盘分区丢失或者数据丢失的问题。这可能是因为 您未在 etc/fstab 文件里设置自动挂载。此时,您可以先手动挂载数据盘分区。如果手动挂载时 报分区表丢失,您可以通过如下三种办法尝试进行处理:通过fdisk恢复分区、通过testdisk恢复分区 或者通过testdisk直接恢复数据。

·通过fdisk恢复分区

对数据盘分区时,分区磁盘的起止扇区一般使用默认的值,所以可以先尝试直接使用 fdisk 新建 分区进行恢复。具体操作,请参考 *Linux* 格式化和挂载数据盘。

[root@Aliyun ~]# fdisk /dev/xvdb Welcome to fdisk (util-linux 2.23.2). changes will remain in memory only, until you decide to write them. Be careful before using the write command. Command (m for help): n Partition type: primary (0 primary, 0 extended, 4 free) р extended è Select (default p): p Partition number (1-4, default 1): 1 First sector (2048-10485759, default 2048): Using default value 2048 Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (2048-10485759, default 10485759): Using default value 10485759 Partition 1 of type Linux and of size 5 GiB is set Command (m for help): w The partition table has been altered! calling ioctl() to re-read partition table. Syncing disks. [root@Aliyun ~]# mount /dev/xvd xvda1 xvdb xvdb1 xvda [root@Aliyun ~]# mount /dev/xvdb xvdb xvdb1 [root@Aliyun ~]# mount /dev/xvdb1 /mnt/ [root@Aliyun ~]# ls /mnt/ 123.sh configclient data diamond install_edsd.sh install.sh ip.qz

如果上述操作无效,您可以使用 testdisk 工具尝试修复。

· 通过 testdisk 恢复分区

这里假设云盘的设备名为 /dev/xvdb。按以下步骤使用 testdisk 恢复分区:

 运行 testdisk /dev/xvdb(根据实际情况替换设备名),再选择 Proceed(默认值)后 按回车键。

TestDisk 7.0, Data Recovery Utility, April 2015 Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org> http://www.cgsecurity.org TestDisk is free software, and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. Select a media (use Arrow keys, then press Enter): >Disk /dev/xvdb - 5368 MB / 5120 MiB >[Proceed] [Quit] Note: Disk capacity must be correctly detected for a successful recovery. If a disk listed above has incorrect size, check HD jumper settings, BIOS detection, and install the latest OS patches and disk drivers.

2. 选择分区表类型进行扫描:一般选择 Intel (默认)。如果您的数据盘采用GPT分区、选择

EFI GPT_{\circ}

TestDisk 7.0, Data Recovery Utility, April 2015 Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org> http://www.cgsecurity.org Disk /dev/xvdb - 5368 MB / 5120 MiB please select the partition table type, press Enter when done. [Intel] Intel/PC partition EFI GPT] EFI GPT partition map (Mac i386, some x86_64...) Humax partition table Мас Apple partition map Non partitioned media Sun Solaris partition XBox partition None Sun XBOX [Return] Return to disk selection Note: Do NOT select 'None' for media with only a single partition. It's very rare for a disk to be 'Non-partitioned'.

3. 选择 Analyse 后按回车键。

Disk /dev/xvdb - 5368 MB / 5120 MiB CHS 652 255 63 - sector size=512 Analyse Analyse current partition structure and search for lost partitions Filesystem Utils Geometry] Change disk geometry Options] Modify options MBR Code] Write TestDisk MBR code to first sector Delete] Delete all data in the partition table Quit] Return to disk selection Note: Correct disk geometry is required for a successful recovery. 'Analyse' process may give some warnings if it thinks the logical geometry is mismatched.

4. 如果您没有看到没有任何分区信息,选择 Quick Search 后按回车键快速搜索。

Disk /dev/xvdb - 5368 MB / 5120 MiB - CHS 652 255 63 Current partition structure: Partition Start End Size in sectors No partition is bootable *-Primary bootable P=Primary L=Logical E=Extended D=Deleted *[Quick Search] Try to locate partition

在返回结果中会显示分区信息,如下图所示。

Disk /dev/xvdb - 5368 MB / 5120 MiB - CHS 652 255 63 Partition Start End Size in sectors >* Linux 0 32 33 652 180 40 10483712 Structure: Ok. Use Up/Down Arrow keys to select partition. Use Left/Right Arrow keys to CHANGE partition characteristics: *=Primary bootable P=Primary L=Logical E=Extended D=Deleted Keys A: add partition, L: load backup, T: change type, P: list files, Enter: to continue

- 5. 选中分区后,按回车键。
- 6. 选择 Write 保存分区。



如果不是您需要的分区,可以选择 Deeper Search 继续搜索。

Disk	sk /dev/xvdb - 5368 MB / 5120 MiB - CHS 652 255 63							
	Partition	Start	End	Size in sectors				
1 *	Linux 0	32 33 652	2 180 40	10483712				
[Quit] [Deeper Search] >[Write] Write partition structure to disk								

7. 按Y键确认保存分区。

TestDisk 7.0, Data Recovery Utility, April 2015 Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org> http://www.cgsecurity.org Write partition table, confirm ? (Y/N)

8. 运行 partprobe /dev/xvdb(根据实际情况替换设备名)手动刷新分区表。

9. 重新挂载分区,查看数据盘里的数据情况。

[root@Aliyun home]# mount /dev/xvdb1 /mnt/ [root@Aliyun home]# ls /mnt/ 123.sh configclient data diamond install_edsd.sh install.sh ip.gz logs lost+found test

· 通过testdisk直接恢复数据

在某些情况下,您可以用testdisk扫描出磁盘分区,但是无法保存分区,此时,您可以尝试直接恢复文件。具体操作步骤如下所示:

1. 按 通过testdisk恢复分区 的第1步到第4步描述找到分区。

2. 按 P 键列出文件。 返回结果如下图。

* Linux Directory /			0 32 33 652 180 40 10483712
drwxr-xr-x	0	0	4096 21-Feb-2017 11:57 .
drwxr-xr-x	0	0	4096 21-Feb-2017 11:57
drwx	0	0	16384 21-Feb-2017 11:56 lost+found
-rw-rr	0	0	1701 21-Feb-2017 11:57 install_edsd.sh
-rw-rr	0	0	5848 21-Feb-2017 11:57 install.sh
>-rw-rr	0	0	12136 21-Feb-2017 11:57 ip.gz
-rw-rr	0	0	0 21-Feb-2017 11:57 test
drwxr-xr-x	0	0	4096 21-Feb-2017 11:57 123.sh
drwxr-xr-x	0	0	4096 21-Feb-2017 11:57 configclient
drwxr-xr-x	0	0	4096 21-Feb-2017 11:57 data
drwxr-xr-x	0	0	4096 21-Feb-2017 11:57 diamond
drwxr-xr-x	0	0	4096 21-Feb-2017 11:57 logs
			Next
Use Right to	change	e direc	tory, h to hide deleted files
q to quit	t. : to	selec	t the current file, a to select all files
C to copy	the s	electe	d files, c to copy the current file

- 3. 选中要恢复的文件,再按 C 键。
- 4. 选择目标目录。本示例中以恢复到 /home 为例。

Please select	t a dest	inatio	on where	/ip.gz will	be cop	pied.
C whom	the dec	tinati	ion is so	nnoct		
C when	the des	LIIIaL		nrect		
Q LO Q	uit					
Directory /	-	-				
drwxr-xr-x	0	0	4096	11-Jan-2017	09:32	•
drwxr-xr-x	0	0	4096	11-Jan-2017	09:32	
dr-xr-xr-x	0	0	4096	25-Jul-2016	16:23	boot
drwxr-xr-x	0	0	2940	21-Feb-2017	12:30	dev
drwxr-xr-x	0	0	4096	21-Feb-2017	12:12	etc
>drwxr-xr-x	0	0	4096	16-Feb-2017	11:48	home
drwx	0	0	16384	12-May-2016	19:58	lost+found
drwxr-xr-x	ŏ	õ	4096	12-Aug-2015	22:22	media
drwxr-xr-x	ŏ	ŏ	4096	21-Feb-2017	11.57	mnt
drwxr_xr_x	ŏ	ŏ	4096	12-Aug-2015	22.22	ont
dr_vr_vr_v	ŏ	ŏ	4050	16_Eab_2017	21.25	proc
	ĕ	Ň	4006	21 Feb 2017	11.57	proc
drugen yn y	×	×	4090	21-Feb-2017	12.12	1000
urwxr-xr-x	0	0	200	21-Feb-2017	12:12	run
arwxr-xr-x	0	0	4096	12-Aug-2015	22:22	srv
dr-xr-xr-x	0	0	0	16-Feb-2017	21:35	sys
drwxrwxrwt	0	0	4096	21-Feb-2017	12:34	tmp
drwxr-xr-x	0	0	4096	16-Feb-2017	11:48	usr
drwxr-xr-x	0	0	4096	16-Feb-2017	21:35	var
lrwxrwxrwx	0	0	7	3-May-2016	13:48	bin
lrwxrwxrwx	0	0	7	3-May-2016	13:48	lib
lrwxrwxrwx	Ō	Ō	9	3-May-2016	13:48	1ib64
lrwxrwxrwx	ŏ	õ	ã	3-May-2016	13:48	shin
	· ·		· ·	5 may 2010	10.40	56111

* Linux			0	32 33	652	180 40	10483712
Directory /							
Copy done! 1	ok, 0	failed					
drwxr-xr-x	0	0	4096	21-Feb-	-2017	11:57	
drwxr-xr-x	0	0	4096	21-Feb-	-2017	11:57	
drwx	0	0	16384	21-Feb-	-2017	11:56	lost+found
-rw-rr	0	0	1701	21-Feb-	-2017	11:57	install_edsd.sh
-rw-rr	0	0	5848	21-Feb-	-2017	11:57	install.sh
>-rw-rr	0	0	12136	21-Feb-	-2017	11:57	ip.gz
-rw-rr	0	0	0	21-Feb-	-2017	11:57	test
drwxr-xr-x	0	0	4096	21-Feb-	-2017	11:57	123.sh
drwxr-xr-x	0	0	4096	21-Feb-	-2017	11:57	configclient
drwxr-xr-x	0	0	4096	21-Feb-	-2017	11:57	data
drwxr-xr-x	0	0	4096	21-Feb-	-2017	11:57	diamond
drwxr-xr-x	0	0	4096	21-Feb-	-2017	11:57	logs

如果您看到 Copy done! 1 ok, 0 failed 说明复制成功。如下图所示。

5. 切换到 /home 目录查看。如果您能看到文件,说明文件恢复成功。



常见误区与最佳实践

数据是用户的核心资产,很多用户在ECS上构建网站、自建数据库(MYSQL/MongoDB/Redis)。 数据丢失会给用户的业务带来巨大的风险。如下是在数据安全方面的常见误区和最佳实践。

・ 常见误区

阿里云的底层存储基于 三副本,因此有些用户认为操作系统内数据没有任何丢失风险。实际上 这是误解。底层存储的三副本提供对数据磁盘的物理层保护,但是,如果系统内部使用云盘逻辑 上出现问题,比如中毒、误删数据、文件系统损坏等情况,还是可能出现数据丢失。此时,您需 要通过快照、异地备份等相关技术最大保证数据的安全性。 ・最佳实践

数据盘分区恢复以及数据恢复是处理数据丢失问题最后的一道防线,但未必一定能够恢复数据。 强烈建议您参考如下最佳实践,通过对数据创建快照(自动或手动)以及各类备份方案,最大程 度地保证数据的安全性。

- 启用自动快照

根据实际业务,对系统盘、数据盘创建自动快照。注意,在更换系统盘、实例到期后或手动 释放磁盘时,自动快照可能会被释放。

您可以在ECS控制台上通过 修改磁盘属性 选择 自动快照随磁盘释放。如果想保留自动快 照,您可以手动去掉该选项。

详情请参考: ECS云服务器自动快照FAQ。

- 创建手动快照

在做下列重要或有风险的操作前,请手动为磁盘创建快照。例如:

■ 系统升级内核

■ 应用升级变更

■ 磁盘数据恢复

在恢复磁盘时,一定要先对磁盘创建快照,快照完成后做相应的操作。

- OSS、线下、异地备份

您可酌情使用OSS、线下、异地等方式备份重要数据。

3.3 Windows实例中数据恢复

在处理磁盘相关问题时,您可能会碰到操作系统中数据盘分区丢失的情况。本文介绍

了Windows系统下常见的数据盘分区丢失的问题以及对应的处理方法,同时提供了使用云盘的常见误区以及最佳实践,避免可能的数据丢失风险。

前提条件

在修复数据前,您必须先对丢失分区的数据盘创建快照,在快照创建完成后再尝试修复。如果在修 复过程中出现问题,您可以通过快照回滚将数据盘还原到修复之前的状态。

工具说明

在Windows实例里,您可以选择以下任一种工具恢复数据盘数据:

·磁盘管理:Windows系统自带工具,主要用于分区格式化数据盘等。

·数据恢复软件:一般是商业软件,您可以去相应的官网下载使用。主要作用是文件系统异常恢复数据。

磁盘显示为"外部",无法显示分区

在Windows系统中,您在磁盘管理器中看到磁盘显示为外部,而且不显示分区情况,如下图所示。

ļ	•		
Ì	- 7 <u>8</u>	at o	
I	动态		
I	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
I	外部		
I			

此时,按以下方式处理:

在 外部 磁盘处,右键单击右边的空白处,选择 导入外部磁盘,再单击 确定。

	磁盘 0	
外部	新建跨区卷(M) 新建带区卷(T) 新建镜像卷(R) 新建镜像卷(R)	
基本 30.00,	导入外部磁盘 (I)	
联机	转换成基本磁盘(C) 转始成 GPT 磁盘(V)	逻辑驱动器)

磁盘显示为"脱机",无法显示分区

在Windows系统中,您在磁盘管理器中看到磁盘显示为脱机,而且不显示分区情况,如下图所示。



此时,按以下方式处理:

在 脱机 磁盘处,右键单击磁盘名称(如上图中的 磁盘1)周边的空白区,在弹出菜单中,选择 联 机,再单击 确定。

🐨 磁盘	1	
基本 30.00 GB	联机 (0)	0 GB
脱机 🕕	属性(P)	
盘即	帮助(H)	

未分配盘符,无法显示分区

在Windows系统中,您在 磁盘管理器 中能看到数据盘的信息,但数据盘未分配盘符,如下图所 示。



此时,按以下方式处理:

右键单击磁盘(如上图所示的 磁盘1)的主分区,在弹出菜单中,选择 更改驱动器号和路径,并按 提示完成操作。


在磁盘管理器无法查看数据盘,报错"枚举存储期间出错"

在Windows系统中,您在磁盘管理器里无法查看数据盘。系统日志里报错"枚举存储期间出错",如下图所示。

📋 说明:

操作系统的版本不同,报错内容也可能是"枚举卷期间出错"。

💌 在恢复操作期	间,出现一个或多个错	误。			
日本 新 有 磁盘	11共0个				
At 14 50		0	- 6	2	
2			错误	详细信息	
错误详细信息					
筛选器	م	•	•		0
服务器	摘要		1	详细信息	
	枚举存储期间出错。		۲۵۱۹ ۲۵ ۲۰۰۰ ۲۵ ۲۰۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰	枚举卷期间出错:客户端无法连接到请求中指定的目标。	请验证该目标
	枚举存储期间出错。			枚举分区期间出错:客户端无法连接到请求中指定的目标	。请验证该目
	枚举存储期间出错。			枚举磁盘期间出错:客户端无法连接到请求中指定的目标	。 请验证该目
	枚举存储期间出错。			在枚举虚拟磁盘期间出错:客户端无法连接到请求中指定	的目标。请验
2	枚举存储期间出错。			在枚举物理磁盘期间出错:客户端无法连接到请求中指定	的目标。 请验
z	枚举存储期间出错。			枚举存储池期间出错:客户端无法连接到请求中指定的目	标。 请验证该

此时,按以下步骤处理:

- 1. 启动Windows PowerShell。
- 2. 运行命令 winrm quickconfig 进行修复。当界面上询问"执行这些更改吗[y/n]?"时,输入 y 确认执行。



服务器管理器 • 🕲 । 🏲 (\leftarrow) 服务器管理器,文件和存储服务,卷,磁盘 ه (چ 磁盘 ■ 所有磁盘 | 共3 个 服务器 ī 卷 當法謂 Q Ē. 磁盘 Ē0 存储池 数目 虚拟磁盘 容量 总线类型 状态 未分配 分区 只读 已群集 子系统 i b (3) **1000** 40.0 GR 0.00 B MER 1222 0 副組 200 GB 主知 00 GE SCSI

修复完成后,再打开 磁盘管理器,一般数据盘已经能正常显示。

数据盘变成RAW格式

在某些特殊情况下,您可能会发现Windows下磁盘变为RAW格式。

磁盘显示为RAW格式是因为Windows无法识别磁盘上的文件系统。一般是因为记录文件系统类型 或者位置的信息丢失或者损坏,比如partition table或者boot sector。以下列出了一些比较常见 的原因:

管理(M

名称

XEN PV

XEN PV

XEN PV

- ·外接硬盘发生这种问题通常是因为没有使用 Safely remove hardware 选项断开磁盘。
- · 意外断电导致的磁盘问题。
- ・硬件层故障也可能导致磁盘分区信息丢失。
- ·底层与磁盘相关的驱动或应用,例如您使用的diskprobe工具就可以直接修改磁盘的表结构。
- ・计算机病毒。

您可以参考微软官方的 Dskprobe Overview 文档修复磁盘。

此外,Windows下有大量免费或商业的数据恢复软件可用于找回丢失的数据。例如,您可以尝试 使用Disk Genius工具扫描,来尝试恢复相应的文件。

常见误区和最佳实践

数据是用户的核心资产,很多用户在ECS上构建网站、自建数据库(MYSQL/MongoDB/Redis)。 如果出现数据丢失,会给用户的业务带来巨大的风险。如下是在数据安全方面的常见误区和最佳实 践。

・常见误区

阿里云的底层存储基于 <u>三副本</u>,因此有些用户认为操作系统内数据没有任何丢失风险。实际上 这是误解。底层存储的三副本提供对数据磁盘的物理层保护,但是,如果系统内部使用云盘逻辑 上出现问题,比如中毒、误删数据、文件系统损坏等情况,还是可能出现数据丢失。此时,您需 要通过快照、异地备份等相关技术最大保证数据的安全性。 ・最佳实践

数据盘分区恢复以及数据恢复是处理数据丢失问题最后的一道防线,但未必一定能够恢复数据。 强烈建议您参考如下最佳实践,通过对数据创建快照(自动或手动)以及各类备份方案,最大程 度地保证数据的安全性。

- 启用自动快照

根据实际业务,对系统盘、数据盘创建自动快照。注意,在更换系统盘、实例到期后或手动 释放磁盘时,自动快照可能会被释放。

您可以在ECS控制台上通过 修改磁盘属性 选择 自动快照随磁盘释放。如果想保留自动快 照,您可以手动去掉该选项。

详情请参考: ECS云服务器自动快照FAQ。

- 创建手动快照

在做下列重要或有风险的操作前,请手动为磁盘创建快照。例如:

■ 系统升级内核

■ 应用升级变更

■ 磁盘数据恢复

在恢复磁盘时,一定要先对磁盘创建快照,快照完成后做相应的操作。

- OSS、线下、异地备份

您可酌情使用OSS、线下、异地等方式备份重要数据。

4 实例配置

4.1 时间设置:设置Windows实例NTP服务

网络时间协议(Network Time Protocol, NTP)是用来同步网络中各个计算机的时间的协议。 一些对时间极度敏感的应用(例如,通信行业的应用),如果不同机器时间不一致,就可能导致 读取到不同的值。您可以使用NTP服务同步网络中所有服务器的时钟。目前,所有地域的阿里 云ECS实例的默认时区为CST(China Standard Time),您可以根据自己的业务需求并参照本 文为ECS实例设置或者修改时区。

本文以Windows Server 2008 R2企业版64位为例,说明如何使用NTP服务同步Windows实例的时间。

Windows Server操作系统默认开启Windows Time服务。为了保证NTP服务配置成功后能正常同步时间,实例中必须开启NTP服务。按以下步骤检查并开启NTP服务:

- 远程连接Windows实例。选择开始 > 所有程序 > 附件 > 运行,打开运行对话框,并运行命令 services.msc。
- 2. 在 服务 窗口,找到并双击 Windows Time 服务。

3. 在 Windows Time的属性(本地计算机) 对话框中,执行以下操作:

- a. 将 启动类型 设置为 自动。
- b. 确认 服务状态 为 已启动。如果不是,单击 启动。

完成设置后,单击应用,并单击确定。

Tindows Time 🕅	 属性(本地计算机)	×			
常规 登录	恢复 依存关系				
服务名称:	W32Time				
显示名称:	Windows Time				
描述:	维护在网络上的所有客户端和服务器的时间和 🔺 日期同步。如果此服务被停止,时间和日期的 _•				
可执行文件的路 C:\Windows\sys	径: tem32\svchost.exe -k LocalService				
启动类型(B):	自动				
帮助我配置服务	<u>启动诜项。</u>				
服务状态:	已启动				
启动(S)	停止(T) 暂停(P) 恢复(R)				
启动参数(M):					
	确定 取消 应用 (A)				

修改默认NTP服务器地址

Windows Server操作系统默认都配置微软默认的NTP服务器(time.windows.com),但是因为网络的原因可能经常同步出错。使用阿里云ECS实例时,您可以将默认的NTP服务器更换成阿里 云提供的内网NTP服务器。具体信息,请参考时间配置: *NTP*服务器与其他基础服务。按以下步骤 修改默认的NTP服务器地址:

- 1. 远程连接Windows实例。
- 2. 在任务栏的通知区域,单击日期和时间,并单击 更改日期和时间设置。
- 3. 在 日期和时间 对话框里, 单击 Internet 时间 选项卡, 并单击 更改设置。
- 在 Internet 时间设置 对话框里,选择 与Internet时间服务器同步,填写一个阿里云内 网NTP服务器地址(详细列表请参考 时间配置: NTP服务器与其他基础服务),并单击 立即更 新。

界面会提示是否同步成功。

修改NTP同步的间隔

NTP同步的间隔默认是5分钟。按以下步骤修改NTP同步时间间隔:

- 1. 远程连接Windows实例。
- 2. 选择开始 > 所有程序 > 附件 > 运行,打开运行对话框,并运行命令 regedit。
- 在 注册表编辑器 的左侧目录树中, 找到 HKEY_LOCAL_MACHINE/SYSTEM/ CurrentControlSet/services/W32Time/TimeProviders/NtpClient, 并双 击SpecialPollInterval键值。
- 在 编辑 DWORD (32 位) 值 对话框中,在 基数 栏里选择 十进制,并按需要填写 数值数据。填入的数值即是您需要的同步时间间隔。单位为秒。

