

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。



• 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 ASAv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

ASAv Auto Scale for Azure 是一种自动化水平扩展解决方案,它将 ASAv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 ASAv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ASAv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ASAv实例数将根据负载条件自动进行扩展和配置。

图 1: 的 ASAv 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。

▲
 ▲
 ●
 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。

•许可配置。不支持 PAYG 计费。



注释 无需专门配置管理接口。

以下是 ASAv Auto Scale for Azure 解决方案的 ASA 配置文件。

```
ASA Version 9.13(1)
interface GigabitEthernet0/1
nameif inside
security-level 100
ip address dhcp setroute
interface GigabitEthernet0/0
nameif outside
security-level 0
ip address dhcp setroute
1
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.12.3.1 2
route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.12.2.1 3
ssh 168.63.129.0 255.255.255.0 outside
ssh 168.63.129.0 255.255.255.0 inside
object network webserver
host 10.12.2.5
object service myport
service tcp source range 1 65535 destination range 1 65535
access-list outowebaccess extended permit object myport any any log disable
access-group outowebaccess in interface outside
object service app
service tcp source eq www
nat (inside,outside) source static webserver interface destination static interface any
service app app
object network obj-any
subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
nat (inside,outside) source dynamic obj-any interface destination static obj-any obj-any
configure terminal
dns domain-lookup management
policy-map global policy
class inspection_default
inspect icmp
call-home
profile License
destination transport-method http
destination address http https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService
license smart
feature tier standard
throughput level 2G
license smart register idtoken <TOKEN>
: end
```

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 ASAv 设备。请参阅部署 Auto Scale ARM 模板,第10页。

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。	New
		注:只能使用小写字母。	
		示例: asav	
virtualNetworkRg	字符串	虚拟网络资源组名称。	现有
		示例: cisco-virtualnet-rg	
virtualNetworkName	字符串	虚拟网络名称(已创建)。	现有
		示例: cisco-virtualnet	
mgmtSubnet	字符串	管理子网名称(已创建)	现有
		示例: cisco-mgmt-subnet	
insideSubnet	字符串	内部子网名称(已创建)。	现有
		示例: cisco-inside-subnet	
internalLbIp	字符串	内部子网的内部负载均衡器 IP 地址(已创建)。	现有
		例如: 1.2.3.4	
outsideSubnet	字符串	外部子网名称(已创建)。	现有
		示例: cisco-outside-subnet	

表 1: 模板参数

I

参数名	允许的值/类型	说明	资源创建类型
softwareVersion	字符串	ASAv版本(在部署期间从下拉列表中选择)。	现有
		默认值: 914.1.0允许: 914.1.0, 913.1.0	
vmSize	字符串	ASAv 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*	ASAv 'admin' 用户的用户名。	New
		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。	
asaAdminUserPassword	字符串*	ASAv管理员用户的密码。	New
		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。	
scalingPolicy	POLICY-I/POLICY-2	POLICY-1: 当任何 ASAv 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。	不适用
		POLICY-2: 当自动扩展组中所 有 ASAv 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 ASAv 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。	

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。	不适用
		允许: CPU	
		默认值: CPU	
scaleInThreshold	字符串	CPU 指标的内向扩展阈值。	不适用
		默认值: 10	
		当ASAv 指标低于此值时,将触 发扩展。	
		请参阅Auto Scale 逻辑,第25页。	
scaleOutThreshold	字符串	CPU 指标的横向扩展阈值。	不适用
		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Auto Scale 逻辑 , 第 25 页。	
minAsaCount	整数	在任何给定时间,规模集中可用的最小 ASAv 实例数。	不适用
		示例: 2	
maxAsaCount	整数	规模集中允许的最大 ASAv 实例数。	不适用
		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。	

