

# 在阿里云上部署 ASA Virtual

Cisco 自适应安全设备虚拟与物理思科 Asa 运行相同的软件,以虚拟外形规格提供经验证的安全功能。您可以在阿里云中部署和配置虚拟 ASA,以便保护虚拟和物理数据中心工作负载。随着时间的推移,ASA Virtual 可以扩展、收缩或移动位置。



#### 重要事项

从 9.13(1) 开始,您可以在任何支持的 ASA Virtual vCPU/内存配置上使用任何 ASA Virtual 许可证。 ASA Virtual 许可证允许 ASA Virtual 客户在各种各样的 VM 资源占用空间中运行。ASA Virtual 许可证还会增加受支持的阿里云实例类型的数量。

- 概述,第1页
- 前提条件,第2页
- 准则和限制,第3页
- 配置策略和设备设置, on page 3
- 配置 Alibaba 环境, on page 8
- 部署 ASA Virtual, 第9页
- •性能调优,第11页

# 概述

ASA Virtual 支持以下阿里云实例类型。

## 阿里云支持的实例类型

网络增强机器类型			
配置	vCPU 数量	内存( <b>GB</b> )	
ecs.g5ne.large	2	8	
ecs.g5ne.xlarge	4	16	
ecs.g5ne.2xlarge	8	32	

网络增强机器类型			
配置	vCPU 数量	内存 (GB)	
ecs.g5ne.4xlarge	16	64	



注释

不支持调整阿里云上安装的 ASA Virtual 的实例类型的大小。只能部署使用不同实例类型的新 ASA Virtual。

## 网络要求

- 为基本 ASA Virtual 支持创建一个至少具有一个 Vswitch (子网)的 VPC。
- · Vswitch 必须可用于部署实例的同一区域中,否则必须创建实例。

### 相关文档

有关实例类型及其配置的更多信息,请参阅阿里云

# 前提条件

- 在 https://www.alibabacloud.com/ 上创建账户。
- 许可 ASA Virtual。在您许可 ASA Virtual 之前,该产品在降级模式下运行,此模式仅支持 100 个连接和 100 Kbps 的吞吐量。请参阅许可 ASA Virtual。
- 接口要求:
  - 管理接口
  - 内部和外部接口。
- 通信路径:
  - 管理接口 用于 SSH 访问以及将 ASA Virtual 连接到 ASDM。
  - 内部接口(必需)-用于将 ASA Virtual 连接到内部主机。
  - 外部接口(必需)-用于将 ASA Virtual 连接到公共网络。
- 有关 ASA Virtual 的系统要求,请参阅思科 ASA 兼容性。

# 准则和限制

### 支持的功能

Alibaba 上的 ASA Virtual 支持以下功能:

- 基本产品调配
- Day 0 配置
- 使用公共密钥或密码的 SSH
- Alibaba UI 控制台,用于访问 ASA Virtual 以进行任何调试。
- Alibaba UI UI 停止/重启
- 支持的实例类型: ecs.g5ne.large、ecs.g5ne.xlarge、ecs.g5ne.2xlarge 和 ecs.g5ne.4xlarge
- · BYOL 许可证支持

### 不支持的功能

ASA Virtual 在 7.2 版本中不支持以下功能:

- 高可用性功能
- Autoscale
- IPv6
- SR-IOV

### 限制

- Alibaba 不支持同一 VPC 中的东西向流量,因为不允许子网级路由。
- 当前不支持透明、内联和被动模式。
- 建议使用网络增强型实例规范系列 g5ne 来部署 ASA Virtual 应用。
- ·不支持巨型帧,因为它仅限于 Alibaba 提供的几种实例类型。

### 相关文档

有关更多信息,请参阅阿里云。

# 配置策略和设备设置

以下各部分提供有关在部署 ASA Virtual之前需要创建和配置的资源的详细信息。

## 创建 VPC

虚拟私有云 (VPC) 是 Alibaba 账户专用的虚拟网络。该网络逻辑上与阿里云中的其他虚拟网络相隔离。您可以将 Management Center Virtual 和 ASA Virtual 实例等阿里云资源启动到 VPC 中。您可以配置 VPC,选择其 IP 地址范围,创建 VSwitch(子网),并配置路由表、网络网关和安全设置。

