



# 在 Microsoft Azure 上部署 ASAv Auto Scale 解决方案

---

- [适用于 Azure 上的 ASA 虚拟的 Auto Scale 解决方案，第 1 页](#)
- [下载部署软件包，第 3 页](#)
- [Auto Scale 解决方案组件，第 3 页](#)
- [前提条件，第 4 页](#)
- [部署 Auto Scale 解决方案，第 10 页](#)
- [Auto Scale 逻辑，第 25 页](#)
- [Auto Scale 日志记录和调试，第 25 页](#)
- [Auto Scale 准则和限制，第 26 页](#)
- [故障排除，第 27 页](#)
- [通过源代码构建 Azure 函数，第 27 页](#)

## 适用于 Azure 上的 ASA 虚拟的 Auto Scale 解决方案

### 概述

ASAv Auto Scale for Azure 是完整的无服务器实现，它利用 Azure 提供的无服务器基础架构（逻辑应用、Azure 函数、负载均衡器、安全组、虚拟机规模集等）。

ASAv Auto Scale for Azure 实现的一些主要功能包括：

- 基于 Azure Resource Manager (ARM) 模板的部署。
- 支持基于 CPU 的扩展指标。



---

注释 有关详细信息，请参阅[Auto Scale 逻辑，第 25 页](#)。

---

- 支持 ASAv 部署和多可用性区域。

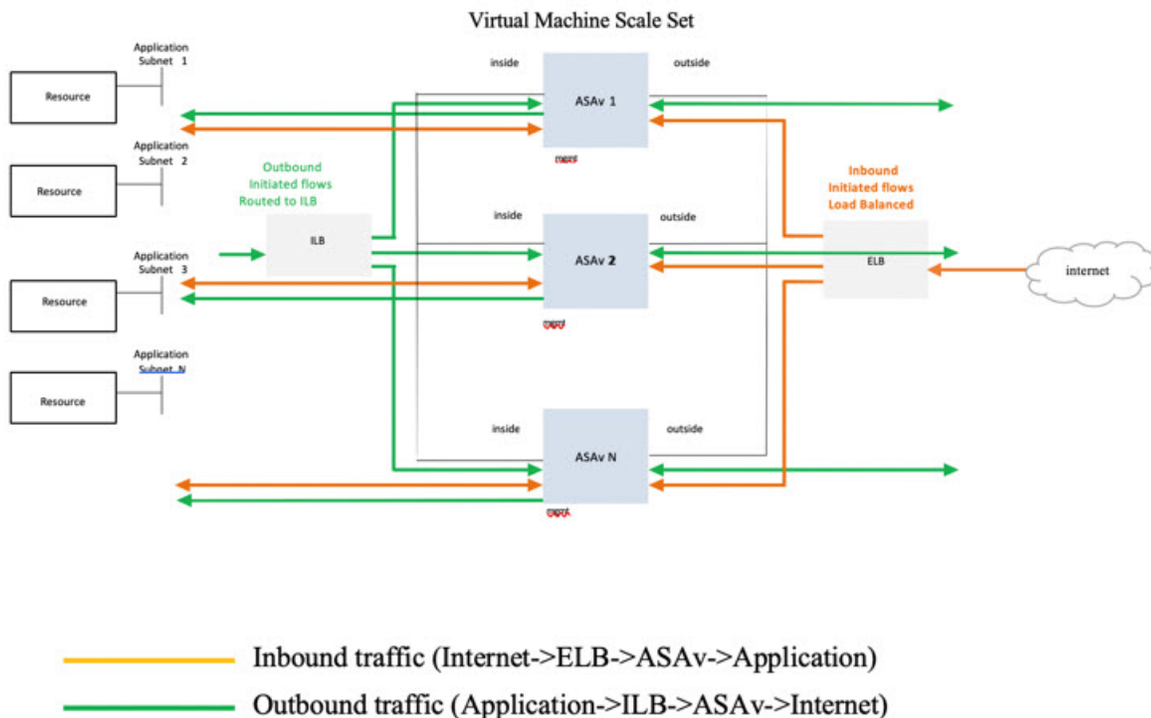
- 完全自动化配置会自动应用于横向扩展 ASA 实例。
- 对负载均衡器和多可用性区域的支持。
- 支持启用和禁用 Auto Scale 功能。
- 思科提供 Auto Scale for Azure 部署包以方便部署。

## 的 Auto Scale 使用案例

ASA Auto Scale for Azure 是一种自动化水平扩展解决方案，它将 ASA 规模集置于 Azure 内部负载均衡器 (ILB) 与 Azure 外部负载均衡器 (ELB) 之间。

- ELB 将流量从互联网分发到规模集中的 ASA 实例；然后，防火墙将流量转发到应用程序。
- ILB 将出站互联网流量从应用程序分发到规模集中的 ASA 实例；然后，防火墙将流量转发到互联网。
- 网络数据包决不会在一个连接中同时穿过（内部和外部）负载均衡器。
- 规模集中的 ASA 实例数将根据负载条件自动进行扩展和配置。

图 1: 的 ASA Auto Scale 使用案例



## 适用范围

本文档介绍部署 ASAv Auto Scale for Azure 解决方案的无服务器组件的详细步骤。



### 重要事项

- 请先阅读整个文档，然后再开始部署。
- 在开始部署之前，请确保满足前提条件。
- 请确保遵守此处所述的步骤和执行顺序。

## 下载部署软件包

面向 Azure 的 ASAv Auto Scale 解决方案是一个基于 Azure 资源管理器 (ARM) 模板的部署，它会利用 Azure 提供的无服务器基础设施（逻辑应用、Azure 函数、负载均衡器、虚拟机扩展设置等）。

下载启动面向 Azure 的 ASAv Auto Scale 解决方案所需的文件。您的版本的部署脚本和模板可从 [GitHub](#) 存储库获取。



### 注意

请注意，Cisco 提供的自动扩展部署脚本和模板作为开源示例提供，不在常规 Cisco TAC 支持范围内。定期检查 GitHub 以了解更新和自述文件说明。

有关如何构建 *ASM\_Function.zip* 包的说明，请参阅[通过源代码构建 Azure 函数，第 27 页](#)。

## Auto Scale 解决方案组件

以下组件构成了 ASAv Auto Scale for Azure 解决方案。

### Azure Functions（函数应用）

函数应用是一组 Azure 函数。基本功能包括：

- 定期交流/探测 Azure 指标。
- 监控 ASAv 负载和触发内向扩展/外向扩展操作。

这些函数以压缩 Zip 包的形式提供（请参阅[构建 Azure 函数应用包，第 7 页](#)）。这些函数尽可能离散以执行特定任务，可以根据需要进行升级，以提供增强功能和新版本支持。

### Orchestrator（逻辑应用）

Auto Scale 逻辑应用是一个工作流，即按照一定序列的步骤集合。Azure 函数是独立的实体，无法彼此通信。此协调器按顺序排列这些函数的执行，并在它们之间交换信息。

- 逻辑应用可用于编排 Auto Scale Azure 函数并在函数之间传递信息。
- 每个步骤代表一个 Auto Scale Azure 函数或内置标准逻辑。
- 逻辑应用作为 JSON 文件交付。
- 可以通过 GUI 或 JSON 文件自定义逻辑应用。

### 虚拟机规模集 (VMSS)

VMSS 是同构虚拟机（如 ASAv 设备）的集合。

- VMSS 可以向集合中添加新的相同虚拟机。
- 添加到 VMSS 的新虚拟机将自动与负载均衡器、安全组和网络接口连接。
- VMSS 具有内置 Auto Scale 功能，该功能对适用于 Azure 的 ASAv 禁用。
- 您不应在 VMSS 中手动添加或删除 ASAv 实例。

### Azure Resource Manager (ARM) 模板

ARM 模板用于部署 ASAv Auto Scale for Azure 解决方案所需的资源。

Auto Scale for Azure - ARM 模板 `azure_asav_autoscale.json` 为 Auto Scale Manager 组件提供输入，包括以下组件：

- Azure 函数应用
- Azure 逻辑应用
- 虚拟机规模集 (VMSS)
- 内部/外部负载均衡器。
- 部署所需的安全组和其他各种组件。



---

**重要事项** ARM 模板在验证用户输入方面有限制，因此您需要在部署过程中负责验证输入。

---

## 前提条件

### Azure 资源

#### 资源组

部署此解决方案的所有组件需要一个现有的或新创建的资源组。



---

注释 记录资源组名称、创建它的区域，以及供以后使用的 Azure 订用 ID。

---

### 网络

确保虚拟网络可用或已创建。Auto Scale 部署不会创建、更改或管理任何网络资源。

ASAv 需要三个网络接口，因此您的虚拟网络需要三个子网以用于：

1. 管理流量
2. 内部流量
3. 外部流量

应在子网所连接的网络安全组中打开以下端口：

- SSH(TCP/22)  
负载均衡器与 ASAv 之间的运行状况探测所必需。  
无服务器函数与 ASAv 之间的通信所必需。
- 应用程序特定协议/端口  
任何用户应用程序所必需（例如，TCP/80 等）。