参数名	允许的值/类型	说明	资源创建类型
metricsAverageDuration	整数	从下拉列表中选择。	不适用
		此数字表示计算指标平均值的时 间(以分钟为单位)。	
		如果此变量的值为5(即5分钟),则当计划AutoScale 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。	
		 注释 由于 Azure 限制, 仅1、 5、15 和 30 是有效数 字。 	
initDeploymentMode	BULK/STEP	主要适用于第一次部署,或者规 模集不包含任何 ASAv 实例时。	
		BULK: Auto Scale 管理器将尝 试一次并行部署 "minAsaCount"数量的 ASAv 实例。	
		STEP: Auto Scale 管理器将按照 计划间隔逐个部署 "minAsaCount"数量的 ASAv 设备。	
configurationFile	字符串	ASAv 配置文件的完整路径。	不适用
		示例: https://myserver/asavconfig/asaconfig .txt	
*Azure 对新资源的命名约定有限 何其他特殊字符。	制。查看限制,	或者直接全部使用小写字母。 不 要	更使用空格或任

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'))]"
        1,
        "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用 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

Microsoft Azure	P. Search resources, services, and docs (5+))		E E 0 0 0 0
Home 3			
ASAv_AutoScale	¢		
P Beach (Drin)	e 🕂 Add 🛛 Edit solumes 🛢 Delete resource group 🕐 Refresh 🚊 Diport to Civ 🐄	Open query 🕴 Ör Assign tags 🔿 More 🗸 🗒 Deleta 🚊 Export temple	fr 🖉 Feedback
Cveniew	A A Exertials		
Activity log	Subscription (change) - Microsoft Agure Reterration	Deployments : No deployments	
Access control (AM)	Subscription (D (1)		
🕈 Taga	Tags (change) I Click here to add tags		
Settings	Rer by name		
A Quickstart	Showing 0 to 0 of 0 records. 🔲 Show hidden types 🗇		No grouping
& Deployments	Name 1;	Sype 7.	Location T _a
C Policies			
II Properties			
🗄 Looks			
Cost Management			
K Cost analysis			
Cost alerts (preview)			
Budgetsi		No resources to display	
 Advisor recommendations 	24.44	voes are currently filtered and not all resources may be displayed, such as hidden resource	96.
Monitoring		By changing your fitters if you don't see what you've looking for	
Insights (preview)		Lean more of	
Alefs	1		
da Metrics		Create resources Clear litters / Show hidden.	

- **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

■ Microsoft Azure
Home > ASAv_AutoScale > New > Template deployment (deploy using custom
Custom deployment Deploy from a custom template
Select a template Basics Review + create
Automate deploying resources with Azure Resource Manager templates in a single, of select a template below to get started. Learn more about template deployment
Common templates
Create a Linux virtual machine
Create a Windows virtual machine
📀 Create a web app
Create a SQL database
Load a GitHub quickstart template
Quickstart template (disclaimer) 💿

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

图 6: ARM 模板参数

Microsoft Azure	,P Search resources, services, and docs (G+/)
Home > ASAv_AutoScale > New > Templa Edit template Edit your Asure Resource Manager template + Add resource ↑ Quickstart template	ate deployment (deploy using custom templates) (preview) > Custom deployment >
 	1 { 2 "\$schema": "http://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-01/deploymentTemplate.json", 3 "contentVerSion": "1.0.0.0", 4 "posemeters": "1.0.0.0",
V G Resources (12)	s "resourceNamePrefix": {
(A) LogicApp (MicrosoftLogic/workflows)	6 "type": "string", 7 "defaultValue": "asav",
 [variables('mgmtSecGrp')] (MicrosoftNetwork/networkSecuri [variables/dataSecGrp')] 	8 "mallength": 3, 9 "maxlength": 10, 10 "metadata": {
(Microsoft.Network/networkSecuri	<pre>11 description : Prefix used in resource names created by this template(use only lowercase letters) 12 }</pre>
<pre>[variables('storageAccountName') (Microsoft:Storage/storageAccourt)</pre>	13), 14 "virtualNetworkRg": {
[variables('hostingPlanName')] (Microsoft.Web/serverfarms)	<pre>15 "type": "string", 16 "defaultValue": "cisco-virtualnet-rg",</pre>
[variables(functionAppName')] (Microsoft.Web/sites)	17 "metadata": { 18 "description": "Virtual network resource group name"
 [variables['appInsightsName']] (Microsoft.Insights/components) 	19 } 20 }, 21 "virtualNetworkName": {
[variables('hostName&indingsNam (Microsoft.Web/sites /hostName&indings)	22 "type": "string", 23 "defaultValue": "cisco-virtualnet", 24 "metodata" /
	An Internation of a