#### **Procedure**

步骤1 登录 https://www.alibabacloud.com 并选择您所在的区域。

阿里云会被划分为彼此隔离的多个区域。区域显示在屏幕的右上角。一个区域中的资源不会出现在另一个区域中。请定期检查以确保您在预期的区域内。

- 步骤 2 点击产品 (Products) > VPC。
- 步骤 3 点击VPC 控制面板 (VPC Dashboard) > 您的 VPC (Your VPCs)。
- 步骤 4 点击创建 VPC (Create VPC)。
- 步骤 5 在创建 VPC对话框中输入以下信息:
  - a) 用于标识 VPC 的用户自定义名称标签。
  - b) IP地址的IPv4CIDR块。CIDR(无类别域间路由)是IP地址及其关联路由前缀的紧凑表示。例如,10.0.0.0/24。
  - c) 默认的租户设置,以确保在此 VPC 中启动的实例启动时使用指定的租户属性。

步骤 6 点击确定 (OK) 以创建 VPC。

#### What to do next

添加互联网网关到 VPC 中,详见下一部分。

# 添加互联网网关

您可以添加互联网网关(NAT 网关)以控制 VPC 与互联网的连接。您可以将 VPC 之外的 IP 地址流量路由至互联网网关。

#### 准备工作

为 ASA Virtual实例创建 VPC。

#### **Procedure**

- 步骤 1 点击产品 (Products) > VPC。
- 步骤 2 点击VPC 控制面板 (VPC Dashboard) > 互联网网关 (Internet Gateways),然后点击创建互联网网关 (Create Internet Gateway)。
- 步骤3 输入用户自定义的名称标签以标识网关,然后点击确定(OK)以创建网关。

- 步骤 4 选择上一步中创建的网关。
- 步骤 5 点击绑定到 VPC (Bind to VPC) 并选择之前创建的 VPC。
- 步骤 6 点击确定 (OK) 以将网关绑定到您的 VPC。

默认情况下,在创建 NAT 网关并将其绑定到 VPC 之前,在 VPC 中启动的实例无法与互联网通信。

#### What to do next

添加 VSwitch (子网) 到 VPC 中,详见下一部分。

## 添加 vSwitch

您可以对 ASA Virtual 实例可连接的 VPC IP 地址范围进行分段。您可以根据安全和运营需要创建 vSwitch(子网),以实现实例的分组。对于 ASA Virtual,您需要创建一个用于管理的 vSwitch 和用于流量的 VSwitch。

### 准备工作

- 为 ASA Virtual 实例创建四个 VPC。如创建 VPC 部分中所述。
- 为每个 VPC 添加一个 vSwitch (子网)。

#### **Procedure**

- 步骤 1 点击产品 (Products) > VPC。
- 步骤 2 点击 VPC 控制面板 (VPC Dashboard) > VSwitches, 然后点击点击 vSwitch (Click vSwitch)。
- 步骤 3 在创建 vSwitch (Create vSwitch) 对话框中输入以下信息:
  - a) 用于标识 vSwitch 的用户自定义名称标签。
  - b) 用于此 vSwitch 的 VPC。
  - c) 此 vSwitch 将驻留的区域。选择无首选项 (No Preference),由阿里云来选择区域。
  - d) IP 地址 (IPv4) 的 **CIDR** 块。vSwitch 中的 IP 地址范围必须为 VPC 的 IP 地址范围的子集。地址块大小必须介于 网络掩码 /16 和 /28 之间。vSwitch 大小可以与 VPC 相等。
- 步骤 4 点击确定 (OK) 以创建 vSwitch。
- 步骤 5 如需多个 vSwitch, 重复以上步骤。为管理流量创建单独的 vSwitch, 根据需要为数据流量创建多个 vSwitch。