---

注释 记录虚拟网络名称、虚拟网络 CIDR、所有 3 个子网的名称，以及外部和内部子网的网关 IP 地址。

---

## 准备 ASA 配置文件

准备 ASAv 配置文件并存储在 ASAv 实例可访问的 http/https 服务器中。这是标准 ASA 配置文件格式。外向扩展的 ASAv 将下载此文件并更新其配置。

ASA 配置文件应至少包含以下内容：

- 为所有接口设置 DHCP IP 分配。
- GigabitEthernet0/1 应为“内部”接口。
- GigabitEthernet0/0 应为“外部”接口。
- 将网关设置为内部和外部接口。
- 在 Azure 实用程序 IP 的内部和外部接口上启用 SSH（用于运行状况探测）。
- 创建 NAT 配置以便将流量从外部转发到内部接口。
- 创建访问策略以允许所需流量。



## 构建 Azure 函数应用包

ASAv Auto Scale 解决方案要求您构建一个存档文件：*ASM\_Function.zip*，它以压缩 ZIP 包的形式提供一组离散的 Azure 函数。

有关如何构建 *ASM\_Function.zip* 包的说明，请参阅[通过源代码构建 Azure 函数](#)，第 27 页。

这些函数尽可能离散以执行特定任务，可以根据需要进行升级，以提供增强功能和新版本支持。

## 输入参数

下表定义了模板参数并提供了示例。确定这些值后，您可以在将 ARM 模板部署到 Azure 订用时使用这些参数创建 ASA 设备。请参阅[部署 Auto Scale ARM 模板](#)，第 10 页。

表 1: 模板参数

参数名	允许的值/类型	说明	资源创建类型
resourceNamePrefix	字符串* (3-10 个字符)	所有资源都使用包含此前缀的名称创建。 注：只能使用小写字母。 示例：asav	New
virtualNetworkRg	字符串	虚拟网络资源组名称。 示例：cisco-virtualnet-rg	现有
virtualNetworkName	字符串	虚拟网络名称（已创建）。 示例：cisco-virtualnet	现有
mgmtSubnet	字符串	管理子网名称（已创建）。 示例：cisco-mgmt-subnet	现有
insideSubnet	字符串	内部子网名称（已创建）。 示例：cisco-inside-subnet	现有
internalLbIp	字符串	内部子网的内部负载均衡器 IP 地址（已创建）。 例如：1.2.3.4	现有
outsideSubnet	字符串	外部子网名称（已创建）。 示例：cisco-outside-subnet	现有

参数名	允许的值/类型	说明	资源创建类型
softwareVersion	字符串	ASA v 版本（在部署期间从下拉列表中选择）。  默认值：914.1.0 允许：914.1.0, 913.1.0	现有
vmSize	字符串	ASA v 实例的大小（在部署过程中从下拉列表中选择）。	不适用
asaAdminUserName	字符串*	ASA v 'admin' 用户的用户名。  密码的长度必须为 12 至 72 个字符，而且必须具有：小写、大写、数字及特殊字符；重复字符不得超过 2 个。  这不能是“admin”。请参阅 Azure 以了解 VM 管理员用户名准则。  注释 模板中不对此进行合规性检查。	New
asaAdminUserPassword	字符串*	ASA v 管理员用户的密码。  密码的长度必须为 12 至 72 个字符，而且必须具有：小写、大写、数字及特殊字符；重复字符不得超过 2 个。  注释 模板中不对此进行合规性检查。	New
scalingPolicy	POLICY-1/POLICY-2	<b>POLICY-1:</b> 当任何 ASA v 的平均负载在所配置的持续时间内超过外向扩展阈值时，将触发外向扩展。  <b>POLICY-2:</b> 当自动扩展组中所有 ASA v 设备的平均负载在所配置的持续时间内超过外向扩展阈值时，将触发外向扩展。  在两种情况下，内向扩展逻辑都保持不变：当所有 ASA v 设备的平均负载在所配置的持续时间内低于内向扩展阈值时，将触发内向扩展。	不适用

参数名	允许的值/类型	说明	资源创建类型
scalingMetricsList	字符串	用于制定扩展决策的指标。 允许：CPU 默认值：CPU	不适用
scaleInThreshold	字符串	CPU 指标的内向扩展阈值。 默认值：10 当 ASAv 指标低于此值时，将触发扩展。 请参阅 <a href="#">Auto Scale 逻辑，第 25 页</a> 。	不适用
scaleOutThreshold	字符串	CPU 指标的横向扩展阈值。 默认值：80 当 ASAv 指标高于此值时，将触发横向扩展。 “scaleOutThreshold”应始终大于“scaleInThreshold”。 请参阅 <a href="#">Auto Scale 逻辑，第 25 页</a> 。	不适用
minAsaCount	整数	在任何给定时间，规模集中可用的最小 ASAv 实例数。 示例：2	不适用
maxAsaCount	整数	规模集中允许的最大 ASAv 实例数。 示例：10 注释 Auto Scale 逻辑不会检查此变量的范围，因此请认真填写。	不适用

参数名	允许的值/类型	说明	资源创建类型
metricsAverageDuration	整数	<p>从下拉列表中选择。</p> <p>此数字表示计算指标平均值的时间（以分钟为单位）。</p> <p>如果此变量的值为 5（即 5 分钟），则当计划 Auto Scale Manager 时，它将检查过去 5 分钟内的指标平均值，并且基于此平均值做出扩展决定。</p> <p>注释 由于 Azure 限制，仅 1、5、15 和 30 是有效数字。</p>	不适用
initDeploymentMode	BULK/STEP	<p>主要适用于第一次部署，或者规模集不包含任何 ASAv 实例时。</p> <p><b>BULK:</b> Auto Scale 管理器将尝试一次并行部署 “minAsaCount” 数量的 ASAv 实例。</p> <p><b>STEP:</b> Auto Scale 管理器将按照计划间隔逐个部署 “minAsaCount” 数量的 ASAv 设备。</p>	
configurationFile	字符串	<p>ASAv 配置文件的完整路径。</p> <p>示例： https://myserver/asavconfig/asaconfig.txt</p>	不适用
*Azure 对新资源的命名约定有限制。查看限制，或者直接全部使用小写字母。不要使用空格或任何其他特殊字符。			

## 部署 Auto Scale 解决方案

### 部署 Auto Scale ARM 模板

使用 ARM 模板 `azure_asav_autoscale.json` 来部署 ASAv Auto Scale for Azure 所需的资源。在给定资源组内，ARM 模板部署会创建以下各项：

- 虚拟机规模集 (VMSS)

- 外部负载均衡器
- 内部负载均衡器
- Azure 函数应用
- 逻辑应用
- 安全组（用于数据接口和管理接口）

### 开始之前

- 从 GitHub 存储库下载 ARM 模板 (<https://github.com/CiscoDevNet/cisco-asav/tree/master/autoscale/azure>)。

**步骤 1** 如果您需要在多个 Azure 区域中部署 ASAv 实例，请基于部署区域中可用的区域编辑 ARM 模板。

示例：

```
"zones": [
  "1",
  "2",
  "3"
],
```

本示例显示了包含 3 个区域的“美国中部”区域。

**步骤 2** 编辑外部负载均衡器中所需的流量规则。您可以通过扩展此“json”数组来添加任意数量的规则。

示例：

```
{
  "type": "Microsoft.Network/loadBalancers",
  "name": "[variables('elbName')]",
  "location": "[resourceGroup().location]",
  "apiVersion": "2018-06-01",
  "sku": {
    "name": "Standard"
  },
  "dependsOn": [
    "[concat('Microsoft.Network/publicIPAddresses/', variables('elbPublicIpName'))]"
  ],
  "properties": {
    "frontendIPConfigurations": [
      {
        "name": "LoadBalancerFrontEnd",
        "properties": {
          "publicIPAddress": {
            "id": "[resourceId('Microsoft.Network/publicIPAddresses/',
variables('elbPublicIpName'))]"
          }
        }
      }
    ],
    "backendAddressPools": [
```

```

    {
      "name": "backendPool"
    }
  ],
  "loadBalancingRules": [
    {
      "properties": {
        "frontendIPConfiguration": {
          "Id": "[concat(resourceId('Microsoft.Network/loadBalancers', variables('elbName')),
            '/frontendIpConfigurations/LoadBalancerFrontend')]"
        },
        "backendAddressPool": {
          "Id": "[concat(resourceId('Microsoft.Network/loadBalancers', variables('elbName')),
            '/backendAddressPools/BackendPool')]"
        },
        "probe": {
          "Id": "[concat(resourceId('Microsoft.Network/loadBalancers', variables('elbName')),
            '/probes/lbprobe')]"
        },
        "protocol": "TCP",
        "frontendPort": "80",
        "backendPort": "80",
        "idleTimeoutInMinutes": "[variables('idleTimeoutInMinutes')]"
      },
      "Name": "lbrule"
    }
  ]
},
],

