

# 在 OCI 上部署 ASA Virtual

您可以在 Oracle 云基础设施 (OCI) 上部署 ASA Virtual。

- 概述,第1页
- 前提条件,第3页
- 准则和限制,第4页
- 网络拓扑示例,第5页
- 部署 ASA Virtual , 第 6 页
- 在 OCI 上访问 ASA Virtual 实例 , 第 13 页
- •故障排除,第15页

# 概述

OCI 是一种公共云计算服务,使您能够在 Oracle 提供的高度可用的托管环境中运行应用。

ASA Virtual 运行与物理 ASA Virtual 相同的软件,以虚拟形式提供成熟的安全功能。ASA Virtual 可以部署在公共 OCI 中。然后,可以对其进行配置,以保护在一段时间内扩展、收缩或转换其位置的虚拟和物理数据中心工作负载。

### OCI 计算资源大小

形状是确定分配给实例的 CPU 数量、内存量和其他资源的模板。ASA Virtual支持以下标准 - 通用 OCI 形状类型:

#### 表 1: ASA Virtual 支持的计算资源大小

OCI 形状	支持 ASAv 版本	属性		接口
		оСРИ	随机存取存储器 (GB)	
Intel VM.DenseIO2.8	9.19 及更高版本	8	120	最小值 4,最大值 8

OCI 形状	支持 ASAv 版本	属性		接口
		оСРИ	随机存取存储器 (GB)	-
Intel VM.StandardB1.4	9.19 及更高版本	4	48	最小值 4,最大值 4
Intel VM.StandardB1.8	9.19 及更高版本	4	96	最小值 4,最大值 8
Intel VM.Standard1.4	9.19 及更高版本	4	28	最小值 4,最大值 4
Intel VM.Standard1.8	9.19 及更高版本	8	56	最小值 4,最大值 8
Intel VM.Standard2.4	9.15、9.16、9.17、 9.18、9.19、9.20、 9.21和9.22及更高 版本	4	60	最小值 4, 最大值 4
IntelVM.Standard2.8	9.15、9.16、9.17、 9.18、9.19、9.20、 9.21和9.22及更高 版本	8	120	最小值 4,最大值 8
Intel VM.Standard3.Flex	9.19 及更高版本	4	16	最小值 4,最大值 4
	9.19 及更高版本	6	24	最小值 4,最大值 6
	9.19 及更高版本	8	32	最小值 4,最大值 8
Intel VM.Optimized3.Flex	9.19 及更高版本	4	16	最小值 4,最大值 8
	9.19 及更高版本	6	24	最小值 4, 最大值 10
	9.19 及更高版本	8	32	最小值 4,最大值 10

OCI 形状	支持 ASAv 版本	属性		接口
		оСРИ	随机存取存储器 (GB)	
AMD VM.Standard.E4.Flex	9.19 及更高版本	4	16	最小值 4,最大值 4
	9.19 及更高版本	6	24	最小值 4,最大值 6
	9.19 及更高版本	8	32	最小值 4,最大值 8

- ASA Virtual 至少需要 3 个接口。
- 在 OCI 中, 1 个 oCPU 等于 2 个 vCPU。
- 支持的最大 vCPU 数量为 16 个 (8 个 oCPU)。

有关使用 ASA Virtual 9.19 及更高版本支持的 OCI 计算形状的建议。

- OCI 市场映像版本 9.19.1-v3 及更高版本仅与 ASA Virtual 9.19 及更高版本的 OCI 计算形状兼容。
- · 您只能将 ASA Virtual 9.19 及更高版本支持的 OCI 计算形状用于新部署。
- OCI 计算形状版本 9.19.1-v3 及更高版本与使用 ASA Virtual 9.19 之前的 OCI 计算形状版本随 ASA Virtual 部署的虚拟机升级不兼容。
- VM.DenseIO2.8 计算形态订用将继续计费,即使在您关闭实例后也是如此。有关详细信息,请 参阅 OCI 文档。