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)。

Microsoft Azure		P Search resources, se
Home > ASAv_AutoScale > New >	Template deployment (deploy using custor	n templates) (preview) >
Custom deployment		
Customized template Id 12 resources	Ed	it template Edit paramet
Deployment scope		
Select the subscription to manage dep manage all your resources.	loyed resources and costs. Use resource gro	ups like folders to organize and
Subscription * ③	Microsoft Azure Enterprise	~
Resource group * 💿	ASAv_AutoScale	~
Parameters		
Region ()	Central US	
Resource Name Prefix ③	asav	
Virtual Network Rg 💿	cisco-virtualnet-rg	
Virtual Network Name ③	cisco-virtualnet	
Mgmt Subnet 💿	cisco-mgmt-subnet	
	cisco-inside-subnet	
Inside Subnet ()		
Internal Lb IP ③	11.1.2.100	

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

Microsoft Azure	P. Search resources, services, and docs (G+/)	
Home > ASAv_AutoScale Resource group	¢	
P Search (Ctrl+/)	« 🕂 Add 🔢 Edit columns 🛞 Delete resource group 🕐 Refresh 🞍 Export to CSV 🐄 Open query 🛛 🕅 Ass	ign tags → Move ∨ 🗐 Delete 🗄 Export template
Overview	↑ Essentials	
Activity log	Subscription (change) : Microsoft Azure Enterprise	Deployments = 1 Failed,1 Succeeded
Access control (IAM)	Subscription ID 1	
Ø Tags	Tags (change) : Click here to add tags	
Settings	atar Type == all X Location == all X th Y Add filter	
Quickstart	Showing 1 to 11 of 11 records.	
Deployments	Name 14	Type †4
Policies	asavdorqhs23iu7ty	Storage account
Properties	S asav-unss	Virtual machine scale set
3 Locks	sav-mgmtintSecGrp	Network security group
Cost Management	Al asav-logic-app	Logic app
Cost analysis	🗌 🔷 asavito	Load balancer
Cost alerts (preview)	🔲 👗 asav-function-app	App Service plan
Budgets	🗋 🦘 asav-function-app	Function App
Advisor recommendations	🗌 🗮 asav-elo-publicip	Public IP address
fonitoring	🗌 🔷 asaveb	Load balancer
Insights (preview)	🗌 🖓 əsəv-dətəintiSecGrp	Network security group
Alerts	asav-appinsight	Application Insights
Metrics		

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

-) → C* @ Getting Started	A https://asav-function-app.scm.azureweb	sites.net/DebugConsole		🕲
	Kudu Environment	Debug console • Process explorer Too	ks • Site extensions	
	/ wwwroot +	0 items 👘 🥹 💻		
	Name		Modified	Skar
			~~	Drag here to upload
	Kudu Remote Execution Type 'exit' then hit Type 'cls' to clear t Microsoft Windows [Ve (c) 2016 Microsoft co	Console 'enter' to get a new CMD process. he console ersion 10.0.14393] urporation. All rights reserved.		
	D:\home> D:\home\site> D:\home\site\amaroot>			

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

Kuau	Environment Debug console Process explorer Tools	Site extensions
/ ww	vwroot 🛨 13 items 🏫 🥹 💻	
	Name	Modified
10	SaScalein	10/23/2020, 12:28:15 PM
10	SaScaleOut	10/23/2020, 12:28:15 PM
to	AutoScaleManager	10/23/2020, 12:28:16 PM
10	🕿 bin	10/23/2020, 12:28:16 PM
to	CheckASAvLicenseConfig	10/23/2020, 12:28:27 PM
10	CleanupASAvConfiguration	10/23/2020, 12:28:27 PM
10	SonfigureASAv	10/23/2020, 12:28:27 PM

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 将 PuTTY 命令行界面下载到 PuTTY 后端 (plink.exe)。