```

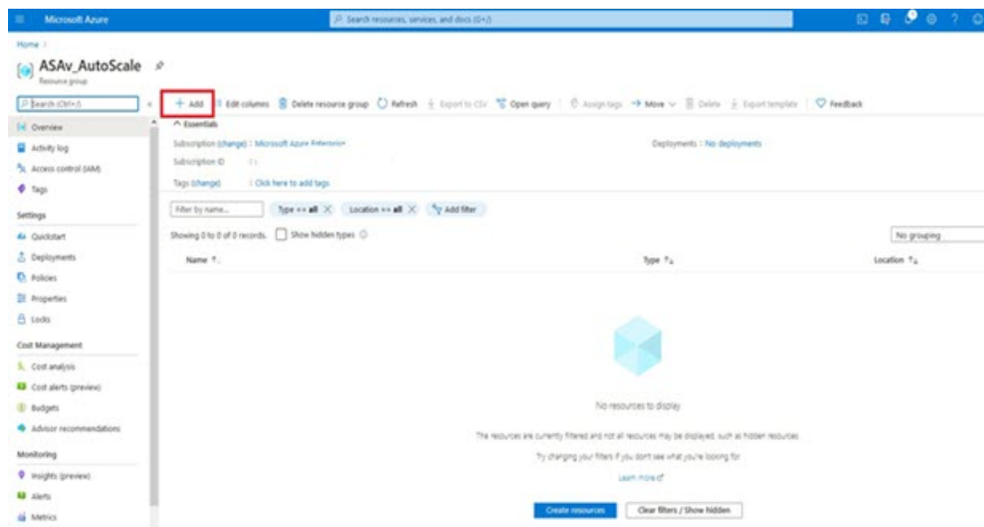
注释 如果您不想编辑此文件，也可以在部署后从 Azure 门户编辑此项。

**步骤 3** 使用您的 Microsoft 帐户用户名和密码登录 Microsoft Azure 门户。

**步骤 4** 点击服务菜单中的资源组 (Resource groups) 以访问资源组边栏选项卡。您将看到该边栏选项卡中列出您的订阅中的所有资源组。

创建新资源组或选择现有的空资源组；例如，ASAv\_AutoScale。

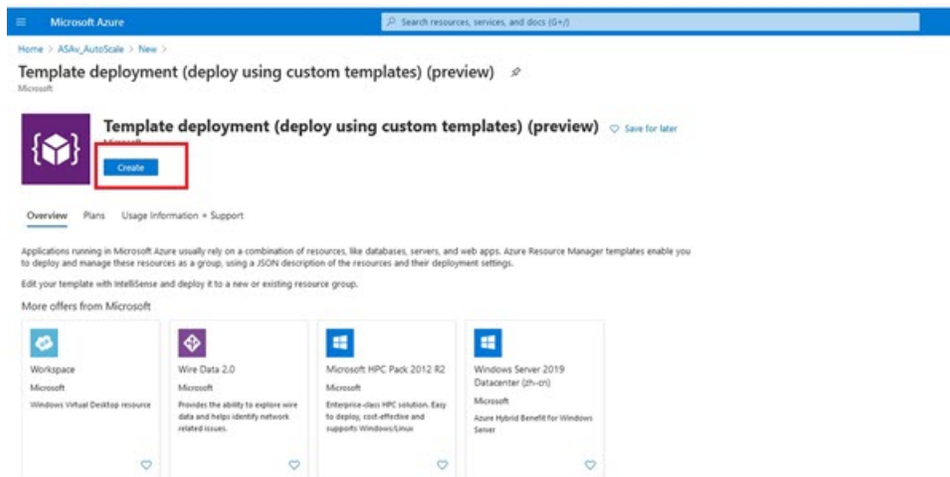
图 2: Azure 门户



步骤 5 点击创建资源 (+) (Create a resource [+]), 为模板部署创建新资源。此时将显示“创建资源组” (Create Resource Group) 边栏选项卡。

步骤 6 在搜索市场 (Search the Marketplace) 中, 键入模板部署 (使用自定义模板部署), 然后按 **Enter**。

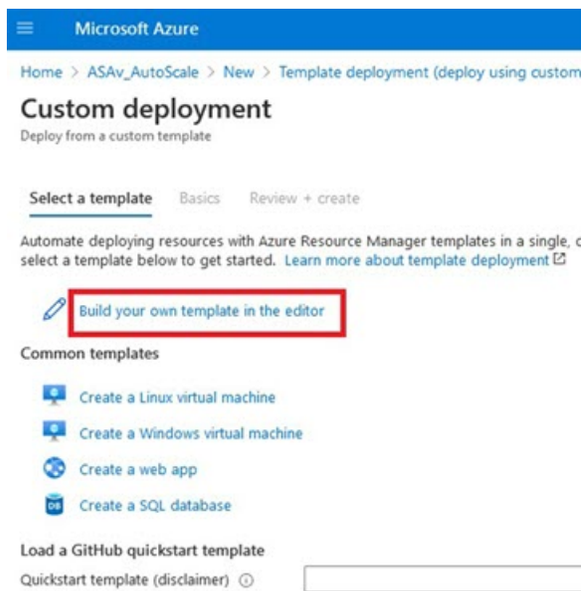
图 3: 自定义模板部署



步骤 7 点击创建 (Create)。

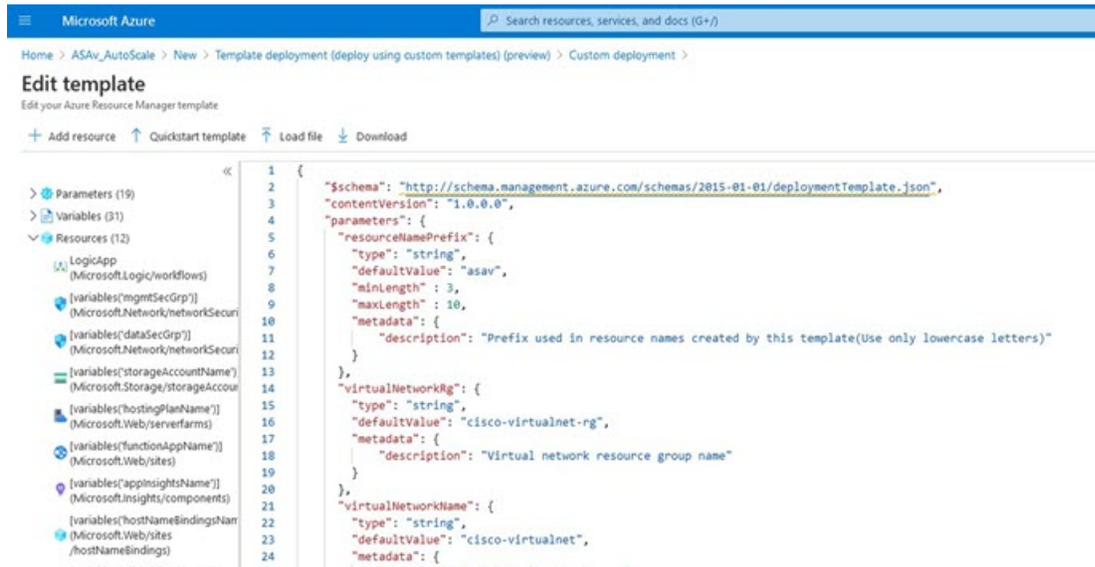
步骤 8 创建模板时有多个选项。选择在编辑器中选择构建您自己的模板 (Build your own template in editor)。