您可以在 OCI 上创建帐户,使用 Oracle 云市场上的思科 ASA 虚拟防火墙(ASA Virtual)产品来启 动计算实例,然后选择 OCI 形状。

## 前提条件

- 在 https://www.oracle.com/cloud/sign-in.html 上创建账户。
- 许可 ASA Virtual。在您许可 ASA Virtual之前,ASAv 将在降级模式下运行,此模式仅支持 100 个连接和 100 Kbps 的吞吐量。请参阅许可证:智能软件许可。



注释

思科提供的所有默认许可证授权(以前用于 ASA Virtual 设备)都将支持 IPv6 配置。

- 接口要求:
  - 管理接口

- 内部和外部接口
- (可选) 其他子网 (DMZ)
- 通信路径:
  - 管理接口 用于将 ASA Virtual连接到 ASDM;不能用于直通流量。
  - 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。
  - DMZ 接口(可选) 用于将 ASA Virtual连接到 DMZ 网络。
- 有关 ASA Virtual 系统要求,请参阅思科 Cisco Secure Firewall ASA 兼容性。

## 准则和限制

### 支持的功能

OCI 上的 ASA Virtual支持以下功能:

- 在 OCI 虚拟云网络 (VCN) 中部署
- 每个实例最多 16 个 vCPU (8 个 oCPU)
- 路由模式 (默认)
- 许可 仅支持 BYOL
- 支持单根 I/O 虚拟化 (SR-IOV)
- IPv6

### ASA Virtual 智能许可的性能层

ASA Virtual 支持性能层许可,该级别许可可基于部署要求提供不同的吞吐量级别和 VPN 连接限制。

性能层	实例类型(内核/RAM)	速率限制	RA VPN 会话限制
ASAv5	VM.Standard2.4 4核/60GB	100 Mbps	50
ASAv10	VM.Standard2.4 4核/60 GB	1 Gbps	250
ASAv30	VM.Standard2.4 4核/60 GB	2 Gbps	750

性能层	实例类型(内核/RAM)	速率限制	RA VPN 会话限制
ASAv50	VM.Standard2.8 8 核/120 GB	不适用	10,000
ASAv100	VM.Standard2.8 8 核/120 GB	不适用	20,000

### 不支持的功能

OCI 上的 ASA Virtual不支持以下功能:

- ASA Virtual 本地 HA
- 透明/内联/被动模式
- 多情景模式

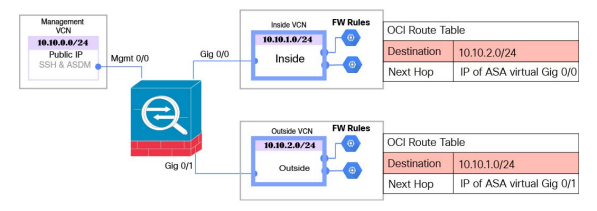
### 限制

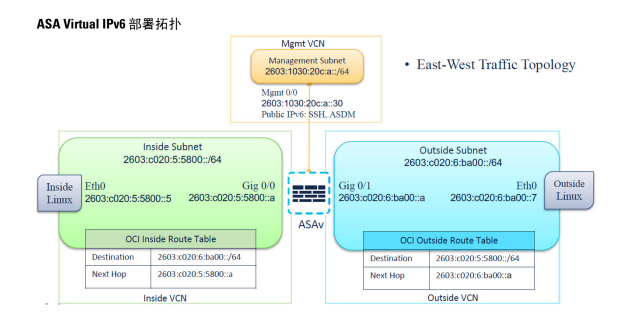
- OCI 上的 ASA Virtual部署不支持将 Mellanox 5 作为 SR-IOV 模式下的 vNIC。
- OCI 仅支持双协议栈模式(IPv4 和 IPv6)配置,而虚拟专用网络 (VPN) 中不支持独立 IPv6 配置。
- · ASAv 静态和 DHCP 配置所需的单独路由规则。