图 10: 下载 PuTTY

Alternativ			
	e binary files		
The installer	packages above will provide version	ons of all of these (except Pul	TYtel), but you can dow
Not sure wh	ether you want the 32-bit or the 64	-bit version? Read the FAQ e	ntry.)
outty.exe (th	e SSH and Telnet client itself)		
32-bit:	putty.exe	(or by FTP)	(signature)
64-bit:	putty.exe	(or by FTP)	(signature)
oscp.exe (an	SCP client, i.e. command-line se	cure file copy)	
32-bit:	pscp.exe	(or by FTP)	(signature)
64-bit:	pscp.exe	(or by FTP)	(signature)
psftp.exe (an	n SFTP client, i.e. general file tra	insfer sessions much like FT	P)
32-bit:	psftp.exe	(or by FTP)	(signature)
54-bit:	psftp.exe	(or by FTP)	(signature)
puttytel.exe	(a Telnet-only client)		
32-bit:	puttytel.exe	(or by FTP)	(signature)
54-bit:	puttytel.exe	(or by FTP)	(signature)
olink.exe (a	command-line interface to the P	uTTY back ends)	
32-bit:	plink.exe	(or by FTP)	(signature)
64 hit	plink.exe	(or by FTP)	(signature)

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

Getting Sketed 0 13.36.96.113/	Coost-Holiday Di Uslamy, Coos 🚮 Coost, Policies 🔥 Asure :	🖴 Concur 🥔 ESPP 📓 CEC 🖴 nefanal 📓 HR. 🎽 codens-less procedure	O Suite O openyrck O insee		_	_
II Microsoft Azure	P.34	arch resources, services, and docs (G+/)		S S 0 0		patward@ctipi c
Home > ASAv_AutoScale > asav-fi	unction-app					
asav-function-ap	op Configuration					
P Search (Chrl+,)	* O Refresh 🗄 Save 🗙 Discard					
P Ovenies		ters is proved.				
Activity log	Appelation antings - Forecontraction antings	Contra Million				
Access control (AM)	Application settings					
Ø Tags	Application settings are encrypted at rest and trans	mitted over an encrypted channel. You can choose to display them in pla	in text in your browser by using the controls being	an Amelication Cattions are annotation and	coment variables	for access by y
				or officiation betterings are enformed as even		
Diagnose and solve problems	application at runtime. Learn more					
 Diagnose and solve problems Security 	Application at runtime. Learn more Anne application setting Shoe values	Ø Advanced edit				
 Diagnose and solve problems Security Events (preview) 	application at runtime. Learn more + New application setting ● Show values ∇ Fiber application settings	🖉 Advanced edit				
 Diagnose and solve problems Security Events (preview) Functions 	Application at nutrime. Learn more + New application setting @ Show values Ver Filter application settings Name	Ø Advanced edit. Value	Source	Deployment slot setting	Delete	tex
Diagnose and solve problems Security Events (preview) Nutclions Nutclions	Application at nurstme. Learn more New application setting Show values Fitter application settings Neme APProductS_ACTUARDVENTCHEDV	Ø Advanced edit When P Holder value, CCA to show value	Searce App Certig	Deployment slot setting	Delete	ten /
 Diagnose and solve problems Security Events (preview) Punctions M Punctions ↑ App largs 	Application an unitime Saam nove + New application setting	Ø Advanced edit Weber Ø Håden volue, Cisä to skon volue Ø Håden volue, Cisä to skon volue	Source Age Coulty Age Coulty	Deployment slirt setting	Delete B B	ten /
Diagnose and solve problems Security Events (preview) Functions App Reps App Reps	Application an untime, Laurin nove + New application setting ● Show values , ▼ Their application settings New APPROPRIATE/APPLICATIONEXY RAJ_NERSONE RAL_VOIDENAM	Ø Advanced edit Wese Ø Halder value. Cick to show value Ø Halder value. Cick to show value Ø Halder value. Cick to show value	Source App Contig App Contig App Contig	Deployment slot setting	Delets B B	100 1
Diagnose and solve problems Security Events (preview) Functions App Imps App Imps Provies	Application an Andrimi, Saam nove + New application setting:	Advanced edit More Midles value. Cick to show value	Searce Age Contig Age Contig Age Contig Age Contig	Deployment slot setting	Delete B B B	1m 0 0 0
	Application an untime, Saam nove + New application setting	Advanced edit More Piddeo value, Cicla to abou value Modeo value, Cicla to abou value	Searce Age Conte Age Conte Age Conte Age Conte Age Conte	Deployment slot setting	Delete B B B B B B B B	500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Deprove and solve problems Senity Events (preview) Functions App lays App lays App lays Produces Project Deployment dos	Application an untime, Saam nove + New application setting	Advanced edit Molae Midden volue, Cisis to show volue	Starte Apy Coulty Apy Coulty Apy Coulty Apy Coulty Apy Coulty Apy Coulty	Deployment slot setting	Delete B B B B B B B B B	III 0000000000000000000000000000000000
Dispose and solve problem Sourchy Sourchy Events provide Vectores Portores App Res App Res Proses Deployment Deployment clean Deployment clean	Application an Anathine, Saam nove + New application settings Priore application settings American State State State State Angle	Advanced edit More State	Source Age Contig Age Contig Age Contig Age Contig Age Contig Age Contig Age Contig	Digityment slot setting	Delete B B B B B B B B B B	III 1 1 1 1 1 1 1
Popor and softe problem Society Society Events (provide) Nuccions Apo trys Apo try Apo tr	Application an untime, Saam nove + New application settings Prior application settings Name Annex A	Advanced edit Whee Pidden vidue. Club to show vidue Midden vidue. Club to show vidue	Severa Agg Coulty Agg Coulty Agg Coulty Agg Coulty	Deployment slot setting	Delete B B B B B B B B B B B B B B B B B B	ten
Oropious and solve problem South South Invertion Aco hays	Application an Anatime, Saam nove	Revenued edit When — Pelden value, Cicla to alwa value — Pelden value, Cicla to alw	Searce Ago Contig Ago Contig	Deployment slot setting	Delete R R R R R R R R R R R R R R R R	10000000000000000000000000000000000000