4.2 ECS实例数据传输的实现方式

在信息化高速发展的今天,服务器每天都会与其它单机交换大量文件数据,文件传输对大家来说 是家常便饭。因此,其重要性就不言而喻了。文件传输方式各有不同,选择一款合适自己的文件 传输工具,在工作中能起到事半功倍的效果。节省资源、方便传输、提升工作效率、加密保护等 等。因此,很多文件传输工具应运而生,例如:NC、FTP、SCP、NFS、SAMBA、RSYNC/ SERVERSYNC等等,每种方式都有自己的特点。本文将首先简单介绍一下文件传输的基本原 理,然后,详细介绍类Unix/Linux、Windows平台上常用文件传输方式,并针对它们各自的特点 进行比较,让读者对文件传输方式有比较详尽地了解,从而能够根据不同的需要选择合适的文件传 输方式。

文件传输原理

文件传输是信息传输的一种形式,它是在数据源和数据宿之间传送文件数据的过程,也称文件数据 通信。操作系统把文件数据提取到内存中做暂存,再复制到目的地,加密就是在文件外加了一个 壳,文件本身还是一个整体,复制只是把这个整体转移到其它地方,不需要解密,只有打开压缩包 时才需解密。一个大文件作为一个数据整体,是不可能瞬间从一台主机转移到其它的主机,传输是 一个持续的过程,但不是把文件分割了,因此,如果在传输的过程中意外中断,目标路径中是不会 有传输的文件,另外,如果传输的是多个文件,那么,这些文件是按顺序分别传输,如果中间中 断,则正在传输的文件会传输失败,但是,之前已经传完的文件传输成功(如果传输的是文件压缩 包,那么,不管里面有几个文件,它本身被视为一个文件)。

通常我们看到的 NC、FTP、SCP、NFS 等等,都是可以用来传输文件数据的工具,下面我们将详 细介绍主要文件传输工具的特点以及用法。

NETCAT

在网络工具中有"瑞士军刀"的美誉,它功能强大,作为网络工具的同时,它传输文件的能力也不 容小觑。

常用参数

参数	说明
-g <网关>	设置路由器跃程通信网关,最多可设置8个
-G <指向器数目>	设置来源路由指向器,其数值为4的倍数
-i <延迟秒数>	设置时间间隔,以便传送信息及扫描通信端口
-1	使用监听模式,管控传入的资料
-o <输出文件>	指定文件名称,把往来传输的数据以16进制字码倾倒成该文件保存
-p <通信端口>	设置本地主机使用的通信端口
-r	指定本地与远端主机的通信端口
-u	使用UDP传输协议
-V	显示指令执行过程
-w <超时秒数>	设置等待连线的时间
-Z	使用0输入/输出模式,只在扫描通信端口时使用
-n	直接使用IP地址,而不通过域名服务器

用法举例

1.端口扫描21-24(以IP192.168.2.34为例)。

nc -v -w 2 192.168.2.34 -z 21-24

返回示例:

nc: connect to 192.168.2.34 port 21 (tcp) failed: Connection refused Connection to 192.168.2.34 22 port [tcp/ssh] succeeded! nc: connect to 192.168.2.34 port 23 (tcp) failed: Connection refused nc: connect to 192.168.2.34 port 24 (tcp) failed: Connection refused

2. 从192.168.2.33拷贝文件到192.168.2.34。

- · 在192.168.2.34上: nc-l 1234 > test.txt
- · 在192.168.2.33上: nc192.168.2.34 < test.txt

3.用nc命令操作memcached。

· 存储数据: printf "set key 0 10 6rnresultrn" |nc 192.168.2.34 11211

- · 获取数据: printf "get keyrn" |nc 192.168.2.34 11211
- 删除数据: printf "delete keyrn" |nc 192.168.2.34 11211
- · 查看状态: printf "statsrn" |nc 192.168.2.34 11211
- · 模拟top命令查看状态: watch "echo stats" |nc 192.168.2.34 11211
- ・清空缓存:

printf "flush_allrn" |nc 192.168.2.34 11211 #谨慎操作,清空了缓存 就没了

SCP 安全拷贝

SCP(Secure Copy)命令的用法和 RCP 命令格式非常类似,区别就是 SCP 提供更安全保障, SCP 在需要进行验证时会要求你输入密码或口令,一般推荐使用 SCP 命令,因为它比 RCP 更安 全。SCP 命令使用 SSH 来传输数据,并使用与 SSH 相同的认证模式,提供同样的安全保障,SSH 是目前较可靠得,为远程登录会话和其他网络服务提供安全性的协议,利用 SSH 协议可以有效防 止远程管理过程中的信息泄露问题。SCP 是基于 SSH 的应用,所以进行数据传输的机器上必须支 持 SSH 服务。

特点

SCP 类似于RCP, 它能够保留一个特定文件系统上的文件属性,能够保留文件属性或者需要递归的 拷贝子目录。

SCP它具备更好文件传输保密性。与此同时,付出的代价就是文件传输时需要输入密码而且涉及到 SSH 的一些配置问题,这些都影响其使用的方便性,对于有特定需求的用户,是比较合适的传输工 具。

常用示例

使用 SCP 命令, 需要输入密码, 如果不想每次都输入, 可以通过配置 SSH, 这样在两台机器间拷 贝文件时不需要每次都输入用户名和密码:

生成 RSA 类型的密钥:



上述命令生成 RSA 类型的密钥。在提示密钥的保存路径和密码时,可以直接回车使用默认路径 和空密码。这样,生成的公共密钥保存/.ssh/id_rsa.pub,私有密钥保存在 /.ssh/id_rsa 。然后 把这个密钥对中的公共密钥的内容复制到要访问的机器上的 /.ssh/authorized_keys 文件中。这 样,下次再访问那台机器时,就不用输入密码了。

在两台Linux主机间复制文件

命令基本格式:

scp [可选参数] file_source file_target

从本地复制到远程(如下四种方式):

```
scp local_file remote_username@remote_ip:remote_folder
scp local_file remote_username@remote_ip:remote_file
scp local_file remote_ip:remote_folder
scp local_file remote_ip:remote_file
```


第1,2个指定了用户名,命令执行后需要再输入密码,第1个仅指定了远程的目录,文件名字不变,第2个指定了文件名。

第3,4个没有指定用户名,命令执行后需要输入用户名和密码,第3个仅指定了远程的目录,文件名 字不变,第4个指定了文件名。

从远程复制到本地:

```
scp root@www.cumt.edu.cn:/home/root/others/music /home/space/music/i.
mp3
```

scp -r www.cumt.edu.cn:/home/root/others/ /home/space/music/



从远程复制到本地,只要将从本地复制到远程的命令的后2个参数调换顺序即可

Rsync

Rsync是linux/Unix文件同步和传送工具。用于替代rcp的一个工具,rsync可以通过rsh或ssh使 用,也能以daemon模式去运行,在以daemon方式运行时rsync server会开一个873端口,等待 客户端去连接。连接时rsync server会检查口令是否相符,若通过口令查核,则可以通过进行文件 传输,第一次连通完成时,会把整份文件传输一次,以后则就只需进行增量备份。

安装方式



可以使用每个发行版本自带的安装包管理器安装。

```
sudo apt-get install rsync
slackpkg install rsync
yum install rsync
```

#在debian、ubuntu 等在线安装方法; #Slackware 软件包在线安装; #Fedora、Redhat 等系统安装方法;

源码编译安装:

```
wget http://rsync.samba.org/ftp/rsync/src/rsync-3.0.9.tar.gz
tar xf rsync-3.0.9.tar.gz
cd rsync-3.0.9
./configure && make && make install
```

参数介绍:

参数	说明
-V	详细模式输出
-a	归档模式,表示以递归的方式传输文件,并保持所有文件属性不变,相当于使 用了组合参数-rlptgoD
-r	对子目录以递归模式处理
-1	保留软链接
-p	保持文件权限
-t	保持文件时间信息
-g	保持文件属组信息
-0	保持文件属主信息
-D	保持设备文件信息
-H	保留硬链结

参数	说明
-S	对稀疏文件进行特殊处理以节省DST的空间
-Z	对备份的文件在传输时进行压缩处理

rsync六种不同的工作模式

·拷贝本地文件,将/home/coremail目录下的文件拷贝到/cmbak目录下。

rsync -avSH /home/coremail/ /cmbak/

· 拷贝本地机器的内容到远程机器。

rsync -av /home/coremail/ 192.168.11.12:/home/coremail/

· 拷贝远程机器的内容到本地机器。

rsync -av 192.168.11.11:/home/coremail/ /home/coremail/

· 贝远程rsync服务器(daemon形式运行rsync)的文件到本地机。

rsync -av root@172.16.78.192::www /databack

・拷贝本地机器文件到远程rsync服务器(daemon形式运行rsync)中。当DST路径信息包
 含"::"分隔符时启动该模式。

rsync -av /databack root@172.16.78.192::www

·显示远程机的文件列表。这类似于rsync传输,不过只要在命令中省略掉本地机信息即可。

rsync -v rsync://192.168.11.11/data

rsync配置文件说明

```
cat/etc/rsyncd.conf
                                  #内容如下
port = 873
                                  #端口号
uid = nobody
                                  #指定当模块传输文件的守护进程UID
                                  #指定当模块传输文件的守护进程GID
gid = nobody
use chroot = no
                                  #使用chroot到文件系统中的目录中
max connections = 10
                                  #最大并发连接数
strict modes = yes
                                  #指定是否检查口令文件的权限
pid file = /usr/local/rsyncd/rsyncd.pid
                                               #指定PID文件
lock file = /usr/local/rsyncd/rsyncd.lock
                                               #指定支持max connection的
锁文件, 默认为/var/run/rsyncd.lock
motd file = /usr/local/rsyncd/rsyncd.motd
rsyncd.motd 文件内容
                                               #定义服务器信息的,自己写
log file = /usr/local/rsyncd/rsync.log
log format = %t %a %m %f %b
                                               #rsync 服务器的日志
syslog facility = local3
timeout = 300
[conf]
                                          #自定义模块
path = /usr/local/nginx/conf
                                          #用来指定要备份的目录
comment = Nginx conf
ignore errors
                                          #可以忽略一些IO错误
```

read only = no #设置no,客户端可以上传文件,yes是 只读 write only = no #no为客户端可以下载, yes不能下载 hosts allow = 192.168.2.0/24 #可以连接的IP hosts deny = * #禁止连接的IP list = false #客户请求时,使用模块列表 uid = root gid = root auth users = backup #连接用户名、和linux系统用户名无关 系 secrets file = /etc/rsyncd.pass #验证密码文件

4.3 通过读写分离提升数据吞吐性能

一般情况下,对数据库的读和写都在同一个数据库服务器中操作时,业务系统性能会降低。为了提 升业务系统性能,优化用户体验,可以通过读写分离来减轻主数据库的负载。本文分别从应用层和 系统层来介绍读写分离的实现方法。

应用层实现方法

应用层中直接使用代码实现,在进入Service之前,使用AOP来做出判断,是使用写库还是读 库,判断依据可以根据方法名判断,比如说以query、find、get等开头的就走读库,其他的走写 库。

优点

1、多数据源切换方便,由程序自动完成。

- 2、不需要引入中间件。
- 3、理论上支持任何数据库。

缺点

1、由程序员完成,运维参与不到。

2、不能做到动态增加数据源。

系统层实现方法

方式一:使用 DRDS实现读写分离

方式二:使用中间件MySQL-proxy实现

本教程使用MySQL-proxy实现读写分离。

MySQL-proxy

MySQL Proxy是一个处于Client端和MySQL server端之间的简单程序,它可以监测、分析或改 变它们的通信。它使用灵活,没有限制,常见的用途包括:负载平衡,故障、查询分析,查询过滤 和修改等等。

MySQL-proxy原理



MySQL Proxy是一个中间层代理,简单的说,MySQL Proxy就是一个连接池,负责将前台应用 的连接请求转发给后台的数据库,并且通过使用lua脚本,可以实现复杂的连接控制和过滤,从而 实现读写分离和负载平衡。对于应用来说,MySQL Proxy是完全透明的,应用则只需要连接到 MySQL Proxy的监听端口即可。当然,这样proxy机器可能成为单点失效,但完全可以使用多个 proxy机器做为冗余,在应用服务器的连接池配置中配置到多个proxy的连接参数即可。

优点:

· 源程序不需要做任何改动就可以实现读写分离。

· 动态添加数据源不需要重启程序。

缺点:

· 序依赖于中间件, 会导致切换数据库变得困难。

由中间件做了中转代理,性能有所下降。

操作步骤

环境说明:

- ・主库IP: 121.40.18.26
- ・从库IP: 101.37.36.20
- · MySQL-proxy代理IP: 116.62.101.76

前期准备:

- ·1、新建3台ECS,并安装mysql。
- ・2、搭建主从,必须保证主从数据库数据一致。

主环境

1. 修改mysql配置文件。

```
vim /etc/my.cnf
[mysqld]
server-id=202
log-bin=mysql-bin
```

#设置服务器唯一的id,默认是1 # 启用二进制日志

从环境

[mysqld] server-id=203

2. 重启主从服务器中的MySQL服务。

/etc/init.d/mysqld restart

3. 在主服务器上建立帐户并授权slave。

```
mysql -uroot -p95c7586783
grant replication slave on *.* to 'syncms'@'填写slave-IP' identified by
'123456';
flush privileges;
```

4. 查看主数据库状态。

mysql> show master status;

mysql> show master status;							
File	Position	Binlog_Do_DB	Binlog_Ignore_DB	Executed_Gtid_Set			
mysql-bin.000005	602		 				
1 row in set (0.00	sec)			++			

5. 配置从数据库。

6. 启动slave同步进程并查看状态。

start slave;

show slave status\G



7. 验证主从同步。

主库上操作

```
mysql> create database testproxy;
mysql> create table testproxy.test1(ID int primary key,name char(10)
not null);
mysql> insert into testproxy.test1 values(1,'one');
mysql> insert into testproxy.test1 values(2,'two');
mysql> select * from testproxy.test1;
```

```
mysql> create database testproxy;
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
mysql> create table testproxy.test1(ID int primary key,name char(10) not null);
Query OK, 0 rows affected (0.07 sec)
mysql> insert into testproxy.test1 values(1,'one');
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
mysql> insert into testproxy.test1 values(2,'two');
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
mysql> select * from testproxy.test1;
+----+----+
| ID | name |
+----+----+
| 1 | one |
| 2 | two |
+----+----+
2 rows in set (0.01 sec)
```

从库操作

从库中查找testproxy.test1表的数据,与主库一致,主从同步成功

```
select * from testproxy.test1;
```

```
mysql> select * from testproxy.test1;
+----+
| ID | name |
+----+
| 1 | one |
| 2 | two |
+----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

读写分离配置

1.安装MySQL-Proxy。

```
wget https://cdn.mysql.com/archives/mysql-proxy/mysql-proxy-0.8.5-
linux-glibc2.3-x86-64bit.tar.gz
mkdir /alidata
tar xvf mysql-proxy-0.8.5-linux-glibc2.3-x86-64bit.tar.gz
mv mysql-proxy-0.8.5-linux-glibc2.3-x86-64bit/ /alidata/mysql-proxy-0
.8.5
```

2.环境变量设置。

```
vim /etc/profile #加入以下内容
PATH=$PATH:/alidata/mysql-proxy-0.8.5/bin
export $PATH
source /etc/profile #使变量立即生效
mysql-proxy -V
```

```
[root@iZbplajyjlht1reyxsfu4xZ ~]# mysql-proxy -V
mysql-proxy 0.8.5
chassis: 0.8.5
glib2: 2.16.6
libevent: 2.0.21-stable
LUA: Lua 5.1.4
package.path: /alidata/mysql-proxy-0.8.5/lib/mysql-proxy/lua/?.lua;
package.cpath: /alidata/mysql-proxy-0.8.5/lib/mysql-proxy/lua/?.so;
-- modules
proxy: 0.8.5
```

3.读写分离设置。

```
cd /alidata/mysql-proxy-0.8.5/share/doc/mysql-proxy/
vim rw-splitting.lua
```

MySQL Proxy会检测客户端连接,当连接没有超过min_idle_connections预设值时,不会进行读 写分离默认最小4个(最大8个)以上的客户端连接才会实现读写分离,现改为最小1个最大2个,便于 读写分离的测试,生产环境中,可以根据实际情况进行调整。

调整前:



调整后:



4.将lua管理脚本(admin.lua)复制到读写分离脚本(rw-splitting.lua)所在目录。

cp /alidata/mysql-proxy-0.8.5/lib/mysql-proxy/lua/admin.lua /alidata/ mysql-proxy-0.8.5/share/doc/mysql-proxy/

授权

1.主库中操作授权,因主从同步的原因,从库也会执行。

```
mysql -uroot -p95c7586783
grant all on *.* to 'mysql-proxy'@'填写MySQL Proxy IP' identified by '
123456';
flush privileges;
```

2.开启MySQL-Proxy。

```
mysql-proxy --daemon --log-level=debug --log-file=/var/log/mysql-
proxy.log --plugins=proxy -b 填写master-IP:3306 -r 填写slave-IP:3306
--proxy-lua-script="/alidata/mysql-proxy-0.8.5/share/doc/mysql-proxy
/rw-splitting.lua" --plugins=admin --admin-username="admin" --admin-
```

```
password="admin" --admin-lua-script="/alidata/mysql-proxy-0.8.5/share/
doc/mysql-proxy/admin.lua"
```

3.启动MySQL-Proxy之后,查看端口和相关进程。

netstat -tpln

-							
[root	@iZbp1aj	jyjlht1:	reyxsfu4	[xZ ~]⋕ ne	tstat -tpln		
Active	e Intern	net conn	nections	s (only se	ervers)		
Proto	Recv-Q	Send-Q	Local A	Address	Foreign Address	State	PID/Program name
tcp	0	0	0.0.0.0):22	0.0.0:*	LISTEN	826/sshd
tcp	0	0	0.0.0.0	:4040	0.0.0:*	LISTEN	22767/mysql-proxy
tcp	0	0	0.0.0.0):4041	0.0.0:*	LISTEN	22767/mysql-proxy

ps -ef | grep mysql

```
[root@iZbplajyjlht1reyxsfu4x2 ~]# ps -ef | grep mysql
root 22767 1 0 10:59 ? 00:00:00 /alidata/mysql-proxy-0.8.5/libexec/mysql-proxy ----
og-level=debug --log-file=/var/log/mysql-proxy.log --plugins=proxy -b 121.40.18.26:3306 -r 101.37
6 --proxy-lua-script=/alidata/mysql-proxy-0.8.5/share/doc/mysql-proxy/rw-splitting.lua --plugins=
min-username=admin --admin-password=admin --admin-lua-script=/alidata/mysql-proxy-0.8.5/share/doc/
xy/admin.lua
root 22794 22602 0 11:02 pts/0 00:00:00 grep --color=auto mysql
```

测试读写分离

1.关闭从复制

stop slave;

2.MySQL-Proxy上操作,登录mysql-proxy后台管理。

mysql -u admin -padmin -P 4041 -h MySQL-Proxy-IP select * from backends; #查看状态

MySQL [(none)]> select * from backends;								
backend_ndx	address	state	type	uuid	connected_clients			
1	121.40.18.26:3306	unknown	rw	NULL	+ 0			
2	101.37.36.20:3306	unknown	ro	NULL	0			
2 rows in set	(0.00 sec)							

第一次连接, 会连接到主库上。

mysql -umysql-proxy -p123456 -h 116.62.101.76 -P 4040

insert into testproxy.test1 values(3,'three'); #新增一条数 据,由于测试需要,关闭了从复制,因此该数据在主库中存在,在从库中不存在 [root@iZbp1ajyjlht1reyxsfu4x2 ~]# mysql -umysql-proxy -p123456 -h 116.62.101.76 -P 4040 Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g. Your MySQL connection id is 6 Server version: 5.7.17-log MySQL Community Server (GPL) Copyright (c) 2000, 2016, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others. Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement. MySQL [(none)]> insert into testproxy.test1 values(3,'three'); Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

多开几个连接进行测试,当查询testproxy.test1表的数据显示是从库的数据时,读写分离成功。

mysql -umysql-proxy -p123456 -h 116.62.101.76 -P 4040 select * from testproxy.test1;

	MySQL [(none)]> select * from testproxy.test1
ļ	-> ;
	++
l	ID name
	++
	1 one
	2 two
	++
	2 rows in set (0.00 sec)
9	
	<pre>MySQL [(none)]> insert into testproxy.test1 values(9, 'nine')</pre>
1	-> ;
	Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
1	
l	MySQL [(none)]> select * from testproxy.test1
	->;
ļ	ID name
1	
5	1 one
9	
9	
r	2 rows in set (0.00 sec)

4.4 时间配置: NTP服务器与其他基础服务

阿里云ECS提供了内网NTP服务器,对于阿里云以外的设备,阿里云同时提供了公网NTP服务器,供互联网上的设备使用。

内网和公网NTP服务器

ECS为您提供了高精度的时间参考NTP服务器,其中ntp.cloud.aliyuncs.com服务器在地域级 别上提供原子参考钟服务。适合金融、通讯、科研和天文等以时间精度核心的生产行业。

经典网络内网	专有网络VPC内网	公网
ntp.cloud.aliyuncs.com		ntp1.aliyun.com
ntp1.cloud.aliyuncs.com	ntp7.cloud.aliyuncs.com	ntp2.aliyun.com
ntp2.cloud.aliyuncs.com	ntp8.cloud.aliyuncs.com	ntp3.aliyun.com
ntp3.cloud.aliyuncs.com	ntp9.cloud.aliyuncs.com	ntp4.aliyun.com
ntp4.cloud.aliyuncs.com	ntp10.cloud.aliyuncs.com	ntp5.aliyun.com
ntp5.cloud.aliyuncs.com	ntp11.cloud.aliyuncs.com	ntp6.aliyun.com
ntp6.cloud.aliyuncs.com	ntp12.cloud.aliyuncs.com	ntp7.aliyun.com

其他互联网基础服务

阿里云还提供了其他的互联网基础服务,如下表所示:

公共服务	描述
公共DNS:223.5.5.5 / 223.6.6.6	域名: http://www.alidns.com
公共镜像站: http://mirrors.aliyun.com	镜像同步频率:每天凌晨2:00-4:00。覆盖了大 多数开源软件及Linux发行版。

4.5 为多台Windows实例配置语言偏好

本文使用公共镜像中的Windows Server 2016英语版操作系统为例,从Windows更新下载德语 资源包,为多台实例设置德语语言偏好。创建使用德语和德语键盘设置的自定义镜像后,您可以使 用该自定义镜像根据需要创建任意数量的实例。

背景信息

目前,阿里云ECS仅提供中文版和英文版的 Windows Server 镜像。如果要使用其他语言版本,如阿拉伯语、德语或俄语,可以按照本文设置和部署 ECS 实例。

操作步骤

1. 连接到 Windows 实例。

- 2. 打开 PowerShell 模块。
- 3. 运行以下命令以临时禁用 WSUS。