#### What to do next

添加路由表到 VPC 中,详见下一部分。

# 添加路由表

您可以将路由表连接到为 VPC 配置的网关。您还可以关联多个子网与单个路由表,但子网一次只可以关联一个路由表。

#### **Procedure**

- 步骤 1 点击产品 (Products) > VPC。
- 步骤 2 点击VPC 控制面板 (VPC Dashboard) > 路由表 (Route Tables), 然后点击创建路由 (Create Route)。
- 步骤3 输入用于标识路由表的用户自定义名称标签。
- 步骤 4 从下拉列表中选择将使用此路由表的 VPC。
- 步骤5点击确定(OK)以创建路由表。
- 步骤6选择创建的路由表。
- 步骤7 点击路由 (Routes) 选项卡,以在详细信息窗格中显示路由信息。
- 步骤 8 点击编辑 (Edit), 然后点击添加其他路由 (Add another route)。
  - a) 在目标 (Destination) 列中, 为所有 IPv4 流量输入 0.0.0.0/0。
  - b) 在目标列中,选择您的网关。

步骤9点击保存。

#### What to do next

创建安全组,详见下一部分。

# 创建安全组

您可以创建安全组,并在安全组中通过规则指定允许的协议、端口和源IP地址范围。可以创建具有不同规则的多个安全组;可以将这些规则分配给每个实例。

#### **Procedure**

- 步骤 1 点击产品 (Products) > ECS。
- 步骤 2 点击ECS 控制面板 (ECS Dashboard) > 安全组 (Security Groups)。
- 步骤3点击创建安全组。
- 步骤 4 在创建安全组对话框中输入以下信息:
  - a) 用于标识安全组的用户自定义安全组名称。
  - b) 此安全组的说明。
  - c) 与此安全组关联的 VPC。

### 步骤5 配置安全组规则:

a) 点击入站规则 (Inbound Rules) 选项卡, 然后点击添加规则 (Add Rule)。

#### Note

要从 Alibaba 外部管理 Management Center Virtual, 需要 HTTPS 和 SSH 访问。您应指定相应的源 IP 地址。此外,如果在 Alibaba VPC 内同时配置 Management Center Virtual 和 ASA Virtual,则应允许专用 IP 管理子网访问。

b) 点击出站规则 (Outbound Rules) 选项卡,然后点击添加规则 (Add Rule) 以添加出站流量规则,或保留所有流量 (All traffic) (作为类型 (Type)) 和任意位置 (Anywhere) (作为目标 (Destination)) 的默认设置。

步骤6点击创建以创建安全组。

#### What to do next

创建网络接口,详见下一部分。

# 创建网络接口

您可以使用静态 IP 地址(IPv4)或 DHCP 为 ASA Virtual 创建网络接口。根据具体部署需要,创建网络接口(外部和内部)。

#### **Procedure**

- 步骤 1 点击服务 (Services) > 弹性网络接口 (Elastic Network Interface)。
- 步骤 2 点击网络接口 (Network Interfaces)。
- 步骤3点击创建网络接口(Yes, Create)。
- 步骤 4 在创建网络接口对话框中输入以下信息:
  - a) 网络接口的用户自定义说明(可选)。
  - b) 从下拉列表中选择一个 vSwitch。确保选择要创建 ASA Virtual 实例所在 VPC 的 vSwitch。
  - c) 输入专用 IP 地址。您可以使用静态 IP 地址 (IPv4) 或自动生成 (DHCP)。
  - d) 选择一个或多个安全组。确保安全组已打开所有必需的端口。
- 步骤 5 点击创建网络接口 (Create network interface) 以创建网络接口。
- 步骤6 选择刚创建的网络接口。
- 步骤7 右键点击并选择修改源/目的地址检查。
- 步骤 8 取消选中源/目标 (Source/destination check) 复选框下的启用 (Enable) 复选框,然后点击保存 (Save)。