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 订用),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。

更新安全组

项

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。

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"并替换为您的订用 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:

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

Microsoft Azure	P. Search resources, services, and docs (S+))	5 Q Q
Home > ASAx,AutoScale > asav-logic-app		
asav-logic-app		
🖉 Search (Chri+/) 🛛 🗧 🖬 Save 🗙 Di	scard ▷ Run 🖧 Designer 🕫 Code view 🔢 Parameters 📕 Templates 🖽 Connectors 🤉 Help 🕥 lefo	
W Oreniew 56	"Delay_For_connection_Draining": [
Activity log 52	"Succeeded"	
St. Access control (AM) 59		
).	
Oiagnose and solve problems 62 63 64	"Delay_ror_connection_Draining": { "inputs": { "inputs": {	
Development Tools 65	"count": 5,	
Logic app designer 67	"wnit": "Minute"	
40 Logic app code view 68).	
Versions 78	"stopHewConnections": [
AP connections 71 72	"Succeeded"	
Guick start guides 73	3.	
Release notes 75	type : wait }.	
76	"ScaleIn_Cooldown_time": ("incuts": (
Settings 78	"interval": (
Workfow settings 79 80	"count":). "weit": "minute"	
? Authorization 81)	
Access keys). "rundfize": (
S identity 84	"AsaScaleIn": [
II Properties 85	"Succeeded",	
A tooks 87		
88 80	"type": "Weit"	
Monitoring 90).	