```
Set-ItemProperty -Path 'HKLM:\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\
WindowsUpdate\AU' -Name UseWUServer -Value 0
Restart-Service -Name wuauserv
```

- 4. 找到控制面板, 单击 Clock, Language, and Region > Language > Add a language。
- 5. 在Add languages对话框中,选择一种语言,例如Deutsch (German) > Deutsch

(Deutschland),然后单击Add。

< Add languages				_			×
← → × ↑ 🗣 « Clock, Language,	and Region > Language	e > Add languages	ۍ ×	Search languages			Ą
Add a language Use the search box to find more la Group languages by: Language r	nguages. ame V						
G					^	^	
galego	ქართული	Deutsch					\$
Galician	Georgian	German					
Ελληνικά	kalaallisut	ગુજરાતી					
Greek	Greenlandic	Gujarati	-				
н			1		^		
Hausa	Hawai'i	עברית				~	
Privacy statement				Add	ancel		

6. 选择语言,例如 Deutsch (Deutschland),然后单击Move up以更改语言优先级。

7. 单击所选语言旁边的Options以在线检查语言更新。

🗣 Language		_		×	
← → × ↑ 🗣 > Control Pa	nel > Clock, Language, and Region > Language v 👌 Search Con	trol Panel		٩	
Control Panel Home	Change your language preferences				
Advanced settings Change date, time, or number	You can type in any language you add to the list. Windows, apps and websites will appe nber				
Tormats	Add a language Remove Move up Move down				
	English (United States) Windows display language: Enabled Keyboard layout: US Date, time, and number formatting	0	ptions		
	Deutsch (Deutschland) Windows display language: Available for download Keyboard layout: German	2	ptions		

8. 实例检查更新需等待大约 3 分钟。更新可供下载后,请单击Download and install language pack,然后等待安装完成。

😥 Language options	- 0	×
← → → ↑ 🗣 « Language → Language options	✓ ひ Search Control Panel	P
German (Germany)		
Windows display language		
A language pack for German (Germany) is available for download		
Download and install languagenack		
Input method		
German	Preview Remove	
Add an input method		
Text services		
Spellchecking preferences:		
✓ Use post-reform rules		
	Save Cancel	

Download and Install Updates	
The updates are being downloaded and installed	
Installation status:	
Downloading German LanguagePack - Windows Server 2016 for AMD64-based Systems - (KB3193497) [de-DE_LP] (update 1 of 1) done! Initializing installation done! Installing German LanguagePack - Windows Server 2016 for AMD64-based Systems - (KB3193497) [de-DE_LP] (update 1 of 1)	~
Installing:	
	Cancel

9. 重新启动实例,显示语言会在下次登录时更改。

10.再次 连接到 Windows 实例。显示语言现在为德语。

11.打开 PowerShell ISE 模块,然后运行以下命令重新打开 WSUS。

```
Set-ItemProperty -Path 'HKLM:\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\
WindowsUpdate\AU' -Name UseWUServer -Value 1
Restart-Service -Name wuauserv
```

12.打开Windows Update,检查安全更新,并重新安装配置语言设置之前已完成的所有安全更

新。

后续操作

使用相同语言设置创建多台实例:

- 1. 登录ECS管理控制台。
- 2. 根据该Windows实例创建自定义镜像。
- 3. 通过自定义镜像创建指定数量的实例。

Images	Public Images	Share Image	Image Marke	t								
Note: Cur service, y	rrently, the image feat our images will incur s	ture is free to use. ` snapshot fees.	You have already	created 4 custom	images. You can stil	Il create 796 custom i	images. Images a	are created fr	rom snapshots. Because the snapshot	service is a	paid	
Image Na	me 🔻 Search by i	image name		Search	€Tag					<u>.</u>	٥	?
ID/N	lame	Tags	Туре	Platform	System Bit	Created At	Status	Progress			Ac	tions
m-br Gern	o17xobnxpl4eh1jbju6 (nanyDisplay	0 💊 /	Custom Images	Windows Sen 2016	ver 64Bit	20 August 2018, 13.23	Available	100%	Create Instance	Modify De Related age Sh	scriptio I Instan are Ima	n i ices age

4.6 时间设置:设置Linux实例时区和NTP服务

目前,所有地域的阿里云ECS实例的默认时区为CST(China Standard Time),您可以根据自己的业务需求并参照本文为ECS实例设置或者修改时区。此外,NTP(Network Time Protocol)服务能保证您的云服务器ECS的时间与标准时间同步,您可以根据本文配置NTP服务。

背景信息

时区和时间的同步性对于云服务器很重要(例如您在更新数据库时,时间的准确性对业务的影响会 非常大),为避免实例上运行的业务逻辑混乱和避免网络请求错误,您需要将一台或多台实例设 置在同一时区下,比如Asia/Shanghai或America/Los Angeles。此处以Centos 6.5实例为 例,列举通过修改配置文件修改时区的方法:



修改时区后,请切记您需要运行hwclock -w更新实例硬件时钟。

操作步骤

1. 远程连接 Linux实例。



您需要以root身份打开并编辑时区配置文件,所以此处使用sudo命令。

- 2. 执行命令sudo rm /etc/localtime删除系统里的当地时间链接。
- 3. 执行命令sudo vi /etc/sysconfig/clock用vim打开并编辑配置文件/etc/sysconfig/ clock。
- 输入i添加时区城市,例如添加Zone=Asia/Shanghai,按下Esc键退出编辑并输入:wq保存并 退出。

可执行命令ls /usr/share/zoneinfo查询时区列表, Shanghai为列表条目之一。

- 执行命令sudo ln -sf /usr/share/zoneinfo/Asia/Shanghai /etc/localtime更新 时区修改内容。
- 6. 执行命令hwclock -w更新硬件时钟(RTC)。
- 7. 执行命令sudo reboot重启实例。
- 8. 执行命令date -R查看时区信息是否生效,未生效可重走一遍步骤。

后续操作

Linux系统有ntpd和ntpdate两种方式实现NTP时间同步,其中,ntpd同步时间为步进式的逐渐 调整时间,ntpdate为断点更新。新购实例可使用ntpdate更新服务,已经运行业务的实例建议使 用ntpd同步时间。此处提供标准NTP服务配置和自定义NTP服务配置,您可以根据需要选择性地 配置。关于更多NTP服务信息请参考内网和公共NTP服务器。

前提条件

NTP服务的通信端口为UDP 123,设置NTP服务之前请确保您已经打开UDP 123端口。您可以通 过netstat -nupl查看实例是否开通UDP 123端口。您可以参考文档 添加安全组规则 放行UDP 123端口。

启用标准NTP服务

- 1. 远程连接 Linux实例。
- 2. 执行命令sudo service ntpd start运行NTP服务。
- 3. 执行命令chkconfig ntpd on启用NTP服务。
- 4. 执行命令ntpstat查看是否启用了NTP服务。

5. (可选)执行命令ntpq -p可查看NTP服务对等端的列表信息;执行命令sudo chkconfig
 --list ntpd可查看NTP服务的运行级别。

配置自定义NTP服务

- 1. 远程连接 Linux实例。
- 2. 执行命令sudo vi /etc/ntp.conf用vim打开并编辑NTP服务配置文件。
- 找到server ntp 服务器 iburst的信息后,输入i开始编辑文件,给您暂时不需要的NTP服务器句首加上#隐藏起来。
- 4. 新添加一行NTP服务器信息,格式为: server 您需要添加的NTP服务器 iburst。完成编辑 后按下Esc键并输入:wq保存退出。
- 5. 执行命令sudo service ntpd start启用自定义的NTP服务。
- 6. 执行命令chkconfig ntpd on, 启用NTP服务。
- 7. 执行命令ntpstat查看是否启用了NTP服务。

5 监控

5.1 使用云监控监控ECS实例

合理的监控设置能极大减轻云上业务的运维成本和压力。设置合理的监控可以让您实时了解系统业 务的运行情况,并能帮助您提前发现问题,避免可能会出现的业务故障。同时,告警机制能让您在 故障发生后第一时间发现问题,缩短故障处理时间,以便尽快恢复业务。

本文中以一个网站为示例,介绍如何配置使用云监控。本示例中,使用了ECS、RDS、OSS和负载 均衡。



前提条件

在开始设置云监控前,您需要完成以下操作:

- ・检查ECS监控插件运行情况,确保监控信息能够正常采集。如果安装失败需要手动安装,请参考 云监控插件安装指南。
- ·提前添加报警联系人和联系组,建议设置至少2人以上的联系人,互为主备,以便及时响应监控 告警。监控选项的设定,具体可参考 云服务资源使用概览和报警概览。

·利用云监控的Dashboard功能,给您业务系统的云资源设置一个全局监控总览,可随时检查整 个业务系统资源的健康状态。

为了更好地监控大屏展示效果,这里将ECS的CPU、内存、磁盘的使用率单独分组展示;将RDS的四项指标分两组展示。

云最另離ECS_华东1(%)	云最务器CS_华东1(%)	云 颐芳蓉 (C5_华东1(%)
17.43 15.00 10.00 7.58 15:44:00 ● CPU使用本一平均值一面行产用法 ● CPU使用本一平均值一面行产用法	47.28 40.00 32.57 15:44:00 16:10:00 16:26:40 16:42:00 ● 内存使用基一平均值 委内服务用 综合门户相 ● 内存使用基一平均值 - 暂时成行监控项目	16% 48% 48% 1% ● 孤盘使用率一平均值一部件后读一(data/var/ms/01 ● 截盘使用率一平均值一部件后读一(data/var/ms/01 ● 截盘使用率一平均值一部件后读一(data/var/ms/01 ● 1/2
云数据库RDS版_华东1(%)	云教 报4 RDS版_华东1(%)	负载均衡_华东1(时/s)
3.90 2.00 0.50 15:45:00 0.50 15:10:00 15:35:00 0.50 15:35:00 15:35:00 0.50 15:35:00 15:35:00 0.50 15:35:00 15	1.00 0.00 -1.00 -15:45:00 -15:45:00 -15:10:00 -16:10:00 -16:36:00 -15:45:00 -16:36:00 -16:36:00 -15:45:00 -16:36:00	1.41M 1.344 1.14M 1004.69K 15:44:00 16:10:00 16:26:40 16:37:00 ●洗入示恋一平均油一用户响加度

设置报警阈值和报警规则

建议您根据实际业务情况设置各项监控指标的报警阈值。阈值太低会频繁触发报警,影响监控服务 体验。阈值太高,在触发阈值后没有足够的预留时间来响应和处理告警。

以CPU使用率为例,因为需要给服务器预留部分处理性能保障服务器正常运行,所以建议您将CPU 告警阈值设置为70%,连续三次超过阈值后开始报警。

设置报警规则	
	事件报警已迁移至事件监控,查看详情
规则名称:	cpu报警
规则描述:	(Agent) Host.cpu.totalUsed(推荐) ▼ 5分钟 ▼ 平均值 ▼ >= ▼ 70 %
十添加报警规	2页]
通道沉默时间:	10分钟 👻 📀
连续几次超过 阈值后报警:	3 🔹 🖉
生效时间:	00:00 v 至 23:59 v

如果您还需要设置其他资源的报警规则,单击 添加报警规则,继续设置内存或磁盘的报警规则和报 警通知人。示例:

设置RDS监控

建议将RDS的CPU使用率报警阈值设置为70%,连续三次超过阈值后开始报警。您可以根据实际情况设置硬盘使用率、IOPS使用率、连接数等其他监控项。

设置报警规则	
	事件报警已迁移至事件监控, 查看详情
规则名称:	RDS cpu告答
规则描述:	IOPS使用率 ▼ 5分钟 ▼ 平均值 ▼ >= ▼ 70 %
十添加报警规	则
通道沉默时间:	10分钟 - 2
连续几次超过 阈值后报警:	3 -
生效时间:	00:00 ▼ 至 23:59 ▼

设置负载均衡监控

为了更好使用负载均衡的云监控服务,您需要先开启负载均衡的健康检查,将负载均衡带宽值的70 %作为告警阈值,如下图所示。

设置报警规则 …		
规则名称:	带宽监控	
规则描述:	端口流入带宽 ▼ 5分钟 ▼ 平均值 ▼ >= ▼	7 Mbits/s
端口:	任意满口 🖉	
规则名称:	ecs健康监控	删除
规则描述:	端口后端异常ECS实例数 ▼ 5分钟 ▼ 只要有一次 ▼ >= ▼	· 1 个
端口:	任意端口	
+添加报警规	LQJ	
通道沉默时间:	10分钟 👻 🔮	
连续几次超过 阈值后报警:	3 🗸 🖉	
生效时间:	00:00 🔹 至 23:59 👻	

设置进程监控

对于常见的web应用,设置进程监控,不仅可以实时监控应用进程的运行情况,还有助于排查处理 故障,下图是Java进程的相关监控示例。具体操作请参考 添加进程监控。



设置站点监控

在云服务器外层的监控服务,站点监控主要用于模拟真实用户访问情况,实时测试业务可用性,有 助于排查处理故障。

站点管理				新建监控任	务 ○別新	当前版本:按量付费 查看用量
全部监控 ▼ 南输入名称/监控地址	行燈笑 複素					
□ 名称	地址	<u>类型</u> ◆	频率	可用率 🖉 🕈	响应时间❷◆	操作
hxtest	https://www.allbabacloud.com	HTTP	1分钟	智无数据	智无数据	修改 謝除 启用 禁用

如果以上监控选项不能满足您的实际业务监控需求,您可以使用自定义监控。

5.2 使用云助手自动化管理实例

运维 ECS 实例的目的是保持 ECS 实例的最佳状态以及确保排错的效率,但是手动维护会花费您大量的时间和精力,因此阿里云研制了云助手,用以解决如何自动化、批量处理日常维护任务。本文举例如何使用云助手API,为 ECS 实例执行相应命令,达到自动化运维 ECS 实例的目的。

前提条件

- ·您需要确保目标 ECS 实例的网络类型为 专有网络 (VPC)。
- · 目标 ECS 实例的状态必须为 运行中(Running)。
- · 目标 ECS 实例必须预先安装云助手客户端。您可以参阅 #unique_70 安装并使用云助手客户端。
- ·执行类型为 PowerShell 的命令时,您需要确保目标 Windows 实例已经配置了 PowerShell 模块。
- ・您需要从 GitHub 上获取阿里云CLI。
- ·以下示例在命令行工具中完成,您需要确保您已经安装了阿里云命令行工具 CLI (Command-Line Interface)。
- ・您需要 升级 SDK。

背景信息

本文举例说明怎么在阿里云 CLI 中通过 API 使用云助手,为 ECS 实例执行相应命令。以执行一条 echo 123 命令为例。

目前,云助手支持如下三种命令类型。

命令类型	参数	描述
Shell 脚本	RunShellScript	为运行中的 Linux 实例执行 Shell 脚本,命令内容为需 要执行的 Shell 脚本内容。
PowerShell 脚本	RunPowerSh ellScript	为运行中的 Windows 实例执行 PowerShell 脚本,命令 内容为需要执行的 PowerShell 脚本内容。
Bat 脚本	RunBatScript	为运行中的 Windows 实例执行 Bat 脚本,命令内容为需 要执行的 Bat 脚本内容。

操作步骤

在本地计算机的 CMD、PowerShell 或者 Shell 中运行 aliyuncli ecs CreateCommand
 --CommandContent ZWNobyAxMjM= --Type RunShellScript --Name test --

Description test #### (CreateCommand) 。

说明:

- ・ CommandContent 中的 ZWNobyAxMjM= 是命令 echo 123 转化后的 Base64 码。关于 Base64 编码或者译码,您可以参阅 Wikipedia 相关介绍。 BASE64: 明文: ZWNobyAxMjM= echo 123 BASE64编码>> <<BASE64解码 ·如果目标 ECS 实例为 Windows 实例,将 type 修改为 RunBatScript 或者 RunPowershellScript_o ・ 创建成功后,将返回 CommandId 信息。 C:\Windows\System32><mark>aliyuncli ecs CreateCommand --(</mark> Type RunShellScript --Name test --Description test --CommandContent ZWNobyAxMjM= CreateCommand CommandId RequestId C:\Windows\System32>_
- 2. 运行 aliyuncli ecs InvokeCommand --InstanceId.1 your-vm-instance-id1 --InstanceId.2 your-vm-instance-id2 --CommandId your-command-id --Timed false执行命令 (InvokeCommand)。



- · InstanceIds为您的 ECS 实例 ID, 支持多台 ECS 实例, 最多 100 台。
- Timed表示是否为周期性任务, Timed True表示是周期性任务, Timed False表示不是 周期性任务。
- · 当您的任务为周期性任务时,即参数 Timed 取值为 True 时,您需要通过参数 Frequency 指定周期,例如 0 */20 * * * * 表示周期为每 20 分钟。更多关于 Cron 表达式详 情,请参阅 Cron expressions。
- ・返回结果为所有的目标 ECS 实例返回一个共同的 InvokeId。您可以使用该 InvokeId 查 询命令的执行情况。

- 3. (可选)运行 aliyuncli ecs DescribeInvocations --InstanceId your-vm -instance-id --InvokeId your-invoke-id 查看命令执行状态 (DescribeIn vocations)。其中, InvokeId 是 第二步 为 ECS 实例执行命令时返回的执行 ID。 返回参数 InvokeStatus 为 Finished 时仅表示命令进程执行完成,不代表一定有预期的命令 效果,您需要通过 DescribeInvocationResults 中的参数 Output 查看实际的具体执行结果。
- 4. (可选)运行 aliyuncli ecs DescribeInvocationResults --InstanceId yourvm-instance-id --InvokeId your-invoke-id 查看指定 ECS 实例的命令的实际执行结果 (DescribeInvocationResults)。其中, InvokeId 是 第二步 为 ECS 实例执行命令 时返回的执行 ID。

预期结果

命令属性	参数	描述
执行目录	WorkingDir	 命令将在 ECS 实例中的什么路径下执行。默认值: · 对于 Linux 实例,默认在管理员 root 用户的 home 目录下,具体为 `/root` 目录。 · 对于 Windows 实例,默认在云助手客户端进程所在目录,例如 C:\ProgramData\aliyun\assist\\$(version)。
超时时间	TimeOut	修改命令在 ECS 实例中执行时最大的超时时间,单位为秒。 当因为某种原因无法运行您创建的命令时,会出现超时现象;超 时后,云助手客户端会强制终止命令进程,即取消命令的 PID。 参数取值必须大于等于 `60`,如果取值小于 `60`,默认为 60 秒。 默认值:3600 · 单次执行: - 超时后,该命令针对指定的 ECS 实例的执行状
		

在 创建命令 (CreateCommand) 时, 您还可以为命令设置如下请求参数。

通过 Python SDK 使用云助手的完整代码示例

您也可以通过 阿里云 SDK 使用云助手。关于如何配置阿里云 SDK,参阅文档 配置命令行工具和

SDK。以下为通过 Python SDK 使用云助手的完整代码示例。

```
# coding=utf-8
# if the python sdk is not install using 'sudo pip install aliyun-
python-sdk-ecs'
# if the python sdk is install using 'sudo pip install --upgrade
aliyun-python-sdk-ecs'
# make sure the sdk version is 2.1.2, you can use command 'pip show
aliyun-python-sdk-ecs' to check
import json
import logging
import os
import time
import datetime
import base64
from aliyunsdkcore import client
from aliyunsdkecs.request.v20140526.CreateCommandRequest import
CreateCommandRequest
from aliyunsdkecs.request.v20140526.InvokeCommandRequest import
InvokeCommandRequest
from aliyunsdkecs.request.v20140526.DescribeInvocationResultsRequest
import DescribeInvocationResultsRequest
# configuration the log output formatter, if you want to save the
output to file,
# append ",filename='ecs_invoke.log'" after datefmt.
logging.basicConfig(level=logging.INF0,
                    format='%(asctime)s %(filename)s[line:%(lineno)d]
%(levelname)s %(message)s',
                    datefmt='%a, %d %b %Y %H:%M:%S',filename='
aliyun_assist_openapi_test.log', filemode='w')
#access_key = 'Your Access Key Id'
#acess_key_secrect = 'Your Access Key Secrect'
#region_name = 'cn-shanghai'
#zone_id = 'cn-shanghai-b'
region_name = 'cn-hangzhou'
zone_id = 'cn-hangzhou-f'
clt = client.AcsClient(access_key, acess_key_secrect, region_name)
def create_command(command_content, type, name, description):
    request = CreateCommandRequest()
    request.set_CommandContent(command_content)
    request.set_Type(type)
    request.set_Name(name)
    request.set_Description(description)
    response = _send_request(request)
if response is None:
        return None
    command_id = response.get('CommandId')
    return command_id;
def invoke_command(instance_id, command_id, timed, cronat):
    request = InvokeCommandRequest()
    request.set_Timed(timed)
    InstanceIds = [instance_id]
    request.set InstanceIds(InstanceIds)
```

```
request.set_CommandId(command_id)
    request.set_Frequency(cronat)
    response = _send_request(request)
invoke_id = response.get('InvokeId')
    return invoke_id;
def get_task_output_by_id(instance_id, invoke_id):
    logging.info("Check instance %s invoke_id is %s", instance_id,
invoke_id)
    request = DescribeInvocationResultsRequest()
    request.set_InstanceId(instance_id)
    request.set_InvokeId(invoke_id)
    response = _send_request(request)
invoke_detail = None
    output = None
    if response is not None:
         result_list = response.get('Invocation').get('Invocation
Results').get('InvocationResult')
         for item in result_list:
             invoke_detail = item
             output = base64.b64decode(item.get('Output'))
             break;
         return output;
def execute_command(instance_id):
    command_str = 'yum check-update'
command_id = create_command(base64.b64encode(command_str), '
RunShellScript', 'test', 'test')
if(command_id is None):
         logging.info('create command failed')
         return
    invoke_id = invoke_command(instance_id, command_id, 'false', '')
    if(invoke_id is None):
         logging.info('invoke command failed')
         return
    time.sleep(15)
    output = get_task_output_by_id(instance_id, invoke_id)
    if(output is None):
         logging.info('get result failed')
         return
    logging.info("output: %s is \n", output)
# send open api request
def send request(request):
    request.set_accept_format('json')
    try:
         response_str = clt.do_action(request)
         logging.info(response_str)
         response_detail = json.loads(response_str)
         return response_detail
    except Exception as e:
        logging.error(e)
if __name__ == '__main__':
    execute_command('i-bp17zhpbXXXXXXXXXXXXXX')
```

后续操作
以上示例示范了如何通过阿里云 CLI 以及云助手 API

CreateCommand、InvokeCommand、DescribeInvocations和#unique_76自动化运维ECS实例,您还可以使用云助手其他API便捷地管理您的ECS实例。

- · #unique_77: 停止正在进行的命令进程
- · ModifyCommand: 修改已创建的命令的内容
- · DescribeCommands: 查询您已经创建的命令
- · DeleteCommand: 删除已创建的命令

6 实例自定义数据

6.1 自定义 yum 源、NTP 服务和 DNS 服务

实例自定义脚本是阿里云 ECS 为用户提供的一种自定义实例启动行为的脚本,详细信息请参考阿里 云线上帮助文档:实例自定义数据。

本文档主要介绍在创建实例时,您怎么使用这个自定义脚本来配置自己的 yum 源、NTP 服务和 DNS 服务。您也可以使用这个脚本自定义 Windows 实例的 NTP 服务和 DNS 服务。

场景

目前,实例启动时,阿里云会为实例自动配置预定义的 yum 源、NTP 服务和 DNS 服务。但 是,您可能想拥有自己的 yum 源、NTP 服务和 DNS 服务,此时,您就可以使用实例自定义脚本 来实现这个需求,此时您要注意:

- ·如果您自定义了 yum 源,阿里云官方将不再提供 yum 源相关支持。
- ・如果您自定义了 NTP 服务,阿里云官方不再提供相关时间服务。

配置方法

您可以按以下步骤实现上述场景需求。

- 1. 登录 云服务器ECS管理控制台, 创建实例, 配置如下:
 - ・网络类型:VPC 网络
 - · 实例规格: I/O 优化实例
 - ・镜像: 公共镜像的 CentOS 7.2
- 2. 在创建页面的 自定义数据 输入框中输入如下内容:

```
#!/bin/sh
# Modify DNS
echo "nameserver 8.8.8.8" | tee /etc/resolv.conf
# Modify yum repo and update
rm -rf /etc/yum.repos.d/*
touch myrepo.repo
echo "[base]" | tee /etc/yum.repos.d/myrepo.repo
echo "name=myrepo" | tee -a /etc/yum.repos.d/myrepo.repo
echo "baseurl=http://mirror.centos.org/centos" | tee -a /etc/yum.
repos.d/myrepo.repo
echo "gpgcheck=0" | tee -a /etc/yum.repos.d/myrepo.repo
echo "enabled=1" | tee -a /etc/yum.repos.d/myrepo.repo
yum update -y
# Modify NTP Server
echo "server ntp1.aliyun.com" | tee /etc/ntp.conf
```

```
systemctl restart ntpd.service
```

■ 说明:

- ・第一行必须是 #!/bin/sh, 前面不能带空格。
- · 全文不能有多余的空格和回车。
- ·您可以根据实例情况定制具体的 DNS、NTP Server 和 yum 源 URL。
- ·上述内容适用于 CentOS 7.2 镜像,如果是其他镜像,请根据需要修改实例自定义脚本。
- · 您也可以使用 cloud config 类脚本更改 yum 源设置,但是不够灵活,不能适配阿里云 对部分 yum 源进行预配置的情况。建议大家使用 script 类的脚本修改 yum 源设置。
- 3. 根据需要完成安全设置。
- 4. 完成上述配置后,再单击立即购买,并按页面指示开通实例。

实例购买完成后,您就可以登录实例查看具体的效果,如下图所示。



由上图可知,您已经成功自定义了 DNS 服务、NTP 服务和 yum 源。

6.2 自定义实例的管理员账号

实例自定义脚本是阿里云 ECS 为用户提供的一种自定义实例启动行为的脚本,详细信息请参考阿里 云线上帮助文档:实例自定义数据。

本文档以 Linux 实例为例,说明在创建实例时,您应该怎样使用实例自定义脚本自定义实例的管理 员账号。您也可以使用脚本自定义 Windows 实例的管理员账号。

场景

购买 ECS 实例时,如果您想达到如下效果,您就需要使用实例自定义脚本。

- ・不使用 ECS 实例默认自带的 root 用户作为管理员。您可以在实例自定义脚本中自定义具体的禁 用方式和禁用程度。
- · 创建一个新的管理员账号,并自定义用户名。
- ·新创建的管理员账号在管理该实例的时候只使用 SSH 密钥对进行远程登录,不使用用户密码。
- · 该用户如果需要进行与管理员权限相关的操作,可在免密码的情况下使用 sudo 提权。

配置方法

您可以按以下步骤实现上述场景需求。

- 1. 登录 云服务器ECS管理控制台, 创建一个实例, 配置如下:
 - ・网络类型:VPC 网络
 - · 实例规格: I/O 优化的实例
 - ・镜像: 公共镜像的 CentOS 7.2
- 2. 在创建页面的 自定义数据 输入框中输入如下内容:

```
#!/bin/sh
useradd test
echo "test ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL" | tee -a /etc/sudoers
mkdir /home/test/.ssh
touch /home/test/.ssh/authorized_keys
echo "ssh-rsa AAAB3NzaC1yc2EAAABJQAAAQEAhGqhEh/rGbIMCGItF
VtYpsXPQrCaunGJKZVIWtINrGZwusLc290qDZ93KCeb8o6X1Iby1Wm+psZY8THE+/
BsXq0M0HzfkQZD2vXuhRb4xi1z98JHskX+0jnbjqYGY+Brgai9BvKDXTTSyJtCYU
nEKxvcK+d1ZwxbNuk2QZ0ryHESDbSaczlNFgFQEDxhCrvko+zWLjTVnomVUDhdMP2g6f
Z0tgFVwkJFV0bE7oob3N0Vcrx2TyhfcAjA4M2/Ry7U2MFADDC+EVkpoVDm0SOT/
hYJgaVM1xMDlSeE7kzX7yZbJLR1XAWV1xzZkNclY5w1kPnW8qMYuSwhpXzt4gsF0w==
rsa-key-20170217" | tee -a /home/test/.ssh/authorized_keys
```

蕢 说明:

- ・第一行必须是 #!/bin/sh, 前面不能带空格。
- · 全文不要有多余的空格和回车。
- ·最后一行的密钥为您的公钥,您可以自定义。
- ·如果需要做其他的配置,可以直接在脚本中添加。
- · 示例脚本仅限于 CentOS 7.2 镜像,其他镜像请根据操作系统类型进行自定义修改。
- 3. 在安全设置中选择创建后设置。
- 4. 完成上述配置后,再单击 立即购买,并按页面指示开通实例。

实例购买完成后,您可以使用自定义的 test 用户通过 SSH 私钥登录到实例中,同时也可以使用 sudo 提权,并执行各种需要管理员权限的操作,如图中示例所示。

test@iZwz9bm4vhpg7275w13w7eZ:/ Using username "test". Authenticating with public key "rsa-key-20170217" Welcome to Alibaba Cloud Elastic Compute Service ! [test@iZwz9bm4vhpg7275w13w7eZ ~]\$ [test@iZwz9bm4vhpg7275w13w7eZ ~]\$ [test@iZwz9bm4vhpg7275w13w7eZ ~]\$ sudo cd /root [test@iZwz9bm4vhpg7275w13w7eZ ~]\$ [test@iZwz9bm4vhpg7275w13w7eZ ~]\$ [test@iZwz9bm4vhpg7275w13w7eZ ~]\$ [test@iZwz9bm4vhpg7275w13w7ez ~]\$ sudo 11 sudo: 11: command not found [test@iZwz9bm4vhpg7275w13w7eZ ~]\$ sudo ls [test@iZwz9bm4vhpg7275w13w7eZ ~]\$ cd / [test@iZwz9bm4vhpg7275w13w7eZ /]\$ cd root/ -bash: cd: root/: Permission denied [test@iZwz9bm4vhpg7275w13w7eZ /]\$ sudo cd root/ [test@iZwz9bm4vhpg7275w13w7ez /]\$

7 GPU实例最佳实践

7.1 在gn5实例上部署NGC环境

NGC(NVIDIA GPU CLOUD)是NVIDIA开发的一套深度学习生态系统,可以使开发者免费访问 深度学习软件堆栈,建立适合深度学习的开发环境。

目前NGC在阿里云gn5实例作了全面部署,并且在镜像市场提供了针对NVIDIA Pascal GPU优化的NGC容器镜像。通过部署镜像市场的NGC容器镜像,开发者能简单快速地搭建NGC容器环境,即时访问优化后的深度学习框架,大大缩减产品开发以及业务部署的时间,实现开发环境的预安装;同时支持调优后的算法框架,并且保持持续更新。

NGC网站提供了目前主流深度学习框架不同版本的镜像(比

如Caffe、Caffe2、CNTK、MxNet、TensorFlow、Theano、Torch),您可以选择需要的镜 像搭建环境。本文以搭建TensorFlow深度学习框架为例详细介绍如何在gn5实例上搭建NGC环 境。

在开始搭建TensorFlow环境之前,必须先完成以下工作:

- · 注册阿里云账号,并完成 实名认证。
- ・登录 NGC 网站,注册NGC 账号。
- · 登录 NGC网站,获取NGC API key并保存到本地。登录NGC容器环境时需要验证您的NGC API Key。

操作步骤

- 1. 创建gn5实例。参考 创建ECS实例 创建一台gn5实例,注意以下配置信息:
 - ・地域:只能选择 华北1、华北2、华北5、华东1、华东2、华南1、香港、亚太东南1(新加坡)、亚太东南2(悉尼)、美国西部1(硅谷)、美国东部1(弗吉尼亚)、欧洲中部1(法 兰克福)。
 - ・ 实例: 选择gn5实例规格。
 - ・镜像:单击镜像市场,在弹出对话框里,找到 NVIDIA GPU Cloud VM Image 后,单击 使用。

镜像市场[华北1]		×
	۹ nvidia gpu cloud	搜索
精选 误像 镜像分类 へ ✓ 全部 运行环境	 全部操作系统 全部架构 ✓ NVIDIA GPU Cloud VM Image 基础系统: linux 架构: 64位 NVIDIA GPU Cloud VM Image (虚拟机溴像) 是运行针对NVIDIA 	★★★★ ¥0.00/月
管理与监控		

· 公网带宽:选择分配公网IP地址。

〕 说明: 如果这里不分配公网IP地址,则在实例创建成功后,绑定EIP地址。 · 安全组:选择一个安全组。安全组里必须开放TCP 22 端口。如果您的实例需要支

持HTTPS或 *DIGITS 6* 服务,必须开放TCP 443(用于HTTPS)或TCP 5000(用于DIGITS 6)端口。

ECS实例创建成功后, 登录ECS管理控制台, 记录实例的公网IP地址。

2. 连接ECS实例:根据创建实例时选择的登录凭证,使用密码验证连接ECS实例 或者 使用SSH密钥 对验证连接ECS实例。

3. 按界面提示输入NGC官网获取的NGC API Key后按回车键,即可登录NGC容器环境。

<pre>? MobaXterm 8.4 ? (SSH client, X-server and networking tools)</pre>	
<pre>> SSH session to ? SSH compression : < ? SSH-browser : < ? X11-forwarding : < (remote display is forwarded through SSH) ? DISPLAY : < (automatically set on remote server)</pre>	
For more info, ctrl+click on <u>help</u> or visit our <u>website</u>	
Welcome to Ubuntu 16.04.4 LTS (GNU/Linux 4.4.0-116-generic x86_64)	
<pre>* Documentation: https://help.ubuntu.com * Management: https://landscape.canonical.com * Support: https://ubuntu.com/advantage</pre>	
Welcome to the NVIDIA GPU Cloud Virtual Machine. This environment is provide to enable you to easily run the Deep Learning containers from the NGC Regist All of the documentation for how to use NGC and this VM are found at http://docs.nvidia.com/deeplearning/ngc	d ry.
Welcome to Alibaba Cloud Elastic Compute Service !	
/usr/bin/xauth: file /root/.Xauthority does not exist	
lease enter your NGC APIkey to login to the NGC Registry:	

4. 运行 nvidia-smi。您能查看当前GPU的信息,包括GPU型号、驱动版本等,如下图所示。

root@		
NVIDIA-SMI 384.111 Driver Version: 384.111		
GPU Name Persistence-M Bus-Id Disp.A Volatil Fan Temp Perf Pwr:Usage/Cap Memory-Usage GPU-Uti	e Uncorr. ECC l Compute M.	
0 Tesla P100-PCIE 0ff 00000000:00:08.0 0ff N/A 29C P0 27W / 250W 0MiB / 16276MiB 0%	0 Default	
Processes: GPU PID Type Process name	GPU Memory Usage	
No running processes found		

5. 按以下步骤搭建TensorFlow环境:

a. 登录 NGC网站,找到TensorFlow镜像页面,获取 docker pull 命令。

Repositories	-	nvidia/tensorflow			
nvidia 👃					
caffe		docker pull nvcr.io/nvidia/tensorflow:18.03-py3			
caffe2					
cntk					
cuda					
digits					
mxnet					
pytorch					
tensorflow		What is TensorFlow?			
tensorrt					
theano		TensorFlow is an open source software library for numerical computation using data flow graphs. Nodes in the graph represent mathematical operations, while the graph edges represent the multidimensional data arrays (tensors) that flow between them. This flexible architecture lets you deploy computation to			
torch					
hpc ^		one or more CPUs or GPUs in a desktop, server, or mobile device without rewriting code.			

b. 下载TensorFlow镜像。

docker pull nvcr.io/nvidia/tensorflow:18.03-py3

c. 查看下载的镜像。

docker image ls

d. 运行容器,完成TensorFlow开发环境的部署。

```
nvidia-docker run --rm -it nvcr.io/nvidia/tensorflow:18.03-py3
```

oot@ ootanvidia-docker runrm -it nvcr.io/nvidia/tensorflow:18.03-py3
======================================
VIDIA Release 18.03 (build 349854)
ontainer image Copyright (c) 2018, NVIDIA CORPORATION. All rights reserved. opyright 2017 The TensorFlow Authors. All rights reserved.
arious files include modifications (c) NVIDIA CORPORATION. All rights reserved. VIDIA modifications are covered by the license terms that apply to the underlying project or file.

6. 选择以下任一种方式测试TensorFlow:

・简单测试TensorFlow。

\$python

```
>>> import tensorflow as tf
>>> hello = tf.constant('Hello, TensorFlow!')
>>> sess = tf.Session()
```

>>> sess.run(hello)

如果TensorFlow正确加载了GPU设备,返回结果如下图所示。

```
root@^^^^^ # python
Python 3.5.2 (default, Nov 23 2017, 16:37:01)
[GCC 5.4.0 20160609] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import tensorflow as tf
>>> hello = tf.constant('Hello, TensorFlow!')
>>> sess = tf.Session()
2018-03-30 03:37:53.682157: I tensorflow/stream_executor/cuda/cuda_gpu_executor.cc:892] s
be at least one NUMA node, so returning NUMA node zero
2018-03-30 03:37:53.682544: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1030] Foun
name: Tesla P100-PCIE-16GB major: 6 minor: 0 memoryClockRate(GHz): 1.3285
pciBusID: 0000:00:08.0
totalMemory: 15.89GiB freeMemory: 15.60GiB
2018-03-30 03:37:53.682583: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1120] Crea
16GB, pci bus id: 0000:00:08.0, compute capability: 6.0)
>>> sess.run(hello)
o'Hello, TensorFlow!'
>>> ■
```

· 下载TensorFlow模型并测试TensorFlow。

```
git clone https://github.com/tensorflow/models.git
cd models/tutorials/image/alexnet
python alexnet_benchmark.py --batch_size 128 --num_batches 100
```

运行状态如下图所示。

<pre>conv1 [128, 56, 56, 56] pool1 [128, 27, 27, 56] conv2 [128, 13, 13, 13, 192] conv3 [128, 13, 13, 13, 384] conv4 [128, 13, 13, 256] conv5 [128, 6, 6, 256] 2018-03-30 03:40:13.357785: I tensorflow/stream_executor/cuda/cuda_gpu_executor.cc:892] successful NUMA node read from SysFS be at least one NUMA node, so returning NUMA node zero 2018-03-30 03:40:13.358207: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1030] Found device 0 with properties: name: Tesla P100-PCIE-166B major: 6 minor: 0 memoryClockRate(GHz): 1.3285 pcBusID: 0000:00:00:00 totalMemory: 15.8961B freeMemory: 15.6061B 2018-03-30 03:40:13.358245: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1120] Creating Tensorflow device (/device:GPU 1666, pci bus id: 0000:00:08.0, compute capability: 6.0) 2018-03-30 03:40:15.916471: step 0, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:16.299169: step 10, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.4065379: step 30, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.448118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.448118: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.97831: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.97831: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.448118: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.97831: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.97831: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.448118: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.97831: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.97831: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.75736: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.75736: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.75736: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.20652778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step</pre>	
<pre>pool1 [128, 27, 27, 64] conv2 [128, 13, 13, 13, 192] conv3 [128, 13, 13, 13, 256] pool5 [128, 13, 13, 256] pool5 [128, 6, 6, 255] 2018-03-30 03:40:13.357785: I tensorflow/stream_executor/cuda/cuda_gpu_executor.cc:892] successful NUMA node read from SysFS be at least one NUMA node, so returning NUMA node zero 2018-03-30 03:40:13.352071: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1030] Found device 0 with properties: name: Tesla P100-PCIE-1668 major: 6 minor: 0 memoryClockRate(GHz): 1.3285 pciBusID: 0000:00:08.0 totalMemory: 15.896iB freeMemory: 15.606iB 2018-03-30 03:40:13.352071: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1120] Creating TensorFlow device (/device:GPU 1668, pci bus id: 0000:00:08.0, compute capability: 6.0) 2018-03-30 03:40:15.916471: step 0, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:16.6282081: step 20, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:16.6282081: step 20, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.065379: step 30, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.488118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.488118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.488118: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.488118: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.488118: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.978311: step 80, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.978534: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.7955306: Step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:20.622778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.0622778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.0622778: step 10, duration = 0.090</pre>	conv1 [128, 56, 56, 64]
Conv2 [128, 13, 13, 192] conv3 [128, 13, 13, 13, 256] conv5 [128, 13, 13, 256] pool5 [128, 13, 13, 256] pool5 [128, 13, 13, 256] pool5 [128, 6, 6, 256] pool5 [128, 6, 6, 256] pool5 [128, 13, 13, 256] conv5 [128, 13, 13, 256] pool5 [128, 6, 6, 256] pool5 [128, 6, 256] poo	pool1 [128, 27, 27, 64]
<pre>pool2 [126, 13, 13, 13, 132] conv4 [128, 13, 13, 13, 132, 256] pool5 [128, 6, 6, 256] 2018-03-30 03:40:13.357785: I tensorflow/stream_executor/cuda/cuda_gpu_executor.cc:892] successful NUMA node read from SysFS be at least one NUMA node, so returning NUMA node zero 2018-03-30 03:40:13.35785: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1030] Found device 0 with properties: name: Tesla P100-PCIE-16GB major: 6 minor: 0 memoryClockRate(GHz): 1.3285 pciBusID: 00000:00:08.0 totalMemory: 15.8961B freeMemory: 15.6061B 2018-03-30 03:40:13.358245: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1120] Creating TensorFlow device (/device:GPU 16GB, pci bus id: 00000:00:08.0 totalMemory: 15.9961B freeMemory: 15.6061B 2018-03-30 03:40:15.916471: step 0, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:15.916471: step 0, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:16.6022081: step 10, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.065379: step 30, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.065379: step 30, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.065379: step 30, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.065379: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.065379: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.065379: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.05379: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.05379: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.05379: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.295734: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.350731: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.7053305: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.7053305: forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.000 sec / batch 2018-03-30 03:40:21.164735: step 0, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:21.164735: step 10, duration = 0.090</pre>	CONVZ [126, 27, 27, 192]
<pre>Conv3 [120, 13, 13, 256] conv5 [128, 13, 13, 256] pool5 [128, 6, 6, 256] 2018-03-30 03:40:13.357785: I tensorflow/stream_executor/cuda/cuda_gpu_executor.cc:892] successful NUMA node read from SysFS be at least one NUMA node, so returning NUMA node zero 2018-03-30 03:40:13.358207: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1030] Found device 0 with properties: name: Tesla P100-PCIE-166B major: 6 minor: 0 memoryClockRate(GHz): 1.3285 pciBusID: 0000:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:</pre>	00012 [126, 15, 15, 192]
Conv4 [126, 13, 13, 256] pool5 [128, 6, 6, 256] 2018-03-30 03:40:13.357785: I tensorflow/stream_executor/cuda/cuda_gpu_executor.cc:892] successful NUMA node read from SysFS be at least one NUMA node, so returning NUMA node zero 2018-03-30 03:40:13.358207: I tensorflow/core/common runtime/gpu/gpu_device.cc:1030] Found device 0 with properties: name: Tesla P100-PCIE-16GB major: 0 minor: 0 memoryClockRate(GHz): 1.3285 pciBusID: 0000:00:00:00 totalMemory: 15.8961B freeMemory: 15.6061B 2018-03-30 03:40:13.358245: I tensorflow/core/common runtime/gpu/gpu_device.cc:1120] Creating TensorFlow device (/device:GPU 16GB, pci bus id: 0000:00:08.0, compute capability: 6.0) 2018-03-30 03:40:15.916471: step 0, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:15.916471: step 0, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:16.682881: step 20, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.468118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.468118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.468379: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.418118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.418118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.213018: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.055734: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.051063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.052065: Forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.000 sec / batch 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090	CONV3 [126, 13, 13, 394]
<pre>Conv3 [126, 6, 6, 256] 2018-03-30 03:40:13.357785: I tensorflow/stream_executor/cuda/cuda_gpu_executor.cc:892] successful NUMA node read from SysFS be at least one NUMA node, so returning NUMA node zero 2018-03-30 03:40:13.358207: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1030] Found device 0 with properties: name: Tesla P100-PCIE-16GB major: 6 minor: 0 memoryClockRate(GHz): 1.3285 pciBusID: 00000:00:08.0 totalMemory: 15.896iB freeMemory: 15.606iB 2018-03-30 03:40:13.358245: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1120] Creating TensorFlow device (/device:GPU 16GB, pci bus id: 0000:00:08.0, compute capability: 6.0) 2018-03-30 03:40:15.916471: step 0, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:16.682881: step 20, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.65579; step 30, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.448118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.4380372: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.655794: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.978311: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.978311: step 80, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.978311: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.7055374: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.961063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.978311: step 80, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.961063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.7055374: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.978311: step 80, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.7055374: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.705396: Forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.000 sec / batch 2018-03-30 03:40:12.164735: step 0, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22</pre>	CONV4 [126, 13, 13, 230]
<pre>2018-03-30 03:40:13.357785: I tensorflow/stream_executor/cuda/cuda_gpu_executor.cc:892] successful NUMA node read from SysFS be at least one NUMA node, so returning NUMA node zero 2018-03-30 03:40:13.358207: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1030] Found device 0 with properties: name: Tesla P100+PCIE-166B major: 6 minor: 0 memoryClockRate(GHz): 1.3285 pciBusID: 0000:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:</pre>	LONY [126, 13, 13, 230]
2016/03/30 03:40:13.3582/07: I tensofflow/core/common runtime/gpu/gpu_device.cc:1030] Found device 0 with properties: name: Tesla P100-PCIE-16GB major: 6 minor: 0 memoryClockRate(GHz): 1.3285 pc:BusID: 0000:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:	puolo (120, 0, 0, 200) 2019.02.20 02:40:12 257705; I tancorflow/stream executor/cuda/cuda anu executor cc:902] successful NHMA pada read from SvEES
De at tess (tess (one hold) so testining now hold) zero name: Tesla P100-PCIE-16GB major: 6 minor: 0 memoryClockRate(GHz): 1.3285 pciBusID: 0000:00:08.0 totalMemory: 15.896iB freeMemory: 15.606iB 2018-03-30 03:40:13.358245: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1120] Creating TensorFlow device (/device:GPU 16GB, pci bus id: 0000:00:08.0, compute capability: 6.0) 2018-03-30 03:40:15.916471: step 0, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:16.682081: step 20, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:16.682081: step 20, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.665379: step 30, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.665379: step 30, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.695379: step 30, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.830372: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.79311: step 0, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.951063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.951063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.951063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.7055374: step 10, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.70553754: step 10, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.705311: step 0, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.705396: Forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.000 sec / batch 2018-03-30 03:40:12.164735: step 0, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090	a at last one NIMA node, so returning NIMA node zaro
<pre>2016/03/30 03:40:13.0207.1 tensor rows of more 0 memoryClockRate(GHz): 1.3285 pciBusID: 0000:00:08.0 0 totalMemory: 15.80618 freeMemory: 15.60618 2018-03-30 03:40:13.358245: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1120] Creating TensorFlow device (/device:GPU 1668, pci bus id: 0000:00:08.0, compute capability: 6.0) 2018-03-30 03:40:15.916471: step 0, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:15.602801: step 10, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:15.602801: step 20, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.665379: step 30, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.448118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.830372: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.830372: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.595734: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.595734: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.595734: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.978311: step 80, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.705396: Forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.060 sec / batch 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 20, duration = 0.090</pre>	De at test one work node, so returning work node and node a
<pre>http://tellation.com/information.com/procent/action/files/ perillusID: 0000:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:</pre>	ame Tecla Place Cle. 1668 main: 6 minr: 6 mmorulocket(Geta(Geta)) 1 3285
<pre>totalWemory: 15.896iB freeMemory: 15.606iB 2018-03-30 03:40:13.358245: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1120] Creating TensorFlow device (/device:GPU 16GB, pci bus id: 0000:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:</pre>	
2018-03-30 03:40:13.358245: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1120] Creating Tensorflow device (/device:GPU 166B, pci bus id: 0000:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:	total Memory: 15.89GiB freeMemory: 15.60GiB
<pre>166B, pci bus id: 0000:00:00:00.00, compute capability: 6.0) 2018-03-30 03:40:15.916471: step 0, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:16.299169: step 10, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:16.682681: step 20, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.408118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.408118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.408118: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.213018: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.213018: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.7053016: Forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.000 sec / batch 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090</pre>	2018-03-30 03:40:13.358245: I tensorflow/core/common runtime/gou/gou device.cc:1120] Creating TensorFlow device (/device:GPU:
2018-03-30 03:40:15.916471: step 0, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:16.299169: step 10, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:16.682881: step 20, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.065379: step 30, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.448118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.4118: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.213018: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.595734: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.595734: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.978311: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361053: step 0, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090	1668. pci bus id: 0000:00:00.0. compute capability: 5.0)
2018-03-30 03:40:16.299169: step 10, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:16.682881: step 20, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.065379: step 30, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.438172: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.830372: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.213018: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.978311: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.978311: step 80, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.705396: Forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.000 sec / batch 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090	2018-03-30 $03:40:15,916471$; step 0, duration = 0.038
2018-03-30 03:40:16.682881: step 20, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.468118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.448118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.483181: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.213018: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.595734: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.705396: Forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.000 sec / batch 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090	2018-03-30 03:40:16.299169: step 10, duration = 0.038
2018-03-30 03:40:17.065379: step 30, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.448118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.430372: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.213018: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.595734: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.705396: Forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.000 sec / batch 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090	2018-03-30 03:40:16.682831: step 20, duration = 0.038
2018-03-30 03:40:17.448118: step 40, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:17.830372: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.213018: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.978311: step 80, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.765396: Forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.000 sec / batch 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.962278: step 20, duration = 0.090	2018-03-30 03:40:17.065379: step 30, duration = 0.038
2018-03-30 03:40:17.830372: step 50, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.213018: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.595734: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.705396: Forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.000 sec / batch 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090	2018-03-30 03:40:17.448118: step 40, duration = 0.038
2018-03-30 03:40:18.213018: step 60, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.595734: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:21.164735: step 0, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062278: step 20, duration = 0.090	2018-03-30 03:40:17.830372: step 50, duration = 0.038
2018-03-30 03:40:18.595734: step 70, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:18.978311: step 80, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.705396: Forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.000 sec / batch 2018-03-30 03:40:22.062778: step 0, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.9622702: step 20, duration = 0.090	2018-03-30 03:40:18.213018: step 60, duration = 0.038
2018-03-30 03:40:18.978311: step 80, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.705396: Forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.000 sec / batch 2018-03-30 03:40:21.164735: step 0, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.9622702: step 20, duration = 0.090	2018-03-30 03:40:18.595734: step 70, duration = 0.038
2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038 2018-03-30 03:40:19.705396: Forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.000 sec / batch 2018-03-30 03:40:21.164735: step 0, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.962202: step 20, duration = 0.090	2018-03-30 03:40:18.978311: step 80, duration = 0.038
2018-03-30 03:40:19.705396: Forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.000 sec / batch 2018-03-30 03:40:21.164735: step 0, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.962202: step 20, duration = 0.090	2018-03-30 03:40:19.361063: step 90, duration = 0.038
2018-03-30 03:40:22.062778: step 0, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.962202: step 20, duration = 0.090	2018-03-30 03:40:19.705396: Forward across 100 steps, 0.038 +/- 0.000 sec / batch
2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090 2018-03-30 03:40:22.962202: step 20, duration = 0.090	2018-03-30 03:40:21.164735: step 0, duration = 0.090
2018-03-30 03:40:22.962202: step 20, duration = 0.090	2018-03-30 03:40:22.062778: step 10, duration = 0.090
	2018-03-30 03:40:22.962202: step 20, duration = 0.000
2018-03-30 03:40:23.860856; step 30, duration = 0.090	2018-03-30 03:40:23.860856: step 30, duration = 0.090
2018-03-30 03:40:24.758891: step 40, duration = 0.000	2018-03-30 03:40:24,758091: step 40, duration = 0.090
2018-03-30 03:40:25.05/1/0: step 50, duration = 0.000	2018-03-30 03:40:25.05/1/0: step 50, duration = 0.090
2018-03-30 03:40:26.555194: step 60, duration = 0.090	2018-03-30 03:40:26.555194: step 60, duration = 0.090
2013 - 03 - 100 - 03 + 40 + 22 - 45 + 20 + 30 + 00 + 00 + 00 + 00 + 00 + 00	2010 - 03 - 30 = 03 + 40 + 27 + 45 + 20 + 30 + 10 + 00 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1
2010-03-30 03-00:20.351092: Step 80, Ouration = 0.090	2010-03-30 03:40:20.301032; Step 60, duration = 0.090
2010-03-30 03-40-29-245000, Step 50, Gulatoria = 0.090	2010-03-30 A3:40-30 A5:8030 Forward Archard archart archart archart

7. 保存TensorFlow镜像的修改。否则,下次登录时配置会丢失。

8 FaaS 实例最佳实践

8.1 使用f1 RTL

本文描述如何使用f1 RTL(Register Transfer Level)。



- ・本文所述所有操作都必须由同一个账号在同一地域里执行。
- · 强烈建议您使用RAM用户操作FaaS实例。为了防止意外操作,您需要让RAM用户仅执行必要的操作。在操作FPGA镜像及下载时,因为您需要从指定的OSS Bucket下载原始DCP工程,所以您必须为FaaS管理账号创建一个角色,并授予临时权限,让FaaS管理账号访问指定的OSS Bucket。如果需要对IP加密,必须授予RAM用户KMS相关权限。如果需要做权限检查,必须授予查看用户资源的权限。

前提条件

· 创建f1实例,确保实例能访问公网,并且实例所在安全组中已经添加规则放行SSH(22)端口的访问。

说明:

f1实例只能使用镜像市场的FaaS F1基础镜像。详细信息,请参见 创建f1实例。

- ・您已经在云服务器ECS管理控制台fl实例的详情页上获取实例ID。
- ・您必须先开通OSS服务,并创建一个OSS Bucket 用于上传您的文件。Bucket与f1实例必须属于
 同一个账号、同一个地域。
- ・如果需要加密服务,您还需要 开通密钥管理服务(KMS)。
- ・使用RAM用户操作FPGA,必须完成以下操作:
 - 创建RAM用户并授权。
 - 创建RAM角色并授权。
 - 获取AccessKey ID和AccessKey Secret。

操作步骤

按以下步骤使用f1 RTL。

第1步.远程连接f1实例

远程连接Linux实例。

第2步.配置基础环境

运行以下脚本配置基础环境。