# 网络拓扑示例

下图显示了在路由防火墙模式下建议用于 ASA Virtual 的网络拓扑,在 OCI 中为 ASA Virtual 配置了 3 个子网(管理、内部和外部)。

### 图 1: OCI上的 ASA Virtual 部署示例





## 部署 ASA Virtual

以下程序介绍了如何准备 OCI 环境并启动 ASA Virtual实例。您可以登录 OCI 门户,在 OCI 市场中搜索思科 ASA 虚拟防火墙(ASA Virtual)产品,然后启动计算实例。启动 ASA Virtual后,您必须配置路由表,以便根据流量的源和目标将流量定向到防火墙。

## 创建虚拟云网络(VCN)

您可以为 ASA Virtual 部署配置虚拟云网络 (VCN)。至少需要三个 VCN,每个 ASA Virtual接口各一个。

您可以继续执行以下程序来完成管理 VCN。然后返回到**网络 (Networking)**,为内部和外部接口创建 VCN。

### 开始之前



注释

从导航菜单中选择服务后,左侧的菜单包括隔间列表。隔间可帮助您组织资源,以便更轻松地控制对资源的访问。您的根隔间由Oracle 在调配租用时为您创建。管理员可以在根隔间中创建更多隔间,然后添加访问规则以控制哪些用户可以在其中查看和执行操作。有关详细信息,请参阅Oracle 文档"管理隔间"(Managing Compartments)。

过程

步骤1 登录 OCI 并选择您的区域。

OCI 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 依次选择网络 (Networking) > 虚拟云网络 (Virtual Cloud Networks),然后点击"创建虚拟云网络"(Create Virtual Cloud Networks)。
- 步骤 3 输入 VCN 的描述性名称,例如 ASAvManagement。
- 步骤 4 输入 VCN 的 CIDR 块。
  - a) IP地址的 **IPv4 CIDR** 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。 注释
    - 在此 VCN 中使用 DNS 主机名。
  - b) 选中**分配 Oracle 分配的 IPv6 /56 (Assign an Oracle allocated IPv6 /56)** 复选框,以便将单个 Oracle 分配的 IPv6 地址添加到 VCN。

步骤 5 点击创建 VCN (Create VCN)。

### 创建网络安全组

网络安全组由一组 vNIC 和一组应用于这些 vNIC 的安全规则组成。

过程

- 步骤 1 依次选择网络 (Networking) > 虚拟云网络 (Virtual Cloud Networks) > 虚拟云网络详细信息 (Virtual Cloud Network Details) > 网络安全组 (Network Security Groups),然后点击创建网络安全组 (Create Network Security Group)。
- 步骤 2 输入网络安全组的描述性名称,例如 ASAv-Mgmt-Allow-22-443。
- 步骤 3 点击下一步 (Next)。
- 步骤 4 添加安全规则:
  - a) 添加规则以允许 SSH 通过 TCP 端口 22 访问 ASA Virtual控制台。
  - b) 添加规则以允许 HTTPS 通过 TCP 端口 443 访问 ASDM。 可以通过 ASDM 来管理 ASA Virtual,这需要为 HTTPS 连接打开端口 443。

步骤5点击创建(Create)。

### 创建互联网网关

要使管理子网可公开访问,则需要互联网网关。

### 过程

- 步骤 1 依次选择网络 (Networking) > 虚拟云网络 (Virtual Cloud Networks) > 虚拟云网络详细信息 (Virtual Cloud Network Details) > 互联网网关 (Internet Gateways), 然后点击创建互联网网关 (Create Internet Gateway)。
- 步骤2输入您的互联网网关的描述性名称,例如 ASAv-IG。
- 步骤 3 点击创建互联网网关 (Create Internet Gateway)。
- 步骤 4 将路由添加至互联网网关:
  - a) 依次选择网络 (Networking) > 虚拟云网络 (Virtual Cloud Networks) > 虚拟云网络详细信息 (Virtual Cloud Network Details) > 路由表 (Route Tables)。
  - b) 点击默认路由表的链接以添加路由规则。
  - c) 点击添加路由规则 (Add Route Rules)。
  - d) 从目标类型 (Target Type) 下拉列表中,选择互联网网关 (Internet Gateway)。
  - e) 输入目标 IPv4 CIDR 块, 例如 0.0.0.0/0。
  - f) 输入目标 IPv6 CIDR 块, 例如 [::/0]。
  - g) 从目标互联网网关 (Target Internet Gateway) 下拉列表中选择您创建的网关。
  - h) 点击添加路由规则 (Add Route Rules)。