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

Microsoft Azure	${\cal P}$ Search resources, services, and docs (S+/)
Home > ASAv_AutoScale > [] asav-logic-app = Logic app	
Search (Ctrl+/) Overview Activity log Access control (AM) Taps Disances and solve concluses	Control C
Development Tools	Subscription (change) : Microsoft Azure Enterprise Subscription ID : f160cf7e-ae69-4e9f-8ad0-b434b9a63755 Summary
Kaja Logic app code view Logic app code view Versions Versions Air connections Active start guides Release notes Settings	Trigger Acti RECURRENCE CON Recurrence 29 a FREQUENCY Runs every 5 minutes. EVALUATION Evaluated 0 times, fixed 0 times in the last 24 hours See trigger history
Workflow settings Authorization	Runs history All V Start time earlier than V
Access keys Identity Properties	Specify the run identifier to open monitor view directly Status Start time Identifier
A Locks	No runs

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

Microsoft Azure	P. Search resources, services, and docs (6+)/	🛛 🕼 🖓 🐵 ? 😄 sputwar
Home > ASAv_AutoScale > asav-logic-app > Runs1	history >	
All Runs history 4 L	ogic app run	
O Refresh	🛇 Run Details 🐵 Resubmit 🚫 Cancel Run 💿 Info	
AI. V		
Start time earlier than	0 Recurrence	Os
Pick a date 🔛 Pick a time		
Search to filter items by identifier	AutoScaleManager	224
Start time Duration		
▷ 10/23/2020, 1242 PM ···	¥	0
< >	(Cs.
	↓ ·	
	(x) Initialize action type	05
	Charts of Content of Contents of Description of the State	
	Check is scaling to respond to next	113
	() Running	
	INPUTS Show	tawinguts >
	function result	
	false	
	The False	
	No Action required Os 🖉 🎹 Branch based on So	tale-In or Scale-Out condition 17s
		5 - 17 J

- 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

Microsoft Azure		₽ Search resources, ser	vices, and docs (G+/)		
Home > asav-vmss					
asav-vmss Instance	ces				
Search (Ctrl+/) «	🕞 Start 🦿 Restart 🔲 !	Stop 🕒 Reimage 🗊 Delete ↑ Up	ograde 🕐 Refresh 🛛 🖉 Prot	tection Policy	
S Overview	P Search virtual machine insta	inces			
Activity log	Name	Computer name	Status	Health state	Provisioning
Access control (IAM)	asav-vmss_0	asav-vmss000000	Creating (Running)		Creating
Tags	asav-vmss_1	asav-vmss000001	Creating (Running)		Creating
Diagnose and solve problems	asav-vmss_2	asav-vmss000002	Creating (Running)		Creating
Settings					
Instances					
2 Networking					

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。



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

				Microsoft Azure		controlle C Inter C Portal	
				Overview Solutions Products - Documentation Pricing Training Mar	ietplace Partners Support Blog More		
2					Request URL		
8-06-0	1				PATCH https://management.azure.com/subscription	ns/1160d7e-ae69-4e91-8ad0-b434b9a63755;hes	ourceGroups/FtdAutoScaleRt
cale se	e						
				O Cooy D Try 8			
.//man		anime com/s		and / subscription TA' (resourceServers / resourceServers) (resourceServers)	Parameters		
			apper spr	and (manufacture) and a set of			
					subscription24"	Microsoft Azure Enterprise V	
met	ters				resourceGroupMane*	FtdAutoScaleRG	
	le.	Resulted	Tune	Description			
		Required	type	Description	v#ScaleSetName*	demo-ftdv-vmss	
Id	path	True	string	Subscription credentials which uniquely identify Microsoft Azure subscription. The subscription ID forms part of the URI for every senice call.	api-version*	2018-06-01	
P	path	True	string	The name of the resource group.	name	value	+
ne	path	True	string	The name of the VM scale set to create or update.			
	query	True	string	Client Api Version.	Headers		
					Context-Type ¹	application/json	
					1	and an	
Boo	dv						10
	-				Red.		
		Туре		Description	Body		
		VirtualMad	ineScaleSe	tidentity The identity of the virtual machine scale set. if configured.	x		
w mapile	a.org/en-U	L'finefox/central/		The purchase plan when deploying a virtual machine scale set from VM	"properties": { "wirtuslikethicethidile": { "wirtuslikethicethidile": { "statusethidile": { "statusethidile: {		