```
source /opt/dcp1_1/script/f1_env_set.sh
```

第3步.编译工程

运行以下命令:

```
cd /opt/dcp1_1/hw/samples/dma_afu
afu_synth_setup --source hw/rtl/filelist.txt build_synth
cd build_synth/
run.sh
```

门 说明:

编译时间较长,请耐心等待。

第4步.制作镜像

按以下步骤制作镜像:

1. 运行命令初始化 faascmd。

```
#如果需要,添加环境变量及运行权限
export PATH=$PATH:/opt/dcp1_1/script/
chmod +x /opt/dcp1_1/script/faascmd
# 将hereIsYourSecretId替换为您的AccessKey ID, hereIsYourSecretKey替换为
您的AccessKey Secret
faascmd config --id=hereIsYourSecretId --key=hereIsYourSecretKey
# 将hereIsYourBucket换为华东1地域里OSS Bucket名称
faascmd auth --bucket=hereIsYourBucket
```

2. 确认在/opt/dcp1_1/hw/samples/dma_afu目录下,运行以下命令上传gbs文件。

faascmd upload_object --object=dma_afu.gbs --file=dma_afu.gbs

3. 运行以下命令制作镜像。

```
# 将hereIsYourImageName替换为您的镜像名称
faascmd create_image --object=dma_afu.gbs --fpgatype=intel --name=
hereIsYourImageName --tags=hereIsYourImageTag --encrypted=false --
shell=V1.1
```

第5步.下载镜像

按以下步骤下载镜像到f1实例:

1. 查看镜像是否制作成功:运行命令 faascmd list_images。

返回结果里,如果出现"State":"success",表示镜像制作成功。请记录返回结果里显示的 FpgaImageUUID,稍后会用到。

[root@:_op. {"FpgaImages":{"fpgaImage":[{"Name":"Image_1_dma_afu","Tags":"ImageTag_1_dma_afu","ShellUUID":"V0.11","Des cription":"None","FpgaImageUUID":"inteld98db1d1-023 ":"Fri Jan 26 2018 10:15:59 GMT+0800 (CST)","Encrypted":"false","UpdateTime":"Fri Jan 26 2018 10:17:08 GMT

2. 运行命令获取FPGA ID。

将hereIsYourInstanceId替换为您的f1实例ID faascmd list_instances --instanceId=hereIsYourInstanceId

以下为返回结果。请记录FpgaUUID。

root@iZb **______`^****Z output_files]# faascmd list_instance<u>s --instanceId=i-bp15n6gzu.....</u>* ** "Instances":{*instance":[{*ShellUUID*:*'v0.11*,*FpgaType":*intel*<mark>/</mark>*FpgaUUID*:*0x6c92bf4786940500*,</mark>*InstanceId":*i-bp15n6gzuzc*_____^,*De ceBDF*:*05:00.0*,"FpgaStatus*:*valid*}]}}

3. 运行命令下载FPGA镜像到f1实例。

将hereIsYourInstanceID替换为刚刚保存的实例ID;将hereIsFpgaUUID替换为上一 条命令中记下的FpgaUUID;将hereIsImageUUID替换为上一步记下FpgaImageUUID faascmd download_image --instanceId=hereIsYourInstanceID --fpgauuid =hereIsFpgaUUID --fpgatype=intel --imageuuid=hereIsImageUUID -imagetype=afu --shell=V0.11

4. 运行命令检查是否下载成功。

将hereIsYourInstanceID替换为刚刚保存的实例ID;将hereIsFpgaUUID替换为上一 条命令中记下的FpgaUUID; faascmd fpga_status --instanceId=hereIsYourInstanceID --fpgauuid= hereIsFpgaUUID

如果返回结果里出现"TaskStatus":"operating"时,且FpgaImageUUID和下载镜像时

的FpgaImageUUID一致,说明下载成功。

第6步.测试

依次运行以下命令。

```
cd /opt/dcp1_1/hw/samples/dma_afu/sw
make
sudo LD_LIBRARY_PATH=/opt/dcp1_1/hw/samples/dma_afu/sw:$LD_LIBRARY
_PATH ./fpga_dma_test 0
```

如果您看到如图所示的输出结果,说明测试完成。

📋 说明:

如果没有开启Huge pages,运行以下命令启用Huge pages。

```
sudo bash -c "echo 20 > /sys/kernel/mm/hugepages/hugepages-2048kB/
nr_hugepages"
```

8.2 f1实例OpenCL开发最佳实践

本文介绍如何在f1实例上使用OpenCL(Open Computing Language)制作镜像文件,并烧写 到FPGA芯片中。



- ・本文所述所有操作都必须由同一个账号在同一地域里执行。
- · 强烈建议您使用RAM用户操作FaaS实例。为了防止意外操作,您需要让RAM用户仅执行必要的操作。在操作FPGA镜像及下载时,因为您需要从指定的OSS Bucket下载原始DCP工程,所以您必须为FaaS管理账号创建一个角色,并授予临时权限,让FaaS管理账号访问指定的OSS Bucket。如果需要对IP加密,必须授予RAM用户KMS相关权限。如果需要做权限检查,必须授予查看用户资源的权限。

前提条件

· 创建f1实例,确认实例能访问公网,并且实例所在安全组中已经添加规则放行SSH(22)端口的访问。



f1实例只能使用镜像市场的FaaS F1基础镜像。详细信息,请参见 创建f1实例。

- ・您已经在云服务器ECS管理控制台fl实例的详情页上获取实例ID。
- ・您必须先开通OSS服务,并创建一个OSS Bucket 用于上传您的文件。Bucket与f1实例必须属于 同一个账号、同一个地域。
- ・如果需要加密文件,开通密钥管理服务(KMS)。
- ・使用RAM用户操作FPGA,必须完成以下操作:
 - 创建RAM用户并授权。
 - 创建RAM角色并授权。
 - 获取AccessKey ID和AccessKey Secret。

操作步骤

按以下步骤在f1实例上使用OpenCL Example制作镜像文件,并烧写到FPGA芯片中。

第1步.远程连接实例

远程连接Linux实例。

第2步.安装基础环境

运行以下脚本安装基础环境。

source /opt/dcp1_1/script/f1_env_set.sh

第3步.下载官方的OpenCL Example

按以下步骤下载官方的OpenCL Example。

1. 创建并切换到/opt/tmp目录。

mkdir -p /opt/tmp
cd /opt/tmp

此时,您在/opt/tmp目录下。



2. 依次执行以下命令下载并解压Example文件。

```
wget https://www.altera.com/content/dam/altera-www/global/en_US/
others/support/examples/download/exm_opencl_matrix_mult_x64_linux.
tgz
```

```
tar -zxvf exm_opencl_matrix_mult_x64_linux.tgz
```

解压后的目录如下图所示。



3. 进入matrix_mult目录下,执行编译命令。

```
cd matrix_mult
aoc -v -g --report ./device/matrix_mult.cl
```

编译过程可能会持续数个小时,您可以再开一个会话,使用 top 命令监控系统占用,确定编译 状态。

第4步.上传配置文件

按以下步骤上传配置文件。

1. 运行以下命令初始化faascmd。

如果需要, 要添加环境变量及运行权限 export PATH=\$PATH:/opt/dcp1_1/script/ chmod +x /opt/dcp1_1/script/faascmd # 将hereIsYourSecretId换为您的AccessKey ID, hereIsYourSecretKey替换为您 的AccessKey Secret faascmd config --id=hereIsYourSecretId --key=hereIsYourSecretKey # 将hereIsYourBucket换为华东10SS的Bucket名称 faascmd auth --bucket=hereIsYourBucket

2. 进入matrix_mult/output_files, 上传配置文件。

```
cd matrix_mult/output_files # 此时您应该在/opt/tmp/matrix_mult/
matrix_mult/output_files
faascmd upload_object --object=afu_fit.gbs --file=afu_fit.gbs
```

3. 使用gbs制作FPGA镜像。

将hereIsYourImageName换为您的镜象名,将hereIsYourImageTag替换为您的镜像 标签

```
faascmd create_image --object=dma_afu.gbs --fpgatype=intel --name=
hereIsYourImageName --tags=hereIsYourImageTag --encrypted=false --
shell=V1.1
```

4. 查看镜像是否制作成功:运行命令faascmd list_images。返回结果里,如果显示 "State

":"success",表示镜像制作成功。请记录返回结果里显示的FpgaImageUUID,稍后会用 到。

[root@izup.]# faascmd list_images {"FpgaImages":{"fpgaImage":[{"Name":"Image_1_dma_afu","Tags":"ImageTag_1_dma_afu","ShellUUID":"V0.11","Des cription":"None","FpgaImageUUID":"inteld98db1d1-023 ":"Fri Jan 26 2018 10:15:59 GMT+0800 (CST)","Encrypted":"false","UpdateTime":"Fri Jan 26 2018 10:17:08 GMT

第5步.下载镜像到f1实例

按以下步骤将镜像下载到f1实例。

1. 运行命令获取FPGA ID。

```
# 将hereIsYourInstanceId替换为您的FPGA实例ID
faascmd list_instances --instanceId=hereIsYourInstanceId
```

以下为返回结果。请记录FpgaUUID。

2. 运行命令下载镜像到f1实例。

```
# 将hereIsYourInstanceID替换为刚刚保存的实例ID;将hereIsFpgaUUID替换为上一
条命令中记下的FpgaUUID;将hereIsImageUUID替换为上一步记下的FpgaImageUUID
faascmd download_image --instanceId=hereIsYourInstanceID --fpgauuid
=hereIsFpgaUUID --fpgatype=intel --imageuuid=hereIsImageUUID --
imagetype=afu --shell=V0.11
```

3. 运行命令检查是否下载成功。

```
# 将hereIsYourInstanceID替换为刚刚保存的实例ID;将hereIsFpgaUUID替换为上一
条命令中记下的FpgaUUID;
faascmd fpga_status --fpgauuid=hereIsFpgaUUID --instanceId=
hereIsYourInstanceID
```

如果返回结果里显示`"TaskStatus":"operating"`,说明下载成功。

第6步.将FPGA镜像烧录到FPGA芯片

按以下步骤将FPGA镜像烧录到FPGA芯片。

1. 打开第2步环境的窗口。如果已关闭,重新执行第2步操作。

2. 运行命令配置OpenCL的运行环境。

```
sh /opt/dcp1_1/opencl/opencl_bsp/linux64/libexec/setup_permissions.
sh
```

3. 返回上级目录。

cd ../.. # 此时您在/opt/tmp/matrix_mult

4. 执行编译命令。

```
make
# 输出环境配置
export CL_CONTEXT_COMPILER_MODE_ALTERA=3
cp matrix_mult.aocx ./bin/matrix_mult.aocx
cd bin
host matrix_mult.aocx
```

当您看到如下输出时,说明配置完成。请注意,最后一行必须为Verification: PASS。

```
[root@iZbpXXXXZ bin]# ./host matrix_mult.aocx
Matrix sizes:
  A: 2048 x 1024
  B: 1024 x 1024
  C: 2048 x 1024
Initializing OpenCL
Platform: Intel(R) FPGA SDK for OpenCL(TM)
Using 1 device(s)
  skx_fpga_dcp_ddr : SKX DCP FPGA OpenCL BSP (acl0)
Using AOCX: matrix_mult.aocx
Generating input matrices
Launching for device 0 (global size: 1024, 2048)
Time: 40.415 ms
Kernel time (device 0): 40.355 ms
Throughput: 106.27 GFLOPS
Computing reference output
Verifying
Verification: PASS
```

8.3 f3实例OpenCL开发最佳实践

本文介绍如何在f3实例上使用OpenCL(Open Computing Language)制作镜像文件,并烧写到FPGA芯片中。



- ・本文所述所有操作都必须由同一个账号在同一地域里执行。
- ·建议您使用RAM用户操作FaaS实例。您需要为FaaS管理账号创建一个角色,并授予临时权
 - 限,让FaaS管理账号能访问指定的OSS Bucket。

前提条件

· 已创建的实例。

▋ 说明:

- f3实例只能使用我们共享给您的镜像。
- 创建实例时选择分配公网IP,确保实例能访问公网。
- 实例所在安全组中已经添加规则放行SSH(22)端口的访问。
- ·已在ECS控制台f3实例的详情页上,获取实例ID。
- ・使用同一个账号创建了与f3实例在同一地域的OSS Bucket。详细信息参见开通OSS服务和创建 一个OSS Bucket。
- ·如果您使用RAM用户操作FPGA,确保已经完成以下操作:
 - 创建RAM用户并授权。
 - 创建RAM角色并授权。
 - 获取AccessKey ID和AccessKey Secret。

操作步骤

您需要按以下步骤在f3实例上使用OpenCL制作镜像文件,并烧写到FPGA芯片中。

步骤 1. 配置环境

您需要按以下步骤配置环境:

1. 远程连接/3实例。



后面步骤中的编译工程可能会持续数小时,建议您使用screen或者nohub等方式登录,防止ssh超时退出。

2. 运行以下命令安装Screen。

yum install screen -y

3. 运行以下命令进入Screen。

screen -S f3opencl

4. 运行以下命令配置环境。

source /root/xbinst_oem/f3_env_setup.sh xocl #每打开一个终端窗口就需要 执行该命令一次

📕 说明:

- · 配置环境主要包括安装xocl驱动,设置vivado环境变量,检查vivado license,检测 aliyun-f3 sdaccel平台, 2018.2 runtime配置和faascmd版本检测。
- ·如果您要运行sdaccel的仿真,请勿运行以上命令配置环境。您只需要单独配置vivado的环 境变量即可。
- · 推荐您使用Makefile方式仿真。

步骤 2. 编译二进制文件

示例一: vadd

您需要按以下步骤编译vadd二进制文件:

1. 复制example目录。

cp -rf /opt/Xilinx/SDx/2018.2/examples ./

2. 进入vadd目录。

```
cd examples/vadd/
```

- 运行命令cat sdaccel.mk | grep "XDEVICE=" 查看XDEVICE的值,确保其配置为 XDEVICE=xilinx_aliyun-f3_dynamic_5_0。
- 4. 按以下步骤修改common.mk文件。
 - a. 运行vim .../common/common.mk命令打开该文件。
 - b. 在第 61 行代码(参数可能在 60-62 行,视您的文件而定)的末尾添加编译参数 --xp

param:compiler.acceleratorBinaryContent=dcp, 修改后的代码为:

```
CLCC_OPT += $(CLCC_OPT_LEVEL) ${DEVICE_REP0_OPT} --platform ${
XDEVICE} -o ${XCLBIN} ${KERNEL_DEFS} ${KERNEL_INCS} --xp param:
compiler.acceleratorBinaryContent=dcp
```

🗾 说明:

```
由于您必须向编译服务器提交DCP文件,所以需要添加--xp param:compiler
```

```
.acceleratorBinaryContent=dcp编译参数, 使得Xilinx<sup>®</sup> OpenCL<sup>™</sup>
```

```
Compiler(xocc)编译生成一个布局布线后的DCP文件,而不是bit文件。
```

5. 运行以下命令编译程序。

```
make -f sdaccel.mk xbin_hw
```

如果您看到如下界面,说明二进制文件编译已经开始。编译过程可能会持续数个小时,请您 耐心等待。



・示例二: kernel_global_bandwidth

您需要按以下步骤编译kernel_global_bandwidth二进制文件:

1. 克隆 xilinx 2018.2 example。