图 4: 构建您自己的模板



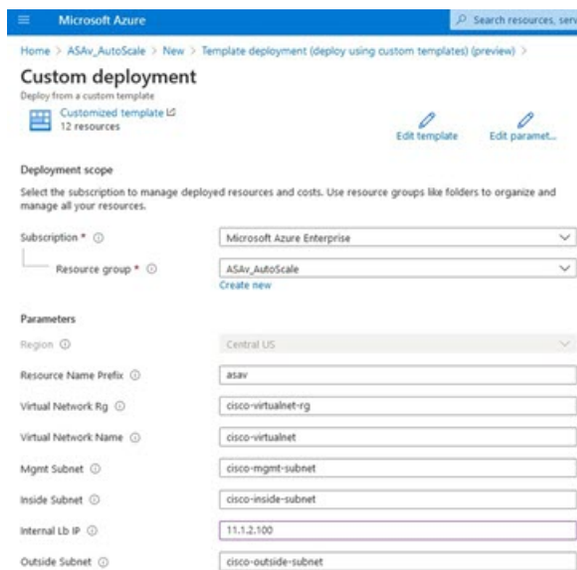
步骤 9 在编辑模板 (Edit template) 窗口中, 删除所有默认内容并从更新的 *azure\_asav\_autoscale.json* 复制内容, 然后点击保存 (Save)。

图 5: 编辑模板



**步骤 10** 在下一部分，填写所有参数。有关每个参数的详细信息，请参阅[输入参数](#)，第 7 页，然后点击购买 (Purchase)。

图 6: ARM 模板参数

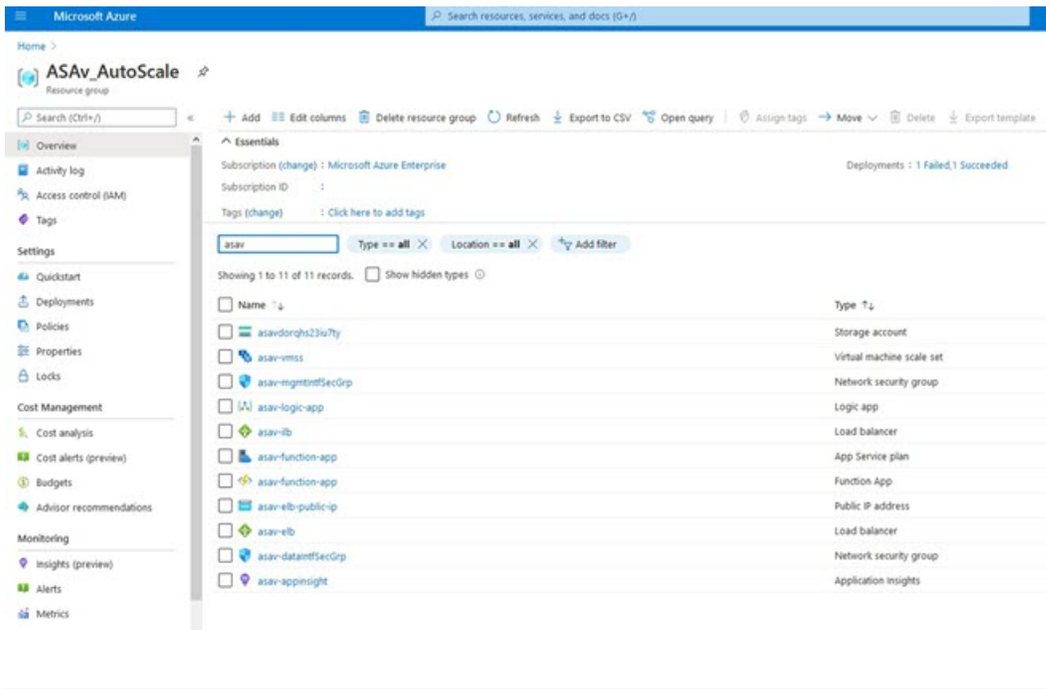


**注释** 您也可以点击[编辑参数 \(Edit Parameters\)](#)，然后编辑 JSON 文件或上传预填的内容。

ARM 模板的输入验证功能有限，因此您需要负责验证输入。

**步骤 11** 当成功部署模板后，它将为 ASAv Auto Scale for Azure 解决方案创建所有必要的资源。请参阅下图中的资源。“类型” (Type) 列描述了每个资源，包括逻辑应用、VMSS、负载均衡器、公共 IP 地址等。

图 7: ASAv Auto Scale 模板部署



## 部署 Azure 函数应用

部署 ARM 模板时，Azure 会创建一个主干函数应用，然后您需要为其更新和手动配置 Auto Scale Manager 逻辑所需的函数。

### 开始之前

- 构建 `ASM_Function.zip` 包。请参阅[通过源代码构建 Azure 函数](#)，第 27 页。

**步骤 1** 转至您在部署 ARM 模板时创建的函数应用，然后确认不存在任何函数。在浏览器中，转至以下 URL：

`https://<函数应用名称>.scm.azurewebsites.net/DebugConsole`

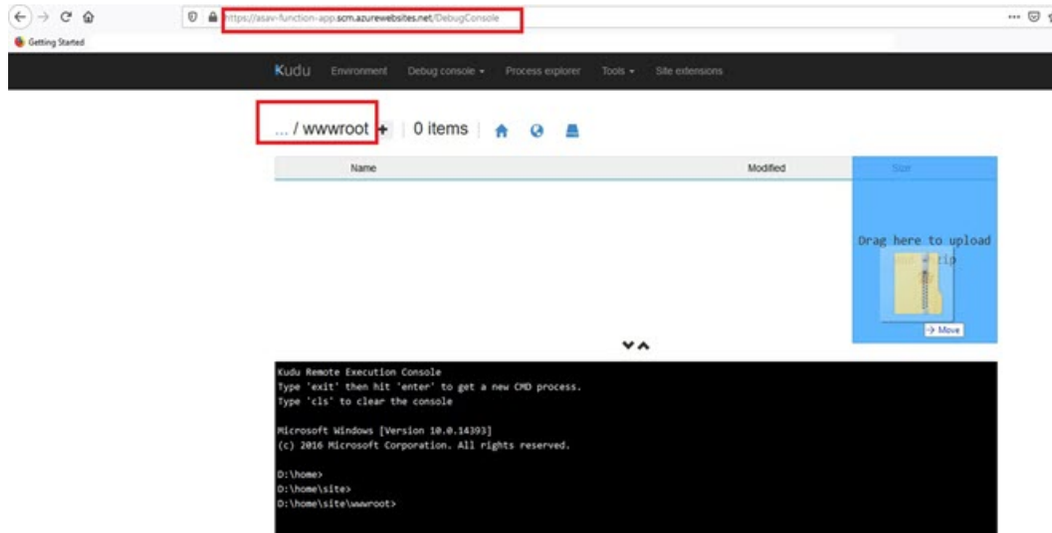
对于部署 Auto Scale ARM 模板，第 10 页中的示例：

`https://asav-function-app.scm.azurewebsites.net/DebugConsole`

**步骤 2** 在文件资源管理器中，导航到 `site/wwwroot`。

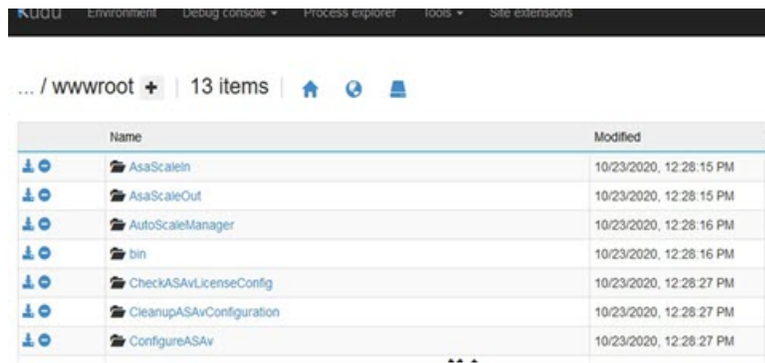
**步骤 3** 将 `ASM_Function.zip` 拖放到文件资源管理器的右侧。