#### What to do next

创建弹性 IP 地址,详见下一部分。

## 创建弹性 IP 地址

创建实例时,实例会关联一个公共IP地址。停止和启动实例时,该公共IP地址(IPv4)会自动更改。要解决此问题,可使用弹性IP地址为实例分配一个永久性的公共IP地址。弹性IP地址是一个保留的公共IP地址,用于远程访问ASA Virtual和其他实例。

#### **Procedure**

- 步骤 1 点击产品 (Products) > 弹性计算服务 (Elastic Compute Service)。
- 步骤 2 在弹性计算服务 (Elastic Compute Service) 控制面板中,点击左侧菜单中的弹性 IP (Elastic IP)。
- 步骤 3 点击分配弹性 IP 地址 (Allocate Elastic IP Address)。
- 步骤 4 配置 EIP 设置:
  - a) 选择要分配 EIP 的区域。
  - b) 为 EIP 选择所需的带宽计划。例如, BYOL 或订用。
  - c) 指定所需的带宽量。
  - d) 查看您的选择, 然后点击确定 (OK) 以分配 EIP。

## 步骤 5 将 EIP 与实例关联:

- a) 分配 EIP 后,转至弹性计算服务 (Elastic Compute Service) 控制面板中的弹性 IP (Elastic IP) 部分。
- b) 找到您创建的 EIP, 然后点击关联 (Associate)。
- c) 选择要与 EIP 关联的 ECS 实例, 然后点击确定 (OK)。

步骤6 确保 EIP 现在列在关联的 ECS 实例下,并验证其连接性。

### What to do next

部署 ASA Virtual, 详见下一部分。

# 配置 Alibaba 环境

要在 Alibaba 部署 ASA Virtual,需要根据部署的特定要求和设置来配置 Alibaba VPC。在大多数情况下,设置向导将引导您完成设置过程。Alibaba 提供在线文档,其中您可以找到与服务(从简介到高级功能)相关的有用信息。有关更多信息,请参阅阿里云文档。

ASA Virtual 部署需要四个网络虚拟私有云 (VPC), 您必须在部署 ASA Virtual之前创建这些网络。

这三个网络 VPC 包括:

- · 管理子网的管理 VPC。
- 内部子网的内部 VPC。
- 外部子网的外部 VPC。

为更好地控制 Alibaba 设置,以下部分提供有关在启动 ASA Virtual 实例之前如何配置 VPC 和 EC2 的指南:

### 准备工作

• 创建您的阿里云账户。

# 部署 ASA Virtual

以下操作程序概要列出了在阿里云上部署 ASA Virtual 的步骤。

过程

步骤 1 转到 https://marketplace.alibabacloud.com/ 并搜索 Cisco Secure Firewall ASA Virtual (NGFWv) - BYOL 产品以部署 ASA Virtual。

注释

Alibaba 会被划分为彼此隔离的多个区域。区域显示在窗口的右上角。一个区域中的资源不会出现在另一个区域中。请定期检查以确保您在预期的区域内。

- 步骤 2 点击产品链接以打开 Cisco Secure Firewall ASA Virtual BYOL 页面。
- 步骤 3 点击选择您的计划 (Choose Your Plan)。您将被重定向到弹性计算服务 (Elastic Compute Service) 页面。
- 步骤 4 在自定义启动 (Custom Launch) 部分中输入以下详细信息:
  - 计费方法 (Billing Method): 根据要求。

注释

计费方式适用于阿里云上的基础设施,您可以根据需要选择。

- 区域 (**Region**): 根据要求。
- 网络和区域 (Network and Zone): 从下拉列表中选择 VPC 和您之前创建的管理 vSwitch,或者使用创建 VPC (Create VPC) 和创建 vSwitch (Create vSwitch) 链接重新创建。
- 步骤5 移至实例和映像 (Instances and Images) 页面。

在**所有实例类型** (All Instance Types) 部分下,执行以下操作:

- 实例 (Instance): 选择以下任何受支持的实例类型 ecs.g5ne.large、ecs.g5ne.xlarge、ecs.g5ne.2xlarge 或 ecs.g5ne.4xlarge。
- •映像 (Image): 最新的 ASA Virtual 市场版本显示在市场映像 REC 部分中。
  - 1. 点击**重新选择映像 (Reselect Image)**。系统将显示"阿里云市场映像"对话框,其中包含您正在部署的 ASA Virtual 映像详细信息。
  - 2. 从下拉列表中选择 ASA Virtual 设备并点击选择 (Select)。

步骤6 转到存储 (Storage) 部分。保留默认值并继续。

步骤7 转到带宽和安全组 (Bandwidth and Security Groups) 部分并执行以下操作:

- ENI
  - •安全组 (Security Group): 选择适当的安全组。
  - 主 ENI (Primary ENI): 输入在网络和区域 (Network and Zone) 字段中选择的主接口,即管理 vSwitch。
  - 辅助 ENI (Secondary ENI): 从现有辅助接口 (Existing Secondary Interface) 下拉列表中选择辅助接口, 或通过选择所需的 vSwitch 创建新的辅助接口。

#### 注释

在实例启动阶段,可以使用一个或两个(主要或主要和次要 ENI)接口来部署实例,并且可以在从 ECS 控制台部署后连接其他接口。

• 密钥对 (Key Pair): 从下拉列表中选择现有的密钥对或创建新的密钥对。

#### 步骤 8 转到高级设置 (Advance Settings) 并执行以下操作:

- •实例名称 (Instance Name): 合适的实例名称。
- 用户数据 (User Data): 根据要求提供 Day-0 配置(不要选中输入 Base64 编码的信息 (Enter Base64 Encoded iInformation) 复选框)。

使用管理中心来管理 ASA Virtual 的 Day-0 配置示例:

```
"ASA Version
interface management0/0
nameif management
security-level 100
no shut
interface gigabitethernet0/0
nameif inside
security-level 100
no shut
interface gigabitethernet1/0
nameif outside
security-level 100
no shut
crypto key generate rsa general-keys modulus 4096
ssh ::/0 inside
ssh timeout 60
ssh version 2
aaa authentication ssh console LOCAL
dns domain-lookup management
dns server-group DefaultDNS
name-server 8.8.8.8
```

步骤 9 接受 ECS 服务条款, 然后点击创建订单 (Create Order)。

ASA Virtual 使用两个接口来启动,您可以在 ECS 控制台上查看接口。

步骤 10 要使用其他两个接口来配置 ASA Virtual, 请执行以下操作:

- a) 在阿里云上,转到弹性计算服务 (Elastic Compute Service)。
- b) 点击左侧窗格中网络和安全 (Network & Security) 下的 弹性网络接口 (Elastic Network Interface)。
- c) 搜索之前创建的流量接口。
- d) 选中与流量接口对应的复选框,然后点击**绑定到实例 (Bind to Instance)**。系统将显示**绑定到实例 (Bind to Instance)** 对话框。
- e) 在实例 (Instance) 字段中输入 ASA Virtual 名称。
- f) 点击确认 (Confirm),将其配置为实例的 eth2 接口。

步骤 11 点击 EC 控制面板 (EC Dashboard) > 实例 (Instances)。

## 下一步做什么

继续使用可通过 SSH 输入的 CLI 命令进行配置,或使用 ASDM。有关访问 ASDM 的说明,请参阅 启动 ASDM。

# 性能调优

# VPN 优化

Alibaba c5 实例的性能比较老的 c3、c4 和 m4 实例高得多。在 c5 实例系列上,RA VPN 吞吐量(使用 450B TCP 流量与 AES-CBC 加密的 DTLS)大约为:

- c5.large 上 0.5Gbps
- c5.xlarge 上 1Gbps
- c5.2xlarge 上 2Gbps
- c5.4xlarge 上为 4Gbps

VPN 优化

## 当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意,翻译版本仅供参考,如有任何不一致之处,以本内容的英文版本为准。