### 创建子网

每个 VCN 至少有一个子网。您将为管理 VCN 创建一个管理子网。对于内部 VCN,您还需要一个内部子网,而对于外部 VCN,您需要一个外部子网。

#### 过程

- 步骤 1 依次选择网络 (Networking) > 虚拟云网络 (Virtual Cloud Networks) > 虚拟云网络详细信息 (Virtual Cloud Network Details) > 子网 (Subnets), 然后点击创建子网 (Create Subnet)。
- 步骤 2 输入子网的描述性名称 (Name), 例如管理 (Management)。
- 步骤 3 选择子网类型 (Subnet Type) (保留建议的默认值区域 (Regional))。
- 步骤 4 输入CIDR 块 (CIDR Block),例如 10.10.0.0/24。子网的内部(非公共)IP 地址可从此 CIDR 块获取。
- 步骤 5 选中分配 Oracle 分配的 IPv6 /56 前缀 (Assign an Oracle allocated IPv6 /56 prefix) 复选框。 系统将生成唯一的 IPv6 地址,您必须在其中手动输入最后两个十六进制数字。但是,子网中的 IPv6 前缀始终固定为 /64。
- 步骤 6 从路由表 (Route Table) 下拉列表中选择您之前创建的路由表之一。
- 步骤7 为您的子网选择子网访问 (Subnet Access)。
  - 对于"管理"(Management) 子网,这必须是公共子网(Public Subnet)。
- 步骤 8 选择 DHCP 选项 (DHCP Option)。

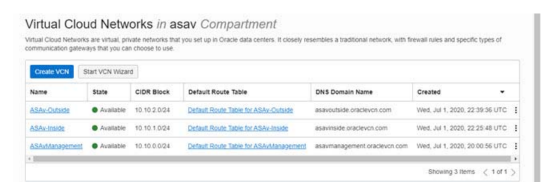
步骤9 选择您之前创建的安全列表。

步骤 10 点击创建子网 (Create Subnet)。

### 下一步做什么

配置管理 VCN(管理、内部、外部)后,您便可以启动 ASA Virtual。有关 ASA Virtual VCN 配置的示例,请参见下图。

#### 图 2: ASA Virtual 云网络



### 使用 Cloud Shell 配置 IPv6 网关地址

在 OCI 中,每个子网都有一个唯一的 IPv6 网关地址,您必须在 ASAv 中配置该地址,IPv6 流量才会正常工作。此网关地址可从在 Cloud Shell 中运行 OCI 命令的子网详细信息进行检索。

### 过程

- 步骤1 转至 OCI > 打开 CloudShell (OCI 云终端) (Open CloudShell [OCI Cloud Terminal]) 。
- 步骤 2 执行以下命令以便从子网获取 IPv6 详细信息:

oci network subnet get -subnet id <subnet OCID>

- 步骤3 从命令结果中查找 ipv6-virtual-router-ip 键。
- 步骤 4 复制该键的值并根据需要使用它。

### 在 OCI 上创建 ASA Virtual实例

您可以使用 Oracle 云市场中的思科 ASA 虚拟防火墙(ASA Virtual)产品通过计算实例在 OCI 上部署 ASA Virtual。您可以根据 CPU 数量、内存量和网络资源等特征来选择最合适的计算机形状。