图 8: 上传 ASAv Auto Scale 功能



步骤 4 成功上传后，应该会显示所有无服务器函数。

图 9: ASAv 无服务器函数

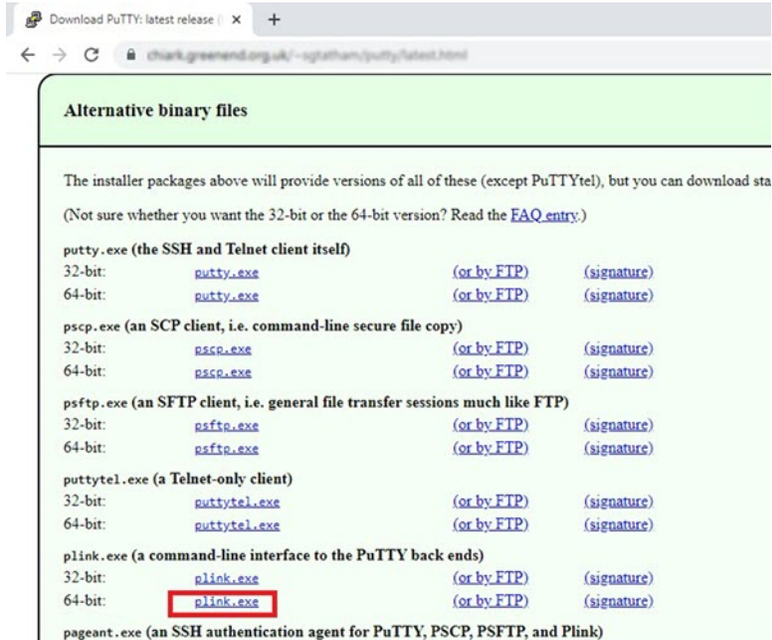


步骤 5 下载 PuTTY SSH 客户端。

Azure 函数需要通过 SSH 连接访问 ASAv。但是，无服务器代码中使用的开放源码库不支持 ASAv 所用的 SSH 密钥交换算法。因此，您需要下载预构建 SSH 客户端。

从 [www.putty.org](http://www.putty.org) 将 PuTTY 命令行界面下载到 PuTTY 后端 (*plink.exe*)。

图 10: 下载 PuTTY



步骤 6 将 SSH 客户端可执行文件 **plink.exe** 重命名为 **asassh.exe**。

步骤 7 将 **asassh.exe** 拖放到文件资源管理器的右侧，放到上一步中上传 **ASM\_Function.zip** 的位置。

步骤 8 验证 SSH 客户端与函数应用程序一起存在。必要时刷新页面。

## 微调配置

有一些配置可用于微调 Auto Scale Manager 或在调试中使用。这些选项不会在 ARM 模板中显示，但在可以在函数应用下编辑它们。

### 开始之前

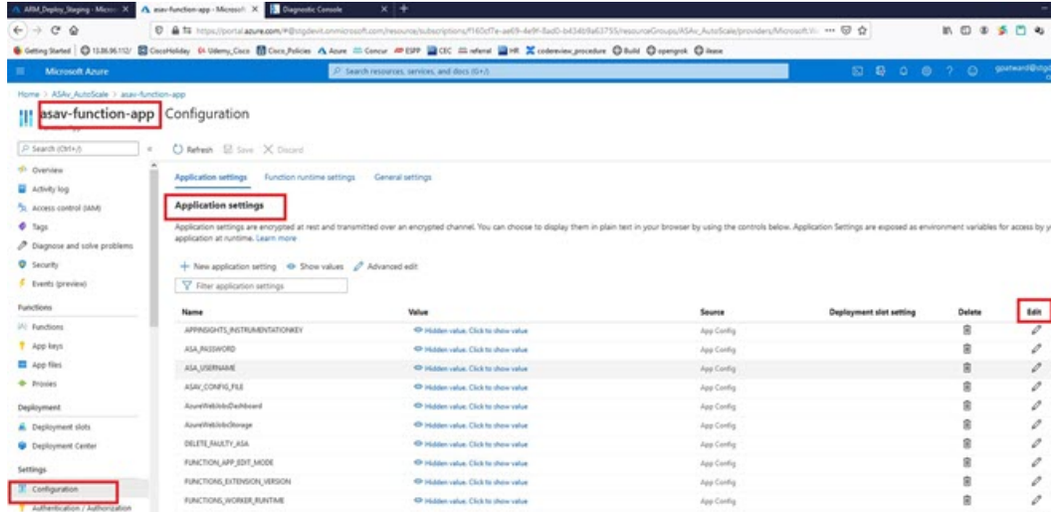


注释 可以随时编辑此项。按照以下顺序编辑配置。

- 禁用函数应用。
- 等待现有的计划任务完成。
- 编辑并保存配置。
- 启用函数应用。

**步骤 1** 在 Azure 门户中，搜索并选择 ASAv 函数应用。

图 11: ASAv 函数应用



**步骤 2** 也可以在此处编辑通过 ARM 模板传递的配置。变量名称可能与 ARM 模板不同，但您可以轻松地从其名称中确定它们的用途。

大多数选项的名称不言自明。例如：

- 配置名称：“DELETE\_FAULTY\_ASA”（默认值：YES）

在外向扩展期间，将会启动新的 ASAv 实例并通过配置文件对其进行配置。如果配置失败，则 Auto Scale Manager 将根据此选项决定保留该 ASAv 实例或将其删除。（YES：删除错误的 ASAv/NO：保留 ASAv 实例，即使配置失败）。

- 在函数应用设置中，有权访问 Azure 订用的用户都可以看到明文格式的所有变量（包括含安全字符串的变量，如“密码”）。

如果用户对此有安全担忧（例如，如果在组织内的低权限用户之间共享 Azure 订阅），可以使用 Azure 的 Key Vault 服务来保护密码。配置此项后，用户必须提供由存储密码的密钥保管库生成的安全标识符，而不是函数设置中的明文密码。

**注释** 搜索 Azure 文档，查找保护应用程序数据的最佳实践。

## 在虚拟机规模集中配置 IAM 角色

Azure 身份及访问管理 (IAM) 作为 Azure 安全和访问控制的一部分，用于管理和控制用户的身份。Azure 资源的托管身份为 Azure 服务提供 Azure Active Directory 中自动托管的身份。

这将允许函数应用控制虚拟机规模集 (VMSS)，无需显式身份验证凭证。

步骤 1 在 Azure 门户中，转至 VMSS。

步骤 2 点击访问控制 (IAM) (Access control [IAM])。

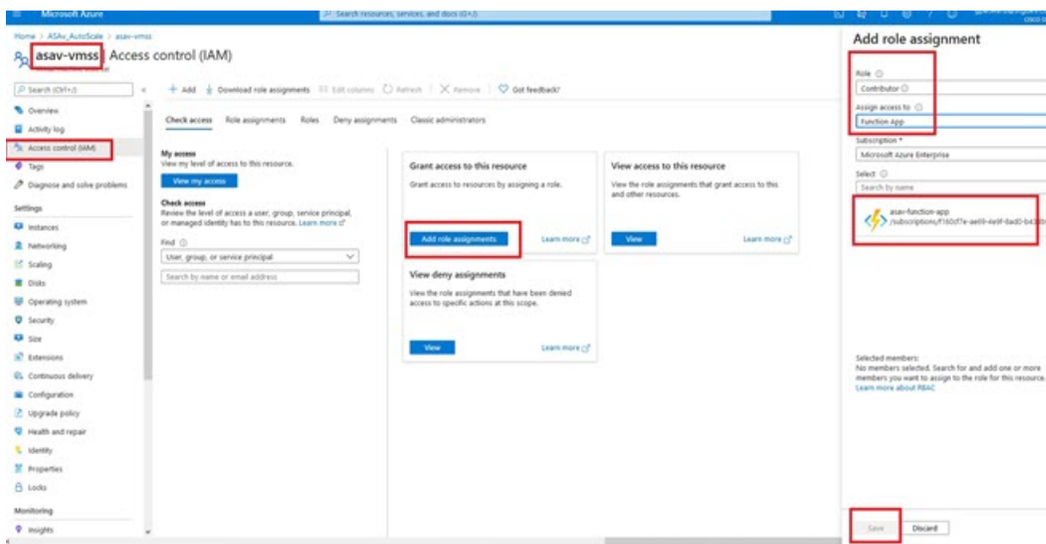
步骤 3 点击添加 (Add) 以添加角色分配

步骤 4 从添加角色分配 (Add role assignment) 下拉列表中选择参与者 (Contributor)。

步骤 5 从分配访问 (Assign access to) 下拉列表中选择函数应用 (Function App)。

步骤 6 选择 ASAv 函数应用。

图 12: AIM 角色分配



步骤 7 点击保存 (Save)。

注释 此外，还应确认尚未启动任何 ASAv 实例。

## 更新安全组

ARM 模板创建两个安全组，一个用于管理接口，一个用于数据接口。管理安全组将只允许 ASAv 管理活动所需的流量。不过，数据接口安全组将允许所有流量。

根据您的部署的拓扑和应用程序需求，微调安全组规则。

注释 数据接口安全组至少应允许来自负载均衡器的 SSH 流量。

## 更新 Azure 逻辑应用

逻辑应用充当 Autoscale 功能的协调器。ARM 模板会创建一个主干逻辑应用，然后您需要手动更新，提供使之作为 Auto Scale 协调器发挥作用所需的信息。