步骤4 Azure 成功响应意味着 VMSS 已接受更改。

新映像将在新的 ASAv 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 ASAv 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ASAv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ASAv实例。您必须手动重新注册并重新配置这些升级后的ASAv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 ASAv 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 ASAv 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 ASAv 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ASAv)。
- •上述逻辑基于以下假设:负载均衡器将尝试在所有 ASAv设备之间平均分配连接,一般来说, 所有 ASAv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

		Pisca	ch resources, services, and do	sci (G+/)		🗆 🖓 🖉 🔍 ?		Sevit.on
Home > ftdv-function-app - AutoScale	Manager							
ftdv-function-app - AutoSc	aleManager							\$ ×
,♀ "tidu-function-app" 🗙	🗘 Refresh 🛛 🛧 Live app m	vetrics			Invocation Details			×
Microsoft Azure Enterprise 🗠								
Function Apps	Application insights instance ftdv-appinsight	Success count in fast 30 days	O	Query returned 1 items Pan in Application Ins	Run in Application Insights			
🕶 🏤 ftdv-function-app								
+ E Functions +	eviti (vito) 🗸	SUCCESS V	RESULT CODE V	DURATION (MS) -	ever (euc)	MISSAGE	EDG EDHL	
· / AutoScaleManager	2020-04-28 13:39:39.107	0	200	10524.016	2020-04-28 13:39:39:116	Executing 'AutoScaleManager' (Reasons' This function was programmatically called via t.	. Information	
A Internate					2020-04-28 13:39:40.319	AutoScaleManageru: Task to check Scaling requirement. Started (ASM Version : V2.0)	Warning	
					2020-04-28 13:39:40.319	AutoScaleManagetil: Checking PMC connection	Information	
O Manage					2020-04-28 13:39:40.320	468- FMAC IP : 52.176.101.169	Information	
Q Monitor					2020-04-28 13:39:40.320	ubit::: Getting Auth Token	Information	
f Configure/Itdinterfaces					2020-04-28 13:39:44.235	ubit::: Auth Token generation : Success	Information	
f CreateStaticRoutes					2020-04-28 13:39:44.235	AutoScaleManager: Sampling Resource Utilization at 1min Average	Information	
f DeleteUnRegisteredFTD					2020-04-28 13:39:49:627	AutoScaleManagerii: Current capacity of VMSS10	Warning	
f DeployConfiguration					2020-04-28 13:39:49:628	AutoScaleManager Current VMSS capacity is 0, considering it as first deployment (min.	Warning	
> / DeviceDeRegister					2020-04-28 13:39:49:628	AutoScaleManager::: Selected initial deployment mode is BULK	Warning	
/ DeviceRegister					2020-04-28 13:39:49:628	AutoScaleManager::: Deploying 3 number of FTDvs in scale set	Warning	
• / DisableHealthBroke					2020-04-28 13:39-49.629	Executed 'AutoScaleManager' (Succeeded, Idx 321d1/bc-baca-4c55-93/1-1c88b4e26793)	Information	
1 Ebilicatelo								
· / Definition								
• Friddenous								
• / GetHdPublicip								
f MinimumConfigWerlification								
f WaitforDeploymentTask								
/ WaitForFtdToComeUp								
Proxies								
. IT may								

•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

Home > autoscaletestlogicapp > Runs history >	Logic app run			
Runs history « ×	Logic app run beserverzassessessesses			
🖏 Refresh	🕄 Run Details 💿 Resubmit 🚫 Cancel Run			
Al v				Q 1075 Q
Start time earlier than 🗸 🗸		Ø Recurrence	8	
Pick & date 🔤 Pick & time				
Search to filter dom: by identifier		5 AutoScaleManager	55	
START TIME DURATION STATIC RES				
Ø 7/20/201 5.84 Sec		Check if Scaling is Required or Not	05	
O 7/20/201 5.66 Sec		100		
0 7/20/201 6.03 Sec		 Cancelled. 		
0 7/20/201 5.63 Sec				
0 7/20/201 7.06 Sec	If true		X If faise	
0 7/20/201_ 6.29 Sec_	No Action required	0	Branch based on Scale-In or Scale-Out of	ondition Os
Ø 7/20/201 6.82 Sec				
• 7/20/201 5.68 Sec				
0 7/20/201_ 5.71 Sec_				
0 7/20/201 5.65 Sec				
0 7/20/201 6.02 Sec				