#### 过程

#### 步骤 **1** 登录 OCI 门户。

区域显示在屏幕的右上角。确保您在预期的区域内。

- 步骤 2 选择市场 (Marketplace) > 应用程序 (Applications)。
- 步骤 3 在 Marketplace 中搜索 "Cisco ASA 虚拟防火墙 (ASAv)" (Cisco ASA virtual firewall [ASAv]) 并选择该产品。
- 步骤 4 查看条款和条件,然后选中我已阅读并接受的Oracle使用条款和合作伙伴条款和条件 (I have reviewed and accept the Oracle Terms of Use and the Partner terms and conditions) 复选框。
- 步骤 5 点击启动实例 (Launch Instance)。
- 步骤6 输入您的实例的描述性名称,例如 ASAv-9-15。
- 步骤 7 点击更改形状 (Change Shape),然后选择包含 ASA Virtual所需 oCPU 数量、RAM 量和所需接口数量的形状,例 如 VM.Standard2.4(请参阅表 1: ASA Virtual 支持的计算资源大小 ,第 1 页)。
- 步骤 8 从虚拟云网络 (Virtual Cloud Network) 下拉列表中选择管理 VCN。
- 步骤 9 从子网 (Subnet) 下拉列表中选择管理子网(如果未自动填充)。
- 步骤 10 选中使用网络安全组控制流量 (Use Network Security Groups to Control Traffic),然后选择为管理 VCN 配置的 安全组。
- 步骤 11 点击分配公共 IP 地址 (Assign a Public Ip Address) 单选按钮。
- 步骤 12 在添加 SSH 密钥 (Add SSH keys) 下,点击粘贴公共密钥 (Paste Public Keys) 单选按钮并粘贴 SSH 密钥。

基于 Linux 的实例使用 SSH 密钥对而不是密码来对远程用户进行身份验证。密钥对包括私钥和公共密钥。您可以在创建实例时将私钥保留在计算机上并提供公共密钥。有关准则,请参阅管理 Linux 实例上的密钥对。

- 步骤 13 点击显示高级选项 (Show Advanced Options) 链接以展开选项。
- 步骤 14 在 初始化脚本 (Initialization Script)下,点击粘贴云初始化脚本 (Paste Cloud-Init Script) 单选按钮来为 ASA Virtual 提供 day0 配置。当 ASA Virtual启动时,将应用 day0 配置。

以下示例显示您可以在云初始化脚本 (Cloud-Init Script) 字段中复制和粘贴的示例 day0 配置:

有关 ASA 命令的完整信息,请参阅《ASA 配置指南》和《ASA 命令参考》。

### 重要事项

从此示例复制文本时,应在第三方文本编辑器或验证引擎中验证脚本,以避免格式错误并删除无效的Unicode 字符。

!ASA Version 9.18.1
interface management0/0
management-only
nameif management
security-level 100
ip address dhcp setroute
ipv6 enable
ipv6 address dhcp default
no shut
!
same-security-traffic permit inter-interface

```
same-security-traffic permit intra-interface !
crypto key generate rsa modulus 2048
ssh 0 0 management
ssh ::/0 management
ssh timeout 60
ssh version 2
username admin nopassword privilege 15
username admin attributes
service-type admin
http server enable
http 0 0 management
aaa authentication ssh console LOCAL
```

### 步骤 15 点击创建 (Create)。

### 下一步做什么

监控 ASA Virtual 实例,点击创建 (Create) 按钮后,状态会显示为"正在调配"(Provisioning)。



#### 重要事项

监控状态非常重要。一旦 ASA Virtual实例从调配变为运行状态,您需要在 ASA Virtual启动完成之前根据需要连接 VNIC。

## 连接接口

ASA Virtual会进入运行状态并连接一个 VNIC(请参阅**计算 (Compute) > 实例 (Instances) > 实例详细信息 (Instance Details) > 连接的 VNIC (Attached VNICs)**)。这称为主 VNIC,并会映射到管理 VCN。在 ASA Virtual完成首次启动之前,您需要为之前创建的其他 VCN 子网(内部、外部)连接 VNIC,以便在 ASA Virtual上正确检测 VNIC。

### 过程

- 步骤1 选择新启动的 ASA Virtual实例。
- 步骤 2 依次选择连接的 VNIC (Attached VNICs) > 创建 VNIC (Create VNIC)。
- 步骤3 输入 VNIC 的描述性名称 (Name),例如 Inside。
- 步骤 4 从虚拟云网络 (Virtual Cloud Network) 下拉列表中选择 VCN。
- 步骤 5 从子网 (Subnet) 下拉列表选择您的子网。
- 步骤 6 选中使用网络安全组控制流量 (Use Network Security Groups to Control Traffic), 然后选择为所选 VCN 配置的 安全组。
- 步骤7 选中跳过源目标 选中使用网络安全组控制流量 (Use Network Security Groups to Control Traffic)。
- 步骤8 (可选)指定专用 IP 地址。仅当您要为 VNIC 选择特定 IP 时,才需要执行此操作。