**步骤 1** 从存储库中将文件 *LogicApp.txt* 恢复到本地系统，然后如下所示进行编辑。

**重要事** 在继续之前，阅读并理解所有这些步骤。

**项**

这些手动步骤不会在 ARM 模板中自动执行，以便稍后只能独立升级逻辑应用。

- a) 必需：查找所有“SUBSCRIPTION\_ID”并替换为您的订阅 ID 信息。
- b) 必需：查找所有“RG\_NAME”并替换为您的资源组名称。
- c) 必需：查找所有“FUNCTIONAPPNAME”并替换为您的函数应用名称。

以下示例显示了 *LogicApp.txt* 文件中的几行：

```

    "AutoScaleManager": {
      "inputs": {
        "function": {
          "id":
"/subscriptions/SUBSCRIPTION_ID/resourceGroups/RG_NAME/providers/Microsoft.Web/sites/FUNCTIONAPPNAME/functions/AutoScaleManager"
        }
      }
    }
    .
    .
    },
    "Deploy_Changes_to_ASA": {
      "inputs": {
        "body": "@body('AutoScaleManager')",
        "function": {
          "id":
"/subscriptions/SUBSCRIPTION_ID/resourceGroups/RG_NAME/providers/Microsoft.Web/sites/FUNCTIONAPPNAME/functions/DeployConfiguration"
        }
      }
    }
    .
    .
    "DeviceDeRegister": {
      "inputs": {
        "body": "@body('AutoScaleManager')",
        "function": {
          "id":
"/subscriptions/SUBSCRIPTION_ID/resourceGroups/RG_NAME/providers/Microsoft.Web/sites/FUNCTIONAPPNAME/functions/DeviceDeRegister"
        }
      }
    }
    },
    "runAfter": {
      "Delay_For_connection_Draining": [

```

- d) （可选）编辑触发间隔，或保留默认值 (5)。这是定期触发 Autoscale 的时间间隔。以下示例显示了 *LogicApp.txt* 文件中的几行：

```

    "triggers": {
      "Recurrence": {
        "conditions": [],
        "inputs": {}
      }
    }

```

```
"recurrence": {
  "frequency": "Minute",
  "interval": 5
},
```

- e) (可选) 编辑要进行排空的时间, 或保留默认值 (5)。这是内向扩展操作期间, 在删除设备之前从 ASAv 中排空现有连接的时间间隔。以下示例显示了 *LogicApp.txt* 文件中的几行:

```
"actions": {
  "Branch_based_on_Scale-In_or_Scale-Out_condition": {
    "actions": {
      "Delay_For_connection_Draining": {
        "inputs": {
          "interval": {
            "count": 5,
            "unit": "Minute"
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

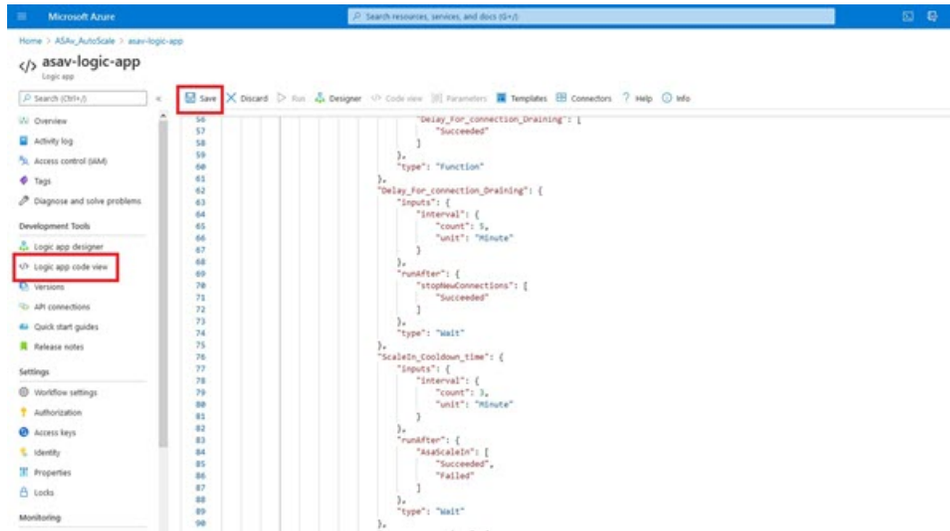
- f) (可选) 编辑冷却时间, 或保留默认值 (10)。这是在外向扩展完成后不执行任何操作的时间。以下示例显示了 *LogicApp.txt* 文件中的几行:

```
"actions": {
  "Branch_based_on_Scale-Out_or_Invalid_condition": {
    "actions": {
      "Cooldown_time": {
        "inputs": {
          "interval": {
            "count": 10,
            "unit": "Second"
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

**注释** 这些步骤也可以从 Azure 门户完成。有关详细信息, 请参阅 Azure 文档。

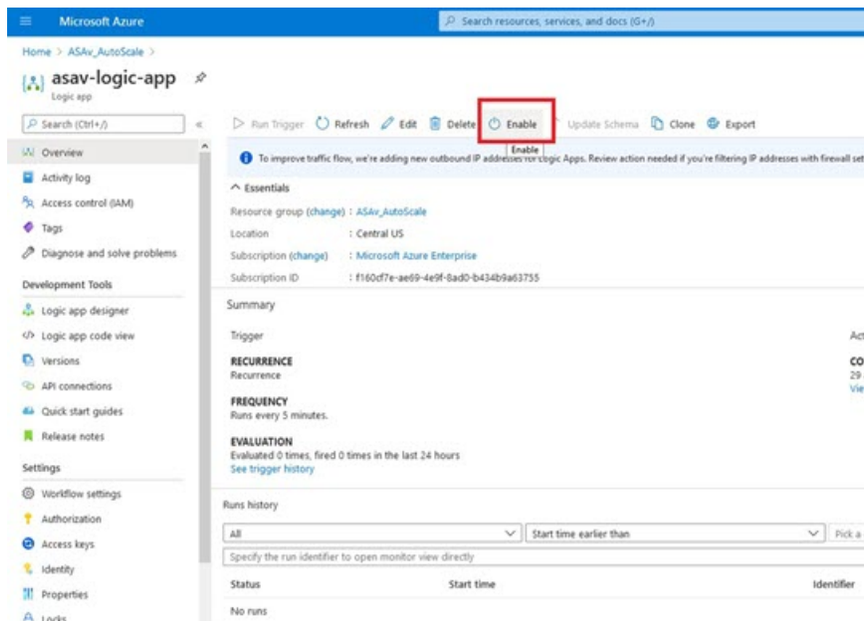
**步骤 2** 转至逻辑应用代码视图 (**Logic App code view**), 删除默认内容并粘贴编辑后的 *LogicApp.txt* 文件内容, 然后点击保存 (**Save**)。

图 13: 逻辑应用代码视图



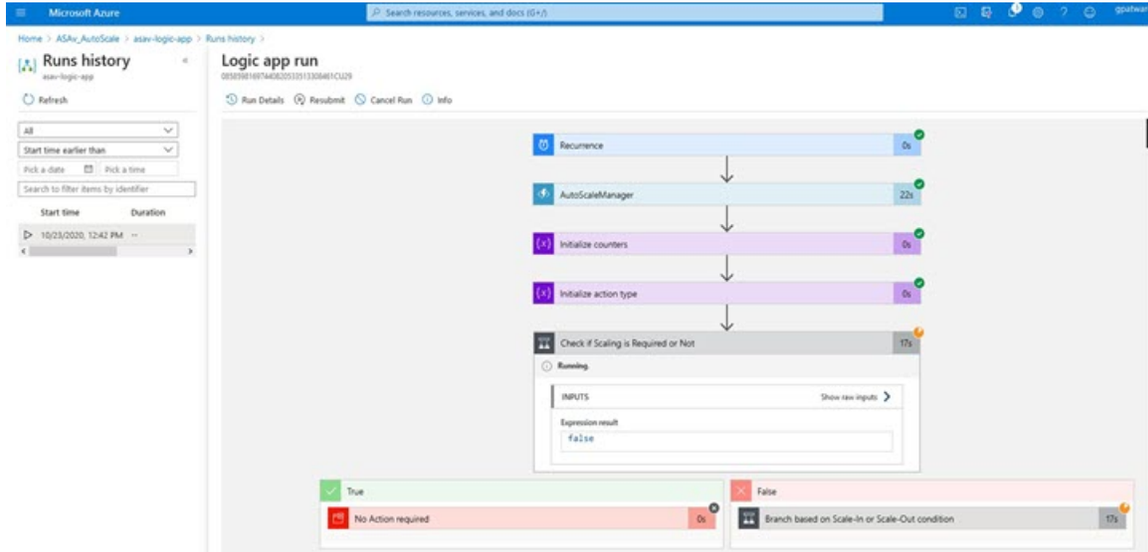
步骤 3 保存逻辑应用时，它处于“禁用”状态。当要启动 Auto Scale Manager 时，请点击启用 (Enable)。

