



在 Oracle 云基础设施上部署 ASAv

您可以在 Oracle 云基础设施 (OCI) 上部署 ASAv。

- [概述，第 1 页](#)
- [前提条件，第 2 页](#)
- [准则和限制，第 2 页](#)
- [网络拓扑示例，第 3 页](#)
- [部署 ASAv，第 4 页](#)
- [在 OCI 上访问 ASAv 实例，第 9 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。

ASAv 运行与物理 ASAv 相同的软件，以虚拟形式提供成熟的安全功能。ASAv 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。ASAv 支持以下标准 - 通用 OCI 形状类型：

表 1: ASAv 支持的计算资源大小

OCI 形状	支持 ASAv 版本	属性		接口
		oCPU	随机存取存储器 (GB)	
Intel VM.Standard2.4	9.15 及更高版本	4	60	最小值 4, 最大值 4
IntelVM.Standard2.8	9.15 及更高版本	8	120	最小值 4, 最大值 8

前提条件

- ASA 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）。

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）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。在您许可 ASA 之前，ASA 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](#)。
- 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 连接到 ASDM；不能用于直通流量。
 - 内部接口（必需）- 用于将 ASA 连接到内部主机。
 - 外部接口（必需）- 用于将 ASA 连接到公共网络。
 - DMZ 接口（可选）- 用于将 ASA 连接到 DMZ 网络。
- 有关 ASA 系统要求，请参阅[思科 ASA 兼容性](#)。

准则和限制

支持的功能

OCI 上的 ASA 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)

ASAv 智能许可的性能层

ASAv 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（核心/RAM）	速率限制	RA VPN 会话限制
ASAv5	VM.Standard2.4 4 核/60 GB	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
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 ASAv 不支持以下功能：

- ASAv 本地 HA
- 透明/内联/被动模式
- 多情景模式
- IPv6

限制

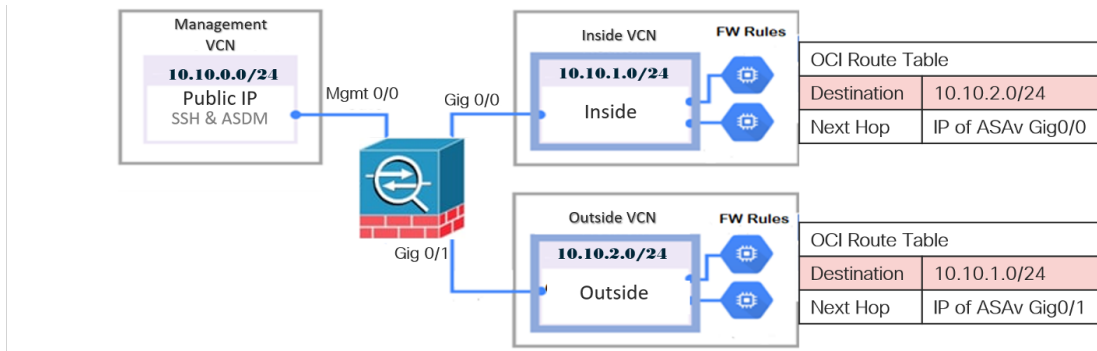
- OCI 上的 ASAv 部署不支持将 Mellanox 5 作为 SR-IOV 模式下的 vNIC。
- ASAv 静态和 DHCP 配置所需的单独路由规则。

网络拓扑示例

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

部署 ASAv

图 1: OCI 上的 ASAv 部署示例



部署 ASAv

以下程序介绍了如何准备 OCI 环境并启动 ASAv 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（ASAv）产品，然后启动计算实例。启动 ASAv 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 ASAv 部署配置虚拟云网络 (VCN)。至少需要三个 VCN，每个 ASAv 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



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)。

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。

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。

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 ASA-Mgmt-Allow-22-443。

步骤 3 点击下一步 (Next)。

步骤 4 添加安全规则：

- 添加规则以允许 SSH 通过 TCP 端口 22 访问 ASA 控制台。
- 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，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。

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 ASA-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：

- 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)。
- 点击默认路由表的链接以添加路由规则。
- 点击添加路由规则 (Add Route Rules)。
- 从目标类型 (Target Type) 下拉列表中，选择互联网网关 (Internet Gateway)。
- 输入目标 IPv4 CIDR 块，例如 0.0.0.0/0。
- 从目标互联网网关 (Target Internet Gateway) 下拉列表中选择您创建的网关。
- 点击添加路由规则 (Add Route Rules)。

创建子网

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。

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 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 6 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 7 选择 DHCP 选项 (DHCP Option)。

步骤 8 选择您之前创建的安全列表。

步骤 9 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 ASAv。有关 ASAv VCN 配置的示例，请参见下图。

图 2: ASAv 云网络

Virtual Cloud Networks in asav Compartment

Virtual Cloud Networks are virtual, private networks that you set up in Oracle data centers. It closely resembles a traditional network, with firewall rules and specific types of communication gateways that you can choose to use.

Name	State	CIDR Block	Default Route Table	DNS Domain Name	Created	⋮
ASAv-Outside	● Available	10.10.2.0/24	Default Route Table for ASAv-Outside	asavoutside.oraclevcn.com	Wed, Jul 1, 2020, 22:39:36 UTC	⋮
ASAv-Inside	● Available	10.10.1.0/24	Default Route Table for ASAv-Inside	asavinside.oraclevcn.com	Wed, Jul 1, 2020, 22:25:48 UTC	⋮
ASAvManagement	● Available	10.10.0.0/24	Default Route Table for ASAvManagement	asavmanagement.oraclevcn.com	Wed, Jul 1, 2020, 20:00:56 UTC	⋮

Showing 3 items < 1 of 1 >

在 OCI 上创建 ASAv 实例

您可以使用 Oracle 云市场中的思科 ASA 虚拟防火墙 (ASAv) 产品通过计算实例在 OCI 上部署 ASAv。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。

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 ASA-9-15。
- 步骤 7** 点击更改形状 (Change Shape)，然后选择包含 ASA 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 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 提供 day0 配置。当 ASA 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 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项 Unicode 字符。

```
!ASA Version 9.18.1
interface management0/0
management-only
nameif management
security-level 100
ip address dhcp setroute

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 timeout 60
ssh version 2
username admin nopassword privilege 15
username admin attributes
service-type admin
http server enable
```

连接接口

```
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 ASAv 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 ASAv 实例从调配变为运行状态，您需要在 ASAv 启动完成之前根据需要连接 VNIC。

连接接口

ASAv 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 ASAv 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 ASAv 上正确检测 VNIC。

步骤 1 选择新启动的 ASAv 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。

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。

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 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 7 点击添加路由规则 (Add Route Rules)。

步骤 8 对部署所需的每个 VNIC 重复此程序。

注释 ASA 虚拟（静态和 DHCP）配置所需的单独路由规则。

在 OCI 上访问 ASA 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](#)。

使用 SSH 连接到 ASAv 实例



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 ASAv 实例。

使用 SSH 连接到 ASAv 实例

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

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 ASAv 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 OpenSSH 连接到 ASAv 实例

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

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：

- 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**)。
- 在安全 (**Security**) 选项卡上，点击高级 (**Advanced**)。
- 确保所有者 (**Owner**) 是您的用户帐户。
- 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**)。
- 选择不是您的用户帐户的每个权限条目，然后点击删除 (**Remove**)。
- 确保您的用户帐户的访问权限为完全控制 (**Full control**)。
- 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：

<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 ASAv 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 ASAv 实例

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

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 ASAv 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。

■ 使用 PuTTY 连接到 ASA 实例

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。