```
git clone https://github.com/Xilinx/SDAccel_Examples.git
cd SDAccel_Examples/
git checkout 2018.2
```

🗾 说明:

git分支必须为2018.2版本。

- 运行cd getting_started/kernel_to_gmem/kernel_global_bandwidth/命令进入
 目录。
- 3. 按以下步骤修改Makefile文件。
 - a. 运行vim Makefile命令打开该文件。
 - b. 设置DEVICES=xilinx_aliyun-f3_dynamic_5_0。
 - c. 在第33行代码中添加编译参数--xp param:compiler.acceleratorBinaryCon

tent=dcp,修改后的代码为:

CLFLAGS +=--xp "param:compiler.acceleratorBinaryContent=dcp" -xp "param:compiler.preserveHlsOutput=1" --xp "param:compiler .generateExtraRunData=true" --max_memory_ports bandwidth -DNDDR_BANKS=\$(ddr_banks)

4. 运行以下命令编译程序。

make TARGET=hw

如果您看到该界面,说明二进制文件编译已经开始。编译工程可能会持续数小时,请您耐心 等待。

步骤 3. 检查打包脚本

您需要运行以下命令检查打包脚本是否存在。

file /root/xbinst_oem/sdaccel_package.sh

如果返回结果中包含 cannot open (No such file or directory), 说明不存在该文

件,您需要运行以下命令手动下载打包脚本。

wget http://fpga-tools.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/sdaccel_package.sh

步骤 4. 制作镜像

您需要按以下步骤制作镜像文件。

1. 运行以下命令配置OSS环境。

faascmd config --id=hereIsYourSecretId --key=hereIsYourSecretKey #将 hereIsYourSecretId和hereIsYourSecretKey替换为您的RAM用户AK信息 faascmd auth --bucket=hereIsYourBucket # 将hereIsYourBucket替换为您创 建的OSS Bucket名称

2. 运行ls, 获取后缀为.xclbin的文件名。

[roota	dd]# ls	
bin_vadd_hw.xclbin	<pre>krnl_vadd.cl</pre>	vadd.cpp
description.json	README.md	vadd.h
Export_Compliance_Notice.md	sdaccel.mk	_xocc_krnl_vadd_bin_vadd_hw.dir

3. 打包二进制文件。

/root/xbinst_oem/sdaccel_package.sh -xclbin=/opt/Xilinx/SDx/2017.4.
op/examples/vadd/bin_vadd_hw.xclbin

打包完成后,您会在同一目录下看到一个打包好的文件,如下图所示。

[root@vadd]# l	S
17_10_28-021904-primary.bit	krnl_vadd.cl
<pre>SDAccel_Kernel.tar.gz</pre>	README.md
17_10_28-021904-xclbin.xml	sdaccel.mk
<pre>bin_vadd_hw.xclbin</pre>	to_aliyun
description.json	vadd.cpp
Export_Compliance_Notice.md	vadd.h
header.bin	_xocc_krnl_vadd_bin_vadd_hw.dir

步骤 5. 下载镜像

您可以采用脚本化流程或者单步操作流程来上传网表文件,并下载FPGA镜像。

· 脚本化流程: 仅适用于配备单块FPGA卡的f3实例。

1. 运行以下命令上传并生成镜像文件。

```
sh /root/xbinst_oem/tool/faas_upload_and_create_image.sh <bit.tar.
gz需要上传的压缩包文件名>
```

[>ot@`Z window_array_2d_c]# sh ~/xbinst_oem/tool/faas_upload_and_create_image.sh window_array_2d.tar.gz shell verison f30010
uploading: window_array_2d.tar.gz Instance Id: i-uf6bscni6kr6gld3f6hi 0.065(s) elapsed window_array_2d.tar.gz
2019-01-04 16:05:37,073 oss2.api [INF0] 140518204307264 : Init oss bucket, endpoint: https://oss-cn-shanghai-internal.aliyuncs.com, isCname: Fa
a_crc; irue window_array_2d.tar.gz window array 2d.tar.gz
2010 A1 A1 16.05.27 075 ass2 and FINEN 140519204207364 . Start to put object buckets free index tot the kost window energy 2d ter at herders

2. 下载镜像文件。

sh /root/xbinst_oem/tool/faas_download_image.sh <bit.tar.gz压缩包的 文件名> <0/1> # 最后的数字<0/1>为实例中fpga的序号

0为FaaS实例中的第一个FPGA, 单芯片实例序号一律为0, 对多芯片实例, 例如4芯片的序 号为0, 1, 2, 3。

如果需要对多个FPGA下载同一个镜像,可以在命令的末尾添加相应的序号。例如,对4芯片 FPGA下载同一镜像的命令为:

```
sh /root/xbinst_oem/tool/faas_download_image.sh <bit.tar.gz压缩包的
文件名> 0
sh /root/xbinst_oem/tool/faas_download_image.sh <bit.tar.gz压缩包的
文件名> 1
sh /root/xbinst_oem/tool/faas_download_image.sh <bit.tar.gz压缩包的
文件名> 2
sh /root/xbinst_oem/tool/faas_download_image.sh <bit.tar.gz压缩包的
文件名> 3
```

・单步操作流程:使用faascmd工具进行操作。

1. 运行以下命令,将压缩包上传到您个人的OSS Bucket,再将存放在您个人OSS Bucket中的gbs上传到FaaS管理单元的OSS Bucket中。

faascmd upload_object --object=bit.tar.gz --file=bit.tar.gz

```
faascmd create_image --object=bit.tar.gz --fpgatype=xilinx --name=
hereIsFPGAImageName --tags=hereIsFPGAImageTag --encrypted=false --
shell=hereIsShellVersionOfFPGA
```

```
root@iZ _____Z ~]# faascmd upload_object --object<mark>rion.zj_test_SDAccel_Kernel.tar.gz</mark> --file=<mark>18_05_03-222718_SDAccel_Kernel.tar</mark>
gz
ion.zj_test_SDAccel_Kernel.tar.gz
8_05_03-222718_SDAccel_Kernel.tar.gz
```

2. 运行命令查看FPGA镜像是否处于可下载状态。

```
faascmd list_images
```

在返回结果中,如果State为compiling,表示FPGA镜像处于编译状态,您需要继 续等待。如果State 为success,表示FPGA镜像已经可以下载。您需要找到并记 录FpgaImageUUID。

```
roote
                              ~]# faascmd list_images
 "FpgaImages": {
    "fpgaImage": [
       "CreateTime": "Fri Jan 04 2019 16:05:43 GMT+0800 (CST)",
       "Description": "None",
"Encrypted": "false",
       "FpgaImageUUID": "xilinx8858a3c1-
                                                                     ",
       "Name": "window_array_2d.tar.gz",
       "ShellUUID": "f30010",
       "State": "compiling",
        'Tags": "hereIsFPGAImageTag",
       "UpdateTime": "Fri Jan 04 2019 16:05:44 GMT+0800 (CST)"
     },
       "CreateTime": "Thu Jan 03 2019 15:58:58 GMT+0800 (CST)",
       "Description": "None",
       "Encrypted": "false",
       "FpgaImageUUID": "xilinx6cbd48c1-0.1. ____ ...., ...., ....,
       "Name": "vadd.tar.gz",
       "ShellUUID": "f30010"
       "State": "success",
        "Tags": "hereIsFPGAImageTag",
        "UpdateTime": "Thu Jan 03 2019 16:32:32 GMT+0800 (CST)"
```

3. 运行以下命令。在命令返回结果中,您需要找到并记录FpgaUUID。

```
faascmd list_instances --instanceId=hereIsYourInstanceId # 将
hereIsYourInstanceId替换为f3实例ID
```

4. 运行以下命令下载FPGA镜像。

faascmd download_image --instanceId=hereIsYourInstanceId -fpgauuid=hereIsFpgaUUID --fpgatype=xilinx --imageuuid=hereIsImag eUUID --imagetype=afu --shell=hereIsShellVersionOfFpga # hereIsYourInstanceId替换为f3的实例ID、hereIsFpgaUUID替换为您获取的 FpgaUUID_hereIsImageUUID替换为您获取的FpgaImageUUID

euuid=xilinx12 'xilinx1 mitted")

5. 运行以下命令查看镜像是否下载成功。

faascmd fpga_status --fpgauuid=hereIsFpgaUUID --instanceId= hereIsYourInstanceId # hereIsFpgaUUID替换为您获取的FpgaUUID、 hereIsYourInstanceId替换为f3实例ID。

以下为返回结果示例。如果显示的FpgaImageUUID与您获取的FpgaImageUUID一致,并 且显示 "TaskStatus": "valid", 说明镜像下载成功。

ShellUUID:"f30001","FpgaImageUUID:"xilinxi 4","CreateTime":"Fri May 04 2018 21:25:53 GMT+0800 (CST)","TaskStatus":"valid"""Encrypted":"false"} 0", "InstanceId": "i-u

步骤 6. 运行Host程序

您需要按照下列步骤运行Host程序。

1. 运行以下命令配置环境。

```
source /root/xbinst_oem/f3_env_setup.sh xocl #每打开一个终端窗口就需要
执行该命令一次
```

2. 配置sdaccel.ini文件。

在Host二进制文件所在目录下,运行vim sdaccel.ini命令创建sdaccel.ini 文件并输入下列

内容。

```
[Debug]
profile=true
[Runtime]
runtime_log = "run.log"
hal_log = hal.log
ert=false
kds=false
```

3. 运行host。

vadd运行命令为:

make -f sdaccel.mk host

./vadd bin_vadd_hw.xclbin

- · kernel_global_bandwidth 运行命令为:
 - ./kernel_global

如果返回结果中出现Test Passed, 说明测试通过。

其他操作

这里介绍 FPGA 实例部分常用的操作。

任务	命令
查看帮助文档	make -f ./sdaccel.mk help
软件仿真	make -f ./sdaccel.mk run_cpu_em
硬件仿真	make -f ./sdaccel.mk run_hw_em
只编译 host 代码	make -f ./sdaccel.mk host
编译生成可以下载的文件	make -f sdaccel.mk xbin_hw
清理工作目录	make -f sdaccel.mk clean
强力清除工作目录	make -f sdaccel.mk cleanall

蕢 说明:

- · 仿真时只需要按照Xilinx标准流程操作,不需要配置f3_env_setup环境。
- · SDAccel runtime和SDAccel开发平台已在阿里云f3官方镜像中提供。 您也可以点击后面的链接直接下载SDAccel runtime和SDAccel开发平台。

8.4 f3实例RTL开发最佳实践

本文描述基于f3实例的RTL(Register Transfer Level)开发流程。

🗾 说明:

- ・本文所述所有操作必须由同一个账号在同一个地域执行。
- · 强烈建议您使用RAM用户操作FPGA实例。基于最小授权原则,建议您不要对RAM用户过度 授权,而只授予RAM用户刚好满足其工作所需的权限。使用FaaS服务,需要您授权FaaS服务 账号访问您指定的OSS bucket,所以您需要在RAM控制台创建一个服务角色faasRole,并 授予其faasPolicy权限。如果您需要使用KMS服务对IP进行加密,必须在faasPolicy里授予 KMS相关的权限。

前提条件

- ・您已经 创建¹³实例,实例能访问公网,并且实例所在安全组中已经添加对SSH(22)端口访问 放行的规则。
- ·登录云服务器ECS管理控制台,在f3实例的详情页上,获取实例ID。
- ・在华东2 创建一个OSS Bucket,专门用于FaaS服务。

📋 说明:

这个Bucket会对FaaS管理账号开通读写权限,因此不建议您存储与FaaS无关的内容。

- ・如果使用RAM用户操作FPGA,必须完成以下操作:
 - 创建RAM用户并授权。
 - 创建RAM角色并授权。
 - 获取AccessKey ID和AccessKey Secret。

操作步骤

1. 远程连接Linux实例。



编译工程时需要 2~3小时。建议您使用nohup或者VNC连接实例,以免编译时意外退出。

- 2. 下载并解压 RTL参考设计。
- 3. 配置环境。
 - ・如果驱动为 xdma, 需要运行以下命令来配置环境。

```
source /root/xbinst_oem/F3_env_setup.sh xdma #每打开一个终端窗口就需要
执行该命令一次
```

·如果驱动为 xocl,则需要运行以下命令来配置环境。

```
source /root/xbinst_oem/F3_env_setup.sh xocl #每打开一个终端窗口就需要
执行该命令一次
```

📋 说明:

配置环境主要包括安装xdma驱动或xocl驱动,设置vivado环境变量,检查vivado license,检测aliyun-f3 sdaccel平台,2018.2 runtime配置和faascmd版本检测。

4. 指定OSS存储空间。

```
faascmd config --id=hereIsYourSecretId --key=hereIsYourSecretKey #将
hereIsYourSecretId和hereIsYourSecretKey替换为您的RAM用户AK信息
```

faascmd auth --bucket=hereIsYourBucket # 将hereIsYourBucket替换为您创 建的OSS Bucket名称

5. 运行以下命令编译RTL工程。

cd <您之前解压的路径>/hw/ # 进入解压后的hw路径 sh compiling.sh

📕 说明:

编译工程需要2~3小时。

- 6. 上传网表文件,并下载FPGA镜像。您可以采用脚本化流程或者单步操作流程完成该步骤。
 - ·脚本化流程:仅适用于配备单块FPGA卡的f3实例。
 - a. 运行以下命令上传并生成镜像文件。

sh /root/xbinst_oem/tool/faas_upload_and_create_image.sh <bit. tar.gz需要上传的压缩包文件名>

[>ot@:``` Z window_array_2d_c]# sh ~/xbinst_oem/tool/faas_upload_and_create_image.sh window_array_2d.tar.gz
uploading: window_array_2d.tar.gz
Instance Id: i-uf6bscni6kr6gld3f6hi
0.065(s) elapsed
window_array_2d.tar.gz
2019-01-04 16:05:37,973 oss2.api [INFO] 140518204307264 : Init oss bucket, endpoint: https://oss-cn-shanghai-internal.aliyuncs.com, isCname: Fo
d_crc: True
window_array_2d.tar.gz
window_array_2d.tar.gz
2010 01 01 1C 0F. 27 07F and FTNF01 110F102042072C4 . Chart to much shirts to have been been and the barry of the second se

b. 下载镜像文件。

sh /root/xbinst_oem/tool/faas_download_image.sh <bit.tar.gz压缩 包的文件名> <0/1> # 最后的数字<0/1>为实例中fpga的序号

0为FaaS实例中的第一个FPGA,单芯片实例序号一律为0,对多芯片实例,例如4芯片的 序号为0,1,2,3。

如果需要对多个FPGA下载同一个镜像,可以在命令的末尾添加相应的序号。例如,对4芯 片FPGA下载同一镜像的命令为:

```
sh /root/xbinst_oem/tool/faas_download_image.sh <bit.tar.gz压缩
包的文件名> 0
sh /root/xbinst_oem/tool/faas_download_image.sh <bit.tar.gz压缩
包的文件名> 1
sh /root/xbinst_oem/tool/faas_download_image.sh <bit.tar.gz压缩
包的文件名> 2
sh /root/xbinst_oem/tool/faas_download_image.sh <bit.tar.gz压缩
包的文件名> 3
```

- · 单步操作流程: 使用faascmd工具 进行操作。
 - a. 运行以下命令,将压缩包上传到您个人的OSS Bucket,再将存放在您个人OSS Bucket中的gbs上传到FaaS管理单元的OSS Bucket中。

faascmd upload_object --object=bit.tar.gz --file=bit.tar.gz

```
faascmd create_image --object=bit.tar.gz --fpgatype=xilinx --
name=hereIsFPGAImageName --tags=hereIsFPGAImageTag --encrypted=
false --shell=hereIsShellVersionOfFPGA
```

```
root@iZ Z ~]# faascmd upload_object --object<mark>rion.zj_test_SDAccel_Kernel.tar.gz</mark> --file=<mark>18_05_03-222718_SDAccel_Kernel.ta</mark>
gz
ion.zj_test_SDAccel_Kernel.tar.gz
8.05_03-222718_SDAccel_Kernel.tar.gz
```

b. 运行命令查看FPGA镜像是否处于可下载状态。

```
faascmd list_images
```

在返回结果中,如果State为 compiling,表示FPGA镜像处于编译状态,您需要继续等待。如果 State 为 success,表示FPGA镜像已经可以下载。您需要找到并记录FpgaImageUUID。

[root@	
{	
"FpgaImages": {	
"fpgaImage": [
{	
"CreateTime": "Fri Jan 04 2019 16:05:43 GMT+0800 (CST)",	
"Description": "None",	
"Encrypted": "false",	
"FpgaImageUUID": "xilinx8858a3c1",	
"Name": "window_array_2d.tar.gz",	
"ShellUUID": "f30010",	
"State": "compiling",	
"Tags": "hereIsFPGAImageTag",	
"UpdateTime": "Fri Jan 04 2019 16:05:44 GMT+0800 (CST)"	
},	
"CreateTime": "Thu Jan 03 2019 15:58:58 GMT+0800 (CST)",	
"Description": "None",	
"Encrypted": "false",	
"FpgaImageUUID": "xilinx6cbd48c1-U	
"Name": "vadd.tar.gz",	
"ShellUUID": "f30010",	
"State": "success",	
"Tags": "hereIsFPGAImageTag",	
"UpdateTime": "Thu Jan 03 2019 16:32:32 GMT+0800 (CST)"	
3.	

c. 运行以下命令。在命令返回结果中,您需要找到并记录FpgaUUID。

```
faascmd list_instances --instanceId=hereIsYourInstanceId # 将
hereIsYourInstanceId替换为f3实例ID
```

d. 运行以下命令下载FPGA镜像。

```
faascmd download_image --instanceId=hereIsYourInstanceId
    --fpgauuid=hereIsFpgaUUID --fpgatype=xilinx --imageuuid=
```

hereIsImageUUID --imagetype=afu --shell=hereIsShellVersionOf Fpga # hereIsYourInstanceId替换为f3的实例ID, hereIsFpgaUUID替换为您获取的 FpgaUUID, hereIsImageUUID替换为您获取的FpgaImageUUID



e. 运行以下命令查看镜像是否下载成功。

```
faascmd fpga_status --fpgauuid=hereIsFpgaUUID --instanceId=
hereIsYourInstanceId # hereIsFpgaUUID替换为您获取的FpgaUUID,
hereIsYourInstanceId替换为f3实例ID。
```

以下为返回结果示例。如果显示的FpgaImageUUID与您获取的FpgaImageUUID一

致,并且显示 "TaskStatus":"valid",说明镜像下载成功。

root@iZu⁽¹⁾ Z ~]# faascmd fpgo_status --fpgauuid=0xe 0 --instanceId=i-u⁽¹⁾ "shellUUID":"f30001","FpgaImageUUID":"xilinx1 5","FpgaUUID":"0xe 0","InstanceId":"i-u 4","CreateTime":"Fri May 04 2018 21:25:53 GMT+0800 (CST)",<mark>"TaskStatus":"valid"</mark>"Encrypted":"false"}

FAQ

上传镜像时出现异常,如何查看异常详情?

如果您的工程在上传生成镜像的过程中出现异常,例如云上编译服务器编译报错,你可以通过以下 两种方式来查看异常详情:

- · 查看faas_compiling.log。使用上传脚本faas_upload_and_create_image.sh时,如果编译 失败会自动下载并打印faas_compiling.log到terminal中。
- ・手动执行命令查看编译log文件: sh /root/xbinst_oem/tool/faas_checklog.sh <
 bit.tar.gz之前上传的压缩包文件名>

如何重新加载镜像?

您可以参考以下步骤重新加载镜像:

- 1. 卸载驱动。
 - ·如果您安装了xdma 驱动,需要在实例中运行 sudo rmmod xdma命令卸载驱动。
 - ·如果您安装了xocl 驱动,则需要在实例中运行 sudo rmmod xocl 命令卸载驱动。

- 2. 下载镜像。您可以使用以下两种方式之一:
 - ・使用脚本:

```
sh faas_download_image.sh bit.tar.gz <0/1> #最后的数字为实例中FPGA的
序号
```

· 使用faascmd:

```
faascmd download_image --instanceId=hereIsYourInstanceId --
fpgauuid=hereIsFpgaUUID --fpgatype=xilinx --imageuuid=hereIsImag
eUUID --imagetype=afu --shell=hereIsShellVersionOfFpga
```

- 3. 安装驱动。
 - ・如果您需要安装 xdma 驱动,运行以下命令。

sudo depmod sudo modprobe xdma

・如果您需要安装 xocl 驱动,则需要运行以下命令。

```
sudo depmod
sudo modprobe xocl
```

8.5 faascmd工具

8.5.1 faascmd工具概述

faascmd是阿里云FPGA云服务器(FaaS)提供的一个命令行工具,是基于python SDK开发的脚本。

您可以使用faascmd工具:

- ·进行授权及相关操作
- ・管理和操作FPGA镜像
- · 查看和上传objects
- ・
 获取FPGA实例信息

8.5.2 安装faascmd

本文为您介绍如何下载安装faascmd工具。

准备工作

- · 您需要在运行fasscmd的实例上完成以下准备工作。
 - 1. 检查Python版本, 需为2.7.x。

python -V

```
[root@testhost script]# python -V
Python 2.7.5
```

2. 运行以下命令安装python模块。

```
pip -q install oss2
pip -q install aliyun-python-sdk-core
pip -q install aliyun-python-sdk-faas
pip -q install aliyun-python-sdk-ram
```

3. 运行以下命令检查aliyun-python-sdk-core的版本号, 需为2.11.0或以上版本。

```
cat /usr/lib/python2.7/site-packages/aliyunsdkcore/__init__.py
```

```
[root@testhost_python2.7]# cat /usr/lib/python2.7/site-packages/aliyunsdkcore/__init__.py
version__ = "2.11.0" [root@testhost python2.7]#
```

📕 说明:

如果版本号低于2.11.0, 运行 pip install --upgrade aliyun-python-sdk-core 命令升级至最新版本。

· 获取RAM用户的AccessKey ID和AccessKey Secret

操作步骤

1. 登录实例后, 您可以在当前目录或任意目录下运行wget http://fpga-tools.oss-cn-

shanghai.aliyuncs.com/faascmd命令下载faascmd。



在 配置faascmd 时,您需要把faascmd所在目录的绝对路径添加到PATH变量中。

2. 运行以下命令为faascmd添加可执行权限。

chmod +x faascmd

8.5.3 配置faascmd

在使用faascmd之前,您需要配置相关环境变量和RAM用户的AccessKey。

操作步骤

1. 登录您的实例后,运行以下命令配置PATH环境变量。

export PATH=\$PATH:<faascmd工具所在路径>

2. 运行下列命令配置AccessKey ID和AccessKey Secret。

```
faascmd config --id=<yourAccessKeyID> --key=<yourAccessKeySecret>
```

```
[root@testhost script]# faascmd config --id= --key=
Your configuration is saved into /root/.faascredentials .
[root@testhost script]#
```

8.5.4 使用faascmd

您可以通过本主题了解faascmd命令的用法。

前提条件

使用faascmd工具之前,您需要先 配置faascmd。

语法说明

- · faascmd工具提供的所有命令和参数都严格区分大小写。
- · faascmd命令中各参数"="前后不能有多余空格。

授权

faascmd auth 命令用于授权faas admin访问用户的OSS bucket。

前提条件

- 1. 为FaaS新建一个OSSbucket,用于上传原始编译的DCP文件。
- 2. 在该FaaSOSSbucket中,新建一个名为compiling_logs的文件夹。

命令格式

faascmd auth --bucket=<yourFaasOSSBucketName>

示例代码

如果同一主账户下有多个子账户,建议子账户间共享一个OSS bucket,以避免重复修改或覆盖授权策略。

查看授权策略

faascmd list_policy 命令用来查看指定的OSS bucket是否已添加到相应的授权策

略 (faasPolicy) 里。

命令格式

faascmd list_policy

示例代码