图 14: 启用逻辑应用



步骤 4 启用后，任务就会开始运行。点击“正在运行” (Running) 状态可查看活动。

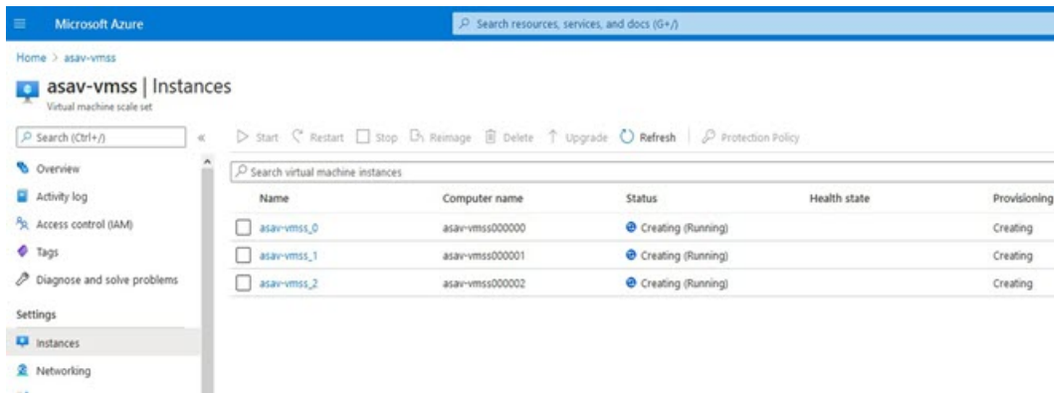
图 15: 逻辑应用运行状态



步骤 5 逻辑应用启动后，所有与部署相关的步骤都将完成。

步骤 6 在 VMSS 中验证是否正在创建 ASAv 实例。

图 16: ASAv 实例运行



在此示例中，由于在 ARM 模板部署中将 'minAsaCount' 设置为“3”并将“initDeploymentMode”设置为“批量”，因此启动了三个 ASAv 实例。

## 升级 ASAv

ASAv 升级仅支持采用虚拟机规模集 (VMSS) 映像升级的形式。因此，您需要通过 Azure REST API 接口升级 ASAv。



注释 您可以使用任何 REST 客户端来升级 ASAv。

### 开始之前

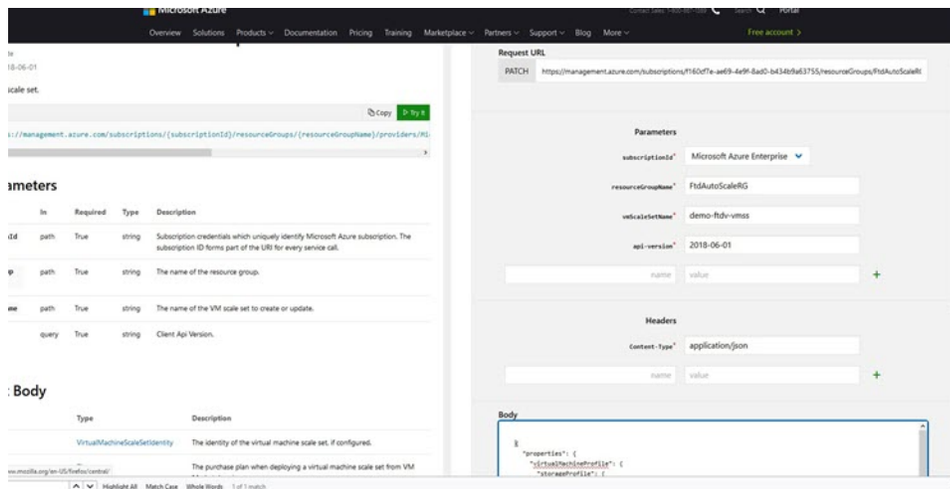
- 获取市场中提供的新 ASAv 映像版本（例如：914.001）。
- 获取用于部署原始规模集的 SKU（例如：asav-azure-byol）。
- 获取资源组和虚拟机规模集名称。

步骤 1 在浏览器中，转至以下 URL：

<https://docs.microsoft.com/en-us/rest/api/compute/virtualmachinescalesets/update#code-try-0>

步骤 2 在参数部分输入详细信息。

图 17: 升级 ASAv



步骤 3 在主体 (Body) 部分输入包含新 ASAv 映像版本、SKU 和触发器运行的 JSON 输入。

```
{
  "properties": {
    "virtualMachineProfile": {
      "storageProfile": {
        "imageReference": {
          "publisher": "cisco",
          "offer": "cisco-asav",
          "sku": "asav-azure-byol",
          "version": "650.32.0"
        }
      }
    }
  }
}
```

**步骤 4** Azure 成功响应意味着 VMSS 已接受更改。

新映像将在新的 ASA v 实例中使用，而这些新实例将在外向扩展操作过程中启动。

- 虽然位于同一规模集中，但现有的 ASA v 实例将继续使用旧软件映像。
- 您可以覆盖上述行为，手动升级现有的 ASA v 实例。要执行此操作，请点击 VMSS 中的升级 (**Upgrade**) 按钮。它将重新启动并升级选定的 ASA v 实例。您必须手动重新注册并重新配置这些升级后的 ASA v 实例。**请注意，不建议使用此方法。**

## Auto Scale 逻辑

### 外向扩展逻辑

- **POLICY-1:** 当任何 ASA v 的平均负载在所配置的持续时间内超过外向扩展阈值时，将触发外向扩展。
- **POLICY-2:** 当所有 ASA v 设备的平均负载在所配置的持续时间内超过外向扩展阈值时，将触发外向扩展。

### 内向扩展逻辑

- 如果所有 ASA v 设备的 CPU 利用率在所配置的持续时间内低于配置的内向扩展阈值。

### 说明

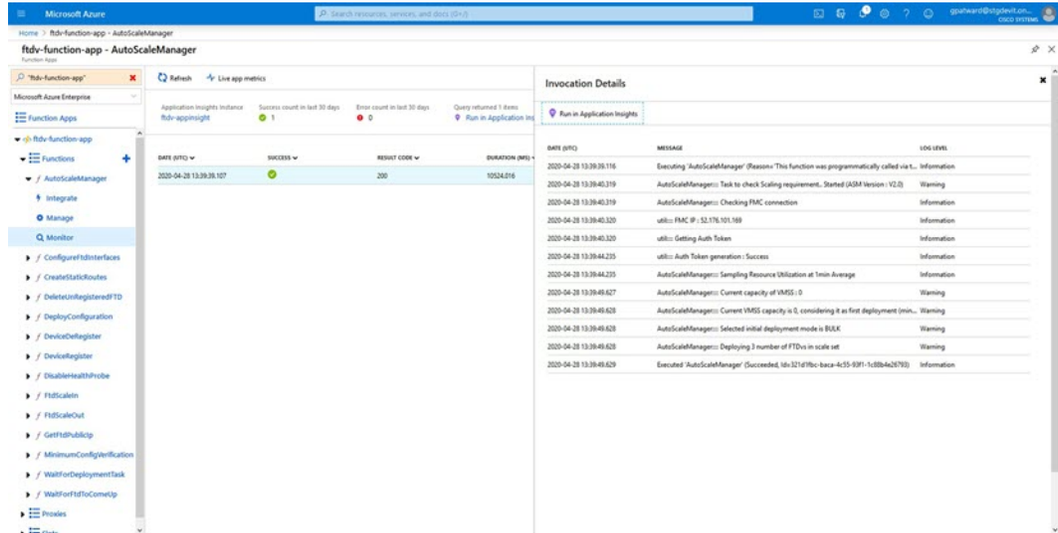
- 内向扩展/外向扩展以 1 为单位发生（即一次仅内向扩展/外向扩展 1 个 ASA v）。
- 上述逻辑基于以下假设：负载均衡器将尝试在所有 ASA v 设备之间平均分配连接，一般来说，所有 ASA v 设备应平均加载。