- •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

CASA-Autocaing Rusing System: using System: Threading using Hicrosoft.Asple using Hicrosoft.Asple using Hicrosoft.Asure using Hicrosoft.Asure using Hicrosoft.Asure using Hicrosoft.Asure using Hicrosoft.Asure using Hicrosoft.Asure using Hicrosoft.Asure using Hicrosoft.Azure using Hicrosoft.Azure using Hicrosoft.Azure using Hicrosoft.Azure using Hicrosoft.Azure using Hicrosoft.Azure	Clean Solution Run Code Analysis on Solution We Build ASAvAutoScaling Rebuild ASAvAutoScaling Deck ASAvAutoScaling Publigh ASAvAutoScaling Batch Build_ Configuration Manager Configure Centinuous Delivery to Az ranagement : Nonitor : N	Alt-F11 © Run(Htt Shift-F6 Shift-F6 wre t-HUTHENEISCATION; ment.Network/Network/SanagementClient;	PRequest req. (Logger log)	Solution Explorer Solution Explorer (Chile.) Solution Add/AudotScaling (1 of 1 project) Solution Add/AudotScaling (1 of 1 project) Solution Add/AudotScaling (1 of 1 project) Solution Solution Solution Solution Solution Solution Solution Solution Solution Solution Solution Solution Solution Sol	۹ × ۶-
* If current Scale se	et capacity = 0, Start Scale-Out	(increase VM count by 1 or by 'MIN_ASA	COUNT' duration based on	Properties -	
99% · O No issues found	d • 4	es beyond scale_out_inkeshed for sa	PALTNS ITVE TIN OURSEIN +	a second and a second as a	
Error List				× 22 日 /	
	mors 0 of 3 Warnings 0 of 8 Me	ssages × Build + IntelliSense •	Search Error List	<u>م</u>	
Entire Solution • 🖸 0 E					

- 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。

16

Chipboard		Organize	New	Open	Select	
🔒 > Gar	nesh Patwardhan (gpatwa	rd) > source > repos > ASAvAu	itoScaling > ASAvA	utoScaling > bin > Release	> netcoreapp2.1 >	
tEdgeB. ^	Name	^		Date modified	Туре	Size
	AsaScaleIn			23-10-2020 12:51 PM	File folder	
	AsaScaleOut			23-10-2020 12:51 PM	File folder	
	AutoScaleManager			23-10-2020 12:51 PM	File folder	
	bin			23-10-2020 12:51 PM	File folder	
	CheckASAvLicense	Config		23-10-2020 12:51 PM	File folder	
	CleanupASAvConfi	iguration		23-10-2020 12:51 PM	File folder	
	ConfigureASAv			23-10-2020 12:51 PM	File folder	
mes	DeleteUnConfigure	dASA		23-10-2020 12:51 PM	File folder	
	GetAsaPublicIp			23-10-2020 12:51 PM	File folder	
	stopNewConnectio	ans		23-10-2020 12:51 PM	File folder	
	waitForAsaToCome	Open		23-10-2020 12:51 PM	File folder	
ina_Co	ASAvAutoScaling.d	Open in new window		23-10-2020 12:51 PM	JSON File	
utoSca.	🔐 host.json	Pip to Quick access		27-10-2019 01:49 PM	JSON File	
	2 local.settings.json	Add to VI C madia playar's Di	a first	27-10-2019 01:49 PM	JSON File	
		Plauwith VI C media player	iyan			
Autos		2. Tie				
C		CRC SUA	(I			
i i		CRC SMA				
perties		Give access to	>			
utoScal		Cisco AMP For Endpoints	>			
utoScal		Send to	>	Bluetooth device		
test		Cut		Compressed (zipped) fold	er	
aget		Conv		Desktop (create shortcut)		
h		2041		Documents		
x VMs		Create shortcut Delete Rename		Fax recipient Mail recipient		
		Properties	[
15		L				

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。