```
[root@testhost script]# faascmd list_policy
VersionId : v1 CreateTime : 2018-11-09T03:22:01Z IsDefaultVersion : True
{
    "Statement": [
        {
        "Action": "ecs:DescribeInstances",
        "Effect": "Allow",
        "Resource": "acs:ecs:*:*:*"
    },
```

Ĭ 说明:

请关注您的OSS Bucket和OSS Bucket/compiling_logs是否出现在列出的策略信息中。

删除授权策略

faascmd delete_policy 命令用于删除授权策略(faasPolicy)。

命令格式

faascmd delete_policy

示例代码

```
[root@testhost script]# faascmd delete_policy
Detach faasPolicy from faasRole successfully!!!
Delete the faasPolicy successfully!!!
0.306(s) elapsed
```

如果同一主账户下有多个子账户,建议您去RAM控制台操作,以避免误删授权策略。

查看OSS Bucket下所有的objects

faascmd list_objects 命令用于查看用户OSS Bucket下所有的objects。

命令格式

faascmd list_objects

示例代码

```
[root@testhost script]# faascmd list_objects
compiling_logs/
juliabucket
juliafile
0.081(s) elapsed
[root@testhost script]# faascmd list_objects |grep "julia"
0.082(s) elapsed
juliabucket
juliafile
```



您可以配合grep命令筛选出您想要的文件。例如: faascmd list_objects | grep "xxx"。

上传原始编译文件

faascmd upload_object 命令用于将本地编译的原始文件上传到用户指定的OSS bucket中。

命令格式

```
faascmd upload_object --object=<newFileNameinOSSBucket> --file= <
your_file_path>/fileNameYouWantToUpload
```

示例代码

```
[root@testhost script]# faascmd upload_object --object=juliaOSSFile1 --file=julia_test.tar
juliaOSSFile1
julia_test.tar
0.091(s) elapsed
[root@testhost script]# faascmd upload_object --object=juliaOSSFile2 --file=/opt/dcp1_0/testfile.tar
juliaOSSFile2
/opt/dcp1_0/testfile.tar
0.089(s) elapsed
```


- ・如果需上传的文件在当前目录下,则无需提供路径。
- intel fpga的本地编译原始文件为.gbs格式; xilinx fpga的本地编译原始文件为脚本处理后得 到的tar包。

下载OSS Bucket中的object

faascmd get_object 命令用来下载OSS Bucket中指定的object。

命令格式

```
faascmd get_object --obejct=<yourObjectName> --file=<your_local_path>/
<yourFileName>
```

示例代码

```
[rect :: rot 10:09:47,342 oss2.api [INFO] 140410558316400 : Start to get object to file, bucket: juliabucket, key: julia05571163, file path: vtradol.log
2018-12-04 10:09:47,344 oss2.api [INFO] 140410558316400 : Start to get object to file, bucket: juliabucket, key: julia05571163, file path: vtradol.log
2018-12-04 10:09:47,344 oss2.api [INFO] 140410558316400 : Start to get object to file, bucket: juliabucket, key: julia05571163, range: , headers: (), params: ()
2018-12-04 10:09:47,344 oss2.api [INFO] 140410558316400 : Get object to file, bucket: juliabucket, key: julia05571163, range: , headers: (), params: ()
2018-12-04 10:09:47,454 oss2.api [INFO] 140410558316400 : Get object to file, bucket: juliabucket, key: julia05571163, range: , headers: (), params: ()
```



📕 说明:

如果您不提供路径,则默认下载到当前文件夹。

新建fpga镜像

```
faascmd create_image命令用来提交制作fpga镜像的请求。请求成功时,返回fpga
```

 $imageuuid_{\circ}$

命令格式

```
faascmd create_image --object=<yourObjectName>
--fpgatype=<intel/xilinx> --encrypted=<true/false>
--kmskey=<key/如果encrypted为true,必须;否则可选>
--shell=<Shell Version/必选> --name=<name/可选>
--description=<description/可选> --tags=<tags/可选>
```

示例代码

coc@testhost script)# faascmd create_image --cbject=juliabucket --fpgatype=intel --encrypted=false --shell=V1.1 Name":"None","CreateTie":"Fri Nov 09 2018 11:42:47 GMT+0800 (CST)","ShellUUID":"V1.1","Description":"None","FpgaImageUUID":" Name":"State":"queued"}

查看fpga镜像

faascmd list_images命令用于查看用户制作的所有fpga镜像的信息。

命令格式

faascmd list_images

示例代码

送 说明:

每个子账户最多允许保留10个fpga镜像。

删除fpga镜像

faascmd delete_image命令用于删除fpga镜像。

命令格式

faascmd delete_image --imageuuid=<yourImageuuid>

示例代码

```
[root@testhost script]# faascmd delete_image --imageuuid=
{"Status":200,"FpgaImageUUID":"j ","Message":"delete succeed!"}
0.143(s) elapsed
```

下载fpga镜像

faascmd download_image命令用于提交下载fpga镜像的请求。

命令格式

```
faascmd download_image --instanceId=<yourInstanceId>
--fpgauuid=<yourfpgauuid> --fpgatype=<intel/xilinx>
--imageuuid=<yourImageuuid> --imagetype=<afu>
```

```
--shell=<yourImageShellVersion>
```

示例代码

```
faascmd download_image --instanceId=XXXXX --fpgauuid=XXXX --fpgatype=
intel --imageuuid=XXXX
```

查看fpga镜像下载状态

faascmd fpga_status命令用于查看当前fpga板卡状态或fpga镜像的下载进度。

命令格式

```
faascmd fpga_status --fpgauuid=<fpgauuid> --instanceId=<instanceId>
```

示例代码

```
[root@testhost script]# faascmd fpga_status --fpgauuid= --instanceId=:
{"shellUUID":"V1.0","FpgaImageUUID":":
askStatus":"invalid","Encrypted":"false"}
0.310(s) elapsed
```

发布fpga镜像

faascmd publish_image 命令用来提交发布fpga镜像的请求。

命令格式

```
faascmd publish_image --imageuuid=<yourImageuuid> --imageid=<
yourFPGAImageid>
```

📕 说明:

- · imageuuid 是您要发布到云市场的镜像id。您可以通过 faascmd list_images 命令查看。
- · imageid 是fpga镜像id。您可以通过ECS控制台的实例详情页查看。

查看fpga实例的信息

faascmd list_instances命令用于获取fpga实例的基本信息,包括实例id、fpga板卡信息和shell版本。

命令格式

faascmd list_instances --instanceId=<yourInstanceId>

示例代码



8.5.5 faascmd工具FAQ

本文介绍使用faascmd工具时常见的问题与解决办法。

常见问题

• Name Error:global name'ID' is not defined.

原因: faascmd没有获取到您的AccessKeyID或AccessKeySecret信息。

解决办法:执行faascmd config命令,此命令执行后,会将您输入

的AccessKeyID和AccessKeySecret信息保存在文件/root/.faascredentials中。

• HTTP Status:403 Error:RoleAccessError. You have no right to assume this role.

原因: faascmd没有获取到roleArn信息,或者roleArn信息与当前

的AccessKeyID和AccessKeySecret信息不属于同一个账户。

解决办法:检查/root/.faascredentials文件是否包含以下信息。

▋ 说明:

- 如果上述信息存在,确认该role信息与AccessKeyID/AccessKeySecret的云ID是否一致。
- 如果上述信息不存在,执行 faascmd auth bucket=xxxx 命令授权。

· HTTP Status: 404 Error: EntityNotExist. Role Error. The specified Role not exists .

原因:您的云账户下的faasrole角色不存在。

解决办法:登陆RAM控制台查看faasrole角色是否存在。

- 如果faasrole角色不存在,您需要执行 faascmd config 和 faascmd auth 命令创建该角 色并为其授权。
- 如果faasrole角色存在,请提交工单处理。
- · SDK.InvalidRegionId. Can not find endpoint to access.

原因: 获取不到faas服务的endpoint地址。

解决办法:您需要逐项检查是否满足以下配置。

- 运行python -V命令检查python版本是否为2.7.x。
- 运行which python命令检查python的默认安装路径是否为 /usr/bin/python 。
- 运行cat /usr/lib/python2.7/site-packages/aliyunsdkcore/__init__.py命
 令检查aliyunsdkcore版本是否为2.11.0及以上。

📕 说明:

如果aliyunsdkcore版本号低于2.11.0, 您需要运行pip install --upgrade aliyun -python-sdk-core命令升级至最新版本。

下载镜像时返回 HTTP Status:404 Error:SHELL NOT MATCH. The image Shell is not match with fpga Shell!Request ID:D7D1AB1E-8682-4091-8129-C17D54FD10D4

原因:要下载的fpgaImage和指定fpga上的shell版本不匹配。

解决办法:您需要按下列步骤逐项检查。

- 运行faascmd list_instances --instance=xxx命令检查当前fpga的shell版本号。
- 运行faascmd list_images命令检查指定的fpgaImage的shell版本号。

🗾 说明:

- 如果以上两个shell版本号不同,您需要重新制作一个与fpga的shell版本号相同的 fpgaImage,然后下载。
- 如果确定两个shell版本一致,请提交工单。

 下载镜像时返回HTTP Status:503 Error:ANOTHER TASK RUNNING . Another task is running,user is allowed to take this task half an hour Request ID: 5FCB6F75-8572-4840-9BDC-87C57174F26D

原因:您之前提交的下载请求异常失败或中断导致fpga的状态还停留在operating状态。

解决办法:建议您等待10分钟,直至下载任务自动结束,然后再次提交下载镜像请求。



如果问题仍旧没有解决,请提交工单。

·运行faascmd list_images命令时,发现镜像状态是failed。

解决方法:您可以通过以下方式获取编译日志,以定位相关错误。

faascmd list_objects|grep vivado faascmd get_object --obejct=<yourObjectName> --file=<your_local_path >/vivado.log #路径选填, 默认下载到当前文件夹。

常见错误码

faascmd 命令	API名字	错误信息	错误描述	错误码
适用所有 命令	适用所有API	PARAMETER INVALIDATE	输入参数有误。	400
适用所有 命令	适用所有API	InternalError	未知错误,提交工单。	500
auth	auth	NoPermisson	没有访问某个openAPI的权限。	403
create_ima ge	aCreateFpga Image	IMAGE NUMBER EXCEED	镜像列表不能超过10个镜像,删除 不需要的镜像即可。	401
		FREQUENCY ERROR	目前提交镜像请求的时间间隔为 30min一次。	503
		SHELL NOT SUPPORT	输入的shell版本不支持,请检查 shell版本是否正确。	404
		EntityNotExist. RoleError	用户账户没有创建faasRole。	404
		RoleAccess Error	用户输入的roleArn为空,或者 roleArn信息与AccessKey ID/ AccessKey Secret不属于同一个 云账号。	403

faascmd 命令	API名字	错误信息	错误描述	错误码
		InvalidAcc essKeyIdError	AccessKey ID/AccessKey Secret不合法。	401
		Forbidden. KeyNotFoun dError	找不到指定的KMS key,请登陆 KMS控制台检查输入的keyId是否 存在。	503
		AccessDeni edError	faas admin 账户没有访问当前 bucket的权限。	
		OSS OBJECT NOT FOUND	指定的oss bucket/object不存 在,或者不具备访问权限。	404
delete_ima ge	iDeleteFpga Image	IMAGE NOT FOUND	指定的fpgaImage找不到。	400
list_insta nces	DescribeFp gaInstances	NOT AUTHORIZED	指定的instance不存在或者不属于 当前的云账户。	401
		RoleAccess Error	用户输入的roleArn为空,或者 roleArn信息与AccessKey ID/ AccessKey Secret不属于同一个 云账号。	403
		INSTANCE INVALIDATE	指定的instance不属于fpga实 例。如果确定是fpga实例,请提交 工单。	404
fpga_statu s	DescribeLo adTaskStatus	NOT AUTHORIZED	找不到指定的instanceId,请检查 输入参数。	401
		FPGA NOT FOUND	找不到指定fpgauuid,请检查输 入参数。	404
download_ mage	LoadFpgaImage	ANOTHER TASK RUNNING	之前提交的下载镜像任务还在 operating状态。	503
		IMAGE ACCESS ERROR	指定的image不属于当前云账户。	401
		YOU HAVE NO ACCESS TO THIS INSTANCE	指定的instance不属于当前的云账 户。	401
		IMAGE NOT FOUND	指定的fpgaImage找不到。	404
		FPGA NOT FOUND	指定的fpga找不到。	404

faascmd 命令	API名字	错误信息	错误描述	错误码
		SHELL NOT MATCH	镜像的shell版本和指定的fpga上 的shell版本不匹配。	404
		RoleAccess Error	用户输入的roleArn为空,或者 roleArn信息与AccessKey ID/ AccessKey Secret不属于同一个 云账号。	403
		Image not in success state	指定的image不是success状 态,只有状态为success的image 才可以下载。	404
publish_ir age	nPublishFpg aImage	FPGA IMAGE STATE ERROR	指定的image不是success状态。	404
		FPGA IMAGE NOT FOUND	指定的image没有找到或者不属于 当前用户。	404

9 借助于实例 RAM 角色访问其他云产品

以往部署在 ECS 实例中的应用程序如果需要访问阿里云其他云产品,您通常需要借

助AccessKeyID 和 AccessKeySecret(下文简称 AK)来实现。AK 是您访问阿里云 API 的密 钥,具有相应账号的完整权限。为了方便应用程序对 AK 的管理,您通常需要将 AK 保存在应用程 序的配置文件中或以其他方式保存在 ECS 实例中,这在一定程度上增加了 AK 管理的复杂性,并 且降低了 AK 的保密性。甚至,如果您需要实现多地域一致性部署,AK 会随着镜像以及使用镜像 创建的实例扩散出去。这种情况下,当您需要更换 AK 时,您就需要逐台更新和重新部署实例和镜 像。

现在借助于 ECS 实例 RAM 角色,您可以将 RAM角色和 ECS 实例关联起来,实例内部的应用程序可以通过 STS 临时凭证访问其他云产品。其中 STS 临时凭证由系统自动生成和更新,应用程序可以使用指定的 实例元数据 URL 获取 STS 临时凭证,无需特别管理。同时借助于 RAM,通过对角色和授权策略的管理,您可以达到不同实例对不同云产品或相同云产品具有各自访问权限的目的。

本文以部署在 ECS 实例上的 Python 访问 OSS 为例,详细介绍了如何借助 ECS 实例 RAM 角 色,使实例内部的应用程序可以使用 STS 临时凭证访问其他云产品。

尚 说明:

为了方便您随本文样例快速入门,文档里所有操作均在 *OpenAPI Explorer* 完成。OpenAPI Explorer 通过已登录用户信息获取当前账号临时 AK,对当前账号发起线上资源操作,请谨慎操作。创建实例操作会产生费用。操作完成后请及时释放实例。

操作步骤

为了使 ECS 借助实例 RAM 角色,实现内部 Python 可以使用 STS 临时凭证访问 OSS,您需要完成以下步骤:

步骤 1. 创建 RAM 角色并配置授权策略

步骤 2. 指定 RAM 角色创建并设置 ECS 实例

步骤 3. 在实例内部访问实例元数据 URL 获取 STS 临时凭证

步骤 4. 基于临时凭证, 使用 Python SDK 访问 OSS

步骤 1. 创建 RAM 角色并配置授权策略

按以下步骤创建 RAM 角色并配置授权策略。

1. 创建 RAM 角色。找到 OpenAPI Explorer RAM 产品下 CreateRole API。其中:

- · RoleName: 设置角色的名称。根据自己的需要填写,本示例中为 EcsRamRoleTest。
- AssumeRolePolicyDocument: 填写如下内容,表示该角色为一个服务角色,受信云服务(本示例中为 ECS)可以扮演该角色。

```
{
"Statement": [
{
"Action": "sts:AssumeRole",
"Effect": "Allow",
"Principal": {
    "Service": [
        "ecs.aliyuncs.com"
    ]
}
}
],
"Version": "1"
}
```

OpenAPI Explorer		17-16-16 B
访问控制 RAM	CreateRole 创建角色	示的CRI 在LENEL
createrole	ta • সভামকর RoleName: EcsRamRoleTest	◎ 填写API参数会自动同步生成对应SOK的Demo代码
•••••CTUTE	R注約色名、最多包含64个学校、*(a:2A-20 少, 少)-)+5 Description: 角色描述、最大K第1024字学校 AssumeRolePolicyDocument: 【*Statement*:[* Action*:*金融 R位可以股份消益角色的身份 近期500 使用40000	<pre>Java SDK 00/0000 import com alignment profile DefaultProfile; import com alignment hefnaltActilent; import com alignment hefnaltActilent(comfile); //(2000) DefaultProfile profile = DefaultActIlent(profile); //(2000) CreateBoleRequest createBole = new CreateBoleRequest(); createBolesetBoleRequest createBole = new CreateBoleRequest(); createBolesetBoleRequest (</pre>

- 2. 创建授权策略。找到 OpenAPI Explorer RAM 产品下的 CreatePolicy API。其中:
 - · PolicyName: 设置授权策略的名称。本示例中为 EcsRamRolePolicyTest。
 - · PolicyDocument: 输入授权策略内容。本示例中填写如下内容,表示该角色具有 OSS 只 读权限。

```
{
"Statement": [
{
"Action": [
    "oss:Get*",
    "oss:List*"
],
"Effect": "Allow",
"Resource": "*"
}
```

], "Version": ": }	1"	
OpenAPI Explorer		
访问控制 RAM	CreatePolicy 创建一个授权策略	示例化的 在线调试
createpolicy 🕲	加 • 为必请参数 PolicyName:	◎ 境可AP(参数会自动同步生成对应SDK的Demo代码
CreatePolicy	EcsRamRolePolicyTest の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	Java NodeJS PHP Python
CreatePolicyVersion	2010年10日に、単学校10月12月19年7年、「(4-24-20-94-)+* Description:	<pre>Java SDK dEHERD) import com.aliyuncs.profile.befaultProfile; import com.aliyuncs.DefaultAcsClient; import com.aliyuncs.ram.model.v0010001.*; class Text { public static void main(String[] args) { // #50% DefaultProfile profile = DefaultProfile.getProfile("cm-hangzhou", "(accessKeyId)"," decessSecret?); Lest Text { restefolic:Propuest createPolicyText(' Simemat'; 'AccessKeyId)'," createPolic:Profile = new DefaultAcsClient(profile); ///@@### CreatePolic:Profile("cm-hangzhou", "(accessKeyId)"," decessSecret?); createPolic:Profile = new CreatePolicyText(' Simemat'; 'Action'; [restefolic:Profile.setTive:', 'Effect'; 'Allow', "Action'; [restefolic:Profile:Text(' Simemat'; 'Effect'; 'Allow', "Action'; '###################################</pre>

- 3. 为角色附加授权。找到 OpenAPI Explorer RAM 产品下 AttachPolicyToRole API。其中:
 - · PolicyType: 填写 Custom。
 - · PolicyName: 填写第2步创建的策略名称,如本示例中的 EcsRamRolePolicyTest。
 - · RoleName: 填写第1步创建的角色名称,如本示例中的 EcsRamRoleTest。

OpenAPI Explorer		60
访问控制 RAM	AttachPolicyToRole 为指定角色附加授权	THE THE TRANSMENT
attachpolicytorole	Na + 为会項件数 PolicyType: 「Custon」 (1) AradityShylling(), RadisystemstifCuston PolicyName: AradityShylling() AradityShyllin	① 操写API曲教会目动同步主动对出SDK的Demo(UH) Java NodeJS PHP Python Java SDK(他用GM) import con.aliyuncs.profile.DefmiltProfile; import con.aliyuncs.DefmiltProfile; import con.aliyuncs.DefmiltProfile; import con.aliyuncs.DefmiltProfile; import con.aliyuncs.NetGilent; import con.aliyuncs.DefmiltProfile; class Int { public static void minString[] args) {
	Lational weather and a second se	

步骤 2.为 ECS 实例指定 RAM 角色

您可以通过以下任一种方式为 ECS 实例指定 RAM 角色:

- · 将实例 RAM 角色附加到一个已有的 VPC 类型ECS实例上
- ・指定 RAM 角色创建并设置 ECS 实例

将实例 RAM 角色附加到一个已有的 VPC 类型ECS实例上

您可以使用 ECS 的 AttachInstanceRamRole API 附加实例 RAM 角色到已有的 VPC 类型 ECS 实例授权访问,设置信息如下:

- · RegionId: 为实例所在的地域 ID。
- · RamRoleName: RAM 角色的名称。本示例中为 EcsRamRoleTest。
- InstanceIds: 需要附加实例 RAM 角色的 VPC 类型 ECS 实例 ID。本示例中为 ["i-bXXXXXXXX"]。

指定 RAM 角色创建并设置 ECS 实例

按以下步骤指定 RAM 角色创建并设置 ECS 实例。

- 1. 创建实例。找到 OpenAPI Explorer ECS 产品下的 CreateInstance API,根据实际情况填写 请求参数。必须填写的参数包括:
 - · RegionId: 实例所在地域。本示例中为 cn-hangzhou。
 - · ImageId: 实例的镜像。本示例中为 centos_7_03_64_40G_alibase_20170503.vhd。
 - · InstanceType: 实例的规格。本示例中为 ecs.xn4.small。
 - · VSwitchId: 实例所在的 VPC 虚拟交换机。因为 ECS 实例 RAM 角色目前只支持 VPC 类型 ECS 实例,所以 VSwitchId 是必需的。
 - · RamRoleName: RAM 角色的名称。本示例中为 EcsRamRoleTest。



如果您希望授权子账号创建指定 RAM 角色的 ECS 实例,那么子账号除了拥有创建 ECS 实例的 权限之外,还需要增加 PassRole 权限。所以,您需要创建一个如下所示的自定义授权策略并 绑定到子账号上。如果是创建 ECS 实例,[ECS RAM Action] 可以是 ecs:CreateInstance ,您也可以根据实际情况添加更多的权限。如果您需要为子账号授予所有 ECS 操作权限,[ECS

RAM Action] 应该替换为 ecs:*。

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

- 2. 设置密码并启动实例。
- 3. 使用 API 或在控制台设置 ECS 实例能访问公网。

步骤 3. 在实例内部访问实例元数据 URL 获取 STS 临时凭证

按以下步骤获取实例的 STS 临时凭证。

STS 临时凭证失效前半小时会生成新的 STS 临时凭证,在这半小时内,新旧 STS 临时凭证均可使用。

- 1. 远程连接实例。
- 访问 http://100.100.100.200/latest/meta-data/ram/security-credentials/ EcsRamRoleTest 获取 STS 临时凭证。路径最后一部分是 RAM 角色名称,您应替换为自己的 创建的 RAM 角色名称。

📕 说明:

本示例中使用 curl 命令访问上述 URL。如果您使用的是 Windows ECS 实例,请参见 实例

元数据。

示例输出结果如下。