## Auto Scale 日志记录和调试

无服务器代码的每个组件都有自己的日志记录机制。此外，还会将日志发布到应用程序洞察。

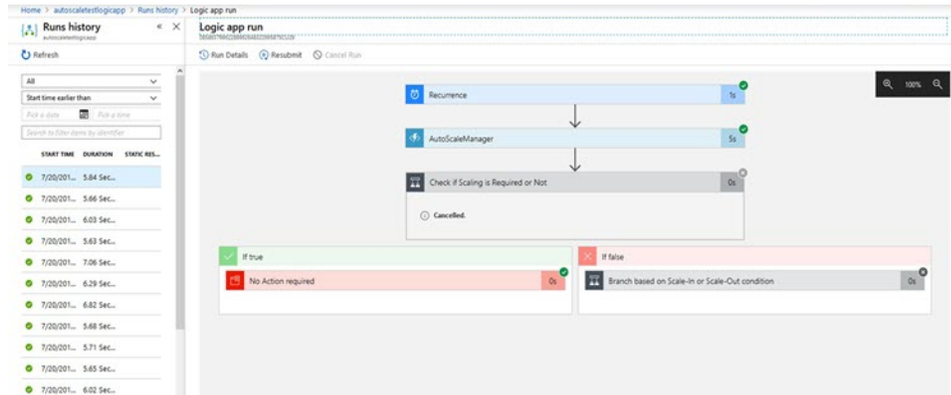
- 可以查看个别 Azure 函数的日志。

图 18: Azure 函数日志



- 可以查看每个逻辑应用及其各个组件每次运行的类似日志。

图 19: 逻辑应用运行日志



- 如果需要，可以随时停止/终止逻辑应用中任何正在运行的任务。但是，被启动/终止的当前运行 ASAv 设备将处于不一致状态。
- 在逻辑应用中可以看到每个运行/个别任务所花费的时间。
- 通过上传新的 zip，可以随时升级函数应用。在升级函数应用之前，先停止逻辑应用并等待所有任务完成。

## Auto Scale 准则和限制

部署 ASAv Auto Scale for Azure 时，请注意以下准则和限制：

- 扩展决定基于 CPU 使用率。

- ASAv 管理接口配置为具有公共 IP 地址。
- 仅支持 IPv4。
- ARM 模板的输入验证功能有限，因此您需要负责提供正确的输入验证。
- Azure 管理员可以在函数应用环境中看到明文形式的敏感数据（如管理登录凭证和密码）。您可以使用 *Azure Key Vault* 服务保护敏感数据。
- 配置中的任何更改都不会自动反映在运行中的实例上。更改将仅反映在未来的设备上。应手动将此类更改推送到现有设备。
- 如果您在现有实例上手动更新配置时遇到问题，我们建议从扩展组中删除这些实例并将其替换为新实例。

## 故障排除

以下是 ASAv Auto Scale for Azure 的常见错误情况和调试提示：

- 无法通过 SSH 连接到 ASAv：检查是否通过模板将复杂密码传递到 ASAv；检查安全组是否允许 SSH 连接。
- 负载均衡器运行状况检查失败：检查 ASAv 是否在数据接口上响应 SSH；检查安全组设置。
- 流量问题：检查负载均衡器规则、ASAv 中配置的 NAT 规则/静态路由；检查模板和安全组规则中提供的 Azure 虚拟网络/子网/网关详细信息。
- 逻辑应用无法访问 VMSS：检查 VMSS 中的 IAM 角色配置是否正确。
- 逻辑应用运行很长时间：在外向扩展 ASAv 设备上检查 SSH 访问；检查 Azure VMSS 中 ASAv 设备的状态。
- 与订用 ID 相关的 Azure 函数抛出错误：验证您的帐户中是否选择了默认预订。
- 内向扩展操作失败：有时 Azure 会花费很长时间删除实例，在这种情况下，内向扩展操作可能会超时并报告错误，但最终实例将被删除。
- 在做出任何配置更改之前，请确保禁用逻辑应用程序，并等待所有正在运行的任务完成。

## 通过源代码构建 Azure 函数

### 系统要求

- Microsoft Windows 桌面/笔记本电脑。
- Visual Studio（使用 Visual Studio 2019 版本 16.1.3 进行测试）



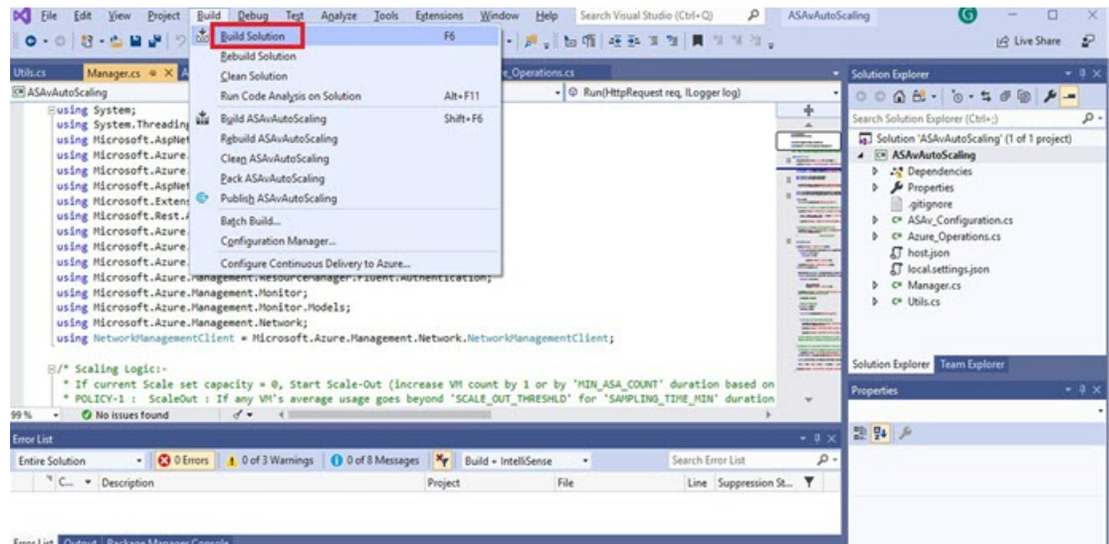
注释 Azure 函数是使用 C# 编写的。

- “Azure Development” 工作负载需要安装在 Visual Studio 中。

### 使用 Visual Studio 构建

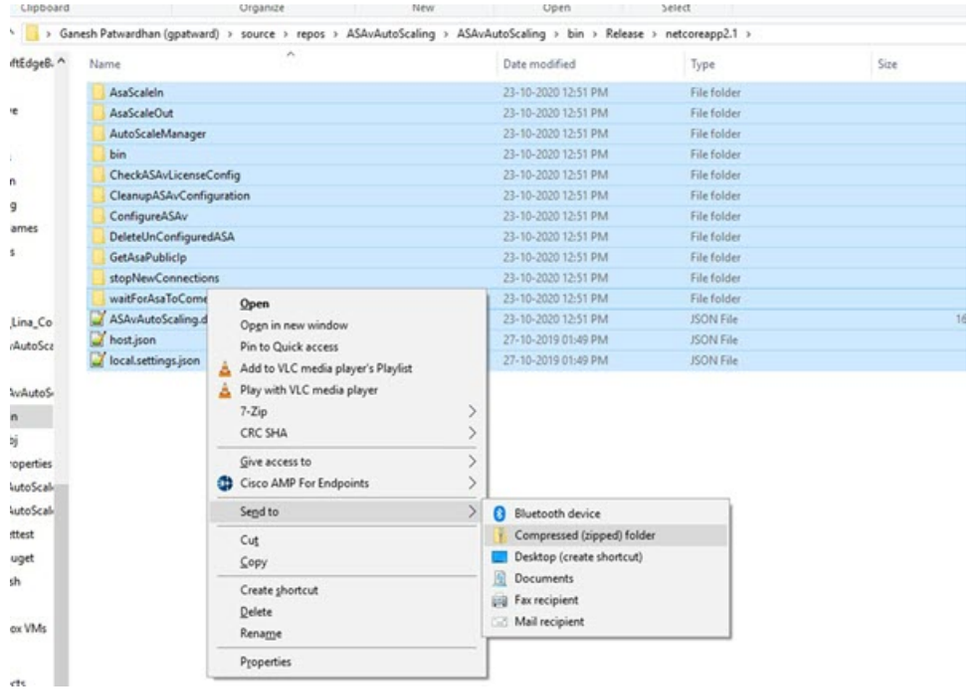
1. 将“code”文件夹下载到本地计算机。
2. 导航到文件夹“ASAAutoScaling”。
3. 在 Visual Studio 中打开项目文件“ASAAutoScaling.csproj”。
4. 使用 Visual Studio 标准程序进行清理和构建。

图 20: Visual Studio 内部版本



5. 成功编译内部版本后，导航到 `\bin\Release\netcoreapp2.1` 文件夹。
6. 选择所有内容，点击 发送到 (Send to) > 压缩 (zipped) 文件夹 (Compressed [zipped] folder)，然后将 ZIP 文件保存为 `ASM_Function.zip`。

图 21: 生成 ASM\_Function.zip





## 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。