如果未指定 IP, OCI 将从您分配给子网的 CIDR 块分配 IP 地址。

如果要配置 IPv6 地址,请为每个接口选择并分配唯一的 IPv6 地址。

步骤 9 点击保存更改 (Save Changes) 以创建 VNIC。

步骤 10 对部署所需的每个 VNIC 重复此程序。

### 为连接的 VNIC 添加路由规则

将路由表规则添加到内部和外部路由表。

### 过程

- **步骤1** 依次选择**网络 (Networking)** > **虚拟云网络 (Virtual Cloud Networks)**,然后点击与 VCN 关联的默认路由表(内部或外部)。
- 步骤 2 点击添加路由规则 (Add Route Rules)。
- 步骤 3 从目标类型 (Target Type) 下拉列表中,选择专用 IP (Private IP)。
- 步骤 4 从目的类型 (Destination Type) 下拉列表中选择CIDR 块 (CIDR Block)。
- 步骤 5 输入目标 IPv4 CIDR 块,例如 0.0.0.0/0。
- 步骤 6 输入目标 IPv6 CIDR 块, 例如 [::/0]。
- 步骤 7 在目标选择 (Target Selection) 字段中输入 VNIC 的私有 IP 地址。

如果未向 VNIC 明确分配 IP 地址,则可以从 VNIC 详细信息(计算 (Compute) > 实例 (Instances) > 实例详细信息 (Instance Details) > 连接的 VNIC (Attached VNICs)) 中查找自动分配的 IP 地址。

- 步骤 8 点击添加路由规则 (Add Route Rules)。
- 步骤 9 对部署所需的每个 VNIC 重复此程序。

### 注释

ASA Virtual (静态和 DHCP) 配置所需的单独路由规则。

ipv6 route <interface\_name> <interface\_subnet\_CIDR> <ipv6\_virtual\_router\_ip>

### 示例

- ipv6 route inside 2603:c020:5:5800::/64 fe80::200:17ff:fe96:921b
- ipv6 route outside 2603:c020:6:ba00::/64 fe80::200:17ff:fe21:748c

## 在 OCI 上访问 ASA Virtual 实例

您可以使用安全外壳 (SSH) 连接来连接到正在运行的实例。

- 大多数 UNIX 风格的系统均默认包含 SSH 客户端。
- Windows 10 和 Windows Server 2019 系统应包含 OpenSSH 客户端,如果使用 Oracle 云基础设施 生成的 SSH 密钥来创建实例,则需要使用此客户端。
- 对于其他 Windows 版本,您可以从 http://www.putty.org 下载免费的 SSH 客户端 PuTTY。

### 前提条件

您需要以下信息才能连接到实例:

- 产品实例的公共IP地址。您可以从控制台的"实例详细信息"(Instance Details)页面获取地址。 打开导航菜单。在核心基础设施(Core Infrastructure),转到计算(Compute)并点击实例 (Instances)。然后,选择您的实例。或者,您可以使用核心服务 ListVnicAttachments 和 GetVnic 操作。
- 实例的用户名和密码。
- 启动实例时使用的 SSH 密钥对的私钥部分的完整路径。有关密钥对的详细信息,请参阅关于 Linux 实例的管理密钥对。



注释

您可以使用 day0 配置中指定的凭证或在实例启动期间创建的 SSH 密钥对来登录 ASA Virtual实例。

## 使用 SSH 连接到 ASA Virtual实例

要从 Unix 风格的系统连接到 ASA Virtual 实例,请使用 SSH 登录实例。

过程

步骤1 使用以下命令设置文件权限,以便只有您可以读取文件:

\$ chmod 400 <private\_key>

其中:

<private key> 是文件的完整路径和名称,该文件包含与要访问的实例关联的私钥。

步骤2 使用以下 SSH 命令访问实例。

\$ ssh -i <private\_key> <username>@<public-ip-address> 其中: <private key> 是文件的完整路径和名称,该文件包含与要访问的实例关联的私钥。

<username>是ASA Virtual实例的用户名。

<public-ip-address> 是您从控制台检索的实例 IP 地址。

<ipv6-address> 是您的实例管理接口 IPv6 地址。

## 使用 OpenSSH 连接到 ASA Virtual实例

要从 Windows 系统连接到 ASA Virtual 实例,请使用 OpenSSH 登录实例。

过程

步骤1 如果这是您首次使用此密钥对,则必须设置文件权限,以便只有您能读取文件。

执行以下操作:

- a) 在 Windows 资源管理器中,导航至私钥文件,右键点击该文件,然后点击属性 (Properties)。
- b) 在安全 (Security) 选项卡上,点击高级 (Advanced)。
- c) 确保**所有者 (Owner)** 是您的用户帐户。
- d) 点击禁用继承 (Disable Inheritance),然后选择将此对象的继承权限转换为显式权限 (Convert inherited permissions into explicit permissions on this object)。
- e) 选择不是您的用户帐户的每个权限条目,然后点击删除(Remove)。
- f) 确保您的用户帐户的访问权限为完全控制 (Full control)。
- g) 保存更改。

步骤2 要连接到实例,请打开 Windows PowerShell 并运行以下命令:

\$ ssh -i <private key> <username>@<public-ip-address>

其中:

<pri><private key> 是文件的完整路径和名称,该文件包含与要访问的实例关联的私钥。

<username> 是 ASA Virtual 实例的用户名。

<public-ip-address> 是您从控制台检索的实例 IP 地址。

## 使用 PuTTY 连接到 ASA Virtual实例

要使用 PuTTY 从 Windows 系统连接到 ASA Virtual 实例,请执行以下操作:

过程

步骤 1 打开 PuTTY。

步骤 2 在类别 (Category) 窗格中,选择会话 (Session) 并输入以下内容:

・主机名(或 IP 地址):

<username>@<public-ip-address>

其中:

<username> 是 ASA Virtual 实例的用户名。

<public-ip-address> 是您从控制台检索的实例公共 IP 地址。

- •端口: 22
- •连接类型: SSH
- 步骤 3 在类别 (Category) 窗格中,展开窗口 (Window),然后选择转换 (Translation)。
- 步骤 4 在远程字符集 (Remote character set) 下拉列表中,选择 UTF-8。

基于 Linux 的实例的默认区域设置为 UTF-8,这样会将 PuTTY 配置为使用相同的区域设置。

- 步骤 5 在类别 (Category) 窗格中, 依次展开连接 (Connection) 和 SSH, 然后点击身份验证 (Auth)。
- 步骤6点击浏览(Browse),然后选择您的私钥。
- 步骤7点击打开(Open)以启动会话。

如果这是第一次连接到实例,您可能会看到一条消息,表明服务器的主机密钥未缓存在注册表中。点击**是(Yes)**以继续连接。

## 故障排除

问题 SSH - ASA Virtual IPv6 不工作

- •解决方法验证 VPC 路由表中是否存在通过互联网网关的::/0 路由。
- •解决方法验证与管理子网或接口关联的安全组中是否允许使用端口22。
- •解决方法通过 IPv4 SSH 会话验证管理接口是否配置了 IPv6 地址。
- 解决方法 检查 ASA Virtual 中的"ssh config",并且所有必需的配置都会作为 day0 的一部分提供或稍后配置。

问题东西向流量不起作用。

•解决方法验证EC2>实例>网络中是否已停止"更改源/目标检查"。

- •解决方法验证内部/外部Linux上是否正确配置了路由。
- •解决方法 在手动 IPv6 寻址的情况下,在 ASA Virtual 中添加适当的路由。
- 解决方法 选中"show asp drop"是否有任何丢包,并采取相应措施。

### 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。