```
[root@local ~]# curl http://100.100.200/latest/meta-data/ram/
security-credentials/EcsRamRoleTest
{
"AccessKeyId" : "STS.J8XXXXXXXX4",
"AccessKeySecret" : "9PjfXXXXXXXBf2XAW",
"Expiration" : "2017-06-09T09:17:19Z",
"SecurityToken" : "CAIXXXXXXXXXXWmBkleCTkyI+",
"LastUpdated" : "2017-06-09T03:17:18Z",
"Code" : "Success"
}cess"
```

}

步骤 4. 基于临时凭证,使用 Python SDK 访问 OSS

本示例中,我们基于 STS 临时凭证使用 Python SDK 列举实例所在地域的某个 OSS 存储空间(Bucket)里的 10 个文件。

前提条件

您已经远程连接到 ECS 实例。

您的 ECS 实例已经安装了 Python。如果您用的是 Linux ECS 实例,必须安装 pip。

您在实例所在的地域已经创建了存储空间(Bucket),并已经获取 Bucket 的名称和 Endpoint。

本示例中, Bucket 名称为 ramroletest, Endpoint 为 oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com

0

操作步骤

按以下步骤使用 Python SDK 访问 OSS。

1. 运行命令 pip install oss2, 安装 OSS Python SDK。

2. 执行下述命令进行测试, 其中:

· oss2.StsAuth 中的3个参数分别对应于上述 URL 返回的

AccessKeyId、AccessKeySecret和SecurityToken。

· oss2.Bucket 中后 2 个参数是 Bucket 的名称和 Endpoint。

```
import oss2
from itertools import islice
auth = oss2.StsAuth(<AccessKeyId>, <AccessKeySecret>, <SecurityToken
>)
bucket = oss2.Bucket(auth, <您的 Endpoint>, <您的 Bucket 名称>)
for b in islice(oss2.ObjectIterator(bucket), 10):
    print(b.key).key)
```

示例输出结果如下。

```
[root@local ~]# python
Python 2.7.5 (default, Nov 6 2016, 00:28:07)
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-11)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more informatio
n.
>>> import oss2
>>> from itertools import islice
>>> auth = oss2.StsAuth("STS.J8XXXXXXX4", "9PjfXXXXXXXBf2XAW",
    "CAIXXXXXXXXXXWmBkleCTkyI+")
>>> bucket = oss2.Bucket(auth, "oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com", "
ramroletest")
>>> for b in islice(oss2.ObjectIterator(bucket), 10):
...
ramroletest.txt
```

10 磁盘缩容

由于目前云服务器 ECS 不支持系统盘或者数据盘缩容,如果您有磁盘缩容的需求,可用通过 阿里 云迁云工具 达成目的。

迁云工具的研发初衷是为了平衡阿里云用户的云上及线下业务负载,但是您可以利用其工作原 理,绕道实现云服务器 ECS 磁盘缩容。

迁云工具可以根据您的 ECS 实例重新制作一份自定义镜像,在制作过程中通过重新指定磁盘大小,以达到缩容的目的。除了将目标对象换成了 ECS 实例之外,磁盘缩容和迁云这两种场景的工具 使用方法和使用限制 完全一致。甚至因为使用对象为已经虚拟化的 ECS 实例,会更加方便,报错 机率更低。

然而,这种缩容方式,会引起原有 ECS 实例的部分属性发生变化,例如,实例 ID(InstanceId)和 公网 IP。如果您的实例为 专有网络_(VPC)实例,可以将 公网^{IP}转换为弹性公网^{IP} 以保留 该公网 IP。因此,建议使用 弹性公网 IP(EIP)或者对公网 IP 依赖程度较轻的用户使用该方式 缩容。

前提条件

- · 当磁盘挂载的是 Linux 实例时, 您需要预先在实例内安装远程数据同步工具 rsync。
 - CentOS 实例:运行 yum install rsync -y
 - Ubuntu 实例:运行 apt-get install rsync -y
 - Debian 实例:运行 apt-get install rsync -y
 - 其他发行版:参考发行版官网安装相关的文档
 - 您需要预先在控制台创建 AccessKey, 用于输出到配置文件 user_config.json 里。

由于 AccessKey 权限过大,为防止数据泄露,建议您 创建 RAM 用户子账号,并使用 RAM 用 户子账号 创建 AccessKey。

・其他更多前提条件和限制条件,请参阅 使用迁云工具迁移服务器至阿里云。

操作步骤

- 1. 使用管理员/root 账号 远程连接 到目标 ECS 实例。
- 2. 下载 阿里云迁云工具 ZIP 压缩包。
- 3. 解压迁云工具,并进入对应操作系统及版本的客户端文件目录找到配置文件 user_config.json

4. 参阅段落 #unique_118/unique_118_Connect_42_section_p5x_xzz_jfb 完成配置。

该配置文件 Linux Shell 显示效果如下图所示。

"access_id": 'secret ke region ta disks": [] andwidth_limit": 0

在磁盘缩容的场景中,您需要重点关注的参数有:

- ・ system_disk_size: 该参数可以置为缩容系统盘的预期数值,单位为 GB,该值不能小于 系统盘实际使用空间大小。
- ・ *data_disks*: 该参数可以置为缩容数据盘的预期数值,单位为 GB,该值不能小于数据盘实际使用空间大小。

▋ 说明:

- ・当 Linux 实例自带数据盘时,即使您不考虑缩容数据盘,也需要配置参数 data_disks
 ,否则迁云工具默认将数据盘的数据拷贝到系统盘中。
- · 当 Windows 实例自带数据盘时,如果没有缩容数据盘的需求,可以不配置参数 data_disks。
- 5. 执行客户端主程序 go2aliyun_client.exe:
 - · Windows 实例:右击 go2aliyun_client.exe,选择 以管理员身份运行。
 - ・Linux 实例:
 - a. 运行 chmod +x go2aliyun_client 赋予客户端可执行权限。
 - b. 运行 ./ go2aliyun_client 运行客户端。
- 6. 等待运行结果:
 - · 当出现 Goto Aliyun Finished!提示时,前往 ECS 控制台镜像详情页 查看经过缩容后的 自定义镜像。如果自定义镜像已生成,您可以释放原实例,然后使用生成的自定义镜像 创建 ECS 实例,创建完成后,磁盘缩容工作已完成。
 - · 当出现 Goto Aliyun Not Finished! 提示时,检查同一目录下 Logs 文件夹下的日志文件 排查故障。修复问题后,重新运行迁云工具即可恢复缩容工作,迁云工具会从上一次执行的进度中继续迁云,无需重头开始。

参考链接

- ·关于迁云工具的具体介绍,请参阅 什么是阿里云迁云工具。
- · 关于迁云工具的操作说明,请参阅 使用迁云工具迁移服务器至阿里云。

11 Terraform

11.1 什么是Terraform

Terraform是一种开源工具,用于安全高效地预配和管理云基础结构。

HashiCorp Terraform 是一个IT基础架构自动化编排工具,可以用代码来管理维护 IT 资源。Terraform的命令行接口 (CLI) 提供一种简单机制,用于将配置文件部署到阿里云或其他任意 支持的云上,并对其进行版本控制。

它编写了描述云资源拓扑的配置文件中的基础结构,例如虚拟机、存储帐户和网络接口。 Terraform 的命令行接口(CLI)提供一种简单机制,用于将配置文件部署到阿里云或任何其他支 持的云并对其进行版本控制。

Terraform是一个高度可扩展的工具,通过 Provider 来支持新的基础架构。您可以使用 Terraform来创建、修改、删除ECS、VPC、RDS、SLB等多种资源。

优势

· 将基础结构部署到多个云

Terraform适用于多云方案,将相类似的基础结构部署到阿里云、其他云提供商或者本地数据 中心。开发人员能够使用相同的工具和相似的配置文件同时管理不同云提供商的资源。

自动化管理基础结构

Terraform能够创建配置文件的模板,以可重复、可预测的方式定义、预配和配置ECS资源,减少因人为因素导致的部署和管理错误。能够多次部署同一模板,创建相同的开发、测试和 生产环境。

·基础架构即代码(Infrastructure as Code)

可以用代码来管理维护资源。允许保存基础设施状态,从而使您能够跟踪对系统(基础设施即代 码)中不同组件所做的更改,并与其他人共享这些配置 。

・降低开发成本

您通过按需创建开发和部署环境来降低成本。并且,您可以在系统更改之前进行评估。

应用场景

Terraform的应用场景请参见 Terraform详情页。

使用Terraform

Terraform能够让您在阿里云上轻松使用 简单模板语言 来定义、预览和部署云基础结构。以下 为Terraform在ECS中预配资源的必要步骤:

- 1. 安装Terraform。
- 2. 配置Terraform。
- 3. 使用Terraform创建一台或多台ECS实例。

更多资料

- Terraform Alibaba provider文档
- Terrafrom Alibaba github
- Terraform Registry Alibaba Modules

11.2 安装和配置Terraform

在使用Terraform的简单模板语言定义、预览和部署云基础结构前,您需要安装预配 置Terraform。

操作步骤

- 1. 前往 Terraform 官网 下载适用于您的操作系统的程序包。
- 2. 将程序包解压到/usr/local/bin。

如果将可执行文件解压到其他目录,按照以下方法为其定义全局路径:

- · Linux: 参见 在Linux系统定义全局路径。
- · Windows: 参见 在Windows系统定义全局路径。
- · Mac: 参见 在Mac系统定义全局路径。
- 3. 运行terraform验证路径配置。

将显示可用的Terraform选项的列表,类似如下所示,表示安装完成。

username:~\$ terraform

```
Usage: terraform [-version] [-help] <command> [args]
```

4. 为提高权限管理的灵活性和安全性,建议您创建RAM用户,并为其授权。

- a. 登录 RAM控制台。
- b. 创建名为Terraform的RAM用户,并为该用户创建AccessKey。具体步骤参见创建RAM用户。
- c.为RAM用户授权。在本示例中,给用户Terraform授予AliyunECSFullAccess和 AliyunVPCFullAccess权限,具体步骤参见为RAM用户授权。
- 5. 创建环境变量,用于存放身份认证信息。

```
export ALICLOUD_ACCESS_KEY="LTAIUrZCw3******"
export ALICLOUD_SECRET_KEY="zfwwWAMWIAiooj14GQ2**********"
export ALICLOUD_REGION="cn-beijing"
```

11.3 创建一台ECS实例

本文介绍如何使用Terraform创建一台ECS实例。

操作步骤

- 1. 创建VPC网络和交换机。
 - a. 创建terraform.tf文件, 输入以下内容, 并保存在当前的执行目录中。

```
resource "alicloud_vpc" "vpc" {
   name = "tf_test_foo"
   cidr_block = "172.16.0.0/12"
}
resource "alicloud_vswitch" "vsw" {
   vpc_id = "${alicloud_vpc.vpc.id}"
   cidr_block = "172.16.0.0/21"
   availability_zone = "cn-beijing-b"
}
```

b.运行terraform apply开始创建。

c. 运行terraform show查看已创建的VPC和VSwitch。

您也可以登录VPC控制台查看VPC和VSwitch的属性。

2. 创建安全组,并将安全组作用于上一步创建的VPC中。

a. 在terraform.tf文件中增加以下内容。

```
resource "alicloud_security_group" "default" {
   name = "default"
   vpc_id = "${alicloud_vpc.vpc.id}"
}
resource "alicloud_security_group_rule" "allow_all_tcp" {
```

```
type = "ingress"
ip_protocol = "tcp"
nic_type = "internet"
policy = "accept"
port_range = "1/65535"
priority = 1
security_group_id = "${alicloud_security_group.default.id}"
cidr_ip = "0.0.0.0/0"
```

- b.运行terraform apply开始创建。
- c. 运行terraform show查看已创建的安全组和安全组规则。

你也可以登录ECS控制台查看安全组和安全组规则。

3. 创建ECS实例。

}

a. 在terraform.tf文件中增加以下内容。

```
resource "alicloud_instance" "instance" {
  # cn-beijing
  availability_zone = "cn-beijing-b"
  security_groups = ["${alicloud_security_group.default.*.id}"]
  # series III
 instance_type
                 = "ecs.n2.small"
  system_disk_category = "cloud_efficiency"
  image_id
                      = "ubuntu_140405_64_40G_cloudinit_20161115.
vhd"
 instance_name
                      = "test_foo"
  vswitch_id = "${alicloud_vswitch.vsw.id}"
 internet_max_bandwidth_out = 10
  password = "<replace_with_your_password>"
}
```

📕 说明:

- 在上述示例中,指定了internet_max_bandwidth_out = 10,因此会自动为实例分 配一个公网IP。
- · 详细的参数解释请参见 阿里云参数说明。
- b. 运行terraform apply开始创建。
- c. 运行terraform show查看已创建的ECS实例。
- d. 运行ssh root@<publicip>,并输入密码来访问ECS实例。

```
provider "alicloud" {}
resource "alicloud_vpc" "vpc" {
   name = "tf_test_foo"
    cidr_block = "172.16.0.0/12"
}
resource "alicloud_vswitch" "vsw" {
   vpc_id = "${alicloud_vpc.vpc.id}"
```

```
cidr_block = "172.16.0.0/21"
  availability_zone = "cn-beijing-b"
}
resource "alicloud_security_group" "default" {
  name = "default"
  vpc_id = "${alicloud_vpc.vpc.id}"
}
resource "alicloud_instance" "instance" {
  # cn-beijing
  availability_zone = "cn-beijing-b"
  security_groups = ["${alicloud_security_group.default.*.id
ן"{
  # series III
  instance_type = "ecs.n2.small"
  system_disk_category = "cloud_efficiency"
_20161115.vhd"
                        = "ubuntu_140405_64_40G_cloudinit
  instance_name = "test_foo"
  vswitch_id = "${alicloud_vswitch.vsw.id}"
  internet_max_bandwidth_out = 10
}
resource "alicloud_security_group_rule" "allow_all_tcp" {
 type = "ingress"

ip_protocol = "tcp"

nic_type = "intranet"

policy = "accept"

port_range = "1/65535"

priority = 1
  security_group_id = "${alicloud_security_group.default.id
}"
  cidr_ip
                     = "0.0.0.0/0"
}
```

11.4 创建多台ECS实例

本文介绍如何使用Terraform模块批量创建多台ECS实例。

操作步骤

- 1. 创建VPC网络和交换机。
 - a. 创建terraform.tf文件, 输入以下内容, 保存在当前的执行目录中。

```
resource "alicloud_vpc" "vpc" {
   name = "tf_test_foo"
   cidr_block = "172.16.0.0/12"
}
resource "alicloud_vswitch" "vsw" {
   vpc_id = "${alicloud_vpc.vpc.id}"
   cidr_block = "172.16.0.0/21"
   availability_zone = "cn-beijing-b"
```

}

- b. 运行terraform apply开始创建。
- c. 运行terraform show查看已创建的VPC和VSwitch。

您也可以登录VPC控制台查看VPC和VSwitch的属性。

- 2. 创建安全组,并将安全组作用于上一步创建的VPC中。
 - a. 在terraform.tf文件中增加以下内容。

```
resource "alicloud_security_group" "default" {
 name = "default"
  vpc_id = "${alicloud_vpc.vpc.id}"
}
resource "alicloud_security_group_rule" "allow_all_tcp" {
                   = "ingress"
  type
                   = "tcp"
  ip_protocol
                   = "internet"
  nic_type
  policy
                   = "accept"
                   = "1/65535"
  port_range
                   = 1
  priority
 security_group_id = "${alicloud_security_group.default.id}"
                   = "0.0.0/0"
  cidr_ip
}
```

- b. 运行terraform apply开始创建。
- c. 运行terraform show查看已创建的安全组和安全组规则。

你也可以登录ECS控制台查看安全组和安全组规则。

- 3. 使用Module创建多台ECS实例。在本示例中, 创建3台ECS实例。
 - a. 在terraform.tf文件中增加以下内容。

```
module "tf-instances" {
   source = "alibaba/ecs-instance/alicloud"
   vswitch_id = "${alicloud_vswitch.vsw.id}"
   group_ids = ["${alicloud_security_group.default.*.id}"]
   availability_zone = "cn-beijing-b"
   disk_category = "cloud_ssd"
   disk_name = "my_module_disk"
   disk_size = "50"
   number_of_disks = 7
   instance_name = "my_module_instances_"
   host_name = "sample"
   internet_charge_type = "PayByTraffic"
   number_of_instances = "3"
   password="User@123"
}
```

📕 说明:

・ 在上述示例中,指定了internet_max_bandwith_out = 10,因此会自动为实例分配
 一个公网IP。

· 详细的参数解释请参见参数说明。

- b.运行terraform apply开始创建。
- c. 运行terraform show查看已创建的ECS实例。
- d. 运行ssh root@<publicip>,并输入密码来访问ECS实例。

```
provider "alicloud" {}
resource "alicloud_vpc" "vpc" {
        = "tf_test_foo"
  name
  cidr_block = "172.16.0.0/12"
}
resource "alicloud_vswitch" "vsw" {
  vpc_id = "${alicloud_vpc.vpc.id}"
cidr_block = "172.16.0.0/21"
  availability_zone = "cn-beijing-b"
}
resource "alicloud_security_group" "default" {
  name = "default"
  vpc_id = "${alicloud_vpc.vpc.id}"
}
  source "attest
type = "ligits"
ip_protocol = "tcp"
aic type = "intranet"
= "accept"
resource "alicloud_security_group_rule" "allow_all_tcp" {
                  = "1/65535"
  port_range
  priority
                     = 1
  security_group_id = "${alicloud_security_group.default.id
}"
                      = "0.0.0/0"
  cidr_ip
}
module "tf-instances" {
  source = "alibaba/ecs-instance/alicloud"
  vswitch_id = "${alicloud_vswitch.vsw.id}"
  group_ids = ["${alicloud_security_group.default.*.id}"]
availability_zone = "cn-beijing-b"
  disk_category = "cloud_ssd"
  disk_name = "my_module_disk"
  disk_size = "50"
  number_of_disks = 7
  instance_name = "my_module_instances_"
  host_name = "sample"
  internet_charge_type = "PayByTraffic"
  number_of_instances = "3"
  password="User@123"
```

}

11.5 部署Web集群

部署一个网站或者API应用时,需要部署一系列的节点,并根据访问数量或者资源使用的情况来自动伸缩,SLB对各个节点分配请求。本文介绍如何使用Terraform部署Web集群。

背景信息

在本示例中,整个应用部署在一个可用区,并且只提供8080端口访问hello world网页。

操作步骤

1. 创建VPC网络和交换机。

a. 创建terraform.tf文件, 输入以下内容, 并保存在当前的执行目录中。

```
resource "alicloud_vpc" "vpc" {
   name = "tf_test_foo"
   cidr_block = "172.16.0.0/12"
}
resource "alicloud_vswitch" "vsw" {
   vpc_id = "${alicloud_vpc.vpc.id}"
   cidr_block = "172.16.0.0/21"
   availability_zone = "cn-beijing-b"
}
```

b.运行terraform apply开始创建。

c. 运行terraform show查看已创建的VPC和VSwitch。

您也可以登录VPC控制台查看VPC和VSwitch的属性。

2. 创建安全组,并将安全组作用于上一步创建的VPC中。

a. 在terraform.tf文件中增加以下内容。

```
resource "alicloud_security_group" "default" {
   name = "default"
   vpc_id = "${alicloud_vpc.vpc.id}"
}
resource "alicloud_security_group_rule" "allow_all_tcp" {
   type = "ingress"
   ip_protocol = "tcp"
   nic_type = "internet"
   policy = "accept"
   port_range = "1/65535"
   priority = 1
   security_group_id = "${alicloud_security_group.default.id}"
   cidr_ip = "0.0.0.0/0"
```

}

- b. 运行terraform apply开始创建。
- c. 运行terraform show查看已创建的安全组和安全组规则。

你也可以登录ECS控制台查看安全组和安全组规则。

- 3. 创建负载均衡实例,为其分配公网IP。在本示例中,为负载均衡实例配置了从前端80端口到后端8080端口的映射,并输出公网IP用于后续测试。
 - a. 创建slb.tf文件,并增加以下内容。

```
resource "alicloud_slb" "slb" {
  name = "test-slb-tf"
  vswitch_id = "${alicloud_vswitch.vsw.id}"
  internet = true
}
resource "alicloud_slb_listener" "http" {
  load_balancer_id = "${alicloud_slb.slb.id}"
  backend_port = 8080
  frontend_port = 80
  bandwidth = 10
  protocol = "http"
  sticky_session = "on"
  sticky_session_type = "insert"
  cookie = "testslblistenercookie"
  cookie_timeout = 86400
 health_check="on"
  health_check_type = "http"
  health_check_connect_port = 8080
}
output "slb_public_ip"{
  value = "${alicloud_slb.slb.address}"
}
```

b. 运行terraform apply开始创建。

c. 运行terraform show查看已创建的负载均衡实例。

你也可以登录SLB控制台查看新建的负载均衡实例。

4. 创建弹性伸缩。

在本示例中,将创建以下资源:

- ・伸缩组:在模版中指定伸缩最小为2,最大为10,并将伸缩组与新建的负载均衡实例绑定。由
 于伸缩组的配置要求SLB必须有相应配置的监听器,因此模版中用depends_on属性指定了
 部署顺序。
- ・伸缩组配置:在模版中指定ECS实例的具体配置。在初始化配置(user-data)中生成一 个Hello World的网页,并在8080端口提供服务。为简化操作,本示例中会为虚拟机分配公 网IP,并且设置force_delete=true用于后续删除环境。
- ·伸缩规则:定义具体的伸缩规则。
- a. 创建ess.tf文件,并增加以下内容。

```
resource "alicloud_ess_scaling_group" "scaling" {
  min_size = 2
  max_size = 10
  scaling_group_name = "tf-scaling"
  vswitch_ids=["${alicloud_vswitch.vsw.*.id}"]
  loadbalancer_ids = ["${alicloud_slb.slb.*.id}"]
                     = ["OldestInstance", "NewestInstance"]
  removal_policies
  depends_on = ["alicloud_slb_listener.http"]
}
resource "alicloud_ess_scaling_configuration" "config" {
  scaling_group_id = "${alicloud_ess_scaling_group.scaling.id}"
  image_id = "ubuntu_140405_64_40G_cloudinit_20161115.vhd"
  instance_type = "ecs.n2.small"
  security_group_id = "${alicloud_security_group.default.id}"
  active=true
  enable=true
  user_data = "#!/bin/bash\necho \"Hello, World\" > index.html\
nnohup busybox httpd -f -p 8080&"
  internet_max_bandwidth_in=10
  internet_max_bandwidth_out= 10
  internet_charge_type = "PayByTraffic"
  force_delete= true
}
resource "alicloud_ess_scaling_rule" "rule" {
   scaling_group_id = "${alicloud_ess_scaling_group.scaling.id}"
   adjustment_type = "TotalCapacity"
   adjustment_value = 2
  cooldown = 60
```

}

b.运行terraform apply开始创建。

创建成功后,会输出SLB的公网IP。

- c. 等待大约两分钟, 弹性伸缩将自动创建ECS实例。
- d. 输入命令curl http://<slb public ip>进行验证。

如果看到Hello, World, 表示成功通过负载均衡实例访问ECS实例提供的网页。

5. 运行terraform destroy删除测试环境。经确认后,整个部署的环境将被删除。

使用Terraform可以便捷地删除和重新部署一个环境。如果您想重新部署,运行terraform apply即可。